



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

2005

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas



Statistics for 2004
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements

Statistiques pour 2004
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques

Estadísticas de 2004
Previsiones de las necesidades anuales
para fines médicos y científicos



UNITED NATIONS

Reports published by the International Narcotics Control Board in 2005

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2005* (E/INCB/2005/1) is supplemented by the following technical reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2006; Statistics for 2004 (E/INCB/2005/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 2004; 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/2005/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2005 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/2005/4)

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 2005

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2005* (E/INCB/2005/1) est complété par les rapports techniques suivants:

Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2006 — Statistiques pour 2004 (E/INCB/2005/2)

Substances psychotropes: Statistiques pour 2004 — 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/2005/3)

Précuseurs 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 2005 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/2005/4)

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 Estupeficientes en 2005

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes correspondiente a 2005* (E/INCB/2005/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

Estupeficientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2006; Estadísticas de 2004 (E/INCB/2005/2)

Sustancias sicotrópicas: Estadísticas de 2004; Previsiones de las necesidades anuales futuras para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas (E/INCB/2005/3)

Precursoras y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupeficientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupeficientes correspondiente a 2005 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupeficientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988 (E/INCB/2005/4).

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

Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre
Room E-1339
P.O. Box 500
1400 Vienna
Austria

Telephone: (+43-1) 26060
Telex: 135612
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868
Cables: unations vienna
E-mail: secretariat@incb.org

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



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

Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

Statistics for 2004
Assessments of Annual
Medical and Scientific Requirements
for Substances in Schedules II, III and IV
of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Statistiques pour 2004
Prévisions des besoins annuels
médicaux et scientifiques concernant
les substances des Tableaux II, III et IV
de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Estadísticas de 2004
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, 2006

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 zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INC/B/2005/3

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No.: E/F/S.05.XI.4
ISBN 92-1-048109-7
ISSN 0253-9403

CONTENTS

	Page
Introduction	1
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971	5-12
Table II. Receipt of statistics for 2004	13-24
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances	25-28
Comments on reported statistics	31-54
Tables of reported statistics	109-256
A. Substances listed in Schedule I	113-118
B. Substances listed in Schedule II, 2000-2004	119-146
Amfetamine	121-122, 136-146
Amineptin	122
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol	133-134
Dexamfetamine	123-124, 136-146
Fenetylline	124, 136-146
Levamfetamine	124-125
Levometamfetamine	125-126
Metamfetamine	126-127, 136-146
Metamfetamine racemate	136-146
Methaqualone	127, 136-146
Methylphenidate	128-131, 136-146
Phencyclidine	131-132
Phenmetrazine	136-146
Secobarbital	132-133, 136-146
Zipeprol	134-135, 136-146
C. Substances listed in Schedule III, 2000-2004	147-168
Amobarbital	148-168
Buprenorphine	148-168
Butalbital	148-168
Cathine	148-168
Cyclobarbital	148-168
Flunitrazepam	148-168
Glutethimide	148-168
Pentazocine	148-168
Pentobarbital	148-168
D. Substances listed in Schedule IV, 2002-2004	169-256
Allobarbital	233-256
Alprazolam	180-204
Amfepramone	170-179
Aminorex	170-179
Barbital	233-256
Benzphetamine	170-179
Bromazepam	180-204
Brotizolam	214-232
Butobarbital	233-256
Camazepam	205-213
Chlordiazepoxide	180-204
Clobazam	180-204
Clonazepam	214-232
Clorazepate	180-204
Clotiazepam	205-213

	Page
CloxaZolam	205-213
Delorazepam	205-213
Diazepam	180-204
Estazolam	214-232
Ethchlorvynol	233-256
Ethinamate	233-256
Ethyl loflazepate	205-213
Etilamfetamine	170-179
Fencamfamin	170-179
Fenproporex	170-179
Fludiazepam	205-213
Flurazepam	214-232
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB)	233-256
Halazepam	205-213
Haloxazolam	214-232
Ketazolam	205-213
Loprazolam	214-232
Lorazepam	180-204
Lormetazepam	214-232
Mazindol	170-179
Medazepam	180-204
Mefenorex	170-179
Meprobamate	180-204
Mesocarb	170-179
Methylphenobarbital	233-256
Methyprylon	233-256
Midazolam	214-232
Nimetazepam	214-232
Nitrazepam	214-232
Nordazepam	180-204
Oxazepam	180-204
Oxazolam	205-213
Pemoline	170-179
Phendimetrazine	170-179
Phenobarbital	233-256
Phentermine	170-179
Pinazepam	205-213
Pipradrol	170-179
Prazepam	180-204
Pyrovalerone	170-179
Secbutabarbital	233-256
Temazepam	214-232
Tetrazepam	205-213
Triazolam	214-232
Vinylbital	233-256
Zolpidem	233-256
Table IV. Levels of consumption of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day	259-268
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	269-324
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971	325-328

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Introduction	2
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	5-12
Tableau II. Réception des statistiques pour 2004	14-25
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fin statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes ..	25-28
Commentaires sur les statistiques communiquées	55-80
Tableaux des informations statistiques	110-256
A. Substances inscrites au Tableau I	113-118
Amineptine	122
Amfétamine	121-122, 134-146
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	133-134
Dexamfétamine	123-124, 134-146
Fénétyline	124, 136-146
Lévamfétamine	124-125
Lévométamfétamine	125-126
Métamfétamine	126-127, 136-146
Méthaqualone	127, 136-146
Méthylphénidate	128-131, 136-146
Phencyclidine	131-132
Phenmétrazine	136-146
Racémate de métamfétamine	136-146
Sécobarbital	132-133, 136-146
Zipéprol	134-135, 136-146
B. Substances inscrites au Tableau II, 2000-2004	119-146
Amineptine	122
Amfétamine	121-122, 134-146
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	133-134
Dexamfétamine	123-124, 134-146
Fénétyline	124, 136-146
Lévamfétamine	124-125
Lévométamfétamine	125-126
Métamfétamine	126-127, 136-146
Méthaqualone	127, 136-146
Méthylphénidate	128-131, 136-146
Phencyclidine	131-132
Phenmétrazine	136-146
Racémate de métamfétamine	136-146
Sécobarbital	132-133, 136-146
Zipéprol	134-135, 136-146
C. Substances inscrites au Tableau III, 2000-2004	147-168
Amobarbital	148-168
Buprénorphine	148-168
Butalbital	148-168
Cathine	148-168
Cyclobarbital	148-168
Flunitrazépam	148-168
Glutéthimide	148-168
Pentazocine	148-168
Pentobarbital	148-168
D. Substances inscrites au Tableau IV, 2002-2004	169-256
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	233-256
Allobarbital	233-256
Alprazolam	180-204
Amfepramone	170-179
Aminorex	170-179
Barbital	233-256
Benzfétamine	170-179
Bromazépam	180-204
Brotizolam	214-232
Butobarbital	233-256
Camazépam	205-213
Chlordiazépoxide	180-204
Clobazam	180-204
Clonazépam	214-232
Clorazépate	180-204

	Pages
Clotiazépam	205-213
Cloxazolam	205-213
Délorazépam	205-213
Diazépam	180-204
Estazolam	214-232
Ethchlorvynol	233-256
Éthinamate	233-256
Étilamfétamine	170-179
Fencamfamin	170-179
Fenproporex	170-179
Fludiazepam	205-213
Flurazépam	214-232
Halazépam	205-213
Haloxazolam	214-232
Kétazolam	205-213
Loflazépate d'éthyle	205-213
Loprazolam	214-232
Lorazépam	180-204
Lormétaزépam	214-232
Mazindol	170-179
Médazépam	180-204
Méfénorex	170-179
Méprobamate	180-204
Mésocarb	170-179
Méthylphénobarbital	233-256
Méthyprylon	233-256
Midazolam	214-232
Nimétazépam	214-232
Nitrazépam	214-232
Nordazépam	180-204
Oxazépam	180-204
Oxazolam	205-213
Pémoline	170-179
Phendimétrazine	170-179
Phénobarbital	233-256
Phentermine	170-179
Pinazépam	205-213
Pipradrol	170-179
Prazépam	180-204
Pyrovalérone	170-179
Secbutabarbital	233-256
Témaزépam	214-232
Tétrazépam	205-213
Triazolam	214-232
Vinylbital	233-256
Zolpidem	233-256
 Tableau IV. Niveaux de consommation des substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fin statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour	 259-268
 Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	 270-324
 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	 325-328

ÍNDICE

	Página
Introducción	3
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 sobre substancias siccótropicas	5-12
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004	15-24
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias siccótropicas	25-28
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas	81-108
Cuadros estadísticos	111-256
A. Sustancias incluidas en la Lista I	113-118
B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2000-2004	119-146
Amineptina	122
Ánfetamina	121-122, 134-146
<i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	133-134
Dexamfetamina	123-124, 134-146
Fenetilina	124, 136-146
Levamfetamina	124-125
Levometamfetamina	125-126
Metamfetamina	126-127, 136-146
Methaqualona	127, 136-146
Methylphénidato	128-131, 136-146
Fenciclidina	131-132
Fenmetrazina	136-146
Racemato de metamfetamina	136-146
Secobarbital	132-133, 136-146
Zipeprol	134-135, 136-146
C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2000-2004	147-168
Amobarbital	148-168
Buprenorphina	148-168
Butalbital	148-168
Catina	148-168
Ciclobarbital	148-168
Flunitrazepam	148-168
Glutethimida	148-168
Pentazocina	148-168
Pentobarbital	148-168
D. Sustancias incluidas en la Lista IV, 2002-2004	169-256
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	233-256
Alobarbital	233-256
Alprazolam	180-204
Amfepramona	170-179
Aminorex	170-179
Barbital	233-256
Benzfetamina	170-179
Bromazepam	180-204
Brotizolam	214-232
Butobarbital	233-256
Camazepam	205-213
Clordiazepóxido	180-204
Clobazam	180-204
Clonazepam	214-232
Clorazepato	180-204

	Página
Clotiazepam	205-213
CloxaZolam	205-213
Delorazepam	205-213
Diazepam	180-204
Estazolam	214-232
Etclorvinol	233-256
Etinamato	233-256
Etilamfetamina	170-179
Fencamfamina	170-179
Fenproporex	170-179
Fludiazepam	205-213
Flurazepam	214-232
Halazepam	205-213
Haloxazolam	214-232
Ketazolam	205-213
Loflazepato de etilo	205-213
Loprazolam	214-232
Lorazepam	180-204
Lormetazepam	214-232
Mazindol	170-179
Medazepam	180-204
Mefenorex	170-179
Meprobamato	180-204
Mesocarbo	170-179
Metifenobarbital	233-256
Metiprilonia	233-256
Midazolam	214-232
Nimetazepam	214-232
Nitrazepam	214-232
Nordazepam	180-204
Oxazepam	180-204
Oxazolam	205-213
Pemolina	170-179
Fendimetracina	170-179
Fenobarbital	233-256
Fentermina	170-179
Pinazepam	205-213
Pipradrol	170-179
Prazepam	180-204
Pirovalerona	170-179
Secbutabarbital	233-256
Temazepam	214-232
Tetrazepam	205-213
Triazolam	214-232
Vinilbital	233-256
Zolpidem	233-256
 Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicotrópicas en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día	 259-268
 Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas	 271-324
 Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas	 325-328

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 2005 could not be taken into consideration in preparing this technical report.
4. In 2004 and 2005, the Board carried out a survey of needs of users of its technical reports on narcotic drugs and psychotropic substances. Information from users was obtained, *inter alia*, by means of a questionnaire that was sent to the competent authorities of all countries and territories, selected pharmaceutical companies and other users, including international organizations and associations of professionals.
5. Based on the information received during the survey, the Board decided to make some modifications to the technical report on psychotropic substances. Introductory notes have been 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, has been expanded to include relevant information on two substances, namely buprenorphine and methylphenidate.

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’Organe 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’Organe varient selon le tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.
3. Les données communiquées après le 1^{er} novembre 2005 n’ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.
4. En 2004 et 2005, l’Organe a réalisé une enquête sur les besoins des utilisateurs de ses rapports techniques sur les stupéfiants et les substances psychotropes. Des renseignements ont été recueillis auprès des utilisateurs au moyen notamment d’un questionnaire qui a été adressé aux autorités compétentes de tous les pays et territoires, à certaines sociétés pharmaceutiques ainsi qu’à d’autres utilisateurs, dont des organisations internationales et des associations professionnelles.
5. Compte tenu des renseignements reçus dans le cadre de cette enquête, l’Organe a décidé d’apporter quelques modifications au rapport technique sur les substances psychotropes. 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 pertinentes sur deux substances, à savoir la buprénorphine et le méthylphénidate.

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 sicológicas:

“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 2005 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

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

5. Sobre la base de la información recibida en el marco del estudio, la Junta decidió introducir algunas modificaciones en los informes técnicos sobre sustancias sicológicas. Se han agregado notas introductorias delante de cada cuadro estadístico para explicar más detalladamente la información presentada en la publicación. Se ha ampliado el cuadro IV, que contiene un análisis comparativo de los niveles calculados de consumo de sustancias sicológicas, a fin de incluir información pertinente sobre dos sustancias, a saber, la buprenorfina y el metilfenidato.

**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 de 1971
sobre las Substancias Sicotrópicas, por continente**

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	Algeria (14.7.1978) Algérie Argelia	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977) Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i>	Angola (26.10.2005)	Djibouti (22.2.2001)
53	Benin (6.11.1973) Bénin	Egypt (14.6.1972) Égypte Egipto
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i>	Botswana (27.12.1984)	Eritrea (30.1.2002) Érythrée
51	Burkina Faso (20.1.1987)	Burundi (18.2.1993) Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i>	Cameroon (15.5.1981) Cameroun	Etiopia
2	Camerún	Gabon (14.10.1981) Gabón
	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde	Gambia (23.4.1996) Gambie
	Central African Republic (15.10.2001) République centrafricaine República Centroafricana	Ghana (10.4.1990) Guinea (27.12.1990) Guinée
	Chad (9.6.1995) Tchad	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	Kenya (19.10.2000) Lesotho (23.4.1975)
	Congo (3.3.2004)	Libyan Arab Jamahiriya (24.4.1979) Jamah. arabe libyenne Jamahiriya Árabe Libia
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	Jamahiriya Árabe Libia

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 Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África	<p>Madagascar (20.6.1974) Seychelles (27.2.1992)</p> <p>Malawi (9.4.1980) Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona</p> <p>Mali (31.10.1995) Malí Somalia (2.9.1986) Somalie</p> <p>Mauritania (20.10.1989) Mauritanie South Africa (27.11.1972) Afrique du Sud Sudáfrica</p> <p>Mauritius (8.5.1973) Maurice Sudan (26.7.1993) Mauricio Soudan Sudán</p> <p>Morocco (11.2.1980) Maroc Swaziland (3.10.1995) Marruecos Swazilandia</p> <p>Mozambique (8.6.1998) Togo (17.5.1976)</p> <p>Namibia (31.3.1998) Namibie Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez</p> <p>Niger (10.11.1992) Níger Uganda (15.4.1988) Ouganda</p> <p>Nigeria (23.5.1981) Nigéria United Republic of Tanzania (7.12.2000)</p> <p>Rwanda (15.7.1981) République-Unie de Tanzanie</p> <p>Sao Tome and Principe (20.6.1996) Sao Tomé-et-Príncipe Santo Tomé y Príncipe República Unida de Tanzanía</p> <p>Senegal (10.6.1977) Sénégal Zambia (28.5.1993) Zambie</p> <p> Zimbabwe (30.7.1993)</p>	

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 Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas	Antigua and Barbuda (5.4.1993) Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda Argentina (16.2.1978) Argentine Bahamas (31.8.1987) Barbados (28.1.1975) Barbade Belize (18.12.2001) Belice Bolivia (18.3.1985) Bolivie Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil Canada (18.6.1987) Canadá Chile (8.5.1972) Chili Colombia (12.6.1981) Colombie Costa Rica (16.2.1977) Cuba (26.4.1976) Dominica (24.9.1993) Dominique Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana Ecuador (7.9.1973) Équateur El Salvador (11.6.1998)	Grenada (25.4.1980) Grenade Granada Guatemala (13.8.1979) Guyana (4.5.1977) Honduras (23.5.2005) Jamaica (6.10.1989) Jamaïque Mexico (20.2.1975) Mexique México Nicaragua (24.10.1973) Panama (18.2.1972) Panamá Paraguay (3.2.1972) Peru (21.2.1979) Pérou Perú Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis Saint Lucia (16.1.2003) Sainte-Lucie Santa Lucía Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001) Saint-Vincent-et-les- Grenadines San Vicente y las Granadinas Suriname (29.3.1990) Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	Haiti Haïti Haití Haití
<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			

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 Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Les Amériques Las Américas	United States (16.4.1980) États-Unis Estados Unidos Uruguay (16.3.1976)	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Asia Asie <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 46	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán	Iraq (18.5.1976)	Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 43	Armenia (13.9.1993) Arménie	Israel (10.6.1993) Israël	
	Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán	Japan (31.8.1990) Japon Japón	
	Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein	Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania	
	Bangladesh (11.10.1990)		Timor-Leste
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután	Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán	
	Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam	Kuwait (13.7.1979) Koweït	
	Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya	Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán	
	China (23.8.1985) Chine	Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao	
	Georgia (8.1.1998) Géorgie	República Democrática Popular Lao	
	India (23.4.1975) Inde		
	Indonesia (19.12.1996) Indonésie	Lebanon (15.12.1994) Liban Líbano	
	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia	

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 Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Asia Asie	<p>Maldives (7.9.2000) Maldivas</p> <p>Mongolia (22.12.1999) Mongolie</p> <p>Myanmar (20.6.1994)</p> <p>Oman (3.7.1997) Omán</p> <p>Pakistan (9.6.1977) Pakistán</p> <p>Philippines (7.6.1974) Filipinas</p> <p>Qatar (18.12.1986)</p> <p>Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée</p> <p>Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite</p> <p>Singapore (17.9.1990) Singapour</p> <p>Sri Lanka (15.3.1993)</p>	<p>Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria</p> <p>Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan</p> <p>Tayikistán</p> <p>Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia</p> <p>Turkey (1.4.1981) Turquie</p> <p>Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán</p> <p>United Arab Emirates (21.11.1975) Émirats arabes unis</p> <p>Emiratos Árabes Unidos</p> <p>Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán</p> <p>Viet Nam (4.11.1997)</p> <p>Yemen (23.6.1996) Yémen</p>	
Europe Europa <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 44 <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> 43 <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	<p>Albania (24.1.2003) Albanie</p> <p>Austria (23.6.1997) Autriche</p> <p>Belarus (15.12.1978) Bélarus</p> <p>Belarus (25.10.1995) Belarús</p> <p>Belgium (25.10.1995) Belgique</p> <p>Bosnia and Herzegovina (1.9.1993)</p> <p>Bosnie-Herzégovine</p> <p>Bosnia y Herzegovina</p>	<p>Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie</p> <p>Croatia (26.7.1993) Croatie</p> <p>Croacia</p> <p>Cyprus (26.11.1973) Chypre</p> <p>Chipre</p> <p>Czech Rep. (30.12.1993) République tchèque</p> <p>República Checa</p> <p>Denmark (18.4.1975) Danemark</p> <p>Dinamarca</p>	<p>Andorra Andorre</p>

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 Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Europe Europa	Estonia (5.7.1996) Estonie Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia France (28.1.1975) France Germany (8.11.1976) Allemagne Alemania Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría Iceland (18.12.1974) Islande Islandia Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda Italy (27.11.1981) Italie Italia Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia Liechtenstein (24.11.1999) Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo Malta (22.2.1990) Malte Monaco (6.7.1977) Mónaco Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos Norway (18.7.1975) Norvège Noruega Poland (3.1.1975) Pologne Polonia Portugal (20.4.1979) Republic of Moldova (16.5.1995) République de Moldova República de Moldova Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia San Marino (10.10.2000) Saint-Marin Serbia and Montenegro (12.3.2001) Serbie-et-Monténégro Serbia y Montenegro Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia

Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (concluded)

Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (fin)

Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (conclusión)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention ^a Partie à la Convention de 1971 ^a Parte en el Convenio de 1971 ^a	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Europe Europa	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia Spain (20.7.1973) Espagne España Sweden (5.12.1972) Suède Suecia Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993) L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia Ukraine (20.11.1978) Ucrania United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido	
Oceania Océanie Oceanía	Australia (19.5.1982) Australie Fiji (25.3.1993) Fidji Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia Palau (19.8.1998) Palaos	Cook Islands Îles Cook Islas Cook Kiribati Nauru Samoa Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i>	15		
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i>	8	Papua New Guinea (28.10.1980) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	Tuvalu
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i>	7	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Vanuatu
		Tonga (24.10.1975)	
World total	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>		193
Total mondial	<i>Parties — Parties — Partes</i>		179
Total mundial	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>		14

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

Table II. Receipt of statistics for 2004

Table II below 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 2004. 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, 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). The following symbols are used in table II:

Footnote (^b) indicates that the State is not a party to the 1971 Convention;

A question mark (?) indicates that the statistical report for 2004 had not been received by 1 November 2005;

The letter “×” indicates that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 2004 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 2004, 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 2004).

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004

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 2004. Ce Tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'Organe approuvées par le Conseil économique et social, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II et 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 économique et social). Dans ce Tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

L'appel de note (^b) indique que cet État est non partie à la Convention de 1971;

Un point d'interrogation (?) indique que le rapport statistique pour 2004 n'avait pas encore été reçu au 1^{er} novembre 2005;

La lettre “×” indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques pour 2004;

Un tiret (—) indique que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national, mais que l'administration compétente n'a enregistré aucun mouvement des substances en question;

La lettre “o” indique que des 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 fournir des statistiques trimestrielles sur le commerce de ces substances;

Deux points (..) indiquent que l'administration compétente n'a pas été en mesure de fournir pour 2004 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 2004).

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004

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 2004. 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 hizo suyas el Consejo Económico y Social, información adicional, como, por ejemplo, estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II e 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). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

La nota de pie de página (^b) indica que el Estado es no parte en el Convenio de 1971;

El signo de interrogación (?) indica que al 1.^º de noviembre de 2005 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2004;

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 2004;

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 2004 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 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 2004).

Table II. Receipt of statistics for 2004

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004

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						
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a			Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II		
	I	II	III	IV					1	2	3
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Albania — Albanie	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	×	—	—	—	?	?	?	?
Andorra — Andorre ^b	—	×	—	×	—	—	—	—	×	×	×
Angola ^b	—	—	—	×	—	..	—	—	—	—	—
Anguilla — Anguila	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Argentina — Argentine	?	?	?	?	?	?	?	×	×	×	×
Armenia — Arménie	?	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
Aruba	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia — Australie	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
Austria — Autriche	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	—	—	—	×	—	..	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia — Bolivie	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Botswana	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	×	—	×	—		×		×	×	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	×	×	×		×		—	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	×	—		..		—	—	—	—
Burundi	—	—	—	—	—		—		?	?	?	?
Cambodia — Cambodge — Camboya	—	—	—	×	—		×		—	—	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	×	×	×		×		—	—	—	—
Canada — Canadá	×	×	×	×	×		×		×	×	×	×
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	—	—	×	—		×		—	—	—	—
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	?	?	?	?	?		?		—	—	×	—
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	?	?	?	?	?		?		0	0	0	0
Chad — Tchad	—	—	—	×	—		..		—	—	—	—
Chile — Chili	—	×	×	×	×		×		×	×	×	×
China — Chine	×	×	×	×	×		×		—	—	—	—
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	×	×	×	×	×		×		×	×	—	×
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	—	—	×	×	×		×		×	×	×	—
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	—	×	—	—	—		—		—	—	×	×
Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	—	—	—	—	—		—		—	—	—	—
Colombia — Colombie	—	×	×	×	×		×		×	×	×	×
Comoros — Comores — Comoras	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—
Congo	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—		—		—	—	—	—
Costa Rica	—	×	×	×	×		×		×	×	×	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	×	—		..		—	—	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	?	?	?	?	?		?		—	—	—	—
Cuba	?	?	?	?	?		?		?	?	?	?
Cyprus — Chypre — Chipre	—	×	×	×	×		×		—	×	×	×

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Czech Republic — République tchèque — República Checa	—	×	×	×		×		×	×	—	—	—
Dem. People's Republic of Korea — République populaire dém. de Corée — República Popular Dem. de Corea ^b	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
Democratic Republic of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Djibouti	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominica — Dominique	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador — Équateur	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial ^b	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Eritrea — Érythrée	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia — Estonie	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji — Fidji	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland — Finlande — Finlandia	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
France — Francia	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Gabon — Gabón	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Gambia — Gambie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia — Géorgie	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Ghana	—	—	—	×	—	..	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a			Quarterly Trimestrielles Trimestrales				
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Gibraltar	—	×	—	—	—	—	—	—	×	×	×	×
Greece — Grèce — Grecia	—	×	×	×	×	×	—	—	×	×	×	×
Grenada — Grenade — Granada	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—
Guatemala	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Guinea — Guinée	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Guyana	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Haiti — Haïti — Haití ^b	—	—	×	×	×	c	—	—	—	—	—	—
Holy See — Saint-Siège — Santa Sede	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
Honduras	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India — Inde	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iraq	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiribati ^b	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lao People's Democratic Republic — RÉP. DÉM. POPULAIRE LAO — REP. DEM. POPULAR LAO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Lesotho	?	?	?	?	?	?			—	—	—	—
Liberia — Libéria ^b	?	?	?	?	?	?			?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	—	—	—	×	—	—	×	—	—	—	—	—
Liechtenstein	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Malawi	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—	—
Malta — Malte	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marshall Islands — îles Marshall — Islas Marshall	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0
Mauritania — Mauritanie	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monaco — Mónaco	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nauru ^b	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Nepal — Népal ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a			Quarterly Trimestrielles Trimestrales				
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	?	?	?	?	?	?	?	—	×	×	×	×
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Nicaragua	—	×	—	×	—	—	—	—	—	×	×	×
Niger — Níger	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	×	—	×	—		×	—	—	—	—	×
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	×	—	×	—		×	×	—	—	—	×
Samoa ^b	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?
San Marino — Saint-Marin	f	f	f	f	f		f	f	f	f	f	f
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	×	—	×	—		×	—	×	×	×	×
Senegal — Sénégal	—	—	—	×	—		..	—	—	—	—	—
Serbia and Montenegro — Serbie-et-Monténégro — Serbia y Montenegro	?	?	?	?	?		?	—	—	—	—	—
Seychelles	—	—	—	×	—		×	×	×	×	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	?	?	?	?	?		?	—	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	×	×	×	×	×		×	×	×	×	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	?	?	?	?	?		?	—	—	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	×	×	×	×		×	—	—	—	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón ^b	?	?	?	?	?		?	—	—	—	—	—
Somalia — Somalie	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	×	×	×	×		×	×	×	×	—	—
Spain — Espagne — España	×	×	×	×	×		×	×	×	×	—	—
Sri Lanka	—	×	×	×	×		×	—	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0	0
Suriname	?	?	?	?	?		?	—	—	—	—	—
Swaziland — Swazilandia	—	×	—	×	—		..	×	×	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×		×	×	×	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	×	×	×		×	×	×	—	—	—
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	×	×	×	×		×	—	×	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0	0

Table II. Receipt of statistics for 2004 (continued)

Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (suite)

Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a			Quarterly Trimestrielles Trimestrales				
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
The form. Yug. Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougosl. de Macédoine — La ex Rep. Yug. de Macedonia	—	—	×	×	×	×	—	?	?	?	?	?
Timor-Leste ^b	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?
Togo	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	—	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Tuvalu ^b	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?
Vanuatu ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table II. Receipt of statistics for 2004 (concluded)**Tableau II. Réception des statistiques pour 2004 (fin)****Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2004 (conclusión)**

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							
					Annual ^a Annuelles ^a Anuales ^a				Quarterly Trimestrielles Trimestrales			
					Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV					1	2	3	4
Viet Nam	—	—	—	×	—		×	—	—	—	—	—
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Isla Wallis y Futuna	—	—	—	×	—		..	0	0	0	0	0
Yemen — Yémen	?	?	?	?	?		?	0	0	0	0	0
Zambia — Zambie	—	×	—	×	—		×	—	—	×	—	—
Zimbabwe	—	×	×	×	×		×	×	×	×	×	—

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

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

^cInformation not complete. — Données incomplètes. — Información incompleta.

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

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

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

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

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)” replaces the term “defined daily doses (DDD)” previously used by INCB. The S-DDD is 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 S-DDD indicated 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 précédemment par l’OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l’analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n’est pas dépourvue d’un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD indiquées devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique (ATC) utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé (OMS) pour les études sur l’utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

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

La expresión “dosis diarias definidas” utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión “dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)”. La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte más apropiada otra dosis diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química (ATQ) utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.

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

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

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

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)	
Substances listed in Schedule II			
Substances inscrites au Tableau II			
Sustancias incluidas en la Lista II			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	Clonazepam — Clonazépam	8.00
Amineptin — Amineptine — Aminéptina	—	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00
2 C-B	—	Clotiazepam — Clotiazépam	15.00
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		Cloxazolam	9.00
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		Delorazepam — Délorazépam	3.00
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol	30.00	Diazepam — Diazépam	10.00
Dexamfetamine — Dexamftamine — Dexanfetamina	15.00	Estazolam	3.00
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	50.00	Ethchlorvynol — Etchlorvinol	500.00
Levamfetamine — Lévamftamine — Levanfetamina	15.00	Ethinamate — Éthinamate — Etnamato	500.00
Levomethamphetamine — Lévoréthamphétamine —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Levometanfetamina	15.00	Loflazepato de etilo	2.00
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Etilamfetamine — Étilamftamine —	
Metamfetamine — Métamftamine — Metanfetamina	15.00	Etilanfetamina	30.00
Metamfetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	Fencamfamin — Fencamfamine —	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Fencanfamina	80.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	Fenproporex	20.00
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Fludiazepam — Fludiazépam	0.75
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Flurazepam — Flurazépam	30.00
Secobarbital — Sécoabarbital	100.00	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —	
Zipeprol — Zipéprol	200.00	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)		Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—
Substances listed in Schedule III		Halazepam — Halazépam	100.00
Substances inscrites au Tableau III		Haloxazolam	7.50
Sustancias incluidas en la Lista III		Ketazolam — Kétazolam	30.00
Amobarbital	100.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	75.00
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1.20	Loprazolam	1.00
Butalbital	75.00	Lorazepam — Lorázepam	2.50
Cathine — Catina	20.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00	Mazindol	1.00
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00	Medazepam — Médazépam	20.00
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	Mefenorex — Ménéflorex	60.00
Pentazocine — Pentazocina	200.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Pentobarbital	100.00	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00
Substances listed in Schedule IV		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Substances inscrites au Tableau IV		Metilfenobarbital	100.00
Sustancias incluidas en la Lista IV		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	200.00
Allobarbital — Alobarbital	100.00	Midazolam	20.00
Alprazolam	1.00	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00
Aminorex	—	Nordazepam — Nordazépam	15.00
Barbital	500.00	Oxazepam — Oxazépam	50.00
Benzfetamine — Benzftamine — Benzftamina	75.00	Oxazolam	40.00
Bromazepam — Bromazépam	10.00	Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00
Brotizolam	0.25	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00
Butobarbital	150.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
Camazepam — Camazépam	30.00	Phentermine — Fentermina	15.00
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	30.00	Pinazepam — Pinazépam	15.00
Clobazam	20.00	Pipradrol	30.00

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

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

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

	S-DDD (mg)	S-DDD (mg)
Stimulants Estimulantes		
A. <i>Amphetamines in Schedule II</i> Amphétamines au Tableau II Anfetaminas de la Lista II		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15.00	
Levamphetamine — Lévamfétamine —		
Levanfetamina	15.00	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		
Levometanfetamina	15.00	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15.00	
Metamfetamine racemate — Racémate de métam- fétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	
B. <i>Other stimulants in Schedule II</i> Autres stimulants au Tableau II Otros estimulantes de la Lista II		
2 C-B.....	—	
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	50.00	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00	
Phencyclidine — Fenciclidina	—	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	
C. <i>Stimulants in Schedule III</i> Stimulants au Tableau III Estimulantes de la Lista III		
Cathine — Catina	20.00	
D. <i>Stimulants in Schedule IV</i> Stimulants au Tableau IV Estimulantes de la Lista IV		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00	
Aminorex	—	
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	
Etilamfetamine — Étilamfétamine —		
Etilanfetamina	30.00	
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	80.00	
Fenproporex	20.00	
Mazindol	1.00	
Mefenorex — Mefénorex	60.00	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		
Fendimetracina	70.00	
Phentermine — Fentermina	15.00	
Pipradrol	30.00	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00	
Sedative-hypnotics and anxiolytics Sédatifs-hypnotiques et anxiolytiques Sedantes-hipnóticos y ansiolíticos		
Sedative-hypnotics Sédatifs-hypnotiques Sedantes-hipnóticos		
E. <i>Barbiturates in Schedule III and</i> secobarbital (Schedule II) Barbituriques au Tableau III et séco-barbital (Tableau II) Barbitúricos de la Lista III y secobarbital (Lista II)		
Amobarbital	100.00	
Butalbital	75.00	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00	
Pentobarbital	100.00	
Secobarbital — Séco-barbital	100.00	
F. <i>Barbiturates in Schedule IV</i> Barbituriques au Tableau IV Barbitúricos de la Lista IV		
Allobarbital — Allobarbital	100.00	
Barbital	500.00	
Butobarbital	150.00	
Secbutabarbital	75.00	
Vinylbital — Vinilbital	150.00	
G. <i>Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas		
Brotizolam	0.25	
Estazolam	3.00	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00	
Flurazepam — Flurazépam	30.00	
Haloxazolam	7.50	
Loprazolam	1.00	
Lormetazepam — Lormétazépam	1.00	
Midazolam	20.00	
Nimetazepam — Nimétazépam	5.00	
Nitrazepam — Nitrazépam	5.00	
Temazepam — Témazépam	20.00	
Triazolam	0.25	
H. <i>Other sedative-hypnotics in Schedule III</i> Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00	

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

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

Cuadro III.2. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicológicas, por grupo de sustancias (conclusión)

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV</i> Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau IV Otros sedantes-hipnóticos de la Lista IV		<i>L. Other anxiolytics</i> Autres anxiolytiques Otros ansiolíticos	
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	500.00	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200.00
Ethinamate — Éthinamate — Etnamato	500.00	Anti-epileptics Antiépileptiques Antiepilepticos	
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	<i>M. Barbiturates</i> Barbituriques Barbitúricos	
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	200.00	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100.00
Zolpidem	10.00	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100.00
<i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II</i> except secobarbital Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital		<i>N. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Clonazepam — Clonazépam	8.00
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00	Analgesics Analgésiques Analgéticos	
Anxiolytics Anxiolytiques Ansiolíticos		<i>O. Analgesics</i> Analgesiques Analgéticos	
<i>K. Benzodiazepines</i> Benzodiazépines Benzodiazepinas		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1.20
Alprazolam	1.00	Pentazocine — Pentazocina	200.00
Bromazepam — Bromazépam	10.00	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) ..	75.00
Camazepam — Camazépam	30.00	Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido ..	30.00	<i>P. Anti-emetics</i> Antiémétiques Antieméticos	
Clobazam	20.00	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	30.00
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20.00	Antitussives Antitussifs Antitusígenos	
Clotiazepam — Clotiazépam	15.00	<i>Q. Antitussives</i> Antitussifs Antitusígenos	
Clozazolam	9.00	Zipeprol — Zipéprol	200.00
Delorazepam — Délorazépam	3.00	<i>R. Antidepressants</i> Antidépresseurs Antidepresivos	
Diazepam — Diazépam	10.00	Amineptin — Amineptine — Amineptina	—
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00		
Fludiazepam — Fludiazépam	0.75		
Halazepam — Halazépam	100.00		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Lorazepam — Lorazépam	2.50		
Medazepam — Médazépam	20.00		
Nordazepam — Nordazépam	15.00		
Oxazepam — Oxazépam	50.00		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépam	15.00		
Prazepam — Prazépam	30.00		
Tetrazepam — Tétrazépam	100.00		

Comments on reported statistics

Commentaires sur les statistiques communiquées

Comentarios sobre las estadísticas comunicadas

COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

1. The purpose of these comments is to facilitate the study of the statistical information on licitly manufactured psychotropic substances that is presented in the tables of reported statistics (see pages 109-256 below). The tables contain information submitted by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) pursuant to the provisions of article 16 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

2. There are currently 116 substances listed in the four schedules of the 1971 Convention. Comments are provided on substances reported to have been used for medical and scientific purposes. Since only a few Governments have re-

ported manufacture of substances in Schedule I and since international trade in those substances has been very limited, a table summarizing the movement of substances listed in Schedule I in 2004 is included in the section containing tables of reported statistics. With respect to substances in Schedules II and III of the 1971 Convention, the information on the five-year period 2000-2004 is presented in the statistical tables. With respect to substances in Schedule IV, information on the three-year period 2002-2004 is included in the statistical tables. Statistics relating to a few substances, namely, mecloqualone and phencyclidine, both included in Schedule II, and lefetamine, included in Schedule IV, are not included in the statistical tables but are reflected in the comments.

Substances listed in Schedule I

3. There are currently 28 substances listed in Schedule I. Pursuant to the provisions of article 7 of the 1971 Convention, the use of those substances should be prohibited 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. The manufacture and stocks of and trade in those substances have, therefore, been very limited. Exceptions are noted below.

4. The 1971 Convention does not envisage any use of psychotropic substances in Schedule I in industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. The substance 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA), however, has been used for that purpose in the United States of America, the sole manufacturer of the substance, where it is utilized in the manufacture of special photographic films. The manufacture of DMA in that country was stable, averaging 8 tons annually until 2001, when manufacture decreased by around 50 per cent. While no manufacture was reported in 2002, the United States reported the manufacture of 1,676 kg of the substance on average in 2003 and 2004. About 4 tons were used in 2004 for the above-mentioned films, amounting to less than one fourth of what was used in 2000. Additional quantities needed in 2004 were covered with stocks from previous year. Stocks of DMA held in the United States at the end of 2004 amounted to nearly 700 kg. There is reportedly no substitute for DMA in the above-mentioned manufacturing process. The use of DMA in the United States for that purpose is therefore expected to continue.¹

5. Countries that reported the manufacture of 3,4-methylenedioxymetamphetamine (MDMA) in the last five years are Australia, Denmark, Hungary, Ireland, Israel, Poland, Switzerland and the United States. Stocks of MDMA at the end of 2004 were held in most of these countries, mainly in Australia, Poland, Switzerland and the United States. In the period 2000-2004, four countries, namely, Australia, Israel, Switzerland and the United States, reported manufacture of a few grams of tenamfetamine (MDA). Stocks of this substance are mainly held in Switzerland and the United States.

6. Parties to the 1971 Convention may authorize limited use of substances listed in Schedule I for the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isomers of tetrahydrocannabinol (THC) included in Schedule I, mainly *delta*-8-tetrahydrocannabinol, have been manufactured in the United States and used in the manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC), a psychotropic substance listed in Schedule II since 1991 for the manufacture of pharmaceutical preparations containing dronabinol. The United States is the only manufacturer of the isomers of THC included in Schedule I. After 1992, the manufacture of those isomers of THC increased to a level of about 38 kg annually in 1995 and 1996. While no manufacture of those isomers was reported in 1997, a marked increase was reported between 1998 and 1999 (138 per cent). The manufacture of isomers of THC in the past five years shows an increasing trend (averaging 13 per cent). Total manufacture in 2004 in the United States was 269 kg. Stocks, which were held only in the United States at the end of 2004, amounted to 276 kg.

7. The manufacture of a few grams of other substances in Schedule I for scientific purposes in 2004, not commented on above, was reported by only three countries, namely, Germany (methcathinone), Switzerland (mescaline, *N*-ethyl MDA and psilocybin) and the United States (*N*-ethyl MDA).

8. Quantities of substances in Schedule I, ranging from a few grams to several hundred grams, were held in stocks at the end of 2004, mainly in the United States. Stocks of most of those substances have been relatively stable in recent years. Stocks of DMA and THC are referred to in paragraphs 4-6 above.

9. Other countries reporting stocks of a few grams of substances in Schedule I at the end of 2004 were Australia, Poland, Switzerland and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.

10. International trade in substances in Schedule I has always been restricted to occasional transactions of no more than a few grams. In the period 2000-2004, small imports or exports of some of those substances were reported by Australia, Canada, Denmark, France, Germany, Israel, New Zealand, Switzerland, the United Kingdom and the United States.

¹ See Report of the International Narcotics Control Board for 1994 (United Nations publication, Sales No. E.95.XI.4), para. 75.

Substances listed in Schedule II

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

Central nervous system stimulants

Amphetamines

12. Both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamphetamine) and their racemic mixture (amphetamine), as well as both optical isomers of metamphetamine (levomethamphetamine and metamphetamine) and their racemic mixture (metamphetamine racemate), are listed in Schedule II. Statistical reports on amphetamine, dexamphetamine and metamphetamine have been received by INCB from Governments since the 1970s. Statistics for levamphetamine and levomethamphetamine have been available since 1986 and statistics for metamphetamine racemate since 1988, owing to the different dates on which those substances were brought under the control of the 1971 Convention.

13. Amphetamines in Schedule II are used not only directly for medical purposes, but also in industry as intermediary products for the manufacture of other substances. Those new substances may be divided into two groups: other psychoactive substances, including those which are optical isomers of the original substance; and substances not controlled under the 1971 Convention.

Direct medical use

14. Amphetamines listed in Schedule II are used mainly for the treatment of attention-deficit disorder (ADD) and narcolepsy. The widespread use of those substances as anorectics for the treatment of obesity has been discontinued or considerably reduced in most countries. In 2004, the quantity of amphetamines listed in Schedule II that were manufactured worldwide for direct medical use totalled about 11.2 tons (approximately 758 million defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)), almost all of which was manufactured in the United States. The level of manufacture in 2004 was about 4 tons higher than the levels in 2003, representing an increase of nearly 36 per cent.

15. The substantial increase in the manufacture of amphetamines can be attributed almost exclusively to the rapid increase in the medical use of amphetamine and dexamphetamine in the United States since 1998, when products combining both amphetamine and dexamphetamine started to be used mostly for the treatment of ADD (called attention-deficit/hyperactivity disorder (ADHD) in the United States). In 2004, about 6.2 tons of amphetamine were manufactured for such use in the United States, while only about 20 kg of the substance were needed for direct medical use in 1996. At present, such significant use of amphetamine for medical purposes has been reported only in the United States. The amphetamine consumed in the United States is obtained almost exclusively from domestic manufacture.

16. In 2004, the main importers of amphetamine were Canada (47 kg), Germany (38 kg) and Chile (11 kg). In 2004, German imports seem to have recovered to levels recorded prior to 2003.

17. The United States is also the major user of dexamphetamine, where it is prescribed for the treatment of ADHD, obesity and narcolepsy, but significant medical use of that substance has also been reported in a number of other countries, including Australia and Canada. In the United States, the medical needs for dexamphetamine are covered by domestic manufacture. While the manufacture of dexamphetamine during the 1980s was stable at a level of approximately 350 kg annually, it began to rise sharply after 1991 and amounted to almost 1.7 tons in 1995. The manufacture of that substance remained at that level in 1996 and 1997 and increased in 2000 to a record level of 12.3 tons; since then, total manufacture averaged 5 tons per year during the period 2001-2004. Out of the total of 5.1 tons manufactured in 2004, added to the stocks held by manufacturers (4.5 tons), approximately 6 tons of dexamphetamine were used for medical purposes. Exports of dexamphetamine from the United States in 2004 remained small (158 kg). Thus, stocks of the substance rose from only 365 kg in 1998 to an annual average of 4.8 tons during the period 2000-2004.

18. Dexamphetamine imports by Australia rose from only 6 kg in 1991 to 61 kg in 1995, and then continued to increase sharply to an average of 172 kg annually in the five-year period 2000-2004. Dexamphetamine imports reported by Canada rose from 7 kg in 1991 to 177 kg in 2004. Dexamphetamine is also imported into the United Kingdom. Those imports averaged about 50 kg annually in the period 1999-2003 but fell sharply in 2004 (1 kg). The opposite trend was observed in the Netherlands, which imported quantities of dexamphetamine four times higher in 2004 than in previous years.

19. Metamphetamine consumed in the United States is obtained almost exclusively from domestic manufacture. In 2004, 1 ton of methamphetamine was used for the manufacture of 1.4 ton of benzphetamine, prescribed for obesity disorders. All other countries using metamphetamine for medical purposes cover their needs mostly through imports. The main importer of metamphetamine until 2001 was Chile, with an average import of 7.2 kg for the period 1999-2003; however, no import of the substance was reported in 2004. In 2004, Ireland imported 82 kg of metamphetamine, accounting for about 99 per cent of the global import.

20. In recent years, about 400 kg of levomethamphetamine have been used annually in the United States for the manufacture of over-the-counter 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 2004, 483 kg were used for that purpose.

21. The countries with the highest levels of medical use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for the years 2000, 2002 and 2004² and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,³ are listed in table 1 according to their level of consumption for the year 2004.

² The method of calculating levels of consumption of psychotropic substances is explained in the explanatory note to table IV of the present publication.

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

Table 1. Calculated medical consumption of amphetamines, 2000, 2002 and 2004

Country ^a	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2000	2002	2004
United States	5.42	6.25	7.73
Australia	1.37	1.40	2.17
Canada	0.83	1.04	1.08
Iceland	0.25	—	0.70
Chile	0.31	0.16	0.20
Sweden	0.18	0.22	0.16
New Zealand	0.14	0.07	0.14
Norway	0.15	0.08	0.13
Belgium	0.19	0.19	0.12
United Kingdom	0.14	0.73	—

^aCountries are listed according to their level of consumption of amphetamines in 2004.

Use as intermediate substances

22. Most of the amphetamines manufactured worldwide are used in industry as intermediary substances for the manufacture of other substances. In recent years, amphetamines have mainly been converted to substances used as anorectics (benzfetamine, clobenzorex, fenproporex and levopropylhexedrine) and antiparkinsonian drugs (selegiline). Occasionally, small quantities of amphetamines are also converted into other substances, such as famprofazone (an analgesic) and amfetaminil (a psychostimulant). Benzfetamine and fenproporex are included in Schedule IV of the 1971 Convention, whereas amfetaminil, clobenzorex, famprofazone, levopropylhexedrine and selegiline are not under international control.

23. In the 1990s, bulk manufacture of amphetamines mainly occurred in five countries: France, Germany, Hungary, Switzerland and United States. The conversion of amphetamines into other substances has taken place in all five of those countries, as well as in Ireland and Israel, which have imported large quantities of amphetamines for that purpose.

24. In France, the manufacture of amphetamine averaged about 12 tons annually in the period 1991-1995. The manufacture of that substance dropped to less than 3.5 tons in 1996 and increased again to more than 12 tons annually in 1997 and 1998, before declining to an average of 8 tons annually in the five-year period 2000-2004. Amphetamine has been used in France for conversion into either dexamfetamine or fenproporex. Dexamfetamine has been converted further into clobenzorex or has been exported. Levamphetamine obtained during the process of separating dexamfetamine from amphetamine has been used again for the manufacture of amphetamine by racemization.

25. The quantity of amphetamine used in France for the manufacture of fenproporex declined from around 3 tons annually in the period 1991-1994 to about 1.3 tons annually in the period 1995-1999. In 2001, however, as the use of anorectics diminished in France, no amphetamine was used for that purpose. In 2002, only about 494 kg were used for the manufacture of fenproporex, while, in 2003, more than 1.4 tons were used for that purpose. In 2004, France

did not report any use of amphetamine for the manufacture of fenproporex.

26. The quantity of amphetamine used in France for the manufacture of dexamfetamine averaged about 9 tons annually in the period 1991-1995. The quantity of dexamfetamine obtained through that process averaged about 2.5 tons annually. In 2004, 5.5 tons of dexamfetamine were manufactured. Until 1995, approximately 2 tons of dexamfetamine had been used annually in France for conversion into clobenzorex. In the period 2000-2004, the quantity of dexamfetamine used for that purpose averaged about 1.8 tons annually. Exports of dexamfetamine from France declined from an annual average of 875 kg in the period 1991-1993 to an annual average of about 227 kg in the period 2000-2004.

27. A total of 15.8 tons of metamfetamine racemate was manufactured in France in the period 2000-2004. The manufacture of that substance has been very irregular, reaching a record level of more than 6 tons in 1996, dropping to zero in 1997, and then rising again to 3.4 tons in 2004. The substance has mainly been exported (a total of more than 11 tons since 1999) or converted into levomethamphetamine and metamfetamine. In 2004, about 900 kg of metamfetamine racemate were converted into 536 kg of metamfetamine and 300 kg of levomethamphetamine. The latter has mainly been used for export (about 1.5 tons in the period 2000-2004). Metamfetamine obtained during the process of separating levomethamphetamine has been added to stocks, which averaged 3 tons annually in the period 1996-1999, reached 3.8 tons in 2000 and 4.5 tons in 2002, and remained stable at about 6 tons in 2003 and 2004.

28. The level of import of amphetamine averaged 72 kg annually in the five-year period 2000-2004; 36 countries reported imports of the substance at least once during that period. Canada was the main importer of amphetamine in 2004 (47 kg). No manufacture of amphetamine was reported by Germany in 2004. The manufacture of levomethamphetamine started in 1993 (377 kg). The substance has been used in that country almost entirely for conversion into selegiline. The total quantity manufactured in the period 1997-1998 was 7.7 tons, of which 4.3 tons were converted into selegiline and the rest was added to stocks. Since 1999, no manufacture of levomethamphetamine or selegiline has been reported, with the exception of 2002, when a total of 2.8 tons of the substance was manufactured. In 1995 and 1996, Germany reported the manufacture of substantial amounts of metamfetamine (a total of 6.6 tons). All of the metamfetamine manufactured was converted into levopropylhexedrine. No manufacture of metamfetamine took place in 1997, whereas a total of almost 6 tons of the substance was manufactured in the period 1998-2000. While no manufacture of metamfetamine was reported for 2001 and 2003, 5.1 tons were manufactured in 2002 and 2.5 tons in 2004. All of the metamfetamine manufactured was converted into levopropylhexedrine.

29. Between 1991 and 1998, the annual manufacture of amphetamine in Switzerland fluctuated between 1.4 tons (in 1993) and nearly 2.5 tons (in 1996). No manufacture of that substance took place in 1997. Manufacture rose sharply in 1999 to a record level of 8.3 tons and was used almost entirely for conversion into fenproporex. However, since 2000, no manufacture of amphetamine in Switzerland has been reported. Until 1994, fenproporex was also manufactured

from dexamfetamine imported from France (400 kg in 1994). Occasionally, metamfetamine was also used for conversion into fenproporex. In 1995, 1.2 tons of metamfetamine were manufactured and converted into fenproporex. Also in 1995, 200 kg of metamfetamine racemate were imported and used for the manufacture of famprofazone. Since then, neither metamfetamine nor metamfetamine racemate has been imported into Switzerland.

30. In the 1990s, the trend in the manufacture of amphetamine in the United States mostly reflected changes in the demand for dexamfetamine, into which it was converted. The manufacture of amphetamine, which during the 1980s was stable at a level below 50 kg annually, began to increase sharply after 1994, amounting to around 6.8 tons annually during the period 1995-1997. After reaching a record level of nearly 19 tons in 2000, the manufacture of amphetamine dropped to 7.4 tons in 2002, fell further in 2003 (3.5 tons), and picked up again in 2004 (6.2 tons). Since 1992, metamfetamine racemate has been imported by the United States from France in large quantities (an annual average of 1.4 tons in the period 1995-1999 and of 2.7 tons in the five-year period 2000-2004). The substance has been divided into levomethamphetamine and metamfetamine. Before 1998, about 700 kg of metamfetamine had been converted into benzphetamine each year. In 2004, 1 ton of metamfetamine was utilized for the manufacture of benzphetamine (1.4 tons).

31. Hungary reported for the first time the manufacture of metamfetamine (2.3 tons) in 1997 and used the substance for conversion into selegiline. In 1999, almost 6 tons of metamfetamine were manufactured in Hungary. Since then, no manufacture of the substance has been reported. The quantity of the substance converted into selegiline totalled 3.5 tons in 1998 and 5.2 tons in 1999. Metamfetamine racemate was manufactured in Hungary in 1998 (4 tons), in 2002 (2.2 tons), in 2003 (1.8 tons) and in 2004 (4.1 tons), most of it being used for conversion into selegiline. After importing 1.4 tons of levomethamphetamine in the period 1995-1997 and 400 kg in both 2002 and 2003, Ireland did not report any import of the substance in 2004. Israel last reported a significant import of levomethamphetamine in 1996 (200 kg). Ireland last reported imports of 100 kg of amphetamine in 1997, which was used for conversion into amfetaminil.

Fenetylline

32. Fenetylline was brought under international control in 1986. The manufacture of the substance was last reported in 1987. Worldwide stocks of fenetylline, which amounted to nearly 4 tons in 1987, were significantly reduced as a result of the voluntary destruction of all stocks of the substance in Switzerland in 1991 and of 50 per cent of the stocks in Germany in 1992. Those stocks were destroyed in order to put an end to attempts by drug traffickers to divert fenetylline into illicit channels by using falsified import authorizations.⁴ By 2000, the remaining half of the German stocks had gradually been exported to the Netherlands. The Netherlands remains the only country holding important stocks of fenetylline (281 kg at the end of 2004) and is the main exporter of the substance, accounting for 85 per cent of global exports. The main importer in 2004 was Belgium (36 kg), re-exporting a small part of its imports (6.9 kg) to Germany and

⁴ See *Report of the International Narcotics Control Board for 1999* (United Nations publication, Sales No. E.00.XI.1), para. 85.

France. No other country reported the use of fenetylline for medical purposes in 2004. The substance is prescribed for the treatment of ADD and narcolepsy and as a psychostimulant. Attempts to divert fenetylline occurred sporadically in the past, but were almost always prevented due to strict national control measures and a well-functioning international control system. In the very rare cases of successful diversion, traffickers were rapidly detected due to the stringent international control measures established for substances in Schedule II of the 1971 Convention.

Methylphenidate

33. The use of methylphenidate⁵ for medical purposes increased significantly in the 1990s. That large increase was mainly a result of developments in the United States, where the substance is heavily advertised, including direct advertisement to potential consumers. It is frequently prescribed for the treatment of ADD, primarily in children. However, since the late 1990s, the use of methylphenidate for the treatment of ADD has also risen sharply in many other countries. From 2003 to 2004, almost all the main consumer countries (other than Australia, Belgium, Canada and Switzerland) reported a considerable expansion in consumption. Apart from its primary use for the treatment of ADD, methylphenidate is also prescribed for the treatment of narcolepsy.

34. The global manufacture of methylphenidate rose very rapidly in the first half of the 1990s, from 2.8 tons in 1990 to 19.1 tons in 1999. Due to the increasing use of amphetamines for the treatment of ADD, methylphenidate manufacture dropped to 16 tons in 2000 (see figure 1), a short-lived trend, as manufacturing levels then immediately again rose, reaching their all-time peak of 34.2 tons in 2004. Consumption levels doubled in the last five years. The United States has been the leading manufacturer of methylphenidate, increasing its output from 1.8 tons in 1990 to a record level of 26.8 tons in 2004. While almost all of the methylphenidate manufactured in the United States before 2003 had been for domestic use, exports accounted for 1.3 tons in 2003 and for 2.6 tons in 2004. Stocks of methylphenidate in the United States increased significantly, from 500 kg in 1992 to 18.1 tons in 2004. Serious concerns have been raised in the United States about the possible overdiagnosing of ADD and overprescribing of methylphenidate. Cases involving diversion of the substance for illicit use have been identified.⁶

35. The medical requirements for methylphenidate outside the United States are mainly covered by imports from Switzerland, the United Kingdom, the United States, Spain, India (since 2004), Canada and Germany, which are the main countries supplying that substance on the world market. In the 1980s, methylphenidate exports from Switzerland stagnated at a level of less than 400 kg annually. After 1991, Swiss exports of methylphenidate gradually increased to 1.4 tons in 1996 and reached an average of 3.6 tons in the period 2000-2004. Until 1996, exports of the substance from Switzerland were drawn from local manufacture of the raw material. Since 1997, imports of methylphenidate, mainly

⁵ See the new addition to table IV.

⁶ See *Report of the International Narcotics Control Board for 1996* (United Nations publication, Sales No. E.97.XI.3), paras. 90-95; *Report of the International Narcotics Control Board for 1997* (United Nations publication, Sales No. E.98.XI.1), paras. 151-154; and *Report of the International Narcotics Control Board for 1998* (United Nations publication, Sales No. E.99.XI.1), paras. 148-151.

Figure 1. Manufacture of methylphenidate, 1995-2004

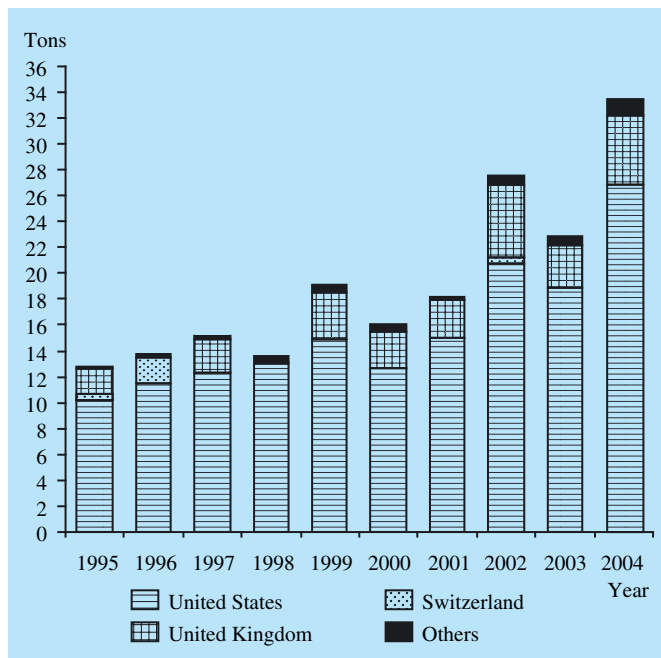
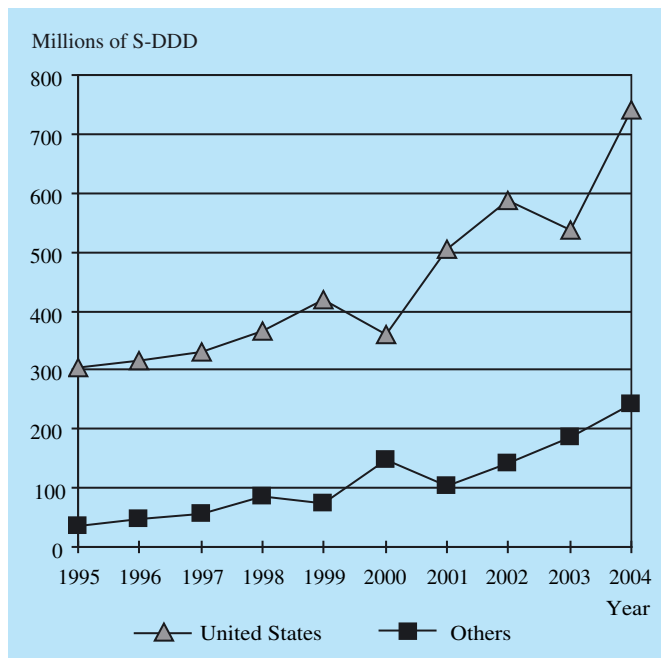


Figure 2. Calculated medical consumption of methylphenidate, 1995-2004



from the United Kingdom, have supplied the raw material for the manufacture of preparations. In 2004, the methylphenidate raw material imported by Switzerland from the United Kingdom amounted to 2.5 tons. A further 1.1 tons were imported from Spain.

36. The number of countries and territories importing methylphenidate for domestic consumption has been growing. Since 1995, 121 Governments have reported such imports. Consumption of methylphenidate in the United States, by far the largest consumer of the substance, accounting in 2004 for 76 per cent worldwide use of the substance, has been characterized by a strong and steady increase since the beginning of the 1990s. The use of the substance has further increased during the last five years by more than 100 per cent from 360 million S-DDD to 742 million S-DDD, with the biggest annual increase by nearly 40 per cent from 2003 to 2004 (see figure 2).

37. Canada, which for many years has been the second-biggest consumer of the substance, reported for the last two years consumption of 48 million S-DDD. Spain increased its internal use of the substance from 11 million S-DDD in 2003 to 40 million S-DDD in 2004, the highest increase among the major consumer countries from 2003 to 2004. The United Kingdom increased its use from 21 million to 30 million S-DDD.

38. Between 1990 and 2004, methylphenidate imports rose in Germany from 0.6 million to 45 million S-DDD, in the Netherlands from 0.2 million to 13 million S-DDD, in Mexico from nil to 8.6 million S-DDD and in Australia from 0.4 million to 7 million S-DDD, while imports into Iceland increased remarkably from 0.006 million to 0.8 million S-DDD. In Japan, where methylphenidate is used almost exclusively for the treatment of narcolepsy, imports of that substance increased from 2 million S-DDD in 1990 to 8.8 million S-DDD in 2004. In addition to the above-mentioned countries, 32 other countries imported more than 10 kg (that is, 0.3 million S-DDD) of methylphenidate in 2004.

Table 2. Calculated medical consumption of methylphenidate, 2000, 2002 and 2004

Country ^a	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2000	2002	2004
Iceland	2.29	3.56	7.53
United States	3.69	5.88	7.14
Canada	4.74	1.59	4.22
Norway	0.74	0.95	2.23
Switzerland	2.79	2.72	1.97
New Zealand	1.72	1.54	1.93
Netherlands	0.99	1.21	1.82
Israel	0.58	0.97	1.62
United Kingdom	1.31	1.35	1.38
Germany	0.56	0.78	1.11
Australia	0.99	0.79	1.00
Belgium	0.47	0.79	0.99
Ireland	0.26	0.35	0.66
Sweden	0.10	0.21	0.58
Spain	0.24	0.55	0.49
Panama	0.14	0.53	0.46
Costa Rica	0.00	0.23	0.39
Finland	0.04	0.07	0.33
Chile	0.15	0.22	0.33
Japan	0.13	0.19	0.24

^a Countries are listed according to their level of consumption of methylphenidate in 2004.

39. The countries with the highest level of medical use of methylphenidate, calculated on the basis of statistics provided for the years 2000, 2002 and 2004² and expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day,³ are listed in table 2 according to their level of consumption in the year 2004. Consumption by the two leading per capita consumer countries, Iceland and the United States, is significantly higher than in all other countries.

Phenmetrazine

40. The medical use of phenmetrazine has been discontinued in all countries. Small stocks of the substance are held in Sweden (5 grams) and the United States (6 grams). International trade in phenmetrazine is limited to rare transactions of a few grams.

Anti-emetics

Delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

41. The substance *delta-9*-THC was originally included in Schedule I but was transferred to Schedule II in 1991 in view of the use of one of its stereochemical variants (dronabinol) for the relief of nausea associated with cancer chemotherapy. The substance is also used to stimulate appetite in patients with acquired immunodeficiency syndrome (AIDS). The United States is the only country that has reported the manufacture of *delta-9*-THC in significant quantities. The manufacture of *delta-9*-THC in that country was relatively stable, averaging 66 kg in the period 1995-1999. However, the quantity manufactured has increased considerably since 2000, averaging 163 kg in the past five years (137 kg in 2004). The other two countries that reported manufacture of the substance in the past five years, but in much smaller quantities, are Germany (averaging 7 kg) and the United Kingdom (averaging 2 kg). Almost all of the *delta-9*-THC manufactured in the United States and in Germany was used domestically. The United Kingdom reported no manufacture or use of the substance in 2004 but increased its stocks. All three countries had increased their stocks substantially by the end of 2004: 5.4 kg were held by Germany, 71.6 kg by the United Kingdom and 172.2 kg by the United States. Several countries reported imports of the substance in 2004, the most significant quantities being reported by Canada (1,953 g), followed by the United Kingdom (971 g), Denmark (901 g), Belgium (315 g), Germany (310 g) and Austria (122 g).

Hallucinogens

Phencyclidine

42. Phencyclidine is primarily used as an anaesthetic agent in veterinary medicine. The manufacture of small quantities of the substance has been reported in the past by Australia, France, Hungary, Israel, Switzerland, the United Kingdom and the United States (a total of 2,557 g in the period 1995-2004). The United States was the country reporting the biggest manufacture in 2004 (1,185 g), accounting for nearly 90 per cent of worldwide manufacture. The United States is also the biggest global stockholder of the substance (2,027 g), accounting for 84 per cent of global stocks. Other countries holding stocks of phencyclidine are France (210 g), followed by (in decreasing order of stock levels) Israel, Switzerland, Denmark, Hungary, Australia and Finland. International trade in phencyclidine has been limited to occasional transactions of only a few grams.

Sedative-hypnotics

Mecloqualone

43. Mecloqualone has not been manufactured since 1980, although some stocks are being maintained. The United Kingdom reported stocks of 152 grams of mecloqualone in 2001. Since then, the United States is the only country to report stocks of that substance, remaining at 35 grams in 2004.

Methaqualone

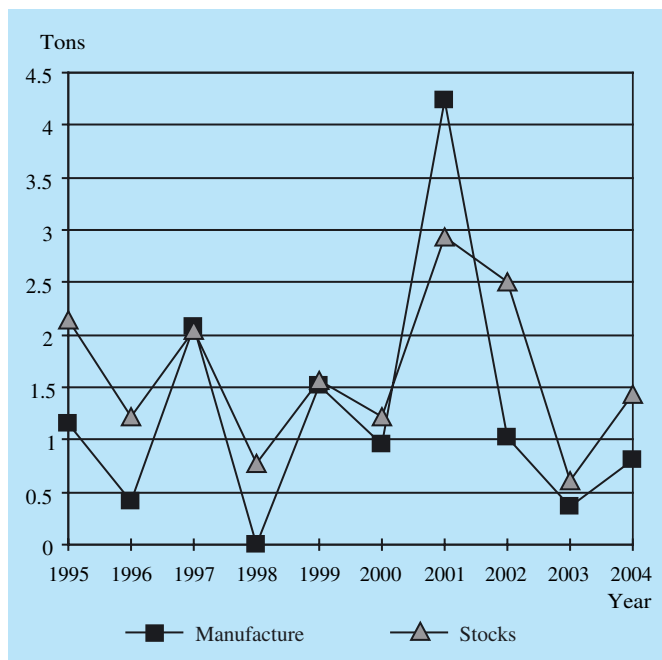
44. In recent years, the manufacture of methaqualone has decreased dramatically from its peak level of over 50 tons annually in the 1980s. The last significant manufacture of the substance was reported in 1997 by Switzerland (340 kg) and the Czech Republic (43 kg). Since then, smaller quantities (4 g in 2003 and 3 g in 2004) have been manufactured only in the United States. During the period 1997-2004, global stocks of methaqualone, almost entirely held by Switzerland, decreased from 2.4 tons in 1997 to 259 kg in 2004, as a result of the continued global medical use of methaqualone. In recent years, global use of the substance has fluctuated significantly, falling from an average of 1.1 million S-DDD in 1999-2000 to 250,000 S-DDD in 2001, then falling by half from another peak of 2.4 million S-DDD in 2002 to 1.2 million in 2004. In the period 2000-2004, use of methaqualone has only been reported by Germany, Switzerland, the United Kingdom and the United States. Switzerland is by far the main consumer, accounting for almost the entire global use of 1.2 million S-DDD in 2004. In the past two years, the calculated use of the substance averaged about 700 S-DDD in Germany and 1,830 S-DDD in the United Kingdom, and fell from 185 to 15 S-DDD in the United States. The volume of trade in methaqualone decreased from over 40 kg in 1997 to about 140 g in 2004, which Germany imported from Switzerland.

Secobarbital

45. The manufacture of secobarbital, a substance that in the past was frequently diverted from licit manufacture and trade into the illicit traffic, has declined substantially since its transfer from Schedule III to Schedule II in 1988, the year when over 11 tons were reported to have been manufactured worldwide. The total dropped to 2.6 tons in 1990 and declined further to an annual average of 1.8 tons in the period 1997-2001. In 2001, the manufacture of secobarbital reached its highest level since 1989, amounting to 4.2 tons; it was accounted for by only two countries: Germany (2.3 tons) and the United States (1.9 tons). In the last two years, the total manufacture of secobarbital more than doubled, increasing from 363 kg in 2003 to 811 kg in 2004 (see figure 3). Global stocks of secobarbital have also increased from 614 kg in 2003 to over 1.4 tons in 2004, 54 per cent of which was reported by the United Kingdom and the United States in equal shares.

46. During the period 2000-2004, five countries reported the manufacture of secobarbital at least once, namely, in decreasing order of amounts manufactured: Germany (for domestic use and export), the United States (mainly for domestic use), Denmark (almost exclusively for export), Japan and China (for domestic use). In addition to Germany, which supplied 98 per cent of the total output during 2002-2004, Japan was the only country to report regular manufacturing of secobarbital in the last five years. After peaking in 2001

Figure 3. Secobarbital: total reported manufacture and stocks, 1995-2004



at 1.7 tons, global imports of secobarbital decreased and later stabilized at an average of 680 kg in 2003-2004. In the last five years, Germany was the main exporter of the substance and the United Kingdom was the main importer. The other main traders of secobarbital in recent years were Belgium, Canada, Denmark, Ireland, the Netherlands and Sweden.

Antitussives

Zipeprol

47. Zipeprol, an antitussive with bronchospasmolytic and mucolytic activities, was brought under international control in 1995. Statistics on the substance have been available only since that year. The manufacture of zipeprol in recent years has been reported only by France (1.9 tons in the period 1996-2001) and the Republic of Korea (almost 1.3 tons in the period 1996-1998). No manufacture of the substance has been reported since 2001. It seems that the substance is mainly used in Mexico, with an average of 164 kg per year in the past five years. Stocks of zipeprol in 2004 were mainly held by Switzerland (756 kg), followed by Mexico (125 kg) and Chile (10 kg). France exhausted all its stocks in 2003 (166 kg). In 2004, imports of the substance were reported by Switzerland (1,630 kg), mainly for re-export, and Mexico (18 kg).

Substances listed in Schedule III

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

Central nervous system stimulants

Cathine

49. In the past five years, the total quantity of cathine manufactured has strongly fluctuated, reflecting the manufacturing levels of the only manufacturer of the substance, Germany, until 2003. However, in 2004, India reported the manufacture of 56 kg of the substance. Global manufacturing levels fluctuated between 6 tons and 56 kg and averaged 2 tons per year in the period 2000-2004. In addition to being used as a stimulant, cathine is also used for industrial purposes.

50. Total imports of cathine averaged 4 tons per year during the five-year period 2000-2004, South Africa accounting for 41 per cent of total world imports for that period. Other regular importers of the substance in the period 2000-2004 were Italy, Mexico and France. Mexico increased its imports from zero in 1996 to 1.2 tons in 2001, followed by 851 kg in

2004. Italy imported an average of 1 ton of cathine annually during the period 2000-2004, most of which was for re-export. Cathine imports by Switzerland, which fluctuated between 40 kg and 537 kg during the five-year period 2000-2004, amounted to 182 kg in 2004. Of the seven countries that reported exports of cathine in recent years, Germany was the leader. In 2004, the total export of that country accounted for 52 per cent of global exports of this substance. German exports of the substance averaged 2.8 tons annually during the period 2000-2004. Italy, a traditional exporter of the substance, reported an average export of 1 ton per year during the period 2000-2004. Switzerland, for the third consecutive year, did not export cathine in 2004.

Sedative-hypnotics

51. Barbiturates are a group of central nervous system depressants that are closely related in their chemical structure. Classified as sedative-hypnotics, they used to be prescribed for the treatment of insomnia, anxiety, stress and epilepsy. Some barbiturates were also used as anaesthetics for short surgery interventions (ultra-short-acting substances), while others have selective anticonvulsant activity. Individual barbiturates differ in speed of onset, duration of action and potency. A low dose of 50 mg can relieve anxiety and tension, while a higher dose of 100-200 mg usually leads to sleep. Like benzodiazepines, barbiturates encountered on the illicit market have usually been diverted from licit circuits rather than synthesized in clandestine laboratories. The potential for abuse is great and the long-term effects show the development of tolerance and strong physical and psychological dependence.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital

52. The substances amobarbital, cyclobarbital and pentobarbital were scheduled in 1971 when the 1971 Convention was adopted, while butalbital was added in 1987 to Schedule III of the Convention. Three of these barbiturates, amobarbital, butalbital and cyclobarbital, are mainly used as hypnotics (to induce sleep) and therefore have a place today in the treatment of intractable insomnia. Pentobarbital has also been used for pre-medication in anaesthesia. In per capita terms, during the period 2000-2004, Denmark, the United States and Canada had the highest calculated usage of these four substances, with 16.1, 6.7 and 2.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, respectively. After averaging about 1.4 billion S-DDD during the period 2000-2003, total reported manufacture of those substances fell in 2004 to 1 billion S-DDD (see figure 4). The distribution of shares of total output during the period 2000-2004 among the manufacturing countries is shown in figure 5.

53. In recent years, global manufacture of butalbital increased from 24.4 tons in 2000 to an average of 59.7 tons during the period 2001-2003, and fell to 33 tons in 2004 (see figure 6). The only regular manufacturers of butalbital in the last decade were Denmark, Germany and the United States. Traditionally, the United States was the main manufacturer of the substance, accounting for up to three quarters of the total output. Butalbital has been used for the manufacture of a number of preparations exempted in the United States from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention. In recent years, the manufacture of butalbital in the United States has been fluctuating, falling sharply from 40 tons in 2002 to an average of 6.5 tons in the period 2003-2004, and accounting for a little over 11 per cent of total output in 2003. The quantities manufactured in Denmark have increased steadily, from 14.5 tons in 2000 to

38.8 tons in 2003, making that country the world's leading manufacturer of butalbital. However, total reported manufacture of butalbital in Denmark decreased by 45 per cent, to 21.8 tons, in 2004. In recent years, Denmark, the United States, Italy and Canada were the countries with the highest rates of use of the substance.

Figure 5. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, by country, 2000-2004

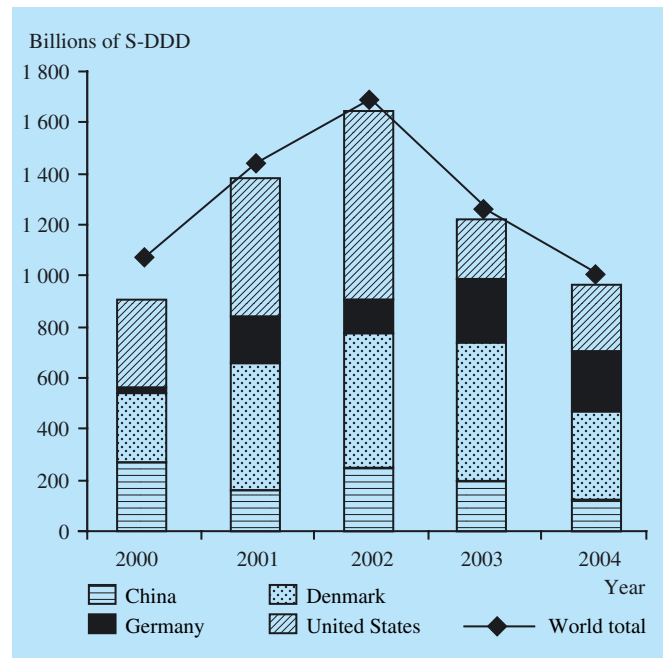


Figure 4. Barbiturates listed in Schedule III: total reported manufacture, 1995-2004

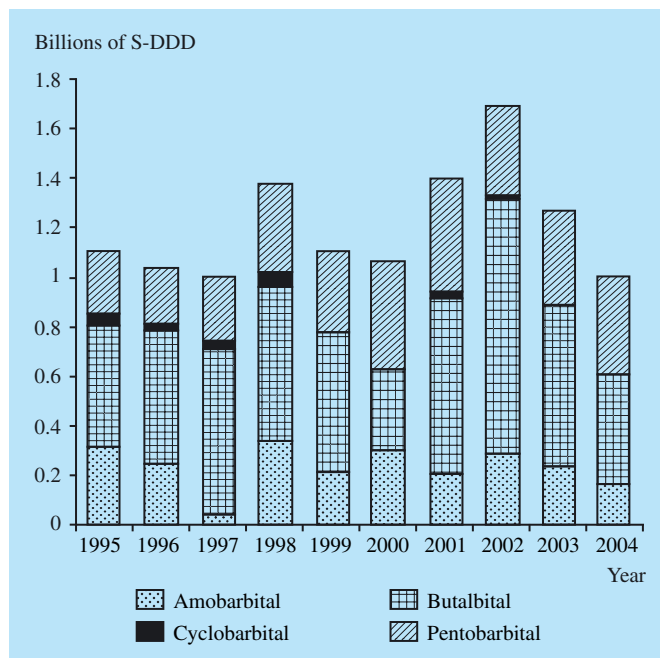
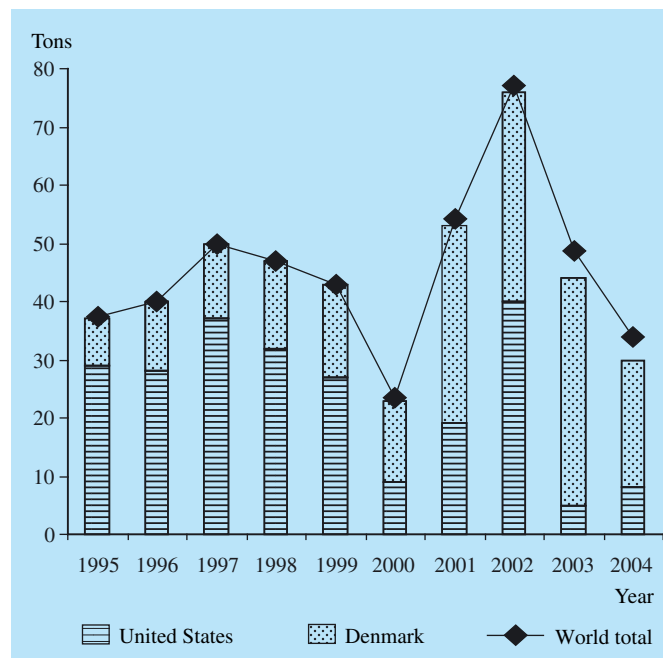


Figure 6. Butalbital: total reported manufacture, 1995-2004



54. Among the 10 countries that reported exports of butalbital during the five-year period 2000-2004, Denmark accounted for as much as 96 per cent of global exports of the substance in 2000 and remained the biggest exporter in 2004, supplying 83 per cent of the 22.5 tons exported globally. The exports of butalbital by the United States were highly irregular, fluctuating between zero and 2 tons in the last 10 years. Italy and Switzerland were among the smaller exporters of butalbital during the period 2000-2004, supplying annually an average of 228 and 144 kg, respectively. The United States, Italy and Canada remain the main importers of butalbital.

55. The total reported manufacture of pentobarbital somewhat decreased in recent years, falling from an average of 44.7 tons during the period 2000-2001 to an average of 38 tons in the period 2002-2004 (see figure 7). The United States, Germany, Denmark and Switzerland were the leading manufacturers of the substance in the past 10 years, Germany, the United States and Denmark accounting for, respectively, 47, 43 and 11 per cent of global output in 2004. In the last five years, on average, Denmark, New Zealand, Ireland and Australia had the highest relative use of the substance, ranging from 2 to 3.8 S DDD per 1,000 inhabitants per day.

56. During the period 2000-2004, the volume of international trade in pentobarbital fluctuated around a five-year average of 26 tons. Germany, the United States, Canada, Denmark and Switzerland remained the biggest exporters, jointly accounting for over 91 per cent of global exports of the substance during that period. The German exports were stable since 2001 at an average level of 10.5 tons, while the United States increased its exports of pentobarbital from 3.8 tons in 2003 to 6.8 tons in 2004. According to the reported statistics, 59 countries imported pentobarbital during the period 2000-2004. Canada (6.98 tons), the United States

(4.1 tons) and France (3.4 tons) were the biggest importers of the substance in 2004, accounting for 57 per cent of the total flows.

57. The main countries manufacturing amobarbital in recent years were China, Japan and Denmark (see figure 8). China remains by far the dominant manufacturer and the main exporter of the substance, although its output fell from an annual average of 23 tons during the period 2000-2002 to 12 tons in 2004. Manufacturing of amobarbital in Japan gradually increased from 2.6 tons in 2000 to 4.2 tons in 2004, when it contributed a quarter of total output. The global stocks of amobarbital, after falling gradually from over 3 tons in 2000 to 1.7 tons in 2003, have once again increased to 3.2 tons in 2004. Global calculated use of the substance fluctuated around its five-year average of 22.4 tons during the period 2000-2004, Romania, Japan and Hungary having the highest calculated rates of use of amobarbital.

58. China's exports of amobarbital, after a reported level of only 240 kg in 2003, once again increased to over 5 tons in 2004. Global annual imports of the substance peaked at 10.6 tons in 2002 and have been decreasing since then, with 2.2 tons of amobarbital imports reported in 2004. In recent years, the main importers of the substance, were Romania, the Netherlands (for re-export), Ireland and Hungary. In the Netherlands, imports of amobarbital decreased sharply from an annual average of 2.3 tons during the period 2002-2003 to 92 kg in 2004. The imports of Romania also decreased from 7.1 tons in 2002 to 2 tons in 2004.

59. Cyclobarbital is mainly used in some Central European and Eastern European countries, Poland and Latvia having the highest per capita usage rates during the period 2000-2004, with 0.9 and 0.4 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, respectively. In recent years, Poland has been the leading manufacturer of cyclobarbital, accounting for up to 99 per cent of the

Figure 7. Pentobarbital: total reported manufacture, 1995-2004

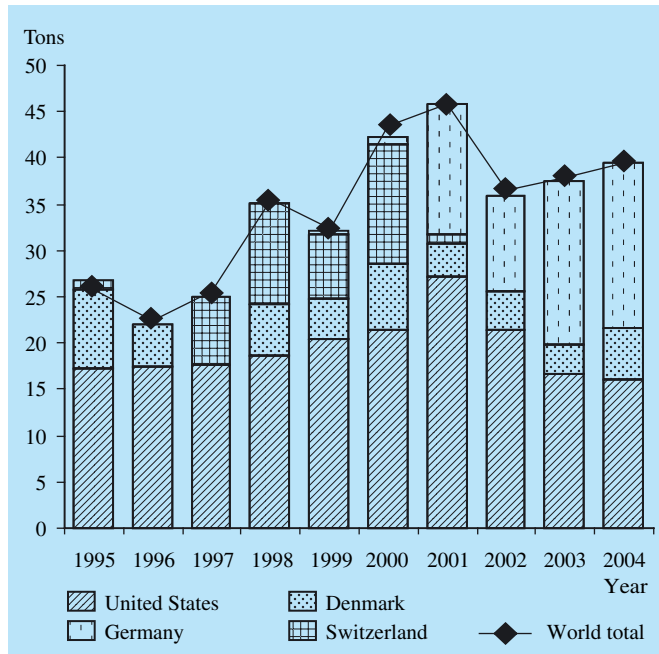


Figure 8. Amobarbital: total reported manufacture, 1995-2004

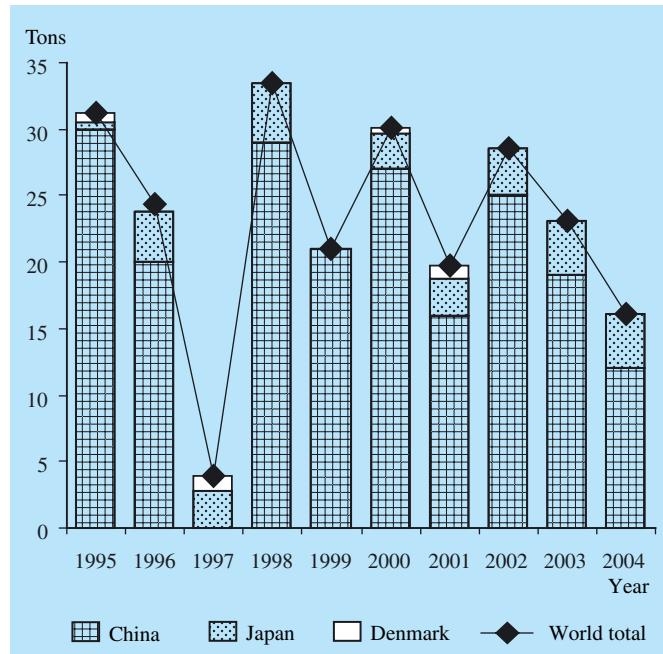
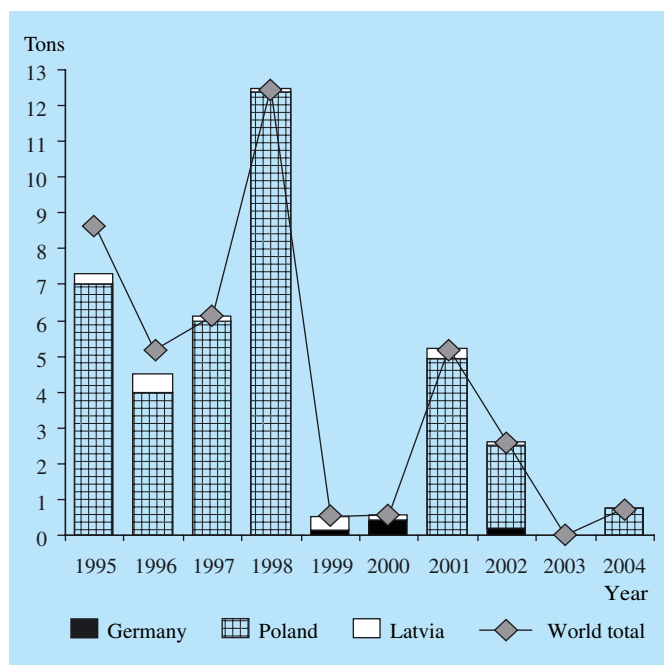


Figure 9. Cyclobarbital: total reported manufacture, 1995-2004



world total (see figure 9). Poland reported a decrease in the volume of manufacture of cyclobarbital from about 5 tons in 2001 to zero in 2003, while 755 kg were produced in 2004. Latvia and Germany have reported no manufacture of cyclobarbital in the last two years. Following the trend in manufacture, global stocks of the substance also decreased from a recent peak of 2.6 tons in 2002 to 110 kg in 2004.

60. The international trade in cyclobarbital continued its decreasing trend in recent years, global exports falling from an annual average of 1.4 tons during the period 2002-2003 to 761 kg in 2004. Poland remains the main exporter of the substance, although its exports fell by half from an average of 1.5 tons per year during the period 2000-2003 to 734 kg in 2004. The other main exporters of cyclobarbital were Switzerland, Latvia, Germany and Lithuania, their exports of the substance fluctuating around their combined annual average of 390 kg during the period 2000-2004. The Russian Federation, having no domestic manufacture of cyclobarbital, remains the biggest importer of cyclobarbital, its imports of the substance decreasing from 1.5 tons in 2000 to 564 kg in 2004. Latvia, Belarus, Lithuania and Switzerland were the other significant importers of cyclobarbital in the last three years.

Glutethimide

61. Total reported manufacture of glutethimide fluctuated considerably during the 20-year period 1984-2004. After peaking at over 90 tons annually in the early 1980s, global manufacture of the substance fell sharply to 3.5 tons in 1994, only to increase to an annual average of 21 tons during the period 1995-1997. Since then, manufacture of glutethimide has been reported only by Hungary (7.6 tons in 1998 and 732 kg in 2001), which has been the sole manufacturer of the substance since 1997.

62. Just as the manufacture of glutethimide has dropped, so has the volume of international trade in the substance, decreasing 10-fold, from an annual average of 14.6 tons during the period 1995-1998 to an annual average of 1.4 tons during the period 1999-2001, and decreasing further in 2004 to 804 kg. China was the only exporter of glutethimide in 2004.

63. The two main importers of glutethimide in the past, Switzerland and Bulgaria, have not reported any imports since 2002 and 2003. In Switzerland, before 2002, a significant share of imports of glutethimide was re-exported and large quantities of the substance were converted into aminoglutethimide, a non-psychotropic substance used as an antineoplastic agent. Bulgaria imported 650 kg of the substance between 1998 and 2001. In 2004, only Hungary (800 kg) and Romania (4 kg) reported imports.

Flunitrazepam

64. Flunitrazepam continues to be one of the most frequently abused benzodiazepines. The illicit market for flunitrazepam appears to be supplied mainly through diversion of the substance from domestic distribution channels and not through diversion from international trade. Preparations of flunitrazepam are frequently smuggled out of countries where the diversion has taken place and into other countries where there is an illicit market for such preparations. Several countries, including major manufacturers and importers of the substance, have adopted strict control policies for flunitrazepam, in close cooperation with the pharmaceutical industry. Lately, seizures of counterfeit flunitrazepam tablets have been reported.

65. Due to frequent diversions and abuse, flunitrazepam was transferred from Schedule IV to Schedule III in 1995. In licit medical practice, it is used, like diazepam, for the short-term management of insomnia and, in some countries, for premedication and for induction of general anaesthesia. Since 1997, only Italy and Switzerland have reported manufacture of the substance. In 2004, Switzerland accounted for 84 per cent of the global manufacture of flunitrazepam (1,542 kg). This is the highest quantity of flunitrazepam ever reported, making it the leading manufactured benzodiazepine-type sedative-hypnotic, as was also the case in 2000 and 2003. Argentina, Brazil, the Czech Republic and Denmark were the only other countries reporting the manufacture of flunitrazepam in the 10-year period 1995-2004. (See also figures 21 and 22 and the comments on flunitrazepam in paragraphs 108-111 below.)

66. International trade in flunitrazepam was relatively stable during the period 1992-2004, fluctuating around a 10-year average of 1.1 tons. Italy, Ireland, the United Kingdom, the Czech Republic and Germany have traditionally been the main exporters of flunitrazepam, supplying an average of 90 per cent of global exports during the period 1992-1996. Although those countries still accounted in 2004 for 23 per cent of global exports of flunitrazepam, in recent years Switzerland has become the leading exporter of the substance, accounting for three quarters of total exports in 2004. The annual average of global imports of the substance during the period 2000-2004 was 15 per cent lower than the

average during the period 1992-1996, most probably due to strict national control measures and the transfer of the substance to Schedule III of the 1971 Convention. Japan remained the leading importer of flunitrazepam, with more than half of the global imports (461 kg) in 2004. The other main importers of flunitrazepam in the period 2000-2004 were, in decreasing order of import volume, Switzerland, Brazil, Germany, Austria, Ireland, Mexico, Greece, the Republic of Korea, Spain, Belgium and Sweden, which reported importing quantities between 10 kg and well below 100 kg per year. Seventeen other countries in all regions of the world imported flunitrazepam in 2004 in quantities exceeding 1 kg.

Analgesics

Buprenorphine

67. Buprenorphine,⁷ listed in Schedule III since 1989, belongs to the family of opioids used mainly as analgesics. In several countries, buprenorphine is also used in the detoxification and substitution treatment of heroin addiction.⁸ Total reported manufacture of the substance increased steadily from 1993 onwards, with marked increases in 1999 (978 kg) and 2000 (1,056 kg), when the substance was used in higher doses in the substitution treatment for opioid addiction. In 2004, the total manufacture of the substance continued to increase, reaching a level of 2,300 kg. The United Kingdom continued to be the main manufacturer of buprenorphine, accounting for 77 per cent of the world total, on average, during the period 2000-2004; its manufacture of the substance increased, with fluctuations from 274 kg in 1996 to 1,598 kg in 2004. The second largest manufacturer of buprenorphine was Australia, with an increasing trend, fluctuating from 34 kg in 1999, the year for which manufacture of the substance was first reported, to 282 kg in 2004, mainly destined for export. India has also been a regular manufacturer of buprenorphine, with annual average manufacture of 15 kg during the period 1999-2004. In 2004, Belgium and the United States reported manufacture of buprenorphine for the first time, 314 kg and 3 kg, respectively. The other manufacturers of buprenorphine in recent years included the Netherlands (73 kg in 2004), the Czech Republic (10 kg in 2002) and China (4 kg in 2004). Total stocks of the substance increased steadily from 115 kg in 1996 to 903 kg in 2003, with a marked increase in 2004 totalling 1,400 kg. In 2004, significant quantities were held in stock by the United Kingdom (673 kg), Germany (224 kg), France (143 kg), Australia (47 kg) and the Netherlands (32 kg).

68. Total exports of buprenorphine rose significantly in the last 8 years from 100 kg in 1996 to 1,045 kg in 2004. That trend was driven by the rise in buprenorphine exports from Australia, Germany and the United Kingdom, the main exporters of the substance. Other countries that have reported exports of buprenorphine in recent years are Denmark, France, India and the Netherlands.

69. Germany and France were the dominant importers among the 36 countries that reported annual imports of more than 1 kg of buprenorphine in the period 2000-2004. France's imports of the substance grew steadily from 68 kg in 1996 to 292 kg in 2004; almost all those imports were destined for domestic use. In 2004, Germany continued to increase its imports of buprenorphine (356 kg) to reach higher levels than those of France. Other major importers of buprenorphine in 2004 were the United States (114 kg), Italy (50 kg), Spain (45 kg), Belgium (23 kg), Sweden (20 kg), Austria (15 kg), Switzerland (13 kg) and Portugal (11 kg). Two of the manufacturing countries, namely, Australia and the United Kingdom, also imported non-trivial quantities of buprenorphine (30 kg and 31 kg, respectively) in 2004. In addition to its use as an analgesic, buprenorphine is used in a number of countries for the detoxification and substitution treatment of heroin addicts. Increased use of the substance is reflected in statistical reports from Australia, Austria, France, Germany, Italy and the United Kingdom, while small-scale use for that purpose has also been reported by China, the Czech Republic, Denmark, Finland, India, Norway, Portugal, Sweden and Switzerland.

Pentazocine

70. Pentazocine is an opioid analgesic with actions and uses similar to those of morphine. It was included in Schedule III in 1984. While total reported manufacture of pentazocine rose steadily from 1.3 tons in 1996 to 5.4 tons in 2000, total manufacture has been fluctuating since then, amounting to over 4.5 tons on average in the past five years. Total stocks of pentazocine also fluctuated during the period 2000-2004, recording an average of 3.5 tons. India became the leading manufacturer of the substance with 3,400 kg manufactured in 2004, practically all for domestic consumption, followed by Italy with 1,688 kg, all for export. The United Kingdom and the United States were also manufacturers of the substance in recent years. The manufacture of pentazocine in the United Kingdom has been irregular, averaging 1.3 tons per year in the past and 258 kg in 2002, with no manufacture reported since then. The other manufacturer of the substance was the United States, which manufactured a total of 693 kg in the period 1999-2002, with no manufacture since then, most of the substance being used for domestic consumption. Hungary also reported manufacture of pentazocine in recent years (136 kg in 2001). Only two countries reported large stocks of the substance held at the end of 2004, namely, Italy (1,256 kg) and the United States (838 kg). The United Kingdom used practically all stocks held in 2003 (1,338 kg).

71. Of the 21 countries that reported exports of pentazocine in recent years, Italy was the leader, accounting for about 50 per cent of global exports in 2004. The major importer of the substance in 2004 was the United States (1,154 kg), followed by Japan (205 kg) and Canada (197 kg). Significant quantities were also imported in 2004 by the United Kingdom (284 kg), Portugal (219 kg) and Switzerland (203 kg), mainly for re-export. The countries noted among the main consumers of pentazocine included Canada, India, Japan, Pakistan, Romania and the United States.

⁷ See the new addition to table IV.

⁸ In March 2005, buprenorphine was included in the complimentary list of the 14th edition of the WHO Model List of Essential Medicines.

Substances listed in Schedule IV

72. According to WHO scheduling criteria for the inclusion of substances in Schedule IV of the 1971 Convention, substances for inclusion in that Schedule are those “whose liability to abuse constitutes a smaller but still significant risk to public health than substances included in Schedule III and which have a therapeutic usefulness from little to great”. Sixty-two substances with various applications in medicine are listed in Schedule IV. Substances included in that Schedule 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

73. Fourteen stimulants are listed in Schedule IV: amfepramone, aminorex, benzphetamine, etilamfetamine, fencamfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, mesocarb, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. Both amfepramone and pipradrol were originally included in Schedule IV, while all the other stimulants were added at later stages. The stimulants in Schedule IV are essentially used as anorectics or for the treatment of ADD.

74. The total reported manufacture of central nervous system stimulants listed in Schedule IV showed extreme fluctuations during the period 1995-2004 (see figure 10). The level of manufacture was quite stable in the period 1991-1995, with an annual average of 1.2 billion S-DDD for

total reported manufacture. In 1996, a record high of 3.9 billion S-DDD was reached as a result of the increasing use of stimulants as anorectics. As a consequence of medical controversy about the use of those substances for the treatment of obesity, total manufacture started to decrease in 1997 and reached a record low level in 1998 (356 million S-DDD). After 1998, manufacture increased once more and reached a total reported manufacture of 2.2 billion S-DDD in 2001. Since that year, the global manufacture has decreased slightly to 1.6 billion S-DDD in 2004, equal to the level recorded about 10 years earlier.

75. The fluctuations in total reported manufacture and use of central nervous system stimulants listed in Schedule IV are mainly a reflection of developments in the use of phentermine in the United States (see figure 11). The sharp increase in the consumption of phentermine in the United States in 1996 and 1997 was due to its prescription for the treatment of obesity in combination with another anorectic (fenfluramine). After the withdrawal in September 1997 of fenfluramine from the United States market due to serious adverse effects of that substance, the use of phentermine also dropped noticeably. Since 2000, manufacture and consumption have picked up again and phentermine has once again become the most used anorectic in the United States.

76. The highest per capita consumption of stimulants in Schedule IV during the 1990s has traditionally been in the Americas. The temporary decline in the use of phentermine in the United States and the measures against the inappropriate use of some stimulants in a number of countries in South America (for example, Argentina and Chile) had led to a decrease in consumption levels. However, since 2000,

Figure 10. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, 1995-2004

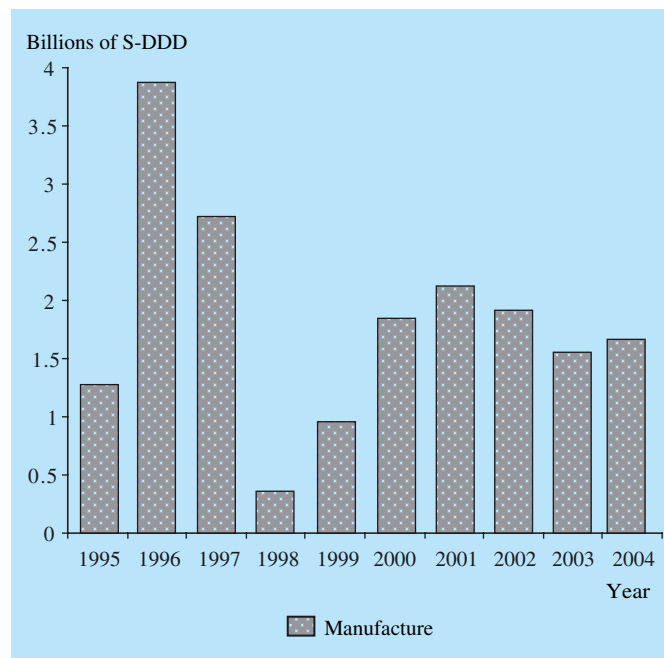
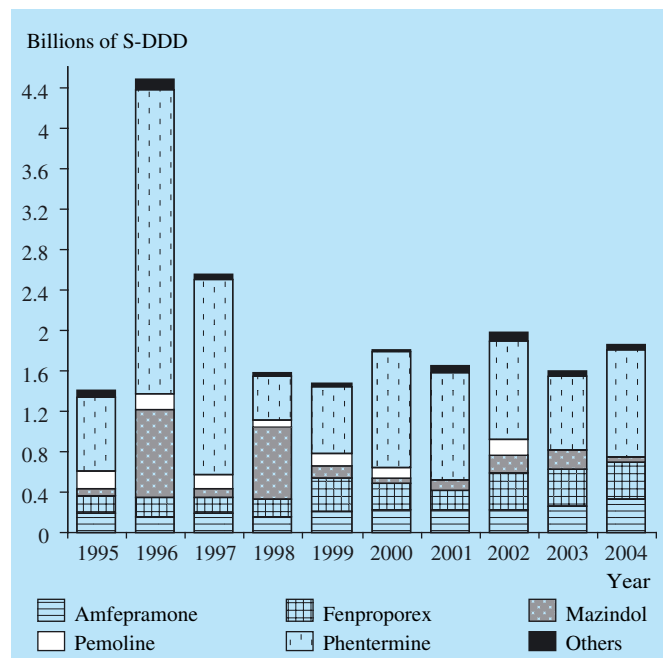
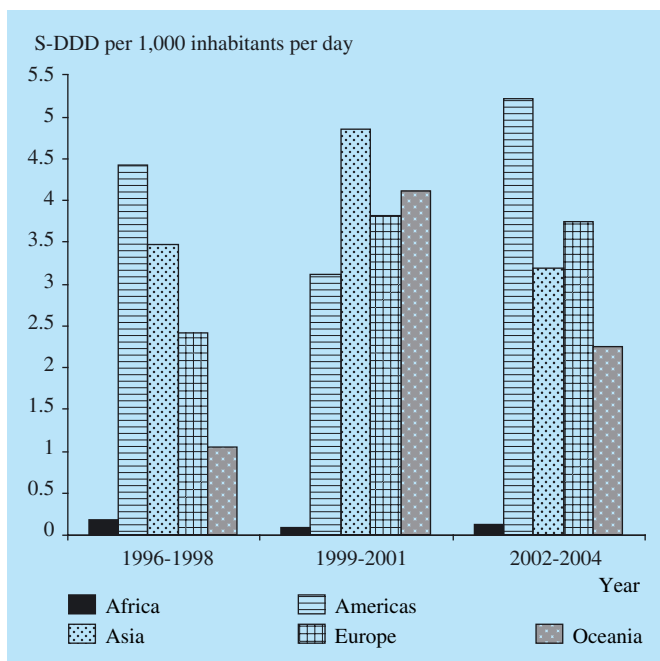


Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption,* 1995-2004



* 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).

Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption in selected countries, by region,* 1996-2004

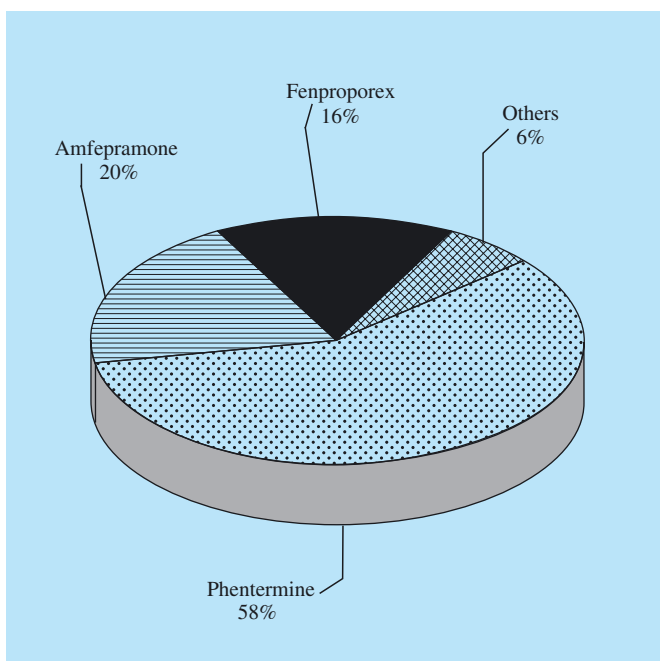


* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period. Data from the five countries with the highest consumption were included in the calculation for each region.

consumption of phentermine in the United States has again been rising. At the same time, the consumption of anorectics has increased significantly in some countries in Asia and Europe (see figure 12), in particular in Malaysia, Singapore, the Czech Republic and Germany. Very divergent trends in per capita consumption have been recorded in European countries. While the consumption of anorectics has decreased significantly in some European countries, others have recorded remarkable increases. Worldwide, Brazil (9.1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), the United States (7.7 S-DDD), Argentina (6.7 S-DDD, two years), the Republic of Korea and Singapore (6.4 S-DDD each) reported the highest calculated per capita use of stimulants in Schedule IV in the period 2002-2004. During that period, the Americas have become again the region recording the highest consumption of the substances in this group. Worldwide, phentermine has been the most used substance in 2004 (1.3 S-DDD per 1,000 inhabitants per day), followed by amfepramone (0.7 S-DDD), fenproporex (0.7 S-DDD) and phenidmetrazine (0.4 S-DDD). Among the countries that reported use of phenidmetrazine in 2004, the Republic of Korea has been by far the main consumer of the substance, reaching 1.5 S-DDD per 1,000 inhabitants per day, followed by the United States (0.3 S-DDD). Similarly, the consumption of phentermine in that country reached one of the highest levels worldwide (6.5 S-DDD).

77. In 2004, of the total reported manufacture of the 14 stimulants in Schedule IV, the reported manufacture of phentermine (969 million S-DDD) accounted for 58 per cent, that of amfepramone (328 million S-DDD) accounted for 20 per cent, and that of fenproporex (260 million S-DDD) accounted for 16 per cent (see figure 13); other substances such as phenidmetrazine and pemoline (69 and 28 million S-DDD) accounted for 4 and

Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: substances' shares of total reported manufacture, 2004



2 per cent, respectively, while benzphetamine (19 million S-DDD) accounted for 1 per cent. No manufacture of mazindol or any of the other central nervous system stimulants included in Schedule IV was reported in 2004.

78. Phentermine has been the major substance in the group of stimulants in Schedule IV, its share of total stimulant manufacture fluctuating widely between 25 per cent and 76 per cent in recent years. In the period 1991-1995, the average annual manufacture of phentermine was about 9.5 tons; and in 1996, its total manufacture amounted to 50 tons, the highest level ever reported. In 1997, that figure decreased to 30 tons, and no manufacture of phentermine took place in 1998. Total reported manufacture of phentermine increased steadily from 2.6 tons in 1999 to 16 tons in 2000, reaching a peak of 23 tons in 2001. During the period 2000-2004, global manufacture of that substance averaged 13 tons per year, the main manufacturers being the United States, Germany and Italy.

79. Thirteen countries have reported the export of at least 100 kg of phentermine at least once during the period 2000-2004. Germany was the main exporter of the substance in 2004 (3 tons), followed, in decreasing order of export volumes, by Italy (2.4 tons), accounting for 28 per cent of global exports, the United States, Australia, Switzerland and the Netherlands. Forty-eight countries have reported the import of phentermine at least once during the five-year period 2000-2004. The main importer of the substance in 2004 was the United States (accounting for about 37 per cent of global imports and re-exporting a significant share of it), followed by the Republic of Korea (20 per cent). Thailand's imports of the substance in 2002 fell by more than 50 per cent and decreased further in both 2003 and 2004.

80. In 2004, total reported manufacture of amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, amounted to about 25 tons. Two countries reported having manufactured amfepramone in 2004: Brazil (21 tons) and Switzerland (4 tons). Switzerland is the main exporter of amfepramone, having reported annual average exports of nearly 5 tons of the substance in the period 2000-2004. Italy exported practically all of the amfepramone that it manufactured until 2002, while no export of the substance was reported in 2003; 510 kg were exported in 2004. The amfepramone manufactured in Brazil is almost exclusively for domestic use. Brazil is by far the main consumer country; in 2004, its consumption of the substance accounted for 84 per cent of global consumption. The largest imports of amfepramone in 2004 were reported by the United States (1.3 tons), Mexico (850 kg) and Germany (551 kg). Thirteen other countries reported imports of amfepramone in quantities greater than 1 kg in 2004, with only four countries reporting imports of over 200 kg: Belgium (252 kg), Republic of Korea (201 kg), Switzerland (249 kg) and Thailand (223 kg). Attempts to divert amfepramone from licit distribution channels and cases involving illicit trafficking in the substance have been reported in several countries in Asia and Europe in recent years.

81. Fenproporex, brought under international control in 1986, is mainly used as an appetite suppressant. Since 1986, only Brazil, France, Switzerland and recently Germany and India have reported its manufacture. While total reported manufacture of fenproporex rose steadily from 3 tons in 1998 to 10 tons in 2003, total manufacture fell considerably (to 5 tons) in 2004. Brazil was the sole manufacturer of the substance in 2004. In the period 1995-1999, the manufacture of fenproporex in France varied greatly, averaging around 1.3 tons annually, a significant drop from the annual average of nearly 3 tons of that substance manufactured in that country in the period 1992-1994. France reported no manufacture of fenproporex during the period 2000-2001. In 2002, the manufacture reported by France was about 1.1 tons, followed by 2.6 tons in 2003. In 2004, both France and Germany did not report any manufacture of the substance. Switzerland, which had reported steadily increasing manufacture of fenproporex since 1997, reaching 4.9 tons in 2000, did not report any manufacture after that year and exported all the fenproporex that it manufactured. The fenproporex manufactured in Brazil is for domestic consumption and that country was also the leading importer of the substance in 2004 (1.6 tons), accounting for 99 per cent of global imports.

82. Italy remains the sole manufacturer of phendimetrazine since 2002. In 2004, the global manufacture of that substance accounted for 4.9 tons. The United States reported the manufacture of phendimetrazine only in 1999 and 2001; in both years, it manufactured a relatively small quantity of that substance (560 kg in 1999 and 274 kg in 2001). Phendimetrazine manufactured in Italy is mainly destined for export (4.8 tons in 2004). Traditionally, the United States has been the main importer of the substance (an average of 2.1 tons annually in the five-year period 2000-2004). The Republic of Korea reported an import of 1.8 tons of phendimetrazine in 2004, that is, more than 10 times the quantity imported in 2000 (140 kg), all of it destined for domestic consumption. Since 2000, three other countries have reported imports of phendimetrazine in quantities of more than 1 kg, namely, Colombia, Denmark and South Africa.

83. The total manufacture of pemoline, a substance under international control since 1989, has fluctuated significantly during the past 10 years. It amounted to 8.7 tons in 1995, then declined sharply to 4.6 tons in 1997, and there was no reported manufacture of the substance in 1998. In 2001, only the United States reported manufacture of the substance (35 kg). In 2002, both the United States and Switzerland reported the manufacture of pemoline, with the combined total amount reaching 1.5 tons. In 2003, the total manufacture of pemoline declined again sharply to 6 kg (China), and picked up again in 2004 to 1.1 tons, manufactured by Switzerland. Switzerland (341 kg), the Netherlands (262 kg) and the United States (204 kg) were the only exporters of the substance in 2004. The main importers of pemoline in 2004 were the United States with 43 per cent of the total imports (330 kg), Switzerland (211 kg), Germany (86 kg), Japan (80 kg) and South Africa (20 kg). Besides being used as a stimulant, pemoline is also used for the treatment of ADD.

84. Mazindol is manufactured almost exclusively in Brazil (an average of 75 kg in the period 1999-2003, about half of which was for domestic consumption and the rest for export). Two other countries have reported the manufacture of mazindol: Poland in 1998 (25 kg) and 1999 (1 kg) and Argentina in 2002 (22 kg). No manufacture of the substance was reported in 2004. Global use of the substance fell sharply, from 702 kg in 1998 to an annual average of 113 kg during the period 2000-2004. During the same period, 17 countries reported having imported mazindol in quantities of at least 1 kg, the main importers of the substance being Mexico (49 per cent of global imports) and Switzerland (28 per cent of global imports). Global use of mazindol fell sharply from an average of 130 kg per year during the period 2000-2003 to 49 kg in 2004.

85. The manufacture of benzphetamine has only been reported by the United States, with an average of 1.1 tons manufactured yearly in the period 2000-2004. After a sharp fall in 2002 (389 kg), the manufacture of benzphetamine in 2004 almost reached its highest level of 1.5 tons. No international trade was reported in 2004.

86. Reports on the manufacture of and trade in the other stimulants included in Schedule IV have been sporadic. After 1999, when France reported the manufacture of 20 kg of pipradrol, there was no manufacture of the substance until 2004, when the same country declared the manufacture of 8 kg of that substance, of which 2 kg were exported. Australia reported the import of 2 kg of pipradrol in 1999 and 2002 and the manufacture of 3 kg of etilamfetamine (for domestic use) in 2002. In the period 2000-2004, no manufacture of aminorex, femcamfamin, mefenorex, mesocarb or pyrovalerone was reported. Sporadic trade transactions were reported for benzphetamine, fencamfamine, mefenorex and pipradrol, while no international trade was reported for aminorex, etilamfetamine, mesocarb and pyrovalerone.

Benzodiazepines

87. Thirty-three benzodiazepines were included in Schedule IV in 1984. Midazolam was added to Schedule IV in 1990 and brotizolam was added to it in 1995. Flunitrazepam was transferred in 1995 from Schedule IV to Schedule III.

88. The number of countries and territories reporting on benzodiazepine manufacture and/or trade has increased considerably. Since 1990, 184 countries and territories have reported at least once the manufacture of or trade in benzodiazepines in quantities of more than 1 kg. Global reporting on the manufacture of and trade in benzodiazepines was not complete until recently, when a number of important manufacturing and trading countries established national control measures for those groups of substances. Data on benzodiazepines have been made available by Switzerland only since 1997, by Austria since 1998, by Belgium in 1999 and by Canada in 2001.

Benzodiazepine-type anxiolytics

89. Twenty-two benzodiazepines are generally classified as anxiolytics. The total reported manufacture of this group of substances, expressed in S-DDD, rose steadily from 1996 to 2001, when it reached a peak of 29 billion S-DDD. After a slump in 2003 to 19 billion S-DDD, manufacture in 2004 reached 27 billion S-DDD, in line with average manufacture during the period 2000-2002 (see figure 14). Fluctuations in the level of manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics are usually a reflection of fluctuations in the manufacture of diazepam, the main substance of this group, which accounted for 42 per cent (or 11.3 billion S-DDD) of the total in 2003. In 2004, the share of alprazolam (6.7 billion S-DDD) increased to 25 per cent, while the manufacture of lorazepam (4.2 billion S-DDD) accounted for 16 per cent of total output. Bromazepam, chlordiazepoxide, clobazam, clorazepate and oxazepam each accounted for between 1 and 6 per cent of the total reported manufacture of benzodiazepine-type anxiolytics in 2004 (see figure 15). The remaining 12 substances in that group (clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, fludiazepam, halazepam, ketazolam, medazepam, nordazepam, pinazepam, prazepam and

tetrazepam) each accounted for less than 1 per cent of the total reported manufacture calculated in S-DDD. No manufacture of camazepam and oxazolam was reported in 2004. As shown in figures 16 and 17, China and Italy were the leading manufacturers of benzodiazepine-type anxiolytics in the 10-year period 1995-2004 and accounted in 2004, together with India and the United States, for 75 per cent of world manufacture.

Figure 15. Benzodiazepine-type anxiolytics: substances' shares of total reported manufacture, 2004

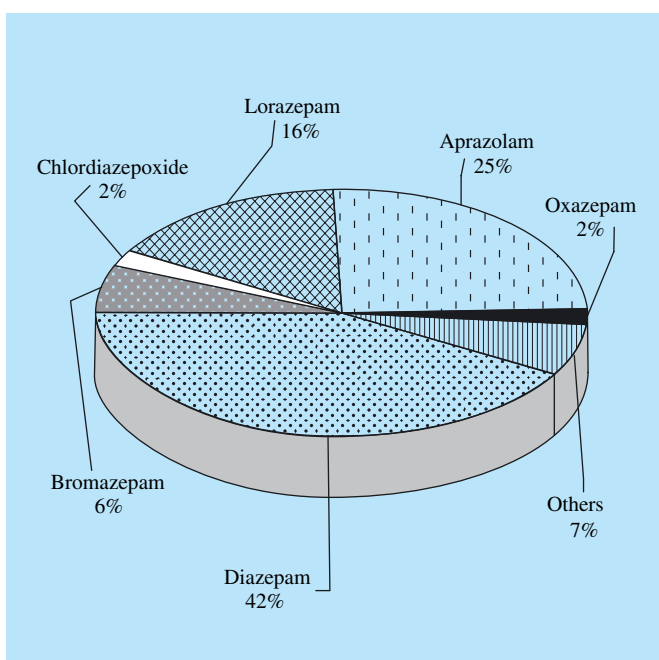


Figure 14. Benzodiazepine-type anxiolytics: total reported manufacture, by substance, 1995-2004

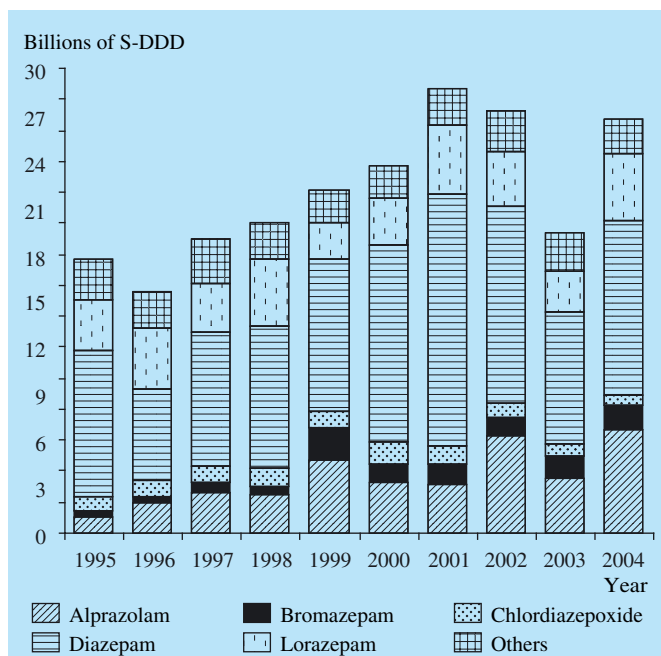


Figure 16. Benzodiazepine-type anxiolytics: countries' shares of total reported manufacture, 2004

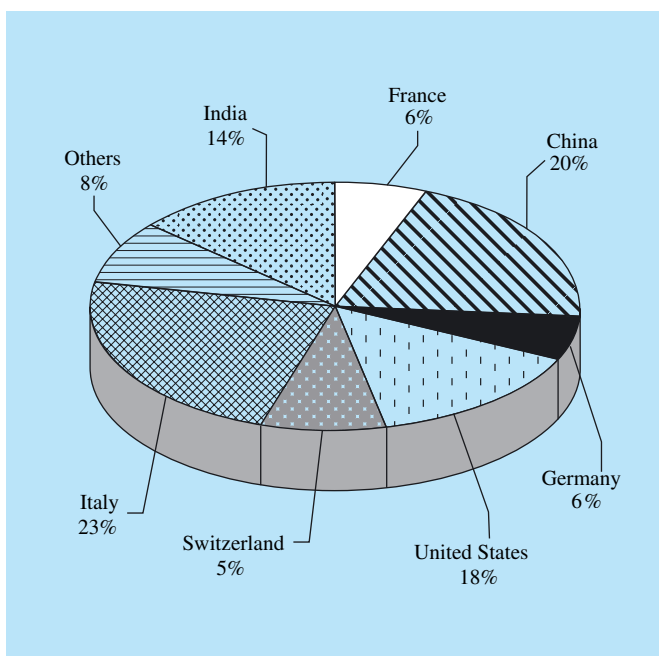


Figure 17. Benzodiazepine-type anxiolytics: reported manufacture, selected countries, 1995-2004

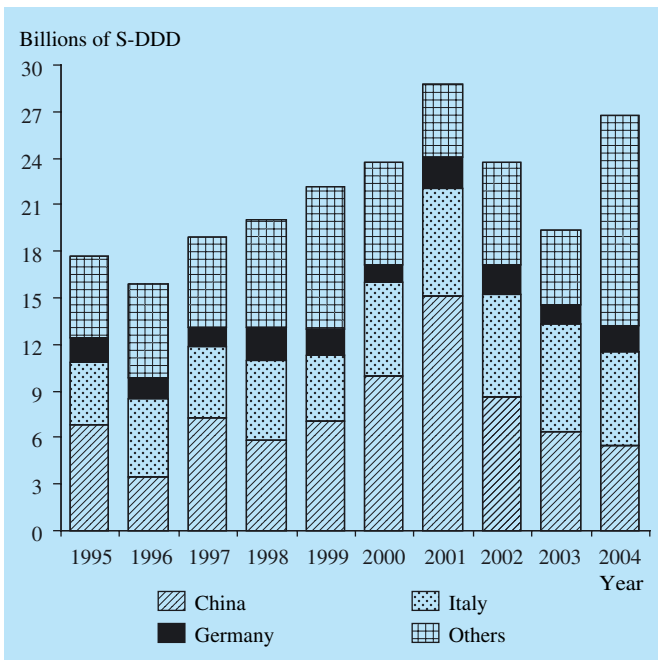
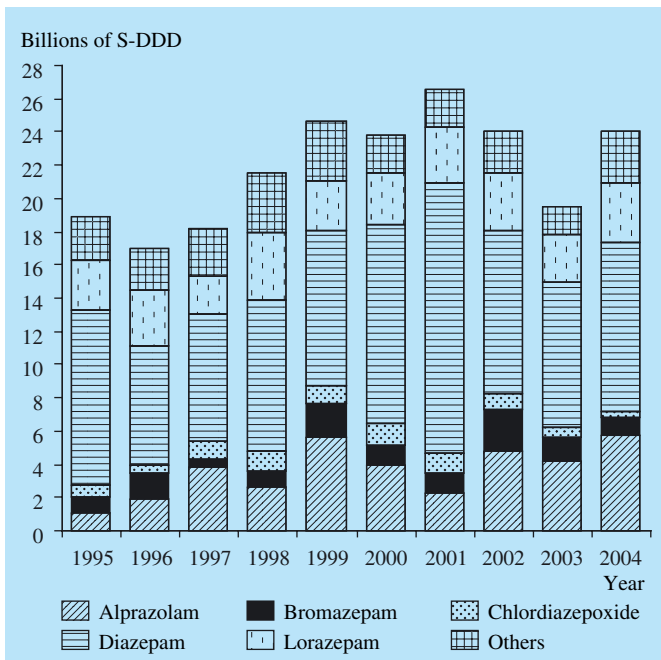


Figure 18. Benzodiazepine-type anxiolytics: calculated global consumption,* by substance, 1995-2004



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period. Data from the five countries with the highest consumption were included in the calculation for each region.

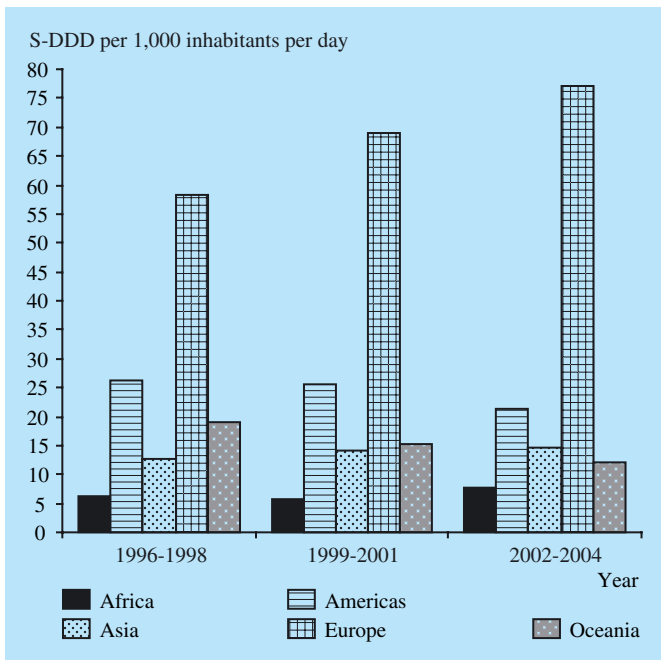
90. Approximate consumption levels, calculated by INCB, usually follow the trend in manufacture (see figure 18). In 2004, however, total consumption of this group of substances reached 19 billion S-DDD, a level considerably lower than quantities manufactured. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type anxiolytics is higher in Europe than in the other regions (see figure 19). The average use in the five leading European consumer countries for that group of substances reached more than 75 S-DDD per 1,000 inhabitants per day in 2004.

Diazepam

91. Diazepam, the most traded substance in the group of benzodiazepine-type anxiolytics, is consumed in all regions of the world. During the period 1997-2000, global manufacture of diazepam followed an increasing trend, averaging over 100 tons annually. After a peak of 163 tons in 2001, manufacture dropped to 86 tons in 2003, but resumed again in 2004 with 113.1 tons. China has traditionally been the major manufacturer and exporter of the substance, accounting for more than two thirds of global manufacture in 2003. In 2004, China manufactured 51.8 tons, 11 per cent less than its manufacturing level in 2003. However, China's proportion in global manufacture in 2004 dropped to less than half, owing to strongly increased manufacturing levels of diazepam in the United States (29.2 tons). Apart from these two main manufacturers, Brazil, India, Italy and Switzerland reported the manufacture of quantities of diazepam in the range of tons.

92. The manufacture by China of over 51 tons of diazepam in 2004, more than 60 per cent less than in 2001, is comparable to the average volume of manufacture in the years prior to 2001. China supplied at least one third of

Figure 19. Benzodiazepine-type anxiolytics: average national consumption in selected countries, by region,* 1996-2004



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period. Data from the five countries with the highest consumption were included in the calculation for each region.

global exports of diazepam, 20 tons on average, in the period 2000-2004, which was far below the levels reported by that country in the mid-1990s (for example, 67 tons in 1994).

93. The manufacture of diazepam in the United States in 2004 was the highest ever reported. During the period 2000-2003, the United States only reported annual average manufacture of 430 kg of diazepam, domestic needs which were in the average range of 4 tons being covered by imports. The sudden increase in manufacture in 2004 not only covered those domestic requirements, but also contributed to a small increase in exports as well as an increase in stocks. Italy, the third largest manufacturer and the largest exporter of the substance, fell back from its peak in 2002 (27 tons) to the same level as reported in 2001 (17 tons). Export levels reached 20 tons in 2004. The manufacture of diazepam in India has declined in recent years, falling from an average of 11 tons during the period 1998-1999 to less than 6 tons in 2004. Diazepam manufacture in Brazil and Switzerland averages between 3 and 4 tons annually. Switzerland manufactures the substance mainly for export (9.8 tons in 2004 covered by domestic manufacture and imports), while diazepam manufactured in Brazil was for domestic use. The only other manufacturers of diazepam in 2004 were Poland (383 kg) and the Russian Federation (18 kg).

94. For 2004, 116 countries and territories reported having imported diazepam in quantities of more than 1 kg. The United States (7.1 tons), Switzerland (6.4 tons), Denmark (4.7 tons) the United Kingdom (3.1 tons) and Germany (2.9 tons) were the biggest importers of the substance, accounting for a third of global imports. Spain, formerly the main importer of diazepam, reduced its imports of the substance from 29 tons (used mainly for veterinary purposes) in 1989 to 10 tons in 1997 and 1.8 tons in 2004. Global consumption of diazepam reached 5.3 billion S-DDD in 2004. According to calculated consumption figures, China (3.7 billion S-DDD) and the United States (3.5 billion S-DDD) are the world's main consumers of the substance.

Alprazolam

95. Total reported manufacture of alprazolam fluctuated in recent years, increasing from an average of 3.3 tons during the period 2000-2001 to a peak of 6.3 tons in 2002, falling in 2003 to 3.6 tons and reaching a new peak of 6.7 tons in 2004. Those fluctuations in the level of global manufacture reflected, to a large extent, manufacturing levels in India and the United States. India reported in 2004 the manufacture of more than 2 tons of alprazolam, the highest quantity ever reported. The United States, which accounted for 60 per cent of the world total manufacture of the substance prior to 1995, reported no manufacture of alprazolam in the period 2000-2001, manufacture of 1.2 tons for 2002, no manufacture in 2003 and manufacture of 1.7 tons in 2004. In 2004, Italy manufactured 1.3 tons of the substance and France 1.1 tons. Those countries accounted for more than 90 per cent of global manufacture of alprazolam. They were also the main exporters of the substance, together accounting for more than two thirds of total flows in 2004.

96. In 2004, 71 countries and territories in all regions of the world declared imports of alprazolam in quantities exceeding 1 kg. The total flow of imports increased from 1.6 tons in 1997 to an average of 4.4 tons annually in the period 1999-2003, and reached 6.2 tons in 2004, mainly as

a result of increasing import volumes reported by the United States. In 2004, the main importers of alprazolam were the United States (2.4 tons), Belgium (951 kg), Switzerland (329 kg) and Spain (312 kg), which together accounted for nearly two thirds of the total import volume. Global consumption during the period 2002-2004 averaged 4.7 billion S-DDD, the United States being the highest consumer (2.7 billion S-DDD in 2004).

Lorazepam

97. Total reported manufacture of lorazepam dropped from 11.1 tons in 2001 to 6.5 tons in 2003, a level comparable to the average level during the period 1998-2000. In 2004, manufacturing levels rose again and reached 10.6 tons. Such fluctuations are attributable to significant changes in the levels of manufacture of Italy and Germany, the two main manufacturers of lorazepam. In 2004, those two countries manufactured nearly 5 tons and 3.7 tons, respectively, accounting, together with India (1.4 tons), for about 95 per cent of total manufacture. The only other countries that reported having manufactured lorazepam in 2004 were the United States (200 kg), Poland (151 kg), Brazil (113 kg), the United Kingdom (73 kg), Spain (7 kg) and Israel (4 kg).

98. Trade flows in lorazepam averaged 10 tons annually in the period 2000-2004. Italy, Germany and Ireland were the main exporters of the substance in recent years, together accounting for more than 80 per cent of total exports of the substance in 2004. Of the 104 countries that imported more than 1 kg of lorazepam at least once in the period 2000-2004, Ireland and the United States imported the most, together accounting for about 36 per cent of total imports of the substance during the period. The other main importers of lorazepam in 2004 included Spain (947 kg), Germany (596 kg) and France (584 kg). Global calculated consumption averaged 3 billion S-DDD in the period 2000-2004, the United States (744 million S-DDD) being the main consumer.

Bromazepam

99. Total reported manufacture of bromazepam fluctuated significantly in the period 1999-2004. After increasing sharply from an annual average of 6 tons during the period 1997-1998, global output of the substance peaked at over 21 tons in 1999 and declined to an average of 13.5 tons in the years thereafter. Switzerland (7.6 tons) remained the major manufacturer of bromazepam, reporting half of global manufacture in 2004. The only other main manufacturers of the substance were Italy (averaging 4.8 tons annually in the period 2000-2004) and Brazil (averaging 1.4 tons per year during the same period).

100. Global exports of bromazepam reached 15 tons in 2004, the main exporters being Switzerland (7.2 tons) and Italy (nearly 5 tons), which together accounted for 81 per cent of total exports of the substance. Of the 79 countries that reported imports of bromazepam in quantities of more than 1 kg in 2004, four of them accounted for 52 per cent of global imports. During the period 2000-2004, all of the bromazepam imported by Switzerland and Italy was re-exported; during the same period, France and Brazil imported bromazepam mainly for domestic use. Calculated global consumption of bromazepam fluctuated at about 1.2 billion S-DDD annually during the period 2000-2004.

Chlordiazepoxide

101. In recent years, total reported manufacture of chlordiazepoxide decreased significantly and steadily from 43 tons in 2000 to 20 tons in 2004. This decrease reflects the reductions in quantities of chlordiazepoxide manufactured in China and Italy, the former main manufacturing countries. In 2004, India reported the manufacture of more than 9.3 tons of chlordiazepoxide, accounting for 48 per cent of global output. While most of the output of China (3.9 tons) and of Italy (5.7 tons) was for re-export, the larger part of the output of India was for domestic consumption.

102. International trade in chlordiazepoxide decreased from 24 tons in 2000 to 11 tons in 2004; since 1997, 108 countries have reported, at least once, imports of the substance in quantities exceeding 1 kg. The main importers of chlordiazepoxide in 2004 were Switzerland (2.7 tons, entirely for re-export), the United States (1.1 tons, for domestic use) and Denmark (951 kg, mostly for re-export). In the period 2000-2004, global consumption of the substance steadily decreased from 1.2 billion S-DDD to 323 million S-DDD.

Oxazepam

103. The total manufacture of oxazepam was fairly stable in the period 1998-2002, averaging nearly 30 tons per year. In 2003, it reached a peak of 34 tons, but manufacture fell to 22 tons in 2004. The main manufacturers of oxazepam in 2004 were Italy (10.5 tons) and France (5.2 tons), which together accounted for more than 70 per cent of global output. The volumes of trade in oxazepam averaged about 40 tons annually during the five-year period 2000-2004. Ireland and France were the main importers of oxazepam, both countries importing the substance mainly for re-export.

Clorazepate

104. Total reported manufacture of clorazepate averaged 8.5 tons during the period 2000-2004. France (5.9 tons) and Italy (1.3 tons) accounted for nearly 90 per cent of total output of clorazepate in 2004. Fifty-two countries imported 9.1 tons of clorazepate. The main importers of clorazepate were Spain (more than half for re-export) and France (all for re-export). Total reported manufacture of clobazam reached 5.5 tons in 2004, the main manufacturers being Germany (2.5 tons) and France (1 ton). International trade reached a level of around 5 tons, with 59 countries reporting imports of more than 1 kg.

Others

105. In 2004, total reported manufacture of fludiazepam, halazepam, nordazepam, pinazepam and prazepam increased, their combined total more than tripling from 89 million to 279 million S-DDD. The combined manufacture of clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, ethyl loflazepate, ketazolam, medazepam and tetrazepam (929 million S-DDD) declined by 27 per cent to 681 million S-DDD in 2004.

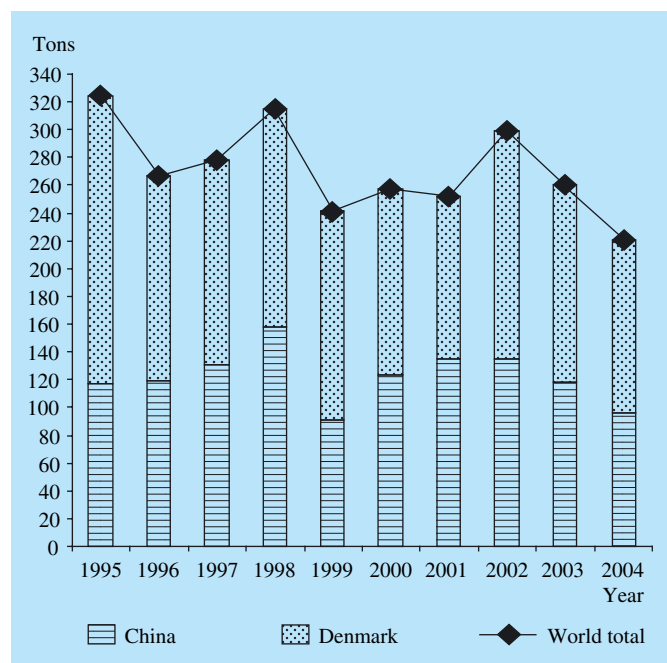
Other anxiolytics

Meprobamate

106. Due to its gradual replacement by benzodiazepines, the manufacture of meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as an anxiolytic, decreased continuously, from a record level of nearly 1,000 tons in the late 1970s to an annual average of a little more than a quarter of that amount in the 10-year period 1993-2003. During the five-year period 2000-2004, total manufacture fell by 15 per cent, from 258 tons in 2000 to 221 tons in 2004, all of which was manufactured by Denmark and China. Denmark continued to be the main manufacturer of the substance during the period 2000-2004 (accounting for over 55 per cent of the world total); it was followed by China (97 tons). Most of the meprobamate manufactured by China and Denmark was exported, as those two countries accounted for more than 90 per cent of global exports during the period 2000-2004. France, which averaged 50 tons, and Denmark, which averaged 45 tons, held the highest level of stocks of meprobamate during that period. China did not report any stocks of meprobamate.

107. The level of imports of meprobamate averaged over 267 tons annually in the five-year period 2000-2004; 77 countries reported imports of the substance at least once during that period. France was the main importer of meprobamate, purchasing an average of 86 tons annually during the period 2000-2004, almost all of it for domestic use. The other main importers of the substance in 2004 were South Africa (34 tons), Hungary (22 tons), Switzerland and the United States (11 tons), Egypt and Turkey (6 tons).

Figure 20. Meprobamate: total reported manufacture, 1995-2004



Benzodiazepine-type sedative-hypnotics

108. Twelve benzodiazepines are generally used as sedative-hypnotics: brotizolam, estazolam, flunitrazepam (the only benzodiazepine included in Schedule III), 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 included in paragraphs 64-66 above.

109. After an increase of total reported manufacture of the 12 substances in the group from an average of 6.3 billion S-DDD per year during the period 1997-2001 to 7.8 billion S-DDD in 2002, manufacturing levels reverted to their former level in 2003 and increased slightly in 2004 to 6.6 billion S-DDD. During the period 1998-2002, Belgium, Canada and Switzerland have started reporting to INCB on their manufacture of benzodiazepines, which has brought the calculated levels of annual consumption closer to the levels of total manufacture (see figures 21 and 22).

110. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative-hypnotics, expressed in S-DDD per 1,000 inhabitants per day, is higher in Europe than in the other regions (see figure 23).

111. Manufacture of flunitrazepam, which had declined steadily in the period 2000-2002, from 21 per cent (1.4 billion S-DDD) to 5 per cent (409 million S-DDD) of the total, rose again after 2003, reaching in 2004 the highest share in this group, with 1.5 billion S-DDD. Flunitrazepam and triazolam (1.1 billion S-DDD) together accounted for nearly 40 per cent of total manufacture in this group. The levels of manufacture of lormetazepam (966 million S-DDD), nitrazepam (749 million S-DDD), temazepam (636 million S-DDD), brotizolam (604 million S-DDD) and estazolam (380 million S-DDD) accounted for 53 per cent of the total

Figure 21. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: total reported manufacture, by substance, 1995-2004

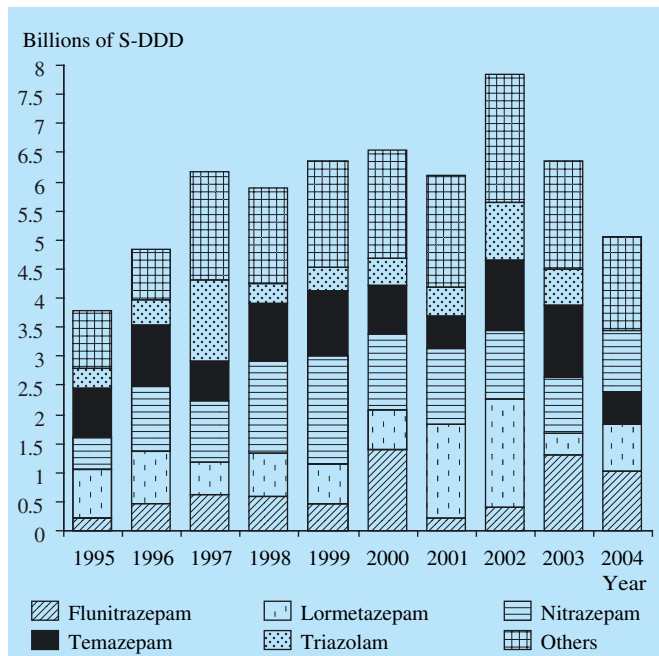
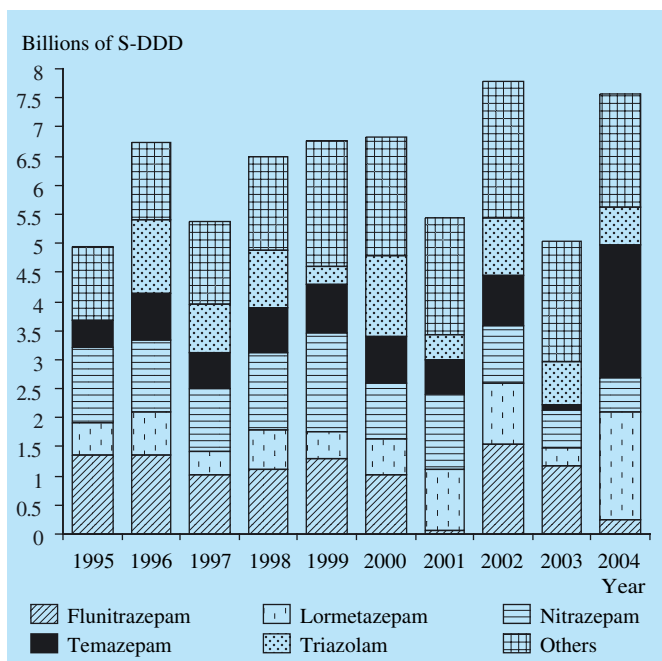
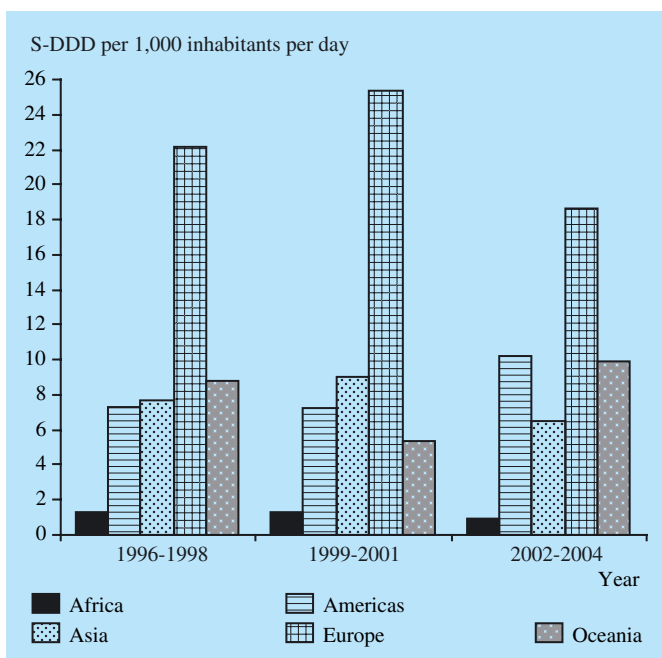


Figure 22. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: calculated global consumption,* 1995-2004



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period. Data from the five countries with the highest consumption were included in the calculation for each region.

Figure 23. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: average national consumption,* by region, 1996-2004



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three-year period. Data from the five countries with the highest consumption were included in the calculation for each region.

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: substances' shares of total reported manufacture, 2004

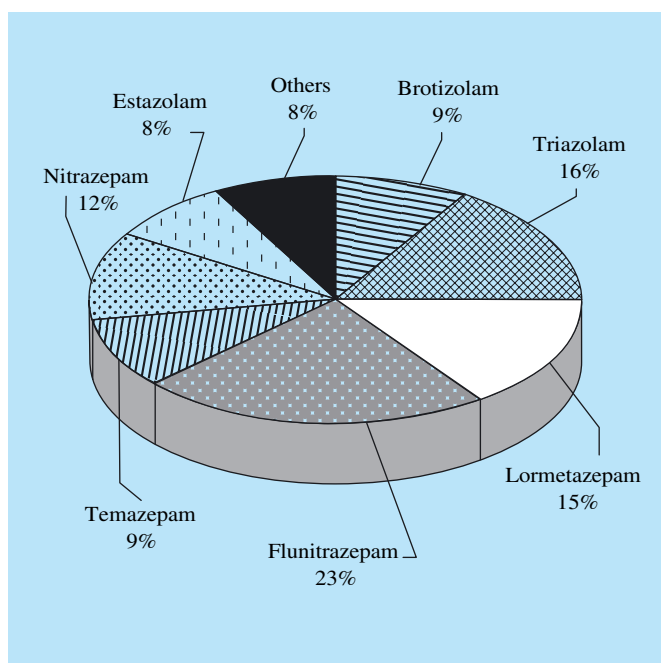
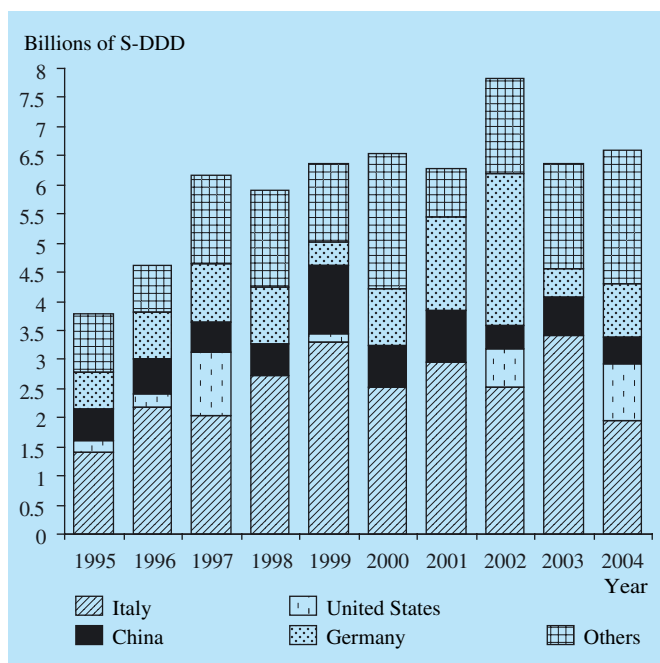


Figure 25. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: reported manufacture, selected countries, 1995-2004



manufacture of benzodiazepine-type sedative-hypnotics (see figure 24). Midazolam (184 million S-DDD), flurazepam (128 million S-DDD) and loprazolam (86 million S-DDD) together accounted for a little more than 7 per cent of the total. Manufacture of haloxazolam and nimetazepam was below 1 per cent of total manufacture in the group of benzodiazepine-type sedative-hypnotics. Figure 25 shows the main manufacturers during the last 10 years. In 2004, Italy continued to be the main manufacturer of that group of substances with 1.9 billion S-DDD, accounting for nearly 30 per cent of global manufacture (see figure 26).

Triazolam

112. Triazolam is a potent hypnotic, having, together with brotizolam, the lowest S-DDD of all psychotropic substances (0.25 mg). Total reported manufacture of triazolam reached a record level of 539 kg (2.2 billion S-DDD) in 1988. Discussions at the beginning of the 1990s on the medical use of triazolam had major repercussions on the market for the substance, as the manufacture of triazolam decreased considerably (by 90 per cent) to 55 kg in 1992. Since then, total reported manufacture of triazolam has been steadily increasing, reaching 265 kg in 2004. The above-mentioned fluctuations in the early and mid-1990s, as well as the subsequent rise, mainly reflected the fluctuations in manufacture and stocks in the United States.

113. Until 2002, the United States had not reported any manufacture of triazolam since 1997, when 271 kg of the substance were manufactured. It once again became the leading manufacturer in 2002 (136 kg). After having reported no manufacture of the substance in 2003, the United States manufactured 190 kg in 2004. The only other countries to report manufacture of triazolam were Italy (53 kg) and China (22 kg). The United States became the main exporter in 2004 (101 kg), before Belgium and Italy (40 kg each) and

Switzerland (15 kg). The imports of Costa Rica (189 kg), Spain (141 kg) and Japan (110 kg), all of them for domestic consumption, accounted for 83 per cent of total imports in 2004.

Lormetazepam

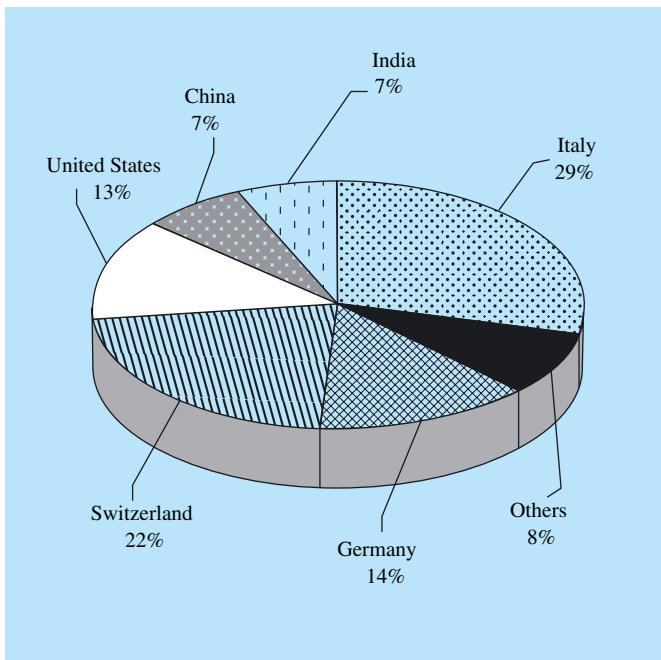
114. The manufacture of lormetazepam increased steadily after 1991, reaching a peak of 1.9 tons in 2002. After a record low in 2003 with 380 kg, manufacture picked up again in 2004 (1 ton). These fluctuations reflected shifts in manufacturing levels in Germany and Italy, the two main manufacturers of lormetazepam. Germany and Italy were also the main exporters of lormetazepam, together accounting for 64 per cent of global exports (1.8 tons). Imports of lormetazepam increased from 664 kg in 1997 to 1.8 tons in 2004. Spain, France, Italy, Ireland, Belgium and Germany were the main importers of the substance in recent years.

Nitrazepam

115. After substantial fluctuations in the early 1990s, nitrazepam manufacture increased gradually from 2.7 tons in 1995 to 9.4 tons in 1999. Since then, that trend has reversed, global output falling by 30 per cent to an average of 5.9 tons during the period 2000-2003, and then to 4 tons in 2004. That volatility in the manufacture of nitrazepam is a result of changing levels of manufacture of the substance in Italy, which manufactured 1.1 tons of nitrazepam in 2004, 83 per cent less than in 2001. Switzerland reported the manufacture of 1.5 tons in 1999, but no manufacture since then. The only other manufacturers in 2004 were India (2.2 tons) and China (752 kg).

116. International trade flows in nitrazepam averaged about 6 tons annually during the period 1998-2002. After 2003, trade declined, reaching 4.2 tons in 2004. Italy was the

Figure 26. Benzodiazepine-type sedative-hypnotics: countries' shares of total reported manufacture, 2004



main exporter of the substance (2.9 tons), accounting for 72 per cent of total exports in 2004. Since 1998, 78 countries have reported, at least once, nitrazepam imports in excess of 1 kg. In 2004, Japan was the main importer of the substance, reporting imports of 1.6 tons.

Temazepam

117. In the period 1993-2001, reported manufacture of temazepam fluctuated between 13.4 tons (in 1997) and 25 tons in 2002 and in 2003. In 2004, global manufacture dropped by more than one half to 11 tons, as Italy, the main manufacturer, reduced output from 23 to 9 tons.

118. The level of international trade in temazepam averaged about 22 tons per year during the period 2000-2004. Italy was by far the biggest exporter of the substance, accounting for nearly 80 per cent of total exports in 2004. Thirty-five countries reported imports of temazepam at least once in the period 1999-2004. The United States (16.9 tons), the Netherlands (1.3 tons), the United Kingdom (1.2 tons), Germany (1.1 tons), Australia (960 kg), Canada (762 kg) and Cyprus (700 kg) were the main importers of the substance in 2004, accounting for 90 per cent of global imports. Global consumption averaged about 580 million S-DDD during the period 2000-2004, with the United Kingdom calculated as the main consumer.

Brotizolam

119. In 1995, brotizolam, a potent hypnotic with the same S-DDD as triazolam (S-DDD of 0.25 mg), was included in Schedule IV of the 1971 Convention. The manufacture of that substance was reported for the first time in 1997. In 2004, 114 kg of brotizolam were manufactured by Germany and 31 kg by Italy, the only countries to report manufacture of the substance for that year. In 2004, 13 countries reported

imports of a total of 505 kg of brotizolam. Germany and Switzerland were the main exporters of the substance, accounting for around 95 per cent of global exports in 2004 (463 kg). Global calculated consumption amounted to 892 million S-DDD, with Japan (468 million S-DDD), the Republic of Korea (144 million S-DDD) and Mexico (100 million S-DDD) accounting for 80 per cent of the global consumption of the substance in 2004.

Estazolam

120. In 2004, total manufacture of estazolam was 1.5 tons, a third less than the average level of 2.2 tons manufactured during the period 1999-2003. The main manufacturer is China, contributing 1.5 tons (entirely for domestic consumption), 44 per cent of the world total. In 2004, the only other countries that manufactured estazolam were the United States (377 kg), Japan (289 kg), Poland (188 kg) and Italy (19 kg). The main exporters of estazolam in recent years were Italy, Japan, the Netherlands and Poland. Of the 12 countries importing the substance in quantities of more than 1 kg, Brazil, Italy, Mexico, the Netherlands and Portugal accounted for 55 per cent of total imports in 2004.

Midazolam

121. In 2004, total reported manufacture of midazolam amounted to 4.8 tons, which was a little less than half of the peak level of 10 tons reached in 1999. The sharp drop in reported manufacture of midazolam was mostly caused, already in 2000, by the steep decline in manufacture of the substance in China, which fell from 6.9 tons in 1999 to an average of 24 kg during the period 2000-2004. After 2000, Switzerland was the main manufacturer of midazolam, reporting the manufacture of 2.8 tons in 2004. The level of international trade in midazolam was, with 4.9 tons in 2004, slightly higher than the average for the period 2000-2003. Switzerland is the main exporter of the substance.

Flurazepam

122. After fluctuating between 6 and 11 tons during the period 1998-2000, total reported manufacture of flurazepam fell to 3.6 tons in 2004. That steep decline resulted from discontinuation of the manufacture of the substance in Switzerland, very reduced manufacture after a long period of discontinuation in Brazil, and reduced manufacture in Italy. In 2004, manufacture in Italy of 3.1 tons accounted for more than 85 per cent of total manufacture for that year. The only other manufacturers of flurazepam in 2004 were Brazil (531 kg) and China (28 kg). Similar fluctuations were observed in the volume of exports and imports. Italy, Spain, Switzerland and the United States were the main importers of flurazepam in the period 1998-2004, together accounting for 66 per cent of global imports in 2004.

Loprazolam

123. Total reported manufacture of loprazolam amounted to 114 kg in 2004, with France the only manufacturer and the leading exporter of the substance. The United Kingdom (25 kg in 2000) was the only other manufacturer of loprazolam in recent years. The main importers of loprazolam in 2004 were Spain (29 kg) and Italy (13 kg), together accounting for 66 per cent of total imports.

Benzodiazepine-type anti-epileptics

Clonazepam

124. Clonazepam is a benzodiazepine mainly used as an anti-epileptic. Total reported manufacture of clonazepam rose from an annual average of 3.8 tons during the period 1998-2003 to 5.2 tons in 2004. The three main manufacturers of clonazepam in 2004 were Switzerland (1.9 tons), Italy (1.6 tons) and India (1.1 tons), together accounting for 88 per cent of all manufacturers. Other manufacturers of clonazepam in the period 1999-2004 were Brazil, China, Israel, Poland, the United Kingdom and the United States. The levels of global trade in clonazepam gradually increased, from 1.5 tons in 1997 to an average of about 4.9 tons in the period 2001-2004. Since 1998, 97 countries have reported imports of the substance at least once. The United States (940 kg), Canada (659 kg), Brazil (612 kg), France (427 kg), Switzerland (370 kg), Italy (343 kg), Mexico (324 kg), the United Kingdom (171 kg), Japan (151 kg), Hungary (117 kg), Spain (110 kg), Egypt (109 kg) and Bangladesh (100 kg) imported clonazepam in quantities of 100 kg or more in 2004, their combined imports accounting for 85 per cent of the global imports. Global calculated consumption, which had averaged more than 400 million S-DDD during the period 1999-2003, peaked in 2004 at 602 million S-DDD, the United States being the main consumer.

Barbiturate-type sedative-hypnotics and anti-epileptics

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

125. The seven barbiturates listed in Schedule IV are pharmacologically related to those included in Schedule III. Five of those substances, namely, allobarbital, barbital, butobarbital, secbutabarbital and vinylbital, are intermediate-acting barbiturates and are mainly used as hypnotics (to induce sleep) in the treatment of intractable insomnia. They are no longer used as daytime sedatives. The two other substances, methylphenobarbital and phenobarbital,⁹ have additional properties and are also used as anti-epileptics (long-acting barbiturates). Barbital, methylphenobarbital and phenobarbital were listed under Schedule IV when the 1971 Convention was adopted, while the other four were included in that Schedule in 1987. The most widely used substance in the group of barbiturates is phenobarbital, which has been described as a drug of choice for the treatment of epilepsy.

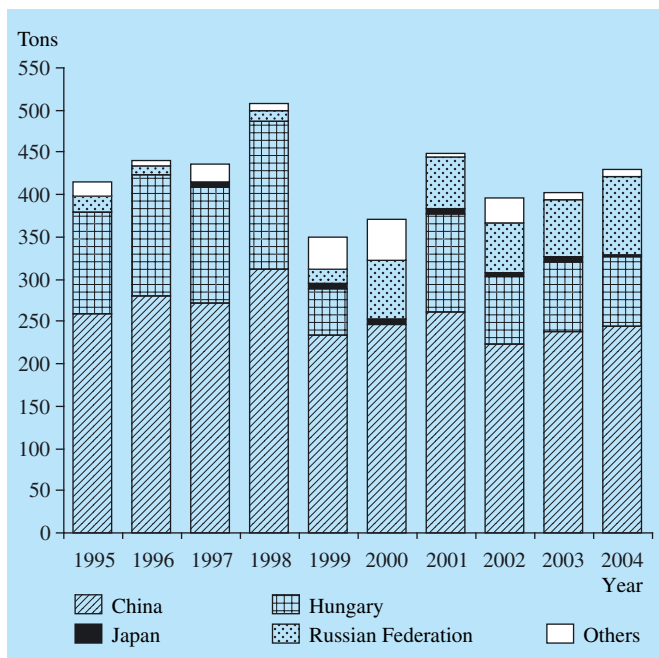
126. Total reported manufacture of those barbiturates (for both direct medical use and the manufacture of non-psychotropic substances) has been gradually increasing, reaching 653 tons in 1998 (5.4 billion S-DDD); it briefly fell below 4 billion S-DDD in 1999-2000, then rose again to 4.9 billion S-DDD in 2004. In recent years, in decreasing order, Hungary, Poland, China, Japan and Albania had the highest calculated rates of use for the barbiturate-type sedative-hypnotics, averaging between 0.2 and 0.6 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. With respect to the barbiturate-type anti-epileptics listed in Schedule IV, Bulgaria, the Russian Federation, Ukraine, Brazil and Romania were the countries with the highest rates of use during the period 2000-2004, consuming

on average between 5.6 and 14 S-DDD per 1,000 inhabitants per day. During the period 2000-2004, on average, phenobarbital accounted for over 94 per cent of total manufacture of the barbiturates included in Schedule IV (in S-DDD). Barbital was second, accounting for 4.4 per cent of total manufacture; it was followed by methylphenobarbital and allobarbital. No manufacture of vinylbital has been reported since 1996, and no manufacture of butobarbital has been reported since 1999.

127. Total reported manufacture of phenobarbital averaged 416 tons annually in the period 2000-2004, having declined from its peak of 508 tons in 1998. China, Hungary, the Russian Federation and India were the major manufacturers of the substance, accounting for 97 per cent of average global output in the last five years (see figure 27). During the period 2000-2004, 58.6 per cent of the total volume of phenobarbital was manufactured in China; Hungary contributed 91 tons (mostly for export) per year on average (21 per cent of the total), while 17 per cent of annual global output (70 tons) was manufactured in the Russian Federation. Brazil, Germany, Iraq, Japan, Kazakhstan, Switzerland and the United States also reported manufacture of phenobarbital in the last five years.

128. Phenobarbital continues to be one of the most widely traded psychotropic substances. Fifty-two countries have reported exports of phenobarbital since 2000 and total exports have fluctuated between 289 and 357 tons, with up to 68 per cent of export flows accounted for by China and Hungary during the period 2000-2004. China, the main exporter of phenobarbital in recent years, supplied the market with an average of 117 tons annually (37 per cent of the total) during the period 2000-2004, with 143 tons exported in 2004 representing an increase of 47 per cent relative to the year before. Phenobarbital exports from Hungary gradually decreased from 118 tons in 2000 to 83 tons in 2004, accounting for, on average, 30 per cent of global export flows. Other important exporters of the substance in 2004 were

Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, 1995-2004



⁹ See the new addition to table IV.

Switzerland, Denmark, Germany, the Netherlands, India and the United Kingdom.

129. During the period 2000-2004, 163 countries and territories reported having imported the substance at least once. Total reported imports amounted to 311 tons in 2004, the main importers being Brazil (40 tons), Switzerland (35 tons), the United States (34 tons), Denmark (28 tons), Ukraine (26 tons), Germany (24 tons), Japan (13 tons) and France (10 tons), jointly accounting for 68 per cent of the total. While Japan and Ukraine imported phenobarbital for domestic use, the rest of the countries in the list re-exported most of their imports.

130. In addition to its medical use as a sedative-hypnotic, barbital is also used in industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. In the last five years, the calculated global use, including medical and industrial use, of barbital increased from an average of 95 tons annually during the period 2000-2002 to 106 tons per year in 2003 and 2004. China, Japan, Albania and Denmark remained the countries with the highest per capita rates of usage of that substance in 2004. Total reported manufacture of barbital declined steeply in the period 1993-2001, losing two thirds of its volume. Since then the total output of barbital increased somewhat, from 87 tons in 2001 to 102 tons in 2004. China remained the main manufacturer of the substance, accounting for 96 per cent of total manufacture on average during the period 2000-2004. Japan was the only other country reporting manufacture of barbital in 2004.

131. Similar to manufacture, after 1997 the volume of trade in barbital gradually fell, from 72 tons in 1998 to 11 tons in 2002; in the next two years, total imports of the substance decreased once again from 19 tons in 2003 to 13 tons in 2004. In 2003, three countries reported exports of the substance in quantities of more than 100 kg: China (7.8 tons), Germany (5.3 tons) and the United States (129 kg). Fifty-one countries imported barbital at least once during the period 2000-2004. Germany (mainly for re-export), India and Japan were the leading importers of the substance during that period.

132. Almost 8 tons of methylphenobarbital were manufactured in Germany in 1990. Since then, Switzerland has been the main manufacturer of the substance; its output fluctuated around its average of 2.7 tons per year during the four-year period 1999-2002, while it reported no manufacture in 2003. Consequently, global stocks of methylphenobarbital fell from 3.5 tons in 2002 to 2.6 tons in 2003. In 2004, the total manufacture of the substance increased to 3.8 tons (2.9 tons in Switzerland), bringing the stocks up to the level of 3.5 tons. The United States, Italy, Switzerland and Slovenia were the main users of methylphenobarbital in 2004.

133. Following the trends in manufacture, international trade in methylphenobarbital fluctuated between 1.7 tons and 5.2 tons per year, averaging 3.2 tons annually during the period 2000-2004. Eight countries reported exports of methylphenobarbital during the period 2000-2004. Switzerland contributed up to 94 per cent of total exports in 2000, its share (1.4 tons) falling to 56 per cent in 2004. The only other exporters of methylphenobarbital in 2004 were Germany and India, each providing 560 kg to the global trade flows. Eighteen countries imported the substance at least once during the period 2000-2004. Croatia, Italy and Germany (entirely

for re-export) were the main regular importers of methylphenobarbital. On average, 37 per cent of total imports were destined to Croatia during the period 2000-2003, although the country reported no imports in 2004. Argentina, Australia, the Netherlands and Slovenia were among the other importers of the substance in recent years.

134. Germany has been the only country reporting the manufacture of allobarbital in recent years, since Denmark discontinued manufacture of that substance in 1994 and Poland did so in 1995. Manufacture of allobarbital by Germany increased significantly from 393 kg in 1998, when the country resumed its manufacture of that substance, to about 4 tons in 2000. After that, German manufacture of allobarbital gradually fell to about 1.6 tons in 2002. While no manufacture was reported in 2003, Germany once again reported 1.2 tons of allobarbital manufactured in 2004. Consequently, total stocks of the substance decreased from an average of 2.5 tons in the period 2001-2002 to a little over 1 ton in 2004.

135. Total exports of allobarbital fluctuated between 5 tons in 2000 and 1.9 tons in 2004, averaging 2.9 tons per year in that five-year period. Germany was the largest exporter, accounting for about 69 per cent of the world total during that period. Switzerland was the other main exporter of the substance in 2004, re-exporting all 470 kg of its imported allobarbital. Sixteen countries imported the substance at least once during the period 2000-2004. In 2004, the major importers of the substance were Poland (550 kg), Switzerland (470 kg for re-export), Turkey (470 kg) and Hungary (130 kg). In recent years, global consumption of allobarbital has decreased from 31.2 million S-DDD in 2000 to 9.6 million S-DDD in 2004. The reduction is attributable to significantly lower rates of use in Hungary, Poland and the Czech Republic. In Hungary, for example the calculated use of allobarbital decreased from 2.3 to 0.1 S-DDD per 1,000 inhabitants per day.

136. Total manufacture of secbutabarbital was highly irregular and subject to significant fluctuations in recent years. Following a decrease in total output from 653 kg in 2002 to 128 kg in 2003, no manufacture of the substance was reported in 2004. Consequently, the global stocks decreased from 674 kg in 2002 to 110 kg in 2004. Since 1991, only Germany has been reporting manufacture of secbutabarbital, averaging 136 kg during the period 2002-2003. The United States, for the first time since 1989, reported 509 kg of secbutabarbital manufactured in 2002, which accounted for about 78 per cent of the global total. Germany, Lebanon, Switzerland, the United Kingdom and the United States are the only countries that have reported trade in the substance in recent years. In 2003, Germany accounted for about 98 per cent of global imports of secbutabarbital (85 kg). In recent years, Lebanon has had the highest calculated usage rates, averaging 0.2 S-DDD per 1,000 inhabitants in the period 2002-2003.

137. Only two countries have reported manufacture of butobarbital in recent years: Denmark (1.3 tons in 1998) and Germany (304 kg in 1997). Since then, no manufacture of butobarbital has been reported; consequently, global stocks of the substance continued to decrease, gradually falling from 1.7 tons in 1998 to 214 kg in 2004. The volume of international trade in butobarbital was also reduced, falling by some 96 per cent from 3.7 tons in 1998 to 201 kg in

2004. In 2004, Germany and the United Kingdom were the main traders of the substance, Germany exporting 180 kg of butobarbital and the United Kingdom importing 150 kg.

138. Of the 12 barbiturates listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention, five substances, namely, phenobarbital (74 per cent), butalbital (10.2 per cent), pentobarbital (7 per cent), amobarbital (4.2 per cent) and barbital (3.4 per cent), accounted for 98.8 per cent of the total reported manufacture, on average, during the five-year period 2000-2004. The distribution of the barbiturates manufactured in 2004 is presented in figure 28. In 2004, China, Denmark, the Russian Federation, Hungary, Germany and the United States (listed in decreasing order by volume of manufacture), accounted for 95 per cent of the total manufacture of the entire group of barbiturates (see figure 29). The notable change here is that, in comparison with 2003, the share of Germany decreased from 44 per cent to 3 per cent, while the share of China increased from 32 to 56 per cent.

Other sedative-hypnotics

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

140. The manufacture and export of ethchlorvynol have been reported, sporadically, only by the United States, which manufactured 857 kg of the substance in 1991, a total of 9 tons (18 million S-DDD) in the period 1994-1996 and 1.3 tons in 1999. Most of the ethchlorvynol manufactured in the United States was for domestic use. The calculated

global consumption (solely in the United States) has declined rapidly, from a recent peak of 2.2 million S-DDD in 1998 to zero since 2001. The manufacture of ethinamate was last reported by Germany in 1988 (500 kg), and the manufacture of methyprylon was last reported by the United States in 1990 (2.1 tons). There have been no reports on international trade in either ethinamate or methyprylon since 1991.

141. With regard to GHB, very limited data are available for the year 2001. With the introduction of national control measures, the number of countries able to report on manufacture of and trade in GHB has increased. In 2004, Germany (5 tons) and Latvia (4.4 tons) were the main manufacturers of GHB, together accounting for 62 per cent of global manufacture. The other main manufacturers were the United States (3.9 tons) and Ukraine (1.5 tons). The main exporters in 2004 were Germany and Latvia, both with 4.6 tons, and the main importer was Italy, with 4.4 tons. During the last three years, 22 countries reported, at least once, the import of more than 1 kg of GHB.

142. Data on zolpidem are available for the period 2001-2004 for a number of countries. The main manufacturer is France, which accounts for 86 per cent of global output (26 tons). Other countries reporting manufacture of zolpidem are Argentina, China, the Czech Republic, Germany, Hungary, India, Israel, Slovakia, Spain and the United States. The main exporter of zolpidem is also France, which accounts for 61 per cent of global exports (19.9 tons). During the four-year period 2001-2004, 94 countries reported at least once the import of more than 1 kg of zolpidem.

Analgesics

143. Lefetamine is the only analgesic included in Schedule IV. No manufacture of and no trade in the substance have been reported since 1996. One kilogram of the substance is currently held in stock by Italy.

Figure 28. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, by substance, 2004

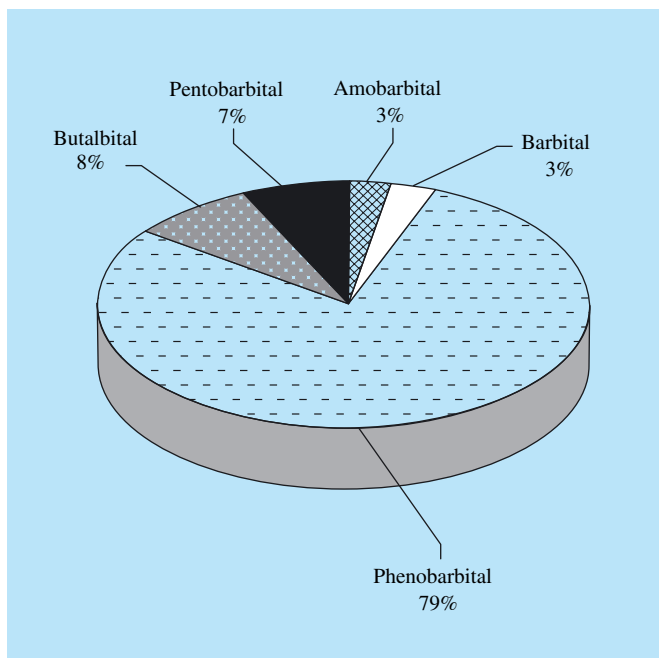
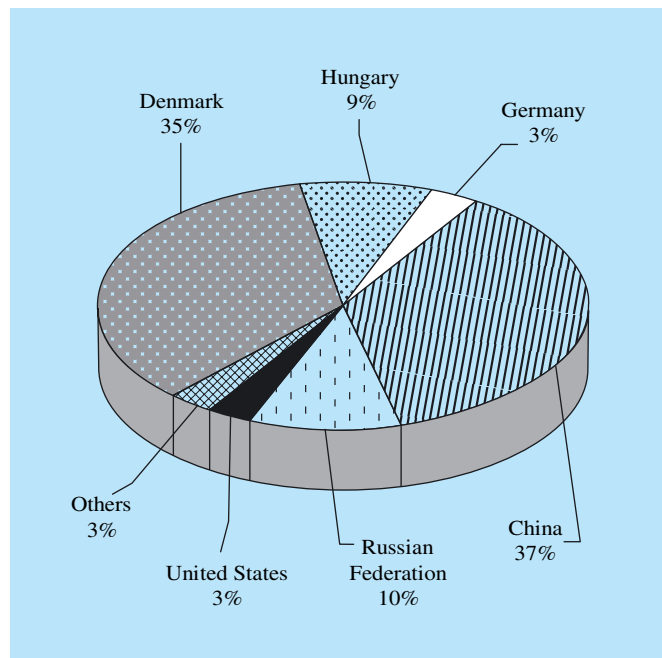


Figure 29. Barbiturates listed in Schedules II, III and IV: total reported manufacture, by country, 2004



COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES AU SUJET DES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

1. Les présents commentaires ont pour but de faciliter l'étude des informations statistiques sur les substances psychotropes fabriquées de manière licite, qui figurent dans les tableaux (voir pages 109-256 ci-dessous) établis à partir des données que les gouvernements ont présentées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

2. Actuellement, 116 substances sont inscrites aux quatre Tableaux de la Convention de 1971. Les commentaires portent sur les substances déclarées comme ayant été utilisées à des fins médicales et scientifiques. Étant donné qu'un petit nombre de pays seulement ont fait état de la fabrica-

tion de substances du Tableau I et que le commerce international de ces substances a été très limité, les données concernant leur mouvement en 2004 sont récapitulées dans l'un des tableaux statistiques figurant à la fin du présent document. En ce qui concerne les substances inscrites aux Tableaux II et III, les renseignements fournis dans les tableaux statistiques couvrent une période de cinq ans (2000-2004). En ce qui concerne les substances du Tableau IV, ils couvrent une période de trois ans (2002-2004). Les statistiques concernant un petit nombre de substances, à savoir la mécloqualone et la phencyclidine, toutes deux inscrites au Tableau II, et la léfétamine, inscrite au Tableau IV, ne sont pas incluses dans les tableaux statistiques mais sont reflétées dans les commentaires.

Substances inscrites au Tableau I

3. À l'heure actuelle, 28 substances figurent au Tableau I. Conformément aux dispositions de l'article 7 de la Convention de 1971, il faudrait interdire toute utilisation de ces substances, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement des pouvoirs publics ou expressément autorisés par eux. Cette restriction est due au fait que toutes les substances du Tableau I sont des hallucinogènes et/ou des stimulants du système nerveux central dont l'utilisation médicale est extrêmement limitée, voire inexistante. Leur fabrication, leur stockage et leur commerce sont par conséquent très peu développés. Des exceptions sont signalées ci-dessous.

4. La Convention de 1971 ne prévoit aucune utilisation industrielle des substances psychotropes du Tableau I pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes. Aux États-Unis d'Amérique, toutefois, seul fabricant de cette substance, la 2,5-diméthoxyamphétamine (DMA) est utilisée dans la fabrication de pellicules photographiques spéciales. La fabrication de DMA dans ce pays a été stable, s'établissant en moyenne à 8 tonnes par an jusqu'en 2001, année où elle a diminué d'environ 50 %. Elle a été nulle en 2002 mais s'est élevée à 1 676 kg en moyenne en 2003 et en 2004. Quelque 4 tonnes ont été utilisées en 2004 dans la fabrication des pellicules mentionnées ci-dessus, ce qui représente moins d'un quart du niveau de 2000. Les quantités supplémentaires nécessaires en 2004 ont été prélevées sur les stocks de l'année précédente. Les stocks de DMA détenus aux États-Unis à la fin de 2004 étaient de presque 700 kg. Il n'existerait pas de produit pouvant remplacer la DMA dans le procédé de fabrication de ces pellicules; c'est pourquoi cette substance devrait continuer à être utilisée à cette fin aux États-Unis¹.

5. Les pays ayant signalé la fabrication de 3,4-méthylénedioxyméthaphétamine (MDMA) au cours des cinq dernières années sont l'Australie, le Danemark, les États-Unis, la Hongrie, l'Irlande, Israël, la Pologne et la Suisse. Fin 2004, des stocks de MDMA étaient détenus par la plupart de ces pays, notamment l'Australie, les États-Unis, la Pologne et la Suisse.

Entre 2000 et 2004, quatre pays, l'Australie, les États-Unis, Israël et la Suisse, ont indiqué avoir fabriqué quelques grammes de ténamfétamine (MDA). Des stocks de cette substance sont surtout détenus aux États-Unis et en Suisse.

6. Les Parties à la Convention de 1971 peuvent autoriser une utilisation limitée des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites à d'autres Tableaux. Les États-Unis fabriquent des isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I — principalement du delta-8-tétrahydrocannabinol — qui servent à fabriquer du delta-9-tétrahydrocannabinol (delta-9-THC), substance psychotrope inscrite au Tableau II depuis 1991 en vue de la fabrication de préparations pharmaceutiques contenant du dronabinol. Ils sont le seul pays qui fabrique des isomères du THC inscrits au Tableau I. Après 1992, la fabrication de ces isomères du THC a augmenté et atteint quelque 38 kg par an en 1995 et 1996. S'il n'a pas été déclaré de fabrication de ces isomères en 1997, une augmentation marquée a été signalée entre 1998 et 1999 (138 %). La fabrication des isomères du THC au cours des cinq dernières années a augmenté de 13 % en moyenne. La fabrication totale aux États-Unis en 2004 a représenté 269 kg. Les stocks, qui étaient détenus uniquement par ce pays à la fin de 2004, s'élevaient à 276 kg.

7. En 2004, la fabrication à des fins scientifiques de quelques grammes d'autres substances inscrites au Tableau I, qui n'ont pas été mentionnées plus haut, n'a été signalée que par trois pays: l'Allemagne (méthcathinone), la Suisse (mescaline, N-éthyl MDA et psilocybine) et les États-Unis (N-éthyl MDA).

8. Fin 2004, les quantités de certaines substances du Tableau I en stock, principalement aux États-Unis, allaient de quelques grammes à plusieurs centaines de grammes. Les stocks de la plupart de ces substances sont restés relativement stables ces dernières années. Pour ce qui est des stocks de DMA et de THC, voir les paragraphes 4 à 6 ci-dessus.

9. D'autres pays ont déclaré détenir en stock quelques grammes de substances du Tableau I à la fin de 2004: l'Australie, la Pologne, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et la Suisse.

¹Voir *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1994* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.95.XI.4), par. 75.

10. Le commerce international des substances du Tableau I s'est toujours limité à des transactions occasionnelles portant au maximum sur quelques grammes. Entre 2000 et 2004, l'Allemagne, l'Australie, le Canada, le

Danemark, les États-Unis, la France, Israël, la Nouvelle-Zélande, le Royaume-Uni et la Suisse ont signalé des importations ou exportations peu importantes de certaines de ces substances.

Substances inscrites au Tableau II

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

Stimulants du système nerveux central

Amphétamines

12. Les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévamfétamine et dexamfétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine) figurent au Tableau II. Étant donné les différentes dates auxquelles ces substances ont été placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971, l'Organe reçoit depuis les années 70 des informations statistiques sur l'amfétamine, la dexamfétamine et la métamfétamine alors que les statistiques ne sont disponibles que depuis 1986 pour la lévamfétamine et la lévométamphétamine et depuis 1988 pour le racémate de métamfétamine.

13. Les amphétamines du Tableau II sont utilisées non seulement à des fins médicales directes, mais aussi dans l'industrie comme produits intermédiaires pour fabriquer d'autres substances. Ces dernières 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.

Utilisation médicale directe

14. Les amphétamines figurant au Tableau II servent principalement à traiter le trouble déficitaire de l'attention et la narcolepsie. Le recours fréquent à ces substances comme anorexiennes pour le traitement de l'obésité a cessé ou reculé considérablement dans la plupart des pays. En 2004, quelque 11,2 tonnes [soit environ 758 millions de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)] d'amphétamines inscrites au Tableau II ont été fabriquées dans le monde en vue d'une utilisation médicale directe, dont la quasi-totalité aux États-Unis. La quantité fabriquée en 2004 était supérieure de 4 tonnes environ à celle fabriquée en 2003, ce qui représente une augmentation de presque 36 %.

15. La progression notable de la fabrication d'amphétamines peut être presque exclusivement attribuée à l'augmentation rapide des quantités d'amfétamine et de dexamfétamine

utilisées en médecine aux États-Unis depuis 1998, lorsqu'on a commencé à recourir à des produits contenant ces deux substances surtout pour traiter le trouble déficitaire de l'attention (également connu sous le nom de "trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité" aux États-Unis). En 2004, les États-Unis ont fabriqué à cette fin environ 6,2 tonnes d'amfétamine, alors qu'une vingtaine de kilogrammes seulement étaient nécessaires en 1996. Ce pays est actuellement le seul à signaler un emploi aussi considérable d'amfétamine à des fins médicales. L'amfétamine qui y est consommée est presque exclusivement de fabrication locale.

16. En 2004, les principaux importateurs d'amfétamine étaient le Canada (47 kg), l'Allemagne (38 kg) et le Chili (11 kg), les quantités importées par l'Allemagne semblant avoir retrouvé leur niveau d'avant 2003.

17. Les États-Unis sont également le principal utilisateur de dexamfétamine, substance qui y est prescrite pour traiter le trouble déficitaire de l'attention, l'obésité et la narcolepsie, mais un usage important de cette substance en médecine a été également signalé dans divers autres pays, dont l'Australie et le Canada. Aux États-Unis, la dexamfétamine destinée aux besoins médicaux est fabriquée localement. La fabrication de cette substance, qui est demeurée stable au cours des années 1980 (environ 350 kg par an), a connu une brusque augmentation après 1991, atteignant presque 1,7 tonne en 1995. Les quantités fabriquées sont restées inchangées en 1996 et 1997, avant d'atteindre 12,3 tonnes en 2000, chiffre inégalé jusque-là. Depuis lors, elles se sont élevées à 5 tonnes en moyenne par an entre 2001 et 2004. Sur le total de 5,1 tonnes fabriquées en 2004, qui sont venues s'ajouter aux stocks détenus par les fabricants (4,5 tonnes), 6 tonnes environ de dexamfétamine ont été utilisées à des fins médicales. Les quantités de dexamfétamine exportées par les États-Unis en 2004 sont restées modestes (158 kg). Les stocks de cette substance sont donc passés de 365 kg seulement en 1998 à 4,8 tonnes par an en moyenne entre 2000 et 2004.

18. Les importations australiennes de dexamfétamine sont passées de 6 kg seulement en 1991 à 61 kg en 1995, puis elles ont continué d'augmenter rapidement pour atteindre 172 kg en moyenne entre 2000 et 2004. Les importations déclarées par le Canada sont passées de 7 kg en 1991 à 177 kg en 2004. Les quantités de dexamfétamine importées au Royaume-Uni ont été d'une cinquantaine de kilogrammes par an en moyenne au cours de la période 1999-2003, mais ont chuté en 2004 (1 kg). La tendance inverse a été observée aux Pays-Bas, qui ont importé en 2004 quatre fois plus de dexamfétamine qu'au cours des années précédentes.

19. La métamfétamine consommée aux États-Unis est presque exclusivement de fabrication locale. En 2004, 1 tonne y a été utilisée pour fabriquer 1,4 tonne de benzfétamine, substance prescrite dans le traitement de l'obésité. Tous les autres pays qui utilisent la métamfétamine à des fins

médicales recourent la plupart du temps aux importations pour couvrir leurs besoins. Le Chili en a été le principal importateur jusqu'en 2001, avec une quantité moyenne de 7,2 kg pour la période 1999-2003, mais il n'a pas signalé d'importation de la substance en 2004. La même année, l'Irlande a importé 82 kg de métamfétamine, ce qui représente environ 99 % des importations mondiales.

20. Ces dernières années, 400 kg environ de lévométamfétamine ont été utilisés chaque année aux États-Unis pour fabriquer des produits pour inhalation nasale délivrés sans prescription et destinés au marché local qui sont, dans ce pays, exemptés de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. En 2004, 483 kg ont été utilisés à cette fin.

21. Le tableau 1 indique les plus gros consommateurs d'amphétamines à des fins médicales, classés selon les quantités consommées en 2004. Leur consommation est calculée à partir des statistiques fournies pour 2000, 2002 et 2004²; les quantités sont exprimées en S-DDD, pour 1 000 habitants et par jour³.

Tableau 1. Consommation médicale calculée d'amphétamines, 2000, 2002 et 2004

Pays ^a	S-DDD pour 1 000 habitants et par jour		
	2000	2002	2004
États-Unis	5,42	6,25	7,73
Australie	1,37	1,40	2,17
Canada	0,83	1,04	1,08
Islande	0,25	—	0,70
Chili	0,31	0,16	0,20
Suède	0,18	0,22	0,16
Nouvelle-Zélande	0,14	0,07	0,14
Norvège	0,15	0,08	0,13
Belgique	0,19	0,19	0,12
Royaume-Uni	0,14	0,73	—

^aPar ordre de consommation décroissant en 2004.

Utilisation en tant que substances intermédiaires

22. La plupart des amphétamines fabriquées dans le monde sont utilisées dans l'industrie comme substances intermédiaires pour la fabrication d'autres substances. Ces dernières années, les amphétamines ont été principalement transformées en anorexigènes (benzfétamine, clobenzorex, fenproporex et lévopropylhexédrine) et en antiparkinsoniens (sélégilane). Il arrive que de petites quantités d'amphétamines soient aussi transformées en d'autres substances, notamment en famprofazone (un analgésique) et en amfétaminil (un psychostimulant). La benzfétamine et le fenproporex sont inscrits au Tableau IV de la Convention de 1971 alors que

²La méthode utilisée pour calculer la consommation de substances psychotropes est exposée dans la note explicative du tableau IV de la présente publication.

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

l'amfétaminil, le clobenzorex, la famprofazole, la lévopropylhexédrine et la sélégilane ne font l'objet d'aucun contrôle international.

23. Dans les années 90, cinq pays ont fabriqué l'essentiel des quantités d'amphétamines: l'Allemagne, les États-Unis, la France, la Hongrie et la Suisse. Des amphétamines ont été transformées en d'autres substances dans ces cinq pays ainsi qu'en Irlande et en Israël, qui en ont importé de grandes quantités à cette fin.

24. En France, la fabrication annuelle d'amfétamine a tourné autour de 12 tonnes en moyenne entre 1991 et 1995. En 1996, elle est tombée à moins de 3,5 tonnes, pour dépasser à nouveau les 12 tonnes en 1997 et 1998, avant de diminuer et de s'établir à 8 tonnes en moyenne de 2000 à 2004. L'amfétamine est utilisée en France pour être transformée en dexamfétamine ou en fenproporex. La dexamfétamine est ensuite transformée en clobenzorex ou exportée. La lévamfétamine, obtenue lorsque de la dexamfétamine est extraite de l'amfétamine, est elle-même utilisée pour fabriquer de l'amfétamine par racémisation.

25. La quantité d'amfétamine utilisée en France pour la fabrication de fenproporex, qui était de quelque 3 tonnes par an entre 1991 et 1994, est tombée à environ 1,3 tonne par an entre 1995 et 1999. Cependant, le recours aux anorexigènes ayant régressé dans ce pays, aucune amfétamine n'a été utilisée comme anorexigène en 2001. En 2002, quelque 494 kg seulement ont été utilisés pour la fabrication de fenproporex, alors qu'en 2003 plus de 1,4 tonne a été employée à cette fin. En 2004, la France n'a pas signalé d'utilisation d'amfétamine pour la fabrication de fenproporex.

26. La quantité d'amfétamine utilisée chaque année en France pour la fabrication de dexamfétamine s'est établie à environ 9 tonnes en moyenne entre 1991 et 1995. Celle de dexamfétamine ainsi obtenue chaque année a été d'environ 2,5 tonnes en moyenne. En 2004, 5,5 tonnes de dexamfétamine ont été fabriquées. Jusqu'en 1995, environ 2 tonnes de dexamfétamine étaient utilisées chaque année en France pour être transformées en clobenzorex. La quantité de dexamfétamine utilisée à cette fin a atteint une moyenne annuelle d'environ 1,8 tonne entre 2000 et 2004. Les exportations annuelles de cette substance en provenance de France sont tombées de 875 kg en moyenne entre 1991 et 1993 à environ 227 kg en moyenne entre 2000 et 2004.

27. Au total, 15,8 tonnes de racémate de métamfétamine ont été fabriquées en France entre 2000 et 2004. La quantité fabriquée a beaucoup varié d'une année à l'autre: elle a été de plus de 6 tonnes en 1996, chiffre inégalé jusqu'alors; en 1997, elle est retombée à zéro, pour se rétablir à 3,4 tonnes en 2004. Pour l'essentiel, cette substance est exportée (plus de 11 tonnes au total depuis 1999) ou transformée en lévométamfétamine et métamfétamine. En 2004, environ 900 kg de racémate de méthamfétamine ont été convertis en 536 kg de métamfétamine et 300 kg de lévométamfétamine, celle-ci étant principalement exportée (1,5 tonne environ entre 2000 et 2004). La métamfétamine obtenue au cours du processus de séparation de la lévométamfétamine est venue s'ajouter aux stocks existants qui, de 3 tonnes par an en moyenne entre 1996 et 1999, sont passés à 3,8 tonnes en 2000, à 4,5 tonnes en 2002 et restés stables, d'environ 6 tonnes, en 2003 et 2004.

28. Les importations d'amfétamine ont été en moyenne de 72 kg par an entre 2000 et 2004, période au cours de laquelle 36 pays ont indiqué avoir importé au moins une fois cette substance. Avec 47 kg, le Canada était le plus gros importateur en 2004. L'Allemagne n'a signalé aucune fabrication d'amfétamine en 2004. La fabrication de lévométhamphétamine y a débuté en 1993 (377 kg), presque exclusivement en vue de la transformation en sélégiline. En 1997 et 1998, 7,7 tonnes au total ont été fabriquées, dont 4,3 ont été transformées en sélégiline, le reste étant ajouté aux stocks. Aucune fabrication de lévométhamphétamine ou de sélégiline n'a été signalée depuis 1999, sauf en 2002, où 2,8 tonnes de la substance au total ont été fabriquées. En 1995 et 1996, l'Allemagne a signalé la fabrication de quantités substantielles de métamfétamine (6,6 tonnes au total) intégralement transformée en lévopropylhexédrine. En 1997, il n'y a pas eu de fabrication de métamfétamine, alors que près de 6 tonnes en ont été fabriquées entre 1998 et 2000. Aucune fabrication de métamfétamine n'a été signalée pour 2001 et 2003, mais 5,1 tonnes en ont été fabriquées en 2002, et 2,5 tonnes en 2004. Toute la métamfétamine fabriquée a été convertie en lévopropylhexédrine.

29. Entre 1991 et 1998, les quantités d'amfétamine fabriquées chaque année en Suisse ont fluctué entre 1,4 tonne (1993) et près de 2,5 tonnes (1996). La fabrication a été nulle en 1997, puis elle a fortement augmenté pour atteindre en 1999 le niveau record de 8,3 tonnes, qui ont été presque entièrement transformées en fenproporex. Aucune fabrication n'a toutefois été signalée depuis 2000. Jusqu'en 1994, le fenproporex était également fabriqué à partir de dexamfétamine importée de France (400 kg en 1994). Par moments, la métamfétamine a également été transformée en fenproporex. En 1995, 1,2 tonne de métamfétamine a été fabriquée et transformée en fenproporex. La même année, 200 kg de racémate de métamfétamine ont été importés et utilisés pour fabriquer de la famprofazone. Depuis lors, la Suisse n'a importé ni métamfétamine, ni racémate de métamfétamine.

30. Au cours des années 90, la fabrication d'amfétamine aux États-Unis a évolué principalement en fonction de la demande de dexamfétamine, produit de sa transformation. Stable et inférieure à 50 kg par an au cours des années 1980, elle a brusquement augmenté après 1994, s'levant à quelque 6,8 tonnes par an entre 1995 et 1997. Après avoir atteint près de 19 tonnes en 2000, chiffre record, elle est retombée à 7,4 tonnes en 2002 et à 3,5 tonnes en 2003, avant de se redresser pour atteindre 6,2 tonnes en 2004. Depuis 1992, les États-Unis importent de France de grandes quantités de racémate de métamfétamine [1,4 tonne par an en moyenne entre 1995 et 1999, et 2,7 tonnes par an au cours de la période de cinq ans (2000-2004)]. Cette substance a été séparée en lévométhamphétamine et métamfétamine. Avant 1998, environ 700 kg de métamfétamine étaient transformés chaque année en benzfétamine. En 2004, 1 tonne de métamfétamine a été utilisée pour la fabrication de benzfétamine (1,4 tonne).

31. En 1997, la Hongrie a déclaré pour la première fois avoir fabriqué de la métamfétamine (2,3 tonnes) et l'avoir utilisée pour la transformer en sélégiline. En 1999, près de 6 tonnes ont été fabriquées dans ce pays. Aucune fabrication de cette substance n'a été déclarée depuis lors. La quantité totale transformée en sélégiline a été de 3,5 tonnes en 1998 et de 5,2 tonnes en 1999. Du racémate de métamfétamine a été fabriqué en Hongrie en 1998 (4 tonnes), en 2002 (2,2 tonnes), en 2003 (1,8 tonne) et en 2004 (4,1 tonnes), la plus

grande partie étant transformée en sélégiline. Après avoir importé 1,4 tonne de lévométhamphétamine pendant la période de 1995-1997 et 400 kg en 2002 et 2003, l'Irlande n'a déclaré aucune importation de cette substance en 2004. Israël a signalé pour la dernière fois en 1996 l'importation d'une quantité importante de lévométhamphétamine (200 kg). L'Irlande a déclaré, pour la dernière fois en 1997, l'importation de 100 kg d'amfétamine qui ont été transformés en amfétaminil.

Fénetylline

32. La fénetylline est placée sous contrôle international depuis 1986 et la fabrication de cette substance a été signalée la dernière fois en 1987. Les stocks mondiaux, qui s'élevaient à près de 4 tonnes en 1987, ont fortement diminué à la suite de la destruction volontaire, en 1991, de tous les stocks suisses et, en 1992, de la moitié des stocks allemands, afin de mettre fin aux tentatives des trafiquants qui essayent de détourner la fénetylline au moyen d'autorisations d'importation falsifiées⁴. Dès 2000, la seconde moitié des stocks allemands avait été peu à peu exportée vers les Pays-Bas. Les Pays-Bas sont le seul pays qui détient encore d'importants stocks de fénetylline (281 kg à la fin de 2004) et ils sont le premier exportateur de cette substance, représentant 85 % des exportations mondiales. En 2004, le plus gros importateur était la Belgique (36 kg), qui réexportait une petite partie des quantités importées (6,9 kg) vers l'Allemagne et la France. Aucun autre pays n'a indiqué avoir utilisé de la fénetylline à des fins médicales en 2004. Cette substance est prescrite pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention et de la narcolepsie, ainsi que comme psychostimulant. Des tentatives de détournement de fénetylline ont eu lieu sporadiquement par le passé, mais elles ont été toujours déjouées grâce aux mesures strictes de contrôle appliquées au plan national et au bon fonctionnement du système de contrôle international. Dans les très rares cas où ils ont réussi à détourner cette substance, les trafiquants ont été rapidement découverts grâce aux mesures rigoureuses de contrôle internationales prévues pour les substances du Tableau II de la Convention de 1971.

Méthylphénidate

33. L'utilisation du méthylphénidate⁵ à des fins médicales s'est sensiblement développée au cours des années 90, principalement parce qu'aux États-Unis cette substance fait l'objet de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent notamment aux consommateurs potentiels. Le méthylphénidate est fréquemment prescrit pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, notamment chez l'enfant. Cet emploi s'est également développé dans de nombreux autres pays depuis la fin des années 90. Entre 2003 et 2004, presque tous les grands pays consommateurs (sauf l'Australie, la Belgique, le Canada et la Suisse) ont signalé une forte augmentation de la consommation. À côté de son utilisation principale pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, le méthylphénidate est également prescrit pour le traitement de la narcolepsie.

⁴Voir *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1999* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.00.XI.1), par. 85.

⁵Voir nouvel ajout au Tableau IV.

Figure 1. Fabrication de méthylphénidate, 1995-2004

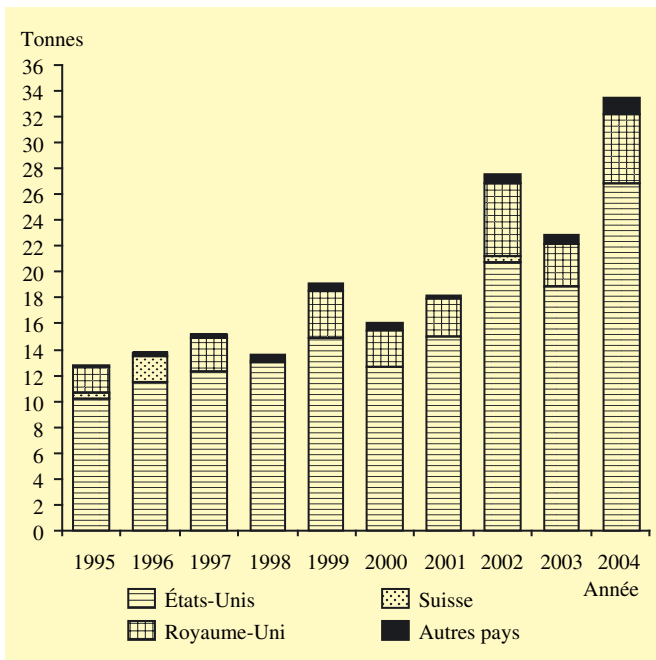
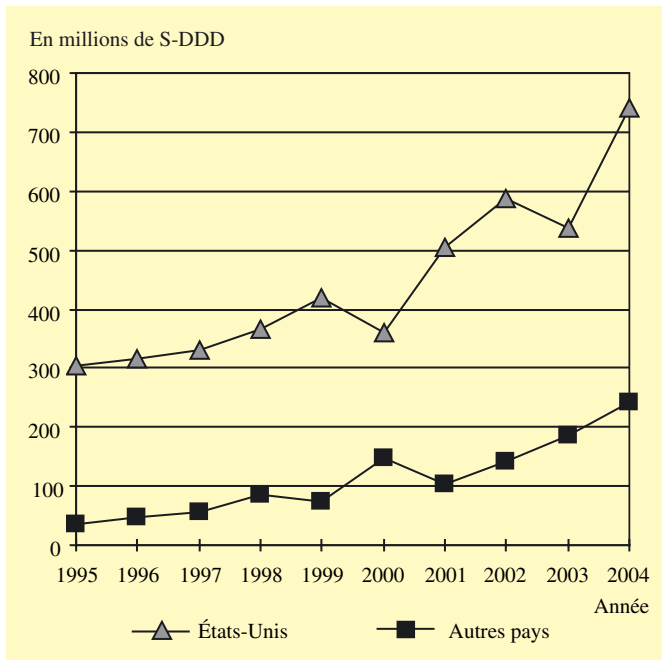


Figure 2. Consommation médicale de méthylphénidate calculée, 1995-2004



34. Les quantités totales de méthylphénidate fabriquées dans le monde ont très rapidement augmenté au cours de la première moitié des années 90, passant de 2,8 tonnes en 1990 à 19,1 tonnes en 1999, avant de revenir à 16 tonnes en 2000 (voir la figure 1), du fait de l'utilisation croissante d'amphétamines pour le traitement du trouble déficitaire de l'attention, mais cette tendance a été éphémère, la fabrication ayant ensuite repris pour atteindre la quantité record de 34,2 tonnes en 2004. La consommation a doublé au cours des cinq dernières années. Les États-Unis sont le premier pays fabricant, avec une production qui est passée de 1,8 tonne en 1990 à un niveau record de 26,8 tonnes en 2004. Alors que la quasi-totalité des quantités fabriquées dans le pays avant 2003 était destinée à la consommation intérieure, les États-Unis ont exporté 1,3 tonne de méthylphénidate en 2003 et 2,6 tonnes en 2004. Les stocks détenus aux États-Unis ont considérablement augmenté, passant de 500 kg en 1992 à 18,1 tonnes en 2004. Dans ce pays, de vives inquiétudes ont été exprimées quant à l'éventuel surdiagnostic du trouble déficitaire de l'attention et à la prescription excessive de méthylphénidate. Des cas de détournement de cette substance à des fins illicites ont été détectés⁶.

35. Les pays autres que les États-Unis couvrent leurs besoins médicaux en méthylphénidate principalement par des importations en provenance de Suisse, du Royaume-Uni, des États-Unis, d'Espagne, d'Inde (depuis 2004), du Canada et d'Allemagne, principaux pays fournisseurs du marché mondial. Au cours des années 80, les exportations suisses ont plafonné à un niveau inférieur à 400 kg par an. Après 1991,

elles ont progressivement augmenté, pour atteindre 1,4 tonne en 1996 et 3,6 tonnes en moyenne pendant la période 2000-2004. Jusqu'en 1996, la substance exportée par la Suisse était fabriquée à partir de matières premières d'origine locale. Depuis 1997, les préparations sont fabriquées à partir de méthylphénidate importé principalement du Royaume-Uni. En 2004, la Suisse a importé de ce pays 2,5 tonnes de méthylphénidate et en plus 1,1 tonne d'Espagne.

36. Le nombre de pays et territoires qui importent du méthylphénidate pour la consommation intérieure est en augmentation. Depuis 1995, 121 pays ont signalé de telles importations. L'utilisation de méthylphénidate aux États-Unis, qui sont de loin le principal consommateur (76 % de la consommation mondiale en 2004), a été caractérisée par une progression forte et régulière depuis le début des années 90. Cette tendance s'est poursuivie ces cinq dernières années, puisque, augmentant de plus de 100 %, la consommation de la substance est passée de 360 millions à 742 millions de S-DDD, l'accroissement annuel le plus grand, de près de 40 %, ayant eu lieu entre 2003 et 2004 (voir la figure 2).

37. Le Canada, qui est depuis de nombreuses années le deuxième consommateur, a déclaré une consommation de 48 millions de S-DDD pour les deux dernières années. En Espagne, la consommation intérieure est passée de 11 millions de S-DDD en 2003 à 40 millions en 2004, ce qui représente la hausse la plus importante enregistrée entre ces deux années dans les principaux pays consommateurs. Au Royaume-Uni, la consommation est passée de 21 millions à 30 millions de S-DDD.

38. Entre 1990 et 2004, les importations de méthylphénidate sont passées de 600 000 à 45 millions de S-DDD en Allemagne, de 200 000 à 13 millions aux Pays Bas, de zéro à 8,6 millions au Mexique et de 400 000 à 7 millions de S-DDD en Australie, alors que les importations en Islande accusaient une progression spectaculaire, passant de 6 000 à

⁶Voir *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1996* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.97.XI.3), par. 90 à 95; *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1997* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.98.XI.1), par. 151 à 154; et *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1998* (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.99.XI.1), par. 148 à 151.

Tableau 2. Consommation médicale de méthylphénidate calculée, 2000, 2002 et 2004

Pays ^a	S-DDD pour 1 000 habitants et par jour		
	2000	2002	2004
Islande	2,29	3,56	7,53
États-Unis	3,69	5,88	7,14
Canada	4,74	1,59	4,22
Norvège	0,74	0,95	2,23
Suisse	2,79	2,72	1,97
Nouvelle-Zélande	1,72	1,54	1,93
Pays-Bas	0,99	1,21	1,82
Israël	0,58	0,97	1,62
Royaume-Uni	1,31	1,35	1,38
Allemagne	0,56	0,78	1,11
Australie	0,99	0,79	1,00
Belgique	0,47	0,79	0,99
Irlande	0,26	0,35	0,66
Suède	0,10	0,21	0,58
Espagne	0,24	0,55	0,49
Panama	0,14	0,53	0,46
Costa Rica	0,00	0,23	0,39
Finlande	0,04	0,07	0,33
Chili	0,15	0,22	0,33
Japon	0,13	0,19	0,24

^a Les pays sont ici indiqués dans l'ordre décroissant de consommation de méthylphénidate pour 2004.

800 000 S-DDD. Au Japon, où le méthylphénidate est utilisé presque exclusivement pour le traitement de la narcolepsie, les importations de cette substance sont passées de 2 millions de S-DDD en 1990 à 8,8 millions en 2004. Outre les pays susmentionnés, 32 pays ont importé plus de 10 kg (c'est-à-dire 300 000 S-DDD) de méthylphénidate en 2004.

39. Le tableau 2 indique, dans l'ordre décroissant, les plus gros consommateurs de méthylphénidate à des fins médicales en 2004, cette consommation étant calculée à partir de statistiques communiquées pour 2000, 2002 et 2004². Les quantités sont exprimées en S-DDD pour 1 000 habitants et par jour³. Les quantités utilisées dans les deux pays où la consommation par habitant est la plus élevée, l'Islande et les États-Unis, sont nettement plus grandes que dans les autres pays.

Phenmétrazine

40. Dans aucun pays la phenmétrazine n'est encore utilisée à des fins médicales. De modestes stocks de la substance sont détenus en Suède (5 grammes) et aux États-Unis (6 grammes). Le commerce international de phenmétrazine se limite à des transactions occasionnelles portant sur quelques grammes seulement.

Antiémétiques

Delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

41. Le delta-9-THC, initialement inscrit au Tableau I, a été transféré en 1991 au Tableau II en raison de l'utilisation d'une de ses variantes stéréochimiques (le dronabinol) pour

soulager les nausées associées à la chimiothérapie du cancer. Cette substance est également utilisée pour stimuler l'appétit chez les patients atteints du syndrome d'immunodéficience acquise (sida). Les États-Unis sont le seul pays à avoir déclaré la fabrication de quantités importantes de *delta-9-THC* à un niveau qui est demeuré relativement stable (66 kg par an en moyenne) pour la période 1995-1999. Toutefois, les quantités fabriquées ont considérablement augmenté depuis 2000, s'établissant en moyenne à 163 kg par an au cours des cinq dernières années (137 kg en 2004). Deux autres pays ont déclaré avoir fabriqué cette substance au cours des cinq dernières années, mais en quantités bien moindres: l'Allemagne (7 kg en moyenne) et le Royaume-Uni (2 kg en moyenne). Les quantités fabriquées aux États-Unis et en Allemagne ont été, dans leur quasi-totalité, utilisées sur place. Le Royaume-Uni, pour sa part, n'a signalé ni la fabrication ni l'utilisation de cette substance en 2004, mais il a augmenté ses stocks. Les trois pays avaient d'ailleurs considérablement augmenté leurs stocks à la fin de 2004: 5,4 kg étaient détenus par l'Allemagne, 71,6 kg par le Royaume-Uni et 172,2 kg par les États-Unis. Plusieurs pays ont signalé des importations de la substance en 2004, les principaux importateurs étant le Canada (1 953 g), le Royaume-Uni (971 g), le Danemark (901 g), la Belgique (315 g), l'Allemagne (310 g) et l'Autriche (122 g).

Hallucinogènes

Phencyclidine

42. La phencyclidine est principalement utilisée comme anesthésique en médecine vétérinaire. Par le passé, la fabrication de petites quantités de cette substance a été signalée par l'Australie, les États-Unis, la France, la Hongrie, Israël, le Royaume-Uni et la Suisse (2 557 g au total pour la période 1995-2004). Les États-Unis ont indiqué en avoir fabriqué 1 185 g en 2004 — soit près de 90 % du total mondial — ce qui les place au premier rang, tout comme pour les stocks de la substance (2 027 g), soit 84 % des stocks mondiaux. Parmi les autres pays détenant des stocks de phencyclidine figurent la France (210 g), suivie (dans l'ordre décroissant) par Israël, la Suisse, le Danemark, la Hongrie, l'Australie et la Finlande. Le commerce international de phencyclidine se limite à des transactions occasionnelles portant sur quelques grammes seulement.

Sédatifs-hypnotiques

Mécloqualone

43. La mécloqualone n'est pas fabriquée depuis 1980, bien que certaines quantités en soient conservées en stock. Le Royaume-Uni a déclaré en détenir 152 g en 2001. Depuis lors, les États-Unis sont le seul pays à déclarer des stocks de la substance (35 g en 2004).

Méthaqualone

44. Ces dernières années, la fabrication de méthaqualone a considérablement diminué par rapport aux quantités records atteintes dans les années 80 (plus de 50 tonnes par an). C'est en 1997 que la fabrication de quantités importantes de cette substance a été déclarée pour la dernière fois par la Suisse (340 kg) et la République tchèque (43 kg). Depuis lors, les États-Unis en ont fabriqué en petites quantités

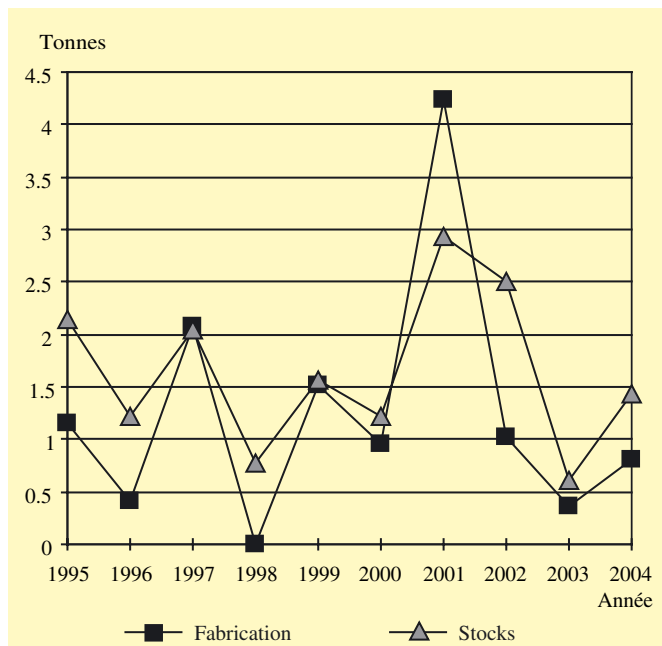
(4 g en 2003 et 3 g en 2004). Pendant la période 1997-2004, les stocks mondiaux, détenus presque uniquement par la Suisse, sont passés de 2,4 tonnes en 1997 à 259 kg en 2004, la méthaquequalone continuant d'être utilisée à des fins médicales. Au cours des dernières années, la consommation mondiale a accusé de fortes variations, passant de 1,1 million de S-DDD en moyenne pour la période 1999-2000 à 250 000 S-DDD en 2001, puis diminuant de moitié en passant d'un nouveau record de 2,4 millions en 2002 à 1,2 million de S-DDD en 2004. Au cours de la période 2000-2004, les seuls pays ayant signalé avoir utilisé cette substance sont l'Allemagne, les États-Unis, le Royaume-Uni et la Suisse. La Suisse est de loin le plus gros consommateur avec la quasi-totalité des 1,2 million de S-DDD utilisées à l'échelle mondiale en 2004. Ces deux dernières années, la consommation calculée de la substance a été en moyenne de 700 S-DDD en Allemagne et de 1 830 S-DDD au Royaume-Uni, reculant de 185 à 15 S-DDD aux États-Unis. Le volume des échanges internationaux a lui aussi diminué, passant de plus de 40 kg en 1997 à quelque 140 g en 2004, importés de Suisse par l'Allemagne.

Sécobarbital

45. La fabrication de sécobarbital a sensiblement diminué depuis que cette substance, souvent détournée à des fins illégales par le passé, a été transférée du Tableau III au Tableau II en 1988. Cette année-là, la fabrication mondiale déclarée avait dépassé les 11 tonnes. Elle est tombée à 2,6 tonnes en 1990 puis à 1,8 tonne en moyenne par an entre 1997 et 2001. En 2001, elle a atteint son niveau le plus élevé depuis 1989, à savoir 4,2 tonnes, fabriquées par deux pays seulement : l'Allemagne (2,3 tonnes) et les États-Unis (1,9 tonne). Ces deux dernières années, les quantités fabriquées ont plus que doublé, passant de 363 kg en 2003 à 811 kg en 2004 (voir la figure 3). Les stocks mondiaux ont également augmenté, passant de 614 kg en 2003 à plus de 1,4 tonne en 2004, dont 54 % sont détenus à parts égales par les États-Unis et le Royaume-Uni.

46. Pendant la période 2000-2004, cinq pays ont déclaré avoir fabriqué au moins une fois du sécobarbital, à savoir, dans l'ordre décroissant, l'Allemagne (pour la consommation nationale et l'exportation), les États-Unis (principalement pour la consommation nationale), le Danemark (presque exclusivement pour l'exportation), le Japon et la Chine (pour la consommation nationale). À côté de l'Allemagne, qui assurait 98 % de la fabrication mondiale entre 2002 et 2004, le Japon est le seul pays à avoir signalé la fabrication régulière de sécobarbital au cours des cinq dernières années. Les importations mondiales ont diminué et se sont établies en moyenne à 680 kg pour la période 2003-2004, le chiffre le plus élevé (1,7 tonne) ayant été enregistré en 2001. Ces cinq dernières années, l'Allemagne était le principal exportateur

Figure 3. Sécobarbital: fabrication et stocks totaux déclarés, 1995-2004



et le Royaume-Uni le principal importateur de la substance. Les autres pays faisant le commerce de sécobarbital étaient la Belgique, le Canada, le Danemark, l'Irlande, les Pays-Bas et la Suède.

Antitussifs

Zipéprol

47. Le zipéprol, antitussif à propriétés bronchospasmolitiques et mucolytiques, a été placé sous contrôle international en 1995, année à partir de laquelle des statistiques sont donc disponibles. Seules la France (1,9 tonne pour la période 1996-2001) et la République de Corée (près de 1,3 tonne pour la période 1996-1998) ont signalé en avoir fabriqué ces dernières années. Aucun pays n'a déclaré en avoir fabriqué depuis 2001. La substance semble être surtout utilisée au Mexique, avec une moyenne annuelle de 164 kg au cours des cinq dernières années. En 2004, des stocks de zipéprol étaient principalement détenus par la Suisse (756 kg), le Mexique (125 kg) et le Chili (10 kg). La France a épousé ses stocks en 2003 (166 kg). En 2004, des importations ont été déclarées par la Suisse (1 630 kg), qui en réexporte la majeure partie, et le Mexique (18 kg).

Substances inscrites au Tableau III

48. Neuf substances sont inscrites au Tableau III. Selon les critères d'inscription aux Tableaux adoptés par le Comité d'experts de la pharmacodépendance de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les substances du Tableau III sont celles susceptibles de donner lieu à des abus dans une mesure constituant un risque sérieux pour la santé publique mais dont la valeur thérapeutique est moyenne à grande.

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

Stimulants du système nerveux central

Cathine

49. Au cours des cinq dernières années, la quantité de cathine fabriquée dans le monde a connu de fortes variations en fonction de la quantité produite par l'Allemagne, seul pays à en fabriquer jusqu'en 2003. En 2004, l'Inde a toutefois déclaré avoir fabriqué 56 kg de la substance. La production mondiale a fluctué entre 6 tonnes et 56 kg, s'élevant en moyenne à 2 tonnes par an entre 2000 et 2004. La cathine est utilisée comme stimulant, mais également à des fins industrielles.

50. Quatre tonnes de cathine en moyenne ont été importées chaque année au cours de cette période de cinq ans 2000-2004. La part de l'Afrique du Sud a été de 41 %. Les autres importateurs réguliers de cathine durant cette période ont été l'Italie, le Mexique et la France. Au Mexique, les importations, inexistantes en 1996, se sont élevées à 1,2 tonne en 2001 et à 851 kg en 2004. L'Italie a importé en moyenne 1 tonne par an au cours de la période 2000-2004, principalement pour la réexportation. En Suisse, les importations de cathine, qui ont fluctué entre 40 kg et 537 kg durant cette période, ont été de 182 kg en 2004. Parmi les sept pays ayant signalé des exportations de cathine ces dernières années, l'Allemagne s'est classée au premier rang. En 2004, sa part a représenté 52 % des exportations de cette substance dans le monde. Au cours de la période 2000-2004, l'Allemagne a exporté en moyenne 2,8 tonnes de cathine par an. L'Italie, exportateur traditionnel, a déclaré en avoir exporté 1 tonne par an au cours de cette même période. La Suisse, pour la troisième année consécutive, n'en a pas exporté en 2004.

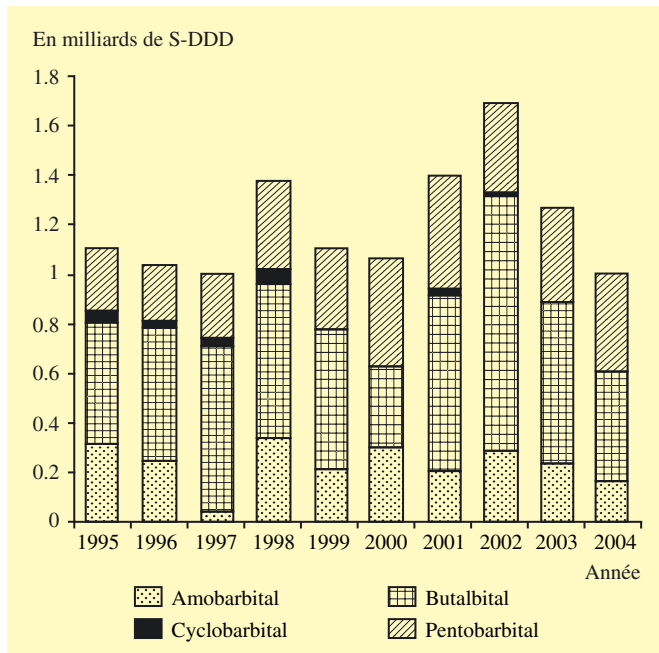
Sédatifs-hypnotiques

51. Les barbituriques sont un groupe de dépresseurs du système nerveux central qui sont étroitement liés par leur structure chimique. Rangés dans la catégorie des sédatifs-hypnotiques, ils étaient jadis prescrits surtout pour le traitement de l'insomnie, de l'anxiété, du stress et de l'épilepsie. Quelques-uns étaient utilisés aussi comme anesthésiques pour les brèves interventions chirurgicales (substances à action ultracourte), tandis que d'autres ont des propriétés anti-convulsives sélectives. Les divers barbituriques se distinguent par la rapidité, la durée et la puissance de leur action. Une faible dose de 50 mg peut atténuer l'anxiété et la tension, mais une dose plus forte, de 100 à 200 mg, entraîne habituellement le sommeil. Comme les benzodiazépines, les barbituriques que l'on trouve sur le marché illicite n'ont habituellement pas été fabriqués dans des laboratoires clandestins mais détournés des circuits licites. Les possibilités d'abus sont considérables et les effets à long terme de leur usage sont notamment l'apparition d'une tolérance et d'une forte dépendance physique et psychologique.

Amobarbital, butalbital, cyclobarbital et pentobarbital

52. L'amobarbital, le cyclobarbital et le pentobarbital sont placés sous contrôle depuis l'adoption de la Convention de 1971, et le butalbital a été inscrit en 1987 au Tableau III de cette convention. L'amobarbital, le butalbital et le cyclobarbital sont utilisés principalement comme hypnotiques (pour induire le sommeil), et donc pour le traitement de l'insomnie

Figure 4. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, 1995-2004



chronique. Le pentobarbital a été également utilisé en préanesthésie. Au cours de la période 2000-2004, le Danemark, les États-Unis et le Canada sont les pays pour lesquels on a calculé la consommation la plus élevée de ces quatre substances par rapport au chiffre de la population, 16,1, 6,7 et 2,6 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, respectivement. La fabrication totale déclarée de ces substances, après avoir été de 1,4 milliard de S-DDD en moyenne entre 2000 et 2003, est tombée à 1 milliard de S-DDD en 2004 (voir la figure 4). La figure 5 montre, pour la période 2000-2004, la répartition de la production totale entre les pays fabricants.

53. Ces dernières années, la fabrication mondiale de butalbital est passée de 24,4 tonnes en 2000 à 59,7 tonnes en moyenne par an au cours de la période 2001-2003, pour retomber à 33 tonnes en 2004 (voir la figure 6). Au cours des 10 dernières années, seuls l'Allemagne, le Danemark et les États-Unis ont régulièrement fabriqué du butalbital. Traditionnellement, les États-Unis en sont le principal fabricant, entrant en moyenne pour jusqu'à 75 % dans la production mondiale. Le butalbital a été utilisé dans la fabrication de préparations qui, dans ce pays, sont exemptées de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Ces dernières années, les quantités fabriquées y ont fluctué, tombant brusquement de 40 tonnes en 2002 à 6,5 tonnes en moyenne au cours de la période 2003-2004 et représentant un peu plus de 11 % de la production totale en 2003. Les quantités fabriquées au Danemark sont en constante progression, passant de 14,5 tonnes en 2000 à 38,8 tonnes en 2003 et faisant de ce pays le plus grand producteur de butalbital dans le monde. La fabrication totale déclarée de cette substance au Danemark a toutefois diminué de 45 %, pour s'établir à 21,8 tonnes en 2004. Ces dernières années, le Danemark, les États-Unis, l'Italie et le Canada étaient les pays où la consommation de butalbital était la plus forte.

Figure 5. Barbituriques inscrits au Tableau III: fabrication totale déclarée, par pays, 2000-2004

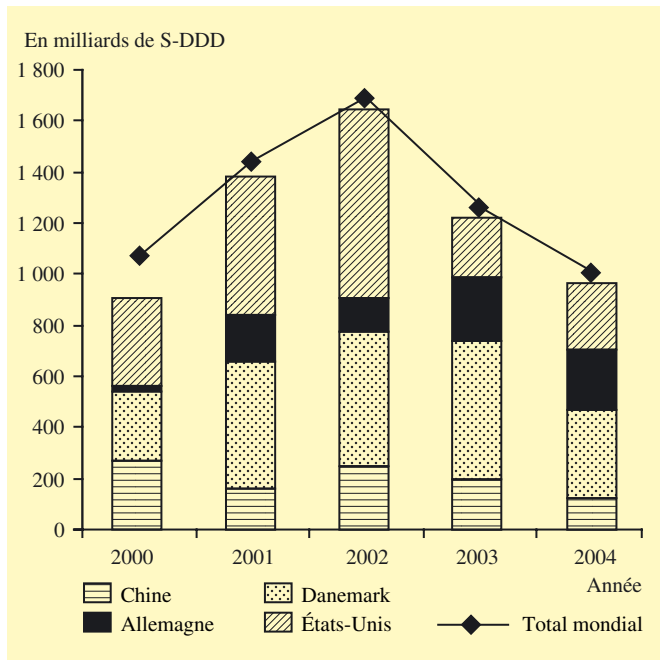
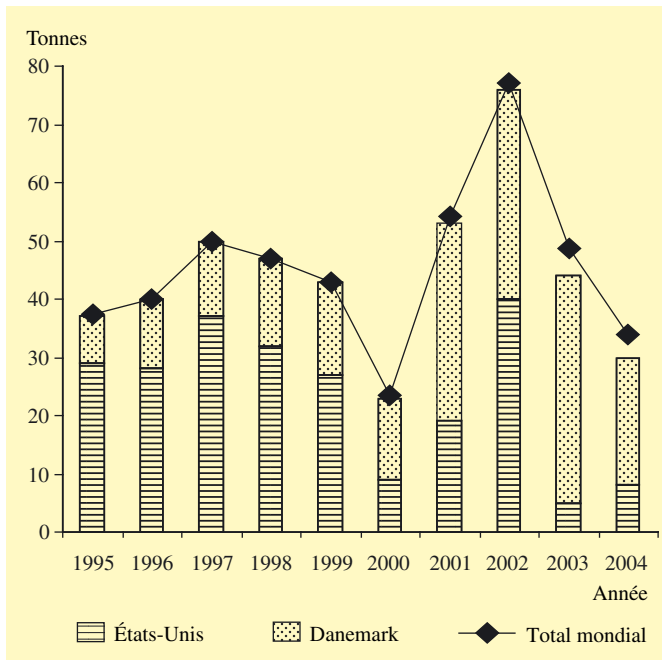


Figure 6. Butalbital: fabrication totale déclarée, 1995-2004

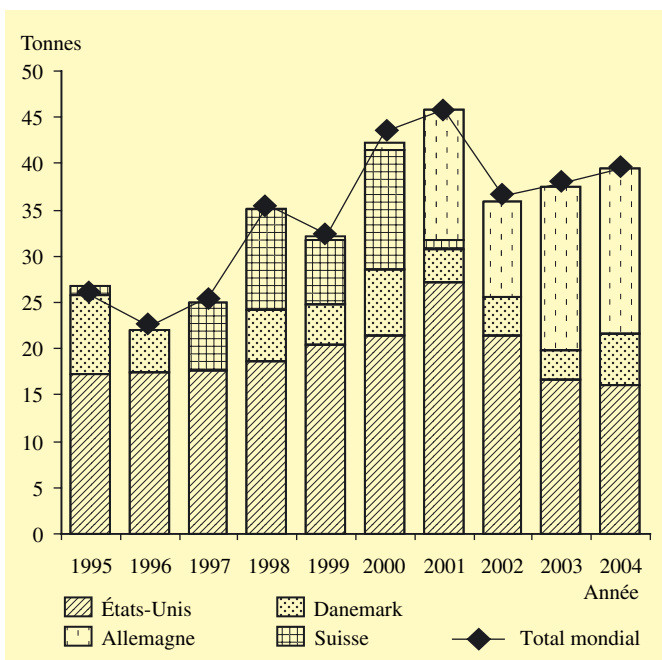


54. Parmi les 10 pays ayant déclaré des exportations de butalbital au cours de la période de cinq ans 2000-2004, le Danemark, dont les exportations représentaient 96 % du total mondial en 2000, est demeuré le premier exportateur en 2004, fournissant 83 % des 22,5 tonnes exportées dans le monde. Les exportations de butalbital en provenance des États-Unis ont été très irrégulières, variant entre zéro et 2 tonnes au cours des 10 dernières années. Entre 2000 et 2004, l'Italie et la Suisse figuraient parmi les petits exportateurs, avec une moyenne annuelle de 228 kg et de 144 kg, respectivement. Les États-Unis, l'Italie et le Canada demeurent les principaux importateurs de butalbital.

55. La fabrication mondiale déclarée de pentobarbital a quelque peu diminué ces dernières années, tombant de 44,7 tonnes en moyenne sur la période 2000-2001 à 38 tonnes en 2002-2004 (voir la figure 7). Les États-Unis, l'Allemagne, le Danemark et la Suisse ont été les principaux fabricants au cours des 10 dernières années, l'Allemagne représentant 47 %, les États-Unis 43 % et le Danemark 11 % de la production mondiale en 2004. Ces cinq dernières années, le Danemark, la Nouvelle-Zélande, l'Irlande et l'Australie ont enregistré la consommation relative la plus élevée, allant de 2 à 3,8 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

56. Au cours de la période 2000-2004, les quantités de pentobarbital entrant dans le commerce international ont fluctué autour d'une moyenne de 26 tonnes. L'Allemagne, les États-Unis, le Canada, le Danemark et la Suisse sont restés au cours de cette période les plus gros exportateurs: mises ensemble, leurs exportations représentaient plus de 91 % des exportations mondiales. Les exportations allemandes sont stables depuis 2001 avec 10,5 tonnes en moyenne, alors que les États-Unis ont augmenté leurs exportations de pentobarbital de 3,8 tonnes en 2003 à 6,8 tonnes en 2004. Selon les statistiques communiquées, 59 pays ont importé du pentobarbital pendant la période 2000-2004. En 2004, le

Figure 7. Pentobarbital: fabrication totale déclarée, 1995-2004



Canada (6,98 tonnes), les États-Unis (4,1 tonnes) et la France (3,4 tonnes) en ont été les plus gros importateurs, comptant pour 57 % des importations totales.

57. Ces dernières années, la Chine, le Japon et le Danemark ont été les principaux pays fabriquant de l'ambroxol (voir la figure 8). La Chine reste le fabricant prédominant et le principal exportateur de cette substance, bien que sa production soit tombée d'une moyenne annuelle de

Figure 8. Amobarbital: fabrication totale déclarée, 1995-2004

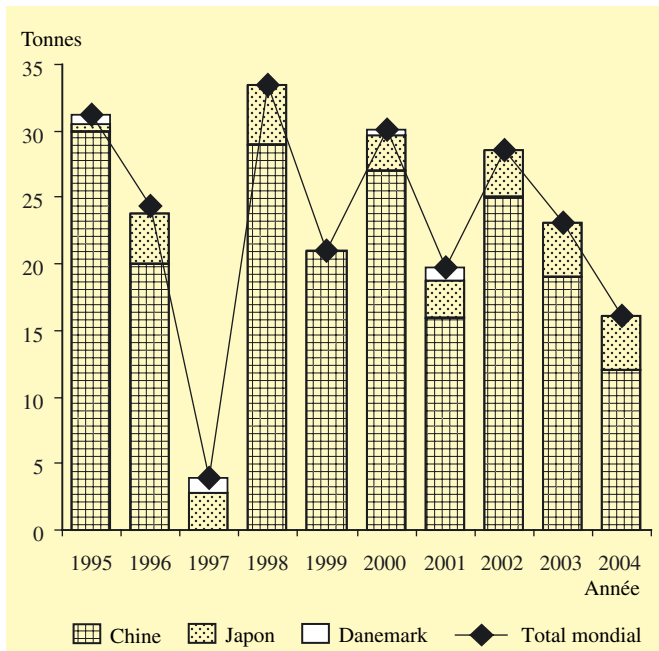
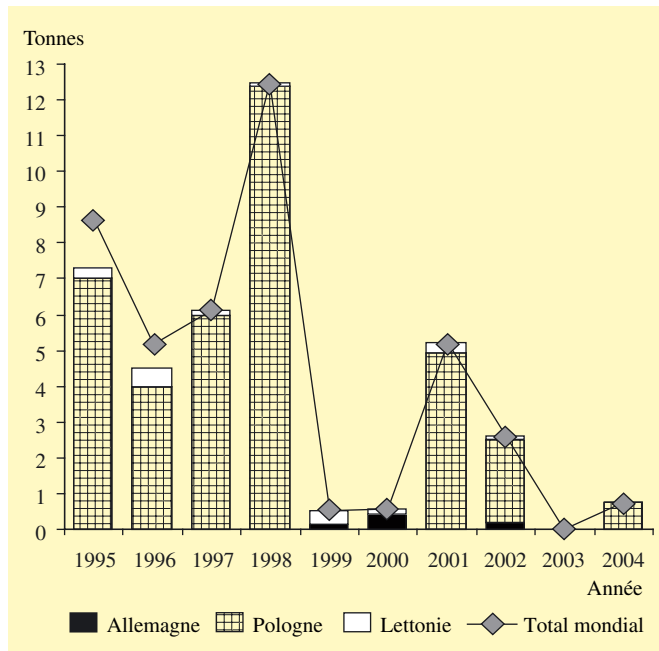


Figure 9. Cyclobarbital: fabrication totale déclarée, 1995-2004



23 tonnes pour la période 2000-2002 à 12 tonnes en 2004. La fabrication d'amobarbital au Japon a augmenté progressivement, passant de 2,6 tonnes en 2000 à 4,2 tonnes en 2004, année où elle a représenté un quart de la production mondiale. Les stocks mondiaux d'amobarbital, qui avaient diminué progressivement de plus de 3 tonnes en 2000 à 1,7 tonne en 2003, sont remontés à 3,2 tonnes en 2004. La consommation mondiale calculée de cette substance a fluctué autour de la moyenne quinquennale de 22,4 tonnes au cours de la période 2000-2004, la Roumanie, le Japon et la Hongrie étant les plus gros consommateurs.

58. En Chine, les exportations déclarées d'amobarbital, qui étaient de 240 kg seulement en 2003, ont de nouveau dépassé les 5 tonnes en 2004. Les importations annuelles mondiales de la substance ayant atteint un niveau record de 10,6 tonnes en 2002 n'ont pas cessé de décroître depuis, passant à 2,2 tonnes en 2004. Ces dernières années, les principaux importateurs de la substance dans le monde ont été la Roumanie, les Pays-Bas (pour la réexportation), l'Irlande et la Hongrie. Aux Pays-Bas, les importations d'amobarbital ont sensiblement diminué, passant d'une moyenne annuelle de 2,3 tonnes en 2002-2003 à 92 kg en 2004. Les importations ont également diminué en Roumanie, tombant de 7,1 tonnes en 2002 à 2 tonnes en 2004.

59. Le cyclobarbital est essentiellement employé dans certains pays d'Europe centrale et orientale, la plus forte consommation par habitant ayant été enregistrée en Pologne et en Lettonie au cours de la période 2000-2004 (0,9 et 0,4 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour respectivement). Ces dernières années, la Pologne a été le principal fabricant, sa part représentant jusqu'à 99 % du total mondial (voir la figure 9). Ce pays a déclaré que la fabrication de cyclobarbital avait baissé, passant de 5 tonnes environ en 2001 à zéro en 2003, mais 755 kg de la substance ont été fabriqués en 2004. La Lettonie et l'Allemagne n'ont pas déclaré de fabrication de cyclobarbital les deux dernières années. Suivant les

variations de la fabrication, les stocks mondiaux de la substance ont également diminué, tombant d'un niveau record de 2,6 tonnes en 2002 à 110 kg en 2004.

60. Le commerce international de cyclobarbital a poursuivi sa tendance à la baisse ces dernières années, les exportations mondiales reculant d'une moyenne annuelle de 1,4 tonne pendant la période 2002-2003 à 761 kg en 2004. La Pologne demeure le principal exportateur de la substance, bien que ses exportations aient diminué de moitié, tombant de 1,5 tonne en moyenne par an au cours de la période 2000-2003 à 734 kg en 2004. Viennent ensuite la Suisse, la Lettonie, l'Allemagne et la Lituanie, dont les exportations annuelles combinées s'établissaient en moyenne à 390 kg par an au cours de la période 2000-2004. La Fédération de Russie, qui ne fabrique pas de cyclobarbital, en est restée le premier importateur, les quantités importées passant de 1,5 tonne en 2000 à 564 kg en 2004. La Lettonie, le Bélarus, la Lituanie et la Suisse en ont aussi importé de grandes quantités pendant les trois dernières années.

Glutéthimide

61. La fabrication totale déclarée de glutéthimide a considérablement fluctué au cours de la période de 20 ans 1984-2004. Après avoir dépassé les 90 tonnes par an au début des années 80, elle a fortement régressé, tombant à 3,5 tonnes en 1994, pour remonter ensuite à une moyenne annuelle de 21 tonnes entre 1995 et 1997. Depuis 1997, la Hongrie est le seul pays à déclarer la fabrication de glutéthimide (7,6 tonnes en 1998 et 732 kg en 2001).

62. Parallèlement à la chute de la fabrication, le volume des échanges internationaux de glutéthimide a été divisé par 10, passant de 14,6 tonnes par an en moyenne au cours de la période 1995-1998 à une moyenne annuelle de 1,4 tonne au cours de la période 1999-2001, pour tomber à 804 kg en 2004. La Chine a été le seul exportateur de glutéthimide en 2004.

63. La Suisse et la Bulgarie, principaux importateurs de glutéthimide par le passé, n'ont pas déclaré d'importations depuis 2002 et 2003. En Suisse, avant 2002, une large part du glutéthimide importé était réexportée et de grandes quantités de la substance ont été transformées en aminoglutéthimide, substance non psychotrope employée comme agent antinéoplasique. Entre 1998 et 2001, la Bulgarie a importé 650 kg de glutéthimide. En 2004, seules la Hongrie (800 kg) et la Roumanie (4 kg) ont déclaré des importations.

Flunitrazépam

64. Le flunitrazépam demeure l'une des benzodiazépines dont l'abus est le plus fréquent. Apparemment, le marché illicite de flunitrazépam est surtout alimenté par les détournements de cette substance des circuits nationaux de distribution et non du commerce international. Les préparations à base de flunitrazépam sont souvent exportées clandestinement des pays où elles ont été détournées et introduites dans d'autres pays où il existe un marché illicite. Plusieurs pays, dont les principaux fabricants et importateurs de cette substance, agissant en étroite coopération avec l'industrie pharmaceutique, ont adopté une politique rigoureuse de contrôle. Récemment, des saisies de comprimés de flunitrazépam de contrefaçon ont été signalées.

65. En raison de la fréquence des détournements et de l'abus, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III. Dans la pratique médicale licite, le flunitrazépam est, comme le diazépam, utilisé pour le traitement à court terme de l'insomnie et, dans certains pays, pour la prémédication et la préparation de l'anesthésie générale. Depuis 1997, seules l'Italie et la Suisse ont déclaré avoir fabriqué du flunitrazépam. En 2004, la Suisse a assuré 84 % de la production mondiale totale (1 542 kg), soit la plus grande quantité jamais déclarée, faisant de cette substance le sédatif-hypnotique de type benzodiazépine le plus fabriqué en 2004, comme c'était aussi le cas en 2000 et en 2003. Les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du flunitrazépam au cours de la décennie 1995-2004 sont l'Argentine, le Brésil, le Danemark et la République tchèque (voir aussi les figures 21 et 22, ainsi que les commentaires concernant le flunitrazépam aux paragraphes 108 à 111 ci-dessous).

66. Les échanges internationaux de flunitrazépam ont été relativement stables de 1992 à 2004, s'établissant autour d'une moyenne décennale de 1,1 tonne. L'Italie, l'Irlande, le Royaume-Uni, la République tchèque et l'Allemagne étaient traditionnellement les principaux exportateurs de flunitrazépam avec, en moyenne, 90 % des exportations mondiales pendant la période 1992-1996. Bien que ces pays aient encore assuré 23 % des exportations mondiales de cette substance en 2004, la Suisse en est devenue ces dernières années le premier exportateur, avec les trois quarts des exportations totales en 2004. La moyenne annuelle des importations mondiales de flunitrazépam au cours de la période 2000-2004 a été inférieure de 15 % à celle de la période 1992-1996, très probablement par suite de l'application de rigoureuses mesures nationales de contrôle et du transfert de cette substance au Tableau III de la Convention de 1971. Le Japon en est demeuré le principal importateur, sa part ayant représenté plus de la moitié des importations mondiales (461 kg) en 2004. La Suisse, le Brésil, l'Allemagne, l'Autriche, l'Irlande, le Mexique, la Grèce, la République de Corée, l'Espagne, la Belgique et la Suède ont été, par ordre décroissant, les autres grands importateurs au cours de la période

2000-2004, les importations déclarées portant sur des quantités se situant entre 10 kg et bien moins de 100 kg par an. Dix-sept autres pays de par le monde ont importé en 2004 des quantités supérieures à 1 kg.

Analgésiques

Buprénorphine

67. Inscrite au Tableau III depuis 1989, la buprénorphine⁷ appartient à la famille des opioïdes utilisés principalement comme analgésiques. Dans plusieurs pays, la buprénorphine est aussi utilisée pour la désintoxication des héroïnomanes et les traitements de substitution⁸. La fabrication totale déclarée de la substance a augmenté régulièrement depuis 1993, avec des pics en 1999 (978 kg) et 2000 (1 056 kg), cette substance étant utilisée à plus fortes doses pour les traitements de substitution en cas de dépendance aux opiacés. En 2004, la fabrication totale a continué d'augmenter pour atteindre 2 300 kg. Le Royaume-Uni est resté le principal fabricant de buprénorphine, avec 77 % du total mondial en moyenne pendant la période 2000-2004; les quantités fabriquées dans ce pays ont fluctué entre 274 kg en 1996 et 1 598 kg en 2004. Le deuxième fabricant mondial a été l'Australie, qui a enregistré une tendance à la hausse, passant de 34 kg en 1999, première année pour laquelle une fabrication a été déclarée, à 282 kg en 2004, essentiellement destinés à l'exportation. L'Inde a fabriqué elle aussi de la buprénorphine, avec une production annuelle moyenne de 15 kg pendant la période 1999-2004. En 2004, la Belgique et les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué pour la première fois de la buprénorphine (314 kg et 3 kg respectivement). Ces dernières années, les autres fabricants de buprénorphine ont été les Pays-Bas (73 kg en 2004), la République tchèque (10 kg en 2002) et la Chine (4 kg en 2004). Les stocks totaux de cette substance ont régulièrement augmenté, passant de 115 kg en 1996 à 903 kg en 2003, et accusant une hausse très marquée en 2004 (1 400 kg). En 2004, des stocks importants étaient détenus par le Royaume-Uni (673 kg), l'Allemagne (224 kg), la France (143 kg), l'Australie (47 kg) et les Pays-Bas (32 kg).

68. Les exportations totales de buprénorphine ont sensiblement augmenté au cours des huit dernières années, passant de 100 kg en 1996 à 1 045 kg en 2004. Cette évolution est due à la progression des exportations de buprénorphine de l'Australie, de l'Allemagne et du Royaume-Uni, qui en sont les principaux exportateurs. Le Danemark, la France, l'Inde et les Pays-Bas sont d'autres pays qui ont déclaré avoir exporté de la buprénorphine ces dernières années.

69. L'Allemagne et la France ont occupé le premier rang des 36 pays ayant déclaré avoir importé des quantités de buprénorphine supérieures à 1 kg par an pendant la période 2000-2004. Les importations françaises, presque intégralement destinées à la consommation intérieure, ont régulièrement augmenté, passant de 68 kg en 1996 à 292 kg en 2004. En 2004, l'Allemagne a continué d'accroître ses importations de buprénorphine (356 kg), qui ont atteint un niveau supérieur à celui des importations françaises. Les autres gros importateurs de buprénorphine en 2004 ont été les

⁷Voir nouvel ajout au Tableau IV.

⁸En mars 2005, la buprénorphine a été ajoutée à la liste complémentaire de la quatorzième édition de la liste modèle OMS des médicaments essentiels.

États-Unis (114 kg), l'Italie (50 kg), l'Espagne (45 kg), la Belgique (23 kg), la Suède (20 kg), l'Autriche (15 kg), la Suisse (13 kg) et le Portugal (11 kg). Deux des pays fabricants, à savoir l'Australie et le Royaume-Uni, ont également importé des quantités non négligeables de buprénorphine (30 kg et 31 kg respectivement) en 2004. Outre son utilisation comme analgésique, la buprénorphine est utilisée dans plusieurs pays pour la désintoxication des héroïnomanes et les traitements de substitution. L'emploi accru de cette substance se reflète dans les statistiques communiquées par l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, la France, l'Italie et le Royaume-Uni, alors que l'utilisation de petites quantités à ces mêmes fins a également été déclarée par la Chine, le Danemark, la Finlande, l'Inde, la Norvège, le Portugal, la République tchèque, la Suède et la Suisse.

Pentazocine

70. La pentazocine est un analgésique opioïde dont l'effet et les utilisations sont semblables à ceux de la morphine. Elle a été inscrite au Tableau III en 1984. Alors que la fabrication mondiale totale déclarée avait augmenté régulièrement, passant de 1,3 tonne en 1996 à 5,4 tonnes en 2000, elle a fluctué depuis lors, avec une moyenne dépassant 4,5 kg pour les cinq dernières années. Les stocks totaux de pentazocine ont eux aussi fluctué entre 2000 et 2004 autour d'une moyenne de 3,5 tonnes. En 2004, l'Inde est devenue le premier fabricant de cette substance avec une production de 3 400 kg

essentiellement destinée à la consommation locale, suivie de l'Italie avec 1 688 kg, destinés entièrement à l'exportation. Les États-Unis et le Royaume-Uni ont également fabriqué cette substance ces dernières années. Au Royaume-Uni, la fabrication a été irrégulière avec une moyenne annuelle de 1,3 tonne par le passé contre 258 kg en 2002, aucune fabrication n'ayant été déclarée depuis lors. Les États-Unis ont eux aussi fabriqué de la pentazocine, 693 kg au total entre 1999 et 2002, la fabrication de la substance qui était pour l'essentiel destinée à la consommation interne ayant cessé depuis 2003. La Hongrie a également déclaré avoir fabriqué de la pentazocine (136 kg en 2001). Seuls deux pays ont déclaré détenir des stocks importants de pentazocine à la fin de 2004, à savoir l'Italie (1 256 kg) et les États-Unis (838 kg). Le Royaume-Uni a consommé la quasi-totalité des stocks détenus en 2003 (1 338 kg).

71. Parmi les 21 pays ayant déclaré avoir exporté de la pentazocine ces dernières années, l'Italie s'est classée au premier rang avec environ 50 % des exportations mondiales en 2004. Les principaux importateurs ont été les États-Unis (1 154 kg), suivis du Japon (205 kg) et du Canada (197 kg). Le Royaume-Uni (284 kg), le Portugal (219 kg) et la Suisse (203 kg) ont également importé d'importantes quantités de cette substance destinées surtout à la réexportation. Le Canada, l'Inde, le Japon, le Pakistan, la Roumanie et les États-Unis ont été parmi les principaux pays consommateurs de pentazocine.

Substances inscrites au Tableau IV

72. Selon les critères de l'OMS concernant l'inscription de substances au Tableau IV de la Convention de 1971, les substances à inscrire à ce Tableau sont celles susceptibles de donner lieu à des abus dans une mesure constituant un risque faible mais non négligeable pour la santé publique et dont la valeur thérapeutique est faible à grande. Sont inscrites au Tableau IV 62 substances ayant diverses applications en médecine et appartenant 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

73. Quatorze stimulants sont inscrits au Tableau IV: l'amfépramone, l'aminorex, la benzétamine, l'étilamfétamine, la fencamfamine, le fenproporex, le mazindol, le méfénorex, le mésocarbe, la pémoline, la phendimétrazine, la phentermine, le pipradrol et la pyrovalérone. Seuls l'amfépramone et le pipradrol figuraient dès l'origine au Tableau IV, tous les autres stimulants ayant été inscrits par la suite. Ces substances sont utilisées essentiellement comme anorexigènes ou pour le traitement des troubles de l'attention.

74. La fabrication totale déclarée des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV a été extrêmement fluctuante entre 1995 et 2004 (voir la figure 10). La quantité

de substances fabriquées a été relativement stable, la production totale déclarée pendant la période 1991-1995 étant en moyenne de 1,2 milliard de S-DDD par an. En 1996, un niveau record de 3,9 milliards de S-DDD a été atteint du fait de l'utilisation croissante de stimulants comme anorexigènes. À la suite d'une controverse médicale sur l'emploi de ces substances pour le traitement de l'obésité, la fabrication mondiale a commencé à diminuer en 1997 pour atteindre un plancher en 1998 (356 millions de S-DDD). Après 1998, elle est de nouveau remontée jusqu'à un volume total de 2,2 milliards de S-DDD en 2001. En léger recul, elle est retombée depuis lors à 1,6 milliard de S-DDD en 2004, soit au même niveau qu'il y a 10 ans.

75. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée et de l'utilisation des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV s'expliquent principalement par l'évolution de l'utilisation de la phentermine aux États-Unis (voir la figure 11). La forte hausse de la consommation de cette substance aux États-Unis observée en 1996 et en 1997 était due à sa prescription pour le traitement de l'obésité en association avec un autre anorexigène, la fenfluramine. Après le retrait de la fenfluramine dans ce pays en 1997 en raison de ses graves effets secondaires, la phentermine a été nettement moins utilisée. Depuis 2000, la fabrication et la consommation ont repris et la phentermine est de nouveau l'anorexigène le plus consommé aux États-Unis.

76. Dans les années 90, c'est sur le continent américain que la consommation par habitant de stimulants inscrits au Tableau IV a été la plus importante. La baisse temporaire de la consommation de phentermine aux États-Unis et les

Figure 10. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: fabrication totale déclarée, 1995-2004

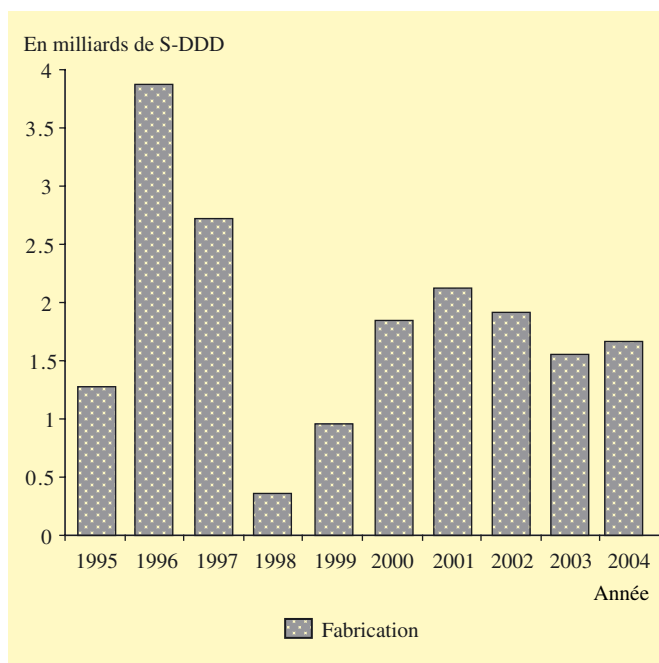
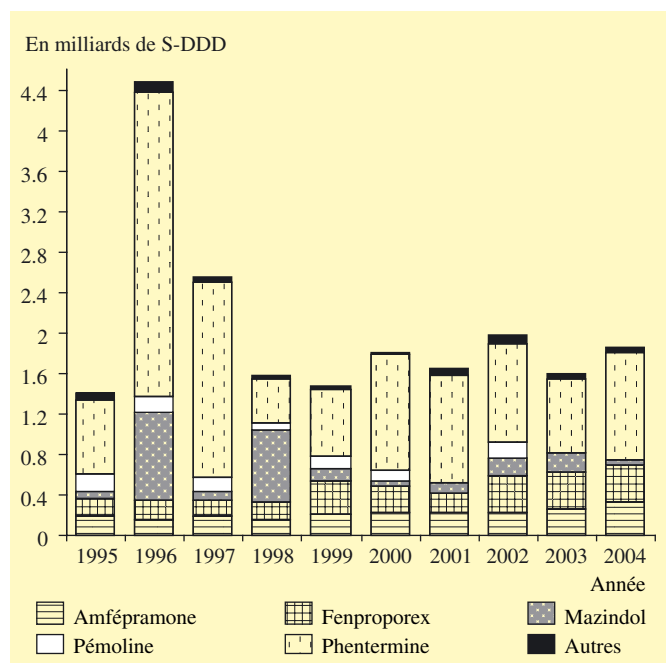


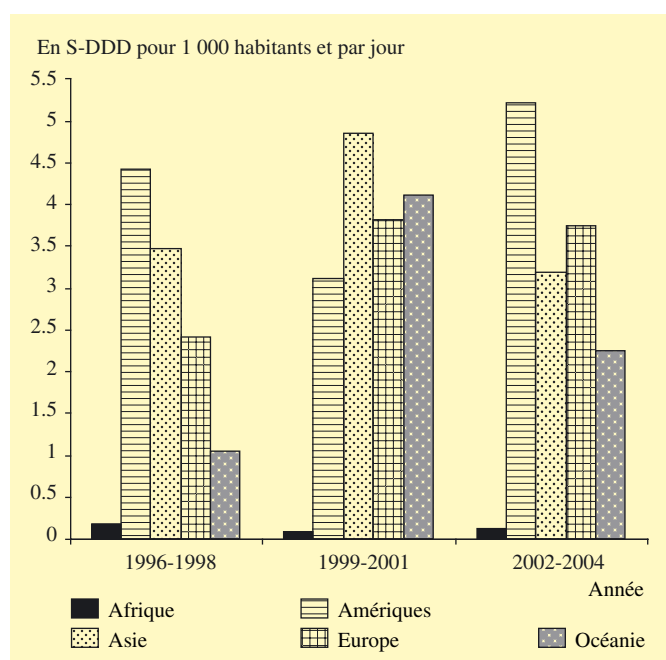
Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation mondiale calculée*, 1995-2004



* Calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements, la consommation globale approximative pour une année donnée est ensuite exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

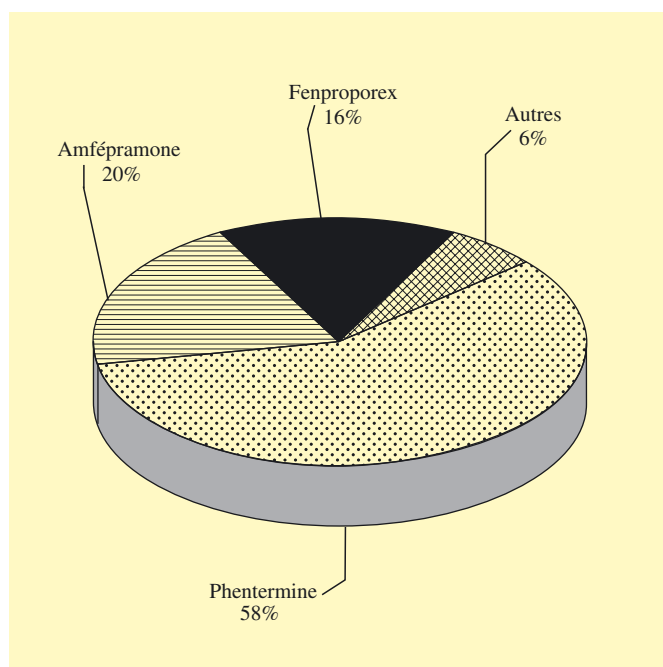
mesures contre l'utilisation inappropriée de plusieurs stimulants prises par certains pays d'Amérique du Sud (tels l'Argentine et le Chili) ont entraîné une baisse de la consommation. Depuis 2000, la consommation de phentermine a remonté toutefois de nouveau aux États-Unis. En même temps, la consommation d'anorexigènes a considérablement augmenté dans certains pays d'Asie et d'Europe, en particulier en Malaisie, à Singapour, en République tchèque et en Allemagne (voir la figure 12). En ce qui concerne la consommation par habitant, des tendances très divergentes ont été observées dans les pays européens. Si la consommation d'anorexigènes a nettement reculé dans certains pays, elle a considérablement augmenté dans d'autres. Dans le monde entier, ce sont le Brésil (9,1 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), les États-Unis (7,7 S-DDD), l'Argentine (6,7 S-DDD, deux ans), la République de Corée et Singapour (6,4 S-DDD chacun) qui ont déclaré la consommation par habitant la plus élevée de stimulants inscrits au Tableau IV entre 2002 et 2004. Au cours de cette période, c'est encore sur le continent américain que la consommation la plus importante de substances de ce groupe a été enregistrée. Dans le monde entier, la phentermine a été la substance la plus utilisée en 2004 (1,3 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour), suivie de l'amfépramone (0,7 S-DDD), du fenproporex (0,7 S-DDD) et de la phendimétrazine (0,4 S-DDD). Parmi les pays qui ont déclaré avoir utilisé de la phendimétrazine en 2004, la République de Corée a été de loin le principal consommateur de la substance avec 1,5 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour, suivie des États-Unis (0,3 S-DDD). Ce même pays a compté parmi les plus gros consommateurs de phentermine du monde entier (6,5 S-DDD).

Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: consommation nationale moyenne de quelques pays, par région*, 1996-2004



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements, la moyenne des consommations annuelles est calculée sur une période de trois ans. Les données sur les cinq pays avec la plus haute consommation ont été incluses dans le calcul pour chaque région.

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV: part des diverses substances dans la fabrication totale déclarée, 2004



77. En 2004, la fabrication déclarée de phentermine (969 millions de S-DDD) représentait 58 % de la fabrication totale déclarée des 14 stimulants inscrits au Tableau IV, celle d'amfétamone (328 millions de S-DDD) 20 % et celle de fenproporex (260 millions de S-DDD) 16 % (voir la figure 13); celle d'autres substances telles la phendimétrazine (69 millions de S-DDD) et la pémoline (28 millions de S-DDD) 4 % et 2 % respectivement, et celle de benzéfétamine (19 millions de S-DDD) 1 %. Aucun pays n'a signalé en 2004 avoir fabriqué du mazindol, un autre des stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV.

78. La phentermine est la principale substance du groupe des stimulants inscrits au Tableau IV, et sa part dans la fabrication totale de stimulants a beaucoup fluctué ces dernières années (entre 25 % et 76 %). Au cours de la période 1991-1995, les quantités de phentermine fabriquées étaient en moyenne de 9,5 tonnes par an, mais en 1996 elles se sont élevées à 50 tonnes, le maximum jamais déclaré. Elles sont retombées à 30 tonnes en 1997, et il n'y a pas eu de fabrication de phentermine en 1998. La fabrication totale déclarée de phentermine, en augmentation constante, est passée de 2,6 tonnes en 1999 à 16 tonnes en 2000 pour atteindre 23 tonnes en 2001. Au cours de la période 2000-2004, la fabrication mondiale a été de 13 tonnes en moyenne par an, les principaux fabricants étant les États-Unis, l'Allemagne et l'Italie.

79. Treize pays ont déclaré avoir exporté de la phentermine en quantités supérieures à 100 kg au moins une fois pendant la période 2000-2004. En 2004, l'Allemagne a été le principal exportateur de cette substance (3 tonnes), suivie, dans l'ordre décroissant du volume des exportations, par l'Italie (2,4 tonnes) avec 28 % des exportations mondiales, les États-Unis, l'Australie, la Suisse et les Pays-Bas. Quarante-huit pays ont déclaré avoir importé de la phentermine au

moins une fois au cours de la période de cinq ans 2000-2004. En 2004, le principal importateur a été les États-Unis (avec 37 % environ du total des importations mondiales), qui en ont réexporté une proportion importante, suivis par la République de Corée (20 %). Les importations de cette substance en Thaïlande ont diminué de plus de 50 % en 2002 et reculé encore en 2003 et 2004.

80. En 2004, la fabrication totale déclarée d'amfétamone, substance principalement utilisée comme anorexigène, a été d'environ 25 tonnes. Deux pays ont signalé avoir fabriqué cette substance cette même année: le Brésil (21 tonnes) et la Suisse (4 tonnes). La Suisse en est le premier exportateur avec près de 5 tonnes par an en moyenne entre 2000 et 2004. Si l'Italie a exporté la quasi-totalité de l'amfétamone qu'elle avait fabriquée jusqu'en 2002, elle n'a déclaré aucune exportation en 2003 et a exporté 510 kg en 2004. L'amfétamone fabriquée au Brésil est presque exclusivement destinée à la consommation intérieure. Ce pays est de loin le plus grand consommateur d'amfétamone et, en 2004, sa part a représenté 84 % de la consommation mondiale. En 2004 aussi, les importations les plus importantes de cette substance ont été déclarées par les États-Unis (1,3 tonne), le Mexique (850 kg) et l'Allemagne (551 kg). Treize autres pays ont déclaré avoir importé plus de 1 kg d'amfétamone en 2004 et quatre seulement en ont importé plus de 200 kg: la Belgique (252 kg), la République de Corée (201 kg), la Suisse (249 kg) et la Thaïlande (223 kg). Des tentatives de détournement d'amfétamone des circuits de distribution licites et des cas de trafic de la substance ont été signalés ces dernières années dans plusieurs pays d'Asie et d'Europe.

81. Le fenproporex, placé sous contrôle international en 1986, est principalement utilisé comme coupe-faim. Depuis lors, seuls le Brésil, la France et la Suisse, et récemment l'Allemagne et l'Inde, ont déclaré avoir fabriqué cette substance. Si la production mondiale de fenproporex a augmenté régulièrement, passant de 3 tonnes en 1998 à 10 tonnes en 2003, elle a considérablement baissé en 2004, tombant à 5 tonnes. Le Brésil a été le seul fabricant de cette substance en 2004. Au cours de la période 1995-1999, les quantités fabriquées en France ont beaucoup varié, autour d'une moyenne de 1,3 tonne par an, ce qui constitue une forte baisse par rapport à la moyenne annuelle de près de 3 tonnes enregistrée dans ce pays entre 1992 et 1994. La France, qui n'a pas signalé de fabrication de fenproporex en 2000-2001, a déclaré la fabrication d'environ 1,1 tonne en 2002 et de 2,6 tonnes en 2003. En 2004, la France et l'Allemagne n'ont pas fait état de fabrication de fenproporex. La Suisse, qui avait déclaré la fabrication de quantités de fenproporex en augmentation constante depuis 1997, jusqu'à 4,9 tonnes en 2000, n'a pas signalé de fabrication depuis lors et a exporté tout le fenproporex fabriqué. Le fenproporex fabriqué au Brésil est destiné à la consommation intérieure et ce pays a été aussi le premier importateur de cette substance (1,6 tonne) en 2004, comptant pour 99 % des importations mondiales.

82. L'Italie est, depuis 2002, le seul fabricant de phendimétrazine, avec 4,9 tonnes en 2004. Les États-Unis n'ont déclaré en avoir fabriqué qu'en 1999 et 2001, et chaque fois en quantités relativement faibles (560 kg et 274 kg respectivement). La phendimétrazine fabriquée en Italie est surtout destinée à l'exportation (4,8 tonnes en 2004). Les États-Unis sont traditionnellement le principal importateur de cette substance (avec une moyenne de 2,1 tonnes par an pendant

la période 2000-2004). La République de Corée a déclaré avoir importé 1,8 tonne de phendimétrazine en 2004, soit au moins 10 fois plus qu'en 2000 (140 kg), le tout pour la consommation intérieure. Depuis 2000, trois autres pays ont déclaré des importations supérieures à 1 kilogramme, à savoir l'Afrique du Sud, la Colombie et le Danemark.

83. La fabrication totale de pémoline, substance placée sous contrôle international depuis 1989, a beaucoup fluctué pendant les 10 dernières années. De 8,7 tonnes en 1995, elle a fortement baissé en 1997 tombant à 4,6 tonnes. En 1998, il n'y a pas eu de fabrication déclarée de la substance. Seuls les États-Unis ont déclaré en avoir fabriqué en 2001 (35 kg). En 2002, ce pays ainsi que la Suisse ont déclaré la fabrication de 1,5 tonne au total. En 2003, la fabrication totale de pémoline a de nouveau fortement baissé jusqu'à 6 kg, fabriqués en Chine, et a repris en 2004 avec 1,1 tonne fabriquée par la Suisse. La Suisse (341 kg), les Pays-Bas (262 kg) et les États-Unis (204 kg) ont été les seuls exportateurs de cette substance en 2004. Les principaux importateurs de pémoline ont été les États-Unis avec 43 % des importations totales (330 kg), la Suisse (211 kg), l'Allemagne (86 kg), le Japon (80 kg) et l'Afrique du Sud (20 kg). Outre son emploi comme stimulant, la pémoline est aussi utilisée dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention.

84. Le mazindol est fabriqué presque exclusivement au Brésil (75 kg en moyenne pour la période 1999-2003), la moitié environ étant destinée à la consommation intérieure et le reste à l'exportation. Deux autres pays ont déclaré la fabrication de mazindol: la Pologne (25 kg en 1998 et 1 kg en 1999) et l'Argentine (22 kg en 2002). Aucune fabrication de cette substance n'a été signalée en 2004. La consommation mondiale a beaucoup diminué, tombant de 702 kg en 1998 à une moyenne annuelle de 113 kg pendant la période 2000-2004. Dix-sept pays ont déclaré avoir importé du mazindol en quantités supérieures à 1 kg pendant cette même période, les principaux importateurs étant le Mexique (49 % des importations mondiales) et la Suisse (28 %). La consommation mondiale de mazindol a chuté de 130 kg par an en moyenne au cours de la période 2000-2003 à 49 kg en 2004.

85. Seuls les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué de la benzétamine pendant la période 2000-2004, avec une production moyenne de 1,1 tonne par an. Après une nette diminution en 2002 (389 kg), la fabrication de benzétamine a presque atteint un niveau record en 2004 (1,5 tonne). Il n'y a pas eu d'échanges internationaux déclarés de cette substance en 2004.

86. La fabrication et le commerce des autres stimulants inscrits au Tableau IV ont été signalés sporadiquement. Depuis 1999, année où la France avait signalé la fabrication de 20 kg de pipradrol, cette substance n'a plus été fabriquée jusqu'en 2004, lorsque ce même pays déclarait en avoir fabriqué 8 kg, dont 2 kg ont ensuite été exportés. L'Australie a déclaré avoir importé 2 kg de pipradrol en 1999 et en 2002 et avoir fabriqué 3 kg d'étilamfétamine (pour la consommation intérieure) en 2002. Aucune fabrication d'aminorex, de fencamfamine, de méfénorex, de mésocarbe ou de pyrovalérone n'a été signalée durant la période 2000-2004. Des transactions commerciales occasionnelles ont été déclarées en ce qui concerne la benzétamine, la fencamfamine, le méfénorex et le pipradrol, mais l'aminorex, l'étilamfétamine, le mésocarbe et la pyrovalérone n'ont pas fait l'objet d'échanges internationaux.

Benzodiazépines

87. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. Le midazolam y a été ajouté en 1990 et le brotizolam en 1995. Cette même année, le flunitrazépam a été transféré du Tableau IV au Tableau III.

88. Le nombre de pays et de territoires déclarant la fabrication et/ou le commerce de benzodiazépines a très fortement augmenté. Depuis 1990, 184 pays et territoires ont fait état au moins une fois de la fabrication ou du commerce de ces substances en quantités supérieures à 1 kilogramme. Ce n'est que récemment que des données complètes concernant la fabrication et le commerce de benzodiazépines sont devenues disponibles, lorsque plusieurs grands pays producteurs et exportateurs ont établi des mesures nationales de contrôle pour ces groupes de substances. Des données concernant les benzodiazépines ne sont communiquées par la Suisse que depuis 1997, par l'Autriche depuis 1998, par la Belgique depuis 1999 et par le Canada depuis 2001.

Anxiolytiques de type benzodiazépine

89. Vingt-deux benzodiazépines sont généralement classées parmi les anxiolytiques. La fabrication totale déclarée de ce groupe de substances, exprimée en S-DDD, a constamment augmenté entre 1996 et 2001, pour atteindre un niveau record de 29 milliards de S-DDD. Tombée à 19 milliards de S-DDD en 2003, elle a repris atteignant, en 2004, 27 milliards de S-DDD, soit une quantité comparable à la moyenne enregistrée durant la période 2000-2002 (voir la figure 14). La fabrication d'anxiolytiques de type benzodiazépine varie généralement en fonction de celle du diazépam, qui est la principale substance de ce groupe et qui représentait 42 % (soit 11,3 milliards de S-DDD) de la fabrication totale en 2003. En 2004, la part de l'alprazolam (6,7 milliards de S-DDD) a augmenté, atteignant 25 %, tandis que celle du

Figure 14. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée, par substance, 1995-2004

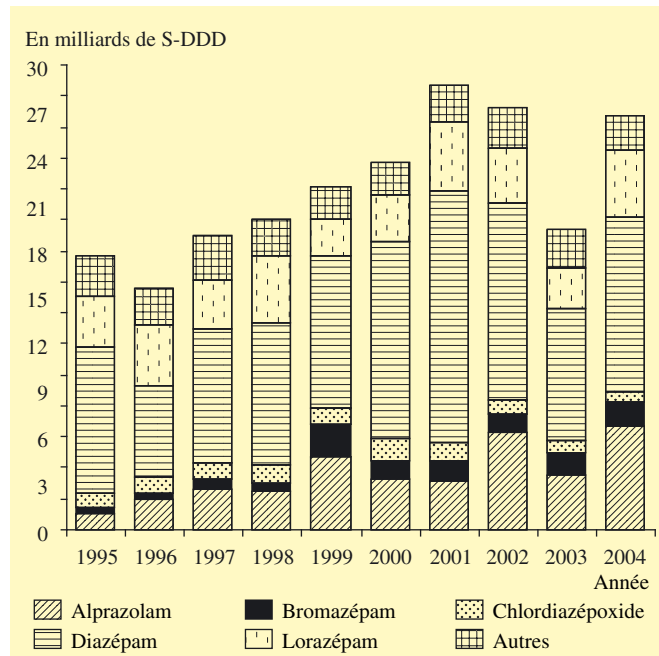


Figure 15. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part des diverses substances dans la fabrication totale déclarée, 2004

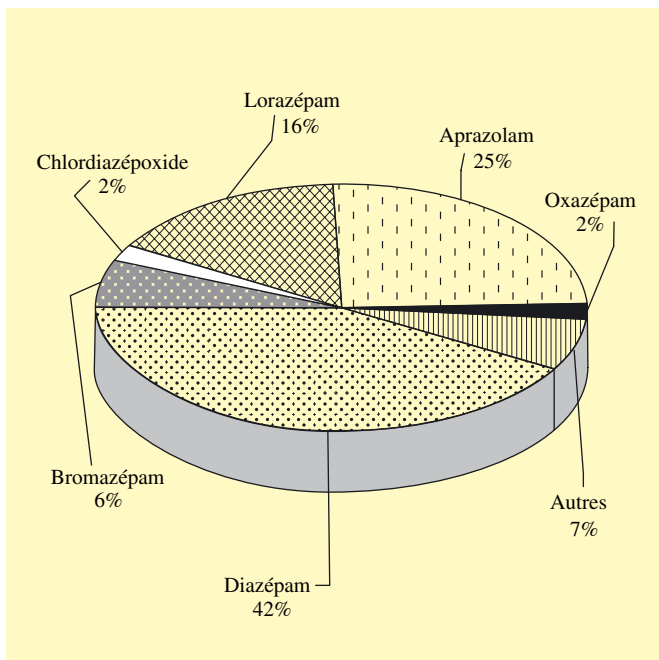
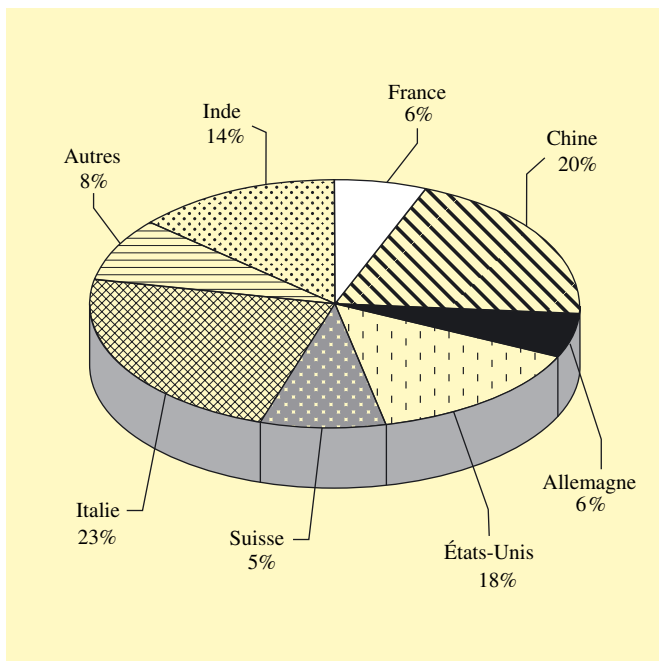


Figure 16. Anxiolytiques de type benzodiazépine: part des pays dans la fabrication totale déclarée, 2004



lorazépam (4,2 milliards de S-DDD) représentait 16 % de la production totale. En 2004, le bromazépam, le chlordiazépoxide, le clobazam, le clorazépate et l'oxazépam entraient pour chacun entre 1 % et 6 % dans la fabrication totale déclarée d'anxiolytiques de type benzodiazépine (voir la figure 15).

Figure 17. Anxiolytiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée de quelques pays, 1995-2004

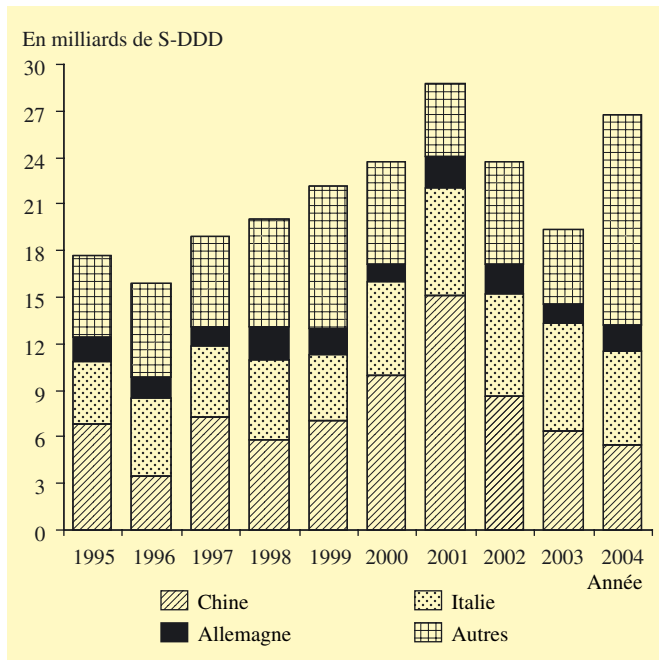
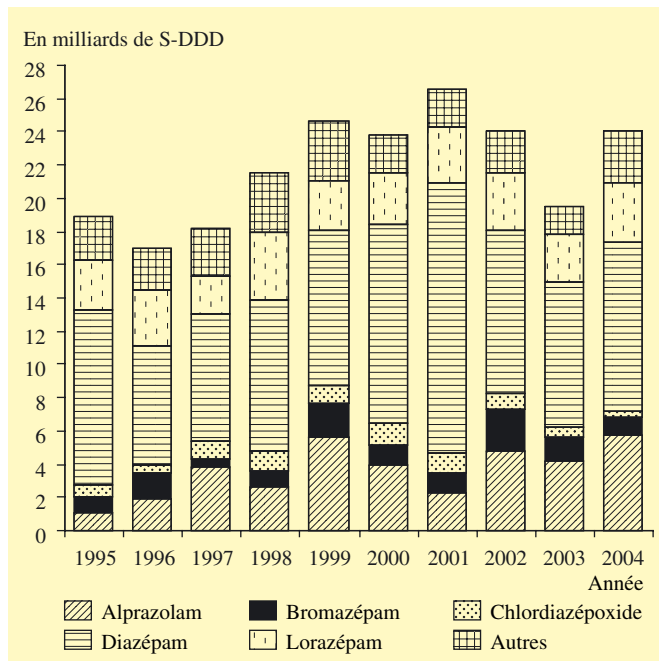


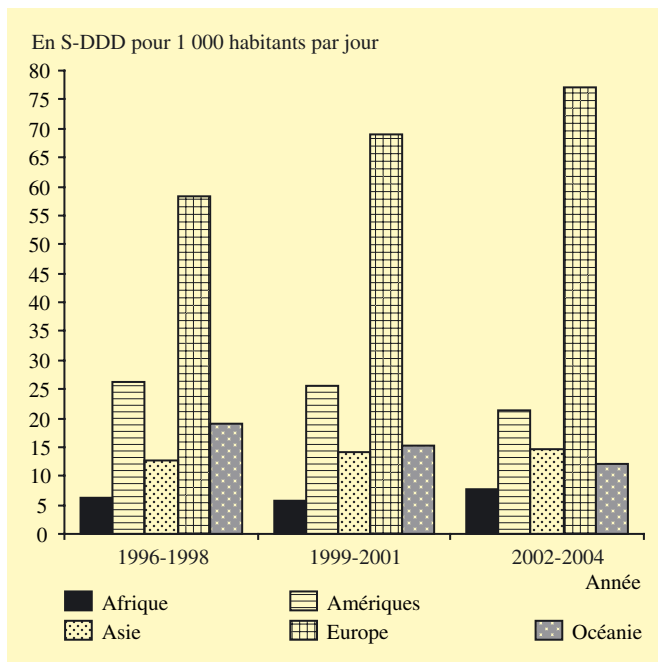
Figure 18. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée*, par substance, 1995-2004



* Calculée sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements, la consommation globale approximative pour une année donnée est ensuite exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

Les 12 autres substances de ce groupe (clotiazépam, cloxazolam, délorazépam, loflazépate d'éthyle, fludiazépam, halazépam, kétazolam, médazépam, nordazépam, pinazépam, prazépam et tétrazépam) représentaient chacune moins de 1 % de la fabrication totale déclarée calculée en S-DDD.

Figure 19. Anxiolytiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne de quelques pays, par région*, 1996-2004



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements, la moyenne des consommations annuelles est calculée sur une période de trois ans. Les données sur les cinq pays avec la plus haute consommation ont été incluses dans le calcul pour chaque région.

Aucune fabrication de camazépam ou d'oxazolam n'a été déclarée en 2004. Comme le montrent les figures 16 et 17, la Chine et l'Italie ont été les principaux fabricants d'anxiolytiques de type benzodiazépine au cours de la période 1995-2004 assurant en 2004, avec l'Inde et les États-Unis, 75 % de la fabrication mondiale.

90. La consommation approximative, telle que calculée par l'Organe, a généralement suivi les orientations de la fabrication (voir la figure 18). En 2004 pourtant, la consommation totale de ce groupe de substances a été de 19 milliards de S-DDD, c'est-à-dire beaucoup moins importante que la quantité fabriquée. La consommation nationale moyenne calculée d'anxiolytiques de type benzodiazépine est plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir la figure 19). En 2004, la consommation moyenne dans les cinq pays européens où elle est la plus élevée a été de plus de 75 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

Diazépam

91. Le diazépam, qui est la substance du groupe des anxiolytiques de type benzodiazépine qui fait l'objet des échanges les plus importants, est consommé partout dans le monde. Au cours de la période 1997-2000, la fabrication mondiale de diazépam a augmenté régulièrement, dépassant en moyenne les 100 tonnes par an. Après avoir atteint un niveau record de 163 tonnes en 2001, elle est tombée à 86 tonnes en 2003, pour se rétablir en 2004 à 113,1 tonnes. La Chine, qui est de longue date le premier fabricant et exportateur de diazépam et qui a assuré plus des deux tiers de la fabrication mondiale en 2003, a fabriqué 51,8 tonnes en 2004, soit 11 % de moins que l'année précédente. En 2004, sa part de la

production mondiale est cependant tombée à moins de 50 % par suite d'une augmentation considérable des quantités de diazépam fabriquées aux États-Unis (29,2 tonnes). À côté de ces deux gros producteurs, le Brésil, l'Inde, l'Italie et la Suisse ont déclaré la fabrication de quantités de diazépam dépassant une tonne.

92. En Chine, la quantité de diazépam fabriquée en 2004, plus de 51 tonnes, soit 60 % de moins qu'en 2001, peut être rapprochée des quantités moyennes obtenues au cours des années avant 2001. La Chine a de plus assuré au moins un tiers des exportations mondiales de cette substance au cours de la période 2000-2004, c'est-à-dire 20 tonnes en moyenne, soit bien moins que la quantité déclarée par le pays au milieu des années 90 (par exemple, 67 tonnes en 1994).

93. Aux États-Unis, la fabrication déclarée de diazépam a atteint un niveau record en 2004. Durant la période 2000-2003, ce pays a déclaré n'avoir fabriqué en moyenne que 430 kg de cette substance, ses besoins intérieurs d'environ 4 tonnes étant convertis par les importations. L'augmentation soudaine de la production relevée en 2004 n'a pas seulement permis de satisfaire les besoins nationaux, mais elle a aussi contribué à une légère augmentation des exportations et à un accroissement des stocks. En Italie, troisième fabricant et premier exportateur de diazépam, la quantité fabriquée est tombée d'un niveau record de 27 tonnes en 2002 au niveau déclaré en 2001, à savoir 17 tonnes. Les exportations ont atteint 20 tonnes en 2004. En Inde, la fabrication de diazépam baisse depuis quelques années, puisqu'elle est tombée d'une moyenne de 11 tonnes en 1998-1999 à moins de 6 tonnes en 2004. Les quantités de diazépam fabriquées au Brésil et en Suisse se situent entre 3 et 4 tonnes par an. La Suisse fabrique surtout pour l'exportation (9,8 tonnes en 2004 entre production locale et importations), alors que le diazépam fabriqué au Brésil était destiné à la consommation intérieure. La Pologne (383 kg) et la Fédération de Russie (18 kg) sont les seuls autres pays à avoir fabriqué du diazépam en 2004.

94. En 2004, 116 pays et territoires ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de diazépam. Les principaux importateurs de cette substance, représentant un tiers des importations mondiales totales, ont été les États-Unis (7,1 tonnes), la Suisse (6,4 tonnes), le Danemark (4,7 tonnes), le Royaume-Uni (3,1 tonnes) et l'Allemagne (2,9 tonnes). L'Espagne, autrefois le principal importateur de diazépam, a fait passer ses importations de 29 tonnes en 1989 (principalement destinées à l'usage vétérinaire) à 10 tonnes en 1997, puis à 1,8 tonne en 2004. La consommation mondiale de diazépam a été de 5,3 milliards de S-DDD en 2004. Selon les chiffres calculés de la consommation, les principaux consommateurs mondiaux sont la Chine (3,7 milliards de S-DDD) et les États-Unis (3,5 milliards de S-DDD).

Alprazolam

95. La fabrication totale déclarée d'alprazolam a varié au cours des dernières années, passant d'une moyenne de 3,3 tonnes durant la période 2000-2001 à un niveau maximal de 6,3 tonnes en 2002, pour retomber à 3,6 tonnes en 2003 et atteindre ensuite un nouveau maximum de 6,7 tonnes en 2004. Ces fluctuations sont dues dans une large mesure à la variation des quantités fabriquées en Inde et aux États-Unis. En 2004, l'Inde a déclaré la fabrication de plus de 2 tonnes d'alprazolam, la plus grande quantité jamais déclarée. Les

États-Unis, qui assuraient 60 % de la fabrication totale mondiale avant 1995, n'ont pas déclaré de fabrication pour 2000 et 2001 et de nouveau pour 2003 et ont fait état de la fabrication de 1,2 tonne en 2002 et de 1,7 tonne en 2004. L'Italie a fabriqué 1,3 tonne de la substance en 2004 et la France 1,1 tonne. Ces pays, qui sont entrés pour plus de 90 % dans la production mondiale, ont également été les principaux exportateurs de cette substance en 2004, leur part représentant plus des deux tiers des exportations totales.

96. En 2004, 71 pays et territoires de toutes les régions du monde ont déclaré avoir importé des quantités d'alprazolam supérieures à 1 kg. Les importations totales sont passées de 1,6 tonne en 1997 à une moyenne annuelle de 4,4 tonnes entre 1999 et 2003, avant d'atteindre 6,2 tonnes en 2004 par suite, principalement, de l'augmentation des importations déclarées par les États-Unis. En 2004, les États-Unis (2,4 tonnes), la Belgique (951 kg), la Suisse (329 kg) et l'Espagne (312 kg) ont été les principaux importateurs d'alprazolam, représentant ensemble près des deux tiers du volume total. La consommation mondiale pendant la période 2002-2004 a été en moyenne de 4,7 milliards de S-DDD, la consommation la plus forte étant celle des États-Unis (2,7 milliards de S-DDD en 2004).

Lorazépam

97. La fabrication totale déclarée de lorazépam est tombée de 11,1 tonnes en 2001 à 6,5 tonnes en 2003, un niveau comparable à la moyenne de la période 1998-2000, et a ensuite repris pour atteindre 10,6 tonnes en 2004. Ces fluctuations sont dues à des variations notables des quantités fabriquées en Italie et en Allemagne, les deux premiers fabricants de lorazépam (5 tonnes et 3,7 tonnes respectivement), qui ont assuré avec l'Inde (1,4 tonne) 95 % environ de la production totale en 2004. Les États-Unis (200 kg), la Pologne (151 kg), le Brésil (113 kg), le Royaume-Uni (73 kg), l'Espagne (7 kg) et Israël (4 kg) sont les seuls autres pays ayant déclaré avoir fabriqué du lorazépam en 2004.

98. Les échanges internationaux de lorazépam ont été en moyenne de 10 tonnes par an au cours de la période 2000-2004. L'Italie, l'Allemagne et l'Irlande ont été les principaux exportateurs de cette substance au cours des dernières années, représentant 80 % des exportations totales en 2004. Parmi les 104 pays qui ont importé plus de 1 kg de lorazépam au moins une fois entre 2000 et 2004, les États-Unis et l'Irlande figurent au premier rang, ayant contribué à eux deux pour 36 % environ aux importations totales de cette substance durant la période 2000-2004. L'Espagne (947 kg), l'Allemagne (596 kg) et la France (584 kg) ont été d'autres importateurs importants en 2004. La consommation mondiale calculée a été en moyenne de 3 milliards de S-DDD pendant la période 2000-2004, le principal consommateur ayant été les États-Unis (744 millions de S-DDD).

Bromazépam

99. La fabrication totale déclarée de bromazépam a beaucoup fluctué entre 1999 et 2004. Après avoir fortement augmenté par rapport à la moyenne annuelle de 6 tonnes enregistrée en 1997-1998, elle a culminé à plus de 21 tonnes en 1999 pour tomber à 13,5 tonnes en moyenne les années suivantes. La Suisse, avec 7,6 tonnes, est demeurée le premier fabricant de bromazépam, déclarant 50 % de la fabrication mondiale en 2004. L'Italie et le Brésil sont les deux

seuls autres gros fabricants de cette substance avec 4,8 tonnes et 1,4 tonne par an en moyenne respectivement sur la période 2000-2004.

100. Les exportations mondiales de bromazépam ont atteint 15 tonnes en 2004, les principaux exportateurs étant la Suisse (7,2 tonnes) et l'Italie (à peu près 5 tonnes), qui ont ensemble assuré 81 % des exportations totales de la substance. Cette même année, sur les 79 pays qui ont déclaré avoir importé du bromazépam en quantités supérieures à 1 kg, quatre ont compté pour 52 % dans les importations mondiales. Au cours de la période 2000-2004, tout le bromazépam importé par la Suisse et l'Italie a été réexporté; au cours de la même période, la France et le Brésil importaient du bromazépam destiné principalement à la consommation intérieure. La consommation mondiale calculée de bromazépam a oscillé autour de 1,2 milliard de S-DDD par an au cours de cette période.

Chlordiazépoxide

101. Ces dernières années, la fabrication totale déclarée de chlordiazépoxide a fortement et régulièrement diminué, passant de 43 tonnes en 2000 à 20 tonnes en 2004. Ce recul s'explique par la réduction des quantités fabriquées en Chine et en Italie qui étaient auparavant les principaux fabricants de cette substance. En 2004, l'Inde a déclaré avoir fabriqué plus de 9,3 tonnes de chlordiazépoxide, soit 48 % de la production mondiale. Alors que la quasi-totalité des 3,9 tonnes fabriquées en Chine et des 5,7 tonnes produites en Italie en 2004 était exportée, le gros de la production indienne était destiné à la consommation intérieure.

102. Les échanges internationaux de chlordiazépoxide sont tombés de 24 tonnes en 2000 à 11 tonnes en 2004. Depuis 1997, 108 pays ont déclaré avoir importé au moins une fois plus de 1 kg de cette substance. En 2004, les principaux importateurs ont été la Suisse (2,7 tonnes destinées entièrement à la réexportation), les États-Unis (1,1 tonne pour la consommation intérieure) et le Danemark (951 kg destinés essentiellement à la réexportation). Au cours de la période 2000-2004, la consommation mondiale a baissé régulièrement passant de 1,2 milliard de S-DDD à 323 millions de S-DDD par an.

Oxazépam

103. Ces dernières années, la fabrication totale d'oxazépam est restée relativement stable de l'ordre de 30 tonnes par an sur la période 1998-2002. En 2003, elle a atteint un niveau record de 34 tonnes pour retomber à 22 tonnes en 2004, les principaux fabricants ayant été l'Italie (10,5 tonnes) et la France (5,2 tonnes), qui contribuaient ensemble pour plus de 70 % à la production mondiale. Les échanges internationaux ont porté en moyenne sur quelque 40 tonnes par an pendant la période 2000-2004. L'Irlande et la France ont été les principaux importateurs d'oxazépam et ont réexporté la majeure partie des quantités importées.

Clorazépate

104. La fabrication totale déclarée de clorazépate a été de 8,5 tonnes en moyenne au cours de la période 2000-2004. En 2004, la France (5,9 tonnes) et l'Italie (1,3 tonne) ont assuré ensemble à peu près 90 % de la production totale. Cette même année, 52 pays ont importé 9,1 tonnes de clorazépate.

Au premier rang venaient l'Espagne (plus de la moitié pour la réexportation) et la France (exclusivement pour la réexportation). La fabrication totale déclarée de clobazam a atteint 5,5 tonnes en 2004, les principaux producteurs ayant été l'Allemagne (2,5 tonnes) et la France (1 tonne). Les échanges internationaux ont porté sur 5 tonnes environ et 59 pays ont signalé des importations de plus de 1 kg.

Autres

105. En 2004, la fabrication totale déclarée de fludiazepam, d'halazépam, de nordazépam, de pinazépam et de prazépam a augmenté, le volume obtenu de toutes ces substances ayant plus que triplé, passant de 89 millions à 279 millions de S-DDD. La fabrication totale de clotiazépam, de cloxazolam, de délorazépam, d'éthyle de loflazépate, de kétazolam, de médazépam et de tétrazépam (929 millions de S-DDD) a diminué de 27 %, s'établissant à 681 millions de S-DDD en 2004.

Autres anxiolytiques

Méprobamate

106. Du fait du remplacement progressif de cette substance par les benzodiazépines, la fabrication de méprobamate, seul anxiolytique inscrit au Tableau IV qui ne soit pas de type benzodiazépine, n'a cessé de reculer depuis la fin des années 70, chutant d'un niveau record de près de 1 000 tonnes à une moyenne annuelle égale à un peu plus d'un quart de ce volume au cours de la décennie 1993-2003. Au cours de la période de cinq ans 2000-2004, la fabrication totale a reculé de 15 %, passant de 258 tonnes en 2000 à 221 tonnes en 2004, quantités fabriquées entièrement par le Danemark et la Chine. Le Danemark est resté le principal fabricant de cette substance pendant la période

2000-2004 (représentant plus de 55 % du total mondial), suivi de la Chine (97 tonnes). La majeure partie du méprobamate fabriqué par la Chine et le Danemark a été exportée, ces deux pays ayant assuré plus de 90 % des exportations mondiales pendant la période 2000-2004. Les stocks de méprobamate les plus importants étaient détenus par la France, avec 50 tonnes en moyenne, et le Danemark, avec 45 tonnes en moyenne. La Chine n'a pas déclaré de stocks de méprobamate.

107. Les importations de méprobamate se sont établies en moyenne à plus de 267 tonnes par an durant la période 2000-2004, 77 pays ayant déclaré en avoir importé au moins une fois. Au cours de cette même période, la France en a été le principal importateur, achetant en moyenne 86 tonnes par an, destinées presque exclusivement à la consommation intérieure. En 2004, les autres gros importateurs ont été l'Afrique du Sud (34 tonnes), la Hongrie (22 tonnes), la Suisse et les États-Unis (11 tonnes), l'Égypte et la Turquie (6 tonnes).

Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine

108. Douze benzodiazépines sont généralement utilisées comme sédatifs-hypnotiques, à savoir le brotizolam, l'estazolam, le flunitrazépam (seule benzodiazépine inscrite au Tableau III), le flurazépam, l'haloxazolam, le loprazolam, le lormétazépam, le midazolam, le nimétazépam, le nitrazépam, le témaزépam et le triazolam. Des commentaires concernant le flunitrazépam, substance transférée du Tableau IV au Tableau III en 1995, figurent aux paragraphes 64 à 66 ci-dessus.

109. Après avoir progressé d'une moyenne de 6,3 milliards de S-DDD par an au cours de la période 1997-2001 à 7,8 milliards de S-DDD en 2002, la fabrication totale déclarée de ces 12 substances est revenue en 2003 à son niveau

Figure 20. Méprobamate: fabrication totale déclarée, 1995-2004

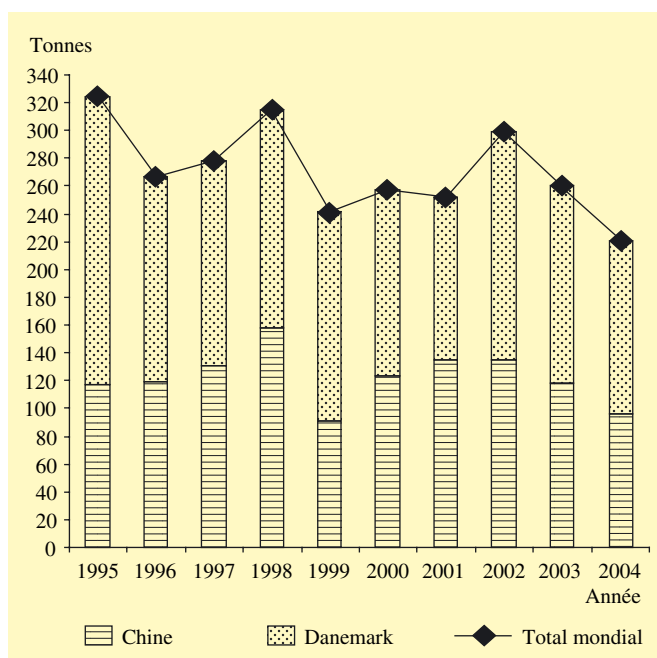


Figure 21. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication totale déclarée par substance, 1995-2004

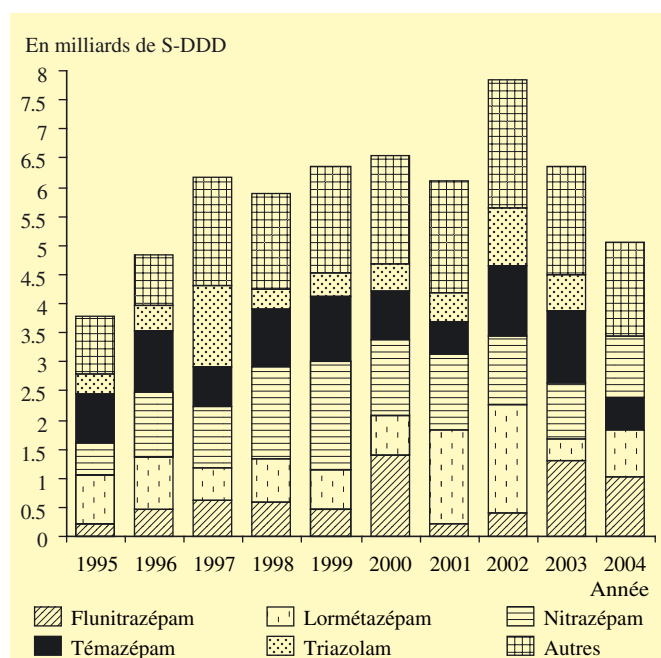
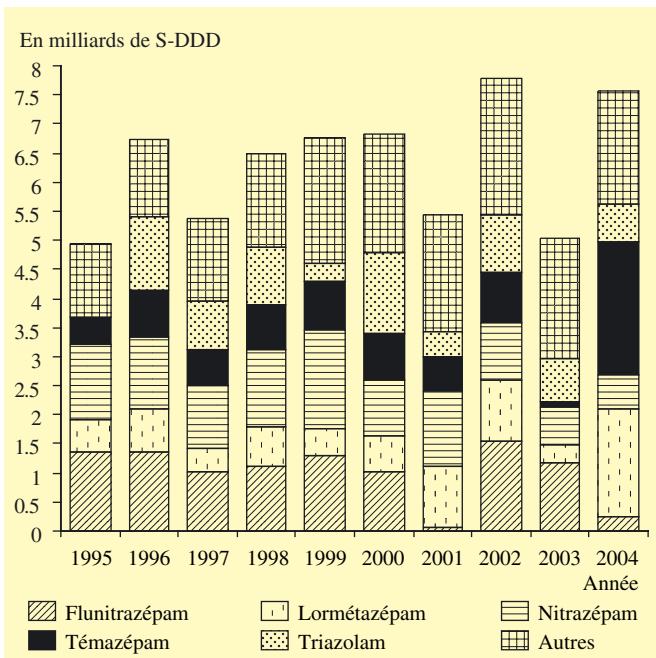


Figure 22. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation mondiale calculée*, 1995-2004



* Calculé sur la base des statistiques communiquées par les gouvernements, la consommation globale approximative pour une année donnée est ensuite exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD).

Figure 24. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part des diverses substances dans la fabrication totale déclarée, 2004

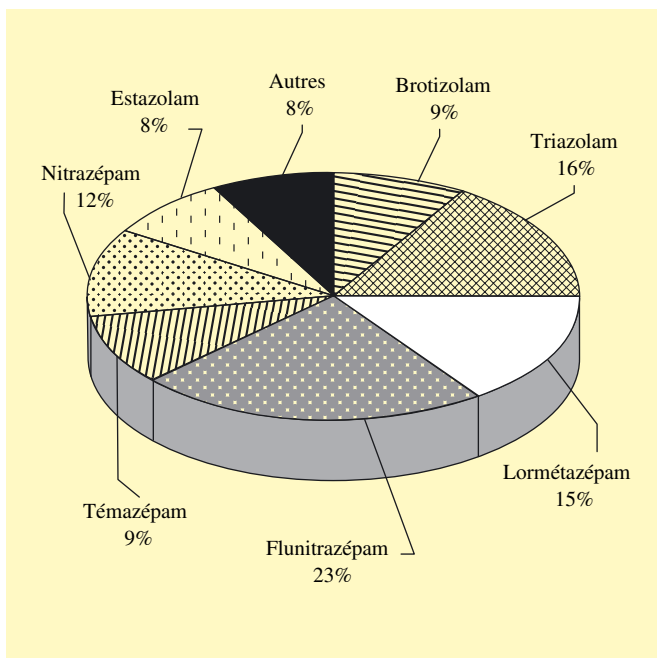
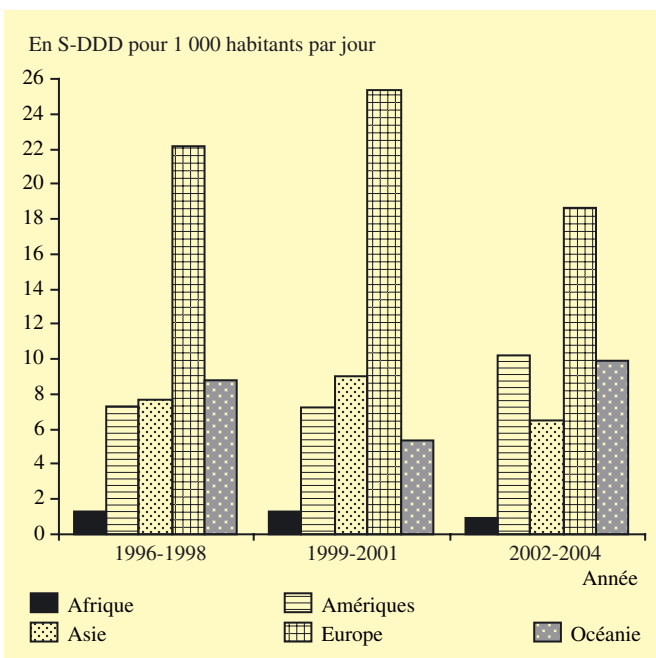


Figure 23. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: consommation nationale moyenne*, par région, 1996-2004



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements, la moyenne des consommations annuelles est calculée sur une période de trois ans. Les données sur les cinq pays avec la plus haute consommation ont été incluses dans le calcul pour chaque région.

Figure 25. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: fabrication déclarée de quelques pays, 1995-2004

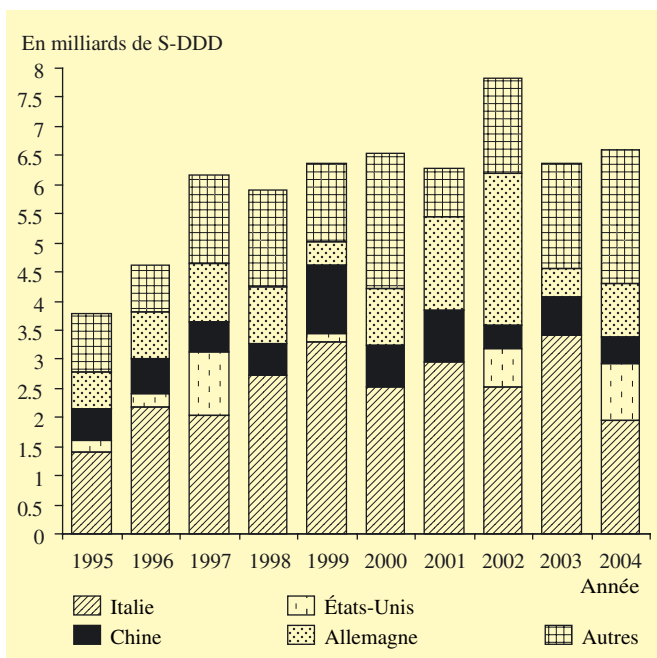
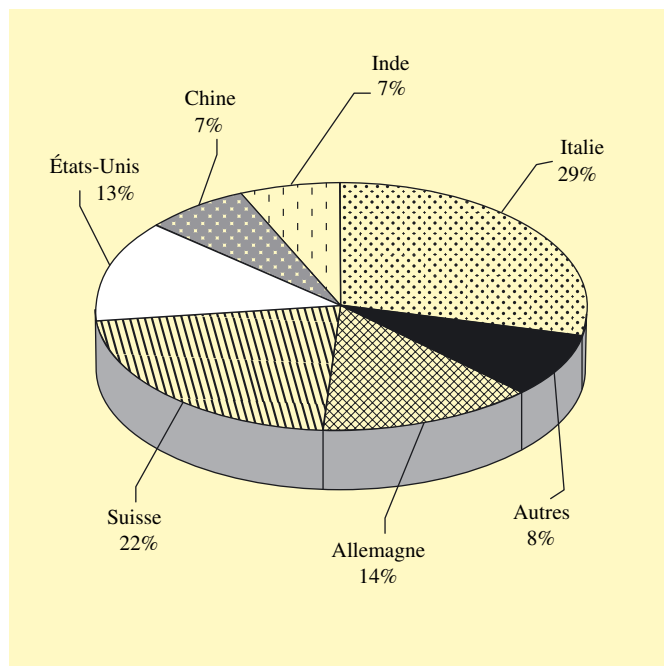


Figure 26. Sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine: part de quelques pays dans la fabrication totale déclarée, 2004



antérieur et a légèrement augmenté en 2004 pour atteindre 6,6 milliards de S-DDD. Entre 1998 et 2002, la Belgique, le Canada et la Suisse ont commencé à faire rapport à l'Organe sur la fabrication de benzodiazépines, ce qui a permis de faire mieux concorder les chiffres de la consommation annuelle calculée avec ceux de la fabrication totale (voir les figures 21 et 22).

110. La consommation nationale moyenne calculée de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine, exprimée en doses quotidiennes déterminées pour 1 000 habitants et par jour, est plus élevée en Europe que dans les autres régions (voir la figure 23).

111. La fabrication de flunitrazépam qui n'avait cessé de diminuer pendant la période 2000-2002, tombant de 21 % (1,4 milliard de S-DDD) à 5 % (409 millions de S-DDD) du total, a de nouveau progressé en 2003, constituant en 2004 la part la plus importante de ce groupe avec 1,5 milliard de S-DDD. Le flunitrazépam et le triazolam (1,1 milliard de S-DDD) ont représenté ensemble plus de 40 % du total. Le lormétazépam (966 millions de S-DDD), le nitrazépam (749 millions de S-DDD), le témozépam (636 millions de S-DDD), le brotizolam (604 millions de S-DDD) et l'estazolam (380 millions de S-DDD) ont représenté 53 % de la fabrication totale de sédatifs-hypnotiques de type benzodiazépine (voir la figure 24). Le midazolam (184 millions de S-DDD), le flurazépam (128 millions de S-DDD) et le loprazolam (86 millions de S-DDD) ont représenté ensemble un peu plus de 7 % du total. La fabrication d'haloxazolam et de nimétazépam a été inférieure à 1 % du total. Les principaux fabricants au cours des 10 dernières années sont indiqués à la figure 25. En 2004, l'Italie est restée le principal fabricant de ce groupe de substances, avec 1,9 milliard de S-DDD, représentant près de 30 % de la fabrication totale (voir la figure 26).

Triazolam

112. Le triazolam est un hypnotique puissant et c'est, avec le brotizolam, la substance psychotrope dont la S-DDD est la plus faible (0,25 mg). La fabrication totale déclarée de triazolam a atteint un niveau record de 539 kg (2,2 milliards de S-DDD) en 1988. Les débats qui ont eu lieu au début des années 90 sur l'usage médical du triazolam ont eu d'importantes répercussions sur le marché de cette substance, dont la fabrication a considérablement diminué (de 90 %) pour tomber à 55 kg en 1992. Depuis lors, elle a régulièrement augmenté pour s'établir à 265 kg en 2004. Ces fluctuations, au début et vers le milieu des années 90 ainsi que la hausse qui a suivi, ont été en grande partie le reflet des fluctuations de la fabrication et des stocks aux États-Unis.

113. En 2002, les États-Unis n'avaient pas déclaré de fabrication de triazolam depuis 1997, année pendant laquelle ils en avaient produit 271 kg. Ce pays est redevenu le plus gros fabricant en 2002 (136 kg). Après n'avoir signalé aucune fabrication en 2003, les États-Unis ont fabriqué 190 kg de triazolam en 2004. Les seuls autres pays à avoir déclaré la fabrication de triazolam ont été l'Italie (53 kg) et la Chine (22 kg). En 2004, les États-Unis sont devenus le premier exportateur (101 kg), devant la Belgique et l'Italie (40 kg chacune) et la Suisse (15 kg). Les importations du Costa Rica (189 kg), de l'Espagne (141 kg) et du Japon (110 kg), toutes destinées à la consommation intérieure, ont représenté 83 % du total des importations en 2004.

Lormétazépam

114. La fabrication de lormétazépam a régulièrement augmenté depuis 1991 atteignant un niveau record de 1,9 tonne en 2002. Après être tombée en 2003 à 380 kg, niveau le plus bas jamais enregistré, elle a repris en 2004 (1 tonne). Ces fluctuations s'expliquent par l'évolution de la production de l'Allemagne et de l'Italie, les deux principaux fabricants de lormétazépam, qui sont également les plus gros exportateurs de lormétazépam, représentant ensemble 64 % des exportations mondiales (1,8 tonne). Les importations de lormétazépam sont passées de 664 kg en 1997 à 1,8 tonne en 2004. Ces dernières années, l'Espagne, la France, l'Italie, l'Irlande, la Belgique et l'Allemagne ont été les principaux importateurs de cette substance.

Nitrazépam

115. Après avoir fortement fluctué au début des années 90, la fabrication de nitrazépam est montée progressivement de 2,7 tonnes en 1995 à 9,4 tonnes en 1999. La tendance s'est ensuite inversée et la production mondiale a chuté de 30 % pour s'établir à 5,9 tonnes en moyenne entre 2000 et 2003, puis à 4 tonnes en 2004. Cette instabilité est imputable aux fluctuations observées dans les niveaux de fabrication en Italie, qui a fabriqué 1,1 tonne de nitrazépam en 2004, soit 83 % de moins qu'en 2001. La Suisse, qui a déclaré avoir fabriqué 1,5 tonne en 1999, n'en a plus déclaré depuis lors. Les seuls autres fabricants de nitrazépam en 2004 ont été l'Inde (2,2 tonnes) et la Chine (752 kg).

116. Les échanges internationaux annuels de nitrazépam ont été en moyenne de quelque 6 tonnes au cours de la période 1998-2002. Depuis 2003, ils ont diminué, pour s'établir à 4,2 tonnes en 2004. L'Italie (avec 2,9 tonnes) en a été le premier exportateur, représentant 72 % du total des

exportations en 2004. Depuis 1998, 78 pays ont déclaré au moins une fois des importations de nitrazépam supérieures à 1 kilogramme. En 2004, le Japon a été le principal importateur de cette substance, avec 1,6 tonne.

Témazépam

117. Pendant la période 1993-2001, la fabrication déclarée de témazépam a fluctué entre 13,4 tonnes (en 1997) et 25 tonnes (en 2002 et 2003). Elle a diminué de plus de la moitié en 2004 pour s'établir à 11 tonnes, l'Italie, le plus gros fabricant, ayant ramené sa production de 23 à 9 tonnes.

118. Pendant la période 2000-2004, le volume du commerce international de témazépam a été de l'ordre de 22 tonnes par an. L'Italie a été de loin le principal exportateur de cette substance avec près de 80 % des exportations totales en 2004. Pendant la période 1999-2004, 35 pays ont déclaré avoir importé du témazépam au moins une fois. En 2004, les États-Unis (16,9 tonnes), les Pays-Bas (1,3 tonne), le Royaume-Uni (1,2 tonne), l'Allemagne (1,1 tonne), l'Australie (960 kg), le Canada (762 kg) et Chypre (700 kg) ont été les principaux importateurs de cette substance représentant ensemble 90 % des importations mondiales. La consommation mondiale a été en moyenne de 580 millions de S-DDD pendant la période 2000-2004, le Royaume-Uni étant selon les calculs le premier consommateur.

Brotizolam

119. En 1995, le brotizolam, hypnotique puissant dont la S-DDD (0,25 mg) est la même que celle du triazolam, a été inscrit au Tableau IV de la Convention de 1971. La fabrication de cette substance a été déclarée pour la première fois en 1997. En 2004, 114 kg de brotizolam ont été fabriqués en Allemagne et 31 kg en Italie, seuls pays à avoir déclaré une fabrication cette année-là. En 2004, 13 pays ont signalé des importations d'un volume total de 505 kg. L'Allemagne et la Suisse ont été les principaux exportateurs représentant environ 95 % des exportations mondiales (463 kg). Sur une consommation mondiale calculée de 892 millions de S-DDD, le Japon (468 millions de S-DDD), la République de Corée (144 millions de S-DDD) et le Mexique (100 millions de S-DDD) ont représenté ensemble 80 % du total en 2004.

Estazolam

120. En 2004, la fabrication totale d'estazolam a été de 1,5 tonne, soit un tiers de moins que la fabrication moyenne de 2,2 tonnes enregistrée pendant la période 1999-2003. Le principal fabricant de cette substance est la Chine, avec 1,5 tonne (entièrement destinée à la consommation intérieure), soit 44 % du total mondial. En 2004, les seuls autres pays à fabriquer de l'estazolam ont été les États-Unis (377 kg), le Japon (289 kg), la Pologne (188 kg) et l'Italie (19 kg). Ces dernières années, les principaux exportateurs ont été l'Italie, le Japon, les Pays-Bas et la Pologne. Sur les 12 pays importants des quantités supérieures à 1 kilogramme de cette substance, le Brésil, l'Italie, le Mexique, les Pays-Bas et le Portugal ont représenté 55 % des importations totales en 2004.

Midazolam

121. En 2004, la fabrication totale déclarée de midazolam a atteint 4,8 tonnes, soit un peu moins que la moitié du niveau record de 10 tonnes enregistré en 1999. Cette forte

chute a eu pour cause principale le recul brutal, dès 2000, de la fabrication en Chine, qui est passée de 6,9 tonnes en 1999 à 24 kg en moyenne entre 2000 et 2004. Depuis 2000, la Suisse est le plus gros fabricant de midazolam, avec une fabrication déclarée de 2,8 tonnes en 2004. Les échanges internationaux de midazolam se sont établis en 2004 à 4,9 tonnes, soit un niveau un peu plus élevé que le niveau moyen de la période 2000-2003. Le plus gros exportateur de cette substance est la Suisse.

Flurazépam

122. Après avoir fluctué entre 6 et 11 tonnes au cours de la période 1998-2000, la fabrication totale déclarée de flurazépam est tombée à 3,6 tonnes en 2004. Cette forte baisse a été due à l'arrêt de la fabrication de cette substance en Suisse, à une fabrication très réduite après une longue période d'arrêt au Brésil et à la réduction de la fabrication en Italie. En 2004, la production italienne (3,1 tonnes) a représenté plus de 85 % de la fabrication totale. Les seuls autres fabricants de flurazépam en 2004 ont été le Brésil (531 kg) et la Chine (28 kg). Le volume des exportations et des importations a été marqué par des fluctuations semblables. L'Italie, l'Espagne, les États-Unis et la Suisse ont été les principaux importateurs de flurazépam au cours de la période 1998-2004, représentant ensemble 66 % des importations mondiales en 2004.

Loprazolam

123. La fabrication totale déclarée de loprazolam a été de 114 kg en 2004, la France étant le seul fabricant et le principal exportateur de cette substance. Le Royaume-Uni (25 kg en 2000) a été le seul autre pays à fabriquer cette substance au cours des dernières années. En 2004, les principaux importateurs de loprazolam ont été l'Espagne (29 kg) et l'Italie (13 kg), qui ont représenté ensemble 66 % du total des importations.

Antiépileptiques de type benzodiazépine

Clonazépam

124. Le clonazépam est une benzodiazépine utilisée principalement comme antiépileptique. La fabrication totale déclarée de cette substance est passée d'une moyenne annuelle de 3,8 tonnes entre 1998 et 2003 à 5,2 tonnes en 2004. En 2004, les trois principaux pays fabricants étaient la Suisse (1,9 tonne), l'Italie (1,6 tonne) et l'Inde (1,1 tonne) qui, ensemble, représentaient 88 % de la production totale. Les autres fabricants de cette substance au cours de la période 1999-2004 ont été le Brésil, la Chine, les États-Unis, Israël, la Pologne et le Royaume-Uni. Les échanges mondiaux de clonazépam sont passés progressivement de 1,5 tonne en 1997 à environ 4,9 tonnes en moyenne entre 2001 et 2004. Depuis 1998, 97 pays ont déclaré au moins une fois des importations de clonazépam. Les États-Unis (940 kg), le Canada (659 kg), le Brésil (612 kg), la France (427 kg), la Suisse (370 kg), l'Italie (343 kg), le Mexique (324 kg), le Royaume-Uni (171 kg), le Japon (151 kg), la Hongrie (117 kg), l'Espagne (110 kg), l'Egypte (109 kg) et le Bangladesh (100 kg) en ont importé 100 kg ou plus en 2004, leurs importations combinées représentant 85 % du total. La consommation mondiale calculée, qui représentait en moyenne plus de 400 millions de S-DDD pendant la période 1999-2003, a culminé en 2004 avec 602 millions de S-DDD, le principal consommateur ayant été les États-Unis.

Sédatifs-hypnotiques et antiépileptiques de type barbiturique

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

125. Les sept barbituriques inscrits au Tableau IV sont, du point de vue pharmacologique, proches de ceux qui sont inscrits au Tableau III. Cinq d'entre eux, à savoir l'allobarbital, le barbital, le butobarbital, le secbutabarbital et le vinylbital, sont des barbituriques à action intermédiaire qui sont utilisés principalement comme hypnotiques pour le traitement des insomnies rebelles. Ils ne sont plus utilisés comme sédatifs de jour. Les deux autres, le méthylphénobarbital et le phénobarbital⁹, ont d'autres propriétés et sont également utilisés comme antiépileptiques (barbituriques à action prolongée). Le barbital, le méthylphénobarbital et le phénobarbital ont été inscrits au Tableau IV lors de l'adoption de la Convention de 1971, alors que les quatre autres substances y ont été inscrites en 1987. La plus généralement utilisée de ces substances est le phénobarbital, considéré comme le médicament de prédilection pour le traitement de l'épilepsie.

126. La fabrication totale déclarée de ces barbituriques (pour les utilisations médicales directes et la fabrication de substances non psychotropes) a progressivement augmenté pour atteindre 653 tonnes en 1998 (5,4 milliards de S-DDD); elle a brièvement passé au-dessous de la barre des 4 milliards de S-DDD en 1999-2000, avant de se rétablir à 4,9 milliards de S-DDD en 2004. Ces dernières années, dans l'ordre décroissant, la Hongrie, la Pologne, la Chine, le Japon et l'Albanie sont les pays où les taux calculés d'utilisation de sédatifs-hypnotiques du type barbiturique ont été les plus élevés, représentant en moyenne entre 0,2 et 0,6 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. En ce qui concerne les antiépileptiques de type barbiturique inscrits au Tableau IV, la Bulgarie, la Fédération de Russie, l'Ukraine, le Brésil et la Roumanie ont été les pays où la consommation a été la plus forte entre 2000 et 2004, avec une moyenne comprise entre 5,6 et 14 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour. Pendant la même période, la fabrication de phénobarbital a représenté en moyenne plus de 94 % de la fabrication totale de barbituriques inscrits au Tableau IV (exprimée en S-DDD). Venait ensuite le barbital, avec 4,4 % de la fabrication totale, suivi par le méthylphénobarbital et l'allobarbital. Aucune fabrication de vinylbital n'a été signalée depuis 1996, et aucune de butobarbital depuis 1999.

127. La fabrication totale annuelle déclarée de phénobarbital s'est élevée à 416 tonnes en moyenne pendant la période 2000-2004 après avoir culminé à 508 tonnes en 1998. La Chine, la Hongrie, la Fédération de Russie et l'Inde ont été les principaux fabricants de la substance, contribuant ces cinq dernières années pour 97 % à la production mondiale (voir la figure 27). Pendant la période 2000-2004, la Chine a assuré 58,6% de la production mondiale totale de cette substance. La Hongrie a fabriqué, en moyenne, 91 tonnes de phénobarbital par an (destinées pour l'essentiel à l'exportation), soit 21 % du total, et la Fédération de Russie, 70 tonnes (17 %). L'Allemagne, le Brésil, les États-Unis, l'Iraq, le Japon, le Kazakhstan et la Suisse ont également déclaré la fabrication de phénobarbital au cours des cinq dernières années.

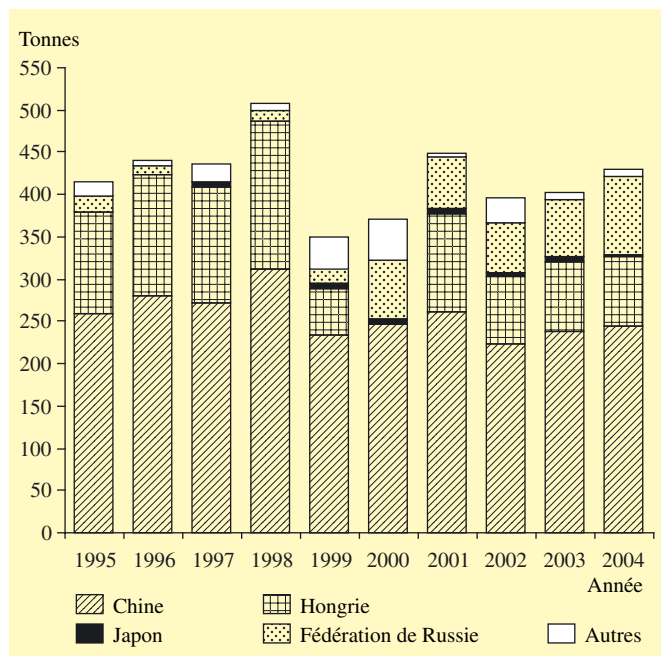
⁹Voir nouvel ajout au Tableau IV.

128. Le phénobarbital reste l'une des substances psychotropes faisant l'objet des échanges les plus importants. Depuis 2000, 52 pays ont signalé des exportations de phénobarbital et les exportations totales ont fluctué entre 289 et 357 tonnes, la Chine et la Hongrie représentant jusqu'à 68 % du total entre 2000 et 2004. La Chine, ces dernières années le principal exportateur de phénobarbital, a écoulé sur le marché 117 tonnes en moyenne par an (37 % du total) pendant la période 2000-2004; ses exportations ont atteint 143 tonnes en 2004, soit une hausse de 47 % par rapport à l'année précédente. Les exportations hongroises de phénobarbital ont progressivement diminué, passant de 118 tonnes en 2000 à 83 tonnes en 2004, ce qui représente en moyenne 30 % des exportations mondiales. La Suisse, le Danemark, l'Allemagne, les Pays-Bas, l'Inde et le Royaume-Uni ont été d'autres exportateurs importants en 2004.

129. De 2000 à 2004, 163 pays et territoires ont déclaré avoir importé la substance au moins une fois. En 2004, les importations déclarées se sont montées à 311 tonnes au total, les principaux importateurs ayant été le Brésil (40 tonnes), la Suisse (35 tonnes), les États-Unis (34 tonnes), le Danemark (28 tonnes), l'Ukraine (26 tonnes), l'Allemagne (24 tonnes), le Japon (13 tonnes) et la France (10 tonnes) qui, ensemble, représentaient 68 % du total. Tandis que les importations japonaises et ukrainiennes étaient destinées à la consommation intérieure, les autres pays ont réexporté la majeure partie des quantités importées.

130. Le barbital est utilisé non seulement en médecine comme sédatif-hypnotique, mais aussi dans l'industrie pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes. Ces cinq dernières années, la consommation mondiale calculée, aussi bien pour la médecine que pour l'industrie, est passée d'une moyenne de 95 tonnes par an entre 2000 et 2002 à 106 tonnes en 2003 et 2004. La Chine, le Japon, l'Albanie et le Danemark sont restés les pays avec les taux d'utilisation par habitant les plus élevés en 2004. La fabrication totale déclarée de barbital a chuté pendant la période

Figure 27. Phénobarbital: fabrication totale déclarée, 1995-2004



1993-2001, perdant les deux tiers de son volume. Depuis lors, la production totale s'est légèrement redressée, passant de 87 tonnes en 2001 à 102 tonnes en 2004. La Chine est demeurée le principal fabricant de la substance, avec en moyenne 96 % du total entre 2000 et 2004. Le Japon est le seul autre pays à avoir signalé la fabrication de barbital en 2004.

131. Depuis 1997, le volume des échanges de barbital, comme celui de sa fabrication, a progressivement diminué, de 72 tonnes en 1998 à 11 tonnes en 2002. Les deux années suivantes, les importations ont à nouveau reculé, passant de 19 tonnes en 2003 à 13 tonnes en 2004. En 2003, trois pays ont déclaré avoir exporté plus de 100 kg de barbital; la Chine (7,8 tonnes), l'Allemagne (5,3 tonnes) et les États-Unis (129 kg). Pendant la période 2000-2004, 51 pays ont importé du barbital au moins une fois. Au cours de cette période, l'Allemagne, l'Inde et le Japon ont été les plus gros importateurs de cette substance qui, pour ce qui est de l'Allemagne, devait être en grande partie réexportée.

132. Près de 8 tonnes de méthylphénobarbital ont été fabriquées en Allemagne en 1990. Depuis lors, la Suisse est le principal fabricant de cette substance; sa production a fluctué autour d'une moyenne de 2,7 tonnes par an entre 1999 et 2002 et a été nulle en 2003. Les stocks mondiaux ont donc baissé de 3,5 tonnes en 2002 à 2,6 tonnes en 2003. En 2004, la fabrication totale de la substance s'est élevée à 3,8 tonnes (2,9 tonnes en Suisse) et les stocks sont remontés à 3,5 tonnes. Cette année-là, les États-Unis, l'Italie, la Suisse et la Slovénie ont été les plus gros consommateurs de méthylphénobarbital.

133. Le commerce international de méthylphénobarbital a, comme la fabrication, fluctué entre 1,7 tonne et 5,2 tonnes

par an, avec une moyenne annuelle de 3,2 tonnes entre 2000 et 2004. Huit pays ont déclaré des exportations de méthylphénobarbital au cours de cette période. La Suisse, qui représentait 94 % du total des exportations en 2000, a vu sa part tomber à 56 % (1,4 tonne) en 2004. Les seuls autres pays à avoir exporté du méthylphénobarbital en 2004 étaient l'Allemagne et l'Inde, qui ont chacune contribué aux échanges mondiaux à raison de 560 kg. Dix-huit pays ont importé au moins une fois de cette substance entre 2000 et 2004. La Croatie, l'Italie et l'Allemagne (entièrement à des fins de réexportation) ont été les principaux importateurs réguliers de méthylphénobarbital, quelque 37 % des importations totales ayant été absorbés par la Croatie de 2000 à 2003; ce pays n'a toutefois déclaré aucune importation en 2004. L'Argentine, l'Australie, les Pays-Bas et la Slovénie ont eux aussi importé du méthylphénobarbital ces dernières années.

134. Depuis que le Danemark et la Pologne ont cessé de fabriquer de l'allobarbital en 1994 et 1995 respectivement, l'Allemagne est le seul pays à avoir déclaré la fabrication de cette substance ces dernières années. Sa production a sensiblement augmenté, passant de 393 kg en 1998, année où elle a recommencé à en fabriquer, à 4 tonnes environ en 2000. Depuis, cette production a progressivement diminué, jusqu'à 1,6 tonne en 2002. Aucune fabrication n'a été déclarée en 2003, mais l'Allemagne a fait état de la fabrication de 1,2 tonne d'allobarbital en 2004. Les stocks de la substance ont diminué en conséquence, passant d'une moyenne de 2,5 tonnes en 2001-2002 à un peu plus d'une tonne en 2004.

135. Les exportations totales d'allobarbital ont fluctué entre 5 tonnes en 2000 et 1,9 tonne en 2004, s'élevant en moyenne à 2,9 tonnes par an pendant cette période de cinq ans. L'Allemagne était le plus gros exportateur, avec environ 69 % du total mondial pendant cette période. La Suisse,

Figure 28. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par substance, 2004

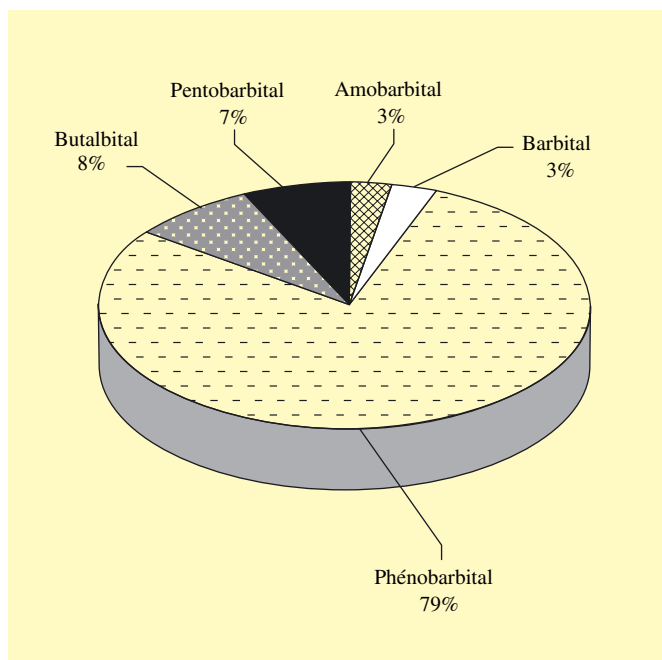
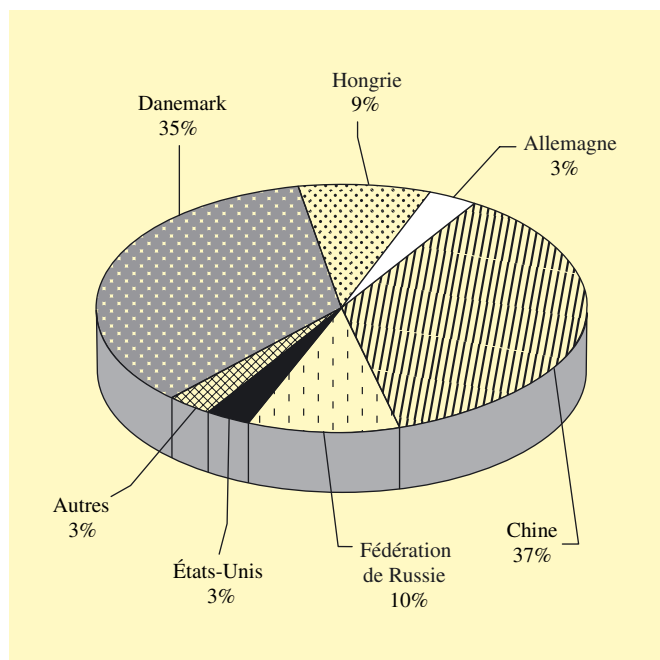


Figure 29. Barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV: fabrication totale déclarée, par pays, 2004



l'autre grand exportateur d'allobarbital en 2004, a réexporté la totalité des 470 kg importés. Seize pays en ont importé au moins une fois au cours de la période 2000-2004. En 2004, les principaux importateurs étaient la Pologne (550 kg), la Suisse (470 kg aux fins de la réexportation), la Turquie (470 kg) et la Hongrie (130 kg). Ces dernières années, la consommation mondiale d'allobarbital est tombée de 31,2 millions de S-DDD en 2000 à 9,6 millions en 2004. Cette baisse s'explique par la réduction de la consommation en Hongrie, en Pologne et en République tchèque. En Hongrie par exemple, la consommation calculée a reculé de 2,3 à 0,1 S-DDD pour 1 000 habitants et par jour.

136. La fabrication mondiale de secbutabarbital, fortement irrégulière, a connu d'importantes fluctuations ces dernières années. Après un recul de la production mondiale, qui est passée de 653 kg en 2002 à 128 kg en 2003, aucune fabrication de la substance n'a été déclarée en 2004. Les stocks mondiaux ont donc diminué, tombant de 674 kg en 2002 à 110 kg en 2004. Depuis 1991, seule l'Allemagne a déclaré avoir fabriqué du secbutabarbital, à hauteur de 136 kg en moyenne en 2002-2003. En 2002, les États-Unis ont déclaré, pour la première fois depuis 1989, la fabrication de 509 kg de secbutabarbital, soit 78 % environ du total mondial. L'Allemagne, les États-Unis, le Liban, le Royaume-Uni et la Suisse sont les seuls pays ayant fait état d'échanges de cette substance au cours de ces dernières années. En 2003, l'Allemagne est entrée pour 98 % environ dans les importations mondiales de secbutabarbital (85 kg). Ces dernières années, c'est au Liban que la consommation calculée a été la plus forte avec 0,2 S-DDD pour 1 000 habitants en 2002-2003.

137. Ces dernières années, deux pays seulement ont signalé avoir fabriqué du butobarbital: le Danemark (1,3 tonne en 1998) et l'Allemagne (304 kg en 1997). Depuis lors, aucune fabrication n'a été déclarée. Les stocks mondiaux ont donc continué à baisser progressivement, passant de 1,7 tonne en 1998 à 214 kg en 2004. Le volume du commerce international de butobarbital a lui aussi reculé d'environ 96 %, passant de 3,7 tonnes en 1998 à 201 kg en 2004. Cette année-là, l'Allemagne et le Royaume-Uni ont représenté l'essentiel des échanges, l'Allemagne exportant 180 kg de la substance et le Royaume-Uni en important 150 kg.

138. Des 12 barbituriques inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, cinq, à savoir le phénobarbital (74 %), le butalbital (10,2 %), le pentobarbital (7 %), l'amobarbital (4,2 %) et le barbital (3,4 %), ont représenté en moyenne, entre 2000 et 2004, 98,8 % de la fabrication totale déclarée. La répartition des barbituriques fabriqués en 2004 est indiquée à la figure 28. En 2004, dans l'ordre décroissant des quantités fabriquées, la Chine, le Danemark, la Fédération de Russie, la Hongrie, l'Allemagne et les États-Unis ont assuré, à concurrence de 95 %, la fabrication de l'ensemble des barbituriques de ce groupe (voir la figure 29). Il faut signaler que la part de l'Allemagne est tombée de 44 % en 2003 à 3 % en 2004, tandis que celle de la Chine augmentait de 32 à 56 %.

Autres sédatifs-hypnotiques

139. Cinq substances du groupe des sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV ne sont ni des barbituriques ni des benzodiazépines. L'ethchlorvynol, l'éthinamate et le méthyprylone sont inscrits au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971 et les deux autres substances, à savoir l'acide *gamma*-hydroxybutirique (GHB) et le zolpidem, ont été incluses dans le groupe des sédatifs-hypnotiques inscrits au Tableau IV en 2001.

140. Les États-Unis ont été le seul pays à déclarer sporadiquement la fabrication et l'exportation d'ethchlorvynol; ils en ont fabriqué 857 kg en 1991, 9 tonnes au total (18 millions de S-DDD) durant la période 1994-1996, et 1,3 tonne en 1999. Les quantités produites ont essentiellement été destinées à la consommation intérieure. La consommation mondiale calculée d'ethchlorvynol (uniquement aux États-Unis) a rapidement diminué, tombant d'un récent niveau record de 2,2 millions de S-DDD en 1998 à zéro depuis 2001. La fabrication d'éthinamate a été déclarée pour la dernière fois par l'Allemagne en 1988 (500 kg), et celle de méthyprylone par les États-Unis en 1990 (2,1 tonnes). Aucun échange international d'éthinamate ou de méthyprylone n'a été signalé depuis 1991.

141. Au sujet du GHB, seules des données très limitées sont disponibles pour l'année 2001. Grâce à l'application de mesures nationales de contrôle, les pays à même de communiquer des informations sur la fabrication et les échanges de GHB sont plus nombreux. En 2004, l'Allemagne (5 tonnes) et la Lettonie (4,4 tonnes) ont été les principaux fabricants de GHB, représentant à elles deux 62 % de la fabrication mondiale. Les autres fabricants importants étaient les États-Unis (3,9 tonnes) et l'Ukraine (1,5 tonne). En 2004, les principaux exportateurs étaient l'Allemagne et la Lettonie avec 4,6 tonnes chacune, et le premier importateur l'Italie avec 4,4 tonnes. Ces trois dernières années, 22 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de GHB.

142. Des données concernant le zolpidem ont été fournies par plusieurs pays pour la période 2001-2004. Le principal fabricant est la France avec 86 % de la production mondiale (26 tonnes). L'Argentine, l'Allemagne, la Chine, l'Espagne, les États-Unis, la Hongrie, l'Inde, Israël, la République tchèque et la Slovaquie sont d'autres pays ayant déclaré la fabrication de zolpidem. Le principal exportateur est également la France avec 61 % du total mondial (19,9 tonnes). Entre 2001 et 2004, 94 pays ont déclaré au moins une fois avoir importé plus de 1 kg de zolpidem.

Analgésiques

143. La lététamine est le seul analgésique inscrit au Tableau IV. Ni fabrication ni commerce de cette substance n'ont été déclarés depuis 1996. L'Italie en détient actuellement 1 kg en stock.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

1. La finalidad de los presentes comentarios es facilitar el estudio de la información sobre sustancias sicotrópicas fabricadas lícitamente que se presenta en los cuadros estadísticos (véanse las páginas 109-256 *infra*). Los cuadros contienen la información presentada por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

2. En las cuatro listas del Convenio de 1971 figuran actualmente 116 sustancias. Se formulan comentarios sobre las sustancias que, según la información recibida, se utilizaron con fines médicos y científicos. Dado que solamente unos pocos gobiernos han comunicado la fabricación de

sustancias de la Lista I y que el comercio internacional de éstas ha sido muy limitado, en un cuadro de la sección correspondiente a los cuadros de las estadísticas comunicadas a la Junta se presenta información resumida sobre el movimiento de las sustancias incluidas en la Lista I en 2004. Con respecto a las sustancias incluidas en las Listas II y III, en los cuadros estadísticos se presenta información pertinente sobre el quinquenio 2000-2004. En cuanto a las sustancias de la Lista IV, se presenta información sobre el trienio 2002-2004. No se incluye en los cuadros estadísticos información sobre algunas sustancias, a saber, la meclocaulona y la fenciclidina, ambas incluidas en la Lista II, ni sobre la lefetamina, sustancia de la Lista IV, aunque se mencionan en los comentarios.

Sustancias incluidas en la Lista I

3. La Lista I contiene actualmente 28 sustancias. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio de 1971, 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 la fiscalización directa de sus gobiernos o expresamente aprobados por ellos. Esta restricción se debe a que todas las sustancias de la Lista I son alucinógenos o estimulantes del sistema nervioso central, de valor terapéutico muy escaso o nulo. Por lo tanto, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido muy limitados. Las excepciones se indican más adelante.

4. En el Convenio de 1971 no se prevé ningún uso industrial de sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, la sustancia 2,5-dimetoxianfetamina (DMA) se ha empleado con ese fin en los Estados Unidos de América, único fabricante de la sustancia, donde se utiliza en la elaboración de películas fotográficas especiales. La fabricación de DMA en ese país se mantuvo estable, en un nivel medio anual de 8 toneladas hasta 2001, momento en que el volumen disminuyó alrededor del 50%. Si bien en 2002 no se comunicó fabricación alguna de la sustancia, en 2003 y 2004 los Estados Unidos comunicaron la fabricación de un promedio de 1.676 kilogramos. En 2004 se utilizaron unas 4 toneladas para elaborar las citadas películas, volumen que representa menos de una cuarta parte del utilizado en 2000. Las cantidades adicionales que se necesitaron en 2004 se obtuvieron de las existencias restantes del año anterior. A fines de 2004, las existencias de DMA en los Estados Unidos ascendían a aproximadamente 700 kilogramos. No existe, por lo que se ha informado, ningún sucedáneo de la sustancia para el proceso de fabricación mencionado anteriormente. Por lo tanto, se prevé que se seguirá usando con ese fin en los Estados Unidos¹.

5. Los países que, en los últimos cinco años, comunicaron la fabricación de 3,4-metiledioxianfetamina (MDMA) fueron Australia, Dinamarca, los Estados Unidos, Hungría,

Irlanda, Israel, Polonia y Suiza. En la mayoría de esos países, sobre todo Australia, los Estados Unidos, Polonia y Suiza, se concentraban las existencias de MDMA a finales de 2004. En el período comprendido entre 2000 y 2004, cuatro países, a saber, Australia, los Estados Unidos, Israel y Suiza, informaron sobre la fabricación de apenas unos cuantos gramos de tenanfetamina (MDA). Los Estados Unidos y Suiza cuentan con las principales existencias de esa sustancia.

6. Las partes en el Convenio de 1971 pueden autorizar el uso limitado de sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas que figuran en otras listas. Los isómeros del tetrahidrocannabinol (THC) incluidos en la Lista I, principalmente el *delta*-8-tetrahidrocannabinol, se han fabricado en los Estados Unidos y se han utilizado en la elaboración de *delta*-9-tetrahidrocannabinol (*delta*-9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II desde 1991 para la fabricación de preparados farmacéuticos con dronabinol. Los Estados Unidos son el único país fabricante de los isómeros del THC incluidos en la Lista I. Despues de 1992 la fabricación de esos isómeros fue en aumento hasta alcanzar unos 38 kilogramos por año en 1995 y 1996. Si bien en 1997 no se comunicó que se hubieran fabricado esos isómeros, se registró un marcado aumento entre 1998 y 1999 (el 138%). En los cinco últimos años se ha registrado una tendencia creciente en la fabricación de isómeros del THC (un promedio del 13%). La fabricación total de esos isómeros en 2004 en los Estados Unidos alcanzó los 269 kilogramos. Las existencias, acumuladas únicamente en los Estados Unidos a finales de 2004, ascendieron a 276 kilogramos.

7. Sólo tres países comunicaron en 2004 la fabricación, con fines científicos, de apenas unos gramos de otras sustancias de la Lista I no comentadas *supra*, a saber, Alemania (metcatinona), los Estados Unidos (*N*-etil MDA) y Suiza (mescalina, *N*-etil MDA y psilocibina).

8. A fines de 2004 se registraban existencias de algunas sustancias de la Lista I que oscilaban entre unos pocos gramos y varios cientos de gramos, principalmente en los Estados Unidos. Las existencias de la mayoría de esas sustancias se

¹ Véase el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1994 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.95.XI.4), pár. 75.

han mantenido relativamente estables en los últimos años. En los párrafos 4 a 6 *supra* se hace referencia a las existencias de DMA y THC.

9. Otros países que comunicaron existencias de unos pocos gramos de sustancias de la Lista I a fines de 2004 fueron Australia, Polonia, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Suiza.

10. El comercio internacional de sustancias de la Lista I siempre se ha limitado a transacciones ocasionales de apenas unos pocos gramos. En el período comprendido entre 2000 y 2004, los países indicados a continuación comunicaron pequeñas importaciones o exportaciones de algunas de tales sustancias: Alemania, Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Estados Unidos, Israel, Nueva Zelanda, Reino Unido y Suiza.

Sustancias incluidas en la Lista II

11. En la Lista II figuran 17 sustancias, de valor terapéutico escaso o moderado, cuyo potencial riesgo 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 antidepresivos. Además de sus diversas aplicaciones en medicina o veterinaria, algunas de esas sustancias se utilizan en la industria para fabricar otras sustancias sicotrópicas o para transformarlas en sustancias no sicotrópicas.

Estimulantes del sistema nervioso central

Anfetaminas

12. Los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina), están incluidos en la Lista II. Desde el decenio de 1970 la JIFE viene recibiendo de los gobiernos informes estadísticos sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina. Se dispone de estadísticas sobre la levanfetamina 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 en virtud del Convenio de 1971.

13. Las anfetaminas de la Lista II no solo se utilizan directamente con fines médicos, sino que también se emplean en la industria como productos intermedios para la fabricación de otras sustancias. Esas nuevas sustancias 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.

Uso terapéutico directo

14. Las anfetaminas de la Lista II se utilizan principalmente en el tratamiento del trastorno de la concentración y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha suspendido o reducido considerablemente el uso generalizado de esas sustancias como anorexígenos para tratar la obesidad. En 2004, la cantidad total de anfetaminas de la Lista II fabricada en todo el mundo para usos terapéuticos directos ascendió a unas 11,2 toneladas (aproximadamente, 758 millones de dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)) y la fabricación tuvo lugar casi exclusivamente en los Estados Unidos. En 2004 el volumen de fabricación fue de alrededor de 4 toneladas más que en 2003, lo que representa un aumento de casi el 36%.

15. El aumento sustancial de la fabricación de esas sustancias se puede atribuir casi exclusivamente al rápido aumento del uso terapéutico de la anfetamina y la dexanfetamina en

los Estados Unidos desde 1998, año en que los productos que contenían ambas sustancias empezaron a utilizarse principalmente para tratar el trastorno de la concentración (denominado déficit de atención con hiperactividad en ese país). En 2004, los Estados Unidos fabricaron unas 6,2 toneladas de anfetamina con esos fines, en tanto que en 1996 sólo se habían necesitado unos 20 kilogramos de la sustancia para usos terapéuticos directos. Actualmente, sólo los Estados Unidos han informado de que la anfetamina se utilice significativamente con esos fines. La anfetamina que se consume en ese país es casi exclusivamente de fabricación nacional.

16. En 2004, los principales importadores de anfetamina fueron el Canadá (47 kilogramos), Alemania (38 kilogramos) y Chile (11 kilogramos). Al parecer, en 2004 las importaciones de Alemania aumentaron hasta situarse en los niveles registrados antes de 2003.

17. Los Estados Unidos son, además, el principal país consumidor de dexanfetamina, que se receta para el tratamiento del trastorno de la concentración, la obesidad y la narcolepsia, si bien otros países, como Australia y el Canadá, también han comunicado que utilizan la sustancia considerablemente con fines terapéuticos. En los Estados Unidos se utiliza dexanfetamina de fabricación nacional para atender a esas necesidades. Si bien la fabricación de esa sustancia permaneció estable durante el decenio de 1980, en un nivel de aproximadamente 350 kilogramos por año, después de 1991 empezó a aumentar marcadamente y llegó a casi 1,7 toneladas en 1995. Permaneció en ese nivel en 1996 y 1997 y se elevó en 2000 a un nivel sin precedentes de 12,3 toneladas. A partir de entonces, la producción total de esa sustancia registró una media anual de 5 toneladas en el período 2001-2004. De las 5,1 toneladas producidas en 2004, que se agregaron a las existencias de los fabricantes (4,5 toneladas), se utilizaron unas 6 toneladas de dexanfetamina con fines terapéuticos. Las exportaciones de dexanfetamina de los Estados Unidos siguieron siendo escasas en 2004 (158 kilogramos). En consecuencia, las existencias de la sustancia aumentaron de apenas 365 kilogramos en 1998 a una media anual de 4,8 toneladas en el período 2000-2004.

18. En Australia las importaciones de esa sustancia aumentaron de apenas 6 kilogramos en 1991 a 61 kilogramos en 1995 y siguieron aumentando marcadamente hasta llegar a una media de 172 kilogramos por año en el quinquenio 2000-2004. Las importaciones de dexanfetamina comunicadas por el Canadá aumentaron de 7 kilogramos en 1991 a 177 kilogramos en 2004. El Reino Unido también importa la sustancia. Esas importaciones alcanzaron una media de unos 50 kilogramos por año en el período 1999-2003, pero disminuyeron pronunciadamente en 2004 (1 kilogramo). Una tendencia opuesta se observó en los Países Bajos, cuyas importaciones de dexanfetamina en 2004 se cuadruplicaron en comparación con años anteriores.

19. La metanfetamina que se consume en los Estados Unidos es casi exclusivamente de fabricación nacional. En 2004, se utilizó una tonelada de metanfetamina para fabricar 1,4 toneladas de benzefetamina, indicada en el tratamiento médico de la obesidad. Todos los demás países que utilizan la sustancia con fines médicos generalmente la importan. El principal importador hasta 2001 fue Chile, con una media de 7,2 kilogramos entre 1999 y 2003. Sin embargo, no se recibieron informes de importaciones en 2004. Irlanda importó 82 kilogramos de metanfetamina en 2004, volumen que representó alrededor del 99% del total de importaciones.

20. En los últimos años los Estados Unidos han utilizado unos 400 kilogramos por año de levometanfetamina para fabricar inhaladores nasales que se venden sin receta médica, destinados al consumo interno, productos estos que en ese país están exentos de ciertas medidas de fiscalización, de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971. En 2004 se utilizaron 483 kilogramos con ese fin.

21. En el cuadro 1, clasificados por su consumo en 2004, figuran los países que más utilizan anfetaminas con fines médicos, lo que se determina sobre la base de las estadísticas de los años 2000, 2002 y 2004² y se expresa en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por cada 1.000 habitantes por día³.

Cuadro 1. Cálculo del consumo de anfetaminas con fines médicos en 2000, 2002 y 2004

País ^a	En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2000	2002	2004
Estados Unidos	5,42	6,25	7,73
Australia	1,37	1,40	2,17
Canadá	0,83	1,04	1,08
Islandia	0,25	—	0,70
Chile	0,31	0,16	0,20
Suecia	0,18	0,22	0,16
Nueva Zelanda	0,14	0,07	0,14
Noruega	0,15	0,08	0,13
Bélgica	0,19	0,19	0,12
Reino Unido	0,14	0,73	—

^a Los países están ordenados por su nivel de consumo de anfetaminas en 2004.

Utilización como sustancias intermedias

22. La mayoría de las anfetaminas que se fabrican en todo el mundo se utilizan en la industria como sustancias intermedias para fabricar otras sustancias. En los últimos años las anfetaminas se han transformado principalmente en sustancias utilizadas como anorexígenos (benzefetamina, clobenzorex, fenproporex y levopropilhexedrina) y antiparkinsonianos (selegilina). Ocasionalmente, pequeñas cantidades también

se transforman en otras sustancias, como la famprofazona (un analgésico) y el anfetaminilo (un psicoestimulante). La benzefetamina y el fenproporex figuran en la Lista IV del Convenio de 1971, pero el anfetaminilo, el clobenzorex, la famprofazona, la levopropilhexedrina y la selegilina no están sometidas a fiscalización internacional.

23. En el decenio de 1990 la fabricación a granel de anfetaminas correspondió principalmente a cinco países: Alemania, Estados Unidos, Francia, Hungría y Suiza. En esos cinco países se han transformado las anfetaminas en otras sustancias, lo cual también se ha hecho en Irlanda e Israel, que importaron grandes cantidades de anfetaminas con ese fin.

24. En Francia la fabricación de anfetamina registró un promedio anual de unas 12 toneladas en el período 1991-1995. Luego disminuyó a menos de 3,5 toneladas en 1996 y volvió a aumentar a más de 12 toneladas por año en 1997 y 1998, antes de disminuir a una media anual de 8 toneladas en el quinquenio 2000-2004. La anfetamina se ha empleado en ese país para transformarla en dexanfetamina o en fenproporex. La dexanfetamina, a su vez, se ha transformado en clobenzorex o se ha exportado. La levanfetamina obtenida durante el proceso de separación de la dexanfetamina de la anfetamina se ha vuelto a utilizar para fabricar anfetamina por racemización.

25. La cantidad de anfetamina empleada en Francia para fabricar fenproporex disminuyó de unas 3 toneladas por año en 1991-1994 a alrededor de 1,3 toneladas por año en 1995-1999. En 2001, sin embargo, dada la disminución del consumo de anorexígenos en ese país, no se utilizó anfetamina con ese fin. En 2002 sólo se utilizaron unos 494 kilogramos para fabricar fenproporex. Sin embargo, en 2003 se utilizaron más de 1,4 toneladas con ese fin. En 2004 Francia no informó del uso de anfetamina para fabricar fenproporex.

26. La cantidad de anfetamina empleada en Francia para fabricar dexanfetamina registró un promedio anual de 9 toneladas en el período 1991-1995. Mediante ese proceso se obtuvo un promedio anual de aproximadamente 2,5 toneladas. En 2004 se fabricaron 5,5 toneladas de dexanfetamina. Hasta 1995 se utilizaban en Francia unas 2 toneladas de dexanfetamina por año para transformarla en clobenzorex. La cantidad utilizada con ese fin ascendió a un promedio anual de 1,8 toneladas en el período 2000-2004. Las exportaciones de dexanfetamina de Francia disminuyeron de un promedio anual de 875 kilogramos en 1991-1993 a un promedio anual de unos 227 kilogramos en 2000-2004.

27. En el período 2000-2004 se fabricaron en Francia 15,8 toneladas de racemato de metanfetamina. Las cantidades fabricadas fueron muy dispares: alcanzaron un nivel sin precedentes de más de 6 toneladas en 1996, descendieron a cero en 1997 y luego volvieron a aumentar a 3,4 toneladas en 2004. La sustancia se ha destinado principalmente a la exportación (más de 11 toneladas en total desde 1999) o se ha transformado en levometanfetamina y metanfetamina. En 2004, alrededor de 900 kilogramos de racemato de metanfetamina se transformaron en 536 kilogramos de metanfetamina y 300 kilogramos de levometanfetamina. Esta última se ha destinado principalmente a la exportación (aproximadamente, 1,5 toneladas en 2000-2004). La metanfetamina obtenida durante el proceso de separación de la levometanfetamina se ha añadido a las existencias, que llegaron a un

² En la nota aclaratoria del cuadro IV de la presente publicación se explica el método de cálculo de los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas.

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

promedio de 3 toneladas por año en el período 1996-1999, alcanzaron 3,8 toneladas en 2000 y 4,5 toneladas en 2002 y se mantuvieron estables en unas 6 toneladas en 2003 y 2004.

28. En el quinquenio 2000-2004, el nivel de las importaciones de anfetamina alcanzó una media anual de 72 kilogramos y 36 países declararon haber importado la sustancia al menos una vez en ese período. El Canadá fue el principal importador de anfetamina en 2004 (47 kilogramos). Alemania no informó de la fabricación de anfetamina en 2004. La fabricación de levometanfetamina se inició en 1993 (377 kilogramos). En ese país la sustancia se ha utilizado casi exclusivamente para transformarla en selegilina. La cantidad total fabricada en 1997 y 1998 fue de 7,7 toneladas, de las cuales 4,3 toneladas se transformaron en selegilina y el resto se añadió a las existencias. A partir de 1999 no se ha comunicado la fabricación de levometanfetamina ni de selegilina, salvo en 2002, en que se fabricaron en total 2,8 toneladas. En 1995 y 1996 Alemania comunicó la fabricación de cantidades considerables de metanfetamina (6,6 toneladas en total). Toda la metanfetamina fabricada fue transformada en levopropilhexedrina. En 1997 no se fabricó metanfetamina, en tanto que en el período 1998-2000 se fabricaron casi 6 toneladas. Si bien en 2001 y 2003 no se comunicó fabricación alguna de metanfetamina, en 2002 se fabricaron 5,1 toneladas y 2,5 toneladas en 2004. Toda esa cantidad se transformó en levopropilhexedrina.

29. Entre 1991 y 1998, la fabricación anual de anfetamina de Suiza fluctuó entre 1,4 toneladas (en 1993) y casi 2,5 toneladas (en 1996). En 1997 no se fabricó la sustancia. La fabricación aumentó considerablemente en 1999 a un nivel sin precedentes de 8,3 toneladas, las cuales se emplearon casi totalmente para transformarlas en fenproporex. Sin embargo, desde 2000 Suiza no ha comunicado la fabricación de anfetamina. Hasta 1994, el fenproporex se fabricó también a partir de la dexanfetamina importada de Francia (400 kilogramos en 1994). Ocasionalmente, la metanfetamina también se empleó para transformarla en fenproporex. En 1995 se fabricaron y transformaron en fenproporex 1,2 toneladas de metanfetamina. También en 1995 se importaron 200 kilogramos de racemato de metanfetamina que se emplearon en la fabricación de famprofazona. Desde entonces, Suiza no ha importado metanfetamina ni racemato de metanfetamina.

30. En el decenio de 1990 la tendencia de la fabricación de anfetamina en los Estados Unidos reflejó principalmente los cambios en la demanda de dexanfetamina, sustancia obtenida a partir de aquélla. La fabricación de anfetamina, que en el decenio de 1980 se había estabilizado en menos de 50 kilogramos por año, empezó a aumentar pronunciadamente después de 1994 y se situó en unas 6,8 toneladas por año en el período 1995-1997. Tras haber alcanzado la cifra sin precedentes de casi 19 toneladas en 2000, la producción de anfetamina descendió a 7,4 toneladas en 2002 y siguió disminuyendo en 2003 (3,5 toneladas), para luego aumentar de nuevo en 2004 (6,2 toneladas). Desde 1992, los Estados Unidos han venido importando de Francia grandes cantidades de racemato de metanfetamina (un promedio anual de 1,4 toneladas en el período 1995-1999 y 2,7 toneladas por año en el quinquenio 2000-2004). Esa sustancia ha sido transformada en levometanfetamina y metanfetamina. Antes de 1998 se transformaban anualmente en benzefetamina unos 700 kilogramos de metanfetamina. En 2004 se utilizó una tonelada de metanfetamina para fabricar benzefetamina (1,4 toneladas).

31. Hungría comunicó por primera vez la fabricación de metanfetamina (2,3 toneladas) en 1997 y empleó la sustancia para transformarla en selegilina. En 1999 fabricó casi 6 toneladas y desde entonces no ha comunicado fabricación alguna de la sustancia. La cantidad de metanfetamina transformada en selegilina fue de 3,5 toneladas en 1998 y 5,2 toneladas en 1999. En Hungría se fabricó racemato de metanfetamina en 1998 (4 toneladas), 2002 (2,2 toneladas), 2003 (1,8 toneladas) y 2004 (4,1 toneladas), y casi toda esa sustancia se transformó en selegilina. Después de importar 1,4 toneladas de levometanfetamina en 1995-1997 y 400 kilogramos tanto en 2002 como en 2003, Irlanda no comunicó importación alguna de la sustancia en 2004. Israel comunicó por última vez la importación de cantidades considerables de levometanfetamina en 1996 (200 kilogramos). La última vez que Irlanda comunicó la importación de anfetamina fue en 1997, año en que importó 100 kilogramos para obtener anfetaminilo.

Fenetilina

32. La fenetilina está sometida a fiscalización internacional desde 1986. La última vez que se comunicó la fabricación de la sustancia fue en 1987. Las existencias mundiales de fenetilina, que eran de casi 4 toneladas en 1987, disminuyeron considerablemente tras la destrucción voluntaria de las existencias de Suiza en 1991 y del 50% de las existencias de Alemania en 1992. Esas existencias se destruyeron para poner fin a los intentos de los narcotraficantes por desviar la fenetilina hacia canales ilícitos utilizando autorizaciones de importación falsificadas⁴. En 2000 Alemania ya había terminado de exportar gradualmente a los Países Bajos la mitad restante de sus existencias. Los Países Bajos son el único país que todavía conserva existencias importantes de fenetilina (281 kilogramos a fines de 2004) y son el principal exportador de la sustancia, con el 85% de las exportaciones mundiales. El principal importador en 2004 fue Bélgica (36 kilogramos), que reexportó una parte reducida de sus importaciones (6,9 kilogramos) a Alemania y Francia. Ningún otro país comunicó la utilización de fenetilina con fines médicos en 2004. La sustancia se receta para el tratamiento del trastorno de la concentración y la narcolepsia y como psicoestimulante. Se han registrado intentos esporádicos de desviación de fenetilina que casi siempre se han visto frustrados gracias a las estrictas medidas de fiscalización nacional y a un sistema eficaz de fiscalización internacional. En los muy raros casos en que llegó a producirse la desviación, se descubrió rápidamente a los traficantes gracias a las rigurosas medidas de fiscalización internacional aplicadas a las sustancias que figuran en la Lista II del Convenio de 1971.

Metilfenidato

33. La utilización de metilfenidato⁵ con fines terapéuticos aumentó considerablemente en el decenio de 1990. Ese gran aumento se debió principalmente a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia es objeto de grandes campañas publicitarias, incluida la publicidad dirigida a posibles consumidores. La sustancia suele recetarse para el tratamiento del trastorno de la concentración, principalmente en niños. Sin embargo, desde fines del decenio de

⁴ Véase el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1999 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.00.XI.1), párr. 85.

⁵ Véase la nueva adición al cuadro IV.

Figura 1. Fabricación de metilfenidato, 1995 a 2004

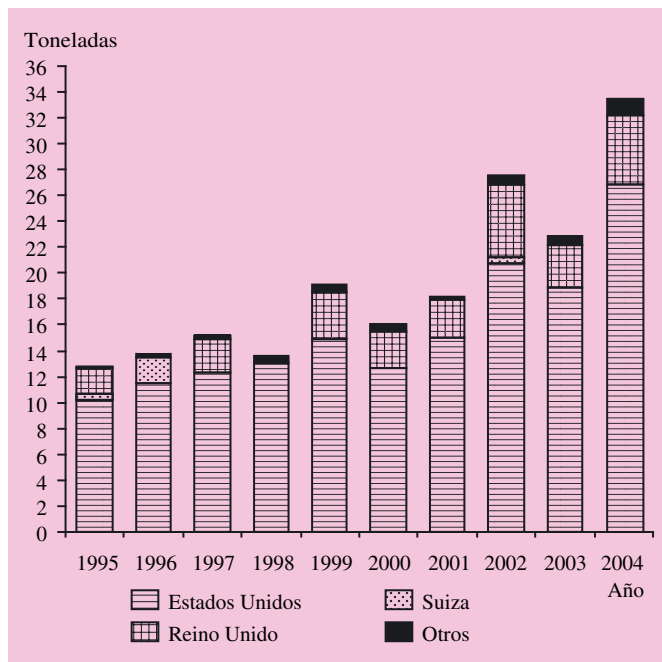
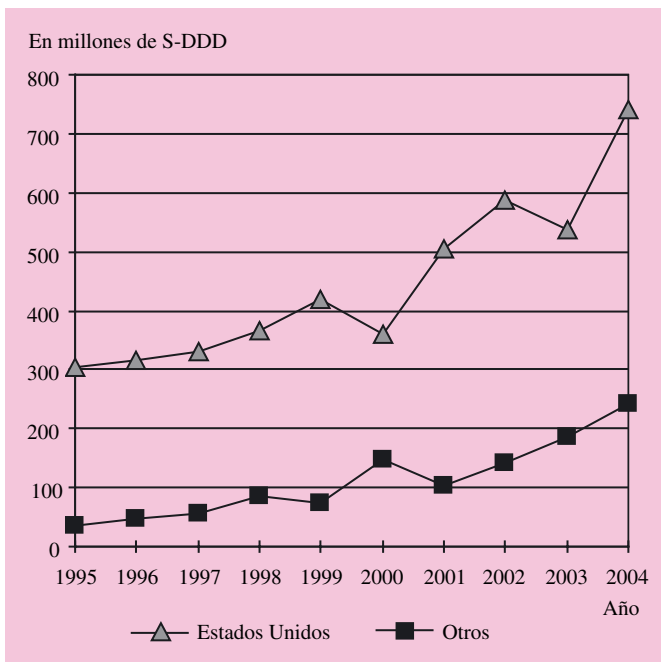


Figura 2. Cálculo del consumo de metilfenidato con fines médicos, 1995 a 2004



1990, el uso de metilfenidato para el tratamiento de ese trastorno también ha aumentado marcadamente en muchos otros países. En 2003 y 2004, casi todos los principales países consumidores, excepto Australia, Bélgica, el Canadá y Suiza, comunicaron un aumento considerable de su consumo. Si bien el metilfenidato se utiliza principalmente para el tratamiento del trastorno de la concentración, también se receta para tratar la narcolepsia.

34. La fabricación mundial de metilfenidato aumentó muy rápidamente en la primera mitad del decenio de 1990 (de 2,8 toneladas en 1990 a 19,1 toneladas en 1999). Debido al uso creciente de anfetaminas para el tratamiento del trastorno de la concentración, la fabricación de metilfenidato disminuyó a 16 toneladas en 2000 (véase la figura 1), tendencia que pronto se invirtió, ya que la fabricación volvió a aumentar de inmediato a un máximo sin precedentes de 34,2 toneladas en 2004. El consumo se duplicó en los cinco últimos años. Los Estados Unidos han sido el principal fabricante de metilfenidato; su producción aumentó de 1,8 toneladas en 1990 a un nivel sin precedentes de 26,8 toneladas en 2004. Si bien antes de 2003 casi todo el metilfenidato fabricado en ese país se había destinado al consumo interno, en 2003 las exportaciones ascendieron a 1,3 toneladas, y a 2,6 toneladas en 2004. Las existencias de metilfenidato en los Estados Unidos aumentaron considerablemente de 500 kilogramos en 1992 a 18,1 toneladas en 2004. En ese país ha surgido la grave preocupación de que se tienda a sobrediagnosticar el trastorno de la concentración y a recetar metilfenidato en demasia. Se han descubierto casos de desviación de la sustancia para usos ilícitos⁶.

⁶ Véanse el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1996 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.97.XI.3), párrs. 90 a 95, el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1997 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.98.XI.1), párrs. 151 a 154, y el Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 1998 (publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta: S.99.XI.1), párrs. 148 a 151.

35. Fuera de los Estados Unidos, las necesidades de metilfenidato con fines médicos se satisfacen principalmente con importaciones provenientes de ese país y de Suiza, el Reino Unido, España, la India (desde 2004), el Canadá y Alemania, que son los principales proveedores de la sustancia en el mercado mundial. En el decenio de 1980, el volumen de exportaciones de metilfenidato de Suiza se había estancado en menos de 400 kilogramos por año. Despues de 1991, esas exportaciones aumentaron gradualmente a 1,4 toneladas en 1996 y a un promedio de 3,6 toneladas en 2000-2004. Hasta 1996, las exportaciones de Suiza provenían de la fabricación local de la materia prima. Desde 1997, las importaciones de metilfenidato, principalmente del Reino Unido, han proporcionado la materia prima para la fabricación de preparados. En 2004, la materia prima del metilfenidato que Suiza importó del Reino Unido ascendió a 2,5 toneladas. También importó 1,1 toneladas de España.

36. El número de países y territorios que importan metilfenidato para consumo interno ha venido aumentando. Desde 1995, 121 gobiernos han comunicado importaciones de la sustancia. El consumo de metilfenidato en los Estados Unidos, que es con creces el principal consumidor de la sustancia, representó en 2004 el 76% de la utilización de la sustancia a nivel mundial y se ha caracterizado por un aumento firme y constante desde comienzos del decenio de 1990. La utilización de la sustancia en los cinco últimos años ha aumentado en más del 100% y ha pasado de 360 millones a 742 millones de S-DDD, con un incremento anual máximo de casi el 40% en 2003 y 2004 (véase la figura 2).

37. El Canadá, que durante muchos años había ocupado el segundo lugar entre los consumidores de la sustancia, comunicó un consumo de 48 millones de S-DDD en los últimos dos años. España aumentó el consumo interno de la sustancia de 11 millones de S-DDD en 2003 a 40 millones en 2004, lo que representó el mayor incremento registrado en los principales países consumidores en esos dos años. El Reino Unido aumentó su uso de la sustancia de 21 millones a 30 millones de S-DDD.

38. Entre 1990 y 2004, las importaciones de metilfenidato aumentaron en Alemania de 0,6 millones a 45 millones de S-DDD, en los Países Bajos de 0,2 millones a 13 millones de S-DDD, en México de 0 a 8,6 millones de S-DDD y en Australia de 0,4 millones a 7 millones de S-DDD; asimismo, las de Islandia aumentaron notablemente de 0,006 millones a 0,8 millones de S-DDD. En el Japón, donde el metilfenidato se utiliza casi exclusivamente para el tratamiento de la narcolepsia, las importaciones aumentaron de 2 millones de S-DDD en 1990 a 8,8 millones en 2004. Además de los países mencionados, otros 32 países importaron más de 10 kilogramos (es decir, 0,3 millones de S-DDD) de metilfenidato en 2004.

39. En el cuadro 2 se ordenan por su nivel de consumo en 2004 los principales países que en mayor proporción emplean el metilfenidato con fines médicos; la clasificación se basa en las estadísticas suministradas en relación con los años 2000, 2002 y 2004² y se expresa en S-DDD por cada 1.000 habitantes por día³. El consumo de los dos principales países consumidores per cápita, Islandia y los Estados Unidos, es notablemente superior al del resto de los países.

Cuadro 2. Cálculo del consumo de metilfenidato con fines médicos en 2000, 2002 y 2004

País o territorio ^a	En S-DDD por cada 1.000 habitantes por día		
	2000	20002	2004
Islandia	2,29	3,56	7,53
Estados Unidos	3,69	5,88	7,14
Canadá	4,74	1,59	4,22
Noruega	0,74	0,95	2,23
Suiza	2,79	2,72	1,97
Nueva Zelanda	1,72	1,54	1,93
Países Bajos	0,99	1,21	1,82
Israel	0,58	0,97	1,62
Reino Unido	1,31	1,35	1,38
Alemania	0,56	0,78	1,11
Australia	0,99	0,79	1,00
Bélgica	0,47	0,79	0,99
Irlanda	0,26	0,35	0,66
Suecia	0,10	0,21	0,58
España	0,24	0,55	0,49
Panamá	0,14	0,53	0,46
Costa Rica	0,00	0,23	0,39
Finlandia	0,04	0,07	0,33
Chile	0,15	0,22	0,33
Japón	0,13	0,19	0,24

^a Los países están ordenados por su nivel de consumo de metilfenidato en 2004.

Fenmetracina

40. En todos los países se suspendió la utilización de la fenmetracina con fines médicos. Se conservan pequeñas existencias de la sustancia en Suecia (5 gramos) y los Estados Unidos (6 gramos). El comercio internacional de fenmetracina se limita a transacciones ocasionales de unos pocos gramos.

Antieméticos

Delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

41. La sustancia *delta-9-THC*, que inicialmente figuraba en la Lista I, se transfirió a la Lista II en 1991 debido a la utilización de una de sus variantes estereoquímicas (dronabinol) para aliviar las náuseas relacionadas con la quimioterapia del cáncer. La sustancia se utiliza también para estimular el apetito de los pacientes con el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA). Los Estados Unidos son el único país que ha comunicado la fabricación de cantidades importantes de *delta-9-THC*. La fabricación de *delta-9-THC* en ese país se mantuvo relativamente estable, en un promedio anual de 66 kilogramos, en el período 1995-1999. No obstante, la cantidad fabricada ha venido aumentando considerablemente desde 2000; con un promedio de 163 kilogramos en los cinco últimos años (137 kilogramos en 2004). Los otros dos países que han comunicado la fabricación de la sustancia en los últimos cinco años, aunque en cantidades mucho más pequeñas, son Alemania (un promedio de 7 kilogramos) y el Reino Unido (un promedio de 2 kilogramos). Casi todo el *delta-9-THC* fabricado en los Estados Unidos y en Alemania se destinó al consumo interno. El Reino Unido no comunicó la fabricación o el consumo de la sustancia en 2004, pero aumentaron sus existencias. Las existencias de los tres países aumentaron sustancialmente a finales de 2004: 5,4 kilogramos en Alemania, 71,6 kilogramos en el Reino Unido y 172,2 kilogramos en los Estados Unidos. Varios otros países comunicaron también importaciones de la sustancia en 2004; las más importantes correspondieron al Canadá (1.953 gramos), el Reino Unido (971 gramos), Dinamarca (901 gramos), Bélgica (315 gramos), Alemania (310 gramos) y Austria (122 gramos).

Alucinógenos

Fenciclidina

42. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en veterinaria. En ocasiones anteriores comunicaron la fabricación de esa sustancia en pequeñas cantidades Australia, los Estados Unidos, Francia, Hungría, Israel, el Reino Unido y Suiza (2.557 gramos en total en el período 1995-2004). Los Estados Unidos informaron de la fabricación más importante en 2004 (1.185 gramos), lo cual representó casi el 90% de la fabricación a nivel mundial. Ese país tiene también el mayor volumen de existencias de fenciclidina a nivel mundial (2.027 gramos), o sea, el 84%. Otros países que poseen existencias de fenciclidina son Francia (210 gramos) y, en orden decreciente, Israel, Suiza, Dinamarca, Hungría, Australia y Finlandia. El comercio internacional de fenciclidina se ha limitado a transacciones ocasionales de unos pocos gramos.

Sedantes hipnóticos

Meclocualona

43. Desde 1980 no se fabrica mecloqualona, aunque todavía se conservan existencias de esa sustancia. El Reino Unido comunicó poseer 152 gramos de mecloqualona en

2001. Desde entonces, los Estados Unidos son el único país que comunica poseer esa sustancia, y sus existencias seguían siendo de 35 gramos en 2004.

Metacualona

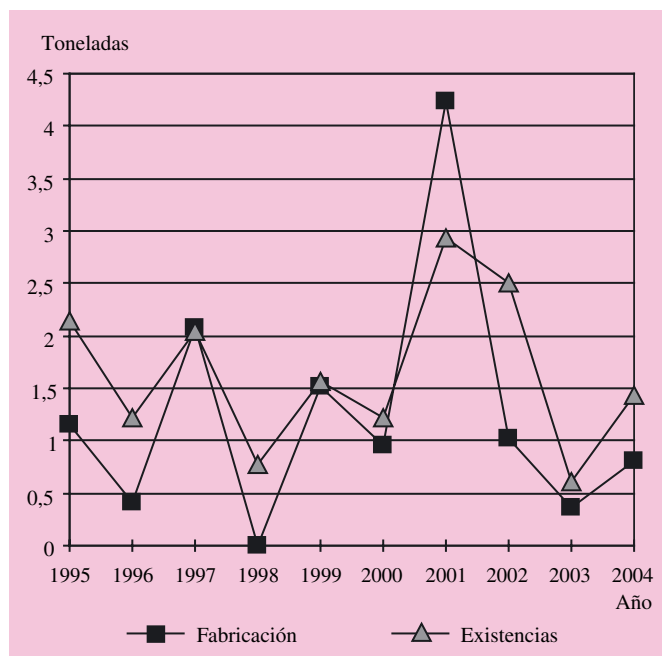
44. En los últimos años ha disminuido marcadamente la fabricación de metacualona, que en el decenio de 1980 había llegado a un nivel máximo de más de 50 toneladas por año. Las últimas cantidades considerables fabricadas fueron comunicadas en 1997 por Suiza (340 kilogramos) y la República Checa (43 kilogramos). Desde entonces, únicamente en los Estados Unidos se fabricaron cantidades menores (4 gramos en 2003 y 3 gramos en 2004). En el período 1997-2004, las existencias mundiales de metacualona, casi todas acumuladas en Suiza, disminuyeron de 2,4 toneladas en 1997 a 259 kilogramos en 2004, debido a que la sustancia se sigue utilizando mundialmente con fines médicos. En los últimos años, su utilización mundial fluctuó significativamente y disminuyó de una media de 1,1 millones de S-DDD en el bienio 1999-2000 a 250.000 S-DDD en 2001, tras lo cual alcanzó otro nivel máximo de 2,4 millones de S-DDD en 2002 y descendió en un 50% a 1,2 millones en 2004. En el período 2000-2004, sólo Alemania, los Estados Unidos, el Reino Unido y Suiza comunicaron la utilización de metacualona. Suiza es, con mucho, el principal consumidor, ya que registró casi la totalidad del consumo mundial de 1,2 millones de S-DDD en 2004. En los dos últimos años, el uso calculado de la sustancia alcanzó en promedio de unos 700 S-DDD en Alemania, 1.830 S-DDD en el Reino Unido y disminuyó de 185 S-DDD a 15 S-DDD en los Estados Unidos. Los volúmenes de comercio de metacualona disminuyeron de más de 40 kilogramos en 1997 a unos 140 gramos en 2004, importados de Suiza por Alemania.

Secobarbital

45. La fabricación de secobarbital, sustancia que anteriormente solía desviarse de la fabricación y el comercio lícitos, ha disminuido en gran medida desde 1988, año en que la sustancia pasó de la Lista III a la Lista II. En ese año se fabricaron más de 11 toneladas en todo el mundo. El total disminuyó a 2,6 toneladas en 1990 y siguió disminuyendo hasta llegar a un promedio anual de 1,8 toneladas en el período 1997-2001. La fabricación de secobarbital ascendió a 4,2 toneladas en 2001, su nivel más alto desde 1989; ello sólo se registró en dos países: Alemania (2,3 toneladas) y los Estados Unidos (1,9 toneladas). En los dos últimos años, la fabricación total de secobarbital se duplicó con creces, y aumentó de 363 kilogramos en 2003 a 811 kilogramos en 2004 (véase la figura 3). Las existencias mundiales de secobarbital también aumentaron de 614 kilogramos en 2003 a más de 1,4 toneladas en 2004, de las cuales el 54% fue comunicado por los Estados Unidos y el Reino Unido en iguales proporciones.

46. Durante el período 2000-2004, cinco países comunicaron la fabricación de secobarbital por lo menos una vez, a saber, en orden decreciente: Alemania (para consumo interno y la exportación), los Estados Unidos (principalmente para consumo interno), Dinamarca (casi exclusivamente para la exportación) y el Japón y China (para consumo interno). Además de Alemania, que aportó el 98% de la producción total en el bienio 2002-2004, el Japón fue el único país que informó de la fabricación periódica de secobarbital en los cinco últimos años. Después de alcanzar un nivel máximo de 1,7 toneladas en 2001, las importaciones mundiales disminuyeron y posteriormente se estabilizaron en una media de 680 kilogramos en el período 2003-2004. En los últimos cinco años, Alemania fue el principal exportador de la sustancia y el Reino Unido su principal importador. Los otros principales importadores de secobarbital en los últimos años fueron Bélgica, el Canadá, Dinamarca, Irlanda, los Países Bajos y Suecia.

Figura 3. Secobarbital: fabricación y existencias totales comunicadas, 1995 a 2004



Antitusígenos

Zipeprol

47. El zipeprol, antitusígeno de acción broncoespasmolítica y mucolítica, está sometido a fiscalización internacional desde 1995, razón por la cual sólo se dispone de estadísticas sobre la sustancia a partir de ese año. En los últimos años únicamente comunicaron la fabricación de zipeprol los siguientes países: Francia (1,9 toneladas en 1996-2001) y la República de Corea (casi 1,3 toneladas en el período 1996-1998). No se ha comunicado la producción de la sustancia desde 2001. Al parecer, la sustancia se utiliza sobre todo en México, con una media de 164 kilogramos al año en el último quinquenio. En 2004 sólo conservaban existencias de zipeprol Suiza (756 kilogramos), México (125 kilogramos) y Chile (10 kilogramos). Francia agotó todas sus existencias (166 kilogramos) en 2003. En 2004, Suiza (1.630 kilogramos, principalmente para reexportarlos) y México (18 kilogramos) informaron de que habían importado la sustancia.

Sustancias incluidas en la Lista III

48. En la Lista III figuran nueve sustancias. Conforme a los criterios adoptados por el Comité de Expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en Farmacodependencia para la inclusión de sustancias en las listas, se trata de sustancias cuyo consumo puede ser abusivo y significar un riesgo notable para la salud pública y cuyo valor terapéutico va de moderado a grande. Una de las sustancias, la catina, pertenece al grupo de estimulantes del sistema nervioso central; seis de ellas pertenecen al grupo de los sedantes hipnóticos, a saber, cuatro barbitúricos (amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital), la glutetimida y el flunitrazepam; y las dos sustancias restantes, la buprenorfina y la pentazocina, pertenecen al grupo de los analgésicos.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

49. En los últimos cinco años, el volumen total de fabricación de esa sustancia ha fluctuado enormemente al ritmo de la producción de Alemania, único país en que se producía hasta 2003. Sin embargo, en 2004 la India comunicó la fabricación de 56 kilogramos de la sustancia. Su fabricación mundial fluctuó entre 6 toneladas y 56 kilogramos y en el período 2000-2004 alcanzó una media de 2 toneladas por año. Además de su consumo como estimulante, la catina se utiliza también con fines industriales.

50. Las importaciones totales de catina registraron una media de 4 toneladas anuales en el quinquenio 2000-2004. Sudáfrica realizó el 41% del total de las importaciones mundiales en ese período. Otros importadores habituales de la sustancia en el período 2000-2004 fueron Italia, México y Francia. Las importaciones de México, que fueron nulas en 1996, ascendieron a 1,2 toneladas en 2001 y a 851 kilogramos en 2004. Italia importó un promedio anual de 1 tonelada de catina en el período 2000-2004 en su mayor parte para reexportar. Las importaciones de Suiza, que fluctuaron entre 40 kilogramos y 537 kilogramos en el quinquenio 2000-2004, ascendieron a 182 kilogramos en 2004. De los siete países que comunicaron exportaciones de catina en los últimos años, Alemania fue el principal. En 2004, las exportaciones totales de ese país representaron el 52% de las exportaciones mundiales de la sustancia. Las exportaciones medias anuales de Alemania ascendieron a 2,8 toneladas en el período 2000-2004. Italia, exportador tradicional de la sustancia, comunicó un promedio anual de exportación de 1 tonelada en el mismo período. Suiza, por tercer año consecutivo, no exportó catina en 2004.

Sedantes hipnóticos

51. Los barbitúricos son un grupo de agentes depresivos del sistema nervioso central estrechamente relacionados en lo que respecta a su estructura química. Clasificados como sedantes hipnóticos, se solían recetar para el tratamiento del insomnio, la angustia, el estrés y la epilepsia. Algunos barbitúricos también se utilizaban como anestésicos en intervenciones quirúrgicas breves (sustancias de acción ultracorta), en tanto que otros tienen una acción anticonvulsiva selectiva.

Cada barbitúrico es diferente en lo que respecta a la rapidez con que actúa, la duración de la acción y la potencia. Una pequeña dosis de 50 miligramos puede aliviar la angustia y la tensión, en tanto que una dosis mayor de 100 a 200 miligramos, suele inducir el sueño. Como en el caso de las benzodiazepinas, los barbitúricos que se encuentran en el mercado ilícito suelen desviarse de los circuitos lícitos, en lugar de elaborarse en laboratorios clandestinos. El riesgo de abuso es alto y los efectos a largo plazo entrañan el desarrollo de tolerancia y de una fuerte dependencia física y psicológica.

Amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital

52. El amobarbital, el ciclobarbital y el pentobarbital se sometieron a fiscalización al aprobarse el Convenio de 1971, en tanto que el butalbital se añadió en 1987 a la Lista III del Convenio. Tres de esos barbitúricos (el amobarbital, el butalbital y el ciclobarbital) se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir sueño) y, en consecuencia, forman parte del tratamiento del insomnio incurable. El pentobarbital también se ha utilizado como premedicación al administrar anestesia. En el período 2000-2004, la mayor utilización per cápita de esas cuatro sustancias se registró en Dinamarca, los Estados Unidos y el Canadá, con promedios de 16,1, 6,7 y 2,6 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, respectivamente. Tras alcanzar una media de unos 1.400 millones de S-DDD en el período 2000-2003, la fabricación total comunicada de esas sustancias en 2004 disminuyó a mil millones de S-DDD (véase la figura 4). En la figura 5 se presenta la distribución de los porcentajes de la producción total entre los países fabricantes en el período 2000-2004.

Figura 4. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, 1995 a 2004

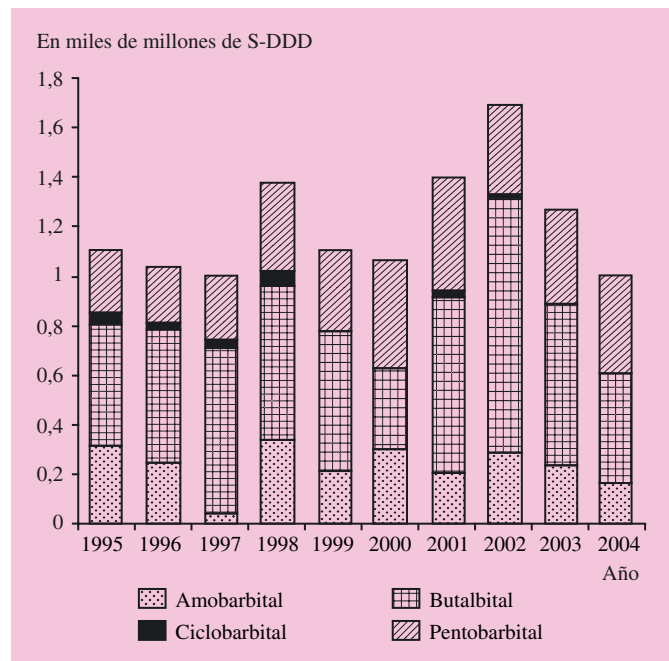
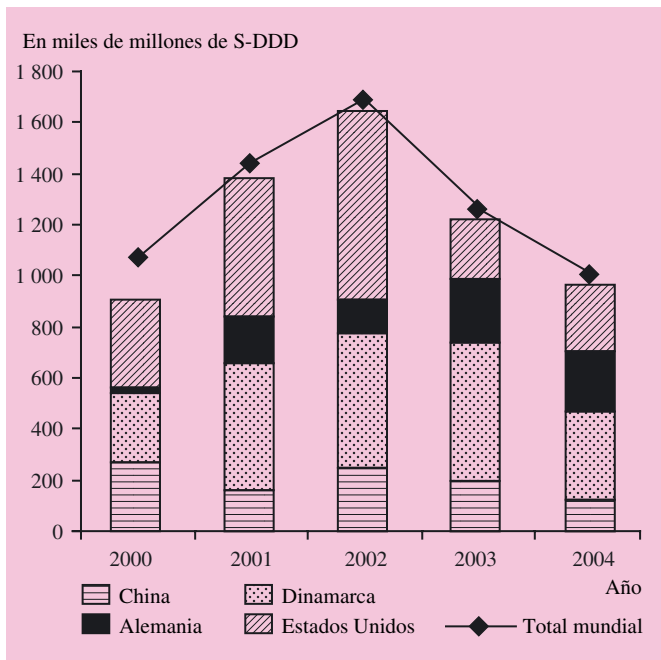


Figura 5. Barbitúricos incluidos en la Lista III: fabricación total comunicada, 2000-2004, por país



53. En los últimos años, la fabricación mundial de butalbital aumentó de 24,4 toneladas en 2000 a un promedio de 59,7 toneladas en el período 2001-2003, y disminuyó a 33 toneladas en 2004 (véase la figura 6). Los únicos fabricantes habituales de butalbital en el último decenio fueron Alemania, Dinamarca y los Estados Unidos. Estos últimos siempre han sido el principal país fabricante de la sustancia, ya que su producción ha ascendido a tres cuartas partes de la producción total. El butalbital se ha utilizado para la fabricación de diversos preparados que en los Estados Unidos están exentos de ciertas medidas de fiscalización de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3 del Convenio de 1971. En los últimos años la fabricación de butalbital de los Estados Unidos ha fluctuado, dado que de 40 toneladas en 2002 disminuyó pronunciadamente a una media de 6,5 toneladas en 2003-2004, y representó poco más del 11% del producto total en 2003. En Dinamarca la fabricación ha seguido aumentando gradualmente, y pasó de 14,5 toneladas en 2000 a 38,8 toneladas en 2003, con lo cual ese país pasó a ser el principal fabricante de butalbital. Sin embargo, la fabricación total comunicada por Dinamarca disminuyó en un 45%, a 21,8 toneladas, en 2004. En los últimos años, Dinamarca, los Estados Unidos, Italia y el Canadá fueron los países en que se registraron las tasas más altas de consumo de la sustancia.

54. De los 10 países que comunicaron exportaciones de butalbital en el quinquenio 2000-2004, Dinamarca exportó hasta el 96% del volumen mundial en 2000 y siguió siendo el principal exportador en 2004, ya que suministró el 83% de las 22,5 toneladas exportadas en todo el mundo. Las exportaciones de butalbital de los Estados Unidos fueron muy irregulares; y fluctuaron entre cero y 2 toneladas en el último decenio. Italia y Suiza, cuyo volumen anual medio fue de 228 y 144 kilogramos respectivamente, figuraron entre los menores exportadores durante el período 2000-2004. Los Estados Unidos, Italia y el Canadá siguen siendo los principales importadores de butalbital.

55. La fabricación total comunicada de pentobarbital disminuyó un poco en los últimos años, de una media de 44,7 toneladas en el bienio 2000-2001 a un promedio de 38 toneladas en 2002-2004 (véase la figura 7). Los Estados Unidos, Alemania, Dinamarca y Suiza fueron los principales fabricantes de la sustancia en los últimos diez años, y Alemania, los Estados Unidos y Dinamarca fabricaron el 47%, el 43% y el 11% del producto mundial, respectivamente, en 2004. En los últimos cinco años, en promedio, el mayor consumo relativo se registró en Dinamarca, Nueva Zelanda, Irlanda y Australia y osciló entre 2 y 3,8 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Figura 6. Butalbital: fabricación total comunicada, 1995 a 2004

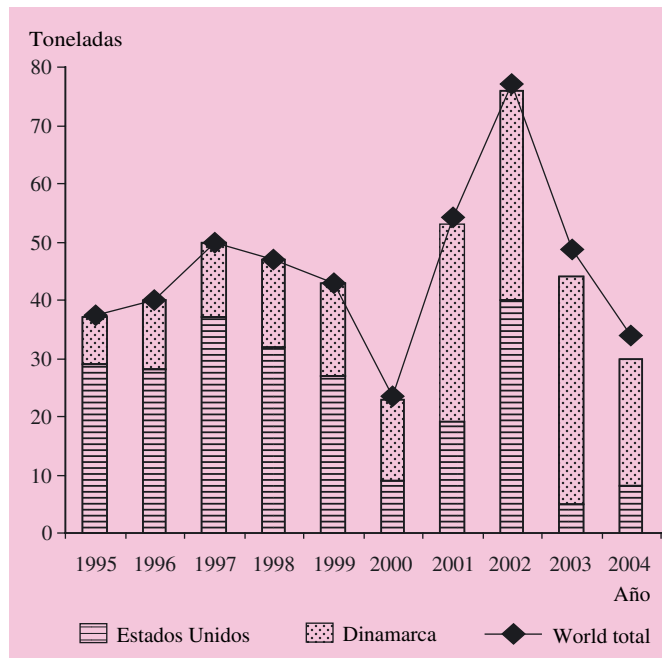
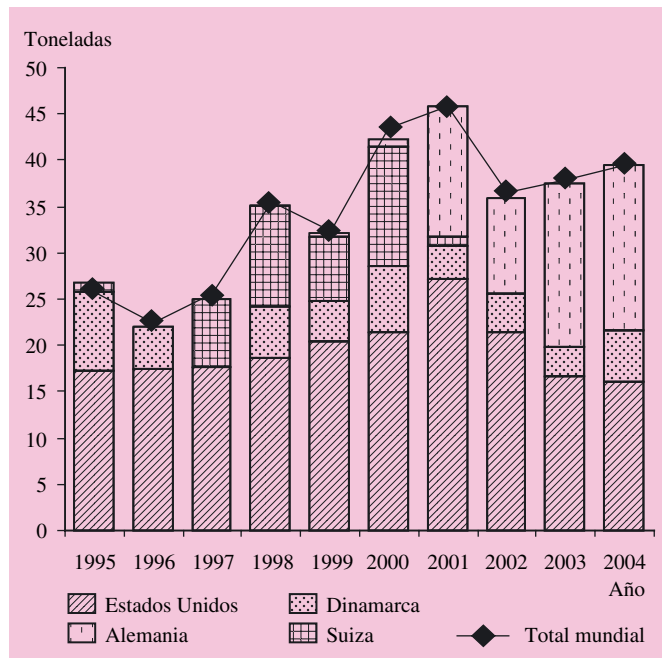


Figura 7. Pentobarbital: fabricación total comunicada, 1995 a 2004



56. El comercio internacional de pentobarbital en el quinquenio 2000-2004 registró una media de 26 toneladas. Los principales países exportadores siguieron siendo Alemania, los Estados Unidos, el Canadá, Dinamarca y Suiza, cuyas exportaciones representaron en conjunto más del 91% de las exportaciones mundiales en dicho período. Las exportaciones de Alemania se mantuvieron estables desde 2001 en una media de 10,5 toneladas, mientras que los Estados Unidos aumentaron sus exportaciones de pentobarbital de 3,8 toneladas en 2003 a 6,8 toneladas en 2004. Según las estadísticas comunicadas, 59 países importaron pentobarbital en el período 2000-2004. Los principales importadores de la sustancia en 2004 fueron el Canadá (6,98 toneladas), los Estados Unidos (4,1 toneladas) y Francia (3,4 toneladas), y esas importaciones representaron el 57% de todos los movimientos.

57. Los principales fabricantes de amobarbital en los últimos años fueron China, el Japón y Dinamarca (véase la figura 8). China sigue siendo, con mucho, el principal fabricante y exportador de la sustancia, aunque su producción total disminuyó de una media anual de 23 toneladas en el período 2000-2002 a 12 toneladas en 2004. La fabricación de amobarbital en el Japón aumentó gradualmente de 2,6 toneladas en 2000 a 4,2 toneladas en 2004, año en que aportó una cuarta parte de la producción total mundial. Después de disminuir paulatinamente de más de 3 toneladas en 2000 a 1,7 toneladas en 2003, las existencias mundiales de la sustancia volvieron a aumentar en 2004, año en que alcanzaron las 3,2 toneladas. El uso mundial calculado de la sustancia fluctuó en torno a su media quinquenal de 22,4 toneladas en 2000-2004, y los índices más altos de utilización de amobarbital se registraron en Rumanía, el Japón y Hungría.

58. Las exportaciones de amobarbital de China volvieron a aumentar y ascendieron a más de 5 toneladas en 2004, después de haber alcanzado sólo los 240 kilogramos en 2003. Las importaciones anuales mundiales de la sustancia alcanzaron

un nivel máximo de 10,6 toneladas en 2002 y desde entonces han venido disminuyendo hasta llegar a 2,2 toneladas en 2004. Rumanía, los Países Bajos (para la reexportación), Irlanda y Hungría fueron los principales importadores de la sustancia en los últimos años. En los Países Bajos, las importaciones de amobarbital disminuyeron abruptamente de una media anual de 2,3 toneladas en 2002-2003 a 92 kilogramos en 2004. Las importaciones de Rumanía también disminuyeron de 7,1 toneladas en 2002 a 2 toneladas en 2004.

59. El ciclobarbital se utiliza principalmente en algunos países de Europa central y oriental y, en 2000-2004, las tasas más elevadas de utilización per cápita se registraron en Polonia y Letonia, con 0,9 y 0,4 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día, respectivamente. En los últimos años, Polonia fue el principal fabricante de ciclobarbital, ya que llegó a producir hasta el 99% del total mundial (véase la figura 9). Polonia comunicó la disminución del volumen de fabricación de la sustancia de unas 5 toneladas en 2001 a una producción nula en 2003, y luego produjo 755 kilogramos en 2004. Alemania y Letonia comunicaron que no han fabricado ciclobarbital en los últimos dos años. Siguiendo la tendencia registrada en la fabricación, las existencias mundiales de la sustancia también disminuyeron de un nivel máximo reciente de 2,6 toneladas en 2002 a 110 kilogramos en 2004.

60. El comercio internacional de ciclobarbital mantuvo su tendencia a la baja de los últimos años y las exportaciones mundiales disminuyeron de una media de 1,4 toneladas en 2002 y 2003 a 761 kilogramos en 2004. Polonia sigue siendo el principal exportador de la sustancia, aunque sus exportaciones disminuyeron en un 50% de una media anual de 1,5 toneladas en el período 2000-2003 a 734 kilogramos en 2004. Los otros principales exportadores de ciclobarbital fueron Suiza, Letonia, Alemania y Lituania, cuyas exportaciones fluctuaron, en conjunto, en torno a un promedio anual de 390 kilogramos en el período 2000-2004. La Federación

Figura 8. Amobarbital: fabricación total comunicada, 1995 a 2004

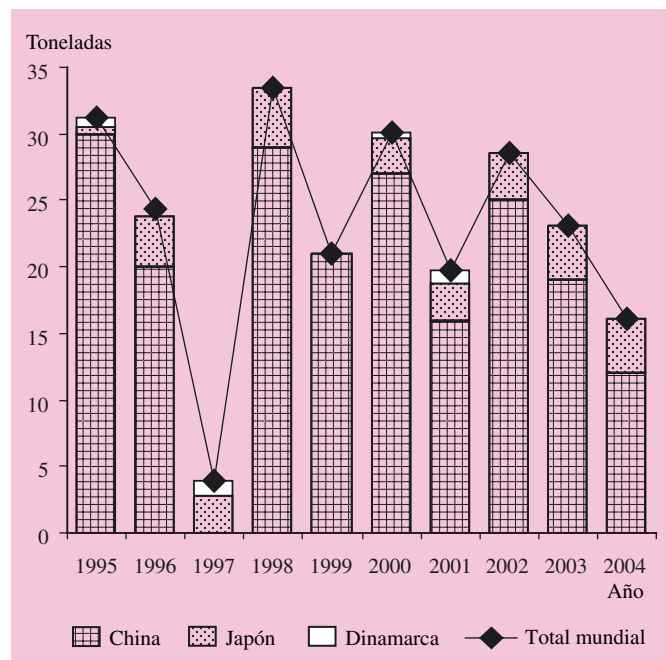
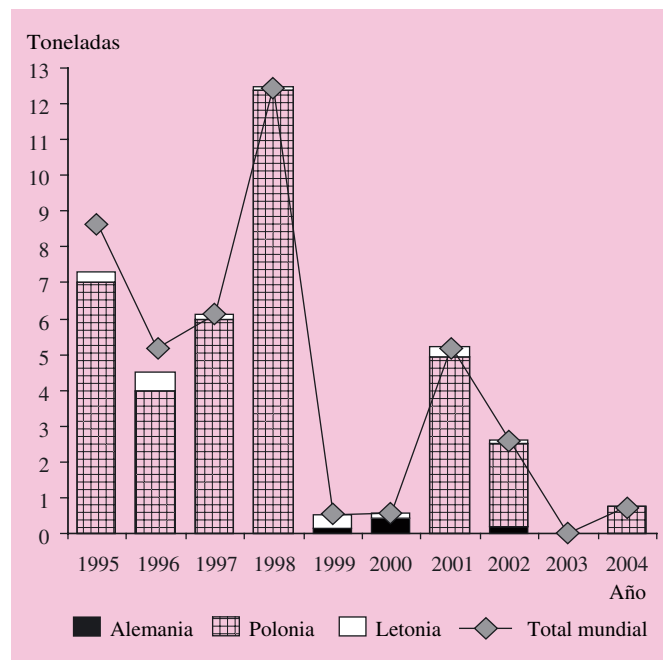


Figura 9. Ciclobarbital: fabricación total comunicada, 1995 a 2004



de Rusia, al no fabricar la sustancia, sigue siendo su mayor importador, aunque sus importaciones disminuyeron de 1,5 toneladas en 2000 a 564 kilogramos en 2004. Letonia, Belarús, Lituania y Suiza también importaron cantidades considerables de ciclobarbital en los últimos tres años.

Glutetimida

61. La fabricación total comunicada de glutetimida fluctuó considerablemente en el período de 20 años correspondiente a 1984-2004. Después de alcanzar un nivel máximo de más de 90 toneladas por año a principios del decenio de 1980, la fabricación mundial de la sustancia descendió pronunciadamente a 3,5 toneladas en 1994 y aumentó a una media anual de 21 toneladas en el período 1995-1997. Desde entonces, sólo Hungría, que ha sido el único fabricante de la sustancia desde 1997, ha comunicado la fabricación de glutetimida (7,6 toneladas en 1998 y 732 kilogramos en 2001).

62. Así como disminuyó la fabricación, también descendió el volumen del comercio internacional de la sustancia, en este caso a la décima parte, de un promedio anual de 14,6 toneladas en 1995-1998 a 1,4 toneladas en 1999-2001, y siguió disminuyendo hasta llegar en 2004 a 804 kilogramos. China fue el único exportador de glutetimida en 2004.

63. Los dos principales importadores de glutetimida en años anteriores, Suiza y Bulgaria, no comunicaron importaciones en 2002 y 2003. Antes de 2002, Suiza reexportaba un volumen considerable de sus importaciones de glutetimida y transformaba grandes cantidades de la sustancia en amino-glutetimida, sustancia no sictotrópica utilizada como agente antineoplásico. Bulgaria importó 650 kilogramos de la sustancia entre 1998 y 2001. En 2004, únicamente Hungría y Rumania comunicaron importaciones (800 kilogramos y 4 kilogramos, respectivamente).

Flunitrazepam

64. El flunitrazepam sigue siendo una de las benzodiazepinas que con más frecuencia son objeto de uso indebido. El mercado ilícito de flunitrazepam parece abastecerse principalmente mediante la desviación de la sustancia de los canales nacionales de distribución y no del comercio internacional. Los preparados de flunitrazepam se suelen pasar de contrabando de los países en que se ha producido la desviación a otros países en que existe un mercado ilícito para ellos. Varios países, incluidos los principales fabricantes e importadores de la sustancia, han adoptado políticas rigurosas de fiscalización del flunitrazepam en estrecha cooperación con la industria farmacéutica. Últimamente se han comunicado decomisos de comprimidos de flunitrazepam falsificados.

65. Habida cuenta de las frecuentes desviaciones y del abuso de que era objeto la sustancia, en 1995 se transfirió de la Lista IV a la Lista III. Al igual que el diazepam, se utiliza para fines terapéuticos lícitos con la finalidad de controlar el insomnio a corto plazo y, en algunos países, para la premedicación y la inducción de la anestesia general. Desde 1997, únicamente Italia y Suiza han comunicado la fabricación de esa sustancia. En 2004, el 84% de la fabricación mundial de flunitrazepam (1.542 kilogramos) correspondió a Suiza. Se trata del volumen de flunitrazepam más alto que jamás se haya comunicado, lo que hizo que la sustancia pasara a ser

el sedante hipnótico del tipo de la benzodiazepina más fabricado ese año, así como en 2000 y 2003. Los únicos otros países que comunicaron haber fabricado flunitrazepam en el decenio 1995-2004 fueron la Argentina, el Brasil, Dinamarca y la República Checa. (Véanse también las figuras 21 y 22 y las observaciones relativas al flunitrazepam que se presentan en los párrafos 110 a 113 *infra*.)

66. El comercio internacional de flunitrazepam fue relativamente estable en el período 1992-2004, ya que fluctuó en torno a un promedio decenal de 1,1 toneladas. Italia, Irlanda, el Reino Unido, la República Checa y Alemania han sido, tradicionalmente, los principales exportadores de flunitrazepam, con un promedio del 90% de las exportaciones mundiales en el período 1992-1996. Si bien en 2004 esos países representaron el 23% de las exportaciones mundiales, en los últimos años Suiza ha pasado a ser el principal exportador de la sustancia, y en 2004 le correspondieron tres cuartas partes de las exportaciones totales. El promedio anual de las importaciones mundiales en el período 2000-2004 fue un 15% inferior al promedio registrado en el período 1992-1996, muy probablemente gracias a las estrictas medidas de fiscalización nacional y a la transferencia de la sustancia a la Lista III del Convenio de 1971. El Japón siguió siendo el principal importador, dado que sus importaciones superaron el 50% del volumen mundial en 2004 (461 kilogramos). Los otros principales importadores de flunitrazepam en el período 2000-2004 fueron, en orden decreciente sobre la base del volumen de importaciones, Suiza, el Brasil, Alemania, Austria, Irlanda, México, Grecia, la República de Corea, España, Bélgica y Suecia, los cuales comunicaron volúmenes anuales de importación que oscilaron entre 10 kilogramos y muy por debajo de 100 kilogramos. En 2004 otros 17 países de todas las regiones importaron la sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo.

A nalgésicos

Buprenorfina

67. La buprenorfina⁷, incluida en la Lista III desde 1989, pertenece a la familia de los opioides y se utiliza principalmente como analgésico. En varios países también se utiliza en la desintoxicación y el tratamiento de sustitución que se practican en los casos de adicción a la heroína⁸. La fabricación total comunicada de la sustancia aumentó gradualmente a partir de 1993 y se registraron marcados aumentos en 1999 (978 kilogramos) y 2000 (1.056 kilogramos), cuando la sustancia se utilizó en mayores dosis en los tratamientos de sustitución administrados a los adictos a la heroína. En 2004, la fabricación mundial siguió aumentando, hasta alcanzar los 2.300 kilogramos. El Reino Unido siguió siendo el principal fabricante de buprenorfina, con un promedio del 77% del total mundial en 2000-2004; su volumen de fabricación aumentó, con oscilaciones entre 274 kilogramos en 1996 y 1.598 kilogramos en 2004. En segundo lugar estuvo Australia, país donde se advirtió una tendencia ascendente, de 34 kilogramos en 1999, año en que comunicó la fabricación de la sustancia por primera vez, a 282 kilogramos en 2004, destinados en su mayor parte a la exportación. La

⁷ Véase la nueva adición al cuadro IV.

⁸ En marzo de 2005 se incluyó la buprenorfina en la lista complementaria de la 14^a edición de la Lista modelo de la OMS de medicamentos esenciales.

India también ha sido un fabricante habitual de buprenorfina (con un promedio anual de 15 kilogramos en el período 1999-2004). En 2004 Bélgica y los Estados Unidos comunicaron la fabricación de buprenorfina por primera vez, en los niveles de 314 kilogramos y 3 kilogramos, respectivamente. Los otros fabricantes de buprenorfina en los últimos años fueron los Países Bajos (73 kilogramos en 2004), la República Checa (10 kilogramos en 2002) y China (4 kilogramos en 2004). Las existencias mundiales de la sustancia aumentaron gradualmente de 115 kilogramos en 1996 a 903 kilogramos en 2003, y acusaron un notable aumento en 2004, año en que ascendieron en total a 1.400 kilogramos. En 2004 conservaban existencias considerables el Reino Unido (673 kilogramos), Alemania (224 kilogramos), Francia (143 kilogramos), Australia (47 kilogramos) y los Países Bajos (32 kilogramos).

68. Las exportaciones mundiales de buprenorfina aumentaron significativamente en los últimos ocho años de 100 kilogramos en 1996 a 1.045 kilogramos en 2004. Esta tendencia se debió al aumento de las exportaciones de Alemania, Australia y el Reino Unido, principales exportadores de la sustancia. En los últimos años otros países que han comunicado exportaciones de buprenorfina son Dinamarca, Francia, la India y los Países Bajos.

69. De los 36 países que comunicaron importaciones anuales de más de 1 kilogramo de buprenorfina en el período 2000-2004, Alemania y Francia fueron los principales importadores. Las importaciones de Francia aumentaron gradualmente, de 68 kilogramos en 1996 a 292 kilogramos en 2004, cantidades éstas destinadas al consumo interno prácticamente en su totalidad. En 2004 Alemania siguió aumentando sus importaciones de buprenorfina (a 356 kilogramos), con lo que alcanzó niveles superiores a los de Francia. Otros grandes importadores de buprenorfina en 2004 fueron los Estados Unidos (114 kilogramos), Italia (50 kilogramos), España (45 kilogramos), Bélgica (23 kilogramos), Suecia (20 kilogramos), Austria (15 kilogramos), Suiza (13 kilogramos) y Portugal (11 kilogramos). Importaron también cantidades considerables de buprenorfina en 2004 dos de los países que fabrican la sustancia, a saber, Australia (30 kilogramos) y el Reino Unido (31 kilogramos). Además de utilizarse como analgésico, la buprenorfina se emplea en varios países en la desintoxicación y el tratamiento de sustitución que se administran a los heroinómanos. De los informes estadísticos se desprende que ha aumentado la utilización de

la sustancia en Alemania, Australia, Austria, Francia, Italia y el Reino Unido, y también la han utilizado en menor escala con ese fin China, Dinamarca, Finlandia, la India, Noruega, Portugal, la República Checa, Suecia y Suiza.

Pentazocina

70. La pentazocina es un analgésico opioide de acción análoga a la de la morfina que se utiliza con fines similares. Se incluyó en la Lista III en 1984. Si bien la fabricación total comunicada de esa sustancia aumentó sostenidamente, de 1,3 toneladas en 1996 a 5,4 toneladas en 2000, en los últimos cinco años la fabricación mundial acusó fluctuaciones y alcanzó una media de más de 4,5 toneladas en ese período. Las existencias mundiales de pentazocina también fluctuaron en el período 2000-2004, y alcanzaron una media de 3,5 toneladas. La India pasó a ser el principal fabricante (3.400 kilogramos en 2004), en su mayor parte para consumo interno, seguida de Italia (1.688 kilogramos, destinados en su totalidad a la exportación). Los Estados Unidos y el Reino Unido se contaron también entre los fabricantes de la sustancia en los últimos años. La fabricación de pentazocina en el Reino Unido ha sido irregular; de un promedio anual de 1,3 toneladas en los años anteriores pasó a 258 kilogramos en 2002 y a valores nulos a partir de entonces. El otro fabricante de la sustancia fueron los Estados Unidos (693 kilogramos en total en el período 1999-2002 y valores nulos desde entonces), sobre todo para consumo interno. Hungría también comunicó haber fabricado pentazocina en los últimos años (136 kilogramos en 2001). Sólo dos países comunicaron considerables existencias a fines de 2004, a saber, Italia (1.256 kilogramos) y los Estados Unidos (838 kilogramos). El Reino Unido utilizó prácticamente todas las existencias que tenía en 2003 (1.338 kilogramos).

71. De los 21 países que comunicaron exportaciones de la sustancia en los últimos años, Italia fue el principal (alrededor del 50% de las exportaciones mundiales en 2004). Los principales importadores de la sustancia en 2004 fueron los Estados Unidos (1.154 kilogramos), el Japón (205 kilogramos) y el Canadá (197 kilogramos). También importaron cantidades considerables en 2004 el Reino Unido (284 kilogramos), Portugal (219 kilogramos) y Suiza (203 kilogramos), principalmente con fines de reexportación. Entre los principales consumidores de pentazocina figuraron el Canadá, la India, el Japón, el Pakistán, Rumania y los Estados Unidos.

Sustancias incluidas en la Lista IV

72. Según los criterios adoptados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la inclusión de sustancias en la Lista IV del Convenio de 1971, figuran en esa Lista "sustancias cuyo consumo puede ser abusivo y significar un riesgo menor, pero significativo, para la salud pública y cuyo valor terapéutico varía entre escaso y grande". En la Lista IV figuran 62 sustancias que tienen diversas aplicaciones en medicina. Las sustancias incluidas en esa Lista pertenecen a

los siguientes grupos: estimulantes del sistema nervioso central (14 sustancias); ansiolíticos del tipo de la benzodiazepina (22 sustancias); otros ansiolíticos (1 sustancia); sedantes hipnóticos del tipo de la benzodiazepina (11 sustancias); antiepilepticos del tipo de la benzodiazepina (1 sustancia); barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilepticos (7 sustancias); otros sedantes hipnóticos (5 sustancias) y analgésicos (1 sustancia).

Estimulantes del sistema nervioso central

73. En la Lista IV figuran los 14 estimulantes siguientes: anfepramona, aminorex, benzefetamina, etilanfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, mesocarbo, pemolina, pipradrol y pirovaleron. Sólo la anfepramona y el pipradrol habían sido incluidos originalmente en esa Lista; los demás estimulantes se fueron añadiendo posteriormente. Los estimulantes de la Lista IV se utilizan esencialmente como anorexígenos o para el tratamiento del trastorno de la concentración.

74. La fabricación total comunicada de los estimulantes del sistema nervioso central que figuran en la Lista IV registró fluctuaciones extremas en el período 1995-2004 (véase la figura 10). El volumen de fabricación se mantuvo bastante estable en 1991-1995, con una media anual de 1.200 millones de S-DDD correspondiente a la fabricación anual comunicada. En 1996 alcanzó la cifra sin precedentes de 3.900 millones de S-DDD, debido a la creciente utilización de los estimulantes como anorexígenos. A causa de la controversia científica sobre la utilización de esas sustancias para el tratamiento de la obesidad, la fabricación total empezó a disminuir en 1997, y en 1998 descendió a un nivel sin precedentes de 356 millones de S-DDD. Después de 1998 la fabricación volvió a aumentar, y en 2001 se comunicó un volumen total de 2.200 millones de S-DDD. Desde ese año, la fabricación mundial disminuyó ligeramente a 1.600 millones de S-DDD en 2004, nivel que equivale al registrado unos 10 años antes.

75. Las fluctuaciones registradas en la fabricación mundial total comunicada y la utilización de los estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV se debieron principalmente a la evolución del uso de la fentermina en los

Estados Unidos (véase la figura 11). El aumento pronunciado del consumo de fentermina en ese país en 1996 y 1997 obedeció a que se recetaba para el tratamiento de la obesidad, en combinación con otro anorexígeno (la fenfluramina). Cuando esta última sustancia fue retirada del mercado de los Estados Unidos en septiembre de 1997 debido a sus graves efectos adversos, también el uso de la fentermina disminuyó considerablemente. A partir del 2000, la fabricación y el consumo se recuperaron y la fentermina volvió a ser el anorexígeno más utilizado en los Estados Unidos.

76. El consumo per cápita más elevado de estimulantes de la Lista IV en el decenio de 1990 se registró tradicionalmente en América. El descenso de las tasas de consumo fue consecuencia de la disminución temporal del consumo de fentermina en los Estados Unidos y de las medidas contra el uso inapropiado de ciertos estimulantes adoptadas en varios países de América del Sur (como la Argentina y Chile). No obstante, el consumo de fentermina en los Estados Unidos ha vuelto a aumentar desde el 2000. Al mismo tiempo, el consumo de anorexígenos ha aumentado considerablemente en algunos países de Asia y de Europa (véase la figura 12), en particular Malasia, Singapur, Alemania y la República Checa. En los países europeos se han registrado tendencias muy divergentes de consumo per cápita. Si bien el consumo de anorexígenos ha disminuido mucho en algunos países de Europa, en otros ha aumentado notablemente. A nivel mundial, en el período 2002-2004, los países que comunicaron el uso per cápita calculado de estimulantes de la Lista IV más alto fueron el Brasil (9,1 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día), los Estados Unidos (7,7 S-DDD), la Argentina (6,7 S-DDD, dos años), la República de Corea y Singapur (6,4 S-DDD cada uno). Durante ese período, América se convirtió una vez más en la región de más alto consumo de

Figura 10. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total comunicada, 1995 a 2004

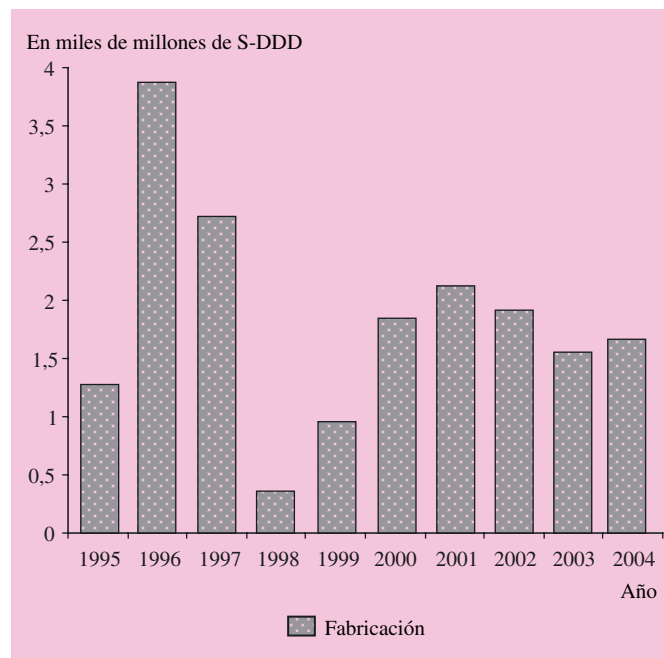
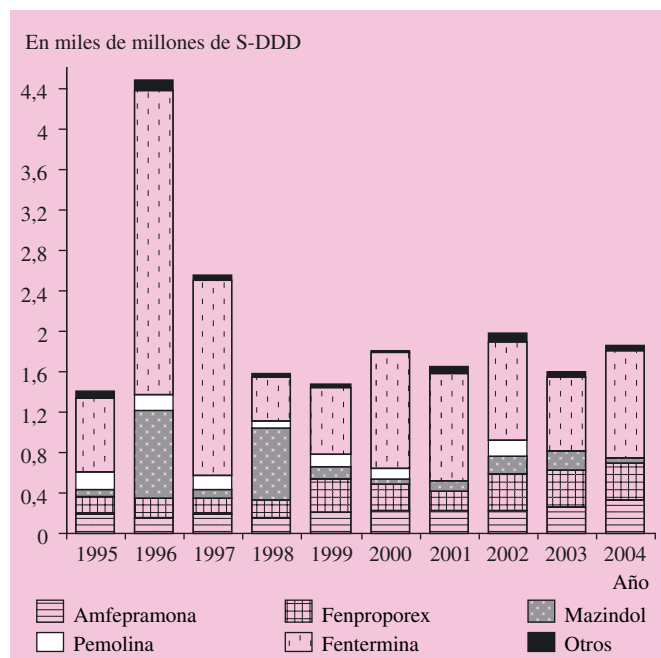
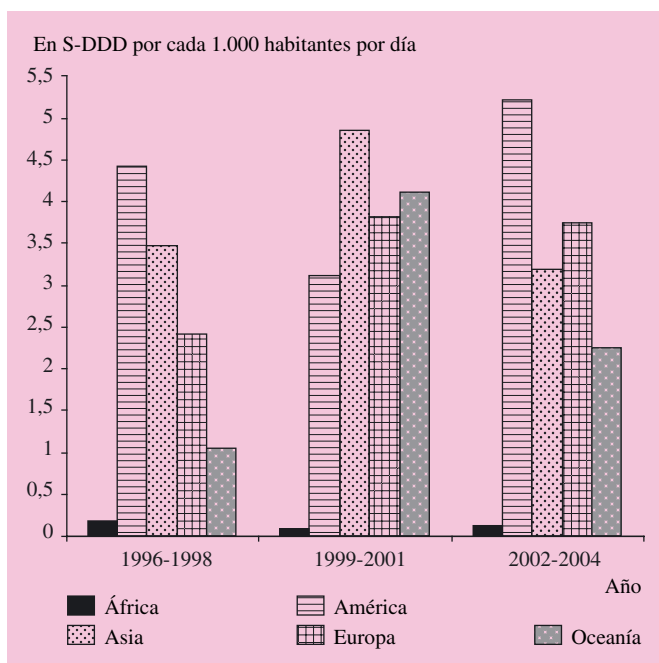


Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado*, 1995 a 2004



*Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utilizó la información estadística proporcionada por los gobiernos. Las cifras se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo nacional medio de determinados países, por región*, 1996 a 2004



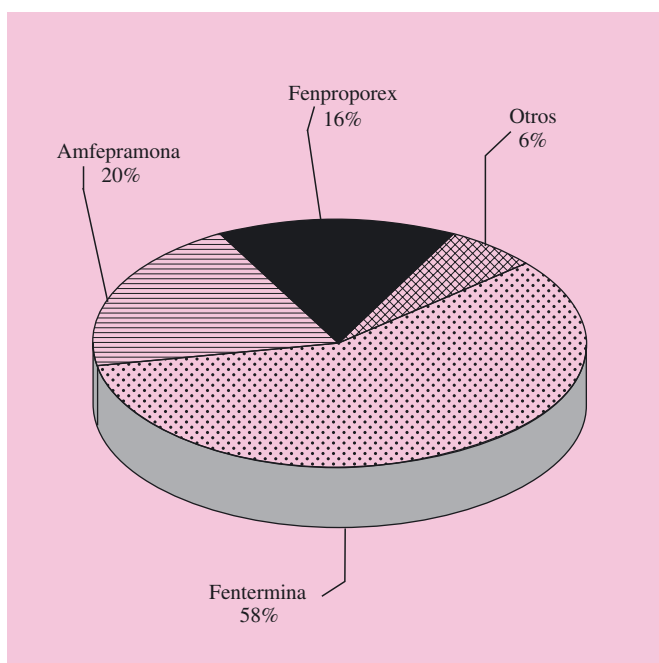
*Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos. En el cálculo de cada región se tuvieron en cuenta los datos de los cinco países con mayores tasas de consumo.

las sustancias pertenecientes a este grupo. A nivel mundial, la fentermina fue la sustancia más utilizada en 2004 (1,3 S-DDD por 1.000 habitantes por día), seguida de la anfepramona (0,7 S-DDD), el fenproporex (0,7 S-DDD) y la fendimetracina (0,4 S-DDD). Entre los países que comunicaron la utilización de fendimetracina en 2004, la República de Corea fue con mucho el principal país consumidor, ya que alcanzó 1,5 S-DDD por 1.000 habitantes por día, seguido de los Estados Unidos (0,3 S-DDD). Asimismo, el consumo de fentermina en ese país registró uno de los niveles más altos en todo el mundo (6,5 S-DDD).

77. En 2004, de la fabricación total comunicada de los 14 estimulantes de la Lista IV, la de fentermina (969 millones de S-DDD) constituyó el 58%; la de anfepramona (328 millones de S-DDD), el 20%; y la de fenproporex (260 millones de S-DDD), el 16% (véase la figura 13). La fabricación de otras sustancias, como la fendimetracina y la pemolina (69 millones y 28 millones de S-DDD), constituyó el 4 y el 2% respectivamente, en tanto que la de la benzefetamina (19 millones de S-DDD) constituyó el 1%. En 2004 no se comunicó la fabricación de mazindol ni de ningún otro estimulante del sistema nervioso central incluido en la Lista IV.

78. La fentermina ha sido la principal sustancia del grupo de los estimulantes de la Lista IV y, en los últimos años, su porcentaje del total de estimulantes fabricados ha fluctuado ampliamente entre un 25% y un 76%. En el período 1991-1995, el promedio anual de fabricación fue de unas 9,5 toneladas y en 1996 el volumen total ascendió a 50 toneladas, el mayor de los que se han comunicado. En 1997 esa cifra disminuyó a 30 toneladas y en 1998 no se fabricó la sustancia. El volumen total de fabricación fue aumentando gradualmente

Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: porcentaje correspondiente a cada sustancia en la fabricación total comunicada en 2004



y pasó de 2,6 toneladas en 1999 a 16 toneladas en el 2000, con un volumen máximo de 23 toneladas en 2001. En el período 2000-2004, la fabricación mundial de la sustancia alcanzó una media anual de 13 toneladas, y los principales fabricantes fueron los Estados Unidos, Alemania e Italia.

79. Trece países han comunicado que exportaron por lo menos 100 kilogramos de fentermina al menos una vez en el período 2000-2004. Alemania fue el principal exportador de la sustancia en 2004 (3 toneladas); los siguientes fueron, considerando el volumen de exportación, Italia (2,4 toneladas), es decir, el 28% de las exportaciones mundiales, Estados Unidos, Australia, Suiza y los Países Bajos. En total 48 países comunicaron que habían importado fentermina por lo menos una vez durante el quinquenio 2000-2004. El principal importador de la sustancia en 2004 fue Estados Unidos (alrededor del 37% de las importaciones mundiales), que reexportó una parte considerable de sus importaciones. Le siguió la República de Corea (20%). El volumen importado por Tailandia en 2002 disminuyó más del 50% y se redujo aún más en 2003 y 2004.

80. En 2004 la fabricación total comunicada de anfepramona, sustancia utilizada principalmente como anorexígeno, fue de unas 25 toneladas. Dos países comunicaron la fabricación de anfepramona en 2004: el Brasil (21 toneladas) y Suiza (4 toneladas). Suiza, el principal exportador de anfepramona, ha comunicado que exportó cada año en promedio unas 5 toneladas de la sustancia en el período 2000-2004. Si bien Italia exportaba prácticamente toda la anfepramona que fabricaba hasta 2002, no se comunicó en 2003 ninguna exportación de la sustancia. En 2004 exportó 510 kilogramos. La anfepramona que se fabrica en el Brasil se destina

casi exclusivamente al consumo interno. El Brasil es con mucho el principal país consumidor. En 2004 su consumo de la sustancia representó el 84% del consumo mundial. En 2004, los mayores volúmenes de importación de anfepramona comunicados correspondieron a los Estados Unidos (1,3 toneladas), México (850 kilogramos) y Alemania (551 kilogramos). Otros 13 países comunicaron importaciones de anfepramona en cantidades superiores a 1 kilogramo en 2004 y tan sólo cuatro comunicaron volúmenes superiores a los 200 kilogramos: Bélgica (252 kilogramos), República de Corea (201 kilogramos), Suiza (249 kilogramos) y Tailandia (223 kilogramos). En los últimos años varios países de Asia y de Europa han comunicado intentos de desvío de anfepramona de los canales lícitos de distribución y casos relacionados con el tráfico ilícito de la sustancia.

81. El fenproporex, sustancia sometida a fiscalización internacional en 1986, se utiliza principalmente como inhibidor del apetito. Desde entonces, sólo el Brasil, Francia y Suiza, y recientemente Alemania y la India, han comunicado su fabricación. Si bien el volumen total de fabricación de fenproporex comunicado aumentó gradualmente de 3 toneladas en 1998 a 10 toneladas en 2003, en 2004 disminuyó gradualmente (a 5 toneladas). El Brasil fue el único país que fabricó la sustancia en 2004. En el período 1995-1999, el volumen de fenproporex fabricado en Francia osciló mucho, con una media anual de 1,3 toneladas, lo que entraña una disminución considerable con respecto a la media anual de casi 3 toneladas registrado en ese país en 1992-1994. Francia no comunicó fabricación de fenproporex en 2000 ni en 2001. En 2002, ese país comunicó la fabricación de alrededor de 1,1 toneladas, y 2,6 toneladas en 2003. En 2004, ni Alemania ni Francia comunicaron haber fabricado la sustancia. Suiza, cuyo volumen de fabricación de fenproporex fue aumentando gradualmente desde 1997 hasta alcanzar 4,9 toneladas en 2000, no comunicó fabricación alguna después de ese año y exportó todo el fenproporex que fabricaba. El fenproporex fabricado en el Brasil se destina al consumo interno y ese país fue también el principal importador de la sustancia en 2004 (1,6 toneladas), con un 99% de las importaciones mundiales.

82. Italia es el principal fabricante de fendimetracina desde 2002. En 2004 el volumen de fabricación de la sustancia a nivel mundial alcanzó las 4,9 toneladas. Los Estados Unidos comunicaron la fabricación de fendimetracina sólo en 1999 y 2001, años en que fabricaron relativamente poca cantidad (560 kilogramos en 1999 y 274 kilogramos en 2001). La fendimetracina que se fabrica en Italia se destina en su mayor parte a la exportación (4,8 toneladas en 2004). Los Estados Unidos han sido tradicionalmente el principal importador de la sustancia (un promedio de 2,1 toneladas por año en el quinquenio 2000-2004). La República de Corea comunicó la importación de 1,8 toneladas de fendimetracina en 2004, es decir, más de diez veces la cantidad importada en el 2000 (140 kilogramos), y la destinó en su totalidad al consumo interno. Desde el 2000, otros tres países han comunicado importaciones de fendimetracina en cantidades superiores a 1 kilogramo, a saber, Colombia, Dinamarca y Sudáfrica.

83. La fabricación total de pemolina, sustancia sometida a fiscalización internacional desde 1989 ha venido fluctuando significativamente en los últimos diez años. Ascendió a 8,7 toneladas en 1995, luego disminuyó marcadamente a 4,6 toneladas en 1997 y se redujo a cero en 1998. En 2001

sólo los Estados Unidos notificaron haber fabricado la sustancia (35 kilogramos). En 2002 los Estados Unidos y Suiza comunicaron que habían fabricado pemolina, 1,5 toneladas en conjunto. En 2003 la fabricación total de pemolina volvió a disminuir marcadamente a 6 kilogramos (China), y aumentó de nuevo en 2004 a 1,1 toneladas, fabricadas por Suiza. Los únicos exportadores de la sustancia en 2004 fueron Suiza (341 kilogramos), los Países Bajos (262 kilogramos) y los Estados Unidos (204 kilogramos). Los principales importadores de pemolina en 2004 fueron los Estados Unidos, que representaron el 43% del total de importaciones (330 kilogramos), Suiza (211 kilogramos), Alemania (86 kilogramos), el Japón (80 kilogramos) y Sudáfrica (20 kilogramos). Además de utilizarse como estimulante, la pemolina se emplea también para el tratamiento del trastorno de la concentración.

84. El mazindol se fabrica casi exclusivamente en el Brasil (un promedio de 75 kilogramos en el período 1999-2003), que destina aproximadamente la mitad de la producción al consumo interno y el resto a la exportación. Otros dos países comunicaron haber fabricado mazindol: Polonia en 1998 (25 kilogramos) y 1999 (1 kilogramo) y la Argentina en 2002 (22 kilogramos). No se comunicó la fabricación de la sustancia en 2004. El consumo mundial de la sustancia descendió sensiblemente, de 702 kilogramos en 1998 a un promedio anual de 113 kilogramos en el período 2000-2004. Durante el mismo período 17 países comunicaron haber importado al menos 1 kilogramo de mazindol, y los principales importadores fueron México (49% de las importaciones mundiales) y Suiza (28% de las importaciones mundiales). La utilización de mazindol a nivel mundial disminuyó abruptamente de una media anual de 130 kilogramos en el período 2000-2003 a 49 kilogramos en 2004.

85. Únicamente los Estados Unidos han comunicado la fabricación de benzefetamina (un promedio anual de 1,1 toneladas en el período 2000-2004). Tras un descenso abrupto en 2002 (389 kilogramos), la fabricación de la sustancia en 2004 alcanzó prácticamente su nivel más alto: 1,5 toneladas. No se comunicó comercio internacional de benzefetamina en 2004.

86. Los informes sobre la fabricación y el comercio de los demás estimulantes de la Lista IV han sido esporádicos. Después de 1999, cuando Francia comunicó haber fabricado 20 kilogramos de pipradrol, no se volvió a fabricar la sustancia hasta 2004, cuando el mismo país declaró la fabricación de 8 kilogramos de la sustancia, de los cuales exportó 2 kilogramos. En 1999 y 2002 Australia comunicó haber importado 2 kilogramos de pipradrol y haber fabricado 3 kilogramos de etilanfetamina para consumo interno en 2002. En el período 2000-2004 no se comunicó la fabricación de aminorex, fencanfamina, mefenorex, mesocarbo ni pirovalerona. Se comunicaron transacciones comerciales esporádicas de benzefetamina, fencanfamina, mefenorex y pipradrol, en tanto que no se registró comercio internacional de aminorex, etilanfetamina, mesocarbo ni pirovalerona.

Benzodiazepinas

87. En 1984 se incluyeron 33 benzodiazepinas en la Lista IV. El midazolam se incluyó en 1990 y el brotizolam en 1995. En 1995 el flunitrazepam se transfirió de la Lista IV a la Lista III.

88. El número de países y territorios que comunican la fabricación o el comercio de benzodiazepinas ha aumentado considerablemente. Desde 1990, en total 184 países y territorios han comunicado por lo menos una vez la fabricación o el comercio de benzodiazepinas en cantidades superiores a 1 kilogramo. No se dispuso de información completa a nivel mundial al respecto hasta hace poco tiempo, cuando varios importantes países fabricantes y comerciantes implantaron medidas nacionales de fiscalización de sustancias de esos grupos. Suiza sólo ha suministrado información desde 1997 y Austria desde 1998; Bélgica lo hizo en 1999 y el Canadá en 2001.

Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico

89. Hay 22 benzodiazepinas que se clasifican generalmente como ansiolíticos. La fabricación total comunicada de las sustancias de ese grupo, expresada en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), aumentó gradualmente entre 1996 y 2001, cuando alcanzó su punto más alto, 29.000 millones de S-DDD. Después de descender a 19 millones de S-DDD en 2003, la fabricación de la sustancia en 2004 ascendió a 27 millones de S-DDD, conforme a la media registrada en la producción en el período 2000-2002 (véase la figura 14). Las oscilaciones del volumen de fabricación de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínico suelen reflejar las fluctuaciones en la fabricación de diazepam, la principal sustancia de este grupo, que en 2003 representó el 42% del total (es decir, 11.300 millones de S-DDD). En 2004 el volumen de alpra-

zolam (6,7 millones de S-DDD) aumentó al 25%, mientras que la fabricación de lorazepam (4,2 millones de S-DDD) constituyó el 16% de la producción total. El bromazepam, el clobazam, el clordiazepóxido, el clorazepato y el oxazepam representaron, cada uno, entre el 1% y el 6% del volumen total de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico fabricado en 2004 (véase la figura 15). Las 12 sustancias restantes de ese grupo (el clotiazepam, el cloxazolam, el delorazepam, el loflazepam de etilo, el fludiazepam, el halazepam, el ketazolam, el medazepam, el nordazepam, el pinazepam, el prazepam y el tetrazepam) representaron cada una menos del 1% del total de la fabricación comunicada calculada en S-DDD. En 2004 no se comunicó la fabricación de camazepam ni oxazolam. Como se puede apreciar en las figuras 16 y 17, China e Italia fueron los principales fabricantes de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico en el decenio 1995-2004, y en 2004 fabricaron, junto con los Estados Unidos y la India, el 75% del volumen mundial.

90. Los niveles aproximados de consumo, calculados por la JIFE, suelen guardar relación con la tendencia de la fabricación (véase la figura 18). Sin embargo, en 2004 el consumo total de este grupo de sustancias ascendió a 19.000 millones de S-DDD, muy por debajo de las cantidades fabricadas. El consumo nacional medio calculado de ansiolíticos de tipo benzodiazepínico es mayor en Europa que en las demás regiones (véase la figura 19). El consumo medio en los cinco países de Europa con más demanda de ese grupo de sustancias llegó en 2004 a más de 75 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

Figura 14. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancia, 1995 a 2004

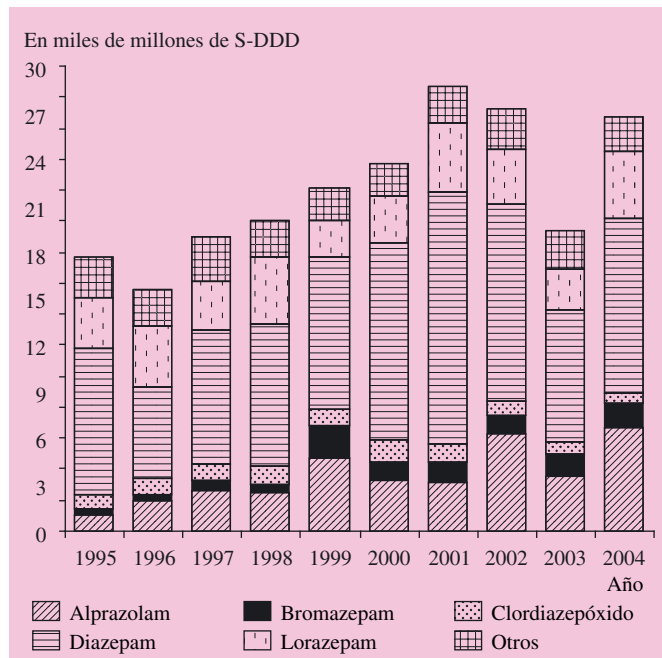


Figura 15. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje correspondiente a cada sustancia en la fabricación total comunicada en 2004

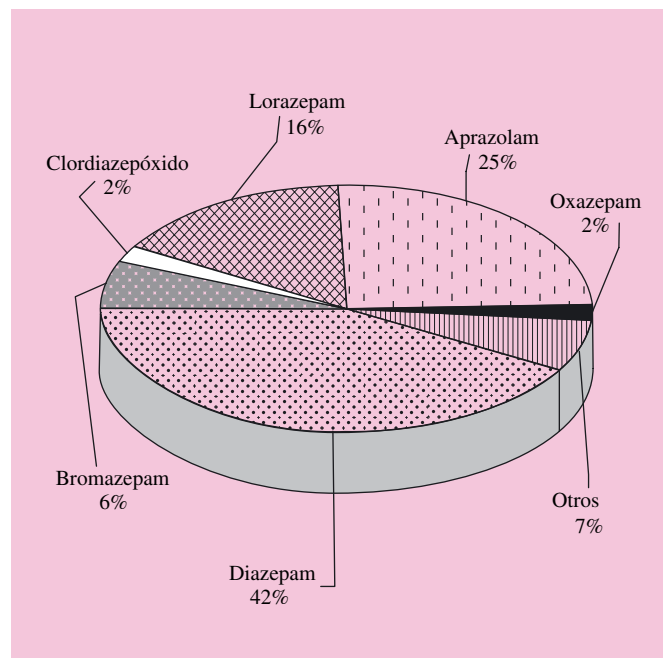


Figura 16. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: porcentaje correspondiente a cada país en la fabricación total comunicada en 2004

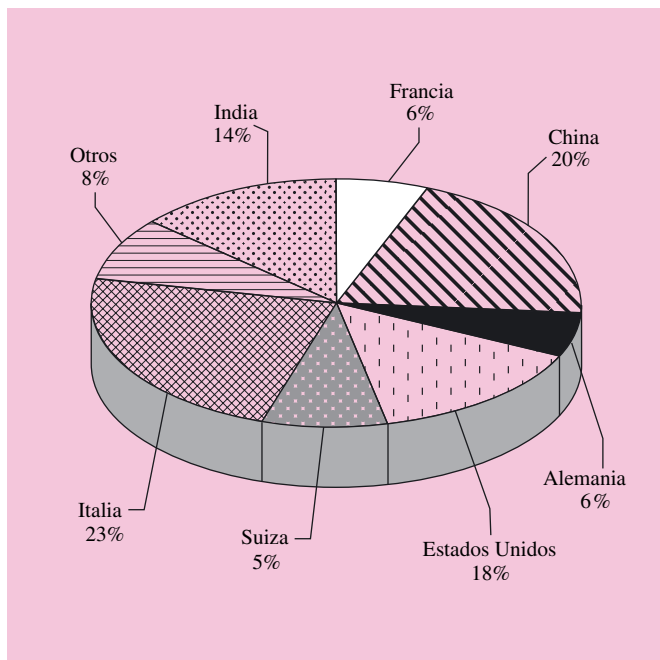


Figura 17. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: fabricación comunicada por determinados países, 1995 a 2004

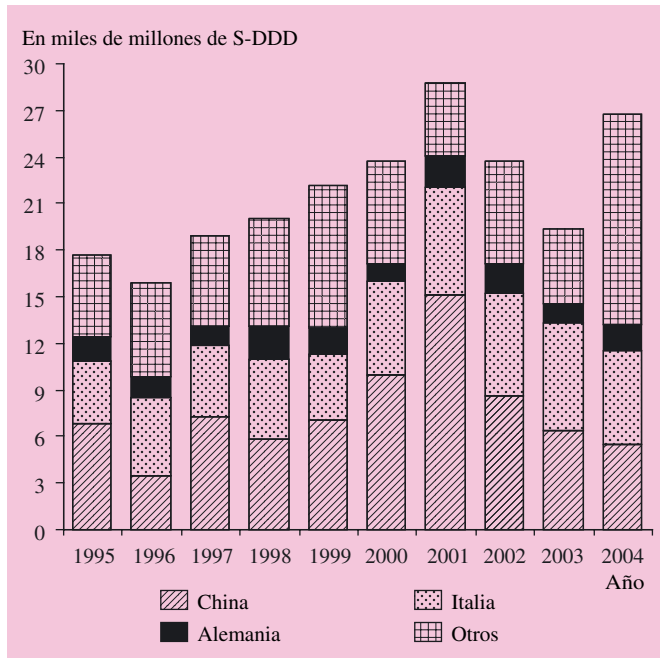
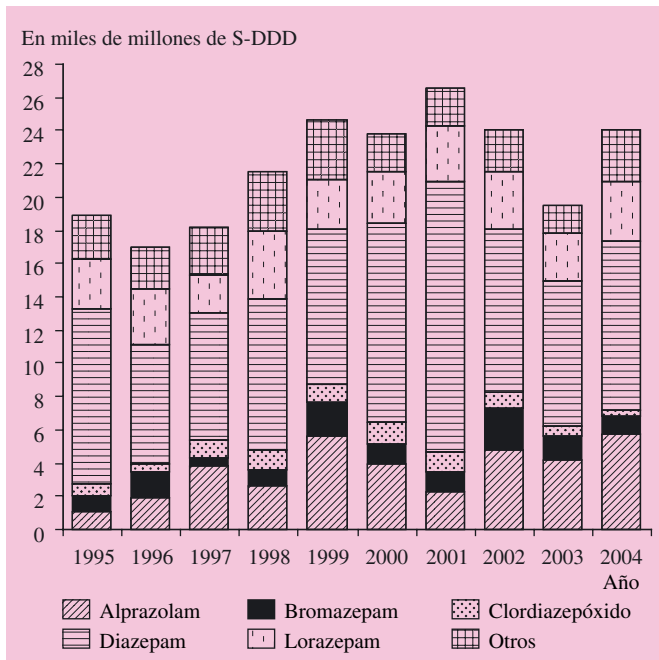
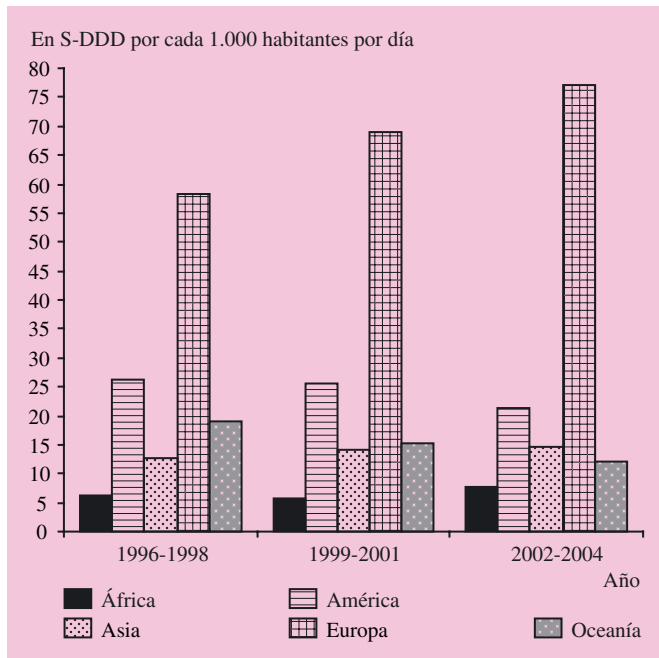


Figura 18. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo mundial calculado*, por sustancia, 1995 a 2004



*Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos. Las cifras se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 19. Ansiolíticos de tipo benzodiazepínico: consumo nacional medio de determinados países, por región*, 1996 a 2004



* Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos. En el cálculo de cada región se tuvieron en cuenta los datos de los cinco países con mayores tasas de consumo.

Diazepam

91. El diazepam, la sustancia del grupo de los ansiolíticos de tipo benzodiazepínicos que más se vende, se consume en todas las regiones. En el período 1997-2000 su fabricación mundial fue en aumento, con un promedio superior a 100 toneladas anuales. Tras alcanzar una cifra máxima de 163 toneladas en 2001, disminuyó a 86 toneladas en 2003 y aumentó de nuevo, a 113,1 toneladas, en 2004. China ha sido tradicionalmente el mayor fabricante y exportador de esta sustancia; en 2003 le correspondieron más de dos terceras partes de la producción mundial. En 2004 China fabricó 51,8 toneladas, lo que representó un 11% menos que su producción en 2003. Sin embargo, la participación de China en la producción mundial de la sustancia en 2004 disminuyó a menos de la mitad, debido al marcado aumento de los niveles de fabricación de diazepam de los Estados Unidos (29,2 toneladas). Además de estos dos importantes fabricantes, el Brasil, la India, Italia y Suiza comunicaron la fabricación de cantidades de diazepam del orden de toneladas.

92. En 2004, la fabricación en China de más de 51 toneladas de diazepam, es decir, más del 60% menos que en 2001, fue similar al volumen medio de fabricación de dicha sustancia en los años anteriores a 2001. En el período 2000-2004 China representó como mínimo un tercio de las exportaciones mundiales de diazepam, un promedio de 20 toneladas, cifra muy inferior a los niveles que ese país había comunicado a mediados del decenio de 1990 (por ejemplo, 67 toneladas en 1994).

93. La fabricación de diazepam en los Estados Unidos en 2004 alcanzó el nivel más alto que jamás se haya comunicado. En el período 2000-2003, los Estados Unidos solamente comunicaron una fabricación media anual de 430 kilogramos de diazepam, y una demanda interna media del orden de 4 toneladas, satisfecha con importaciones. El abrupto aumento de la fabricación en 2004 no solo bastó para satisfacer esa demanda interna, sino que también contribuyó a un ligero incremento de las exportaciones y a la ampliación de las existencias. La fabricación de diazepam en Italia, tercer fabricante y principal exportador de esta sustancia, disminuyó respecto de su nivel máximo de 2002 (27 toneladas) a la misma cantidad comunicada en 2001 (17 toneladas). El volumen de exportación llegó a 20 toneladas en 2004. La fabricación de diazepam en la India ha disminuido en los últimos años, de un promedio de 11 toneladas en el período 1998-1999 a menos de 6 toneladas en 2004. La fabricación de diazepam del Brasil y de Suiza acusa una media anual de 3 a 4 toneladas. Suiza fabrica esta sustancia principalmente para la exportación (9,8 toneladas en 2004 a partir de la fabricación interna e importaciones), en tanto que el diazepam fabricado en el Brasil se destinó al consumo interno. Los únicos otros fabricantes de diazepam en 2004 fueron Polonia (383 kilogramos) y la Federación de Rusia (18 kilogramos).

94. En 2004, 116 países y territorios comunicaron importaciones de diazepam en cantidades superiores a 1 kilogramo. Los Estados Unidos (7,1 toneladas), Suiza (6,4 toneladas), Dinamarca (4,7 toneladas), el Reino Unido (3,1 toneladas) y Alemania (2,9 toneladas) fueron los principales exportadores de esta sustancia, y representaron la tercera parte de las importaciones mundiales. España, que era el principal importador de diazepam, redujo sus importaciones de esta sustancia de 29 toneladas (que se utilizaban principalmente en

veterinaria) en 1989 a 10 toneladas en 1997 y a 1,8 toneladas en 2004. El consumo mundial de diazepam llegó a 5.300 millones de S-DDD en 2004. Según las cifras de consumo calculadas, China (3.700 millones de S-DDD) y los Estados Unidos (3.500 millones de S-DDD) son los principales consumidores mundiales.

Alprazolam

95. La fabricación total comunicada de alprazolam fluctuó en los últimos años, ya que aumentó de una media de 3,3 toneladas en el período 2000-2001 a un máximo de 6,3 toneladas en 2002, y disminuyó en 2003 a 3,6 toneladas, para luego alcanzar otro nivel máximo de 6,7 toneladas en 2004. Estas fluctuaciones de la fabricación mundial reflejaron en gran medida las correspondientes a la India y los Estados Unidos. La India notificó en 2004 haber fabricado más de 2 toneladas de alprazolam, la mayor cantidad jamás comunicada. Los Estados Unidos, que representaban el 60% de la fabricación mundial de esta sustancia antes de 1995, comunicaron que no fabricaron alprazolam en los años 2000, 2001 y 2003, pero sí la fabricación de 1,2 toneladas en 2002 y 1,7 toneladas en 2004. Italia fabricó 1,3 toneladas y Francia 1,1 toneladas de esta sustancia en 2004. Estos países representaron más del 90% de la fabricación mundial de alprazolam. Fueron también sus principales exportadores y representaron conjuntamente más de las dos terceras partes de las corrientes totales en 2004.

96. En 2004, 71 países y territorios de todas las regiones del mundo declararon haber importado alprazolam en cantidades superiores a 1 kilogramo. El total de las importaciones aumentó de 1,6 toneladas en 1997 a un promedio de 4,4 toneladas anuales en 1999-2003, y llegó a 6,2 toneladas en 2004, debido principalmente al aumento de las importaciones comunicadas por los Estados Unidos. En 2004, los principales importadores de alprazolam fueron los Estados Unidos (2,4 toneladas), Bélgica (951 kilogramos), Suiza (329 kilogramos) y España (312 kilogramos), que en su conjunto representaron casi las dos terceras partes del total de importaciones. En el período 2002-2004, el consumo mundial registró una media de 4.700 millones de S-DDD, siendo los Estados Unidos el principal país consumidor (con 2.700 millones de S-DDD en 2004).

Lorazepam

97. El total de la fabricación comunicada de lorazepam disminuyó de 11,1 toneladas en 2001 a 6,5 toneladas en 2003, nivel similar al volumen medio en 1998-2000. En 2004 aumentaron de nuevo los niveles de fabricación de la sustancia, y alcanzaron las 10,6 toneladas. Esas fluctuaciones pueden atribuirse a los cambios considerables en los niveles de fabricación de Alemania e Italia, los dos principales productores de esta sustancia. En 2004 estos países fabricaron 3,7 toneladas y 5 toneladas, respectivamente, lo que representó, junto con la India (1,4 toneladas), aproximadamente el 95% de la fabricación total. Los únicos otros países que comunicaron haber fabricado lorazepam en 2004 fueron los Estados Unidos (200 kilogramos), Polonia (151 kilogramos), el Brasil (113 kilogramos), el Reino Unido (73 kilogramos), España (7 kilogramos) e Israel (4 kilogramos).

98. Las corrientes comerciales de lorazepam registraron un promedio anual de 10 toneladas en 2000-2004. Italia, Alemania

e Irlanda fueron los principales exportadores de esta sustancia en los últimos años, y en su conjunto representaron más del 80% del total de exportaciones en 2004. De los 104 países que importaron más de 1 kilogramo de lorazepam al menos una vez en el período 2000-2004, los Estados Unidos e Irlanda importaron las mayores cantidades y representaron alrededor del 36% del total de importaciones de esta sustancia en el período señalado. Los otros grandes importadores de lorazepam en 2004 fueron España (947 kilogramos), Alemania (596 kilogramos) y Francia (584 kilogramos). La media del consumo mundial calculado fue de 3.000 millones de S-DDD en el período 2000-2004, y el principal consumidor fueron los Estados Unidos (744 millones de S-DDD).

Bromazepam

99. La fabricación total comunicada de bromazepam fluctuó considerablemente entre 1999 y 2004. Tras aumentar abruptamente de una media anual de 6 toneladas en 1997 y 1998, la producción mundial de esta sustancia alcanzó un nivel máximo de más de 21 toneladas en 1999 y disminuyó a una media de 13,5 toneladas en los años posteriores. Suiza (7,6 toneladas) siguió siendo el principal fabricante de bromazepam y comunicó la mitad de la fabricación mundial en 2004. Los únicos otros fabricantes principales de esta sustancia fueron Italia (con una media de 4,8 toneladas anuales en 2000-2004) y el Brasil (con una media de 1,4 toneladas anuales en el mismo período).

100. Las exportaciones mundiales de bromazepam ascendieron a 15 toneladas en 2004 y se realizaron principalmente desde Suiza (7,2 toneladas) e Italia (casi 5 toneladas), países que representaron conjuntamente el 81% del total de las exportaciones. De los 79 países que comunicaron importaciones superiores a 1 kilogramo en 2004, correspondió a cuatro de ellos el 52% del total de las importaciones mundiales. En el período 2000-2004, la totalidad del bromazepam importado por Suiza e Italia se reexportó; en el mismo período, Francia y el Brasil importaron bromazepam principalmente para el consumo interno. El consumo mundial calculado de esta sustancia fue de alrededor de 1.200 millones de S-DDD anuales en el período 2000-2004.

Clordiazepóxido

101. En los últimos años, la fabricación total comunicada de clordiazepóxido disminuyó de manera notable y gradual de 43 toneladas en 2000 a 20 toneladas en 2004. Esta disminución fue el reflejo de la reducción de las cantidades de clordiazepóxido fabricadas en China e Italia, los antiguos principales países fabricantes. En 2004, la India comunicó haber fabricado más de 9,3 toneladas de la sustancia, lo que representó el 48% del volumen mundial. Si bien la mayor parte de los volúmenes fabricados por China (3,9 toneladas) e Italia (5,7 toneladas) fue objeto de reexportación, el grueso del volumen fabricado por la India se destinó al consumo interno.

102. El comercio internacional de clordiazepóxido disminuyó de 24 toneladas en 2000 a 11 toneladas en 2004; desde 1997, 108 países han notificado por lo menos en una ocasión haber importado esta sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo. Los principales importadores de clordiazepóxido en 2004 fueron Suiza (2,7 toneladas, que se destinaron íntegramente a la reexportación), los Estados Unidos (1,1 toneladas, para consumo interno) y Dinamarca (951 kilogramos,

destinados principalmente a la reexportación). En el período 2000-2004 el consumo mundial de esta sustancia disminuyó gradualmente de 1.200 millones de S-DDD a 323 millones de S-DDD.

Oxazepam

103. La fabricación mundial de oxazepam se mantuvo bastante estable en el período 1998-2002 y registró una media anual de unas 30 toneladas. En 2003 alcanzó un nivel máximo de 34 toneladas, pero disminuyó a 22 toneladas en 2004. Los principales fabricantes de oxazepam en 2004 fueron Italia (10,5 toneladas) y Francia (5,2 toneladas), que representaron conjuntamente más del 70% de la producción mundial. El volumen del comercio de oxazepam registró una media de alrededor de 40 toneladas anuales en el quinquenio 2000-2004. Irlanda y Francia fueron los principales importadores de oxazepam y destinaron esta sustancia principalmente a la reexportación.

Clorazepato

104. La fabricación total comunicada de clorazepato registró una media de 8,5 toneladas en el período 2000-2004. Francia (5,9 toneladas) e Italia (1,3 toneladas) representaron casi el 90% de la producción total de esta sustancia en 2004. Cincuenta y dos países importaron 9,1 toneladas de clorazepato. Los principales importadores fueron España (que destinó más de la mitad a la reexportación) y Francia (que reexportó todas sus importaciones). La fabricación total comunicada de clobazam ascendió a 5,5 toneladas en 2004, provenientes principalmente de Alemania (2,5 toneladas) y Francia (1 tonelada). El comercio internacional alcanzó un volumen de alrededor de 5 toneladas, y 59 países notificaron importaciones superiores a 1 kilogramo.

Otros

105. En 2004, el total de la fabricación comunicada de fludiazepam, halazepam, nordazepam, pinazepam y prazepam aumentó y su total combinado se triplicó con creces, de 89 millones a 279 millones de S-DDD. La fabricación combinada de clotiazepam, cloxazolam, delorazepam, loflazepato de etilo, ketazolam, medazepam y tetrazepam (929 millones de S-DDD) disminuyó en un 27% en 2004, reduciéndose a 681 millones de S-DDD.

Otros ansiolíticos

Meprobamato

106. Debido a su sustitución gradual por las benzodiazepinas, la fabricación de meprobamato, única sustancia de la Lista IV utilizada como ansiolítico que no es de tipo benzodiazepínico, disminuyó continuamente de una cifra sin precedentes de casi 1.000 toneladas a finales del decenio de 1970 a una media anual apenas superior al 25% de dicha cantidad en el decenio 1993-2003. En el quinquenio 2000-2004, el volumen total de fabricación disminuyó en un 15%, de 258 toneladas en el 2000 a 221 toneladas en 2004, en su totalidad fabricada por Dinamarca y China (figura 20). Dinamarca continuó siendo el principal fabricante de la sustancia en el período 2000-2004 (más del 55% del total mundial), seguida de China (97 toneladas). La mayor parte del meprobamato fabricado en China y Dinamarca se exportó y estos dos países

Figura 20. Meprobamato: fabricación total comunicada, 1995 a 2004

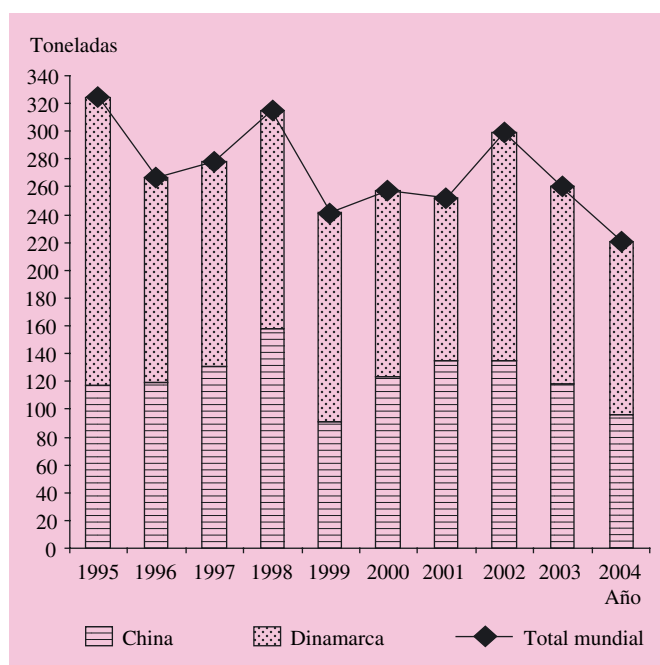
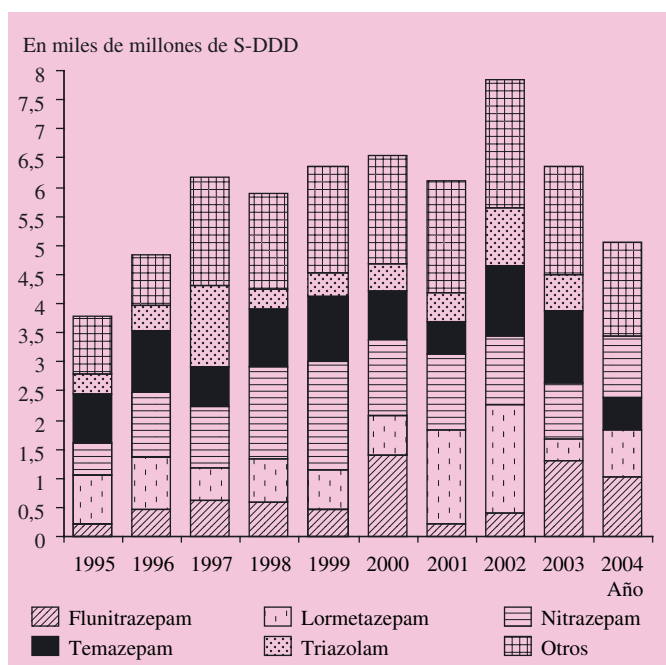


Figura 21. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico: fabricación total comunicada, por sustancia, 1995 a 2004



representaron más del 90% de las exportaciones mundiales en el período 2000-2004. Durante dicho período, las existencias más cuantiosas de estas sustancias fueron las de Francia, que registró una media de 50 toneladas, y Dinamarca, con un promedio de 45 toneladas. China no informó de que tuviera existencias de meprobamato.

107. Las importaciones de meprobamato registraron una media superior a las 267 toneladas anuales en el quinquenio 2000-2004; 77 países comunicaron importaciones de esta sustancia por lo menos una vez en ese período. Francia fue el principal importador de meprobamato, pues adquirió una media de 86 toneladas anuales en el período 2000-2004, que se destinaron en su mayor parte al consumo interno. Los otros grandes importadores de esta sustancia en 2004 fueron Sudáfrica (34 toneladas), Hungría (22 toneladas), Suiza y los Estados Unidos (11 toneladas), Egipto y Turquía (6 toneladas).

Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico

108. Hay 12 benzodiazepinas que se utilizan generalmente como sedantes hipnóticos: a saber, brotizolam, estazolam, flunitrazepam (la única de esas sustancias incluida en la Lista III), flurazepam, haloxazolam, loprazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam, temazepam y triazolam. En los párrafos 64 a 66 *supra* figuran las observaciones sobre el flunitrazepam, sustancia que se trasladó de la Lista IV a la III en 1995.

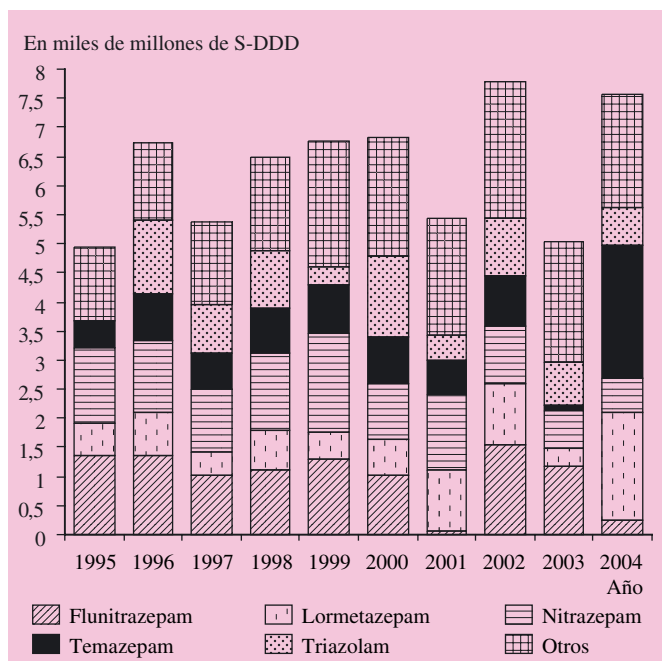
109. Tras un aumento de la fabricación total comunicada de las 12 sustancias de este grupo desde una media de 6.300 millones de S-DDD anuales en el período 1997-2001 hasta 7.800 millones de S-DDD en 2002, la fabricación volvió a su nivel anterior en 2003 y aumentó ligeramente hasta

alcanzar los 6.600 millones de S-DDD. En el período 1998-2002, Bélgica, el Canadá y Suiza comenzaron a comunicar a la JIFE la fabricación de benzodiazepinas, con lo cual los niveles de consumo anual calculados se han acercado más a los de la fabricación total (véanse las figuras 21 y 22).

110. El consumo nacional medio calculado de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico, expresado en dosis diarias definidas con fines estadísticos por cada 1.000 habitantes por día, es mayor en Europa que en las demás regiones (véase la figura 23).

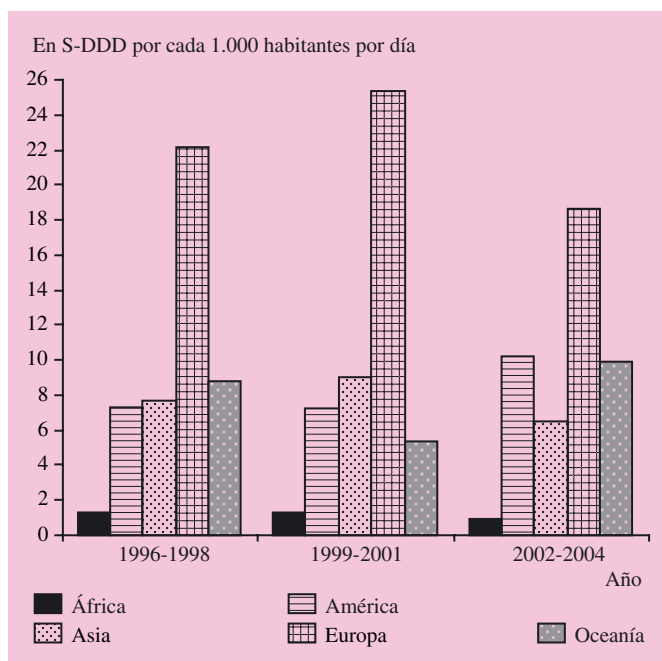
111. La fabricación de flunitrazepam, que había disminuido gradualmente entre el 2000 y 2002, del 21% (1.400 millones de S-DDD) al 5% (409 millones de S-DDD) del total, volvió a aumentar en 2003 y alcanzó en 2004 el mayor porcentaje correspondiente a este grupo, con 1.500 millones de S-DDD. El flunitrazepam y el triazolam (1.100 millones de S-DDD) representaron conjuntamente casi el 40% de la fabricación total correspondiente a este grupo. Los volúmenes de fabricación de lormetazepam (966 millones de S-DDD), nitrazepam (749 millones de S-DDD), temazepam (636 millones de S-DDD), brotizolam (604 millones de S-DDD) y estazolam (380 millones de S-DDD), representaron el 53% de la fabricación total de sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepínico (véase la figura 24). El midazolam (184 millones de S-DDD), el flurazepam (128 millones de S-DDD) y el loprazolam (86 millones de S-DDD) representaron en su conjunto poco más del 7% del total. La fabricación de haloxazolam y nimetazepam representó menos del 1% del total en el grupo de los sedantes hipnóticos del tipo de la benzodiazepina. En la figura 25 se presentan los principales fabricantes de los últimos diez años. En 2004, Italia continuó siendo el principal fabricante de este grupo de sustancias, con un volumen total de 1.900 millones de S-DDD, o sea, casi el 30% del volumen mundial (véase la figura 26).

Figura 22. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíntico: consumo mundial calculado*, 1995 a 2004



* Para calcular el consumo mundial aproximado de cada año se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos. Las cifras se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD).

Figura 23. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíntico: consumo nacional medio*, por región, 1996 a 2004



* Para calcular el consumo medio anual en un trienio se utiliza la información estadística proporcionada por los gobiernos. En el cálculo de cada región se tuvieron en cuenta los datos de los cinco países con mayores tasas de consumo.

Figura 24. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíntico: porcentaje correspondiente a cada sustancia en la fabricación total comunicada en 2004

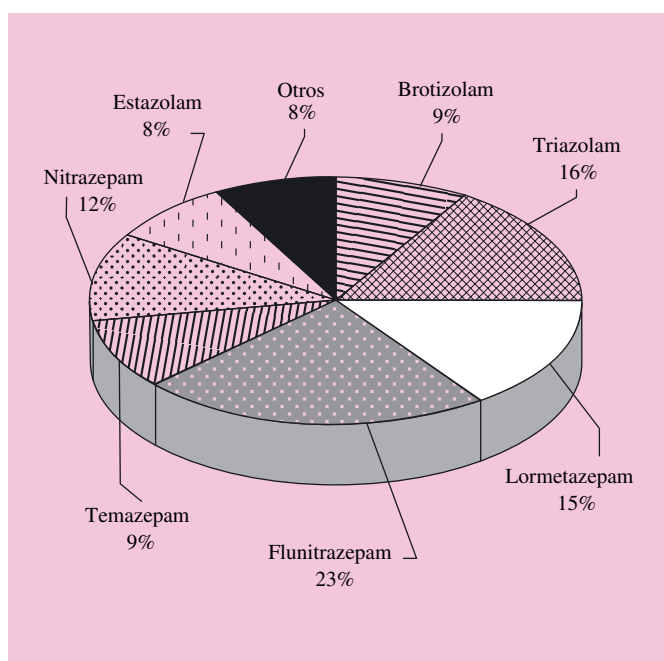


Figura 25. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíntico: fabricación comunicada a determinados países, 1995 a 2004

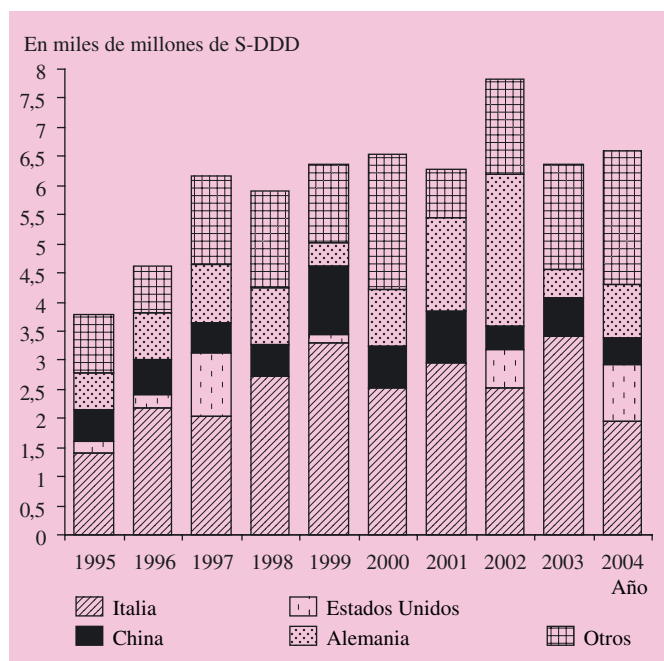
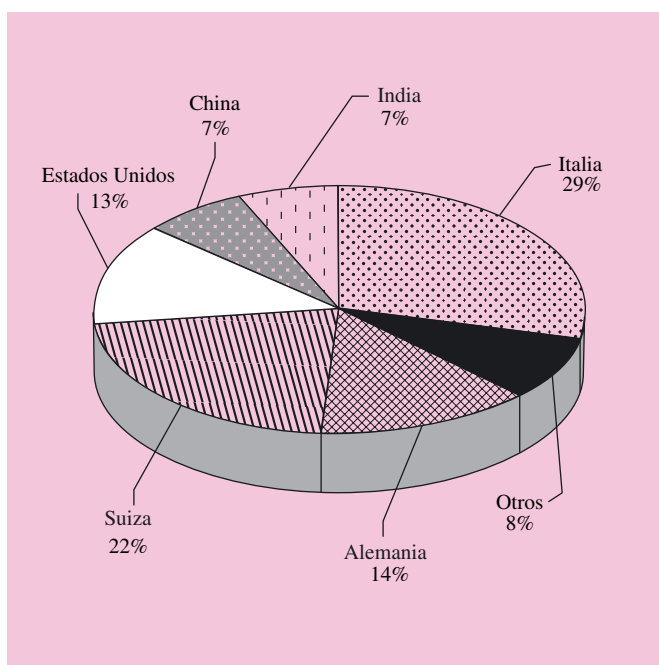


Figura 26. Sedantes hipnóticos de tipo benzodiazepíntico: porcentaje correspondiente a los países en la fabricación total comunicada en 2004



Triazolam

112. El triazolam es un hipnótico potente que, junto con el brotizolam, registra la S-DDD más baja de todas las sustancias sicotrópicas (0,25 mg). En 1998 la fabricación total comunicada de esta sustancia alcanzó un nivel máximo de 539 kilogramos (2.200 millones de S-DDD). El debate que tuvo lugar a principios del decenio de 1990 sobre los usos médicos del triazolam tuvo consecuencias importantes para el mercado de esta sustancia, cuya fabricación se redujo considerablemente (en el 90%) a 55 kilogramos en 1992. Desde esa fecha, la fabricación total comunicada de triazolam ha ido en aumento gradual, y alcanzó los 265 kilogramos en 2004. Las fluctuaciones señaladas de comienzos y mediados del decenio de 1990, así como el aumento posterior, reflejaron principalmente las fluctuaciones registradas en la fabricación y las existencias de los Estados Unidos.

113. Hasta 2002, los Estados Unidos no habían comunicado ninguna fabricación de triazolam desde 1997, año en que se fabricaron 271 kilogramos de esta sustancia. Este país se convirtió una vez más en el principal fabricante en 2002 (con 136 kilogramos). En 2003 notificó no haber fabricado la sustancia, y en 2004 fabricó 190 kilogramos. Los únicos otros países que informaron de haberla fabricado fueron Italia (53 kilogramos) y China (22 kilogramos). Los Estados Unidos fueron el principal país exportador en 2004 (101 kilogramos), seguidos de Bélgica e Italia (40 kilogramos cada uno) y Suiza (15 kilogramos). Las importaciones de Costa Rica (189 kilogramos), España (141 kilogramos) y el Japón (110 kilogramos), todas ellas destinadas al consumo interno, representaron el 83% del total de las importaciones en 2004.

Lormetazepam

114. La fabricación de lormetazepam aumentó gradualmente después de 1991 y alcanzó un nivel máximo de 1,9 toneladas en 2002. Tras registrar un nivel mínimo sin precedentes de 380 kilogramos en 2003, volvió a aumentar en 2004 (1 tonelada). Estas fluctuaciones reflejaron los cambios ocurridos de los volúmenes de fabricación en Alemania e Italia, principales fabricantes de lormetazepam. Alemania e Italia fueron también los principales exportadores de lormetazepam, y representaron conjuntamente el 64% de las exportaciones mundiales (1,8 toneladas). Las importaciones de esta sustancia aumentaron de 664 kilogramos en 1997 a 1,8 toneladas en 2004. España, Francia, Italia, Irlanda, Bélgica y Alemania fueron sus principales importadores en los últimos años.

Nitrazepam

115. Tras fluctuaciones considerables a comienzos del decenio de 1990, la fabricación de nitrazepam aumentó gradualmente, y pasó de 2,7 toneladas en 1995 a 9,4 toneladas en 1999. Desde entonces esa tendencia se ha invertido y la producción mundial se redujo en un 30% a una media de 5,9 toneladas en el período 2000-2003 y luego a 4 toneladas en 2004. La inestabilidad de la fabricación de nitrazepam se debió a los variables niveles de fabricación de esta sustancia en Italia, que fabricó 1,1 toneladas de nitrazepam en 2004, es decir, 83% menos que en 2001. Suiza comunicó la fabricación de 1,5 toneladas en 1999, pero ninguna fabricación en los años posteriores. Los únicos otros fabricantes de esta sustancia en 2004 fueron la India (2,2 toneladas) y China (752 kilogramos).

116. Las corrientes comerciales internacionales de nitrazepam registraron una media aproximada de 6 toneladas anuales entre 1998-2002. A partir de 2003, el comercio disminuyó, y en 2004 llegó a las 4,2 toneladas. Italia fue el principal exportador de esta sustancia (2,9 toneladas), y en 2004 representó el 72% del total de las exportaciones. Desde 1998, 78 países han notificado por lo menos en una ocasión importaciones de nitrazepam superiores a 1 kilogramo. El Japón fue el principal importador de esta sustancia en 2004, año en que comunicó la importación de 1,6 toneladas.

Temazepam

117. En el período 1993-2001 la fabricación comunicada de temazepam osciló entre 13,4 toneladas (en 1997) y 25 toneladas (en 2002 y 2003). En 2004 la fabricación mundial de la sustancia disminuyó en más del 50% a 11 toneladas, ya que Italia, el principal fabricante, redujo su volumen de fabricación de 23 a 9 toneladas.

118. El comercio internacional de temazepam registró una media de alrededor de 22 toneladas por año en el período 2000-2004. Italia fue, con mucho, el principal exportador de esta sustancia, y representó casi el 80% del total de las exportaciones en 2004. Treinta y cinco países comunicaron haber importado temazepam por lo menos una vez en el período 1999-2004. Los Estados Unidos (16,9 toneladas), los Países Bajos (1,3 toneladas), el Reino Unido (1,2 toneladas), Alemania (1,1 toneladas), Australia (960 kilogramos), el Canadá (762 kilogramos), y Chipre (700 kilogramos), fueron los principales importadores de esta sustancia en 2004 y

representaron el 90% de las importaciones mundiales. El consumo mundial registró una media de alrededor de 580 millones de S-DDD en el período 2000-2004 y se calcula que el Reino Unido fue el principal país consumidor.

Brotizolam

119. En 1995 el brotizolam, hipnótico potente con la misma S-DDD que el triazolam (S-DDD de 0,25 mg) se incluyó en la Lista IV del Convenio de 1971. La fabricación de esta sustancia se comunicó por primera vez en 1997. En 2004, Alemania fabricó 114 kilogramos e Italia otros 31 kilogramos, los únicos países que comunicaron haber fabricado la sustancia ese año. En 2004, 13 países comunicaron la importación de un total de 505 kilogramos. Alemania y Suiza fueron los principales exportadores de esta sustancia y representaron alrededor del 95% de las exportaciones mundiales en 2004 (463 kilogramos). El consumo mundial calculado fue de 892 millones de S-DDD, y el Japón (468 millones de S-DDD), la República de Corea (144 millones de S-DDD), y México (100 millones de S-DDD) representaron el 80% del consumo mundial de esta sustancia en 2004.

Estazolam

120. En 2004 la fabricación total de estazolam fue de 1,5 toneladas, una tercera parte menos de la media de 2,2 toneladas fabricadas en 1999-2003. El principal fabricante es China, con 1,5 toneladas (destinadas íntegramente al consumo interno) que representan el 44% del total mundial. En 2004 los únicos otros países que fabricaron estazolam fueron los Estados Unidos (377 kilogramos), el Japón (289 kilogramos), Polonia (188 kilogramos) e Italia (19 kilogramos). En los últimos años los principales exportadores de estazolam fueron Italia, el Japón, los Países Bajos y Polonia. De los 12 países que importaron esta sustancia en cantidades superiores a 1 kilogramo, el Brasil, Italia, México, los Países Bajos y Portugal representaron el 55% del total de las importaciones en 2004.

Midazolam

121. En 2004, el total de la fabricación comunicada de midazolam fue de 4,8 toneladas, es decir, poco menos de la mitad del nivel máximo de 10 toneladas alcanzado en 1999. La brusca disminución de la fabricación comunicada de esta sustancia se debió principalmente, ya desde el 2000, a la marcada reducción de la fabricación de esta sustancia en China, de 6,9 toneladas en 1999 a una media de 24 kilogramos en el período 2000-2004. Desde el 2000, Suiza ha sido el principal país fabricante de midazolam, y comunicó un volumen de 2,8 toneladas en 2004. El comercio internacional de esta sustancia, que ascendió a 4,9 toneladas en 2004, fue ligeramente superior a la media del período 2000-2003. Suiza es el principal exportador de esta sustancia.

Flurazepam

122. Tras fluctuar entre 6 y 11 toneladas en el período 1998-2000, la fabricación total comunicada de flurazepam disminuyó a 3,6 toneladas en 2004. Esta marcada disminución se debió a la suspensión de la fabricación en Suiza, a su reanudación muy reducida después de un largo período de suspensión en el Brasil y a su reducción en Italia. En 2004

la fabricación de 3,1 toneladas de esta sustancia en Italia representó más del 85% de la fabricación total correspondiente a ese año. Los únicos otros dos países fabricantes de flurazepam en 2004 fueron el Brasil (531 kilogramos) y China (28 kilogramos). Se observaron fluctuaciones análogas en los volúmenes de las exportaciones e importaciones. Italia, España, Suiza y los Estados Unidos fueron los principales importadores de flurazepam en el período 1998-2004, y en su conjunto representaron el 66% de las importaciones mundiales correspondientes a 2004.

Loprazolam

123. La fabricación total comunicada de loprazolam ascendió a 114 kilogramos en 2004 y Francia fue el único fabricante y el principal exportador. El Reino Unido (25 kilogramos en 2000) fue el único otro país fabricante de loprazolam en los últimos años. Los principales importadores de esta sustancia en 2004 fueron España (29 kilogramos) e Italia (13 kilogramos), que representaron conjuntamente el 66% del total de las importaciones.

Antiepilépticos de tipo benzodiazepínico

Clonazepam

124. El clonazepam es una benzodiazepina que se utiliza fundamentalmente como antiepiléptico. La fabricación total comunicada de esta sustancia aumentó de una media anual de 3,8 toneladas en el período 1998-2003 a 5,2 toneladas en 2004. Los tres principales fabricantes de clonazepam en 2004 fueron Suiza (1,9 toneladas), Italia (1,6 toneladas) y la India (1,1 toneladas), que en conjunto representaron el 88% del volumen total fabricado. Los otros países que fabricaron clonazepam en el período 1999-2004 fueron el Brasil, China, los Estados Unidos, Israel, Polonia y el Reino Unido. El volumen del comercio mundial de clonazepam aumentó gradualmente, de 1,5 toneladas en 1997 a una media aproximada de 4,9 toneladas en 2001-2004. Desde 1998, 97 países han notificado haber importado esta sustancia por lo menos en una ocasión. Los Estados Unidos (940 kilogramos), el Canadá (659 kilogramos), el Brasil (612 kilogramos), Francia (427 kilogramos), Suiza (370 kilogramos), Italia (343 kilogramos), México (324 kilogramos), el Reino Unido, (171 kilogramos) el Japón (151 kilogramos), Hungría (117 kilogramos), España (110 kilogramos). Egipto (109 kilogramos) y Bangladesh (100 kilogramos) importaron 100 kilogramos o más en 2004, y el total combinado de sus importaciones representó el 85% de las importaciones mundiales. El consumo mundial calculado, que había registrado una media superior a los 400 millones de S-DDD en 1999-2003, alcanzó un nivel máximo de 602 millones de S-DDD en 2004, y los Estados Unidos fueron el principal país consumidor.

Barbitúricos empleados como sedantes hipnóticos y antiepilépticos

Alobarbital, barbital, butobarbital, metilfenobarbital, fenobarbital, secbutabarbital y vinilbarbital

125. Los siete barbitúricos enumerados en la Lista IV se relacionan farmacológicamente con los que figuran en la Lista III. Cinco de esas sustancias, a saber, el alobarbital, el

barbital, el butobarbital, el sebutabarbital y el vinilbital, son barbitúricos de acción intermedia que se utilizan principalmente como hipnóticos (para inducir sueño) en el tratamiento del insomnio incurable. Ya no se utilizan como sedantes diurnos. Las otras dos sustancias, el metilfenobarbital y el fenobarbital⁹, tienen otras propiedades y se utilizan también como antiepilepticos (barbitúricos de acción prolongada). El barbital, el metilfenobarbital y el fenobarbital se incorporaron a la Lista IV cuando se aprobó el Convenio de 1971, y las otras cuatro sustancias se incorporaron a la Lista en 1987. El barbitúrico de este grupo que se utiliza con más frecuencia es el fenobarbital, al que se considera el medicamento de preferencia para el tratamiento de la epilepsia.

126. La fabricación total comunicada de estos barbitúricos (tanto para usos médicos como para la fabricación de sustancias no sicológicas) ha ido en aumento gradual, y llegó a 653 toneladas en 1998 (5.400 millones de S-DDD); posteriormente, en el período 1999-2000 se mantuvo por debajo de los 4.000 millones de S-DDD anuales, y luego aumentó a 4.900 millones de S-DDD en 2004. En los últimos años, Hungría, Polonia, China, el Japón y Albania registraron, en orden decreciente, las mayores tasas calculadas de consumo de barbitúricos como sedantes hipnóticos, con una media diaria de entre 0,2 y 0,6 S-DDD por cada 1.000 habitantes. Con respecto a los barbitúricos empleados como antiepilepticos que figuran en la Lista IV, Bulgaria, la Federación de Rusia, Ucrania, el Brasil y Rumania fueron los países que registraron las mayores tasas de consumo en el período 2000-2004, con una media diaria de entre 5,6 y 14 S-DDD por cada 1.000 habitantes. En ese mismo período, el fenobarbital representó en

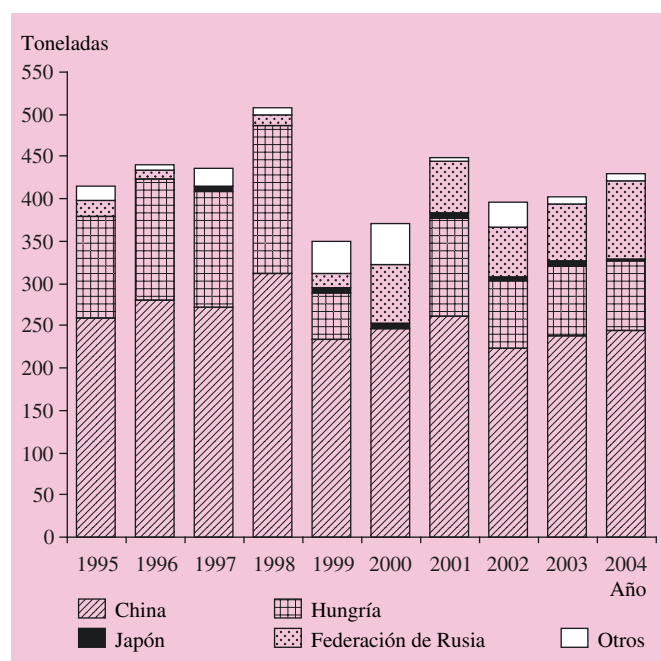
promedio más del 94% de la fabricación total de los barbitúricos incluidos en la Lista IV (en dosis diarias definidas con fines estadísticos). El barbital ocupó el segundo lugar, y representó el 4,4% de la fabricación total, seguido por el metilfenobarbital y el alobarbital. No se ha notificado fabricación de vinilbital desde 1996, ni se ha informado de la fabricación de butobarbital desde 1999.

127. La fabricación total comunicada de fenobarbital registró una media anual de 416 toneladas en el período 2000-2004, lo cual constituyó una disminución respecto del nivel máximo de 508 toneladas registrado en 1998. China, Hungría, la Federación de Rusia y la India fueron los principales fabricantes de esta sustancia, y representaron el 97% del volumen total medio de los últimos cinco años (véase la figura 27). En el período 2000-2004, China fabricó el 58,6% del volumen total de fenobarbital; Hungría aportó un promedio de 91 toneladas anuales (la mayor parte destinada a la exportación) (21% del total), mientras que la Federación de Rusia fabricó el 17% del volumen total anual (70 toneladas). Alemania, el Brasil, los Estados Unidos, el Iraq, el Japón, Kazajstán y Suiza también comunicaron haber fabricado fenobarbital en el último quinquenio.

128. El fenobarbital sigue siendo una de las sustancias sicológicas que más se comercian. Desde el 2000, 52 países han notificado exportaciones de fenobarbital, cuyo total ha fluctuado entre 289 y 357 toneladas, el 68% de las cuales correspondieron a China y Hungría en el período 2000-2004. China, que ha sido el principal exportador de la sustancia en los últimos años, suministró al mercado una media de 117 toneladas anuales (37% del total) en el período 2000-2004; sus exportaciones en 2004 ascendieron a 143 toneladas, lo cual representó un incremento del 47% respecto del año anterior. Las exportaciones de fenobarbital de Hungría disminuyeron gradualmente de 118 toneladas en 2000 a 83 toneladas en 2004, lo que representó en promedio el 30% de las corrientes mundiales de exportación de la sustancia. Otros exportadores importantes de esta sustancia en 2004 fueron Suiza, Dinamarca, Alemania, los Países Bajos, la India y el Reino Unido.

⁹ Véase la nueva adición al cuadro IV.

Figura 27. Fenobarbital: fabricación total comunicada, 1995 a 2004



129. En el período 2000-2004, 163 países y territorios comunicaron haber importado fenobarbital al menos en una ocasión. El total de importaciones comunicadas fue de 311 toneladas en 2004, que correspondieron principalmente al Brasil (40 toneladas), Suiza (35 toneladas), los Estados Unidos (34 toneladas), Dinamarca (28 toneladas), Ucrania (26 toneladas), Alemania (24 toneladas), el Japón (13 toneladas) y Francia (10 toneladas), países que en conjunto representaron el 68% del volumen total. Si bien el Japón y Ucrania importaron la sustancia para consumo interno, los demás países relacionados destinaron casi todos los volúmenes importados a la reexportación.

130. Además de su utilidad médica como sedante hipnótico, el barbital se utiliza en la industria para fabricar sustancias o productos no sicológicos. Se calcula que el consumo mundial de esta sustancia con ambos fines en el último quinquenio aumentó de una media de 95 toneladas anuales en el período 2000-2002 a 106 toneladas anuales en 2003 y 2004. China, el Japón, Albania y Dinamarca siguieron siendo en 2004 los

países con mayores tasas de consumo per cápita de la sustancia. La fabricación total comunicada de barbital disminuyó marcadamente en 1993-2001, período en que perdió las dos terceras partes de su volumen. Desde entonces, la fabricación total de barbital acusó cierto aumento, de 87 toneladas en 2001 a 102 toneladas en 2004. China continuó siendo el principal país fabricante de esta sustancia, y representó el 96% del volumen total en 2000-2004. El Japón fue el único otro país que comunicó haber fabricado barbital en 2004.

131. Tal como ocurrió con la fabricación, después de 1997, los volúmenes del comercio de barbital se redujeron gradualmente, de 72 toneladas en 1998 a 11 toneladas en 2002; en los dos años siguientes, el total de las importaciones volvió a disminuir, de 19 toneladas en 2003 a 13 toneladas en 2004. En 2003, tres países comunicaron exportaciones de esta sustancia en cantidades superiores a 100 kilogramos, a saber, China (7,8 toneladas), Alemania (5,3 toneladas) y los Estados Unidos (129 kilogramos). Cincuenta y un países importaron barbital por lo menos en una ocasión en el período 2000-2004. Alemania (principalmente para reexportación), la India y el Japón fueron los principales importadores de esta sustancia en este período.

132. En 1990 se fabricaron en Alemania cerca de 8 toneladas de metilfenobarbital. Desde entonces, Suiza ha sido el principal fabricante de esta sustancia; su producción fluctuó en torno a su media cuatrienal de 2,7 toneladas en 1999-2002, pero no comunicó fabricación alguna en 2003. Por consiguiente, las existencias mundiales de metilfenobarbital disminuyeron de 3,5 toneladas en 2002 a 2,6 toneladas en 2003. En 2004 la fabricación total de la sustancia aumentó a 3,8 toneladas (2,9 toneladas en Suiza), lo que elevó las existencias a 3,5 toneladas. Los Estados Unidos, Italia, Suiza y Eslovenia fueron los principales consumidores de metilfenobarbital en 2004.

133. Tal como ocurrió con la fabricación, el comercio internacional de metilfenobarbital osciló entre 1,7 y 5,2 toneladas anuales, con una media de 3,2 toneladas anuales en 2000-2004. De los ocho países que comunicaron exportaciones de metilfenobarbital en el quinquenio 2000-2004, Suiza representó el 94% del total de las exportaciones mundiales en 2000; en 2004 representó el 56% (1,4 toneladas). Alemania y la India fueron los únicos otros países exportadores de la sustancia en 2004; los cuales aportaron cada uno 560 kilogramos a los movimientos mundiales de comercio. En el período 2000-2004, 18 países importaron esta sustancia por lo menos en una ocasión. Croacia, Italia y Alemania (para la reexportación únicamente) fueron los principales importadores habituales de metilfenobarbital. En el período 2000-2003, alrededor del 37% del total correspondió a Croacia, país que notificó no haber importado la sustancia en 2004. La Argentina, Australia, los Países Bajos y Eslovenia figuran entre los demás países que han importado esta sustancia en los últimos años.

134. Alemania ha sido el único país que ha comunicado la fabricación de alobarbital en los últimos años, ya que Dinamarca la suspendió en 1994 y Polonia en 1995. La fabricación de la sustancia por Alemania aumentó considera-

blemente, de 393 kilogramos en 1998, año en que el país la reanudó, a alrededor de 4 toneladas en el 2000. Desde entonces, la fabricación alemana de alobarbital ha disminuido gradualmente, hasta 1,6 toneladas en 2002. Si bien en 2003 no se comunicó la fabricación de la sustancia, en 2004 Alemania notificó la fabricación de 1,2 toneladas de alobarbital. Por consiguiente, el total de las existencias de la sustancia disminuyeron de una media de 2,5 toneladas en 2001 y 2002 a poco más de 1 tonelada en 2004.

135. Las exportaciones totales de alobarbital fluctuaron entre 5 toneladas en el 2000 y 1,9 toneladas en 2004, con una media quinquenal de 2,9 toneladas. Alemania fue el principal exportador, que representó alrededor del 69% del total mundial durante ese período. Suiza fue el otro exportador principal de alobarbital en 2004; incluso reexportó los 470 kilogramos que importó. Diecisésis países importaron esta sustancia por lo menos en una ocasión en el período 2000-2004. En ese último año los principales importadores fueron Polonia (550 kilogramos), Suiza (470 kilogramos, destinados en su totalidad a la reexportación), Turquía (470 kilogramos) y Hungría (130 kilogramos). El consumo mundial de alobarbital ha disminuido en los últimos años, de 31,2 millones de S-DDD en el 2000 a 9,6 millones de S-DDD en 2004. Cabe atribuir lo anterior a la disminución considerable de las tasas de consumo de esta sustancia en Hungría, Polonia y la República Checa. Por ejemplo, en Hungría el consumo calculado de alobarbital disminuyó de 2,3 a 0,1 S-DDD por cada 1.000 habitantes por día.

136. La fabricación total de secbutabarbital fue muy variable y registró notables fluctuaciones en los últimos años. Tras la disminución del volumen total fabricado de 653 kilogramos en 2002 a 128 kilogramos en 2003, no se comunicó fabricación alguna de la sustancia en 2004. Por consiguiente, las existencias mundiales de la sustancia disminuyeron de 674 kilogramos en 2002 a 110 kilogramos en 2004. Desde 1991, únicamente Alemania ha venido comunicando la fabricación de secbutabarbital, con una media de 136 kilogramos en 2002 y 2003. Los Estados Unidos, por primera vez desde 1989, informaron de la fabricación de 509 kilogramos de secbutabarbital en 2002, lo que representó alrededor del 78% del total mundial. Alemania, el Líbano, Suiza, el Reino Unido y los Estados Unidos son los únicos países que han comunicado el comercio de esta sustancia en los últimos años. En 2003, Alemania informó de haber realizado cerca del 98% de las importaciones mundiales de secbutabarbital (85 kilogramos). En los últimos años, el Líbano ha registrado las tasas de consumo calculado más elevadas, con una media de 0,2 S-DDD por cada 1.000 habitantes en 2002 y 2003.

137. Únicamente dos países, Dinamarca (1,3 toneladas en 1998) y Alemania (304 kilogramos en 1997), han comunicado la fabricación de butobarbital en los últimos años. Desde entonces, no se ha informado de la fabricación de esta sustancia. Por ende, las existencias mundiales siguieron disminuyendo gradualmente de 1,7 toneladas en 1998 a 214 kilogramos en 2004. El volumen del comercio internacional de butobarbital también disminuyó, en alrededor del 96% de 3,7 toneladas en 1998 a 201 kilogramos en 2004. En ese último año Alemania y el Reino Unido predominaron

Figura 28. Barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, por sustancia, en 2004

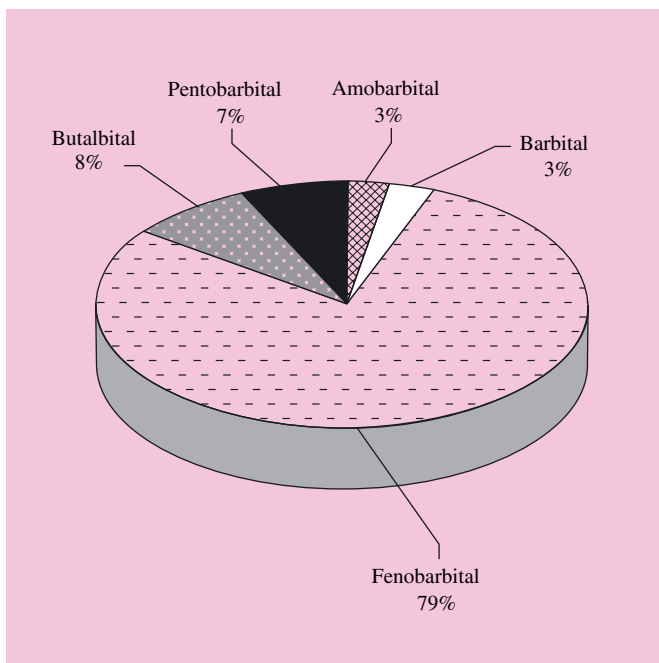
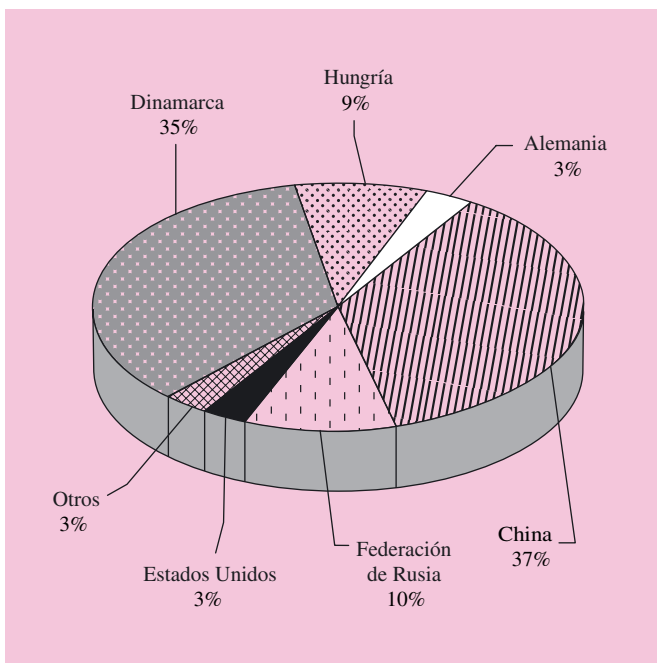


Figura 29. Barbitúricos de las Listas II, III y IV: fabricación total comunicada, por país, en 2004



en el comercio de la sustancia, ya que Alemania exportó 180 kilogramos de butobarbital y el Reino Unido importó 150 kilogramos.

138. De los 12 barbitúricos enumerados en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, cinco sustancias, a saber, fenobarbital (74%), butalbital (10,2%), pentobarbital (7%), amobarbital (4,2%) y barbital (3,4%) representaron el 98,8% de la fabricación total media comunicada en el quinquenio 2000-2004. La distribución de los barbitúricos fabricados en 2004 se presenta en la figura 28. En 2004, y en orden decreciente por volumen de fabricación, China, Dinamarca, la Federación de Rusia, Hungría, Alemania y los Estados Unidos representaron el 95% de la fabricación total de todo el grupo de los barbitúricos (véase la figura 29). En comparación con 2003, el cambio más notable en este sentido es el hecho de que Alemania pasó del 44%, al 3%, mientras que China pasó del 32% al 56%.

Otros sedantes hipnóticos

139. Cinco sustancias del grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV no son barbitúricos ni benzodiazepinas. Si bien el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona se han enumerado en la Lista IV tras la aprobación del Convenio de 1971, las otras dos sustancias, a saber, el ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) y el zolpidem, se añadieron al grupo de los sedantes hipnóticos de la Lista IV en 2001.

140. Sólo los Estados Unidos han comunicado, esporádicamente, la fabricación y exportación de etclorvinol. Ese

país fabricó 857 kilogramos de la sustancia en 1991, un total de 9 toneladas (18 millones de S-DDD) en el período 1994-1996 y 1,3 toneladas en 1999. La mayor parte del etclorvinol fabricado en los Estados Unidos se destinó al consumo interno. El consumo mundial calculado (únicamente en los Estados Unidos) ha ido disminuyendo rápidamente, desde un nivel máximo reciente de 2,2 millones de S-DDD en 1998 hasta un nivel nulo desde 2001. La fabricación de etinamato fue comunicada por última vez por Alemania en 1988 (500 kilogramos) y la de metiprilona por los Estados Unidos en 1990 (2,1 toneladas). Desde 1991 no se han comunicado transacciones comerciales internacionales con etinamato ni con metiprilona.

141. Con respecto al GHB, se dispone de muy pocos datos correspondientes a 2001. Con la introducción de medidas nacionales de fiscalización, el número de países que pueden informar sobre la fabricación y el comercio de GHB ha ido en aumento. En 2004, Alemania (5 toneladas) y Letonia (4,4 toneladas) fueron los principales fabricantes de GHB, y juntos representaron el 62% del volumen mundial fabricado. Los otros fabricantes principales fueron los Estados Unidos (3,9 toneladas) y Ucrania (1,5 toneladas). En 2004 los principales exportadores fueron Alemania y Letonia, ambos con 4,6 toneladas, y el principal importador fue Italia, con 4,4 toneladas. En los últimos tres años 22 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de GHB por lo menos en una ocasión.

142. Se dispone de datos de varios países sobre el zolpidem correspondientes al período 2001-2004. El principal fabricante es Francia, que representa el 86% de la producción mundial (26 toneladas). Otros países que comunican haber fabricado zolpidem son Alemania, la Argentina,

China, Eslovaquia, los Estados Unidos, Hungría, la India, Israel y la República Checa. El principal exportador de esta sustancia es también Francia, que representa el 61% de las exportaciones mundiales (19,9 toneladas). En el cuatrienio 2001-2004, 94 países comunicaron haber importado más de 1 kilogramo de zolpidem por lo menos en una ocasión.

Analgésicos

143. La lefetamina es el único analgésico incluido en la Lista IV. Desde 1996 no se ha comunicado la fabricación ni el comercio de esta sustancia. Italia tiene en la actualidad existencias que ascienden a 1 kilogramo.

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 2002-2004 and on stocks of and international trade in those substances for 2004, 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 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 the Board may only present 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 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 2000-2004 are presented. Tables for substances in Schedule IV contain data for the years 2002-2004 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.

Lefetamine (SPA), phenmetrazine and amineptine 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 500 milligrams in the case of substances in Schedule I);

A question mark (?) indicates statistical report not furnished;

Two dots (..) indicate that a statistical report was furnished but the 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 ayant 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 2002-2004, ainsi que les stocks et les échanges internationaux en 2004. 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 2000 à 2004. Les tableaux portant sur les substances inscrites au Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 2002 à 2004 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.

La léfétamine (SPA), phenmétrazine et l'amineptine ne sont incluses 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 ou inférieure à 500 milligrammes 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 sicológicas 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 2002 y 2004 y sobre las existencias y el comercio internacionales de esas sustancias en 2004. 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 2000 a 2004. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 2002 a 2004 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: sedantes-hipnóticos y antiepilépticos;
- Grupo V: Sedantes-hipnóticos y antiepilépticos de tipo barbitúrico.

La lefetamina (SPA), fenmetracina y amineptina no han sido incluidas en ningún cuadro, ya que la información sobre esas sustancias ha sido muy limitada.

En los cuadros se utilizan los siguientes símbolos:

El guion largo (—) indica cero o una cantidad inferior a 500 gramos en el caso de las sustancias de las Listas II, III o IV, o inferior a 500 miligramos en el caso de las 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.

A. Substances listed in Schedule I

Table A. Reported statistics on substances listed in Schedule I
of the 1971 Convention 114

A. Substances inscrites au Tableau I

Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances inscrites
au Tableau I de la Convention de 1971 114

A. Sustancias incluidas en la Lista I

Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias
de la Lista I del Convenio de 1971 114

**Table A. Reported statistics on substances
in Schedule I of the 1971 Convention**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances
inscrites au Tableau I de la Convention de 1971**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias
de la Lista I del Convenio de 1971**

Movement in manufacturing countries and territories (grams)						
Mouvements dans les pays et territoires fabricants (en grammes)						
Movimiento de sustancias en los países y territorios fabricantes (en gramos)						
Substance	Country or territory	Total quantity manufactured, 2002-2004	Manufacturers' stocks at the end of 2004	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones	
		Quantité totale fabriquée, 2002-2004				
Sustancia	País o territorio	Cantidad total fabricada (2002 a 2004)	Existencias de los fabricantes a fines de 2004	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2004 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2004		
Sustancia		de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2004				
Brolamfetamine	Australia — Australie	—	2	—	—	
Brolamféamine	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	53	—	—	
Brolanfetamina	Total	—	55	—	—	
Cathinone	Australia — Australie	1	1	—	—	
Cathinone	Israel — Israël	—	—	1	—	
Catinona	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	79	—	1	
	Total	1	80	1	1	
DET	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	6	—	—	
DET	Total	—	6	—	—	
DMA	Australia — Australie	2	1	—	—	
DMA	Italy — Italie — Italia	—	3	—	—	
DMA	United States — États-Unis — Estados Unidos	3 352 500	698 745	—	—	
	Total	3 352 502	698 749	—	—	
DMT	Switzerland — Suisse — Suiza	25	1	—	—	
DMT	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	50	—	—	
DMT	Total	25	51	—	—	
DOET	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	35	—	—	
DOET	Total	—	35	—	—	
Etyclidine (PCE)	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	60	—	—	
Etyclidine (PCE)	Total	—	60	—	—	
Eticiclidina (PCE)						

**Table A. Reported statistics on substances
in Schedule I of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances
inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries and territories (grams) Mouvements dans les pays et territoires fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países y territorios fabricantes (en gramos)					
Substance	Country or territory	Total quantity manufactured, 2002-2004	Manufacturers' stocks at the end of 2004	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays ou territoire	Quantité totale fabriquée, 2002-2004	Stocks des fabricants à la fin de 2004	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2004 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2004	
Sustancia	País o territorio	Cantidad total fabricada (2002 a 2004)	Existencias de los fabricantes a fines de 2004	de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2004	
Etryptamine	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	164	—	—
Étryptamine		—	164	—	—
Eptiaptamina		—	164	—	—
MDMA	Australia — Australie	71	21	13	—
MDMA	Denmark — Danemark — Dinamarca	13	—	—	2
MDMA	Hungary — Hongrie — Hungria	18	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	4	—	3	3
	Israel — Israël	24	—	7	—
	Poland — Pologne — Polonia	65	39	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	38	115	5	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	120	444	13	6
	Total	353	619	41	11
Mescaline	Australia — Australie	1	1	—	—
Mescaline	Sweden — Suède — Suecia	—	2	—	—
Mescalina	Switzerland — Suisse — Suiza	12	15	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	61	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	40	—	—
	Total	13	119	—	—
Methcathinone	Australia — Australie	2	1	—	—
Methcathinone	Germany — Allemagne — Alemania	2	2	—	—
Metcatinona	United States — États-Unis — Estados Unidos	2	76	—	27
	Total	6	79	—	27
4-Methylaminorex	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	168	—	—
Méthyl-4 aminorex		—	168	—	—
4-metilaminorex	Total	—	168	—	—

**Table A. Reported statistics on substances
in Schedule I of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances
inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries and territories (grams) Mouvements dans les pays et territoires fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países y territorios fabricantes (en gramos)					
Substance	Country or territory	Total quantity manufactured, 2002-2004	Manufacturers' stocks at the end of 2004	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays ou territoire	Quantité totale fabriquée, 2002-2004	Stocks des fabricants à la fin de 2004	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2004 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2004	
Sustancia	País o territorio	Cantidad total fabricada (2002 a 2004)	Existencias de los fabricantes a fines de 2004	de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2004	
4-MTA	Australia — Australie	—	1	—	—
4-MTA		—	1	—	—
4-MTA	Total	—	1	—	—
MMDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	17	—	—
	Total	—	17	—	—
N-ethyl MDA	Australia — Australie	6	1	—	—
N-éthyl MDA	Ireland — Irlande — Irlanda	1	—	—	—
N-etil MDA	Israel — Israël	6	1	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	44	21	1	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	8	147	—	—
	Total	65	170	1	—
N-hydroxy MDA	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	7	—	—
N-hydroxy MDA	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	39	—	—
N-hidroxi MDA	Total	—	46	—	—
(+)-Lysergide (LSD)	Israel — Israël	—	2	—	—
(+)-Lysergide (LSD)	Switzerland — Suisse — Suiza	—	396	—	—
(+)-Lisérgida (LSD)	United States — États-Unis — Estados Unidos	20	56	—	—
	Total	20	454	—	—
PMA	Australia — Australie	12	9	—	—
PMA	Poland — Pologne — Polonia	2	—	—	—
PMA	Switzerland — Suisse — Suiza	—	141	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	36	—	—
	Total	14	186	—	—

**Table A. Reported statistics on substances
in Schedule I of the 1971 Convention (continued)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances
inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (suite)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias
de la Lista I del Convenio de 1971 (continuación)**

Movement in manufacturing countries and territories (grams) Mouvements dans les pays et territoires fabricants (en grammes) Movimiento de sustancias en los países y territorios fabricantes (en gramos)					
Substance	Country or territory	Total quantity manufactured, 2002-2004	Manufacturers' stocks at the end of 2004	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays ou territoire	Quantité totale fabriquée, 2002-2004	Stocks des fabricants à la fin de 2004	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2004 des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2004	
Sustancia	País o territorio	Cantidad total fabricada (2002 a 2004)	Existencias de los fabricantes a fines de 2004	de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2004	
Psilocine	Switzerland — Suisse — Suiza	9	2	—	—
Psilocine	United States — États-Unis — Estados Unidos	1	18	1	—
Psilocina	Total	10	20	1	—
Psilocybine	Switzerland — Suisse — Suiza	3	304	—	—
Psilocybine	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	59	1	—
Psilocibina	Total	3	363	1	—
Rolicyclidine (PHP, PCPY) ...	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	30	—	—
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	Total	—	30	—	—
Roliciclidina (PHP, PCPY)					
STP, DOM	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	58	—	—
STP, DOM	Total	—	58	—	—
Tenamfetamine (MDA)	Australia — Australie	61	7	—	—
Tenamféamine (MDA)	Ireland — Irlande — Irlanda	1	—	—	—
Tenanfetamina (MDA)	Israel — Israël	7	—	4	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	187	139	1	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	106	189	—	4
	Total	362	335	5	4
Tenocyclidine (TCP)	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	17	—	—
Ténocyclidine (TCP)	Total	—	17	—	—
Tenociclidina (TCP)					
Tetrahydrocannabinol	United States — États-Unis — Estados Unidos	684 829	276 870	—	—
Tétrahydrocannabinol	Total	684 829	276 870	—	—
Tetrahidrocannabinol					

**Table A. Reported statistics on substances
in Schedule I of the 1971 Convention (concluded)**

**Tableau A. Statistiques communiquées sur les substances
inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 (fin)**

**Cuadro A. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias
de la Lista I del Convenio de 1971 (conclusión)**

Movement in manufacturing countries and territories (grams)					
Mouvements dans les pays et territoires fabricants (en grammes)					
Movimiento de sustancias en los países y territorios fabricantes (en gramos)					
Substance	Country or territory	Total quantity manufactured, 2002-2004	Manufacturers' stocks at the end of 2004	Exports Exportations Exportaciones	Imports Importations Importaciones
Substance	Pays ou territoire	Quantité totale fabriquée, 2002-2004	Stocks des fabricants à la fin de 2004	of countries manufacturing or holding manufacturers' stocks in 2004	
Sustancia	País o territorio	Cantidad total fabricada (2002 a 2004)	Existencias de los fabricantes a fines de 2004	des pays fabricants ou détenteurs de stocks en 2004	
TMA		—	—	de los países fabricantes o con existencias de los fabricantes en 2004	
TMA	Australia — Australie	4	2	—	—
TMA	United States — États-Unis — Estados Unidos	100	8	—	—
	Total	104	10		

Note: A dash (—) indicates nil or less than 500 milligrams.

Note: Un tiret (—) indique une quantité nulle ou inférieure à 500 milligrammes.

Nota: El guion largo (—) indica cero o una cantidad inferior a 500 miligramos.

B. Substances listed in Schedule II, 2000-2004

Table B.1. Manufacturing countries	121
Table B.2. Exports	136
Table B.3. Imports	139

B. Substances inscrites au Tableau II, 2000-2004

Tableau B.1. Pays fabricants	121
Tableau B.2. Exportations	136
Tableau B.3. Importations	139

B. Sustancias incluidas en la Lista II, 2000-2004

Cuadro B.1. Países fabricantes	121
Cuadro B.2. Exportaciones	136
Cuadro B.3. Importaciones	139

Schedule II. B.1. Manufacturing countries

Tableau II. B.1. Pays fabricants

Lista II. B.1. 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 sicótropicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentina	2000	—	—	4	—	—
	2001	—	—	4	—	—
	2002	—	—	2	—	—
	2003	—	—	1	—	—
	2004	?	?	?	?	?
Canada Canadá	2000	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	9
	2003	—	—	8	—	1
	2004	—	—	—	—	47
Chile Chili	2000	—	—	2	—	14
	2001	—	—	—	—	14
	2002	—	—	5	—	14
	2003	—	—	4	—	10
	2004	—	—	—	—	10
Denmark Danemark Dinamarca	2000	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	1	—	1
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	1
France Francia	2000	7 767 ^{a,b}	—	572	53	—
	2001	5 892 ^{a,b}	—	1 417	64	—
	2002	7 723 ^{a,b}	—	131	74	—
	2003	10 262 ^{a,b}	—	1 321	31	—
	2004	8 384 ^a	—	1 156	70	—
Germany Allemagne Alemania	2000	—	—	—	—	22
	2001	—	—	—	—	36
	2002	1 624 ^b	—	88	—	39
	2003	2 518	—	6	—	1
	2004	—	—	—	—	38
Israel Israël	2000	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	1	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	2000	—	—	1	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	1	1
	2003	—	—	1	—	1
	2004	—	—	4	3	6

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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

Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	2000	—	—	5	—	7
	2001	—	—	3	—	7
	2002	—	—	5	—	11
	2003	—	—	4	—	8
	2004	—	—	4	—	7
Switzerland	2000	—	—	11 ^b	—	—
	2001	—	—	11	—	—
	2002	—	—	11	—	—
	2003	—	—	11	—	—
	2004	—	—	11	—	—
United Kingdom	2000	—	—	3	—	1
	2001	—	—	2	—	—
	2002	—	—	3	—	1
	2003	—	—	6	—	—
	2004	—	—	12	1	1
United States.....	2000	18 586 ^a	—	2 740	—	—
	2001	9 612 ^a	—	2 390	—	—
	2002	7 442 ^a	—	4 177	9	—
	2003	3 527 ^a	—	3 953	2	—
	2004	6 208 ^a	—	4 542	79	—
Total	2000	26 353	—	3 338	53	44
	2001	15 504	—	3 827	64	57
	2002	16 789	—	4 423	84	76
	2003	16 307	—	5 317	33	23
	2004	14 592	—	5 730	153	110

Amineptin — Amineptine — Amineptina

		kg	kg	kg	kg	kg
Brazil	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	331	—	—
Total	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	331	—	—
	2004	—	—	—	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2000	—	—	—	—	105
	2001	—	—	82	—	152
	2002	—	—	90	—	173
	2003	—	—	54	—	99
	2004	—	—	103	—	176
France	2000	1 945	1 799 ^c	744	221	—
	2001	1 397	1 199 ^c	621	207	—
	2002	3 990	1 599 ^c	826	197	—
	2003	5 404	1 599 ^c	1 497	255	—
	2004	5 576	2 832 ^c	734	250	—
Israel	2000	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	2	—	2
	2004	—	—	2	—	—
Netherlands	2000	—	—	—	—	2
	2001	—	—	3	—	7
	2002	—	—	5	—	7
	2003	—	—	3	—	5
	2004	—	—	9	6	21
Sweden	2000	—	—	3	—	—
	2001	—	—	2	—	—
	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	2	—	3
	2004	—	—	5	—	3
Switzerland	2000	—	—	7	2	6
	2001	249	—	100	3	2
	2002	—	—	98	4	2
	2003	—	—	99	3	5
	2004	—	—	1	3	2
United Kingdom	2000	—	—	10	—	56
	2001	—	—	12	1	76
	2002	—	—	25	2	52
	2003	—	—	26	1	48
	2004	—	—	33	—	1
United States	2000	12 306	—	3 346	106	—
	2001	4 919	—	4 969	152	—
	2002	5 962	—	5 567	152	1
	2003	3 459	—	5 567	123	—
	2004	5 163	—	4 531	157	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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)

Total	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2000	14 251	1 799	4 110	329	169	
2001	6 565	1 199	5 789	363	237	
2002	9 952	1 599	6 611	355	235	
2003	8 863	1 599	7 250	382	162	
2004	10 739	2 832	5 418	416	203	

Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina

Germany	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Allemagne	—	—	573	63	31	
Alemania	—	—	—	553	33	
2000	—	—	—	—	—	
2001	—	—	—	—	—	
2002	—	—	—	—	—	
2003	—	—	—	—	4	
2004	—	—	—	—	5	
Israel	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Israël	—	—	10	—	—	
2000	—	—	—	—	—	
2001	—	—	—	—	—	
2002	—	—	—	—	—	
2003	—	—	—	—	—	
2004	—	—	—	—	—	
Netherlands	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pays-Bas	—	—	3	31	36	
Países Bajos	—	—	4	60	526	
2000	—	—	—	—	—	
2001	—	—	406	59	—	
2002	—	—	316	90	—	
2003	—	—	280	36	—	
2004	—	—	—	—	—	
Total	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2000	—	—	586	94	67	
2001	—	—	4	613	559	
2002	—	—	406	59	32	
2003	—	—	316	90	4	
2004	—	—	280	36	5	

Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina

France	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Francia	3 065 ^d	—	7	—	—	
2000	3 510 ^d	—	8	—	—	
2001	4 286 ^d	—	—	—	—	
2002	5 555 ^d	—	1	—	—	
2003	6 010 ^d	—	1	—	—	

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
United States..... États-Unis Estados Unidos	2000	—	—	4	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	17	—	158	—	—
	2003	2	—	140	—	—
	2004	—	—	115	—	—
Total	2000	3 065	—	11	—	—
	2001	3 510	—	8	—	—
	2002	4 303	—	158	—	—
	2003	5 557	—	141	—	—
	2004	6 010	—	116	—	—

Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina

		kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic..... République tchèque República Checa	2000	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—
	2003	48	46	1	—	—
	2004	194	196	—	—	—
France Francia	2000	849	—	23	680	—
	2001	—	—	23	—	—
	2002	1 102	161	—	400	—
	2003	820	—	—	393	—
	2004	637	—	—	300	—
Germany Allemagne Alemania	2000	—	— ^e	3 658	—	—
	2001	—	2 156	1 501	—	—
	2002	2 853	—	4 336	—	—
	2003	—	1 985	2 315	—	—
	2004	—	—	2 315	—	—
Ireland Irlande Irlanda	2000	—	480	—	—	480
	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	400	—	—	400
	2003	—	—	—	—	400
	2004	—	—	—	—	—
United States..... États-Unis Estados Unidos	2000	691	—	193	—	—
	2001	841	—	536	—	—
	2002	353	—	141	100	—
	2003	606	—	258	—	—
	2004	640	—	424	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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

Levometamfetamine — Lévodamfétamine — Levometanfetamina (continued — suite — continuación)

Total	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2000	1 540	480	3 874	680		480
2001	841	2 156	2 060	—		—
2002	4 308	561	4 477	500		400
2003	1 474	2 031	2 574	393		400
2004	1 471	196	2 739	300		—

Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina^f

	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2000	—	—	1	—	5
Chili	2001	—	—	—	—	4
2002	—	—	—	—	—	4
2003	—	—	2	—	—	4
2004	—	—	—	—	—	—
France	2000	5 208	—	4 049	3 257	—
Francia	2001	3 285	—	4 324	3 005	—
2002	2 195	—	4 634	505	—	—
2003	4 380	—	5 925	2 505	—	—
2004	4 085	—	6 546	5 082	—	—
Germany	2000	1 459 ^g	1 459	—	—	—
Allemagne	2001	—	—	—	—	—
Alemania	2002	5 120 ^g	5 120	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—
2004	2 523	2 523	—	—	—	—
Hungary	2000	—	—	—	—	—
Hongrie	2001	—	—	1 200	—	—
Hungría	2002	2 282	—	464	—	—
2003	1 867	2 069	262	—	—	—
2004	4 053	—	2 245	—	—	—
Ireland	2000	—	—	—	—	—
Irlande	2001	—	—	—	—	—
Irlanda	2002	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	475	—	—	81
Japan	2000	—	—	1	—	—
Japon	2001	—	—	1	—	—
Japón	2002	—	—	1	—	—
2003	—	—	1	—	—	—
2004	—	—	1	—	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina^f (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2000	—	—	5	—	—
Suisse	2001	—	—	5	—	—
Suiza	2002	—	—	5	—	—
	2003	—	—	5	—	—
	2004	—	—	5	—	—
United Kingdom	2000	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2001	—	—	101	—	—
Reino Unido	2002	—	—	2	—	100
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	3	—	—
United States	2000	1 306 ^h	1 050	2 331	—	2 002
États-Unis	2001	1 692 ^h	1 230	3 126	—	3 250
Estados Unidos	2002	1 385 ^h	—	4 316	—	2 500
	2003	1 164 ^h	—	4 102	—	2 500
	2004	983 ^h	—	3 772	—	2 500
Total	2000	7 793	2 509	6 387	3 257	2 007
	2001	4 977	1 230	8 757	3 005	3 254
	2002	10 982	5 120	9 422	505	2 604
	2003	7 411	2 069	10 297	2 505	2 504
	2004	11 644	2 523	13 047	5 082	2 581

Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2000	—	—	1 341	—	—
Suisse	2001	—	—	1 292	—	—
Suiza	2002	—	—	810	—	—
	2003	—	—	501	1	—
	2004	—	—	258	—	—
Total	2000	—	—	1 341	—	—
	2001	—	—	1 292	—	—
	2002	—	—	810	—	—
	2003	—	—	501	1	—
	2004	—	—	258	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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

	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentine	2000	—	—	—	5	26
	2001	—	—	6	6	24
	2002	—	—	4	5	27
	2003	—	—	4	3	19
	2004	?	?	?	?	?
Austria Autriche	2000	—	—	—	—	3
	2001	—	—	—	—	5
	2002	—	—	—	—	7
	2003	—	—	3	—	12
	2004	—	—	3	—	15
Brazil Brésil Brasil	2000	—	—	—	—	23
	2001	34	—	4	—	22
	2002	40	—	—	—	10
	2003	86	—	28	—	36
	2004	87	—	3	—	75
Canada Canadá	2000	—	—	—	250	1 306
	2001	—	—	553	199	849
	2002	—	—	1 218	285	1 481
	2003	—	—	579	360	1 150
	2004	—	—	725	325	1 909
Chile Chili	2000	—	—	22	—	42
	2001	—	—	13	—	29
	2002	—	—	6	—	29
	2003	—	—	5	—	56
	2004	—	—	8	—	58
China Chine	2000	—	—	—	—	—
	2001	34	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—
	2003	52	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
Colombia Colombie	2000	—	—	13	—	19
	2001	—	—	12	—	8
	2002	—	—	8	—	12
	2003	—	—	8	—	13
	2004	—	—	4	—	18
Costa Rica	2000	—	—	1	—	—
	2001	—	—	—	—	22
	2002	—	—	—	—	9
	2003	—	—	—	—	5
	2004	—	—	—	—	16

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	2000	—	—	1	6	18
Danemark	2001	—	—	—	7	18
Dinamarca	2002	—	—	2	10	28
	2003	—	—	29	7	56
	2004	—	—	35	—	—
Ecuador	2000	—	—	—	—	6
Équateur	2001	—	—	1	—	6
	2002	—	—	—	—	4
	2003	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	4
France	2000	—	—	2	—	18
Francia	2001	—	—	1	—	21
	2002	—	—	8	—	38
	2003	—	—	14	—	57
	2004	—	—	124	—	174
Germany	2000	—	—	101	7	574
Allemagne	2001	—	—	76	34	610
Alemania	2002	—	—	120	20	763
	2003	—	—	278	116	1 164
	2004	—	—	405	218	1 348
Hungary	2000	—	—	—	—	4
Hongrie	2001	—	—	—	—	4
Hungria	2002	—	—	2	—	5
	2003	—	—	—	—	1
	2004	—	—	1	—	3
India	2000	—	—	—	—	—
Inde	2001	—	—	—	—	—
	2002	117	—	6	96	—
	2003	—	—	—	294	—
	2004	493	—	11	332	69
Ireland	2000	—	—	—	—	8
Irlande	2001	—	—	2	—	5
Irlanda	2002	—	—	—	2	14
	2003	—	—	—	—	15
	2004	—	—	—	—	27
Israel	2000	—	—	11	—	45
Israël	2001	—	—	15	—	51
	2002	—	—	18	—	67
	2003	—	—	23	—	92
	2004	—	—	37	—	128

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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
Japan	2000	7	—	185	—	226
Japon	2001	—	55	77	—	209
Japón	2002	—	—	80	—	261
	2003	92	—	86	—	313
	2004	—	—	10	—	263
Lebanon	2000	—	—	—	—	1
Liban	2001	—	—	—	—	2
Líbano	2002	—	—	—	—	2
	2003	—	—	—	—	2
	2004	—	—	1	—	4
Luxembourg	2000	?	?	?	?	?
Luxemburgo	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	1	—	5
	2003	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?
Mexico	2000	—	—	21	—	152
Mexique	2001	—	—	23	—	108
México	2002	—	—	—	—	118
	2003	—	—	30	—	127
	2004	—	—	84	—	258
Netherlands	2000	—	—	17	—	147
Pays-Bas	2001	—	—	20	8	201
Países Bajos	2002	—	—	27	5	222
	2003	—	—	89	5	307
	2004	—	—	160	6	397
Peru	2000	—	—	—	—	2
Pérou	2001	—	—	—	—	1
Perú	2002	?	?	?	?	?
	2003	—	—	1	—	2
	2004	—	—	—	—	2
Portugal	2000	—	—	—	—	1
	2001	—	—	—	—	2
	2002	—	—	—	—	2
	2003	—	—	—	—	24
	2004	—	—	19	—	34
South Africa	2000	—	—	44	—	75
Afrique du Sud	2001	—	—	30	—	56
Sudáfrica	2002	—	—	—	—	78
	2003	—	—	—	—	129
	2004	—	—	52	1	107

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Spain	2000	498	—	—	413	—
Espagne	2001	231	—	—	164	—
España	2002	524	—	—	346	58
	2003	426	—	—	1 033	946
	2004	1 539	—	—	1 643	1 308
Sweden	2000	—	—	4	—	13
Suède	2001	—	—	1	—	11
Suecia	2002	—	—	6	—	25
	2003	—	—	9	—	37
	2004	—	—	33	—	80
Switzerland	2000	—	—	2 494	2 630	2 845
Suisse	2001	—	—	1 230	3 278	2 233
Suiza	2002	463	—	1 918	2 864	3 301
	2003	—	—	3 031	4 455	5 743
	2004	—	—	2 965	3 684	3 775
United Kingdom	2000	2 866	—	144	2 839	302
Royaume-Uni	2001	2 898	—	1 298	2 292	1 216
Reino Unido	2002	5 666	—	2 653	3 553	122
	2003	3 280	—	238	5 176	105
	2004	5 358	—	1 746	3 160	211
United States.....	2000	12 638	—	12 565	193	—
États-Unis	2001	15 009	—	12 117	329	—
Estados Unidos	2002	20 725	—	14 747	501	—
	2003	18 882	—	16 189	1 288	—
	2004	26 760	—	18 078	2 599	—
Total	2000	16 009	—	15 625	6 343	5 856
	2001	18 206	55	15 479	6 317	5 713
	2002	27 535	—	20 824	7 687	6 688
	2003	22 818	—	20 644	12 737	10 412
	2004	34 237	—	24 504	11 968	10 283

Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)

		kg	kg	kg	kg	kg
United States.....	2000	—	—	—	—	—
États-Unis	2001	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2002	—	—	1	—	—
	2003	—	—	1	—	—
	2004	1	—	2	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sictotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) (continued — suite — continuación)

Total	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2000	—	—	—	—	—	—
2001	—	—	—	—	—	—
2002	—	—	—	1	—	—
2003	—	—	—	1	—	—
2004	1	—	—	2	—	—

Secobarbital — Sécobarbital

	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2000	—	—	—	—	73
Canadá	2001	—	—	75	—	71
	2002	—	—	84	—	138
	2003	—	—	83	—	—
	2004	—	—	3	—	3
Denmark	2000	276	—	331	441	—
Danemark	2001	—	—	48	369	—
Dinamarca	2002	—	—	44	4	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
Germany	2000	678	—	65	357	—
Allemagne	2001	2 281	—	827	1 949	736
Alemania	2002	1 022	—	846	761	—
	2003	354	—	251	599	—
	2004	807	—	428	511	—
Ireland	2000	—	—	35	216	232
Irlande	2001	—	—	—	88	355
Irlanda	2002	—	—	244	52	3
	2003	—	—	235	6	—
	2004	—	—	151	84	2
Japan	2000	4	—	6	—	—
Japon	2001	—	—	3	—	—
Japón	2002	3	—	1	—	—
	2003	8	—	4	—	—
	2004	3	—	—	—	—
Mexico	2000	—	—	10	—	—
Mexique	2001	—	—	10	—	—
México	2002	—	—	10	—	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. 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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Secobarbital — Sécobarbital (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	2000	—	—	10	4	18
Pays-Bas	2001	—	—	17	—	15
Paises Bajos	2002	—	—	10	1	4
	2003	—	—	14	—	9
	2004	—	—	61	81	136
South Africa	2000	—	—	2	—	—
Afrique du Sud	2001	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
Sweden	2000	—	—	64	—	90
Suède	2001	—	—	4	53	19
Suecia	2002	—	—	11	—	41
	2003	—	—	22	—	50
	2004	—	—	18	21	46
United Kingdom	2000	—	489	337	93	216
Royaume-Uni	2001	—	—	270	765	466
Reino Unido	2002	—	—	445	70	57
	2003	—	—	—	74	552
	2004	—	487	385	74	368
United States.....	2000	—	—	354	—	—
États-Unis	2001	1 945	—	1 672	—	—
Estados Unidos	2002	—	—	813	—	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	385	—	—
Total	2000	958	489	1 214	1 111	629
	2001	4 226	—	2 926	3 224	1 662
	2002	1 025	—	2 508	888	243
	2003	362	—	609	679	611
	2004	810	487	1 431	771	555

Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol

		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	2000	—	—	—	—	1
Canadá	2001	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	1
	2003	—	—	1	—	1
	2004	—	—	2	—	1

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (continued)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (suite)

Lista II. B.1. Países fabricantes (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol
(continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	2000	—	—	—	—	—
	2001	1	—	—	—	—
	2002	4	—	1	—	—
	2003	10	—	2	2	5
	2004	13	—	5	1	—
United Kingdom	2000	1	—	1	—	—
	2001	3	—	4	—	—
	2002	4	—	8	—	—
	2003	—	—	54	5	—
	2004	—	—	71	—	—
United States.....	2000	145	—	119	2	—
	2001	313	—	184	2	—
	2002	109	—	145	2	—
	2003	109	—	147	1	—
	2004	136	—	172	2	—
Total	2000	146	—	120	2	1
	2001	317	—	188	2	—
	2002	117	—	154	2	1
	2003	119	—	204	8	6
	2004	149	—	250	3	1

Zipeprol — Zipéprol

		kg	kg	kg	kg	kg
Chile	2000	—	—	53	5	—
	2001	—	—	53	—	—
	2002	—	—	33	—	—
	2003	—	—	33	—	—
	2004	—	—	10	—	—
Colombia	2000	—	—	74	—	—
	2001	—	—	74	—	—
	2002	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—
France	2000	—	—	—	—	—
	2001	666	—	166	420	—
	2002	—	—	166	—	—
	2003	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—

Schedule II. B.1. Manufacturing countries (concluded)

Tableau II. B.1. Pays fabricants (fin)

Lista II. B.1. Países fabricantes (conclusión)

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 sicológicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

Zipeprol — Zipéprol (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Mexico	2000	—	—	436	—	367
Mexique	2001	—	—	419	—	—
México	2002	—	—	134	—	—
México	2003	—	—	26	—	50
México	2004	—	—	125	—	117
Switzerland	2000	—	—	429	812	—
Suisse	2001	—	—	2	846	420
Suisse	2002	—	—	—	—	—
Suisse	2003	—	—	—	—	—
Suisse	2004	—	—	756	873	1 629
Total	2000	—	—	992	817	367
	2001	666	—	714	1 266	420
	2002	—	—	333	—	—
	2003	—	—	59	—	50
	2004	—	—	891	873	1 746

^aPartially converted into dexamfetamine. — Partiellement transformés en dexamfétamine. — Parcialmente transformados en dexanfetamina.

^bUsed for the manufacture of fenproporex. — Utilisés pour la fabrication de fenproporex. — Utilizados para la fabricación de fenproporex

^cUsed for the manufacture of clobenzorex. — Utilisée pour la fabrication de clobenzorex. — Utilizada para la fabricación de clobenzorex.

^dUsed for the manufacture of amphetamine. — Utilisée pour la fabrication d'amphétamine. — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

^eConverted into selegiline. — Transformés en sélegiline. — Transformados en selegilina.

^fIncluding metamphetamine racemate. — Y compris le racémate de métamphétamine. — Incluye racemato de metanfetamina.

^gUsed for the manufacture of levopropylhexedrine. — Utilisée pour la fabrication de lévopropylhéxadrine. — Utilizada para la fabricación de levopropilhexedrina.

^hPartially used for the manufacture of benzphetamine. — Partiellement utilisée pour la fabrication de benzfétamine. — Parcialmente utilizada para la fabricación de benzfetamina.

Schedule II. B.2. Exports

Tableau II. B.2. Exportations

Lista II. B.2. Exportaciones

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Metacualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentine	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	— — — — ?	5 6 5 3 ?	— — — — ?	— — — — ?
Belgium Belgique Bélgica	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — 3 1	9 — — 9 —	— — — — —
Canada Canadá	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	250 199 285 360 325	— — — — — — — —
Chile Chili	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	5 — — — —
Denmark Danemark Dinamarca	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 7 10 7 —	441 369 4 — —	— — — — —
France Francia	2000 2001 2002 2003 2004	53 64 74 31 70	221 207 197 255 250	— — — — —	3 931 3 000 900 2 894 2 882	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Germany Allemagne Alemania	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	63 553 — — —	— — — — —	— — — — —	7 34 20 116 218	357 1 949 761 599 511	— — — — —
India Inde	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 96 294 332	— — — — —	— — — — —
Ireland Irlande Irlanda	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — 2 — —	216 88 52 6 84	— — — — —

Schedule II. B.2. Exports (continued)

Tableau II. B.2. Exportations (suite)

Lista II. B.2. Exportaciones (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	2000	—	—	31	—	—	—	4	—
Pays-Bas	2001	—	—	60	—	—	8	—	—
Países Bajos	2002	1	—	59	—	—	5	1	—
	2003	—	—	90	—	—	5	—	—
	2004	3	6	36	—	6	6	81	—
New Zealand	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
Norway	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	2001	1	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2000	—	—	—	—	—	8	—	—
Panamá	2001	—	—	—	—	—	31	—	—
	2002	—	—	—	—	—	12	—	—
	2003	—	—	—	—	—	10	—	—
	2004	—	—	—	—	—	25	—	—
South Africa	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Spain	2000	—	—	—	—	—	413	—	—
Espagne	2001	—	—	—	—	—	164	—	—
España	2002	—	—	—	—	—	346	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1 033	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1 643	—	—
Sweden	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2001	—	—	—	—	—	—	53	—
Suecia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	21	—
Switzerland	2000	—	2	—	—	—	2 630	11	812
Suisse	2001	—	3	—	—	—	3 278	—	846
Suiza	2002	—	4	—	—	—	2 864	—	—
	2003	—	3	—	—	1	4 455	—	—
	2004	—	3	—	—	—	3 684	—	873
United Kingdom	2000	—	—	—	—	—	2 839	93	—
Royaume-Uni	2001	—	1	—	—	—	2 292	765	—
Reino Unido	2002	—	2	—	—	—	3 553	70	—
	2003	—	1	—	—	—	5 176	74	—
	2004	1	—	—	—	—	3 160	74	—

Schedule II. B.2. Exports (concluded)

Tableau II. B.2. Exportations (fin)

Lista II. B.2. Exportaciones (conclusión)

Country Pays País	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fé tamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
United States..... États-Unis Estados Unidos	2000 2001 2002 2003 2004	kg — — 9 2	kg 106 152 152 123 157	kg — — — — —	kg — — 100 — —	kg — — — — —	kg 193 329 501 1 288 2 599	kg — — — — —	kg — — — — —
Total	2000 2001 2002 2003 2004	53 65 84 33 153	329 363 355 382 416	94 613 59 95 42	3 931 3 000 1 500 2 894 2 882	— — — 1 6	6 351 6 348 7 699 12 766 12 009	1 131 3 224 888 688 771	817 1 266 — — 873

^aIncluding levomethamphetamine and metamphetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamphétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

Schedule II. B.3. Imports

Tableau II. B.3. Importations

Lista II. B.3. Importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2000	—	—	—	—	—	26	—	—
Argentina	2001	—	—	—	—	—	24	—	—
Argentina	2002	—	—	—	—	—	27	—	—
Argentina	2003	—	—	—	—	—	19	—	—
Argentina	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2000	—	140	—	—	—	204	—	—
Australia	2001	—	157	—	—	—	182	—	—
Australia	2002	—	145	—	—	—	163	—	—
Australia	2003	—	184	—	—	—	281	1	—
Australia	2004	—	230	—	—	—	212	2	—
Austria	2000	—	—	—	—	—	3	—	—
Austria	2001	—	—	—	—	—	5	—	—
Austria	2002	—	—	—	—	—	7	—	—
Austria	2003	—	—	—	—	—	12	—	—
Austria	2004	—	—	—	—	—	15	—	—
Belgium	2000	6	4	27	—	—	52	29	—
Belgique	2001	4	—	54	—	—	57	—	—
Bélgica	2002	7	3	27	—	—	88	72	—
Bélgica	2003	1	—	90	—	—	129	46	—
Bélgica	2004	6	8	36	—	—	113	81	—
Bolivia	2000	—	—	—	—	—	—	—	6
Bolivie	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2000	—	—	—	—	—	23	—	—
Brésil	2001	—	—	—	—	—	22	—	—
Brasil	2002	—	—	—	—	—	10	—	—
Brasil	2003	—	—	—	—	—	36	—	—
Brasil	2004	—	—	—	—	—	75	—	—
Canada	2000	—	105	—	—	—	1 306	73	..
Canadá	2001	—	152	—	—	—	849	71	..
Canadá	2002	9	173	—	—	—	1 481	138	—
Canadá	2003	1	99	—	—	—	1 150	—	—
Canadá	2004	47	176	—	—	—	1 909	3	—
Chile	2000	14	—	—	5	—	42	—	—
Chili	2001	14	—	—	4	—	29	—	—
Chile	2002	14	—	—	4	—	29	—	—
Chile	2003	10	—	—	4	—	56	—	—
Chile	2004	10	—	—	—	—	58	—	—
Colombia	2000	—	—	—	—	—	19	—	—
Colombie	2001	—	—	—	—	—	8	—	—
Colombia	2002	—	—	—	—	—	12	—	—
Colombia	2003	—	—	—	—	—	13	—	—
Colombia	2004	—	—	—	—	—	18	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)

Tableau II. B.3. Importations (suite)

Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Costa Rica	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Costa Rica	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2001	—	—	—	—	—	22	—	—
Costa Rica	2002	—	—	—	—	—	9	—	—
Costa Rica	2003	—	—	—	—	—	5	—	—
Costa Rica	2004	—	—	—	—	—	16	—	—
Cuba	2000	—	—	—	—	—	8	—	—
Cuba	2001	—	—	—	—	—	6	—	—
Cuba	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuba	2003	—	—	—	—	—	26	—	—
Cuba	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Chypre Chipre	2001	—	—	—	—	—	—	9	—
Chypre Chipre	2002	—	—	—	—	—	—	27	—
Chypre Chipre	2003	—	—	—	—	—	1	23	—
Chypre Chipre	2004	—	—	—	—	—	—	27	—
Czech Republic	2000	—	—	—	—	—	3	—	—
République tchèque República Checa	2001	—	—	—	—	—	4	—	—
République tchèque República Checa	2002	—	—	—	—	—	9	—	—
République tchèque República Checa	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
République tchèque República Checa	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
Denmark	2000	—	—	—	—	—	18	—	—
Danemark Dinamarca	2001	—	—	—	—	—	18	—	—
Danemark Dinamarca	2002	1	—	—	—	—	28	—	—
Danemark Dinamarca	2003	—	—	—	—	—	56	—	—
Danemark Dinamarca	2004	1	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine República Dominicana	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
République dominicaine República Dominicana	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine República Dominicana	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine República Dominicana	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Ecuador	2000	—	—	—	—	—	6	—	—
Équateur	2001	—	—	—	—	—	6	—	—
Équateur	2002	—	—	—	—	—	4	—	—
Équateur	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Équateur	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
El Salvador	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
El Salvador	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
El Salvador	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
El Salvador	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
El Salvador	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
Finland	2000	—	—	—	—	—	2	—	—
Finlande Finlandia	2001	—	—	—	—	—	4	—	—
Finlande Finlandia	2002	—	—	—	—	—	3	—	—
Finlande Finlandia	2003	—	—	—	—	—	16	—	—
Finlande Finlandia	2004	—	—	—	—	—	18	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)

Tableau II. B.3. Importations (suite)

Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France	2000	—	—	—	—	—	18	—	—
Francia	2001	—	—	—	—	—	21	—	—
	2002	—	—	—	—	—	38	—	—
	2003	—	—	—	—	—	57	—	—
	2004	—	—	—	—	—	174	—	—
Germany	2000	22	—	31	—	—	574	—	—
Allemagne	2001	36	—	33	—	—	610	736	—
Alemania	2002	39	—	32	—	—	763	—	—
	2003	1	—	4	—	—	1 164	—	—
	2004	38	—	5	—	—	1 348	—	—
Greece	2000	—	—	—	—	—	—	—	67
Grèce	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Grecia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
Guatemala	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	2000	?	?	?	?	?	?	?	?
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Hong Kong SAR of China	2000	—	—	—	—	—	4	1	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2001	—	—	—	—	—	5	1	—
RAE de Hong Kong de China	2002	—	—	—	—	—	8	—	—
	2003	—	—	—	—	—	8	1	—
	2004	—	—	—	—	—	11	2	—
Hungary	2000	—	—	—	—	—	4	—	—
Hongrie	2001	—	—	—	—	—	4	—	—
Hungría	2002	—	—	—	—	—	5	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	3	—	—
Iceland	2000	—	—	—	—	—	6	—	—
Islande	2001	1	—	—	—	—	7	—	—
Islandia	2002	—	—	—	—	—	10	—	—
	2003	1	—	—	—	—	16	—	—
	2004	1	—	—	—	—	23	—	—
India	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	69	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)

Tableau II. B.3. Importations (suite)

Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
Indonesia	2000	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Indonésie	2001	—	—	—	—	—	3	—	—
Indonésie	2002	—	—	—	—	—	3	—	—
Indonésie	2003	—	—	—	—	—	8	—	—
Indonésie	2004	—	—	—	—	—	4	—	—
Iran (Islamic Republic of) ...	2000	—	—	—	—	—	17	—	—
Iran (Réd. islamique d')	2001	—	—	—	—	—	29	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2002	—	—	—	—	—	52	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2000	—	—	—	—	481	8	232	—
Irlande	2001	—	—	—	—	—	5	355	—
Irlanda	2002	—	—	—	—	400	14	3	—
Irlanda	2003	—	—	—	—	400	15	—	—
Irlanda	2004	—	—	—	81	82	27	2	—
Israel	2000	—	—	—	—	—	45	—	—
Israël	2001	—	—	—	—	—	51	—	—
Israël	2002	—	—	—	—	—	67	—	—
Israël	2003	2	2	—	—	—	92	—	—
Israël	2004	—	—	—	—	—	128	—	—
Jamaica	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Jamaïque	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	2000	—	—	—	—	—	226	—	—
Japon	2001	—	—	—	—	—	209	—	—
Japón	2002	—	—	—	—	—	261	—	—
Japón	2003	—	—	—	—	—	313	—	—
Japón	2004	—	—	—	—	—	263	—	—
Jordan	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
Jordania	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Kenya	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
Kenya	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Lebanon	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
Liban	2001	—	—	—	—	—	2	—	—
Líbano	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
Líbano	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
Líbano	2004	—	—	—	—	—	4	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)

Tableau II. B.3. Importations (suite)

Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Luxembourg	2000	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Luxemburgo	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	5	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
Malaisie	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
Malasia	2002	—	—	—	—	—	3	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	5	—	—
Mexico	2000	—	—	—	—	—	152	—	367
Mexique	2001	—	—	—	—	—	108	—	—
México	2002	—	—	—	—	—	118	—	—
	2003	—	—	—	—	—	127	—	50
	2004	—	—	—	—	—	258	—	117
Namibia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibie	2001	?	?	?	?	?	?	?	?
	2002	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Netherlands	2000	—	2	36	—	—	147	18	—
Pays-Bas	2001	—	7	526	—	—	201	15	—
Países Bajos	2002	1	7	—	—	—	222	4	—
	2003	1	5	—	—	—	307	9	—
	2004	6	21	—	—	397	397	136	—
New Zealand	2000	—	2	—	—	—	70	—	..
Nouvelle-Zélande	2001	—	2	—	—	—	53	—	..
Nueva Zelandia	2002	—	1	—	—	—	64	—	—
	2003	—	2	—	—	—	72	—	—
	2004	—	2	—	—	—	96	—	—
Nicaragua	2000	—	—	—	—	—	2	—	—
	2001	—	—	—	—	—	2	—	—
	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
Norway	2000	1	—	—	—	—	36	—	—
Norvège	2001	1	1	—	—	—	38	—	—
Noruega	2002	—	1	—	—	—	46	—	—
	2003	1	1	—	—	—	105	—	—
	2004	1	1	—	—	—	109	—	—
Oman	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Omán	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	0	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)

Tableau II. B.3. Importations (suite)

Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Panama	2000	—	—	—	—	—	12	—	—
Panamá	2001	—	—	—	—	—	34	—	—
	2002	—	—	—	—	—	28	—	—
	2003	—	—	—	—	—	9	—	—
	2004	—	—	—	—	—	40	—	—
Paraguay	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	1	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2000	—	—	—	—	—	2	—	—
Pérou	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
Perú	2002	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
Portugal	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
	2001	—	—	—	—	—	2	—	—
	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
	2003	—	—	—	—	—	24	—	—
	2004	—	—	—	—	—	34	—	—
Republic of Korea	2000	—	—	—	—	—	34	—	462
République de Corée	2001	—	—	—	—	—	33	—	182
República de Corea	2002	—	—	—	—	—	52	—	—
	2003	—	—	—	—	—	52	—	84
	2004	—	—	—	—	—	73	—	—
Saudi Arabia	2000	—	—	—	—	—	3	—	—
Arabie saoudite	2001	—	—	—	—	—	3	—	—
Arabia Saudita	2002	—	—	—	—	—	4	—	—
	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
Singapore	2000	—	—	—	—	—	1	—	—
Singapour	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapur	2002	—	—	—	—	—	2	—	—
	2003	—	—	—	—	—	3	—	—
	2004	—	—	—	—	—	6	—	—
Slovenia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
Eslovenia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
South Africa	2000	—	—	—	—	—	75	—	—
Afrique du Sud	2001	—	—	—	—	—	56	—	—
Sudáfrica	2002	—	—	—	—	—	78	—	—
	2003	—	—	—	—	—	129	—	—
	2004	—	—	—	—	—	107	—	—

Schedule II. B.3. Imports (continued)

Tableau II. B.3. Importations (suite)

Lista II. B.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfétamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fétamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Meta-cualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprrol Zipéprol
Spain	2000	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Espagne	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2002	—	—	—	—	—	58	—	—
	2003	—	—	—	—	—	946	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1 308	—	—
Sri Lanka	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—
Sweden	2000	7	—	—	—	—	13	90	—
Suède	2001	7	—	—	—	—	11	19	—
Suecia	2002	11	—	—	—	—	25	41	—
	2003	8	3	—	—	—	37	50	—
	2004	7	3	—	—	—	80	46	—
Switzerland	2000	—	6	—	—	—	2 845	11	—
Suisse	2001	—	2	—	—	—	2 233	—	420
Suiza	2002	—	2	—	—	—	3 301	—	—
	2003	—	5	—	—	—	5 743	—	—
	2004	—	2	—	—	—	3 775	—	1 629
Thailand	2000	—	—	—	—	—	6	—	—
Thaïlande	2001	—	—	—	—	—	9	—	—
Tailandia	2002	—	—	—	—	—	8	—	—
	2003	—	—	—	—	—	23	—	—
	2004	—	—	—	—	—	36	—	—
Trinidad and Tobago	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2001	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
Turkey	2000	—	—	—	—	—	11	—	—
Turquie	2001	—	—	—	—	—	15	—	—
Turquía	2002	—	—	—	—	—	23	—	—
	2003	—	—	—	—	—	21	—	—
	2004	—	—	—	—	—	27	—	—
United Arab Emirates	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2002	—	—	—	—	—	1	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	—
United Kingdom	2000	1	56	—	—	—	302	216	—
Royaume-Uni	2001	—	76	—	—	—	1 216	466	—
Reino Unido	2002	1	52	—	100	—	122	57	—
	2003	—	48	—	—	—	105	552	—
	2004	1	1	—	—	—	211	368	—

Schedule II. B.3. Imports (concluded)

Tableau II. B.3. Importations (fin)

Lista II. B.3. Importaciones (conclusión)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amfe-tamine Amfé-tamine Anfetamina	Dexam-fetamine Dexam-fétamine Dexan-fetamina	Fenetylline Fénétylline Fenetilina	Metam-fetamine ^a Métam-fé tamine ^a Metan-fetamina ^a	Metha-qualone Métha-qualone Metacualona	Methyl-phenidate Méthyl-phénidate Metil-fenidato	Secobarbital Sécobarbital	Zipeprol Zipéprol
United States.....	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States.....	2000	—	—	—	2 000	—	—	—	—
États-Unis	2001	—	—	—	3 251	—	—	—	—
Estados Unidos	2002	—	1	—	2 500	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	2 500	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	2 500	—	—	—	—
Uruguay	2000	—	—	—	—	—	4	—	—
	2001	—	—	—	—	—	5	—	—
	2002	—	—	—	—	—	4	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2000	—	—	—	—	—	8	—	—
	2001	—	—	—	—	—	9	—	—
	2002	—	—	—	—	—	13	—	—
	2003	—	—	—	—	—	4	—	—
	2004	—	—	—	—	—	22	—	—
Zimbabwe	2000	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	1	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2000	51	315	94	2 488	—	6 346	680	902
	2001	63	397	613	3 254	—	6 217	1 672	602
	2002	83	385	59	3 000	—	7 277	342	—
	2003	26	349	94	2 904	—	11 206	682	134
	2004	118	444	41	2 582	397	11 106	667	1 746

^aIncluding levomethamphetamine and metamphetamine racemate. — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine. — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

C. Substances listed in Schedule III, 2000-2004

Table C.1. Manufacture	148
Table C.2. Exports	151
Table C.3. Imports	156

C. Substances inscrites au Tableau III, 2000-2004

Tableau C.1. Fabrication	148
Tableau C.2. Exportations	151
Tableau C.3. Importations	156

C. Sustancias incluidas en la Lista III, 2000-2004

Cuadro C.1. Fabricación	148
Cuadro C.2. Exportaciones	151
Cuadro C.3. Importaciones	156

Schedule III. C.1. Manufacture

Tableau III. C.1. Fabrication

Lista III. C.1. Fabricación

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Australia..... Australia.....	2000 2001 2002 2003 2004	kg — — — —	kg — 132 173 329 282	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —	kg — — — — —
Belgium	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — 314	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
China	2000 2001 2002 2003 2004	27 070 16 460 25 140 19 420 12 125	— 1 2 2 4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Czech Republic..... République tchèque República Checa	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	1 — 10 — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Denmark..... Danemark Dinamarca	2000 2001 2002 2003 2004	473 1 037	— — — — —	14 494 33 506 36 300 38 750 21 800	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	6 973 3 554 4 086 3 140 5 447
Germany	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— 1 337 1 058 4 692 3 813	410 6 365 4 380 211 —	428 7 207 — —	406 — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	939 14 176 10 489 17 698 17 909
Hungary	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 732 — — —	— 136 — — —	— — — — —
India	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	18 — 28 — 26	— — — — 56	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 430 — 2 956 — 3 400
Italy	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	196 207 134 477 246	— — — — —	— — — — —	2 765 2 608 3 025 2 675 1 688

Schedule III. C.1. Manufacture (concluded)

Tableau III. C.1. Fabrication (fin)

Lista III. C.1. Fabricación (conclusión)

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Japan	2000	kg 2 645	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
	2001	2 745	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	3 619	—	—	—	—	—	—	—	559
	2003	4 092	—	—	—	—	—	—	—	492
	2004	4 152	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2000	—	—	—	—	139	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	279	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	93	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Netherlands	2000	—	41	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	73	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	4 951	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	2 324	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	755	—	—	—	—
Russian Federation	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2000	—	—	—	—	—	1 197	—	—	12 914
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	901
	2002	—	—	—	—	—	275	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	815	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—
United Kingdom	2000	—	996	—	—	—	—	—	1 171	1 175
	2001	—	337	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	619	—	—	—	—	—	258	—
	2003	—	1 347	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1 598	—	—	—	—	—	—	—
United States	2000	—	—	9 481	—	—	—	—	8	21 517
	2001	—	—	18 613	—	—	—	—	171	27 241
	2002	—	—	39 595	—	—	—	—	316	21 416
	2003	—	—	5 398	—	—	—	—	—	16 601
	2004	—	3	7 572	—	—	—	—	—	16 160
Total	2000	30 188	1 056	24 385	428	545	1 393	—	5 374	43 518
	2001	20 242	471	53 456	6 365	5 237	207	732	2 915	45 872
	2002	28 759	832	76 953	4 380	2 624	409	—	6 555	36 550
	2003	23 512	1 678	48 840	211	—	1 292	—	2 675	37 931
	2004	16 277	2 300	33 185	56	755	1 542	—	5 088	39 534

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 Flunitrzépam	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
Germany	2000	0	0	0	0
Allemagne	2001	0	7	32	0
Alemania	2002	0	0	25	0
	2003	0	0	35	0
	2004	0	98	19	0
United States	2000	4 310	0	0	0
États-Unis	2001	7 664	0	0	12
Estados Unidos	2002	8 553	0	0	0
	2003	7 251	0	0	0
	2004	5 726	0	0	0
Total	2000	4 310	0	0	0
	2001	7 664	7	32	12
	2002	8 553	0	25	0
	2003	7 251	0	35	0
	2004	5 726	98	19	0

Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products
Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes
Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos

Country Pays País	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Cathine Catina	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
Germany	2000	—	98	—	—
Allemagne	2001	—	—	—	—
Alemania	2002	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—
United Kingdom	2000	—	—	—	—
Royaume-Uni	2001	—	—	—	—
Reino Unido	2002	1	—	—	545
	2003	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—
United States	2000	—	—	12	—
États-Unis	2001	—	—	—	—
Estados Unidos	2002	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—
Total	2000	—	98	12	—
	2001	—	—	—	—
	2002	1	—	—	545
	2003	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—

Schedule III. C-2. Exports

Tableau III. C-2. Exportations

Lista III. C-2. Exportaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Argentina		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2000	—	—	41	—	—	—	—	—	—
Argentina	2001	—	—	28	—	—	7	—	—	—
Argentina	2002	—	—	30	—	—	—	—	—	—
Argentina	2003	—	—	25	—	—	—	—	—	—
Argentina	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2000	—	34	—	—	—	—	—	26	38
Australia	2001	—	87	—	—	—	—	—	5	50
Australia	2002	—	227	—	—	—	—	—	3	28
Australia	2003	—	237	—	—	—	—	—	16	52
Australia	2004	—	330	—	—	—	—	—	3	14
Austria	2000	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Austria	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	63
Austria	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	46
Austria	2003	—	—	—	—	—	4	—	—	35
Austria	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	17
Barbados	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Barbados	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Barbados	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Belgium	2000	5	—	—	—	—	1	—	3	—
Belgique	2001	—	—	—	—	—	2	—	3	—
Bélgica	2002	23	—	1	—	—	2	—	9	—
Bélgica	2003	—	—	5	—	—	1	—	6	3
Bélgica	2004	—	—	1	—	—	—	—	7	—
Brazil	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2001	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Brasil	2002	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Brasil	2003	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Brasil	2004	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Canada	2000	—	—	—	—	—	—	5 274
Canadá	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	5 207
Canadá	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	4 633
Canadá	2003	—	—	500	—	—	—	—	—	5 388
Canadá	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3 159
Chile	2000	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Chili	2001	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Chili	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chili	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—
China	2000	5 860	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2001	2 380	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2002	2 800	—	—	—	—	—	200	—	—
Chine	2003	240	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2004	5 025	—	—	—	—	—	200	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)

Tableau III. C.2. Exportations (suite)

Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hong Kong SAR of China RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— 5 — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— 2 1 8 5	—
Costa Rica	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	3	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	—
Cyprus	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	1 — 2 1 —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Czech Republic	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	12 13 8 6 7	— — — — —	— — — — —	— — — — —
Denmark.....	2000 2001 2002 2003 2004	588 1 310	— — — — —	15 151 30 407 35 576 32 251 18 701	— — — — —	— — — — —	— 1 2 — —	— — — — —	2 1 3 — 2	5 586 3 928 4 058 2 633 2 710
France	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	— 5 1 10 7	— 234 321 81 473	311 — — — —	— — — — —	4 6 7 6 5	— — 229 — —	54 56 30 44 26	1 528 2 723 1 959 1 485 1 698
Germany	2000 2001 2002 2003 2004	350 468 296 206 99	8 14 74 114 122	101 920 1 533 4 137 3 423	3 910 3 038 2 835 1 499 2 349	354 5 86 9 5	16 13 11 12 18	— — — — —	— — — — —	1 266 10 361 11 456 10 373 9 974
Hungary	2000 2001 2002 2003 2004	— — 200	— — —	— — —	— — —	— — —	— 9 —	900 1 000 300 300 3	— 1 93 — —	— — — — —
India	2000 2001 2002 2003 2004	— — — — —	1 2 2 14 12	— — — — 425	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	188 159 468 656 531	— — — — —

Schedule III. C.2. Exports (continued)

Tableau III. C.2. Exportations (suite)

Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Ireland	2000	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Irlande	2001	199	—	—	—	—	20	—	—	—
Irlanda	2002	686	—	—	—	—	22	—	—	18
Irlanda	2003	580	—	—	—	—	21	—	—	—
Irlanda	2004	—	—	—	—	—	18	—	—	—
Irlanda	2004	183	—	—	—	—	8	—	—	—
Israel	2000	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Israël	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2000	—	—	302	618	—	219	—	1 688	—
Italie	2001	—	—	246	1 210	—	204	—	2 274	—
Italia	2002	—	—	255	730	—	240	—	2 972	—
Italia	2003	—	—	186	1 121	—	181	—	2 918	—
Italia	2004	—	—	150	1 037	—	285	—	1 682	—
Japan	2000	—	—	—	—	—	—	—	44	—
Japon	2001	—	—	—	—	—	—	—	44	—
Japón	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2000	—	—	—	—	141	1	—	—	—
Lettonie	2001	—	—	—	—	292	2	—	—	—
Letonia	2002	—	—	—	—	98	1	—	—	—
Letonia	2003	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Letonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Lithuania	2000	—	—	—	—	27	—	—	—	—
Lituanie	2001	—	—	—	—	28	—	—	—	—
Lituania	2002	—	—	—	—	52	—	—	—	—
Lituania	2003	—	—	—	—	37	—	—	—	—
Lituania	2004	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Malta	2000	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Malte	2001	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Malte	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Malte	2003	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Malte	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2000	4 500	7	—	—	4	4	—	15	82
Pays-Bas	2001	1 202	9	—	—	—	2	—	10	335
Países Bajos	2002	2 300	9	1	—	—	38	—	24	87
Países Bajos	2003	2 401	7	—	—	—	5	—	13	97
Países Bajos	2004	46	6	20	—	—	2	—	4	270
Norway	2000	—	—	—	—	—	1	—	4	—
Norvège	2001	—	—	—	—	—	2	—	4	—
Noruega	2002	—	—	—	—	—	2	—	6	—
Noruega	2003	—	—	—	—	—	2	—	1	—
Noruega	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports (continued)

Tableau III. C.2. Exportations (suite)

Lista III. C.2. Exportaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Panama		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Panama	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Panama	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2000	—	—	—	—	2 012	—	—	—	2
Poland	2001	—	—	—	—	1 721	—	—	—	97
Poland	2002	—	—	—	—	1 044	—	—	—	2
Poland	2003	—	1	—	—	1 333	—	—	—	—
Poland	2004	—	—	—	—	734	—	—	—	—
Portugal	2000	—	—	—	—	—	1	—	159	—
Portugal	2001	—	—	—	—	—	2	—	158	—
Portugal	2002	—	—	—	—	—	—	—	386	—
Portugal	2003	—	—	—	—	—	—	—	335	—
Portugal	2004	—	—	—	—	—	—	—	159	—
Romania	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Romania	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2003	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2004	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	2000	—	—	—	—	—	—	—	294	—
Slovenia	2001	—	—	—	—	—	—	—	261	—
Slovenia	2002	—	—	—	—	—	—	—	198	—
Slovenia	2003	—	—	—	—	—	—	—	141	—
Slovenia	2004	—	—	—	—	—	—	—	174	—
South Africa	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Afrique du Sud	2001	—	—	—	54	—	—	—	—	49
Sudáfrica	2002	—	—	—	7	—	—	—	1	33
	2003	—	—	—	4	—	—	—	—	20
	2004	—	—	—	8	—	—	—	1	22
Spain	2000	—	—	—	—	—	2	—	—	18
Espagne	2001	—	—	3	—	—	1	—	—	—
España	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	9	—	—	2	—	—	—
	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Sweden	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Suecia	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.2. Exports (concluded)

Tableau III. C.2. Exportations (fin)

Lista III. C.2. Exportaciones (conclusión)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	2000	5	1	211	549	419	821	650	287	9 146
Suisse	2001	—	—	195	344	279	714	500	328	5 627
Suiza	2002	240	—	125	—	93	693	—	377	210
	2003	—	—	127	—	—	737	—	404	109
	2004	—	2	63	—	—	1 027	—	203	150
Thailand	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2000	3	238	—	—	—	2	—	895	370
Royaume-Uni	2001	—	286	—	—	—	2	—	564	66
Reino Unido	2002	—	380	—	—	—	2	—	710	26
	2003	—	441	—	—	—	2	—	444	7
	2004	—	564	—	—	—	2	—	262	—
United States	2000	2	—	—	—	—	—	—	4	5 053
États-Unis	2001	4	—	—	—	—	—	—	221	5 956
Estados Unidos	2002	—	—	825	—	—	—	—	227	—
	2003	—	—	801	—	—	—	—	1	3 827
	2004	—	—	103	—	—	—	—	352	6 812
Uruguay	2000	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2000	11 512	289	15 809	5 388	2 957	1 117	1 550	3 680	28 389
	2001	6 050	403	31 804	4 880	2 325	998	1 500	4 104	34 500
	2002	6 439	694	38 346	3 893	1 373	1 049	729	5 515	22 540
	2003	2 856	824	38 041	2 705	1 384	985	300	4 987	24 039
	2004	5 387	1 045	22 463	4 292	761	1 367	200	3 406	24 851

Schedule III. C.3. Imports
Tableau III. C.3. Importations
Lista III. C.3. Importaciones

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algérie	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angola	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua-et-Barbuda	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua y Barbuda	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2000	—	—	5	—	—	60	—	—	—
Argentine	2001	—	—	—	—	—	18	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	9	—	—	—
	2003	—	—	100	—	—	11	—	—	100
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Armenia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Arménie	2001	—	—	—	—	1	—	—	—	8
	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2000	—	—	—	—	—	8	—	25	1 842
Australie	2001	—	9	—	—	—	15	—	9	1 866
	2002	—	17	—	—	—	10	—	12	1 366
	2003	—	26	—	—	—	—	—	14	1 822
	2004	—	30	—	—	—	5	—	5	1 412
Austria	2000	—	1	—	—	—	19	—	—	72
Autriche	2001	—	2	—	—	—	18	—	—	139
	2002	—	6	—	—	—	16	—	—	61
	2003	—	14	—	—	—	17	—	—	56
	2004	—	15	—	—	—	22	—	—	47
Bahrain	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrein	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbade	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	9

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belarus.....	2000	—	—	—	—	81	—	—	—	—
Bélarus	2001	—	—	—	—	78	—	—	—	—
Belarús	2002	—	—	—	—	61	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
Belgium	2000	50	—	25	15	4	39	—	56	312
Belgique	2001	48	—	25	11	5	17	—	59	246
Bélgica	2002	96	4	25	—	—	18	—	66	265
2003	50	15	25	—	—	—	12	—	77	175
2004	44	23	17	—	—	—	10	—	58	334
Bermuda	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bermudes	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bermudas	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia	2000	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Bolivie	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	—
2002	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Bosnia and Herzegovina	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bosnie-Herzégovine	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bosnia y Herzegovina	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2000	—	—	—	—	—	57	—	—	—
Brésil	2001	23	—	—	—	—	31	—	—	—
Brasil	2002	—	—	—	—	—	52	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—
Bulgaria	2000	—	—	—	—	284	1	650	—	—
Bulgarie	2001	—	—	—	—	6	1	650	—	—
2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Cameroon	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroun	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camerún	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Canada	2000	51	—	1 150	—	—	217	6 717
Canadá	2001	47	—	1 575	—	—	—	—	219	6 173
2002	1	1	1 350	—	—	—	—	—	209	7 413
2003	—	1	1 576	—	—	—	—	—	197	5 814
2004	25	—	500	—	—	—	—	—	96	6 900

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Chile	2000	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chili	2001	—	—	25	—	—	11	—	—	1
Chili	2002	—	—	27	—	—	10	—	—	—
Chili	2003	—	—	24	—	—	3	—	—	—
Chili	2004	—	—	28	—	—	5	—	—	—
Chili	2000	—	—	18	—	—	2	—	—	—
China	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	46
Chine	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	109
Chine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	46
Chine	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	55
Hong Kong SAR of China.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	26
RAS de Hong Kong (Chine)	2001	—	—	5	—	—	1	—	—	38
RAE de Hong Kong de China	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	71
RAE de Hong Kong de China	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	72
RAE de Hong Kong de China	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	1
Macao SAR of China.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Macao (Chine)	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	10
RAE de Macao de China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAE de Macao de China	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	4
RAE de Macao de China	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Colombia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	113
Colombie	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	68
Colombie	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	278
Colombie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	91
Colombie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	91
Costa Rica	2000	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Costa Rica	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Costa Rica	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	66
Croatia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Croatie	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Croacia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Croacia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Croacia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuba	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuba	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Cuba	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Cuba	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2000	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Chypre	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2002	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Chipre	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Czech Republic.....	2000	—	—	—	—	—	43	—	48	—
République tchèque	2001	—	—	—	—	—	41	—	44	—
República Checa	2002	—	—	—	—	—	33	—	53	—
2003	—	4	—	—	—	—	20	—	35	—
2004	—	4	—	—	—	—	7	—	51	—
Dem. Rep. of the Congo	2000	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Rép. dém. du Congo	2001	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Rep. Dem. del Congo	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Denmark.....	2000	—	—	60	—	—	2	—	24	205
Danemark	2001	2	2	112	—	—	3	—	16	1 001
Dinamarca	2002	—	4	845	—	—	4	—	16	91
2003	—	6	595	20	—	—	3	—	14	—
2004	1	8	139	20	—	—	3	—	2	—
Dominican Republic.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	1	—
République dominicaine	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2000	—	—	9	—	—	—	—	8	—
Équateur	2001	—	—	15	—	—	1	—	7	—
2002	—	—	8	—	—	—	1	—	10	—
2003	—	—	9	—	—	—	—	—	4	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Egypt	2000	—	—	—	8	—	—	—	—	209
Égypte	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	455
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	455
El Salvador	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	12
2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
2002	—	—	1	—	—	—	—	—	—	20
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Estonia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Estonie	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	4
2002	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4
Ethiopia	2000	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Éthiopie	2001	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Etiopía	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Finland	2000	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Finlande	2001	1	—	—	—	—	—	—	—	23
Finlandia	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	46
Finland	2003	1	2	—	—	—	—	—	—	—
Finland	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	46
France	2000	5	164	—	243	—	88	—	40	4 187
Francia	2001	—	239	—	243	—	26	—	80	5 371
Francia	2002	—	254	—	324	—	11	—	—	5 052
Francia	2003	5	293	—	324	—	20	—	96	3 733
Francia	2004	1	292	—	243	—	13	—	—	3 369
Georgia	2000	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Géorgie	2001	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Géorgie	2002	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Géorgie	2003	—	—	—	—	18	—	—	—	—
Géorgie	2004	—	—	—	—	43	—	—	—	—
Germany	2000	—	38	—	529	—	45	—	19	1 821
Allemagne	2001	—	89	—	344	—	56	—	19	2 137
Alemania	2002	223	246	—	—	—	43	—	31	38
Alemania	2003	—	265	—	—	—	66	—	15	35
Alemania	2004	—	356	—	—	—	30	—	9	98
Gibraltar	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gibraltar	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Gibraltar	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Gibraltar	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gibraltar	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	2000	—	—	—	—	—	14	—	—	18
Grèce	2001	—	—	—	—	—	22	—	—	30
Grecia	2002	—	1	—	—	—	17	—	—	38
Grecia	2003	—	—	—	—	—	20	—	—	27
Grecia	2004	—	4	—	—	—	18	—	—	42
Haiti	2000	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Haïti	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2002	—	—	—	—	—	—	—	11	—
Haití	2003	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Haití	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Hungary	2000	300	—	—	—	—	—	—	—	11
Hongrie	2001	100	—	—	—	—	—	—	—	12
Hungria	2002	440	—	—	—	—	10	200	—	—
Hungria	2003	310	—	—	—	—	2	—	—	4
Hungria	2004	—	—	—	—	—	5	200	—	55
Iceland	2000	—	—	—	—	—	2	—	—	7
Islande	2001	—	—	1	—	—	2	—	1	8
Islandia	2002	—	—	1	—	—	1	—	1	4
Islandia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Islandia	2004	—	1	1	—	—	—	—	—	7

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butal-bital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitrazepam Flunitra-zepam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pento-barbital
India	2000	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Inde	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of)	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2002	—	13	—	—	—	—	—	13	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	20	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2000	688	—	—	—	—	2	—	—	302
Irlande	2001	1 101	—	—	—	—	30	—	—	359
Irlanda	2002	3	1	—	—	—	22	—	—	356
	2003	2	2	—	—	—	11	—	—	197
	2004	3	2	—	—	—	22	—	—	384
Israel	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	46
Israël	2001	—	1	—	—	—	—	—	—	91
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	100
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	46
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	91
Italy	2000	—	13	3 575	931	—	24	—	—	2
Italie	2001	—	20	5 450	927	—	7	—	—	1
Italia	2002	—	33	3 250	1 215	—	29	—	3	1
	2003	—	38	3 600	851	—	4	—	—	—
	2004	—	50	3 700	1 093	—	5	—	113	—
Jamaica	2000	—	—	—	—	—	—	—	3	5
Jamaïque	2001	—	—	—	—	—	—	—	2	17
	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Japan	2000	—	1	—	—	—	585	—	262	48
Japon	2001	—	2	—	—	—	472	—	370	272
Japón	2002	—	2	—	—	—	587	—	288	24
	2003	—	2	—	—	—	569	—	405	110
	2004	—	1	—	—	—	461	—	205	74
Kazakhstan	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kazajstán	2001	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kenya	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	2001	—	—	—	—	—	—	—	2	9
	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	2	1

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Kuwait	2000	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Koweït	2001	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	2000	—	—	—	—	79	1	—	—	—
Lettonie	2001	—	—	—	—	83	2	—	—	11
Letonia	2002	—	—	—	—	62	1	—	—	11
	2003	—	—	—	—	58	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	53	—	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya	2000	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Jamahiriya arabe libyenne	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2000	—	—	—	—	10	—	—	4	2
Lituanie	2001	—	—	—	—	28	1	—	2	5
Lituania	2002	—	—	—	—	52	—	—	2	8
	2003	—	—	—	—	37	—	—	3	15
	2004	—	—	—	—	26	—	—	—	22
Madagascar	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	48
Malaisie	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	39
Malasia	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	16
	2003	—	2	—	—	—	—	—	1	35
	2004	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Malta	2000	—	—	—	—	—	—	—	25	3
Malte	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	7
	2002	—	—	—	—	—	—	—	10	8
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Mauritania	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritanie	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butal-bital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimidina	Pentazocine Pentazocina	Pento-barbital
Mexico	2000	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mexique	2001	—	1	—	972	—	8	—	—	136
México	2002	—	1	—	1 215	—	27	—	—	214
México	2003	—	2	—	810	—	31	—	—	396
México	2004	—	3	—	405	—	30	—	—	155
México	2004	—	1	—	851	—	19	—	—	227
Morocco	2000	—	—	—	—	—	2	—	—	18
Maroc	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	9
Marruecos	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	18
Marruecos	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Marruecos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	32
Mozambique	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mozambique	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Mozambique	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mozambique	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2001	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Myanmar	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Myanmar	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Namibia	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Namibia	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibia	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibia	2003	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Namibia	2004	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Netherlands	2000	4 505	—	—	—	75	10	—	42	837
Pays-Bas	2001	1 219	4	—	—	—	28	—	68	1 112
Países Bajos	2002	2 300	—	5	—	86	36	—	34	1 114
Países Bajos	2003	2 400	2	—	—	9	4	—	74	337
Países Bajos	2004	92	1	32	—	5	6	—	16	1 231
Netherlands Antilles	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Antilles néerlandaises	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Antillas Neerlandesas	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Antillas Neerlandesas	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Antillas Neerlandesas	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	13
New Zealand	2000	—	—	—	—	—	..	—	..	364
Nouvelle-Zélande	2001	—	—	—	—	—	..	—	..	364
Nueva Zelanda	2002	—	—	—	—	—	..	—	..	364
Nueva Zelanda	2003	—	17	—	—	—	—	—	—	390
Nueva Zelanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	388
Nigeria	2000	—	—	—	—	—	—	—	41	—
Nigéria	2001	—	—	—	—	—	2	—	30	—
Nigéria	2002	—	—	—	—	—	1	—	35	—
Nigéria	2003	—	—	—	—	—	2	—	18	—
Nigéria	2004	—	—	—	—	—	2	—	79	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Norway	2000	—	2	1	—	—	18	—	81	159
Norvège	2001	—	1	1	—	—	13	—	83	125
Noruega	2002	—	3	1	—	—	11	—	55	220
Noruega	2003	—	4	1	—	—	9	—	44	159
Noruega	2004	—	5	1	—	—	3	—	2	97
Pakistan	2000	—	4	—	—	—	—	—	57	—
Pakistán	2001	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistán	2002	—	7	—	—	—	—	—	674	—
Pakistán	2003	—	8	—	—	—	—	—	632	—
Pakistán	2004	—	6	—	—	—	—	—	660	—
Panama	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Panamá	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	2003	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Papua Nueva Guinea	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	2000	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Paraguay	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Paraguay	2002	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Paraguay	2003	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Paraguay	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2000	—	—	—	—	—	1	—	—	18
Pérou	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perú	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Perú	2004	—	—	—	—	—	1	—	—	55
Poland	2000	—	—	—	—	—	—	—	12	441
Pologne	2001	—	—	—	—	—	1	—	15	369
Polonia	2002	—	—	—	—	—	2	—	8	458
Polonia	2003	—	5	—	—	—	1	—	13	313
Polonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Portugal	2000	—	1	—	—	—	—	—	169	106
Portugal	2001	—	2	—	—	—	2	—	255	67
Portugal	2002	—	10	—	—	—	—	—	347	34
Portugal	2003	—	7	—	—	—	—	—	285	80
Portugal	2004	—	11	—	—	—	—	—	219	87
Qatar.....	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Qatar	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo-barbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butal-bital	Cathine Catina	Cyclo-barbital Ciclo-barbital	Flunitra-zepam Flunitra-zépam	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pento-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Republic of Korea	2000	—	—	—	—	—	11	—	46	—
République de Corée	2001	—	—	—	—	—	7	—	19	42
República de Corea	2002	—	—	—	—	—	7	—	24	—
	2003	—	19	—	—	—	59	—	18	46
	2004	—	—	—	—	—	13	—	20	9
Republic of Moldova	2000	—	—	—	—	20	—	—	2	—
République de Moldova	2001	—	—	—	—	24	—	—	1	—
República de Moldova	2002	3	—	—	—	14	—	—	—	—
	2003	9	—	—	—	44	—	—	—	—
	2004	42	—	—	—	8	—	—	1	—
Romania	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Roumanie	2001	1 230	—	—	—	300	—	600	480	30
Rumania	2002	7 100	—	—	—	100	3	300	384	120
	2003	2 400	—	—	—	—	—	300	152	—
	2004	2 000	—	—	—	—	—	1	75	—
Russian Federation	2000	—	—	—	—	1 499	1	—	—	—
Fédération de Russie	2001	—	—	—	—	1 359	7	—	—	—
Federación de Rusia	2002	—	—	—	—	1 074	4	—	—	—
	2003	—	—	—	—	958	5	—	—	—
	2004	—	—	—	—	564	—	—	—	—
Rwanda	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Saudi Arabia	2000	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Arabie saoudite	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	2000	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Sierra Leona	2001	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2000	—	—	—	6	—	—	—	2	11
Singapour	2001	—	—	—	—	—	—	—	1	19
Singapur	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	13
	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	28
	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	11
Slovakia	2000	—	—	—	—	—	10	—	26	—
Slovaquie	2001	—	—	—	—	—	13	—	41	—
Eslovaquia	2002	—	—	—	—	—	8	—	21	—
	2003	—	1	—	—	—	6	—	19	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
Slovenia	2000	—	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Slovénie	2001	—	—	—	—	—	—	—	150	—
Eslovenia	2002	—	—	—	—	—	—	—	390	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	190	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	50	—
South Africa	2000	—	—	8	2 077	—	—	—	1	456
Afrique du Sud	2001	—	—	—	1 918	—	2	—	4	546
Sudáfrica	2002	—	—	9	1 487	—	1	—	8	819
	2003	—	—	—	1 397	—	1	—	5	455
	2004	—	—	—	2 096	—	9	—	2	911
Spain	2000	—	—	66	—	—	14	—	7	324
Espagne	2001	—	—	123	—	—	10	—	6	422
España	2002	—	9	86	—	—	10	—	8	357
	2003	—	42	78	—	—	12	—	1	319
	2004	—	45	9	—	—	12	—	5	533
Sri Lanka	2000	—	—	—	—	—	—	—	..	—
	2001	—	—	—	—	—	..	—	..	—
	2002	—	—	—	—	—	..	—	..	—
	2003	—	—	—	—	—	..	—	..	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Swaziland	2000	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swazilandia	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	2000	10	1	—	—	—	23	—	4	364
Suède	2001	3	2	—	—	—	25	—	4	528
Suecia	2002	—	5	—	—	—	18	—	6	510
	2003	—	5	—	—	—	15	—	1	546
	2004	10	20	3	—	—	10	—	3	546
Switzerland	2000	—	3	328	537	419	60	900	295	280
Suisse	2001	—	3	245	229	279	54	250	338	546
Suiza	2002	240	6	258	40	93	48	—	379	686
	2003	—	7	186	81	—	39	—	406	648
	2004	—	13	152	182	—	72	—	203	543
Syrian Arab Republic	2000	—	—	—	—	—	—	—	21	—
République arabe syrienne	2001	—	—	—	—	—	—	—	21	—
República Árabe Siria	2002	—	—	—	—	—	—	—	14	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	30	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	10	10
Thailand	2000	160	—	—	40	—	—	—	18	73
Thaïlande	2001	73	—	—	—	—	—	—	33	224
Tailandia	2002	240	—	—	—	—	—	—	6	229
	2003	80	—	—	—	—	1	—	17	—
	2004	—	—	—	—	—	1	—	13	—

Schedule III. C.3. Imports (continued)

Tableau III. C.3. Importations (suite)

Lista III. C.3. Importaciones (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
The former Yugoslav	2000	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Rep. of Macedonia	2001	—	—	—	—	—	—	—	2	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Togo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2001	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Trinidad y Tabago	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2001	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	2002	—	—	—	—	46	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	11	—	—	—	—
United Arab Emirates	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Émirats arabes unis	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	8
United Kingdom	2000	—	2	—	—	—	2	—	55	3 165
Royaume-Uni	2001	1 412	—	—	—	—	3	—	210	4 773
Reino Unido	2002	—	21	—	—	—	3	—	411	656
	2003	—	23	—	—	—	2	—	198	—
	2004	—	31	—	—	—	2	—	284	2 968
United Rep. of Tanzania	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2001	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States.....	2000	—	9	4 325	—	—	—	—	1 475	4 494
États-Unis	2001	—	18	27 109	—	—	—	—	223	2 896
Estados Unidos	2002	—	35	28 226	—	—	—	—	1 792	3 779
	2003	—	—	39 961	—	—	—	—	1 122	2 751
	2004	—	114	10 415	—	—	—	—	1 154	4 123
Uruguay	2000	—	—	37	—	—	22	—	—	43
	2001	—	—	16	—	—	17	—	—	38
	2002	—	—	6	—	—	20	—	—	18
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule III. C-3. Imports (concluded)

Tableau III. C-3. Importations (fin)

Lista III. C-3. Importaciones (conclusión)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Flunitra- zepam Flunitra- zepam	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Uzbekistan	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2001	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Uzbekistán	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yemen	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yémen	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2001	—	—	—	—	—	—	—	—	16
	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Total	2000	5 769	240	9 617	5 359	2 473	1 190	1 550	3 520	27 392
	2001	5 259	398	34 704	4 887	2 175	991	1 500	2 825	30 358
	2002	10 646	684	34 094	3 876	1 599	1 091	500	5 339	25 679
	2003	5 257	816	46 159	3 081	1 191	997	300	4 123	19 158
	2004	2 218	1 052	14 987	4 493	767	802	201	3 363	25 389

D. Substances listed in Schedule IV

Manufacture — Exports — Imports

Table D.1.	Central nervous system stimulants	170
Table D.2.	Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate	180
Table D.3.	Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines	205
Table D.4.	Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics	214
Table D.5.	Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics	233

D. Substances inscrites au Tableau IV

Fabrication — Exportations — Importations

Tableau D.1.	Stimulants du système nerveux central	170
Tableau D.2.	Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate	180
Tableau D.3.	Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes	205
Tableau D.4.	Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques ..	214
Tableau D.5.	Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique	233

D. Sustancias incluidas en la Lista IV

Fabricación — Exportaciones — Importaciones

Cuadro D.1.	Estimulantes del sistema nervioso central	170
Cuadro D.2.	Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato	180
Cuadro D.3.	Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes	205
Cuadro D.4.	Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilépticos	214
Cuadro D.5.	Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico ..	233

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants

Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central

Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central

Country or territory	Year	Amfe-pramone	Aminorex	Benz-fetamine	Etilam-fetamine	Fencam-famin	Fenproporex	Mazindol	Mefenorex	Mesocarb	Pemo-line	Phendi-metrazine	Phentermine	Pipradrol	Pyro-valerone
Pays ou territoire	Année	Amfé-pramone	Aminorex	Benz-fétamine	Étilam-fétamine	Fencam-famine	Fenproporex	Mazindol	Méfenorex	Mésocarbe	Pémo-line	Phendimétrazine	Fen-termina	Pipradrol	Pyro-valérone
País o territorio	Año	Anfe-pramona		Benz-fetamina	Etilan-fetamina	Fencan-famina				Mesocarbo	Pemo-lina	Fendi-metracina	Fen-termina		Piro-valerona
Manufacture — Fabrication — Fabricación															
Argentina	2002	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia.....	2002	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	2002	16 155	—	—	—	—	—	4 188	55	—	—	—	—	—	—
	2003	14 892	—	—	—	—	—	4 055	44	—	—	—	—	—	—
	2004	20 775	—	—	—	—	—	5 197	—	—	—	—	—	—	—
China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2002	—	—	—	—	—	—	1 161	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	2 680	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Germany	2002	—	—	—	—	—	—	1 827	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	3 317	—	—	—	—	2 475	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 962	—	—
India	2002	—	—	—	—	—	935	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—

Italy	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 466	—	—	—
Italie	2003	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 173	628	—	—
Italia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 862	2 174	—	—
Spain	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 129	—	—
Espagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
España	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 032	—	—	—
Suisse	2003	4 003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2004	3 851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 100	—	—	—
United States	2002	—	—	389	—	—	—	—	—	—	—	—	465	—	12 429	—
États-Unis	2003	—	—	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 965	—	—
Estados Unidos	2004	—	—	1 428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 396	—	—
Total	2002	16 155	—	389	3	—	8 111	77	—	—	—	—	1 497	4 466	16 561	—
	2003	19 693	—	906	—	—	10 052	209	—	—	—	—	6	2 173	8 073	—
	2004	24 626	—	1 428	—	—	5 197	—	—	—	—	—	1 100	4 862	14 537	8

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2002	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2002	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 005	—	—
Australie	2003	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	587	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	766	—	—
Austria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	436	—	—
Autriche	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—
Belgium	2002	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2003	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	314	—	—
Bélgica	2004	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	—	—
Brazil	2002	714	—	—	—	—	117	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2003	436	—	—	—	—	35	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2004	298	—	—	—	—	88	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Chine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)

Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)

Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)

Country or territory	Year	Amfe-pramone	Aminorex	Benz-fetamine	Etilam-fetamine	Fencam-famin	Fenpro-porex	Mazindol	Mefenorex	Mesocarb	Pemo-line	Phendi-metrazine	Phen-termine	Pipradrol	Pyro-valerone
Pays ou territoire	Année	Amfé-pramone	Amfér-	Benz-fétamine	Étilam-fétamine	Fencam-famine	Fenproc-	Mazindol	Méfenorex	Mésocarbe	Pémo-line	Phendimétrazine	Fen-termina	Pipradrol	Pyrovalérone
País o territorio	Año	Anfe-pramona		Benz-fetamina	Etilan-fetamina	Fencan-famina	porex		Mesocarbo	Mesocarbo	Pemo-lina	Fendi-metracina	Fen-termina		Piro-valerona
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)															
Costa Rica.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—
Denmark.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
Danemark	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2002	—	—	—	—	—	433	—	—	—	—	—	—	2	—
Francia	2003	—	—	—	—	—	613	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	912	—	—	—	—	—	—	2	—
Germany	2002	462	—	—	—	—	1 651	—	—	—	45	—	813	—	—
Allemagne	2003	393	—	—	—	—	2 033	5	—	—	—	—	2 316	—	—
Alemania	2004	627	—	—	—	—	848	4	—	—	—	—	2 998	—	—
India	2002	—	—	—	—	—	924	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2003	—	—	—	—	—	966	—	—	—	—	—	400	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
Israel	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	231	—	—	—	—	—
Israël	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	112	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2002	153	—	—	—	—	—	—	—	—	4 276	48	—	—	—
Italie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 498	213	—	—	—
Italia	2004	510	—	—	—	—	—	—	—	—	4 798	2 367	—	—	—
Netherlands	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	449	—	1 077	—	—	—
Pays-Bas	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	157	—	—	—
Países Bajos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	262	—	309	—	—	—

New Zealand	2002	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Nouvelle-Zélande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Nueva Zelanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Panama	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	78	—	—
Panamá	2003	80	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	62	—	—
	2004	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—
Poland	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Singapur	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Switzerland	2002	2 467	—	—	—	—	—	1 558	78	—	—	255	—	620	—	—
Suisse	2003	3 635	—	—	—	—	—	861	6	—	—	549	—	500	—	—
Suiza	2004	2 314	—	—	—	—	—	42	27	—	—	341	—	433	—	—
United Kingdom	2002	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	86	—	—
Royaume-Uni	2003	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	134	—	—
Reino Unido	2004	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
United States	2002	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	860	—	—
États-Unis	2003	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	611	—	—
Estados Unidos	2004	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	—	1 244	—	—
Total	2002	4 057	—	—	—	—	—	4 683	115	—	—	1 000	4 318	5 036	2	—
	2003	4 716	—	—	—	—	—	4 511	63	—	—	869	1 498	5 456	—	—
	2004	4 061	—	—	—	—	—	1 890	83	—	—	807	4 798	8 643	2	—

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	2002	95	—	—	—	—	—	53	—	—	—	218	—	—	—	—
Argentine	2003	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2002	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	2	—
Australie	2003	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	464	—	—
	2004	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 043	—	—

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)

Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)

Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)

Country or territory	Year	Amfe-pramone	Aminorex	Benz-fetamine	Etilam-fetamine	Fencam-famin	Fenpro-porex	Mazindol	Mefenorex	Mesocarb	Pemo-line	Phendi-metrazine	Phen-termine	Pipradrol	Pyro-valerone
Pays ou territoire	Année	Amfé-pramone	Amfém-pramone	Benz-fétamine	Étilam-fétamine	Fencam-famine	Fenproc-	Mazindol	Méfenorex	Mésocarbe	Pémo-line	Phendimétrazine	Fen-termina	Pipradrol	Pyro-valérone
País o territorio	Año	Anfe-pramona	Amino-rex	Benz-fetamina	Etilan-fetamina	Fencan-famina	porex		Mesocarbo	Mesocarbo	Pemo-lina	Fendi-metracina	Fen-termina		Piro-valerona
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)															
Austria	2002	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg
Autriche	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—	—
Belgium	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
Bélgica	2004	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Belize	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Belice	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Brazil	2002	—	—	—	—	—	1 730	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2003	255	—	—	—	—	3 822	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2004	—	—	—	—	—	1 626	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Brunéi Darussalam	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2002	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2002	28	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	73	—	—
Canadá	2003	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	44	—
	2004	66	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	56	2	—

Chile	2002	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
Chili	2003	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
	2004	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
Colombia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Colombie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2002	81	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	38	—	—
	2003	62	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	29	—	—
	2004	83	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	27	—	—
Côte d'Ivoire	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	—	—
République tchèque	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138	—	—
Denmark.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
Danemark	2003	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2004	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
République dominicaine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Ecuador	2002	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	12	—
Équateur	2003	—	—	—	—	—	—	60	1	—	—	—	—	9	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7	—	—
El Salvador	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Fiji	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Fidji	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Germany	2002	595	—	—	—	—	—	584	—	—	—	84	—	208	—	—
Allemagne	2003	825	—	—	—	—	—	—	5	—	—	40	—	7	—	—
Alemania	2004	551	—	—	—	—	—	—	4	—	—	86	—	151	—	—
Honduras	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (continued)**Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (suite)****Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (continuación)**

Country or territory	Year	Amfe-pramone	Aminorex	Benz-fetamine	Etilam-fetamine	Fencam-famin	Fenpro-porex	Mazindol	Mefenorex	Mesocarb	Pemo-line	Phendi-metrazine	Phen-termine	Pipradrol	Pyro-valerone
Pays ou territoire	Année	Amfé-pramone	Amfém-pramone	Benz-fétamine	Étilam-fétamine	Fencam-famine	Fenproc-porex	Mésocarbe	Mésocarbe	Pémo-line	Phendimétrazine	Fen-termina	Pipradrol	Pyro-valérone	
País o territorio	Año	Anfe-pramona	Aminorex	Benz-fetamina	Etilan-fetamina	Fencan-famina	Fenproc-porex	Mazindol	Mefenorex	Mesocarbo	Pemo-lina	Phendi-metracina	Fen-termina	Pipradrol	Pyro-valerona
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)															
Hong Kong SAR of China ... RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de Chine	2002	kg 109	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 144	kg —	kg —
	2003	— 107	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 169	— —	— —
	2004	— 33	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 138	— —	— —
Indonesia	2002	196	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Indonésie	2003	204	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	2004	77	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Israel	2002	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 331	— —	— 8	— —	— —	— —
Israël	2003	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 10	— —	— —	— —	— —	— —
	2004	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 10	— —	— 12	— —	— —	— —
Italy	2002	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 42	— —	— —	— —
Italie	2003	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Italia	2004	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 160	— —	— —	— —
Jamaica	2002	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
Jamaïque	2003	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	2004	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
Japan	2002	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	— —	— 30	— —	— —	— —	— —
Japon	2003	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— 40	— —	— —	— —	— —
Japón	2004	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— 80	— —	— —	— —	— —
Malaysia	2002	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 380	— —	— —
Malaisie	2003	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 148	— —	— —
Malasia	2004	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 471	— —	— —
Mexico	2002	601	— —	— —	— —	— —	421	88	— —	— —	— —	— —	— 81	— —	— —
Mexique	2003	935	— —	— —	— —	— —	— —	75	— —	— —	— —	— —	— 523	— —	— —
México	2004	850	— —	— —	— —	— —	— —	25	— —	— —	— —	— —	— 10	— —	— —

Namibia	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Namibie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Netherlands	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	357	—	—
Pays-Bas	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	481	—	—
Países Bajos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	357	—	—
Netherlands Antilles	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Antilles néerlandaises	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antillas Neerlandesas	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	2002	16	..	—	—	—	—	—	—	—	—	127	—	—
Nouvelle-Zélande	2003	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—
Nueva Zelanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Nicaragua	2002	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Nicaragua	2003	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—
Panamá	2003	80	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	72	—	—
2004	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—
Paraguay	2002	—	—	—	—	—	—	75	3	—	—	5	—	—	—	—
Paraguay	2003	—	—	—	—	—	—	63	1	—	—	21	—	—	—	—
2004	? ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	2003	50	8	31	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Perú	2004	130	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—
Filipinas	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	52	—	—
Republic of Korea	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	641	—	—	—
République de Corée	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	728	—	—	—
República de Corea	2004	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 788	1 662	—	—
Romania	2002	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2003	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	2004	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sierra Leona	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	? ?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule IV. D.1. Central nervous system stimulants (concluded)

Tableau IV. D.1. Stimulants du système nerveux central (fin)

Lista IV. D.1. Estimulantes del sistema nervioso central (conclusión)

Country or territory	Year	Amfe-pramone	Aminorex	Benz-fetamine	Etilam-fetamine	Fencam-famin	Fenpro-porex	Mazindol	Mefenorex	Mesocarb	Pemo-line	Phendi-metrazine	Phen-termine	Pipradrol	Pyro-valerone
Pays ou territoire	Année	Amfé-pramone	Benz-fétamine	Étilam-fétamine	Fencam-famine	Fenpro-porex	Mazindol	Méfenorex	Mésocarbe	Pémo-line	Phendi-métrazine	Fendi-metracina	Fen-termina	Pipradrol	Pyro-valérone
País o territorio	Año	Anfe-pramona	Benz-fetamina	Etilan-fetamina	Fencan-famina				Mesocarbo	Pemo-lina	Phendi-metrazine	Fendi-metracina	Phen-termina		Piro-valerona
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)															
Singapore	2002	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	158	—	—
Singapour	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	—	—
Singapur	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—
Slovakia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—
Slovaquie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—
Eslovaquia	2004	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
South Africa	2002	38	—	—	—	—	—	—	—	—	60	29	51	—	—
Afrique du Sud	2003	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—
Sudáfrica	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6	48	—	—
Spain	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—
Espagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—
España	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
Sri Lanka	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Switzerland	2002	358	—	—	—	—	924	24	—	—	55	—	1 178	—	—
Suisse	2003	104	—	—	—	—	966	26	—	—	11	—	260	—	—
Suiza	2004	249	—	—	—	—	—	20	—	—	211	—	145	—	—
Thailand	2002	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	527	—	—
Thaïlande	2003	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	324	—	—
Tailandia	2004	223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354	—	—
Trinidad and Tobago	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Trinité-et-Tobago	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—

United Kingdom	2002	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	400	—	—
Royaume-Uni	2003	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	40	—	—
Reino Unido	2004	85	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
United States.....	2002	888	—	—	—	—	—	—	—	—	381	3 248	40	—	—	—
États-Unis	2003	867	—	—	—	—	—	—	—	—	592	1 078	1 496	—	—	—
Estados Unidos	2004	1 316	—	—	—	—	—	—	—	—	330	2 520	3 108	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2003	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	27	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2002	3 769	—	—	—	—	3 873	128	—	—	1 317	4 006	4 875	2	—	—
	2003	4 384	8	31	—	—	4 963	117	—	—	807	1 806	4 652	—	—	—
	2004	4 602	—	—	—	—	1 633	78	—	—	761	4 314	8 412	2	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam Clordia-zepamido	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordia-zepamido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Méprobamate Mepro-bamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
Brazil	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Brésil	2003	—	1 265	23	—	—	3 550	26	—	—	—	—	—
Brasil	2004	2	1 223	106	—	—	2 777	69	—	—	—	—	—
Brasil	2004	8	1 570	338	—	—	5 004	113	—	—	—	2	—
China	2002	150	—	13 110	—	—	80 476	—	—	134 702	—	—	—
Chine	2003	125	25	12 004	—	—	58 533	—	—	118 720	—	—	—
Chine	2004	120	402	3 856	—	—	51 804	—	—	96 625	—	—	—
Czech Republic.....	2002	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	2003	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2004	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	164 435	—	—	—
Danemark	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	141 339	—	—	—
Dinamarca	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	123 640	—	—	—
Finland	2002	236	—	—	—	—	—	—	—	—	675 ^a	—	—
Finlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	883 ^a	—	—
Finlandia	2004	555	—	—	—	—	—	—	—	—	2 044 ^a	—	—
France	2002	1 324	—	—	892	7 054	—	—	—	—	431	7 635	—
Francia	2003	1 063	—	—	1 351	5 911	—	—	—	—	397	9 653	—
Francia	2004	852	—	—	1 984	5 774	—	—	—	—	679	5 204	—
Germany	2002	—	—	—	1 031	—	— ^b	4 387 ^c	—	—	—	—	—
Allemagne	2003	—	—	—	2 163	—	— ^b	2 692 ^c	—	—	—	—	—
Alemania	2004	—	—	—	2 469	—	— ^b	3 712 ^c	—	—	—	—	—
India	2002	1 904	—	7 056	783	118	7 571	1 008	—	—	125	2 800	—
Inde	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2004	2 041	349	9 320	846	32	5 961	1 364	—	—	174	2 067	—

Iraq	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	30	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	2004	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	2002	20	—	—	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2003	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	10	—	—	—	—	175	—	4	—	—	—	—	—	—
Italy	2002	1 229	4 978	7 058	658	1 263	27 237	3 203	2 611	—	—	—	16 491	—	—
Italie	2003	2 281	5 831	7 951	928	1 268	16 743	3 420	2 096	—	60	22 278	—	—	—
Italia	2004	1 319	5 347	5 723	173	1 765	16 890	4 950	1 241	—	—	10 480	—	—	—
Japan	2002	139	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2003	51	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2004	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Poland	2002	—	—	1 170	—	—	—	883	190	—	—	—	574	—	—
Pologne	2003	—	—	—	—	—	—	—	170	—	—	—	405	—	—
Polonia	2004	—	—	334	—	—	—	383	151	—	—	—	498	—	—
Russian Federation	2002	—	—	—	—	—	—	238	—	60	—	—	74	—	—
Fédération de Russie	2003	7	—	—	—	—	—	172	—	402	—	—	651	—	—
Federación de Rusia	2004	14	—	—	—	—	—	18	—	521	—	—	180	—	—
Slovakia	2002	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2003	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2004	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	2002	—	—	—	—	—	426	—	6	—	—	—	5	—	—
Espagne	2003	—	—	—	—	—	590	—	8	—	—	—	1 084	—	—
España	2004	—	—	—	—	—	363	—	7	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2002	—	5 730	—	—	—	—	5 392	—	—	—	—	16	2 322	—
Suisse	2003	—	7 566	—	—	—	—	7 931	—	—	—	—	—	4 172	—
Suiza	2004	—	7 540	—	—	—	—	3 817	—	—	—	—	—	4 431	—
United Kingdom	2002	—	—	—	—	—	—	—	121	—	—	—	15	—	—
Royaume-Uni	2003	—	—	—	—	—	—	2	91	—	—	—	15	—	—
Reino Unido	2004	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méthobromate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Mépro-bamate Mepro-bamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación (continued — suite — continuación)													
United States..... États-Unis Estados Unidos	2002 2003 2004	kg 1 246 — 1 673	kg — — —	kg — — —	kg 299 609 302	kg 1 424 20 29 208	kg — — 200	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 1 045 339 3 537	kg — — —	
Total	2002 2003 2004	6 281 3 574 6 739	11 973 14 645 15 209	28 417 20 211 19 575	3 558 4 442 5 472	9 160 8 378 8 411	126 823 86 232 113 085	8 954 6 452 10 574	2 671 2 498 1 762	299 137 260 059 220 265	1 231 1 340 2 898	28 655 34 425 21 968	2 322 4 172 4 431
Exports — Exportations — Exportaciones													
Argentina..... Argentine	2002 2003 2004	kg 21 13 ?	kg 5 6 ?	kg 2 — ?	kg 12 5 ?	kg — — ?	kg 10 2 ?	kg 2 2 ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	kg — — ?	
Australia..... Australie	2002 2003 2004	kg 14 15 20	kg — — —	kg — 10 7	kg 6 — 2	kg — 2 2	kg 2 — 5	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 27 43 —	
Austria..... Autriche	2002 2003 2004	kg — — —	kg 32 93 77	kg — — —	kg 43 37 16	kg — — —	kg 8 8 7	kg 2 2 2	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 28 8 38	
Barbados..... Barbade	2002 2003 2004	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg 1 1 —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	kg — — —	
Belgium..... Belgique Bélgica	2002 2003 2004	kg 941 856 958	kg 21 24 16	kg 18 20 18	kg 69 15 1	kg 10 17 7	kg 133 446 233	kg 20 15 12	kg — — —	kg 1 125 1 026 606	kg 13 13 25	kg 281 210 214	kg 6 7 6

Brazi	2002	—	691	—	—	—	179	2	—	—	—	—	—
Brésil	2003	—	691	—	—	—	140	16	—	—	—	—	—
Brasil	2004	—	552	—	—	—	245	177	—	—	—	—	—
Bulgaria	2002	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	2003	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—
Canada	2002	26	51	135	—	3	650	40	—	—	—	—	—
Canadá	2003	37	2	66	2	2	395	10	—	—	—	1	—
2004	24	10	61	1	2	446	24	—	—	—	—	1	—
Chile	2002	4	4	1	—	—	44	1	—	—	—	—	—
Chili	2003	—	2	4	—	—	25	1	—	—	—	—	—
2004	3	9	4	—	—	—	63	3	—	—	—	—	—
China	2002	2	—	7 004	—	—	23 736	—	—	131 550	—	—	—
Chine	2003	4	1	5 700	—	—	16 280	—	—	115 502	—	—	—
2004	9	436	4 842	—	—	—	16 878	—	—	63 500	—	—	—
Hong Kong SAR of China ...	2002	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAS de Hong Kong (Chine)	2003	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
RAE de Hong Kong de China	2004	1	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Colombia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	2003	1	3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
2004	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2002	—	18	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
2003	16	22	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—
2004	5	13	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Croatia	2002	—	—	—	—	—	—	6	—	21	—	21	—
Croatie	2003	—	—	—	—	—	—	8	—	28	—	47	—
Croacia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2002	—	28	70	—	—	63	9	—	—	—	235	—
Chypre	2003	—	12	42	—	—	33	19	—	—	—	360	—
Chipre	2004	—	24	11	—	—	50	25	—	—	—	224	—
Czech Republic	2002	8	—	40	—	—	2	—	—	—	—	78	—
République tchèque	2003	10	—	28	—	—	2	—	—	—	—	69	—
República Checa	2004	10	—	9	—	—	—	—	—	—	—	18	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Méprobamate Meprobamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
Denmark.....	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Danemark	—	—	—	2	427	—	—	3 580	1	—	145 826	—	33
Dinamarca	2003	—	—	7	841	—	—	5 605	—	—	123 373	—	22
Dinamarca	2004	11	12	776	—	—	—	5 720	—	—	109 754	—	30
El Salvador	2002	—	6	11	1	—	16	23	—	—	—	—	—
	2003	—	6	6	2	—	37	26	—	—	—	—	—
	2004	—	7	17	1	—	21	6	—	—	—	—	—
Estonia.....	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Estonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland.....	2002	168	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9
Finlande	2003	220	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
Finlandia	2004	559	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
France	2002	1 246	379	12	1 686	6 840	285	106	—	5 555	136	6 857	751
Francia	2003	946	281	14	1 657	5 384	300	82	—	5 424	78	7 611	715
Francia	2004	981	290	6	2 183	4 491	240	81	—	4 249	127	6 666	133
Georgia.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Germany.....	2002	16	409	48	2 054	793	1 142	2 546	788	6 950	—	1 275	2 797
Allemagne	2003	56	370	49	1 780	656	1 394	2 531	569	3 000	—	1 178	2 949
Alemania	2004	53	398	46	2 096	665	1 226	2 755	526	446	—	1 297	2 730
Greece.....	2002	—	2	—	15	6	16	13	—	—	—	—	—
Grèce	2003	1	2	—	32	3	31	14	—	—	—	—	—
Grecia	2004	3	1	—	29	3	7	14	—	—	—	—	—

Hungary	2002	36	—	—	—	57	399	13	220	1 234	—	452	—
Hongrie	2003	37	—	—	—	—	392	7	—	—	—	316	—
Hungría	2004	38	—	—	—	—	505	13	—	—	—	625	—
India	2002	862	—	1 575	644	85	1 959	639	—	—	125	2 750	—
Inde	2003	639	246	2 386	500	—	682	566	—	—	—	2 128	—
	2004	1 047	298	2 763	592	39	1 124	855	—	—	174	2 067	—
Indonesia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonésie	2003	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2002	47	—	45	—	—	273	2 461	—	—	—	9 862	—
Irlande	2003	83	—	10	—	—	219	2 226	—	—	—	9 197	—
Irlanda	2004	64	—	—	—	—	390	2 288	—	—	—	8 878	—
Israel	2002	9	—	—	66	142	1	9	—	—	—	—	—
Israël	2003	—	—	—	104	110	—	9	—	—	—	—	—
	2004	10	—	—	73	148	—	—	—	—	—	—	—
Italy	2002	1 226	5 253	8 187	499	1 316	16 675	3 832	1 347	80	47	18 401	43
Italie	2003	2 022	6 133	7 920	395	1 366	16 202	3 694	1 549	—	69	17 050	225
Italia	2004	1 523	4 969	4 219	251	1 293	20 042	3 712	2 173	—	5	13 413	225
Japan	2002	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	2002	7	5	220	—	—	45	—	—	—	—	—	—
Jordanie	2003	1	1	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	2004	1	4	33	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Latvia	2002	—	19	1	—	12	67	—	4	—	—	111	—
Lettonie	2003	—	22	3	—	14	52	—	1	—	—	79	—
Letonia	2004	—	24	—	—	—	67	—	—	—	—	85	—
Lithuania	2002	—	—	16	—	—	48	1	—	—	—	37	—
Lituania	2003	—	—	21	—	—	41	—	—	—	—	25	—
Lituania	2004	—	—	11	—	—	26	—	—	—	—	19	—
Luxembourg	2002	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2004	—	—	6	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Méprobamate Meprobamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
Malta	2002	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—	kg	—
Malte	2003	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—
Malte	2004	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Mexico	2002	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Mexique	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
México	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2002	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maroc	2003	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	2004	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	107
Netherlands	2002	12	7	332	3	1	233	32	—	5 479	125	867	2
Pays-Bas	2003	22	9	258	7	2	274	41	—	4 313	—	407	1
Países Bajos	2004	23	5	102	2	7	93	28	—	779	174	422	6
Norway	2002	—	—	104	—	—	361	—	—	—	—	258	—
Norvège	2003	—	—	97	—	—	359	—	—	3	—	236	—
Noruega	2004	—	—	100	—	—	324	—	—	—	—	251	—
Panama	2002	6	3	6	—	10	2	8	—	—	—	—	—
Panamá	2003	5	3	16	—	15	4	7	—	—	—	—	—
Panamá	2004	1	2	18	—	18	1	7	—	—	—	—	—
Poland	2002	—	—	389	—	—	691	32	—	—	—	204	—
Pologne	2003	—	—	411	—	—	713	35	—	—	—	185	—
Polonia	2004	—	—	264	—	—	638	44	9	—	—	225	—
Portugal	2002	—	—	3	—	—	13	1	—	1	4	—	—
Portugal	2003	3	—	2	—	9	34	1	—	2	9	—	—
Portugal	2004	—	2	2	—	—	27	1	—	2	4	—	—

Romania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
Roumanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—
Rumania	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2002	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	3	—
Fédération de Russie	2003	—	—	—	—	—	—	—	2	—	27	—	—	7	—
Federación de Rusia	2004	—	—	—	—	—	—	—	11	—	11	—	—	29	—
Serbia and Montenegro ^d	2002	—	33	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	8
Serbie-et-Monténégro	2003	—	274	—	—	—	—	—	271	—	—	—	—	—	40
Serbia y Montenegro	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2002	1	—	198	—	—	—	25	—	—	—	200	—	—	—
Singapour	2003	—	—	131	—	—	—	25	—	—	—	200	—	—	—
Singapur	2004	—	—	137	—	—	—	75	1	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2002	—	—	83	—	—	—	207	—	—	—	—	—	—	—
Slovaquie	2003	—	—	1	—	—	—	211	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia	2002	13	305	—	—	—	—	214	20	113	—	—	—	—	—
Slovénie	2003	14	284	—	—	—	—	181	31	111	—	—	—	—	—
Eslovenia	2004	14	326	—	—	—	—	182	32	107	—	—	—	—	—
South Africa	2002	—	2	5	—	—	—	3	1	—	681	—	—	1	—
Afrique du Sud	2003	—	1	1	1	—	—	6	2	—	369	—	—	5	—
Sudáfrica	2004	—	1	1	—	—	—	3	2	—	691	—	—	1	—
Spain	2002	1	91	666	—	2 812	189	69	—	—	85	—	—	969	—
Espagne	2003	—	85	641	3	2 291	193	52	—	—	441	—	—	603	—
España	2004	—	113	507	—	1 855	515	36	—	—	—	—	—	1 038	—
Sweden	2002	—	—	—	—	—	14	—	—	—	112	—	—	84	—
Suède	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	7	—
Suecia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	39	—
Switzerland	2002	224	9 423	3 663	103	424	9 692	261	121	9 705	—	—	64	3 910	
Suisse	2003	201	8 009	3 213	111	453	7 574	242	71	4 623	—	—	61	4 460	
Suiza	2004	295	7 249	2 613	171	237	9 846	222	210	5 900	—	—	82	3 367	
Thailand	2002	—	—	8	—	13	4	34	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2003	—	—	6	—	10	10	35	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2004	—	—	6	—	9	8	18	—	—	—	—	—	—	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia ...	2002	—	156	—	—	—	43	3	4	—	—	—	—	—	6
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2003	—	142	—	—	—	19	6	2	—	—	—	—	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2004	—	183	—	—	—	22	10	6	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Méprobamate Meprobamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
Tunisia	2002	kg 2	kg —	kg —	kg 24	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Tunisie	2003	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2004	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2002	—	—	—	—	—	kg 7	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2003	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2002	60	23	46	1	—	1 191	435	—	—	—	773	—
Royaume-Uni	2003	1	20	322	—	9	437	564	—	—	—	927	—
Reino Unido	2004	2	—	186	—	13	1 182	404	—	401	—	733	—
United States	2002	559	—	105	—	37	177	45	—	200	—	400	—
États-Unis	2003	391	—	5	—	36	102	7	—	1 251	—	—	—
Estados Unidos	2004	630	—	—	—	73	541	—	—	1	—	251	—
Uruguay	2002	—	43	—	2	—	43	—	—	—	—	—	—
2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Viet Nam	2002	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—
Zambia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zambie	2003	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2002	5 511	17 059	23 433	5 228	12 561	62 557	10 692	2 599	308 844	450	44 080	7 523
	2003	5 594	16 751	22 284	4 685	10 377	52 910	10 251	2 330	259 581	169	40 782	8 397
	2004	6 286	15 021	16 773	5 438	8 860	60 896	10 777	3 042	186 449	509	36 647	6 574

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	?	?	?	?	?	?	?	4	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	2002	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	400	—	—	—
	2003	—	3	100	—	—	—	100	4	—	—	400	—	—	—
	2004	—	6	50	—	—	4	64	10	—	—	400	—	—	—
Algeria	2002	—	167	2	—	145	560	70	—	4 904	—	—	—	—	348
	2003	—	133	—	—	195	536	65	—	4 268	—	—	—	—	335
	2004	—	29	—	—	136	13	76	—	1 512	—	—	—	—	—
Andorra	2002	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	—	—
	2003	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—	—
	2004	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	5	—	—	—
Angola	2002	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	189	—	—	—
	2003	9	1	1	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1	—	—	—
Antigua and Barbuda	2002	3	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	2002	312	479	3	90	160	712	256	—	—	—	—	—	15	—
	2003	330	655	—	10	—	1 174	441	—	—	—	—	—	15	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2002	28	12	—	8	—	640	13	—	1	—	1 414	—	—	—
	2003	126	13	—	38	—	597	13	—	—	—	1 830	—	—	—
	2004	28	9	—	21	—	522	20	—	—	—	1 460	—	—	—
Austria	2002	7	127	8	63	13	209	24	—	1 800	—	446	22	—	—
	2003	11	168	16	49	10	92	25	—	2 200	—	580	22	—	—
	2004	9	176	15	24	14	161	29	—	1 996	—	453	11	—	—
Azerbaijan	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	3	—	—	15	—	—	—	—	—	4	—	—
Bahrain	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	2002	20	215	—	755	—	1 250	15	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	220	—	770	—	560	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Brazil	2002	100	1 594	973	333	23	2 764	134	3	-	-	-	-
Brésil	2003	79	1 083	822	380	21	1 302	358	4	-	-	-	-
Brasil	2004	135	1 150	906	521	22	1 890	536	2	-	-	-	-
Brunei Darussalam.....	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brunei Darussalam	2003	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	2002	1	56	6	-	51	14	-	10	-	-	1	-
Bulgarie	2003	3	105	3	-	-	62	-	50	-	-	2	-
	2004	3	103	2	-	23	161	-	8	-	-	1	-
Burkina Faso.....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	-	2	7	-	7	10	-	-	21	-	-	4
	2004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cambodia	2002	-	14	2	-	18	40	2	-	180	13	-	-
Cambodge	2003	-	15	6	-	5	80	1	-	172	10	-	4
Camboya	2004	-	19	-	-	6	77	-	-	65	2	-	1
Cameroon	2002	-	2	-	2	6	20	-	-	22	-	-	3
Cameroun	2003	-	3	-	-	4	69	1	-	-	-	-	-
Camerún	2004	2	1	-	2	137	12	-	-	33	-	-	-
Canada	2002	111	567	925	171	31	1 701	398	-	400	-	3 250	-
Canadá	2003	60	119	10	196	8	678	169	-	2	-	2 075	-
	2004	184	47	31	106	77	139	481	-	800	-	2 010	-
Cape Verde	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap-Vert	2003	-	2	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Cabo Verde	2004	-	1	2	-	-	25	-	-	-	-	-	-
Chad	2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	2003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2004	-	312	132	108	2	10	1	-	5	-	-	-
Chile	2002	63	32	421	15	-	386	30	-	-	-	5	-
Chili	2003	46	41	284	6	8	303	36	-	25	-	6	-
	2004	46	20	309	-	6	451	29	-	25	-	5	-
China	2002	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-
Chine	2003	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-
	2004	-	97	-	-	-	1 914	9	-	-	-	-	-
Hong Kong SAR of China ...	2002	2	10	22	5	2	38	8	-	50	-	-	-
RAS de Hong Kong (Chine)	2003	2	9	12	5	2	42	5	-	50	-	-	-
RAE de Hong Kong de Chine	2004	3	10	28	4	2	50	8	-	-	-	-	-
Macao SAR of China.....	2002	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
RAS de Macao (Chine)	2003	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
RAE de Macao de Chine	2004	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méthobromate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Mépro-bamate Mepro-bamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Colombia	2002	kg 24	kg 14	kg —	kg 13	kg —	kg 47	kg 35	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Colombie	2003	10	15	—	24	—	55	60	—	—	—	—	—
Colombia	2004	11	14	—	26	—	11	20	—	—	—	—	—
Cook Islands	2002	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
Îles Cook	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Islas Cook	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2002	1	25	—	2	—	46	10	—	—	—	—	—
Costa Rica	2003	7	16	—	1	—	50	13	—	—	—	—	—
Costa Rica	2004	6	17	—	2	—	13	12	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	2002	—	20	5	2	23	22	1	—	100	—	1	18
Côte d'Ivoire	2003	—	—	1	—	10	43	—	—	29	—	—	27
Côte d'Ivoire	2004	—	7	2	3	9	14	—	—	—	—	—	7
Croatia	2002	21	83	—	—	—	334	49	7	300	—	1 300	—
Croatie	2003	17	63	—	—	—	232	—	6	300	—	908	—
Croacia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	2002	11	—	850	35	—	1 250	—	100	55 040	—	—	—
Cuba	2003	—	—	975	—	—	350	—	200	18 750	—	—	—
Cuba	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2002	3	13	38	1	9	112	26	—	—	—	390	—
Chypre	2003	1	21	148	1	1	36	27	—	—	—	307	—
Chipre	2004	5	18	102	2	10	71	56	—	—	—	348	—
Czech Republic	2002	16	107	105	—	—	221	—	11	5	125	245	—
République tchèque	2003	19	112	186	—	—	242	—	13	—	—	160	—
República Checa	2004	37	137	207	1	—	204	—	11	—	174	240	—

Dem. Rep. of the Congo ...	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. dém. du Congo	2003	—	1	3	—	—	8	758	—	—	—	1 192	—	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2004	19	2	1	—	—	—	1 044	—	—	—	1 217	—	—	2	12
Denmark.....	2002	10	58	413	10	—	—	3 293	9	—	—	7 000	—	—	508	—
Danemark	2003	22	69	1 071	15	—	—	6 218	7	—	—	9 346	—	—	456	—
Dinamarca	2004	10	41	951	15	—	—	4 692	10	—	—	5 004	—	—	488	—
Dominican Republic.....	2002	8	6	—	2	1	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—
République dominicaine	2003	2	2	—	1	—	—	77	2	—	—	—	—	—	2	—
República Dominicana	2004	7	1	—	1	—	—	58	4	—	—	—	—	—	4	—
Ecuador	2002	3	7	—	9	2	—	113	2	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2003	2	6	—	4	1	—	72	4	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	2004	2	6	4	9	1	—	78	2	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	2002	4	79	360	—	—	—	—	9	—	—	8 000	—	—	8	—
Égypte	2003	9	120	368	—	—	—	300	—	—	—	5 600	—	—	3	—
Egipto	2004	16	90	378	—	—	—	—	—	—	—	6 000	—	—	—	—
El Salvador	2002	—	8	60	—	—	—	86	34	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2003	—	24	82	24	—	—	63	33	—	—	—	—	—	—	—
El Salvador	2004	—	16	110	36	—	—	118	6	—	—	—	—	—	—	—
Eritrea.....	2002	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Érythrée	2003	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Eritrea	2004	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia.....	2002	1	4	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	13	—
Estonie	2003	1	4	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	16	—
Estonia	2004	2	5	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	10	—
Ethiopia	2002	—	1	29	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
Éthiopie	2003	—	1	3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Etiopía	2004	—	—	3	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiji.....	2002	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Fiji	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland.....	2002	11	—	135	6	—	—	189	24	—	—	626	—	—	665	—
Finlande	2003	17	—	147	6	—	—	213	17	—	—	952	—	—	942	—
Finlandia	2004	10	—	145	6	—	—	208	15	—	—	908	—	—	618	—
France	2002	201	3 640	292	1 582	3 469	867	745	—	84 923	—	6 140	2 797	—	—	—
France	2003	185	3 729	207	937	2 419	1 109	647	—	93 448	—	6 551	2 916	—	—	—
France	2004	172	3 096	97	1 277	1 910	791	584	—	73 255	—	5 855	2 262	—	—	—
French Polynesia	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Polynésie française	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	2	—
Polinesia Francesa	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	2	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Haiti	2002	—	1	—	—	1	37	2	—	—	—	—	—
Haïti	2003	—	1	—	—	1	49	3	—	—	—	—	—
Haití	2004	—	1	—	—	—	36	2	—	—	—	—	—
Honduras	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	2	7	6	2	—	13	2	—	—	—	—	—
	2004	4	2	12	2	—	3	2	—	—	—	—	—
Hungary	2002	133	—	164	29	40	276	20	759	21 001	—	598	—
Hongrie	2003	159	—	160	37	—	722	16	551	29 300	—	700	—
Hungría	2004	173	—	145	22	—	677	10	731	22 000	—	500	—
Iceland	2002	3	2	13	—	—	1	—	—	16	—	23	—
Islande	2003	3	2	11	—	—	16	1	—	10	—	24	—
Islandia	2004	1	2	6	—	—	11	—	—	13	—	33	—
India	2002	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2003	—	—	—	355	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	365	—	350	4	—	—	—	—	—
Indonesia	2002	20	8	396	134	—	466	8	—	200	—	—	—
Indonésie	2003	15	4	260	120	—	464	15	—	200	—	—	—
	2004	16	8	175	175	—	614	2	—	100	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2002	40	—	4 020	162	—	643	430	—	—	—	2 450	—
Iran (Rép. islamique d')	2003	20	—	2 520	210	—	790	300	—	—	—	100	—
Irán (Rep. Islámica del)	2004	55	—	750	30	—	1 350	270	—	—	—	935	—
Iraq	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	22	—	—	49	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2002	71	24	69	14	15	483	2 868	—	—	—	11 526	22
Irlande	2003	119	22	3	18	10	465	2 397	—	—	—	10 601	18
Irlanda	2004	76	20	22	11	16	1 170	2 379	—	—	—	8 551	29
Israel	2002	5	6	—	2	15	54	80	—	50	—	360	—
Israël	2003	8	3	—	4	2	114	15	—	—	2	240	—
	2004	4	6	30	64	3	103	30	—	—	—	210	—
Italy	2002	93	1 079	18	110	28	522	620	220	325	—	840	402
Italie	2003	115	880	139	68	31	1 162	454	220	250	—	367	424
Italia	2004	132	1 081	118	99	17	1 089	429	10	—	—	737	388
Jamaica	2002	1	—	—	4	—	6	1	—	—	—	—	—
Jamaïque	2003	2	1	—	6	1	7	1	—	—	—	—	—
	2004	1	1	—	1	—	8	1	—	—	—	—	—
Japan	2002	136	758	2 070	—	73	1 234	109	220	—	—	—	36
Japon	2003	118	786	510	100	73	1 944	147	140	—	—	—	—
Japón	2004	218	686	400	50	73	1 460	128	140	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordia-epoxide Chlordia-zépoxide Clordia-zepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Méprobamate Meprobamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Jordan	2002	kg 9	kg 30	kg 153	kg —	kg 1	kg 66	kg 2	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Jordanie	2003	5	47	255	—	1	37	3	—	—	—	—	—
Jordania	2004	35	31	7	—	2	21	1	—	—	—	—	—
Kazakhstan	2002	—	—	10	—	—	35	—	—	—	—	19	—
Kazajstán	2003	—	—	18	—	—	22	—	—	—	—	20	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kenya	2002	—	2	29	—	—	52	—	—	—	—	—	—
	2003	1	3	5	—	—	107	—	—	—	—	—	—
	2004	1	2	—	—	—	58	1	—	—	—	—	—
Kuwait	2002	—	1	24	2	—	5	—	—	—	—	—	—
Koweït	2003	—	1	26	—	—	4	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1	26	1	—	3	1	—	—	—	—	—
Kyrgyzstan	2002	—	—	1	—	—	14	—	—	—	—	3	—
Kirghizistan	2003	—	—	—	—	—	11	6	1	—	—	1	—
Kirguistán	2004	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	2002	—	9	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Rép. dém. pop. lao	2003	—	16	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—
Rep. dem. Pop. Lao	2004	—	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Latvia	2002	3	36	14	—	11	103	—	8	—	—	149	—
Lettonie	2003	3	29	14	—	15	90	1	3	—	—	165	—
Letonia	2004	2	40	9	—	—	115	1	1	—	—	140	—
Lebanon	2002	4	28	39	—	1	4	7	—	600	—	—	—
Liban	2003	3	22	10	—	13	4	1	—	800	—	—	—
Líbano	2004	5	31	33	—	9	5	4	—	800	—	—	—

Libyan Arab Jamahiriya ...	2002	—	—	81	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne	2003	—	—	23	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2004	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2002	2	23	35	—	12	157	35	28	—	—	—	93	—
Lituania	2003	3	26	32	—	14	144	39	36	—	—	—	66	—
Lituania	2004	10	34	28	—	16	112	48	25	—	—	—	73	—
Luxembourg	2002	1	13	—	1	9	4	9	—	89	8	6	6	—
Luxemburgo	2003	? ?	?											
Madagascar	2002	—	1	—	—	1	4	—	—	10	—	—	—	3
	2003	—	2	—	—	5	19	—	—	25	—	—	—	3
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2002	2	6	17	5	9	55	6	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2003	10	17	15	23	7	31	5	—	—	—	—	—	—
Malasia	2004	5	6	11	8	10	108	11	—	—	—	—	—	—
Mali	2002	—	3	—	1	3	13	—	—	9	—	—	—	—
Malí	2003	—	3	1	2	4	6	—	—	23	—	—	—	1
	2004	—	2	—	1	6	6	—	—	24	—	—	—	—
Malta	2002	—	11	—	—	—	211	5	—	—	—	—	—	—
Malte	2003	—	9	—	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—
	2004	—	11	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—
Mauritania	2002	—	2	2	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
Mauritanie	2003	—	1	—	—	2	5	—	—	4	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2002	1	1	2	—	4	2	—	—	—	—	—	—	1
Maurice	2003	—	2	7	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	2004	1	2	2	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	2002	81	200	102	30	16	880	110	—	—	—	—	—	—
Mexique	2003	70	210	—	40	—	739	174	—	—	—	—	—	—
México	2004	78	140	—	51	20	1 452	60	—	—	—	—	—	—
Mongolia	2002	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	2003	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Morocco	2002	6	64	25	27	32	21	16	—	—	120	—	—	88
Maroc	2003	6	102	90	18	23	37	16	—	425	70	—	—	15
Marruecos	2004	4	88	75	18	25	65	16	—	100	120	—	—	312
Mozambique	2002	—	—	20	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordia-epoxide Chlordia-zépoxide Clordia-zeponido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Méprobamate Meprobamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Namibia	2002	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Namibie	2003	—	1	—	—	—	4	—	—	184	—	1	—
	2004	—	1	1	—	—	1	—	—	341	—	1	—
Nepal	2002	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Népal	2003	14	—	69	—	—	32	35	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2002	14	61	391	68	104	724	105	3	9 734	125	2 542	18
Pays-Bas	2003	42	54	343	35	105	411	90	—	500	—	1 662	15
Países Bajos	2004	38	55	149	43	137	278	63	—	1 125	174	2 132	29
Netherlands Antilles	2002	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Antilles néerlandaises	2003	—	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Antillas Neerlandesas	2004	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
New Caledonia	2002	—	3	—	1	3	—	—	—	64	—	2	2
Nouvelle-Calédonie	2003	—	2	—	—	2	1	—	—	70	—	3	3
Nueva Caledonia	2004	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
New Zealand	2002	—	—	—	6	—	37	5	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2003	—	—	—	10	—	36	4	—	—	—	21	—
Nueva Zelanda	2004	1	—	—	7	—	32	9	—	—	—	25	—
Nicaragua	2002	2	10	87	2	—	12	9	—	—	—	—	—
	2003	2	10	15	1	—	6	2	—	—	—	—	—
	2004	2	12	38	1	—	14	13	—	—	—	—	—
Nigeria	2002	—	90	—	—	—	623	1	—	—	—	—	—
Nigéria	2003	—	61	—	—	—	531	—	—	—	—	—	—
	2004	—	61	—	—	—	441	—	—	—	—	—	—

Norway	2002	3	—	120	4	—	740	—	—	96	—	990	—
Norvège	2003	4	—	60	3	—	470	—	—	105	—	878	—
Noruega	2004	4	—	149	4	—	362	—	—	108	—	398	—
Oman	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Omán	2003	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	2002	43	597	745	216	—	4 563	195	—	2 500	—	—	—
Pakistán	2003	42	644	1 240	200	—	2 924	171	—	2 400	—	15	—
2004	64	731	1 045	236	—	—	2 287	166	—	1 600	—	—	—
Panama	2002	11	8	42	2	13	48	13	—	—	—	—	—
Panamá	2003	6	6	9	3	14	24	8	—	—	—	—	—
2004	4	6	19	3	22	6	5	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2003	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—
Papua Nueva Guinea	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	2002	4	13	1	2	5	19	2	—	—	—	—	—
2003	8	121	—	—	—	9	4	2	—	—	—	—	—
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	2003	30	8	—	1	—	170	9	—	—	—	—	—
Perú	2004	35	44	—	6	—	435	2	—	—	—	—	—
Philippines	2002	17	2	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—
Filipinas	2003	2	1	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—
2004	1	2	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—
Poland	2002	36	28	—	2	261	607	2	172	—	—	532	—
Pologne	2003	31	44	50	5	356	601	—	102	—	—	332	—
Polonia	2004	42	78	—	5	202	876	—	89	—	—	291	—
Portugal	2002	110	262	96	150	328	741	82	—	25	5	96	3
2003	74	251	104	159	44	638	200	—	—	25	9	511	4
2004	97	255	91	120	108	537	158	—	—	—	5	538	3
Qatar	2002	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2003	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Republic of Korea	2002	41	68	—	50	29	1 550	56	—	—	—	—	—
République de Corée	2003	42	42	60	60	18	600	70	—	—	—	—	—
República de Corea	2004	152	47	111	30	24	710	55	—	—	—	—	—
Republic of Moldova	2002	—	—	18	—	1	55	—	5	56	—	15	—
République de Moldova	2003	—	—	17	—	1	61	—	7	96	—	11	—
República de Moldova	2004	—	—	6	—	—	38	—	2	32	—	17	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Seychelles	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Sierra Leona	2003	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2002	2	5	223	2	5	86	4	—	400	2	—	—	—	—	—
Singapour	2003	1	4	144	—	4	64	3	—	—	1	—	—	—	—	—
Singapur	2004	2	5	150	1	4	116	5	—	—	3	—	—	—	—	—
Slovakia	2002	12	47	144	10	1	336	—	62	—	—	78	—	—	—	—
Slovaquie	2003	9	41	51	—	—	307	—	63	—	—	69	—	—	—	—
Eslovaquia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia	2002	26	363	—	2	—	300	42	160	5	—	29	—	—	—	—
Slovénie	2003	13	53	—	3	—	200	35	100	5	—	30	—	—	—	—
Eslovenia	2004	21	156	—	3	—	200	45	150	2	—	26	—	—	—	—
South Africa	2002	25	94	8	23	3	1 516	37	—	62 251	—	—	836	20	—	—
Afrique du Sud	2003	22	139	46	47	3	1 205	31	—	45 600	—	—	403	8	—	—
Sudáfrica	2004	19	81	8	15	2	2 385	27	—	34 050	—	—	976	4	—	—
Spain	2002	248	462	79	141	4 790	1 406	722	—	50	—	—	35	—	—	—
Espagne	2003	233	473	74	143	3 886	2 090	779	230	450	—	—	26	182	—	—
España	2004	312	736	42	120	3 403	1 799	947	220	—	—	—	25	69	—	—
Sri Lanka	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	43	30	—	104	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Suriname	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Swaziland	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Swazilandia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	143	—	—	—
Sweden	2002	14	—	3	3	—	178	6	—	950	—	—	577	—	—	—
Suède	2003	13	—	1	4	—	182	4	—	253	—	—	727	—	—	—
Suecia	2004	17	—	2	4	—	177	4	—	600	—	—	345	—	—	—
Switzerland	2002	392	1 740	3 391	117	530	7 041	337	121	8 600	—	—	574	33	—	—
Suisse	2003	88	1 687	2 998	129	521	2 540	281	71	6 427	—	—	742	85	—	—
Suiza	2004	329	1 681	2 655	180	308	6 384	281	210	11 200	—	—	605	32	—	—
Syrian Arab Republic	2002	5	22	300	40	55	129	4	10	—	3	—	—	—	—	—
République arabe syrienne	2003	9	24	150	40	—	369	2	—	—	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	2004	12	17	400	5	25	19	14	40	1 625	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (continued)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (suite)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordia-epoxide Chlordia-zépoxide Clordia-zepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Mépro-bamate Mepro-bamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Tajikistan	2002	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 6	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg 1	kg —
Tadzhikistan	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tayikistán	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Thailand	2002	42	7	469	20	281	1 026	124	3	—	—	—	1
Thaïlande	2003	40	5	424	12	303	1 351	72	—	—	—	—	2
Tailandia	2004	42	4	329	12	388	800	110	5	—	—	—	18
The former Yugoslav Rep. of Macedonia ...	2002	1	389	—	—	4	192	10	18	—	—	—	25
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2003	1	229	—	—	1	272	14	25	20	—	—	26
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2004	1	377	—	—	2	170	14	10	—	—	—	25
Togo	2002	—	2	—	—	4	9	—	—	13	—	—	2
	2003	—	3	—	1	5	20	—	—	2	—	—	2
	2004	—	3	—	—	4	8	—	—	1	—	—	2
Trinidad and Tobago	2002	—	—	1	1	—	6	2	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2003	—	1	1	1	—	5	1	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	2004	1	1	2	1	—	8	2	—	—	—	—	—
Tristan da Cunha	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tristán da Cunha	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Tunisia	2002	—	26	11	20	68	33	11	—	3 157	—	9	94
Tunisie	2003	1	25	12	40	60	17	19	—	1 496	—	—	93
Túnez	2004	1	28	12	40	105	13	23	—	3 367	—	—	67

Turkey	2002	27	—	—	380	—	8	176	—	300	5 000	—	—
Turquie	2003	19	—	—	76	—	10	52	1	200	5 000	—	—
Turquía	2004	30	—	—	92	—	13	176	2	300	6 000	—	—
Turkmenistan	2002	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
Turkménistan	2003	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—
Turkmenistán	2004	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Uganda	2002	—	—	—	—	—	—	101	—	—	—	—	—
Ouganda	2003	—	—	—	29	—	—	57	—	—	—	—	—
Uganda	2004	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
Ukraine	2002	—	—	—	30	—	—	69	—	4	—	24	—
Ucrania	2003	—	—	—	36	—	—	123	—	1	—	13	—
Ukraine	2004	—	—	—	8	—	—	56	—	3	—	10	—
United Arab Emirates	2002	1	3	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Émirats arabes unis	2003	—	2	—	—	—	2	28	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2004	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
United Kingdom	2002	101	23	417	82	24	1 085	645	—	55	—	1 094	—
Royaume-Uni	2003	3	20	731	69	26	1 166	506	—	—	—	1 139	—
Reino Unido	2004	3	—	554	65	25	3 138	513	—	401	—	732	—
United Rep. of Tanzania . . .	2002	—	—	—	—	—	90	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2003	—	—	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2004	—	—	—	—	—	131	—	—	—	—	—	—
United States	2002	947	—	1 595	—	408	4 238	1 059	—	24 750	—	1 438	—
États-Unis	2003	1 331	4	2 700	—	478	4 885	584	—	6 400	—	1 830	—
Estados Unidos	2004	2 411	—	1 142	1	493	7 121	1 499	—	10 800	—	920	—
Uruguay	2002	15	127	36	27	1	158	37	—	200	—	10	—
?	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2002	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	5	—
Ouzbékistan	2003	—	1	—	—	—	19	—	4	—	—	5	—
Uzbekistán	2004	1	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of)	2002	25	106	21	30	8	69	—	—	—	—	200	—
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	2003	75	283	39	80	9	15	27	—	—	—	—	—
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2004	51	251	29	80	15	104	33	—	—	—	92	—
Viet Nam	2002	—	3	—	—	1	124	—	—	550	—	—	—
?	2003	—	—	—	—	4	143	—	—	—	—	—	—
?	2004	—	—	—	—	—	103	—	—	300	—	—	—

Schedule IV. D.2. Anxiolytics (first part): main benzodiazepines and meprobamate (concluded)

Tableau IV. D.2. Anxiolytiques (première partie): principales benzodiazépines et méprobamate (fin)

Lista IV. D.2. Ansiolíticos (primera parte): principales benzodiazepinas y meprobamato (conclusión)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromaze-pam Bromazé-pam	Chlordiaz-epoxide Chlordia-zépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Cloraze-pate Clorazé-pate Cloraze-pato	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Medazepam Médazépam	Mepro-bamate Mépro-bamate Mepro-bamato	Nordaze-pam Nordazé-pam	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Yemen	2002	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Yémen	2003	5	6	49	—	—	71	7	—	—	—	—	—
Yémen	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	2002	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—
Zambie	2003	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Zambie	2004	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	2002	—	1	2	—	—	70	2	—	2 775	—	—	—
Zimbabwe	2003	—	—	—	—	—	25	—	—	2 000	—	—	—
Zimbabwe	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2 025	—	—	—
Total	2002	5 062	16 433	21 495	5 456	12 852	55 500	10 634	2 591	334 824	442	44 333	7 454
	2003	4 916	15 924	18 567	5 065	9 893	51 307	9 380	2 771	247 393	161	38 994	8 346
	2004	6 313	14 017	12 693	4 728	9 082	56 591	10 270	2 595	190 290	483	34 970	5 665

^aUsed for the manufacture of alprazolam. — Utilisée pour la fabrication d'alprazolam. — Utilizada para la fabricación de alprazolam.

^bUsed for the manufacture of ketazolam. — Utilisée pour la fabrication de kétazolam. — Utilizada para la fabricación de ketazolam.

^cUsed for the manufacture of lormetazepam. — Utilisée pour la fabrication de lormétabzépam. — Utilizada para la fabricación de lormetazepam.

^dOn 4 February 2003, the Federal Republic of Yugoslavia changed its name to Serbia and Montenegro. — Le 4 février 2003, la République fédérale de Yougoslavie a changé de nom pour devenir la Serbie-et-Monténégro. — El 4 de febrero de 2003, la República Federativa de Yugoslavia pasó a llamarse Serbia y Montenegro.

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines

Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes

Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam Camazépam	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Manufacture — Fabrication — Fabricación												
Argentina	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentine	2003	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	2002	—	—	228	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2003	—	—	245	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2004	—	—	245	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—
République tchèque	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—
France	2002	—	127	—	—	75	—	—	—	—	—	20 889
Francia	2003	—	111	—	—	94	—	—	—	—	—	21 228
	2004	—	132	—	—	134	—	—	—	—	—	17 937
Germany	2002	—	—	—	—	—	—	—	760	—	—	—
Allemagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	763	—	—	—
Alemania	2004	—	—	—	—	—	—	—	766	—	—	—
Italy	2002	—	—	—	204	—	—	—	551	—	57	2 328
Italie	2003	—	—	—	246	—	—	—	619	—	—	5 099
Italia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 120
Japan	2002	—	3 374	193	—	185	90	—	—	3 471	—	—
Japon	2003	—	2 516	392	—	208	—	—	—	—	—	—
Japón	2004	—	2 196	163	—	160	56	—	—	—	—	—
Spain	2002	—	—	—	—	—	—	—	141	—	—	—
Espagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	273	—	—	—
España	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)****Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam Camazépam	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
-----------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------	----------------------------	------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------	----------	------------------------	--------------------------

Manufacture — Fabrication — Fabricación (continued — suite — continuación)

Switzerland	2002	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 10	kg —	kg 1 650	kg —	kg —	kg —	kg —
Suisse	2003	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—
Suiza	2004	—	—	—	—	10	—	1 197	—	—	—	—
Total	2002	—	3 501	441	204	270	90	1 650	1 452	3 471	187	23 217
	2003	—	2 627	657	246	312	—	—	1 655	—	—	26 327
	2004	—	2 373	410	—	304	56	1 197	766	—	108	21 057

Exports — Exportations — Exportaciones

Argentina	2002	kg —	kg —	kg 34	kg —	kg 1	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —
Argentine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Belgium	2002	—	6	—	—	—	—	—	364	—	10	30
Belgique	2003	—	7	—	—	—	—	—	380	—	—	37
Bélgica	2004	—	22	—	—	2	—	—	250	—	—	32
Brazil	2002	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2003	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	2004	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czech Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—
République tchèque	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—
France	2002	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	21 142
Francia	2003	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	17 182
	2004	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	17 684

Germany	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751	—	—	—	190
Allemagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	757	—	—	—	275
Alemania	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	756	—	—	—	638
Hungary	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 319
Hongrie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 412
Hungría	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 201	—	—	—	—
Irlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 201	—	—	—	—
Irlanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 558	—	—	—	—
Italy	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	665	—	57	3 249
Italie	2003	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	536	—	—	4 385
Italia	2004	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	14	—	—	3 103
Japan	2002	—	—	512	23	—	—	4	9	—	—	—	—	220	—	—
Japon	2003	—	—	339	15	—	—	4	10	—	—	—	—	240	—	—
Japón	2004	—	—	416	24	—	—	4	8	—	—	—	—	270	—	—
Latvia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Lettonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Letonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2002	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—
Pays-Bas	2003	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—
Países Bajos	2004	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—
Panama	2002	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	25
Panamá	2003	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	56
2004	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	56
Paraguay	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—
2004	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	?	—	?	?
Spain	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	—	—	9 266
Espagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242	—	—	9 580
España	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—	7 224
Switzerland	2002	—	—	—	64	—	—	6	—	—	1 650	158	—	—	—	—
Suisse	2003	—	—	—	42	2	—	6	—	—	—	—	150	—	—	—
Suiza	2004	—	—	—	58	2	—	1	—	—	1 197	116	—	—	—	—
Thailand	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Uruguay	2002	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—
2003	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	?	—	?	?
2004	?	—	?	—	?	—	?	?	?	—	—	—	?	—	?	?
Total	2002	—	518	189	—	91	9	2 851	2 179	220	212	40 233	—	—	—	—
	2003	—	346	99	6	60	10	1 201	2 109	240	29	36 937	—	—	—	—
	2004	—	483	163	4	69	8	2 755	1 366	270	150	28 737	—	—	—	—

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)

Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)

Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)

Bulgaria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
Bulgaria	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bulgaria	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
Burkina Faso.....	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Burkina Faso.....	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Burkina Faso.....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Cameroon	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroon	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chad	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chad	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chad	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Chile	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chile	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Costa Rica	2002	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1
Costa Rica	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	2004	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1
Côte d'Ivoire	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
Côte d'Ivoire	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	14
Côte d'Ivoire	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7
Czech Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219
Czech Republic.....	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	393
Czech Republic.....	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	381
Dem. Rep. of the Congo ...	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dem. Rep. of the Congo ...	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep. of the Congo ...	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
Ecuador	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Ecuador	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
Ecuador	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Egypt	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300
Egypt	2003	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	300
Egypt	2004	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	550
France	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 499
France	2003	—	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 018
France	2004	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 118
French Polynesia	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
French Polynesia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
French Polynesia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (continued)**Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (suite)****Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Camazepam Camazépam	Clotiazepam Clotiazépam	Cloxazolam	Delorazepam Délorazépam	Ethyl loflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	Fludiazepam Fludiazépam	Halazepam Halazépam	Ketazolam Kétazolam	Oxazolam	Pinazepam Pinazépam	Tetrazepam Tétrazépam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
Gabon..... Gabón	2002	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
GermanyAllemagne Alemania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 261
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 936
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 953
HondurasHonduras	2002	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hong Kong SAR of China ... RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
HungaryHongrie Hungria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 450
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 489
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IrelandIrlande Irlanda	2002	—	—	—	—	—	—	1 650	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	1 197	—	—	—	—
ItalyItalie Italia	2002	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—
	2003	—	120	—	—	—	—	—	122	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	90	—	—	150
JapanJapon Japón	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	—
	2003	—	45	—	—	12	—	—	—	20	—	—
	2004	—	—	—	—	28	—	—	—	10	—	—

Latvia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
Lettonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
Letonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Lebanon	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
Liban	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Líbano	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
Lithuania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Lituanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
Lituania	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Luxembourg	2002	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
Luxemburgo	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mali	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Mauritania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Mauritanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mexico	2002	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	40
Mexique	2003	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	25
México	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
Morocco	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265
Maroc	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200
Marruecos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280
Netherlands	2002	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
Pays-Bas	2003	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	2004	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104
New Caledonia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Nouvelle-Calédonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Nueva Caledonia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pakistan	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Pakistán	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Panama	2002	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	21
Panamá	2003	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	66
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	51
Paraguay	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	2
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Schedule IV. D.3. Anxiolytics (second part): less common benzodiazepines (concluded)

Tableau IV. D.3. Anxiolytiques (deuxième partie): benzodiazépines moins courantes (fin)

Lista IV. D.3. Ansiolíticos (segunda parte): benzodiazepinas menos comunes (conclusión)

Slovakia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
Slovaquie	2003	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	111
Eslovaquia	2004	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?
South Africa	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Sudáfrica	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Spain	2002	—	—	70	—	—	—	—	—	832	1 033	—	—	57	16 282
Espagne	2003	—	—	60	—	—	—	—	—	895	965	—	—	—	13 172
España	2004	—	—	70	—	—	—	—	—	202	1 390	—	—	—	18 909
Switzerland	2002	—	—	—	64	—	—	—	—	—	185	—	—	—	—
Suisse	2003	—	—	34	—	2	—	—	—	—	187	—	—	—	—
Suiza	2004	—	—	68	—	2	—	—	—	211	130	—	—	—	—
Thailand	2002	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—
Thaïlande	2003	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	16	—
Tailandia	2004	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
Togo	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Tunisia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
Tunisie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
Túnez	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
United States	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etats-Unis	2003	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uruguay	2002	—	—	—	16	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—
	2003	?	—	?	?	?	?	?	?	—	?	—	—	?	?
	2004	?	—	?	?	?	?	?	?	—	?	—	—	?	?
Total	2002	—	398	197	—	85	—	—	2 787	2 202	180	212	—	40 696	
	2003	—	841	126	4	57	—	—	1 272	2 036	20	28	—	37 412	
	2004	—	262	181	4	96	—	—	1 936	1 756	10	146	—	34 112	

^aOn 4 February 2003, the Federal Republic of Yugoslavia changed its name to Serbia and Montenegro. — Le 4 février 2003, la République fédérale de Yougoslavie a changé de nom pour devenir la Serbie-et-Monténégro. — El 4 de febrero de 2003, la República Federativa de Yugoslavia pasó a llamarse Serbia y Montenegro.

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Manufacture — Fabrication — Fabricación													
Brazil	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Brésil	2003	—	32	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—
Brasil	2004	—	31	—	—	—	—	—	157	—	—	—	—
China	2002	—	184	—	531	—	—	—	762	—	—	—	—
Chine	2003	—	140	338	10	—	—	—	24	—	1 385	—	6
				400	1 547	38	—	—	36	—	87	—	32
				300	672	28	—	—	35	—	752	—	22
Czech Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
République tchèque	2003	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	—
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—
France	2002	—	—	—	—	—	—	122	—	—	—	—	42
Francia	2003	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	82
								114	—	—	—	—	—
Germany	2002	300	—	—	—	—	—	—	1 390	—	—	—	—
Allemagne	2003	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania	2004	114	—	—	—	—	—	—	442	—	—	—	—
India	2002	—	691	—	—	—	—	—	91	—	2 101	—	—
Inde	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			1 126	—	—	—	—	—	399	6	2 195	—	—
Israel.....	2002	—	6	—	—	—	—	—	696	—	—	—	—
Israël	2003	—	—	—	—	—	—	—	1 589	—	—	—	—
			25	—	—	—	—	—	532	—	—	—	—
Italy	2002	—	1 844	56	4 572	—	—	468	198	—	2 081	22 495	45
Italie	2003	25	1 591	25	3 788	—	—	380	142	—	4 744	23 429	45
Italia	2004	31	1 620	19	3 089	—	—	569	249	—	1 071	9 196	55

Japan	2002	18	—	489	—	73	—	—	—	101	—	—	—	13
Japon	2003	—	—	498	—	149	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	2004	—	—	289	—	303	—	—	—	62	—	—	—	—
Poland	2002	—	256	300	—	—	—	—	5	—	—	—	698	—
Pologne	2003	—	84	178	—	—	—	—	—	—	—	—	1 150	—
Polonia	2004	—	92	188	—	—	—	—	—	—	—	—	147	—
Russian Federation	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248	—	—
Fédération de Russie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	2002	—	1 281	—	—	—	—	—	—	2 498	—	—	—	—
Suisse	2003	—	1 684	—	—	—	—	—	—	3 239	—	—	—	—
Suiza	2004	—	1 888	—	—	—	—	—	—	2 758	—	—	—	—
United Kingdom	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	2003	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States.....	2002	—	23	116	—	—	—	—	—	86	—	—	1 397	136
États-Unis	2003	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	2004	—	—	377	—	—	—	—	—	—	—	—	1 900	190
Total	2002	318	4 273	1 299	4 582	73	122	1 863	3 677	101	5 815	24 590	246	
	2003	151	3 856	2 248	3 826	149	86	380	5 267	—	4 831	24 579	159	
	2004	145	5 237	1 545	3 648	303	114	1 011	4 837	68	4 018	11 243	265	

Exports — Exportations — Exportaciones

Argentina	2002	kg —	kg 11	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 3	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 1
Argentine	2003	—	13	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
	2004	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Australia.....	2002	—	21	—	—	—	—	—	4	—	—	1	31	8
Australie	2003	—	18	—	—	—	—	—	13	—	—	2	46	8
	2004	—	21	—	—	—	—	—	12	—	—	4	79	8
Austria	2002	2	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—	—	—
Autriche	2003	2	—	—	—	—	—	—	137	—	—	—	—	—
	2004	2	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—	—	—
Belgium	2002	—	6	—	—	—	—	1	7	1	—	15	—	52
Belgique	2003	—	11	—	—	—	—	1	5	2	—	9	10	46
Bélgica	2004	—	6	—	—	—	—	—	4	8	—	9	—	40
Brazil	2002	—	143	—	—	—	—	—	121	—	—	—	—	—
Brésil	2003	—	154	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—
Brasil	2004	—	248	—	—	—	—	—	212	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)													
Canada	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canadá	2003	—	152	—	8	—	—	—	—	—	3	11	—
2004	—	480	—	9	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Chile	2002	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Chili	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	2002	—	15	—	—	—	—	—	13	—	350	—	—
Chine	2003	—	17	—	—	—	—	—	5	—	450	—	—
2004	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	1
Hong Kong SAR of China ... RAS de Hong Kong (Chine) RAE de Hong Kong de China	2002	—	—	—	—	—	—	—	94	—	—	—	—
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Costa Rica	2002	—	11	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—
2003	—	18	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—
2004	—	10	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—
Croatia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
Croatie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus	2002	—	3	—	36	—	—	—	—	—	9	80	—
Chypre	2003	—	2	—	73	—	—	—	—	—	10	315	—
2004	—	—	—	66	—	—	—	1	—	—	16	658	—
Czech Republic.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
République tchèque	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	—

Denmark	2002	—	—	3	—	2	—	—	—	4	—	1	—	—
Danemark	2003	—	—	7	—	2	—	—	—	11	—	3	—	—
Dinamarca	2004	—	—	5	—	2	—	—	—	4	—	51	—	—
Estonia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Estonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Finland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	472	—
Finlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247	—
Finlandia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	—
France	2002	—	—	70	—	—	—	77	267	125	—	2	283	75
Francia	2003	—	—	76	—	—	—	70	199	200	—	17	221	82
	2004	—	—	83	—	—	—	55	220	180	—	3	130	—
Germany	2002	116	2	—	214	—	—	706	77	—	—	269	1 075	—
Allemagne	2003	236	7	—	197	—	—	493	78	—	—	77	742	—
Alemania	2004	289	8	—	144	—	—	688	133	—	—	46	835	—
Greece	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grèce	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grecia	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	574	—
Hongrie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	949	—
Hungría	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	48	279	—
India	2002	—	414	—	—	—	—	—	—	88	—	425	—	—
Inde	2003	—	920	—	—	—	—	—	—	123	—	288	—	—
	2004	—	974	—	—	—	—	—	—	229	—	10	84	—
Ireland	2002	—	—	—	—	—	—	—	163	29	—	60	1 369	—
Irlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	144	6	—	136	1 758	1
Irlanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	153	2	—	75	878	—
Israel	2002	—	403	—	—	—	—	—	—	859	—	—	—	—
Israël	2003	—	259	—	—	—	—	—	—	935	—	—	—	—
	2004	—	98	—	—	—	—	—	—	918	—	—	—	—
Italy	2002	28	1 661	42	4 374	—	—	426	191	—	—	2 680	17 935	40
Italie	2003	27	1 566	25	3 144	—	—	345	197	—	—	2 652	18 951	55
Italia	2004	20	1 401	24	2 598	—	—	483	210	—	—	2 897	14 594	40
Japan	2002	—	—	187	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Japon	2003	—	—	159	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2
Japón	2004	—	—	19	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Latvia	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	3	—	7	—	—
Lettonie	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—
Letonia	2004	—	3	—	—	—	—	—	—	5	—	3	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)

Portugal	2002	—	—	—	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
Rumania	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Fédération de Russie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Federación de Rusia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Singapur	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—
Slovaquie	2003	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	41	—	—
Eslovaquia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia	2002	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovénie	2003	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	2004	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Afrique du Sud	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Sudáfrica	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	2002	—	2	—	914	—	—	—	202	5	—	244	—	—
Espagne	2003	6	7	—	622	—	—	202	4	—	—	139	—	—
España	2004	—	1	—	814	—	—	218	2	—	—	134	—	—
Switzerland	2002	—	2 242	—	1 723	—	—	3	2 646	—	—	159	467	6
Suisse	2003	116	2 350	—	1 797	—	—	10	2 672	—	—	130	538	14
Suiza	2004	152	2 586	—	1 572	—	—	10	2 577	—	—	141	525	15
Tunisia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
United Kingdom	2002	—	31	—	171	—	—	10	5	6	—	105	1	—
Royaume-Uni	2003	—	108	—	169	—	—	9	3	7	—	25	2	—
Reino Unido	2004	—	103	—	171	—	—	6	2	6	—	69	3	—
United States	2002	—	15	—	120	—	—	—	—	204	—	—	—	92
États-Unis	2003	—	—	—	22	—	—	—	1	—	—	—	—	77
Estados Unidos	2004	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	101
Uruguay	2002	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2002	146	5 129	267	8 034	—	88	1 806	4 835	5	4 645	22 586	275	
	2003	387	5 748	212	6 583	—	80	1 466	5 036	6	4 203	23 932	287	
	2004	463	6 095	96	5 516	—	61	1 840	5 098	15	4 026	18 458	205	

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones													
Albania..... Albanie	2002	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria..... Algérie Argelia	2002	—	45	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
	2003	—	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Angola.....	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Argentina..... Argentine	2002	—	198	—	11	—	1	—	106	—	—	—	—
	2003	—	422	—	26	—	—	1	156	—	10	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia..... Australie	2002	—	42	—	—	—	—	—	49	—	110	1 486	2
	2003	—	40	—	—	—	—	—	66	—	110	1 323	18
	2004	—	44	—	—	—	—	—	32	—	150	960	5
Austria..... Autriche	2002	3	3	—	—	—	—	1	158	—	16	—	4
	2003	3	3	—	—	—	—	1	266	—	21	—	4
	2004	2	3	—	—	—	—	1	160	—	12	—	4
Azerbaijan..... Azerbaïdjan Azerbaiyán	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain..... Bahreïn Bahrein	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—

Bangladesh	2002	—	—	25	—	25	—	—	—	50	—	—	300	—	—
	2003	—	—	10	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Barbade	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Belarus	2002	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Bélarus	2003	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Belarús	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Belgium	2002	2	—	24	—	—	181	—	9	159	17	—	26	21	92
Belgique	2003	2	—	27	—	—	189	—	9	155	26	—	22	—	97
Bélgica	2004	2	—	21	—	—	123	—	6	165	20	—	19	—	25
Benin	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bénin	2003	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	2002	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bolivie	2003	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2004	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina ...	2002	?	—	?	—	—	?	—	?	?	?	—	?	?	?
Bosnie-Herzégovine	2003	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	11	—	—
Bosnia y Herzegovina	2004	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—
Brazil	2002	—	—	732	20	509	—	—	—	778	—	—	47	—	—
Brésil	2003	—	—	641	12	364	—	—	—	502	—	—	114	—	—
Brasil	2004	—	—	612	14	2	—	—	—	758	—	—	68	—	—
Bulgaria	2002	—	—	11	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
Bulgarie	2003	—	—	14	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—
	2004	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—
Cambodia	2002	—	—	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Cambodge	2003	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camboya	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	2002	—	—	192	—	—	1 197	—	—	—	42	—	205	1 424	7
Canadá	2003	—	—	426	—	—	356	—	—	—	39	—	75	1 753	9
	2004	—	—	659	—	—	252	—	—	—	37	—	95	762	2
Chad	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchad	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Chile	2002	—	—	86	—	—	—	—	2	37	—	—	—	—	—
Chili	2003	—	—	60	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—
	2004	—	—	71	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)

Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)

Cyprus	2002	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	165	—
Chypre	2003	—	15	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—	20	395	—
Chipre	2004	—	5	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	700	1
Czech Republic	2002	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—
République tchèque	2003	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—
República Checa	2004	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
Dem. Rep. of the Congo ...	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. dém. du Congo	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2004	—	10	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
Denmark.....	2002	—	14	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	2
Danemark	2003	—	22	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	—	5
Dinamarca	2004	—	13	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—
Dominican Republic	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
République dominicaine	2003	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
República Dominicana	2004	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Ecuador	2002	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Équateur	2003	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	2002	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypte	2003	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	2004	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
El Salvador	2002	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
Estonie	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Finland	2002	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1 332	—
Finlande	2003	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	909	—
Finlandia	2004	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	643	—
France	2002	—	350	12	—	—	—	—	—	—	450	301	—	—	101	394	—
Francia	2003	—	386	16	—	—	—	—	—	—	253	440	—	—	77	191	—
2004	—	9	427	10	—	—	—	—	2	429	307	—	—	—	84	321	—
French Polynesia	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Polynésie française	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Polinesia Francesa	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Georgia	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Géorgie	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Germany	2002	kg 1	kg 17	kg —	kg 874	kg —	kg 1	kg 141	kg 421	kg —	kg 206	kg 1 639	kg 2
Allemagne	2003	117	39	—	694	—	—	128	379	—	124	1 447	1
Alemania	2004	151	28	—	259	—	1	150	425	—	274	1 072	1
Ghana	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Greece	2002	—	6	—	—	—	—	9	18	—	—	60	1
Grèce	2003	—	6	—	—	—	—	9	29	—	—	37	1
Grecia	2004	—	7	—	—	—	—	8	30	—	—	40	1
Guatemala	2002	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haiti	2002	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Haïti	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Honduras	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2004	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1
Hungary	2002	1	103	—	—	—	—	—	139	—	216	651	—
Hongrie	2003	1	87	—	—	—	—	—	256	—	100	1 080	—
Hungría	2004	1	117	—	—	—	—	—	182	—	138	405	—

Iceland	2002	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Islande	2003	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Islandia	2004	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
India	2002	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	2003	—	53	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2004	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	2002	—	1	7	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—
Indonésie	2003	—	2	9	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—
	2004	—	1	7	7	—	—	—	—	—	5	—	3	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2002	—	230	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2003	—	188	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2004	—	355	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Ireland	2002	—	1	—	206	—	—	—	199	31	—	—	139	1 825
Irlande	2003	—	1	—	177	—	—	—	152	16	—	—	10	2 460
Irlanda	2004	—	2	—	157	—	—	—	184	8	—	—	58	32
Israel	2002	12	420	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Israël	2003	6	251	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15	—
	2004	8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	30	—
Italy	2002	12	266	12	98	—	—	—	206	29	—	—	100	130
Italie	2003	6	270	22	199	—	—	—	190	22	—	—	47	566
Italia	2004	9	343	16	288	—	—	13	203	25	—	—	31	100
Jamaica	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Jamaïque	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2004	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Japan	2002	109	118	9	427	—	—	—	64	99	—	—	671	—
Japon	2003	119	121	3	163	—	—	—	63	120	—	—	830	—
Japón	2004	117	151	13	171	—	—	—	55	110	—	—	1 620	—
Jordan	2002	—	4	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jordanie	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Jordania	2004	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Kazakhstan	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
Kazajstán	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2 370	—	2	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kenya	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Kuwait	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—
Koweït	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Lao People's Dem. Rep. RÉP. DÉM. POPULAIRE LAO Rep. dem. Popular Lao	2002	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Latvia	2002	—	14	—	—	—	—	—	5	—	16	—	—
Lettonie	2003	—	14	—	—	—	—	—	3	—	16	—	—
Letonia	2004	—	15	—	—	—	—	—	6	—	6	—	—
Lebanon	2002	—	3	—	—	—	—	—	3	—	4	—	—
Liban	2003	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Líbano	2004	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya ... JAMAHIRIYA ARABE LIBYENNE Jamahiriya Árabe Libia	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Lithuania	2002	—	26	—	—	—	—	—	2	—	20	—	—
Lituania	2003	—	23	—	—	—	—	—	3	—	17	1	—
Lituania	2004	—	28	—	—	—	—	—	2	—	17	—	—
Luxembourg	2002	—	1	—	1	—	1	4	1	—	—	—	—
Luxemburgo	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2002	—	3	—	—	—	—	—	113	—	—	—	1
Malaisie	2003	—	3	—	—	—	—	—	109	—	5	—	—
Malasia	2004	—	2	—	1	—	—	—	260	—	5	—	1
Malta	2002	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2	3	—
Malte	2003	—	—	—	4	—	—	—	1	—	3	1	—
	2004	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	1	—

Mauritania	2002	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritanie	2003	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritanie	2004	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2002	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	2003	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mauricio	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Mexico	2002	38	—	230	10	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	5
Mexique	2003	38	—	216	10	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3
México	2004	—	—	324	15	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	3
Morocco	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Maroc	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Marruecos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Nepal	2002	?	—	?	?	—	—	?	—	—	—	?	—	—	?	?
Népal	2003	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Népal	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2002	—	—	10	18	586	—	—	2	93	220	—	—	318	1 432	—
Pays-Bas	2003	—	—	10	16	304	—	—	1	78	461	—	—	175	1 332	—
Países Bajos	2004	—	—	14	16	240	—	—	2	81	427	—	—	118	1 331	—
Netherlands Antilles	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Antilles néerlandaises	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Antillas Neerlandesas	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
New Caledonia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Nueva Caledonia	2004	?	—	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
New Zealand	2002	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	7	—	5	21	1
Nouvelle-Zélande	2003	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	49	1
Nueva Zelanda	2004	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	13	71	1
Nicaragua	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Nicaragua	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Nicaragua	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Nigeria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Nigéria	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	—	—
Nigéria	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	2002	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	90	—	—
Norvège	2003	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	6	—	43	—	—
Noruega	2004	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	162	—	—
Oman	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Omán	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Omán	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Pakistan	2002	—	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pakistan	2003	—	—	3	1	—	—	—	14	72	—	—	140
Pakistan	2004	—	—	—	5	—	—	—	16	33	—	10	32
Pakistan	—	—	—	—	—	—	—	—	14	33	—	12	20
Panama	2002	—	1	—	—	—	—	1	—	9	—	—	1
Panama	2003	—	7	—	—	—	—	1	—	7	—	—	—
Panama	2004	—	2	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—
Paraguay	2002	—	11	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Paraguay	2003	—	7	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Paraguay	2004	? —	? ?	? ?	? ?	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —	? —
Peru	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	2003	—	13	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Peru	2004	—	24	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—
Philippines	2002	—	5	—	2	—	—	—	—	24	—	—	—
Philippines	2003	—	5	—	20	—	—	—	—	21	—	—	—
Philippines	2004	—	5	1	—	—	—	—	—	19	—	—	—
Poland	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	74	—	140	—
Poland	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	52	—	150	—
Poland	2004	—	3	—	—	—	—	—	—	71	—	100	—
Portugal	2002	3	6	40	318	—	12	2	87	—	—	60	1
Portugal	2003	2	10	40	143	—	2	1	129	—	—	65	1
Portugal	2004	2	8	40	97	—	2	1	102	—	—	52	1
Qatar	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Qatar	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—

Republic of Korea	2002	54	14	1	50	—	—	—	—	7	—	—	170	17
République de Corée	2003	6	12	1	46	—	—	—	—	9	—	—	90	14
República de Corea	2004	36	15	2	100	—	—	—	—	17	—	—	242	4
Republic of Moldova	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—
République de Moldova	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
República de Moldova	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Romania	2002	—	4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	105	—
Roumanie	2003	—	6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	75	—
Rumania	2004	—	14	—	—	—	—	—	—	22	—	—	155	—
Russian Federation	2002	—	13	—	—	—	—	—	—	3	—	—	148	2
Fédération de Russie	2003	—	20	—	—	—	—	—	—	2	—	—	3	—
Federación de Rusia	2004	—	15	—	—	—	—	—	—	5	—	—	13	—
Rwanda	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Saint-Vincent-et- les-Grenadines	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2002	—	9	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1	—
Arabie saoudite	2003	—	6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1	—
Arabia Saudita	2004	—	6	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Senegal	2002	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sénégal	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia and Montenegro ^a	2002	—	6	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—
Serbie-et-Monténégro	2003	—	8	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—
Serbia y Montenegro	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leone	2002	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	—
Sierra Leona	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2002	—	—	—	8	—	—	1	53	2	—	—	7	—
Singapour	2003	—	1	—	7	—	—	1	32	2	—	—	9	—
Singapur	2004	—	1	—	6	—	—	1	30	2	—	—	10	—
Slovakia	2002	—	7	—	—	—	—	—	2	—	120	—	—	—
Slovaquie	2003	—	4	—	—	—	—	—	3	—	85	—	—	—
Eslovaquia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (suite)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)													
Slovenia	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Slovénie	2003	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Eslovenia	2004	—	—	1	—	50	—	—	—	—	3	—	?
South Africa	2002	—	17	—	6	—	6	2	63	—	27	83	1
Afrique du Sud	2003	—	15	—	5	—	9	1	55	—	13	54	—
Sudáfrica	2004	—	20	—	3	—	3	1	55	—	23	26	1
Spain	2002	1	52	—	572	—	16	456	231	—	—	—	—
Espagne	2003	4	106	—	952	—	12	362	155	—	—	—	1
España	2004	1	110	—	1 149	—	29	780	279	—	—	—	141
Sri Lanka	2002	—	..	—	—	—	—	—	..	—	..	—	—
	2003	—	..	—	—	—	—	—	..	—	..	—	—
	2004	—	7	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—
Sweden	2002	—	8	—	—	—	—	—	12	—	78	—	—
Suède	2003	—	6	—	—	—	—	—	4	—	18	—	—
Suecia	2004	—	8	—	—	—	—	—	5	—	70	—	—
Switzerland	2002	—	296	—	1 361	—	—	7	325	—	175	602	7
Suisse	2003	120	395	—	1 725	—	—	14	258	—	150	991	15
Suiza	2004	156	370	—	1 529	—	—	18	255	—	122	633	16
Syrian Arab Republic	2002	—	—	—	—	—	—	—	28	—	3	—	—
République arabe syrienne	2003	—	5	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
República Árabe Siria	2004	—	5	—	—	—	—	—	46	—	3	—	—
Thailand	2002	—	14	—	—	—	—	—	12	—	—	10	—
Thaïlande	2003	—	31	—	—	—	—	—	37	—	1	20	—
Tailandia	2004	—	21	—	—	—	—	—	18	—	3	20	—

The former Yugoslav Rep. of Macedonia	2002	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine	2003	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2004	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Trinidad and Tobago	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Trinité-et-Tobago	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Trinidad y Tabago	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Tunisia	2002	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Tunisie	2003	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Túnez	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
Turkey	2002	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Turquie	2003	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Turquía	2004	11	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
Ukraine	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
United Arab Emirates	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Émirats arabes unis	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2004	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
United Kingdom	2002	—	55	—	240	—	—	—	16	13	27	—	—	356	1 602	—
Royaume-Uni	2003	—	118	—	181	—	—	33	12	23	—	—	—	409	2 679	—
Reino Unido	2004	—	171	—	221	—	—	5	11	43	—	—	—	315	1 176	1
United Rep. of Tanzania ...	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	—	—	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	2002	—	990	24	1 307	—	—	—	—	—	—	1 100	—	—	11 670	6
États-Unis	2003	—	973	46	451	—	—	—	—	—	—	330	—	—	7 846	5
Estados Unidos	2004	—	940	11	626	—	—	—	—	—	—	329	—	—	16 890	6
Uruguay	2002	—	62	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—
2003	?	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	?	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Ouzbékistan	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Uzbekistán	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.4. Benzodiazepines: sedative-hypnotics + anti-epileptics (concluded)**Tableau IV. D.4. Benzodiazépines: sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques (fin)****Lista IV. D.4. Benzodiazepinas: sedantes-hipnóticos + antiepilepticos (conclusión)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Brotizolam	Clonazepam Clonazépam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Haloxazolam	Loprazolam	Lor-metazepam Lor-métazépam	Midazolam	Nimetazepam Nimétazépam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2002 2003 2004	— — —	kg 21 39	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg 15 5 12	kg — — —	kg 8 — 8	kg — — —	kg 2 — 2
Viet Nam	2002 2003 2004	— — —	— — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —
Yemen	2002 2003 2004	? — ?	? 1 ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? — ?	? 2 ?	? — ?	? 2 ?	? — ?	? — ?
Zambia	2002 2003 2004	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
Zimbabwe	2002 2003 2004	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — —	— — —	— 1 —	— — —	— — —
Total	2002 2003 2004	254 496 505	5 006 5 470 5 484	164 180 158	8 510 6 084 5 420	— — —	70 67 64	1 825 1 439 2 107	5 352 4 790 4 896	4 2 372 32	4 350 3 596 4 076	24 923 23 325 25 499	280 306 345

^aOn 4 February 2003, the Federal Republic of Yugoslavia changed its name to Serbia and Montenegro. — Le 4 février 2003, la République fédérale de Yougoslavie a changé de nom pour devenir la Serbie-et-Monténégro. — El 4 de febrero de 2003, la República Federativa de Yugoslavia pasó a llamarse Serbia y Montenegro.

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics

Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique

Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico

Country Pays País	Year Année Año	Allo- barbital Alo- barbital	Barbital	Buto- barbital	Ethchlor- vynol Eclor- vinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylpheno- barbital Méthylphéno- barbital Metifenopheno- barbital	Methy- pyron Méthy- prylone Metiprilon	Pheno- barbital Phéno- barbital Feno- barbital	Secbuta- barbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Manufacture — Fabrication — Fabricación												
Argentina	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	546
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	991
												?
Brazil	2002	—	—	—	—	—	—	—	875	—	—	—
Brésil	2003	—	—	—	—	—	—	—	4 947	—	—	—
Brasil	2004	—	—	—	—	—	—	—	8 794	—	—	—
China	2002	—	82 820	—	—	—	—	—	222 499	—	—	40
Chine	2003	—	103 456	—	—	—	—	—	237 966	—	—	17
	2004	—	100 151	—	—	—	—	—	244 733	—	—	112
Czech Republic	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 120
République tchèque	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 485
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 611
Denmark	2002	—	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48 700
Francia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30 596
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22 281
Germany	2002	1 647	66	—	—	—	—	—	144	—	—	401
Allemagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	1 166	128	—	—
Alemania	2004	1 182	—	—	—	—	—	—	3 005	—	—	—
Hungary	2002	—	—	—	—	—	—	—	81 803	—	—	17
Hongrie	2003	—	—	—	—	—	—	—	82 703	—	—	14
Hungría	2004	—	—	—	—	—	—	—	82 640	—	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)

Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilépticos de tipo barbitúrico (continuación)

Switzerland	2002	—	—	—	—	—	—	3 032	—	—	—	—	—	—
Suisse	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	2004	—	—	—	—	—	—	2 910	—	—	—	—	—	—
United States	2002	—	801	—	—	—	—	749	—	70	509	—	—	—
États-Unis	2003	—	2	—	—	—	—	792	—	2 650	—	—	—	102
Estados Unidos	2004	—	—	—	—	—	—	417	—	—	—	—	—	—
Total	2002	1 647	86 967	—	—	—	—	4 924	—	396 386	653	—	—	50 955
	2003	—	105 519	—	—	—	—	792	—	402 579	128	—	—	34 216
	2004	1 182	102 181	—	—	—	—	3 812	—	463 527	—	—	—	25 887

Exports — Exportations — Exportaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg						
Argentina	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—	528
Argentine	2003	—	4	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	873
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Australia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Australie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Austria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	236	—	—	—	—
Autriche	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	195	—	—	—	—
	2004	—	7	—	—	—	—	—	—	176	—	—	—	—
Barbados	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Barbade	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—
Belarus	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélarus	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—
Belgium	2002	—	—	—	15	—	—	150	—	434	—	—	—	8
Belgique	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	492	—	—	—	35
Bélgica	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	765	—	—	—	23
Brazil	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—
Brasil	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Bulgaria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Bulgarie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Eclovinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methylprylon Méthylpyrone Metiprilon	Phenobarbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
Canada Canadá	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile Chili	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
China Chine	2002	—	3 107	—	—	—	—	—	117 214	—	—	23
	2003	—	11 500	—	—	—	—	—	97 232	—	—	—
	2004	—	7 800	—	—	—	—	—	143 331	—	—	—
<i>Hong Kong SAR of China</i> ... <i>RAS de Hong Kong (Chine)</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Costa Rica	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Croatia Croatie Croacia	2002	—	—	—	—	—	154	—	607	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	150	—	364	—	—	5
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	2002	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	156	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cyprus Chypre Chipre	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—

Czech Republic.....	2002	9	6	—	—	—	—	—	—	437	—	—	—	673
République tchèque	2003	5	5	—	—	—	—	—	—	347	—	—	—	1 802
República Checa	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	307	—	—	—	2 782
Denmark.....	2002	—	1 156	180	—	—	—	—	—	19 266	—	—	—	76
Danemark	2003	50	113	—	—	—	—	—	—	20 167	—	—	—	132
Dinamarca	2004	25	197	—	—	—	—	—	—	19 939	—	—	—	146
El Salvador	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Estonia.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
France	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	4 521	—	—	—	33 144
France	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	5 868	—	—	—	12 616
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	6 220	—	—	—	12 068
Germany	2002	1 925	7 235	20	—	—	—	—	1 200	—	20 753	120	—	92
Allemagne	2003	1 510	6 376	4	—	—	—	—	1 310	—	16 989	97	—	197
Alemania	2004	1 383	5 300	180	—	—	—	—	560	—	19 246	108	—	508
Greece	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
Grèce	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
Grecia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
Hungary	2002	700	—	—	—	—	—	—	—	—	78 296	—	—	10
Hongrie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90 360	—	—	43
Hungría	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83 271	—	—	2
India	2002	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	3 641	—	—	—
Inde	2003	—	—	—	—	—	—	—	1 310	—	8 956	—	—	9
	2004	—	—	31	—	—	—	—	560	—	18 033	—	—	593
Ireland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	502	—	—	2
Irlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 236	—	—	14
Irlanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	816	—	—	49
Israel	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	10
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7
Italy	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157	—	—	—
Italie	2003	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1
Italia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
Japan	2002	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	2003	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Etclov-inol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methylprylon Méthylpyrone Metiprilon	Phenobarbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
Jordan	2002	kg 7	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg —	kg 176	kg —	kg —	kg —
Jordanie	2003	190	—	—	—	—	—	—	233	—	—	—
Jordania	2004	234	—	—	—	—	—	—	323	—	—	—
Kazakhstan	2002	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
Kazajstán	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Latvia	2002	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Lettonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Letonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania	2002	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—
Lituania	2003	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	312	—	—	—
Malaysia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	2004	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Malta	2002	—	—	—	—	—	—	—	1 515	—	—	—
Malte	2003	—	—	—	—	—	—	—	1 752	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	2002	—	—	—	—	—	—	—	3 759	—	—	—
Pays-Bas	2003	—	3	—	—	—	—	—	5 485	—	—	572
Países Bajos	2004	8	4	18	—	—	—	—	2 968	—	—	1 160
New Zealand	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Nouvelle-Zélande	2003	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Nueva Zelanda	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—

Norway	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Norvège	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Noruega	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
Panama	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
Panamá	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
Panamá	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
Paraguay	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
Paraguay	2003	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	9
Poland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
Pologne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—
Polonia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	—
Portugal	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—
Portugal	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—
Portugal	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	1
Romania	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Roumanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—
Rumania	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Russian Federation	2002	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	—	—	—
Fédération de Russie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—
Federación de Rusia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224	—	—	—
Serbia and Montenegro ^a ...	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	—
La Serbie-et-Monténégro	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
Serbia y Montenegro	2004	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	?
Singapore	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 175	—	—	—
Singapour	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 046	—	—	—
Singapur	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 150	—	—	—
Slovakia	2002	36	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	583	—	—	1
Slovaquie	2003	26	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	686	—	—	—
Eslavaquia	2004	?	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	?
Slovenia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	17
Slovénie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
Eslovenia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
South Africa	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—
Afrique du Sud	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2
Sudáfrica	2004	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	—	—	2
Spain	2002	—	—	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	831
Espagne	2003	—	—	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	1 460
España	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2 237

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Eclovinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methylprylon Méthylpyrone Metiprilon	Phenobarbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Exports — Exportations — Exportaciones (continued — suite — continuación)												
Sweden	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Suède	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Suecia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Switzerland	2002	300	58	—	—	—	1 604	—	27 093	25	—	2
Suisse	2003	405	67	—	—	—	951	—	25 701	2	—	—
Suiza	2004	470	22	—	—	—	1 446	—	32 793	25	—	—
Thailand	2002	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Thaïlande	2003	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Tailandia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ukraine	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ucrania	2003	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	2002	100	15	—	—	—	—	—	8 195	70	—	—
Royaume-Uni	2003	—	34	—	—	—	—	—	12 664	—	—	—
Reino Unido	2004	—	8	—	—	—	—	—	5 053	—	—	—
United States	2002	—	54	—	—	—	—	—	25	—	—	5
États-Unis	2003	—	75	—	—	—	—	—	53	—	—	7
Estados Unidos	2004	—	129	—	—	—	—	—	30	—	—	8
Uruguay	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	2002	3 077	11 790	239	—	—	4 310	—	289 140	215	—	35 548
	2003	2 186	18 279	22	—	—	3 721	—	290 809	99	—	17 951
	2004	2 120	13 474	229	—	—	2 566	—	335 846	133	—	19 868

Imports — Importations — Importaciones

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		2002	?	2003	?	2004	—	2002	?	2003	?	2004	—	2002	?
Afghanistan	Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania	Albanie	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria	Algérie	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argelia		—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Andorra	Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angola		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua y Barbuda		—	—	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	Argentine	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	3 150	—	—	17
	2004	?	—	?	?	?	?	—	150	—	—	3 496	—	—	26
Australia	Australie	—	10	—	—	—	—	—	93	—	—	398	—	—	110
	2003	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	695	—	—	82
	2004	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	768	—	—	116
Austria	Autriche	—	—	62	—	—	—	—	1	—	—	311	—	—	—
	2003	—	—	30	—	—	—	—	1	—	—	241	—	—	—
	2004	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	229	—	—	—
Azerbaijan	Azerbaïdjan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	—	—	5
Bahrain.....	Bahreïn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
Barbados	Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Etclov-inol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyl-prylon Méthy-prylone Metiprilon	Pheno-barbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
Belarus	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bélarus	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarús	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Belgium	2002	10	29	20	—	—	150	—	1 654	—	—	237
Belgique	2003	—	6	—	—	—	—	—	845	—	—	343
Bélgica	2004	8	5	3	—	—	—	—	1 812	—	—	426
Belize	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Belice	2003	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin	2002	—	—	—	—	—	—	—	183	—	—	1
Bénin	2003	—	—	—	—	—	—	—	484	—	—	1
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—	1
Bolivia	2002	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—	—
Bolivie	2003	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	104	—	—	5
Bosnia and Herzegovina ...	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bosnie-Herzégovine	2003	—	—	—	—	—	40	—	136	—	—	—
Bosnia y Herzegovina	2004	—	—	—	—	—	31	—	89	—	—	3
Botswana	2002	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	2002	—	—	—	—	—	—	—	35 416	—	—	106
Brésil	2003	—	1	—	—	—	—	—	22 677	—	—	9
Brasil	2004	—	—	—	—	—	—	—	39 850	—	—	76

Brunei Darussalam	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 188	—	—	—	—	5
Bulgaria	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 125	—	—	—	—	3
Bulgaria	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 775	—	—	—	—	2
Burkina Faso	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	444	—	—	—	—	?
Cambodia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Cambodia	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	1
Cambodia	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	2
Cameroon	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	425	—	—	—	—	—
Cameroon	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 296	—	—	—	—
Canada	2002	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 914	—	—	—	—	—
Canada	2003	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 142	—	—	—	—	—
Canada	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	706	—	—	—	—	4
Cape Verde	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cape Verde	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Cape Verde	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—
Cayman Islands	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Îles Caïmanes	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Islas Caimanes	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?	?
Chad	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchad	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chile	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 050	—	—	—	5 079	
Chili	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 035	—	—	—	65	
Chile	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 533	—	—	—	75	
China	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
Chine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
China	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	
Hong Kong SAR of China . . .	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	—	15	
RAS de Hong Kong (Chine) . .	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	27	
RAE de Hong Kong de China	2004	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—	45	

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Etclov-inol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methyl-prylon Méthy-prylone Metiprilon	Pheno-barbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
<i>Macao SAR of China</i>	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<i>RAS de Macao (Chine)</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1
<i>RAE de Macao de China</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
<i>Colombia</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
<i>Colombie</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	3 200	—	—	18
<i>Colombia</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	3 000	—	—	42
<i>Costa Rica</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	480	—	—	2
<i>Costa Rica</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	2
<i>Costa Rica</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<i>Côte d'Ivoire</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	176	—	—	4
<i>Côte d'Ivoire</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—
<i>Côte d'Ivoire</i>	2004	—	—	—	—	—	—	1	106	—	1	1
<i>Croatia</i>	2002	—	6	—	—	—	1 380	—	—	—	—	48
<i>Croatie</i>	2003	—	5	—	—	—	1 310	—	900	—	—	61
<i>Croacia</i>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cuba</i>	2002	—	3	—	—	—	—	—	168	—	—	—
<i>Cuba</i>	2003	—	12	—	—	—	—	—	2 400	—	—	—
<i>Cuba</i>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cyprus</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—
<i>Chypre</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	2
<i>Chypre</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	3
<i>Czech Republic</i>	2002	86	33	24	—	—	—	—	1 658	—	—	106
<i>République tchèque</i>	2003	31	41	17	—	—	—	—	1 091	—	—	212
<i>República Checa</i>	2004	—	37	—	—	—	—	—	1 592	—	—	224

Dem. Rep. of the Congo ...	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. dém. du Congo	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	790	—	—	—	—	—
Rep. Dem. del Congo	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	908	—	—	—	—	15
Denmark.....	2002	25	1 054	—	—	—	—	—	—	—	—	22 030	—	—	—	—	233
Danemark	2003	25	31	—	—	—	—	—	—	—	—	19 359	—	—	—	—	220
Dinamarca	2004	25	70	—	—	—	—	—	—	—	—	28 253	—	—	—	—	315
Dominica	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Dominique	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Dominican Republic	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	683	—	—	—	—	21
République dominicaine	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182	—	—	—	—	14
República Dominicana	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	592	—	—	—	—	10
Ecuador	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	2
Équateur	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	5
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	6
Egypt	2002	40	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	2 962	—	—	—	—	—
Égypte	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 014	—	—	—	—	10
Egipto	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6 714	—	—	—	—	—
El Salvador	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	3
2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335	—	—	—	—	1
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—	—	—	1
Eritrea.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	—	—	—	—	—
Érythrée	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	—	—	—
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—
Estonia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3
Estonie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	2
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	4
Ethiopia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 549	—	—	—	—	—
Éthiopie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 944	—	—	—	—	—
Etiopía	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	—	—	—	—	—
Fiji	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—
Fidji	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Finland	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	76
Finlande	2003	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—	177	—	—	—	—	127
Finlandia	2004	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	79
France	2002	—	1 257	—	—	—	—	—	—	—	—	10 521	—	—	—	—	1
Francia	2003	—	1 009	—	—	—	—	—	—	—	—	17 333	—	—	—	—	—
2004	—	1 229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 306	—	—	—	—	1 112

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Eclor-vinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methyprylon Méthyprylone Metiprilon	Phenobarbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
French Polynesia	2002	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?	kg ?
Polynésie française	2003	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2
Polinesia Francesa	2004	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1
Gabon.....	2002	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
Gabón	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Georgia	2002	— 50	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—
Géorgie	2003	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1
	2004	— 89	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—
Germany	2002	700	11	10	—	—	1 200	—	19 371	—	—	516
Allemagne	2003	—	10 005	—	—	—	1 310	—	20 356	83	—	1 092
Alemania	2004	—	5 006	15	—	—	560	—	23 809	—	—	1 259
Ghana.....	2002	—	—	—	—	—	—	—	858	—	—	—
	2003	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	2002	—	—	—	—	—	—	—	477	—	—	289
Grèce	2003	—	—	—	—	—	—	—	433	—	—	258
Grecia	2004	—	—	—	—	—	—	—	370	—	—	258
Grenada	2002	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Grenade	2003	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Granada	2004	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Guatemala	2002	—	—	—	—	—	—	—	509	—	—	—
	2003	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?
	2004	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	?	?	?	?

Guinea-Bissau	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—
Guinée-Bissau	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Haiti	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—
Haïti	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	284	—	—	—
Haití	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—
Honduras	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Hungary	2002	800	95	—	—	—	—	—	—	—	1 615	—	—	97
Hongrie	2003	570	96	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	230
Hungria	2004	130	97	—	—	—	—	—	—	—	347	—	—	416
Iceland	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
Islande	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	7
Islandia	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	11
India	2002	—	890	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	—
Inde	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Indonesia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 590	—	—	—
Indonésie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 025	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4 121	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) ..	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 800	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 910	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 500	—	—	—
Iraq	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1 151	—	—	67
Irlande	2003	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1 002	—	—	99
Irlanda	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1 176	—	—	159
Israel	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	—	376	—	—	—
Israël	2003	50	—	—	—	—	—	—	—	—	359	—	—	4
	2004	25	1	—	—	—	—	—	—	—	432	—	—	58
Italy	2002	—	907	—	—	—	—	500	—	8 976	—	—	—	465
Italie	2003	—	2 209	—	—	—	—	300	—	7 636	—	—	—	516
Italia	2004	—	903	—	—	—	—	700	—	9 726	—	—	—	506

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)

Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)

Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)

Latvia	2002	—		22	—	—	—	—	—	—	—	527	—	—	—	—
Lettonie	2003	—		22	—	—	—	—	—	—	—	674	—	—	—	9
Letonia	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	319	—	—	—	6
Lebanon	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	140	25	—	—	27
Liban	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	160	—	—	—	16
Líbano	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	12
Libyan Arab Jamahiriya ...	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	195	—	—	—	—
Jamahiriya arabe libyenne	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Jamahiriya Árabe Libia	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—	—	—
Lithuania	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	2
Lituania	2003	—		45	—	—	—	—	—	—	—	372	—	—	—	8
Lituania	2004	—		45	—	—	—	—	—	—	—	535	—	—	—	10
Luxembourg	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4
Luxemburgo	2003	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
	2004	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Malaisie	2003	—		4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	37
Malasia	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	20
Maldives	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Maldivas	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Mali	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—
Malí	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—	—	—
	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—
Malta	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2 000	—	—	—	4
Malte	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—	4
	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Mauritania	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Mauritanie	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2004	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mauritius	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	3
Maurice	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	1
Mauricio	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	2
Mexico	2002	—		—	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	—	—
Mexique	2003	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2 350	—	—	—	—
México	2004	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2 550	—	—	—	23

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Eclovinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methyl-prylon Méthyprylone Metiprilon	Pheno-barbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
Micronesia (Fed. States of) .. Micronésie (États féd. de) Micronesia (Estados Fed. de)	2002 2003 2004	kg — —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —	kg ?— —
Mongolia .. Mongolie	2002 2003 2004	— — —	— 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	289 2 —	— — —	— — —	— — —
Morocco .. Maroc Marruecos	2002 2003 2004	— — —	1 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	787 784 1 391	— — —	— — —	32 32 32
Mozambique ..	2002 2003 2004	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	13 4 252	— — —	— — —	— — —
Namibia .. Namibie	2002 2003 2004	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? 5 7	? — —	? — —	? 2 1
Nepal .. Népal	2002 2003 2004	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	? — —	50	? — —	? — —	? — —
Netherlands .. Pays-Bas Países Bajos	2002 2003 2004	— — 8	33 35 38	10 — 30	— — —	— — —	150 — —	— — —	5 265 5 283 3 836	— — —	— — —	— 673 949
Netherlands Antilles .. Antilles néerlandaises Antillas Neerlandesas	2002 2003 2004	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	8 7 4	— — —	— — —	2 2 2

<i>New Caledonia</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	4
<i>Nouvelle-Calédonie</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	3
<i>Nueva Caledonia</i>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>New Zealand</i>	2002	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—
<i>Nouvelle-Zélande</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—
<i>Nueva Zelanda</i>	2004	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—
<i>Nicaragua</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1
<i>Nigeria</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	—	—	—	—
<i>Nigéria</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—	—	—	—
<i>Norway</i>	2002	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—	39
<i>Norvège</i>	2003	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	171	—	—	—	36
<i>Noruega</i>	2004	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—	—	—	105
<i>Oman</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
<i>Omán</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Pakistan</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	997	—	—	—	—
<i>Pakistán</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	814	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	648	—	—	—	—
<i>Panama</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	—	—	—	83
<i>Panamá</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	63
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	552	—	—	—	50
<i>Papua New Guinea</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—
<i>Papouasie-Nouvelle-Guinée</i>	2003	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—
<i>Papua Nueva Guinea</i>	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Paraguay</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—	25
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	2
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Peru</i>	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Pérou</i>	2003	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	4
<i>Perú</i>	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	3
<i>Philippines</i>	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	576	—	—	—	10
<i>Filipinas</i>	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	922	—	—	—	22
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	804	—	—	—	12
<i>Poland</i>	2002	500	450	—	—	—	—	—	—	—	—	1 563	—	—	—	155
<i>Pologne</i>	2003	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 161	—	—	—	201
<i>Polonia</i>	2004	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 995	—	—	—	269

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Etclov-inol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metilfenobarbital	Methyl-prylon Méthy-prylone Metiprilon	Pheno-barbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
Portugal	2002	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
Qatar	2002	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Republic of Korea	2002	—	—	—	—	—	—	—	1 250	—	—	90
République de Corée	2003	—	1 335	—	—	—	—	—	300	—	—	105
República de Corea	2004	—	—	—	—	—	—	—	1 100	—	—	135
Republic of Moldova	2002	—	—	—	—	—	—	—	152	—	—	—
République de Moldova	2003	—	—	—	—	—	—	—	153	—	—	—
República de Moldova	2004	—	—	—	—	—	—	—	257	—	—	—
Romania	2002	—	—	—	—	—	—	—	4 675	—	—	22
Roumanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	4 005	—	—	87
Rumania	2004	—	—	—	—	—	—	—	5 811	—	—	31
Russian Federation	2002	—	—	—	—	—	—	—	8 450	—	—	2
Fédération de Russie	2003	—	—	—	—	—	—	—	10 053	—	—	28
Federación de Rusia	2004	—	—	—	—	—	—	—	3 761	—	—	9
Rwanda	2002	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
Saint Lucia	2002	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Sainte-Lucie	2003	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Santa Lucía	2004	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—

Saint Vincent and the Grenadines	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vicente y las Granadinas	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sao Tome and Principe....	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Sao Tomé-et-Príncipe	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Santo Tomé y Príncipe	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208	—	—	—	—
Arabie saoudite	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191	—	—	—	2
Arabia Saudita	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228	—	—	—	—
Senegal	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	486	—	—	—	2
Sénégal	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 174	—	—	—	3
2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Serbia and Montenegro ^a	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 906	—	—	—	1
Serbie-et-Monténégro	2003	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1 309	—	—	—	1
Serbia y Montenegro	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Seychelles	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sierra Leone	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Sierra Leona	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 176	—	—	—	6
Singapour	2003	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1 071	—	—	—	3
Singapur	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 175	—	—	—	6
Slovakia	2002	9	6	25	—	—	—	—	—	—	—	781	—	—	—	32
Slovaquie	2003	13	5	4	—	—	—	—	—	—	—	905	—	—	—	47
Eslovaquia	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovenia	2002	—	7	—	—	—	—	—	74	—	—	35	—	—	—	36
Slovénie	2003	—	6	—	—	—	—	94	—	—	—	50	—	—	—	194
Eslovenia	2004	—	8	—	—	—	—	95	—	—	—	44	—	—	—	219
South Africa	2002	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3 875	—	—	—	99
Afrique du Sud	2003	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 000	—	—	—	206
Sudáfrica	2004	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1 958	—	—	—	157
Spain	2002	—	210	—	—	—	—	—	—	—	—	2 050	—	—	—	1 683
Espagne	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 400	—	—	—	3 008
España	2004	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	2 710	—	—	—	4 063
Sri Lanka	2002	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—
	2003	—	..	—	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	802	—	—	—	2

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (continued)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (suite)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Eclovinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methylprylon Méthylpyrone Metiprilon	Phenobarbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
Swaziland..... Swazilandia	2002 2003 2004	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —	kg — —
Sweden	2002 Suède Suecia	— — —	2 51 78	— — —	— — —	— — —	— 1 —	— — —	405 201 405	— — —	— — —	199 266 284
Switzerland	2002 Suisse Suiza	400 307 470	33 68 54	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	19 919 35 027 35 459	25 2 25	— — —	205 258 247
Syrian Arab Republic	2002 République arabe syrienne República Árabe Siria	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 025 2 175 2 055	— — —	— — —	— — —
Tajikistan	2002 Tadjikistan Tayikistán	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?	32 ? ?	— ? ?	— ? ?	— ? ?
Thailand	2002 Thaïlande Tailandia	— — —	6 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	4 809 1 468 4 875	— — —	— — —	2 4 3
The former Yugoslav Rep. of Macedonia ... L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2002 2003 2004	— — —	3 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	348 151 89	— — —	— — —	— — —

Togo	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	—	—	—
Tonga	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Trinidad and Tobago	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Trinité-et-Tobago	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Trinidad y Tabago	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—
Tunisia	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	801	—	—	11
Tunisie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	682	—	—	14
Túnez	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	722	—	—	11
Turkey	2002	400	—	—	—	—	—	—	—	—	736	—	—	—
Turquie	2003	400	—	—	—	—	—	—	—	—	2 745	—	—	—
Turquía	2004	470	—	—	—	—	—	—	—	—	1 025	—	—	1
Uganda	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113	—	—	—
Ouganda	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—
Ukraine	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 600	—	—	—
Ucrania	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22 709	—	—	1
	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 275	—	—	—
United Arab Emirates	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—
Émirats arabes unis	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—
United Kingdom	2002	100	237	—	—	—	—	—	—	—	17 598	58	—	—
Royaume-Uni	2003	—	324	—	—	—	—	—	—	—	1 690	—	—	—
Reino Unido	2004	—	425	150	—	—	—	—	—	—	8 135	—	—	—
United Rep. of Tanzania ...	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	844	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 526	—	—	—
Rep. Unida de Tanzanía	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 545	—	—	—
United States	2002	—	3 182	—	—	—	—	—	—	—	13 087	95	—	16 938
États-Unis	2003	—	1 338	—	—	—	—	—	500	—	15 745	—	—	7 831
Estados Unidos	2004	—	2 340	3	—	—	—	335	—	—	33 711	—	—	2 726
Uruguay	2002	—	2	—	—	—	—	—	—	—	419	—	—	104
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan	2002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—
Ouzbékistan	2003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—
Uzbekistán	2004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—

Schedule IV. D.5. Sedative-hypnotics + barbiturate-type anti-epileptics (concluded)**Tableau IV. D.5. Sédatifs-hypnotiques + antiépileptiques de type barbiturique (fin)****Lista IV. D.5. Sedantes-hipnóticos + antiepilepticos de tipo barbitúrico (conclusión)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Allo-barbital Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol Eclovinol	Ethinamate Éthinamate Etinamato	Methylphenobarbital Méthylphénobarbital Metifenobarbital	Methyprylon Méthylpyrone Metiprilon	Phenobarbital Phéno-barbital Feno-barbital	Secbutabarbital	Vinylbital Vinilbital	Zolpidem
Imports — Importations — Importaciones (continued — suite — continuación)												
Vanuatu	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2003	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	2004	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) Venezuela (Rép. bolivarienne du) Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2002	—	—	—	—	—	—	—	1 080	—	—	16
	2003	—	—	3	—	—	—	—	2 349	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	2 655	—	—	51
Viet Nam	2002	—	—	—	—	—	—	—	6 106	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	4 910	—	—	10
	2004	—	—	—	—	—	—	—	4 200	—	—	3
Yemen	2002	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yémen	2003	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—
	2004	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	2002	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—
Zambie	2003	—	—	—	—	—	—	—	345	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	175	—	—	—
Zimbabwe	2002	—	—	—	—	—	—	—	535	—	—	—
	2003	—	—	—	—	—	—	—	275	—	—	—
	2004	—	—	—	—	—	—	—	350	—	—	—
Total	2002	3 070	10 834	100	—	—	5 198	—	277 049	203	—	28 645
	2003	2 037	18 949	28	—	—	3 707	—	286 194	85	—	18 087
	2004	1 886	13 480	201	—	—	1 722	—	317 227	25	1	16 392

^aOn 4 February 2003, the Federal Republic of Yugoslavia changed its name to Serbia and Montenegro. — Le 4 février 2003, la République fédérale de Yougoslavie a changé de nom pour devenir la Serbie-et-Monténégro. — El 4 de febrero de 2003, la República Federativa de Yugoslavia pasó a llamarse Serbia y Montenegro.

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

Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day are 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 2002-2004 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 overprescription and/or diversion into illicit channels. The Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in table III.2.

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

Les 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 sont 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 déterminée, on a calculé la moyenne pour la période de trois ans 2002 à 2004. Dans les pays qui ne fabriquent pas ou n'exportent pas de substances psychotropes, les quantités importées qu'ils signalent 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 servant à la transformation en d'autres substances psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre de consommation décroissant exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants. Les noms des territoires sont 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 indiquer qu'il y a eu exagération dans les prescriptions et/ou qu'il y a eu un détournement vers des circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.2.

Cuadro IV. Niveles de consumo de sustancias sicológicas por grupos en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por millar de habitantes por día

Los niveles de consumo de sustancias sicológicas 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 2002 y 2004. En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicológicas, 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 sicológicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicológicas o no sicológicas. 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 sicológicas, 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 de desviación hacia los canales ilícitos. Los gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicológicas se presentan en el cuadro III.2.

Tables

IV.1.	Consumption of stimulants.....	261
IV.2.	Consumption of sedative-hypnotics	262
IV.3.	Consumption of anxiolytics	264
IV.4.	Consumption of anti-epileptics	265
IV.5.	Comparison of trends in consumption of specific substances and groups, 1992-1994 and 2002-2004.....	267

Tableaux

IV.1.	Consommation de stimulants	261
IV.2.	Consommation de sédatifs-hypnotiques.....	262
IV.3.	Consommation d'anxiolytiques	264
IV.4.	Consommation d'antiépileptiques	265
IV.5.	Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1992-1994 et 2002-2004	267

Cuadros

IV.1.	Consumo de estimulantes	261
IV.2.	Consumo de sedantes-hipnóticos	262
IV.3.	Consumo de ansiolíticos.....	264
IV.4.	Consumo de antiepilepticos	265
IV.5.	Comparacion de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1992-1994 y 2002-2004.....	267

Table IV.1. Consumption of stimulants
Tableau IV.1. Consommation de stimulants
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All stimulants (groups A-D) ^a Tous les stimulants (groupes A à D) ^a Todos los estimulantes (grupos A a D) ^a	Schedule II (groups A and B) ^a Tableau II (groupes A et B) ^a Lista II (grupos A y B) ^a	Schedules III and IV (groups C and D) ^a Tableaux III et IV (groupes C et D) ^a Listas III y IV (grupos C y D) ^a
United States — États-Unis — Estados Unidos	15.68	14.87	9.81
Brazil — Brésil — Brasil	10.59	0.10	10.49
Iceland — Islande — Islandia	8.23	8.23	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	8.14	0.14	8.00
Switzerland — Suisse — Suiza	7.40	4.44	2.96
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	6.24	0.11	6.11
Canada — Canadá	6.13	5.30	0.84
Australia — Australie	6.10	3.17	2.93
Belgium — Belgique — Bélgica	5.34	1.27	4.07
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	4.09	0.16	3.93
Malaysia — Malaisie — Malasia	3.68	0.02	3.66
Germany — Allemagne — Alemania	3.46	1.21	2.25
Panama — Panamá	3.19	0.46	2.72
Spain — Espagne — España	2.75	2.73	0.02
Mexico — Mexique — México	2.55	0.18	2.37
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	2.54	2.07	0.47
Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa	2.51	0.05	2.47
Norway — Norvège — Noruega	2.36	2.36	0.00
Israel — Israël	2.34	1.67	0.67
Costa Rica	2.02	0.39	1.63
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.95	1.94	0.02
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1.62	0.14	0.00
Chile — Chili	1.48	0.53	0.94
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.43	1.41	0.02
Norfolk Island — île Norfolk — Isla Norfolk	1.42	1.42	0.00
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.21	0.05	1.16
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.81	0.15	0.66
Sweden — Suède — Suecia	0.74	0.74	0.00
Ecuador — Équateur	0.65	0.03	0.62
Namibia — Namibie	0.64	0.07	0.57
Finland — Finlande — Finlandia	0.36	0.36	0.00
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	0.36	0.36	0.00
Japan — Japon — Japón	0.31	0.24	0.06
Italy — Italie — Italia	0.30	0.00	0.30
Honduras	0.27	0.02	0.25
Andorra — Andorre	0.25	0.25	0.00
Austria — Autriche	0.20	0.18	0.02
Peru — Pérou — Perú	0.20	0.01	0.19
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas	0.18	0.18	0.00
Nicaragua	0.16	0.05	0.11
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	0.15	0.15	0.00
Bahamas	0.13	0.13	0.00
Barbados — Barbade	0.13	0.13	0.00
Portugal	0.13	0.13	0.00
Philippines — Filipinas	0.12	0.00	0.12
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.11	0.11	0.00
Malta — Malte	0.11	0.11	0.00
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	0.11	0.11	0.00
Lebanon — Liban — Líbano	0.08	0.08	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	0.08	0.00	0.08

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias sictotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos
(continued — suite — continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E–J) ^a Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes-hipnóticos (grupos E a J) ^a	Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a	Others Autres Otros
Belgium — Belgique — Bélgica	79.16	67.13	12.03
France — Francia	64.99	18.99	4.52
Switzerland — Suisse — Suiza	56.51	44.42	12.09
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	45.81	44.50	1.31
Japan — Japon — Japón	45.19	41.06	4.13
Cyprus — Chypre — Chipre	35.28	33.28	2.00
Ireland — Irlande — Irlanda	30.98	22.50	8.47
Spain — Espagne — España	30.31	17.34	12.97
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	27.06	24.41	2.65
United States — États-Unis — Estados Unidos	26.97	21.14	5.82
Norway — Norvège — Noruega	23.49	18.82	4.67
Finland — Finlande — Finlandia	23.17	18.69	4.48
Italy — Italie — Italia	20.72	16.48	4.23
Sweden — Suède — Suecia	20.50	7.99	12.50
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	19.44	6.21	13.23
Canada — Canadá	18.54	15.40	3.14
Hungary — Hongrie — Hungría	16.74	13.88	2.86
Israel — Israël	16.15	14.13	2.02
Portugal	16.04	10.70	5.34
Australia — Australie	15.81	12.19	3.62
Austria — Autriche	14.26	14.06	0.19
Iceland — Islande — Islandia	13.81	2.56	11.25
Germany — Allemagne — Alemania	13.58	9.17	4.41
Greece — Grèce — Grecia	12.39	7.25	5.15
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	11.78	10.99	0.79
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	9.34	6.58	2.76
Poland — Pologne — Polonia	9.06	6.76	2.30
Malta — Malte	8.16	4.28	3.88
Barbados — Barbade	6.85	6.13	0.72
Costa Rica	6.37	5.77	0.61
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	5.48	1.27	4.21
Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa	4.49	3.05	1.44
Singapore — Singapour — Singapur	3.82	3.35	0.47
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.79	2.75	1.04
Mexico — Mexique — México	3.67	3.57	0.10
Estonia — Estonie	2.94	2.33	0.61
Romania — Roumanie — Rumania	2.86	2.52	0.33
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	2.63	0.81	1.82
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	2.55	1.23	1.32
Brazil — Brésil — Brasil	2.45	2.34	0.11
Chile — Chili	2.37	1.17	1.19
Panama — Panamá	1.89	1.23	0.66
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.85	1.62	0.23
Latvia — Lettonie — Letonia	1.76	0.75	1.00
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	1.73	0.58	1.16
Lebanon — Liban — Líbano	1.67	0.15	1.52
China — Chine	1.45	0.87	0.58
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China	1.20	0.30	0.90

Table IV.2. Consumption of sedative-hypnotics
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs-hypnotiques
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos
(continued — suite — continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	All sedative-hypnotics (groups E–J) ^a Tous les sédatifs-hypnotiques (groupes E à J) ^a Todos los sedantes-hipnóticos (grupos E a J) ^a	Benzodiazepines (group G) ^a Benzodiazépines (groupe G) ^a Benzodiazepinas (grupo G) ^a	Others Autres Otros
India — Inde	1.19	1.13	0.06
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	1.10	1.10	0.00
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	1.00	0.67	0.32

^a 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 sictotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

Table IV.3. Consumption of anxiolytics
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos
(continued — suite — continuación)

Country or territory	All anxiolytics (groups K and L) ^a	Benzodiazepines (group K) ^a	Meprobamate (group L) ^a
Pays ou territoire	Tous les anxiolytiques (groupes K et L) ^a	Benzodiazépines (groupe K) ^a	Méprobamate (groupe L) ^a
País o territorio	Todos los ansiolíticos (grupos K y L) ^a	Benzodiazepinas (grupo K) ^a	Meprobamato (grupo L) ^a
France — Francia	59.07	51.51	7.56
Finland — Finlande — Finlandia	54.59	54.11	0.47
Belgium — Belgique — Bélgica	52.61	52.48	0.14
Hungary — Hongrie — Hungría	52.07	47.11	4.96
Ireland — Irlande — Irlanda	41.83	41.83	0.00
Malta — Malte	37.48	37.45	0.03
Canada — Canadá	37.38	37.32	0.06
Lithuania — Lituanie — Lituania	35.27	35.27	0.00
Switzerland — Suisse — Suiza	34.70	34.66	0.05
Germany — Allemagne — Alemania	34.20	34.19	0.01
Italy — Italie — Italia	32.61	32.61	0.00
Greece — Grèce — Grecia	32.01	31.97	0.13
Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa	31.54	31.54	0.00
Iceland — Islande — Islandia	30.48	30.38	0.10
Chile — Chili	22.30	22.29	0.00
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	21.52	21.47	0.05
Austria — Autriche	18.90	18.30	0.60
Brazil — Brésil — Brasil	17.06	17.06	0.00
Japan — Japon — Japón	16.98	16.98	0.00
Spain — Espagne — España	16.16	16.16	0.00
Portugal	15.76	15.76	0.00
Israel — Israël	15.09	15.08	0.01
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea	14.96	14.96	0.00
Australia — Australie	13.58	13.58	0.00
Poland — Pologne — Polonia	13.23	13.23	0.00
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	13.20	13.18	0.02
Sweden — Suède — Suecia	13.03	12.88	0.15
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	13.01	10.82	2.20
Cyprus — Chypre — Chipre	12.28	12.28	0.00
United States — États-Unis — Estados Unidos	12.27	12.18	0.09
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	11.98	11.98	0.00
Andorra — Andorre	11.93	11.76	0.17
Latvia — Lettonie — Letonia	11.90	11.90	0.00
Estonia — Estonie	11.34	11.34	0.00
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	11.28	11.28	0.00
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	10.37	10.32	0.05
Albania — Albanie	9.05	8.78	0.27
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	8.92	8.92	0.00
Peru — Pérou — Perú	8.79	8.79	0.00
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	8.63	8.48	0.15
Thailand — Thaïlande — Tailandia	8.25	8.25	0.00
China — Chine	8.24	8.18	0.06
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	7.80	7.80	0.00
Bulgaria — Bulgarie	7.67	7.67	0.00
Norway — Norvège — Noruega	7.57	7.51	0.05
Barbados — Barbade	7.16	7.16	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	7.12	7.02	0.10
Tunisia — Tunisie — Túnez	7.08	6.28	0.79
Lebanon — Liban — Líbano	6.84	6.33	0.52
Singapore — Singapour — Singapur	5.99	5.99	0.00

^aThe groups of psychotropic substances are presented in table III.2. — Les groupes de substances psychotropes sont présentés dans le tableau III.2. — Los grupos de sustancias psicotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques
Cuadro IV.4. Consumo de antiepilepticos

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) ^b	Barbiturates ^a (group M) ^b	Benzodiazepines (group N) ^b
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^b	Barbituriques ^a (groupe M) ^b	Benzodiazépines (groupe N) ^b
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^b	Barbitúricos ^a (grupo M) ^b	Benzodiazepinas (grupo N) ^b
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	18.28	18.24	0.04
Bulgaria — Bulgarie	15.42	14.86	0.55
Ukraine — Ucrania	14.34	14.34	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	7.59	6.51	1.09
Switzerland — Suisse — Suiza	7.37	1.21	6.16
Romania — Roumanie — Rumania	6.61	6.40	0.21
Latvia — Lettonie — Letonia	5.45	3.70	1.74
Panama — Panamá	5.34	5.22	0.12
Hungary — Hongrie — Hungría	5.25	1.54	3.71
United States — États-Unis — Estados Unidos	5.18	3.39	1.79
Italy — Italie — Italia	4.86	4.24	0.63
Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa	4.35	3.44	0.90
Israel — Israël	4.05	1.07	2.98
Senegal — Sénégal	3.99	3.85	0.14
Lithuania — Lituanie — Lituania	3.91	1.75	2.16
Chile — Chili	3.86	2.13	1.73
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	3.50	2.95	0.54
Syrian Arab Rep. — Rép. arabe syrienne — Rep. Árabe Siria	3.47	3.37	0.10
Japan — Japon — Japón	3.46	3.06	0.41
Poland — Pologne — Polonia	3.38	1.38	2.00
Belgium — Belgique — Bélgica	3.29	2.79	0.50
Egypt — Égypte — Egipto	3.01	2.51	0.50
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2.99	2.82	0.17
Spain — Espagne — España	2.77	1.84	0.93
Cyprus — Chypre — Chipre	2.76	0.59	2.17
Portugal	2.70	2.42	0.27
Canada — Canadá	2.65	0.56	2.09
Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana	2.30	1.90	0.40
Burkina Faso	2.28	2.28	0.00
Benin — Bénin	2.24	2.24	0.00
China — Chine	2.24	2.16	0.08
Thailand — Thaïlande — Tailandia	2.24	2.12	0.11
Colombia — Colombie	2.14	1.91	0.23
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.12	2.04	0.07
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia	2.05	2.05	0.00
Ireland — Irlande — Irlanda	1.93	1.75	0.18
Mexico — Mexique — México	1.85	0.63	1.23
Germany — Allemagne — Alemania	1.78	1.71	0.06
Iceland — Islande — Islandia	1.78	0.58	1.20
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.72	1.61	0.11
Rep. of Moldova — Rép. de Moldova — Rep. de Moldova	1.65	1.65	0.00
Belarus — Bélarus — Belarús	1.57	1.53	0.03
France — Francia	1.51	0.51	1.01
Norway — Norvège — Noruega	1.49	0.89	0.61
Australia — Australie	1.48	1.08	0.41

Table IV.4. Consumption of anti-epileptics
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques
Cuadro IV.4. Consumo de antiepilepticos

Country or territory	All anti-epileptics (groups M and N) ^b	Barbiturates ^a (group M) ^b	Benzodiazepines (group N) ^b
Pays ou territoire	Tous les antiépileptiques (groupes M et N) ^b	Barbituriques ^a (groupe M) ^b	Benzodiazépines (groupe N) ^b
País o territorio	Todos los antiepilepticos (grupos M y N) ^b	Barbitúricos ^a (grupo M) ^b	Benzodiazepinas (grupo N) ^b
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	1.44	1.19	0.26
Grenada — Grenade — Granada	1.36	1.36	0.00
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.31	0.70	0.61
Greece — Grèce — Grecia	1.22	1.01	0.21

^aThe 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).

^bThe 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 sictotrópicas se presentan en el cuadro III.2.

Table IV.5. Comparision of trends in consumption of specific substances and groups, 1992-1994 and 2002-2004

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1992-1994 et 2002-2004

Cuadro IV.5. Comparacion de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1992-1994 y 2002-2004

(continued — suite — continuación)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1992-1994	2002-2004
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina		
France — Francia	0.18	10.33
Germany — Allemagne — Alemania	0.05	3.82
Australia — Australie	0.00	3.09
Portugal	0.00	2.13
Austria — Autriche	0.00	2.07
Norway — Norvège — Noruega	0.00	2.03
Italy — Italie — Italia	0.03	1.82
Switzerland — Suisse — Suiza	0.66	1.80
Spain — Espagne — España	0.00	1.66
Denmark — Danemark — Dinamarca	0.14	1.57
Finland — Finlande — Finlandia	0.90	1.18
Sweden — Suède — Suecia	0.00	1.03
Ireland — Irlande — Irlanda	0.00	0.80
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.00	0.59
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.01	0.40
Malaysia — Malaisie — Malasia	0.36	0.36
India — Inde	0.02	0.04
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		
United States — États-Unis — Estados Unidos	1.93	6.08
Iceland — Islande — Islandia	0.11	5.45
Canada — Canadá	0.87	3.35
Switzerland — Suisse — Suiza	0.37	2.31
Norway — Norvège — Noruega	0.22	1.77
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	0.09	1.61
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.06	1.47
Israel — Israël	0.24	1.3
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.27	1.23
Australia — Australie	0.22	1.04
Belgium — Belgique — Bélgica	0.09	0.97
Germany — Allemagne — Alemania	0.04	0.96
Spain — Espagne — España	0.08	0.61
Ireland — Irlande — Irlanda	0.02	0.45
Sweden — Suède — Suecia	0.01	0.38
Panama — Panamá	0.06	0.33
Chile — Chili	0.09	0.3
Costa Rica	0.17	0.25
Japan — Japon — Japón	0.07	0.24
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital		
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	7.73	15.08
Bulgaria — Bulgarie	13.60	14.67
Ukraine — Ucrania	6.75	12.37
Malta — Malte	3.90	11.47
Kazakhstan — Kazajstán	—	6.14
Brazil — Brésil — Brasil	4.67	6.09
Latvia — Lettonie — Letonia	1.78	5.73
Romania — Roumanie — Rumania	5.66	5.62
Italy — Italie — Italia	2.52	3.99
Senegal — Sénegal	1.08	3.85

Table IV.5. Comparision of trends in consumption of specific substances and groups, 1992-1994 and 2002-2004

Tableau IV.5. Comparaison des tendances dans la consommation de certaines substances et groupes, 1992-1994 et 2002-2004

Cuadro IV.5. Comparacion de las tendencias en el consumo de algunas sustancias y grupos, 1992-1994 y 2002-2004

(concluded — fin — conclusión)

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	1992-1994	2002-2004
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital (continued — suite — continuación)		
Jordan — Jordanie — Jordania	1.24	3.69
Japan — Japon — Japón	2.23	3.35
France — Francia	4.72	2.96
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	0.32	2.92
Czech Republic — République tchèque — República Checa	3.64	2.89
Serbia and Montenegro — Serbie-et-Monténégro — Serbia y Montenegro ^a	2.62	2.66
The former Yugoslav Republic of Macedonia — L'ex-République yougoslave de Macédoine — La ex República Yugoslava de Macedonia	0.27	2.65
China — Chine	3.20	2.52
Belgium — Belgique — Bélgica	—	2.34

Stimulants in Schedule IV — Stimulants au Tableau IV — Estimulantes de la lista IV

Brazil — Brésil — Brasil	7.40	9.13
United States — États-Unis — Estados Unidos	5.13	7.88
Singapore — Singapour — Singapur	5.15	6.46
Argentina — Argentine	11.04	4.98
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China	13.17	4.66
Mexico — Mexique — México	2.33	3.11
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.04	3.07
Costa Rica	0.81	2.85
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.57	2.63
Paraguay	0.07	2.40
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	1.12	2.29
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.53	2.06
Switzerland — Suisse — Suiza	0.16	1.76
France — Francia	3.49	1.64
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.12	1.28
Germany — Allemagne — Alemania	0.45	1.16
Australia — Australie	6.71	1.12
Panama — Panamá	0.00	1.12
Israel — Israël	0.56	0.99
Chile — Chili	12.54	0.94
Ecuador — Équateur	0.75	0.63
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	3.10	0.59
Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos	5.77	0.55
Canada — Canadá	0.59	0.44
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	0.68	0.36
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.47	0.32
Italy — Italie — Italia	1.11	0.26
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.27	0.13
Honduras	0.09	0.12
Peru — Pérou — Perú	0.25	0.10
Philippines — Filipinas	0.11	0.09
Spain — Espagne — España	3.12	0.08
Japan — Japon — Japón	0.03	0.05

^aOn 4 February 2003, the Federal Republic of Yugoslavia changed its name to Serbia and Montenegro. — Le 4 février 2003, la République fédérale de Yougoslavie a changé de nom pour devenir la Serbie-et-Monténégro. — El 4 de febrero de 2003, la República Federativa de Yugoslavia pasó a llamarse Serbia y Montenegro.

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 2004).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30 of 24 June 1996, INCB established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote (a).

The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be considered recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on the legitimate requirements of the importing country. INCB 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-DDD), does not exceed the equivalent of the assessment also expressed in S-DDD. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDD of the substances in those groups are indicated in table III.2 of the present publication.

Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes

Les prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7, 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 (OICS) 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 2004).

En application de la résolution 1996/30, en date du 24 juin 1996, du Conseil économique et social, l'Organe 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'Organe 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'Organe a évalué les besoins, par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), ne dépasse pas l'équivalent de la prévision (également exprimé en S-DDD). La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III.2 de la présente publication.

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Las previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7, 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 se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2004).

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 lícitas 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 en una nota de pie de página (a).

Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan los patrones previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben ser consideradas niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas del país importador. La JIFE 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 estadísticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el cuadro III.2 de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Afghanistan — Afganistán		Butobarbital	1 000
Alprazolam	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Clordiazepóxido	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clobazam	300
Clordiazepóxido	60 000	Clonazepam — Clonazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60 000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Diazepam — Diazépam	40 000	Delta-9-tetrahydrocannabinol —	
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Delta-9-tétrahydrocannabinol —	
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Delta-9-tetrahidrocannabinol	10
Oxazepam — Oxazépam	2 000	Diazepam — Diazépam	3 000
Pentazocine — Pentazocina	6 000	Estazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Temazepam — Témazépam	4 000	Loflazepate de etilo	20
Albania — Albanie		Flunitrazepam — Flunitrazépam	50
Alprazolam	300	Flurazepam — Flurazépam	1 000
Barbital	100 000	Halazepam — Halazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Ketazolam — Kétazolam	2 000
Brotizolam	100	Loprazolam	50
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Lorazepam — Lorazépam	2 000
Clordiazepóxido	30 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	800	Medazepam — Médazépam	300
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000
Diazepam — Diazépam	50 000	Metamfetamine racemate —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30	Racémate de métamfétamine —	
Lorazepam — Lorazépam	10 000	Racemato de metanfetamina	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 300	Midazolam	100
Midazolam	200	Nitrazepam — Nitrazépam	200
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Nordazepam — Nordazépam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Temazepam — Témazépam	100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Zolpidem	500	Pentazocine — Pentazocina	50
Algeria — Algérie — Argelia		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000
Barbital	5 000	Pinazepam — Pinazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Prazepam — Prazépam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 500	Temazepam — Témazépam	100
Clonazepam — Clonazépam	120 000	Tetrazepam — Tétrazépam	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	550 000	Triazolam	10
Diazepam — Diazépam	500 000	Zolpidem	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Angola	
Lorazepam — Lorazépam	300 000	Alprazolam	3 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam	600
Midazolam	1 000	Brotizolam	600
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	300
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Prazepam — Prazépam	800 000	Clordiazepóxido	600
Temazepam — Témazépam	500	Clobazam	100
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000 000	Clonazepam — Clonazépam	50
Andorra — Andorre		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60
Alprazolam	1 300	Clozazolam	50
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	Diazepam — Diazépam	40 000
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Estazolam	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	600
Butalbital	500	Flurazepam — Flurazépam	60

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	900	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina...	10
Nitrazepam — Nitrazépam	650	Diazepam — Diazépam	900 000
Pentazocine — Pentazocina	900	Estazolam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	10
Triazolam	50	Ethinamate — Etiñamato	10
<i>Anguilla — Anguila</i>		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Clonazepam — Clonazépam	1	Loflazepato de etilo	400
Lorazepam — Lorazépam	10	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	18	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda		Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	10
Alprazolam	4 825	Fenproporex	35 000
Bromazepam — Bromazépam	861	Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flunitrazepam — Flunitrazépam	120 000
Clordiazepóxido	40	Flurazepam — Flurazépam	22 000
Clobazam	1	<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	10
Clonazepam — Clonazépam	6	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Diazepam — Diazépam	386	Halazepam — Halazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	1 495	Haloxazolam	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	25	Ketazolam — Kétazolam	15 000
Midazolam	6	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Pentazocine — Pentazocina	5	Lefetamina (SPA)	50
Pentobarbital	637	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 127	Levometamfetamine — Lévométamfétamine —	
Triazolam	1	Levometanfetamina	10
Argentina — Argentine		Loprazolam	600
Allobarbital — Alobarbital	100	Lorazepam — Lorazépam	450 000
Alprazolam	425 000	Lormetazepam — Lormétabépam	3 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	65 000	Mazindol	2 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Amineptin — Amineptine — Amineptina	100	Medazepam — Médazépam	600
Aminorex	100	Mefenorex — Mefénorex	10
Amobarbital	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000
Barbital	60 000	Mesocarb	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Bromazepam — Bromazépam	750 000	Metamfetamine racemate —	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) —		Racémate de métamfétamine —	
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) —		Racemato de metanfetamina	10
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Brotizolam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	300	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Butalbital	140 000	Metilfenobarbital	300 000
Butobarbital	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	10
Camazepam — Camazépam	10	Midazolam	180 000
Cathine — Catina	10	Nimetazepam — Nimétazépam	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Clordiazepóxido	1 000	Nordazepam — Nordazépam	10
Clobazam	60 000	Oxazepam — Oxazépam	45 000
Clonazepam — Clonazépam	480 000	Oxazolam	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	120 000
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Pentazocine — Pentazocina	10
Clozazolam	10	Pentobarbital	100 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Delta-9-tetrahydrocannabinol —		Fendimetracina	10
Delta-9-tétrahydrocannabinol —		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Delta-9-tetrahidrocannabinol	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Pinazepam — Pinazépam		Phentermine — Fentermina	70 000
Pipradrol		Pinazepam — Pinazépam	10
		Pipradrol	10

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Argentina — Argentine			
(continued — suite — continuación)			
Prazepam — Prazépam	10	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10	Oxazepam — Oxazépam	350
Secbutobarbital	10	Pentazocine — Pentazocina	345
Secobarbital — Séco-barbital	10	Pentobarbital	500
Temazepam — Témazépam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 155
Tetrazepam — Tétrazépam	800	Secobarbital — Séco-barbital	15
Triazolam	5 000	Temazepam — Témazépam	100
Vinilbital — Vinilbital	10	Triazolam	5
Zipeprol	1 000	<i>Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión</i>	
Zolpidem	25 000	Diazepam — Diazépam	6
Armenia — Arménie			
Alprazolam	100	Temazepam — Témazépam	3
Bromazepam — Bromazépam	200	Australia — Australie	
Butobarbital	3 000	Alprazolam	130 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200 000
Clobazam	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	30
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Amobarbital	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Barbital	62 000
Cyclobarbital — Ciclo-barbital	3 000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfatamina	2
Diazepam — Diazépam	30 000	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	35 000
Lorazepam — Lorázépam	4 000	Butalbital	300
Medazepam — Médazépam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500	Clobazam	33 500
Midazolam	500	Clonazepam — Clonazépam	90 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20
Nordazepam — Nordazépam	10	Clozazolam	1
Oxazepam — Oxazépam	15 000	Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	20
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	232 000
Pentobarbital	10 000	Diazepam — Diazépam	760 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000	Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	1
Temazepam — Témazépam	100	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	100
Zolpidem	300	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	202
Aruba			
Alprazolam	150	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Levamfetamine — Léavamfétamine — Levanfetamina	2
Bromazepam — Bromazépam	1 600	Loprazolam	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	340	Lorazepam — Lorázépam	25 000
Clobazam	21	Mazindol	3
Clonazepam — Clonazépam	140	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Diazepam — Diazépam	1 100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	406 400
Flunitrazepam — Flunitrazépam	24	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	150 000
Flurazepam — Flurazépam	416	Midazolam	100 000
Loprazolam	2	Nitrazepam — Nitrazépam	200 000
Lorazepam — Lorázépam	320	Nordazepam — Nordazépam	110
Lormetazepam — Lormétazépam	3	Oxazepam — Oxazépam	2 050 000
Mazindol	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	135		
Midazolam	2 340		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Pentazocine — Pentazocina.....	80 000	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	
Pentobarbital	2 650 000	Alprazolam	200
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Barbital	6 700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	764 000	Bromazepam — Bromazépam	1 300
Phentermine — Fentermina	1 500 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20
Pipradrol	3 000	Camazepam — Camazépam	100
Prazepam — Prazépam	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Secobarbital — Sécoobarbital	7 400	Clordiazepóxido	7 000
Temazepam — Témazépam	1 860 000	Clobazam	400
Triazolam	15 000	Clonazepam — Clonazépam	1 200
Tetrazepam — Tétrazépam	40	Diazepam — Diazépam	25 000
Zolpidem	150 000	Estazolam	50
Austria — Autriche		Flunitrazepam — Flunitrazépam	150
Allobarbital — Alobarbital	500	Flurazepam — Flurazépam	700
Alprazolam	15 000	<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	400	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Amobarbital	50	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 500
Barbital	40 000	Lorazepam — Lorazépam	100
Bromazepam — Bromazépam	200 000	Medazepam — MédaZépam	1 500
Brotizolam	4 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	22 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	35 000	Midazolam	800
Butalbital	50	Nitrazepam — Nitrazépam	1 300
Cathine — Catina	1	Nordazepam — Nordazépam	200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Oxazepam — Oxazépam	8 000
Clordiazepóxido	20 000	Pentazocine — Pentazocina	60
Clobazam	25 000	Pentobarbital	50
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Fendimetracina	250
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	260 000
<i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i>		Secbutobarbital	200
<i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1 500	Tetrazepam — Tétrazépam	2 500
Diazepam — Diazépam	300 000	Triazolam	25
Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000	Zolpidem	20 000
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i>		Bahamas	
Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —		Alprazolam	200
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200
Lorazepam — Lorazépam	40 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	70
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Bromazepam — Bromazépam	400
Medazepam — MédaZépam	50	Butobarbital	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Clordiazepóxido	700
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25 000	Clobazam	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Clonazepam — Clonazépam	100
Metilfenobarbital	500	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i>	
Midazolam	300 000	<i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i>	1
Nitrazepam — Nitrazépam	20 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Nordazepam — Nordazépam	10	Diazepam — Diazépam	30 000
Oxazepam — Oxazépam	650 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	6
Pentobarbital	3 000	Lorazepam — Lorazépam	1 270
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 600
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Fendimetracina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000	Midazolam	700
Phentermine — Fentermina	500 000	Pentobarbital	9 375
Prazepam — Prazépam	25 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000
Secobarbital — Sécoobarbital	2	Temazepam — Témazépam	1
Tetrazepam — Tétrazépam	300 000	Triazolam	6
Triazolam	5 000	Zolpidem	500
Zolpidem	70 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Belarus — Bélarus — Belarús	
Allobarbital — Alobarbital	3 000	Alprazolam	3 000
Alprazolam	250	Barbital	5 000
Bromazepam — Bromazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	200
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Clordiazepóxido	125 000
Clordiazepóxido	10 000	Clonazepam — Clonazépam	2 500
Clonazepam — Clonazépam	750	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000
Diazepam — Diazépam	3 500	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200 000
Flurazepam — Flurazépam	23	Diazepam — Diazépam	200 000
Lorazepam — Lorazépam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	350	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —	
Midazolam	2 000	Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —	
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200 000
Pentazocine — Pentazocina	1 500	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Pentobarbital	10 000	Medazepam — Médazépam	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Secobarbital — Sécoobarbital	1 000	Mesocarb	1 000
Temazepam — Témazépam	100	Midazolam	1 000
Bangladesh		Nitrazepam — Nitrazépam	20 000
Alprazolam	200 000	Oxazepam — Oxazépam	200 000
Barbital	200 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Clobazam	1 500 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Clonazepam — Clonazépam	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	2 500 000	Triazolam	500
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Zolpidem	1 000
Lorazepam — Lorazépam	600 000		
Midazolam	700 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000		
Barbados — Barbade			
Alprazolam	292		
Amobarbital	364		
Bromazepam — Bromazépam	56		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	46		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido	1 234		
Clobazam	3 000		
Clonazepam — Clonazépam	157		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	110		
Dexamfetamine — Dexamfétamine —			
Dexanfetamina	4		
Diazepam — Diazépam	8 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	130		
Flurazepam — Flurazépam	180		
Lorazepam — Lorazépam	1 600		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	1 000		
Midazolam	258		
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000		
Oxazepam — Oxazépam	3		
Pentazocine — Pentazocina	107		
Pentobarbital	19 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000		
Phentermine — Fentermina	135		
Triazolam	3		
Zolpidem	580		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Flurazepam — Flurazépam	250 000	Temazepam — Témazépam	100
Halazepam — Halazépam	25 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Ketazolam — Kétazolam	500 000	Zolpidem	100
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1		
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	1		
Loprazolam	20 000		
Lorazepam — Lorazépam	600 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	300 000		
Mazindol	10 000		
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1		
Medazepam — Médazépam	20 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	200 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	600 000		
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1 000		
Midazolam	50 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	280 000		
Nordazepam — Nordazépam	60 000		
Oxazepam — Oxazépam	600 000		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	50 000		
Pentazocine — Pentazocina	200 000		
Pentobarbital	400 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	50		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 000		
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 600 000		
Phentermine — Fentermina	900 000		
Pinazepam — Pinazépam	50 000		
Prazepam — Prazépam	300 000		
Secobarbital — Sécobarbital	1 100 000		
Temazepam — Témazépam	50 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	1 300 000		
Triazolam	50 000		
Zolpidem	700 000		
Belize — Belice			
Alprazolam	200		
Bromazepam — Bromazépam	400		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	600		
Clonazepam — Clonazépam	400		
Diazepam — Diazépam	10 000		
Lorazepam — Lorazépam	4 000		
Mefenorex — Méfénorex	4 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100		
Midazolam	4 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000		
Pentazocine — Pentazocina	100		
Pentobarbital	100		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000		
Phentermine — Fentermina	10 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bermuda — Bermudes — Bermudas <i>(continued — suite — continuación)</i>		Botswana	
Temazepam — Témazépam	1 000	Alprazolam	100
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	450
Triazolam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Zolpidem	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	6 000
Bhutan — Bhoutan — Bhután		Clobazam	50
Diazepam — Diazépam	35	Clonazepam — Clonazépam	300
Pentazocine — Pentazocina	728	Clotiazepam — Clotiazépam	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	11 148	Diazepam — Diazépam	20 000
Bolivia — Bolivie		Flunitrazepam — Flunitrazépam	49
Alprazolam	9 000	Ketazolam — Kétazolam	1 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Loprazolam	22
Brotizolam	65	Lorazepam — Lorazépam	100
Butobarbital	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000
Clobazam	5 000	Midazolam	400
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 700	Oxazepam — Oxazépam	400
Diazepam — Diazépam	45 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de étilo	1 000	Pentazocine — Pentazocina	100
Fenproporex	50	Pentobarbital	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Ketazolam — Kétazolam	40 000	Phentermine — Fentermina	1 000
Lorazepam — Lorazépam	6 000	Temazepam — Témazépam	100
Mazindol	200	Triazolam	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	520	Zolpidem	100
Midazolam	7 000	Brazil — Brésil — Brasil	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	3 000	Allobarbital — Allobarital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	Alprazolam	200 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	21 019 000
Zipeprol	50 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Zolpidem	8 000	Amineptin — Amineptine — Amineptina	440
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		Aminorex	1
Alprazolam	42 261	Amobarbital	9
Bromazepam — Bromazépam	112 606	Barbital	4 000
Brotizolam	19	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	1 439	Bromazepam — Bromazépam	2 200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	17 505	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényl-éthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	1
Diazepam — Diazépam	326 201	Brotizolam	1
Flurazepam — Flurazépam	3 930	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	13
Lorazepam — Lorazépam	17 755	Butalbital	1
Medazepam — Médazépam	32 766	Butobarbital	1
Midazolam	3 438	Camazepam — Camazépam	1
Nitrazepam — Nitrazépam	7 350	Cathine — Catina	1
Nordazepam — Nordazépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 400 000
Oxazepam — Oxazépam	1 857	Clobazam	503 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	371 082	Clonazepam — Clonazépam	900 000
Prazepam — Prazépam	38 760	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	45 000
Tetrazepam — Tétrazépam	750	Clotiazepam — Clotiazépam	1
Zolpidem	60	Clozazolam	228 000
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
		Delorazepam — Délorazépam	1
		<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	5 854 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Estazolam	26 000	Secbutabarbital	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Secobarbital — Séco-barbital	1
Ethinamate — Etnamato	1	Temazepam — Témazépam	18
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Triazolam	2 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	1	Zipeprol	1
Fenproporex	7 372 000	Zolpidem	150 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	 <i>British Virgin Islands — îles Vierges britanniques — Isla Virgenes Británicas</i>	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	60 000	Alprazolam	5 000
Flurazepam — Flurazépam	695 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	1	Diazepam — Diazépam	7 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	Flurazepam — Flurazépam	6 000
Halazepam — Halazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	5 000
Haloxazolam	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	25
Ketazolam — Kétazolam	1	Midazolam	100
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	5 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Pentazocine — Pentazocina	7 000
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
Loprazolam	1	 Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	
Lorazepam — Lorazépam	550 000	Alprazolam	120
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	80
Mazindol	30 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500
Medazepam — Médazépam	6 000	Clobazam	600
Mefenorex — Mefénorex	1	Clonazepam — Clonazépam	300
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Diazepam — Diazépam	800
Mesocarb	1	Flurazepam — Flurazépam	200
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	100
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	600
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Midazolam	700
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	170 000	Oxazepam — Oxazépam	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Pentazocine — Pentazocina	150
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1	Pentobarbital	2 500
Midazolam	1 180 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Phentermine — Fentermina	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	115 000	Temazepam — Témazépam	150
Nordazepam — Nordazépam	1	Zolpidem	1 200
Oxazepam — Oxazépam	15 000	 Bulgaria — Bulgarie	
Oxazolam	1	Alprazolam	12 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Pentazocine — Pentazocina	1	Amobarbital	10 000
Pentobarbital	12 000	Barbital	50 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Bromazepam — Bromazépam	200 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000 000	Clonazepam — Clonazépam	25 000
Phentermine — Fentermina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	90 000
Pinazepam — Pinazépam	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200 000
Pipradrol	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Prazepam — Prazépam	1	Diazepam — Diazépam	600 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bulgaria — Bulgarie			
(continued — suite — continuación)			
Estazolam	1 000	Alprazolam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam	4 000	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Flurazepam — Flurazépam	1 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	2	Clobazam	500
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Mazindol	5 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Medazepam — Médazépam	100 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3	Diazepam — Diazépam	100 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1 000	Fludiazepam — Fludiazépam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Midazolam	15 000	Medazepam — Médazépam	120 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	170 000
Nordazepam — Nordazépam	4 000	Midazolam	4 000
Oxazepam — Oxazépam	8 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Nordazepam — Nordazépam	8 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Oxazepam — Oxazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	11 000 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Temazepam — Témazépam	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000	Prazepam — Prazépam	4 000
Triazolam	1 000	Zolpidem	5 000
Vinylbital — Vinilbital	1 000		
Zolpidem	20 000		
Burkina Faso			
Alprazolam	60	Cambodia — Cambodge — Camboya	
Bromazepam — Bromazépam	3 240	Alprazolam	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8	Bromazepam — Bromazépam	20 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 700	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Clobazam	2 500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000
Clonazepam — Clonazépam	190	Clobazam	500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	6 700	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Diazepam — Diazépam	24 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam	200	Diazepam — Diazépam	100 000
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	400
Lorazepam — Lorazépam	1 200	Flunitrazepam — Flunitrzépam	5 148
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	70 500	Lorazepam — Lorazépam	36
Midazolam	500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 964
Nitrazepam — Nitrazépam	15 000	Nitrazepam — Nitrazépam	5 238
Oxazepam — Oxazépam	600	Diazepam — Diazépam	82 340
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	476 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
Prazepam — Prazépam	6 200	Flunitrazepam — Flunitrzépam	94 420
Tetrazepam — Tétrazépam	3 100	Lorazepam — Lorazépam	360
Triazolam	5	Pentazocine — Pentazocina	424
Zolpidem	60	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	989 119
Burundi			
Alprazolam	12	Prazepam — Prazépam	7 392
Bromazepam — Bromazépam	36	Tetrazepam — Tétrazépam	15 048
Clobazam	255	Triazolam	1
Clonazepam — Clonazépam	4 800	Zolpidem	594
Diazepam — Diazépam	12 085	Cameroon — Cameroun — Camerún	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	37 250	Alprazolam	1 800
Tetrazepam — Tétrazépam	100	Bromazepam — Bromazépam	5 148
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	36
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	400
		Clobazam	4
		Clonazepam — Clonazépam	3 964
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 238
		Diazepam — Diazépam	82 340
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
		Flunitrazepam — Flunitrzépam	94 420
		Lorazepam — Lorazépam	360
		Pentazocine — Pentazocina	424
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	989 119
		Prazepam — Prazépam	7 392
		Tetrazepam — Tétrazépam	15 048
		Triazolam	1
		Zolpidem	594
Canada — Canadá			
Allobarbital — Alobarbital		Allobarbital — Alobarbital	50
Alprazolam		Alprazolam	350 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	60 000
Aminorex		Aminorex	2
Amobarbital		Amobarbital	40 000
Barbital		Barbital	25 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Bromazepam — Bromazépam		Bromazepam — Bromazépam	600 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	800
Butalbital		Butalbital	2 000 000
Butobarbital		Butobarbital	1 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Cathine — Catina	5	<i>Cayman Islands</i> — Îles Caïmanes — Islas Caimanes	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000	Alprazolam	30
Clobazam	300 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	25
Clonazepam — Clonazépam	900 000	Amobarbital	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	120 000	Bromazepam — Bromazépam	50
Delorazepam — Délorazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	7 000	Butalbital	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	315 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
Diazepam — Diazépam	1 800 000	Clobazam	10
Ethinamate — Etnamato	3	Clonazepam — Clonazépam	30
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Fenproporex	5	Diazepam — Diazépam	600
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	20
Flurazepam — Flurazépam	800 000	Lorazepam — Lorazépam	150
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500 000	Mazindol	10
Halazepam — Halazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	700
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	40	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	600
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	2	Midazolam	60
Lorazepam — Lorazépam	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Lormetazepam — Lormétaزépam	5	Oxazepam — Oxazépam	150
Mazindol	5 000	Pentazocine — Pentazocina	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000	Pentobarbital	8 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Phentermine — Fentermina	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 000 000	Secobarbital — Sécoabarbital	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital		Temazepam — Témazépam	800
Midazolam	1 000	Triazolam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Zolpidem	20
Nordazepam — Nordazépam	200 000	 Central African Rep. — Rép. centrafricaine — Rep. Centroafricana	
Oxazepam — Oxazépam	10	Alprazolam	2
Pemoline — Pémoline — Pemolina	3 500 000	Bromazepam — Bromazépam	810
Pentazocine — Pentazocina	3 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
Pentobarbital	220 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	12 000 000	Clobazam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15	Clonazepam — Clonazépam	300
Phentermine — Fentermina	3 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	900
Pipradrol	100 000	Diazepam — Diazépam	16 600
Prazepam — Prazépam	5 000	Estazolam	6
Secbutabarbital	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Secobarbital — Sécoabarbital	100	Lorazepam — Lorazépam	20
Temazepam — Témazépam	100 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000
Triazolam	2 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	20
Zolpidem	15 000	Oxazepam — Oxazépam	4
	23 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	73 200
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde		Prazepam — Prazépam	40
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Tetrazepam — Tétrazépam	600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000	Triazolam	40
Diazepam — Diazépam	15 000	Zolpidem	6
Lorazepam — Lorazépam	200	 Chad — Tchad	
Midazolam	50	Bromazepam — Bromazépam	1 050
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 200
Triazolam	50	Clobazam	500

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Chad — Tchad <i>(continued — suite — continuación)</i>		<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol —</i>	2
Diazepam — Diazépam	16 500	Diazepam — Diazépam	120 000 000
Lorazepam — Lorazépam	800	Estazolam	500 000
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	6 500	<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) —</i>	1 000 000
Midazolam	650	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	300 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Oxazepam — Oxazépam	650	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Tetrazepam — Tétrazépam	1 650	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20 000
Chile — Chili		Midazolam	150 000
Alprazolam	80 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	550 000	Nordazepam — Nordazépam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	26 500	Pemoline — Pémoline — Pemolina	500 000
Barbital	2 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Bromazepam — Bromazépam	60 000	Pentobarbital	150 000
Brotizolam	1 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 100	Secobarbital — Sécoobarbital	10 000
Butalbital	60 000	Triazolam	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	550 000	Zolpidem	150 000
Clobazam	20 000	<i>Hong Kong SAR of China —</i> <i>RAS de Hong Kong (Chine) —</i> <i>RAE de Hong Kong de China</i>	
Clonazepam — Clonazépam	120 000	Alprazolam	4 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	15 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	110 000
Clotiazepam — Clotiazépam	10 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Diazepam — Diazépam	600 000	Aminorex	1
Fenproporex	17 000	Amobarbital	10 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	15 000	Barbital	2 000
Ketazolam — Kétazolam	80 000	Bromazepam — Bromazépam	12 000
Lorazepam — Lorazépam	60 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	1
Lormetazepam — Lormétazépam	5 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200
Mazindol	500	Butalbital	5 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	Cathine — Catina	2 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90 000	Clobazam	6 000
Midazolam	100 000	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000
Oxazepam — Oxazépam	15 000	Clozazolam	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina	60 000	Delorazepam — Délorazépam	1
Pentobarbital	1 300	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol —</i>	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20
Phentermine — Fentermina	20 000	Diazepam — Diazépam	45 000
Tetrazepam — Tétrazépam	20 000	Estazolam	10
Triazolam	1 000	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
Zolpidem	70 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
China — Chine		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Alprazolam	200 000	Fludiazepam — Fludiazépam	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Amobarbital	30 000 000	Flurazepam — Flurazépam	6 000
Barbital	120 000 000		
Bromazepam — Bromazépam	100 000		
Brotizolam	100		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000 000		
Clonazepam — Clonazépam	200 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)		<i>Clobazam</i>	500
<i>Levometamfetamine — Lévodétramfétamine —</i> Levometanfetamina	30	<i>Clonazepam — Clonazépam</i>	400
<i>Lorazepam — Lorazépam</i>	8 000	<i>Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato</i>	120
<i>Lormetazepam — Lormétazépam</i>	1 500	<i>Clotiazepam — Clotiazépam</i>	1
<i>Mazindol</i>	2 000	<i>Clozazolam</i>	10
<i>Medazepam — Médazépam</i>	1	<i>Cyclobarbital — Ciclobarital</i>	1
<i>Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato</i>	102 000	<i>Delorazepam — Délorazépam</i>	1
<i>Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina</i>	5	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Dexanfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i>	1
<i>Metamfetamine racemate —</i> Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2	<i>Diazepam — Diazépam</i>	4 000
<i>Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona</i>	1	<i>Estazolam</i>	1
<i>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</i>	25 000	<i>Ethchlorvynol — Eclorvinol</i>	1
<i>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —</i> Metilfenobarbital	1	<i>Ethinamate — Etinamato</i>	1
<i>Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon</i>	5	<i>Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —</i> Loflazepato de etilo	1
<i>Midazolam</i>	140 000	<i>Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina</i>	1
<i>Nitrazepam — Nitrazépam</i>	7 000	<i>Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina</i>	1
<i>Nordazepam — Nordazépam</i>	1	<i>Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina</i>	1
<i>Oxazepam — Oxazépam</i>	1	<i>Fenproporex</i>	1
<i>Oxazolam</i>	2 000	<i>Fludiazepam — Fludiazépam</i>	1
<i>Pentazocine — Pentazocina</i>	1 000	<i>Flunitrazepam — Flunitrazépam</i>	80
<i>Pentobarbital</i>	80 000	<i>Flurazepam — Flurazépam</i>	3 000
<i>Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)</i>	1	<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB)	1
<i>Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina</i>	1	<i>Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida</i>	1
<i>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</i>	170 000	<i>Halazepam — Halazépam</i>	1
<i>Phentermine — Fentermina</i>	170 000	<i>Haloxazolam</i>	1
<i>Pinazepam — Pinazépam</i>	6 000	<i>Ketazolam — Kétazolam</i>	1
<i>Prazepam — Prazépam</i>	1 000	<i>Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —</i> Lefetamina (SPA)	1
<i>Secobarbital — Sécoobarbital</i>	2 450	<i>Levamfetamine — Lévamfétamine — Levamfetamina</i>	1
<i>Temazepam — Témazépam</i>	1 000	<i>Levometamfetamine — Lévométamfétamine —</i> Levometanfetamina	1
<i>Tetrazepam — Tétrazépam</i>	10	<i>Loprazolam</i>	1
<i>Triazolam</i>	1 000	<i>Lorazepam — Lorazépam</i>	800
<i>Zipeprol</i>	1	<i>Lormetazepam — Lormétazépam</i>	5
<i>Zolpidem</i>	65 000	<i>Mazindol</i>	1
 <i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) —</i> <i>RAE de Macao de China</i>		<i>Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona</i>	1
<i>Allobarbital — Alobarbital</i>	1	<i>Medazepam — Médazépam</i>	1
<i>Alprazolam</i>	500	<i>Mefenorex — Méfénorex</i>	1
<i>Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona</i>	1	<i>Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato</i>	1
<i>Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina</i>	1	<i>Mesocarb</i>	1
<i>Aminorex</i>	1	<i>Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina</i>	1
<i>Amobarbital</i>	2	<i>Metamfetamine racemate —</i> Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
<i>Barbital</i>	400	<i>Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona</i>	1
<i>Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina</i>	1	<i>Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato</i>	90
<i>Bromazepam — Bromazépam</i>	680	<i>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —</i> Metilfenobarbital	1
<i>4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) —</i> 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	1	<i>Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon</i>	1
<i>Brotizolam</i>	1	<i>Midazolam</i>	800
<i>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina</i>	30	<i>Nimetazepam — Nimétazépam</i>	1
<i>Butalbital</i>	1	<i>Nitrazepam — Nitrazépam</i>	1
<i>Butobarbital</i>	1	<i>Nordazepam — Nordazépam</i>	1
<i>Camazepam — Camazépam</i>	1	<i>Oxazepam — Oxazépam</i>	500
<i>Cathine — Catina</i>	45	<i>Oxazolam</i>	1
<i>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —</i> Clordiazepóxido	700	<i>Pemoline — Pémoline — Pemolina</i>	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China (continued — suite — continuación)</i>		Medazepam — Médazépam	20 000
Pentazocine — Pentazocina	40	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
Pentobarbital	60 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	50
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	3
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	25 000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Midazolam	30 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Phentermine — Fentermina	1	Nordazepam — Nordazépam	50
Pinazepam — Pinazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	21
Pipradrol	1	Oxazolam	50
Prazepam — Prazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	17
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1	Pentobarbital	200 000
Secbutabarbital	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50
Secobarbital — Sécoobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 500 000
Temazepam — Témazépam	1	Phentermine — Fentermina	17
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Secbutabarbital	50
Triazolam	2	Secobarbital — Sécoobarbital	50
Vinylbital — Vinibital	1	Temazepam — Témazépam	50
Zipeprol	1	Triazolam	1 600
Zolpidem	1 200	Zipeprol	100 000
		Zolpidem	100 000
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>		Comoros — Comores — Comoras	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..	20	Diazepam — Diazépam	5 000 ^a
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	12	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000 ^a
		Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^a
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000 ^a
Cocos (Keeling) Islands — îles Cocos (Keeling) — Isla Cocos (Keeling)		Congo	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..	1	Alprazolam	19
Colombia — Colombie		Bromazepam — Bromazépam	218
Allobarbital — Alobarbital	50	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 920
Alprazolam	17 000	Diazepam — Diazépam	399
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Lorazepam — Lorazépam	308
Amobarbital	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	17
Barbital	700	Nitrazepam — Nitrazépam	57
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Oxazepam — Oxazépam	89
Brotizolam	184 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 340
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1 041	Prazepam — Prazépam	480
Cathine — Catina	50	Tetrazepam — Tétrazépam	1 900
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Zolpidem	310
Clobazam	70 000	Cook Islands — îles Cook — Islas Cook	
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Delorazepam — Délorazépam	2 200	Diazepam — Diazépam	55
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	20 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	19
Diazepam — Diazépam	80 000	Midazolam	4
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	279
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Phentermine — Fentermina	72
Fenproporex	43 000	Temazepam — Témazépam	8
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 200	Triazolam	1
Flurazepam — Flurazépam	30	Costa Rica	
Levamfetamine — Lévanfétamine — Levantamina ..	50	Alprazolam	8 500
Lorazepam — Lorazépam	80 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	120 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	35 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	152 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) —		Prazepam — Prazépam	12 000
4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) —		Temazepam — Témazépam	30
4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	1	Tetrazepam — Tétrazépam	26 000
Butalbital	1 500	Triazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Zolpidem	803
Clordiazepóxido	2 000		
Clobazam	4 000		
Clonazepam — Clonazépam	40 000		
Delta-9-tetrahydrocannabinol —		Croatia — Croatie — Croacia	
Delta-9-tétrahydrocannabinol —		Alprazolam	35 000
Delta-9-tetrahidrocannabinol	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Diazepam — Diazépam	72 000	Barbital	12 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Bromazepam — Bromazépam	70 000
Loflazepato de etilo	5 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000	4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) —	
Loprazolam	1 000	4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	2
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000
Mazindol	5 000	Clobazam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000	Clonazepam — Clonazépam	8 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	25 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Metamfetamine — Métamféamine — Metanfetamina ..	1	Diazepam — Diazépam	360 000
Midazolam	60 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Flurazepam — Flurazépam	12 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	50 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000
Pentobarbital	85 000	Metamfetamine — Métamféamine — Metanfetamina ..	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Phentermine — Fentermina	50 000	Metilfenobarbital	1 500 000
Prazepam — Prazépam	1 000	Midazolam	20 000
Temazepam — Témazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	50 000
Tetrazepam — Tétrazépam	3 000	Nordazepam — Nordazépam	10
Triazolam	5 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000
Zolpidem	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700 000
		Triazolam	2
		Zolpidem	200 000
Côte d'Ivoire			
Alprazolam	150	Cuba	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 700	Alprazolam	31 000
Amobarbital	500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Bromazepam — Bromazépam	14 000	Barbital	5 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clordiazepóxido	2 000	Clordiazepóxido	1 200 000
Clobazam	7 000	Clobazam	80 000
Clonazepam — Clonazépam	403	Clonazepam — Clonazépam	21 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Diazepam — Diazépam	40 000	Diazepam — Diazépam	1 224 000
Estazolam	3	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —		Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000
Loflazepato de etilo	500	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Fenproporex	400	Medazepam — Médazépam	200 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000 000
Loprazolam	1	Metamfetamine — Métamféamine — Metanfetamina ..	1
Lorazepam — Lorazépam	1 400	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	22 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	4	Midazolam	32 000
Midazolam	1 400	Nitrazepam — Nitrazépam	500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	5 200	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Nordazepam — Nordazépam	250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 637 000
Oxazepam — Oxazépam	200	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
		Zolpidem	500

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Cyprus — Chypre — Chipre					
Alprazolam	9 000	Diazepam — Diazépam	350 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10		
Amobarbital	400	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000		
Barbital	500	Flurazepam — Flurazépam	5 000		
Bromazepam — Bromázepam	70 000	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxbutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10		
Butobarbital	500	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10		
Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	180 000	Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	450 000		
Clobazam	5 000	Loprazolam	10		
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Mazindol	10		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15	Medazepam — Médazépam	40 000		
Diazepam — Diazépam	120 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100		
Flurazepam — Flurazépam	200 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10		
Lorazepam — Lorazépam	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	25 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	2 000	Midazolam	270 000		
Mazindol	500	Nitrazepam — Nitrazépam	70 000		
Medazepam — Médazépam	500	Nordazepam — Nordazépam	300 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500	Oxazepam — Oxazépam	350 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	10		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500	Pentazocine — Pentazocina	80 000		
Midazolam	1 500	Pentobarbital	2 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	50 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10		
Nordazepam — Nordazépam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	10		
Oxazepam — Oxazépam	700 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000		
Secobarbital — Sécoobarbital	30 000	Phentermine — Fentermina	200 000		
Temazepam — Témazépam	800 000	Pinazepam — Pinazépam	270 000		
Triazolam	1 500	Prazepam — Prazépam	500		
Zolpidem	5 000	Secobarbital — Sécoobarbital	5		
Czech Rep. — Rép. tchèque — Rep. Checa					
Allobarbital — Alobarbital	100 000	Temazepam — Témazépam	500		
Alprazolam	250 000	Tetrazepam — Tétrazépam	600 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Triazolam	500		
Amineptin — Amineptine — Aminéptina	5	Zipeprol	5		
Amobarbital	10	Zolpidem	5 300 000		
Barbital	80 000	Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea			
Bromazepam — Bromázepam	250 000	Barbital	60 000		
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxyfeniletilamina (2 C-B)	5	Clonazepam — Clonazépam	500 000		
Brotizolam	10	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25 000	Diazepam — Diazépam	500 000		
Butalbital	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000		
Butobarbital	30 000	Midazolam	1 000		
Cathine — Catina	10	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000		
Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	350 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500		
Clobazam	5 000	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo			
Clonazepam — Clonazépam	70 000	Alprazolam	1 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100		
Cyclobarbital — Ciclobarbital	5	Bromazepam — Bromázepam	2 500		
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	10	Brotizolam	500		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10				

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 500	Fenproporex	5
Clobazam	500	Fludiazepam — Fludiazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	12 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 500	Flurazepam — Flurazépam	5 000
Diazepam — Diazépam	3 000 000	<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 500
Lorazepam — Lorazépam	25	Halazepam — Halazépam	5
Lormetazepam — Lormétazépam	25	Haloxazolam	5
Medazepam — Médazépam	500	Ketazolam — Kétazolam	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10	Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500	Loprazolam	5
Midazolam	500	Lorazepam — Lorazépam	14 000
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Lormetazepam — Lormétazépam	5 000
Oxazepam — Oxazépam	100	Mazindol	200
Pentazocine — Pentazocina	2 500	Medazepam — Médazépam	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000	Mefenorex — Méténorex	5
Prazepam — Prazépam	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	200 000 000
Temazepam — Témazépam	100	Mesocarb	5
Tetrazepam — Tétrazépam	200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Triazolam	100	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Zolpidem	500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualalona	10
Denmark — Danemark — Dinamarca		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70 000
Allobarbital — Alobarbital	600 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Alprazolam	12 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	160 000	Midazolam	30 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3 000	Nimetazepam — Nimétazépam	5
Amobarbital	500 000	Nitrazepam — Nitrazépam	140 000
Barbital	3 000 000	Nordazepam — Nordazépam	100
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	200	Oxazepam — Oxazépam	450 000
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Oxazolam	5
Brotizolam	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8 000	Pentazocine — Pentazocina	30 000
Butalbital	100 000	Pentobarbital	600 000
Butobarbital	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Camazepam — Camazépam	5	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Cathine — Catina	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	18 000 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 100 000	Phentermine — Fentermina	2 000
Clobazam	20 000	Pinazepam — Pinazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	15 000	Prazepam — Prazépam	100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	5
Clotiazepam — Clotiazépam	5	Secbutabarbital	5
Cloxa zolam	5	Secobarbital — Séco barbital	2 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200	Temazepam — Témazépam	10 000
Delorazepam — Délorazépam	5	Tetrazepam — Tétrazépam	5
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	1 200	Triazolam	3 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000	Vinylbital — Vinilbital	5
Diazepam — Diazépam	10 000 000	Zolpidem	200 000
Estazolam	12 000		
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	5	Djibouti	
Ethinamate — Etinamato	5	Alprazolam	13
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	5	Bromazepam — Bromazépam	485
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	5	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	34

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Djibouti <i>(continued — suite — continuación)</i>		Pentobarbital	1 000
Clobazam	6	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	800 000
Clonazepam — Clonazépam	26	Phentermine — Fentermina	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	770	Temazepam — Témazépam	500
Diazepam — Diazépam	3 431	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Lorazepam — Lorazépam	50	Triazolam	5 000
Mesocarb	112	Zolpidem	30 000
Midazolam	200		
Oxazepam — Oxazépam	15		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	67 568	Ecuador — Équateur	
Prazepam — Prazépam	311	Alprazolam	9 131
Tetrazepam — Tétrazépam	1 260	Bromazepam — Bromazépam	22 000
Triazolam	1	Brotizolam	2 000
Zolpidem	632	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	150
		Butalbital	33 500
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido	33 000
		Clobazam	198 000
		Clonazepam — Clonazépam	24 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000
		Clozazolam	8 801
		Diazepam — Diazépam	150 000
		Estazolam	2 500
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
		Loflazepato de etilo	8 801
		Fenproporex	120 000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 000
		Ketazolam — Kétazolam	93 500
		Lorazepam — Lorazépam	12 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	4 600
		Mazindol	3 080
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	12 000
		Midazolam	18 700
		Nitrazepam — Nitrazépam	25 000
		Pentazocine — Pentazocina	18 000
		Pentobarbital	130 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	110 000
		Phentermine — Fentermina	75 000
		Tetrazepam — Tétrazépam	30 000
		Triazolam	5 500
		Zolpidem	12 000
Dominica — Dominique			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Egypt — Égypte — Egipto	
Clordiazepóxido	40	Allobarbital — Alobarbital	20 000
Clobazam	150	Alprazolam	18 000
Clonazepam — Clonazépam	1	Barbital	1 000
Diazepam — Diazépam	700	Bromazepam — Bromazépam	170 000
Lorazepam — Lorazépam	2	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	400	Cathine — Catina	200 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
		Clordiazepóxido	600 000
		Clonazepam — Clonazépam	350 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000
		Delorazepam — Délorazépam	2 000
		Diazepam — Diazépam	180 000
		Lorazepam — Lorazépam	5 000
		Lormetazepam — Lormétazépam	2 000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	1 000
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
		Metilfenobarbital	500 000
Metilfenobarbital	300		
Midazolam	5 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000		
Oxazepam — Oxazépam	4 000		
Oxazolam	500		
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500		
Pentazocine — Pentazocina	1 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	30 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	50 000	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	70 000
Pentobarbital	1 000 000	Lorazepam — Lorazépam	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 000 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500
Temazepam — Témazépam	1 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	600
Tetrazepam — Tétrazépam	1 000 000	Midazolam	4 000
El Salvador		Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Alprazolam	15 465	Oxazepam — Oxazépam	25 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5 625	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Bromazepam — Bromazépam	66 907	Pentobarbital	15 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000
Cathine — Catina	3 750	Temazepam — Témazépam	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	144 031	Tetrazepam — Tétrazépam	500
Clobazam	65 000	Triazolam	100
Clonazepam — Clonazépam	16 790	Zolpidem	6 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	150		
Diazepam — Diazépam	327 042		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	200	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Fenproporex	2 250	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Loprazolam	800	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	225 000
Lorazepam — Lorazépam	48 660	Clonazepam — Clonazépam	150
Mazindol	90	Diazepam — Diazépam	75 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	Midazolam	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6 850	Pentazocine — Pentazocina	500
Midazolam	21 039	Pentobarbital	2 000
Pentobarbital	352 100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 010 000		
Phentermine — Fentermina	7 807	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Tetrazepam — Tétrazépam	600	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Triazolam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	1
Zolpidem	7 300	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial		Diazepam — Diazépam	45
Diazepam — Diazépam	800	Lorazepam — Lorazépam	1
Pentazocine — Pentazocina	500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700	Midazolam	3
Eritrea — Érythrée		Nitrazepam — Nitrazépam	8
Clonazepam — Clonazépam	400	Pentobarbital	500
Diazepam — Diazépam	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1
Pentazocine — Pentazocina	2 315	Temazepam — Témazépam	20
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105 000		
Estonia — Estonie		Fiji — Fidji	
Alprazolam	4 200	Alprazolam	7
Barbital	1 000	Amobarbital	450
Bromazepam — Bromazépam	5 500	Bromazepam — Bromazépam	310
Brotizolam	200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	8
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100	Clobazam	90
Clonazepam — Clonazépam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	130
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13
Diazepam — Diazépam	33 000	Diazepam — Diazépam	10 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Fiji — Fidji <i>(continued — suite — continuación)</i>		Midazolam	50 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	100	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Midazolam	450	Nordazepam — Nordazépam	2 500 000
Nitrazepam — Nitrazépam	350	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Oxazolam	15	Pentazocine — Pentazocina	100
Pentazocine — Pentazocina	1 800	Pentobarbital	100 000
Pentobarbital	26 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	32 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000
Phentermine — Fentermina	4 200	Secobarbital — Séco-barbital	1
Temazepam — Témazépam	300	Temazepam — Témazépam	2 000 000
Triazolam	15	Tetrazepam — Tétrazépam	1
		Triazolam	500
		Zolpidem	200 000
Finland — Finlande — Finlandia		France — Francia	
Alprazolam	1 200 000	Alprazolam	1 500 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	150	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 000
Amobarbital	1 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000 000
Barbital	50 000	Aminorex	10
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina	1	Amobarbital	6 000
Bromazepam — Bromazépam	1	Barbital	2 000 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) —		Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina	1
4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B)	1	Bromazepam — Bromazépam	4 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5 000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) —	
Butalbital	70	4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B)	5
Cathine — Catina	1	Brotizolam	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	400 000
Clobazam	10 000	Butalbital	50
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Butobarbital	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000	Cathine — Catina	400 000
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	400 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 700	Clobazam	3 000 000
Diazepam — Diazépam	300 000	Clonazepam — Clonazépam	400 000
Estazolam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 000 000
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Clotiazepam — Clotiazépam	150 000
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Fludiazepam — Fludiazépam	1	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ...	5 000 000
Flurazepam — Flurazépam	10	Diazepam — Diazépam	1 200 000
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB)</i> — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	150	Estazolam	25 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100 000
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	10	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ...	1
Lorazepam — Lorazépam	30 000	Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	1 300
Lormetazepam — Lormétazépam	4 200	Fenproporex	500 000
Mazindol	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000
Mefenorex — Ménfénorex	1	Flurazepam — Flurazépam	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000	<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB)</i> — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	20
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Ketazolam — Kétazolam	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60 000	Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	1 500 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Loprazolam	100 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	80
Lorazepam — Lorazépam	2 500 000	Midazolam	1 000
Lormetazepam — Lormétazépam	500 000	Nitrazepam — Nitrazépam	60
Mazindol	50	Nordazepam — Nordazépam	20
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10	Oxazepam — Oxazépam	700
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 000 000	Prazepam — Prazépam	4 400
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1 500 000	Temazepam — Témazépam	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Tetrazepam — Tétrazépam	14 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	200 000	Triazolam	10
Midazolam	400 000	Zolpidem	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	400 000	Gabon — Gabón	
Nordazepam — Nordazépam	400 000	Alprazolam	34 000
Oxazepam — Oxazépam	15 000 000	Bromazepam — Bromazépam	2 031
Pentazocine — Pentazocina	120 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8
Pentobarbital	6 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	380
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Clobazam	59
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Clonazepam — Clonazépam	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 450
Phentermine — Fentermina	10	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1
Prazepam — Prazépam	3 200 000	Diazepam — Diazépam	5 130
Secobarbital — Sécoobarbital	10	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	39
Temazepam — Témazépam	700 000	Fenproporex	213
Tetrazepam — Tétrazépam	30 000 000	Lorazepam — Lorazépam	374
Triazolam	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	19 134
Zipeprol	5	Midazolam	21
Zolpidem	60 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	106
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa		Nordazepam — Nordazépam	42
Alprazolam	100	Oxazepam — Oxazépam	347
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	5 000	Pentazocine — Pentazocina	312
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	61 000
Amobarbital	5	Prazepam — Prazépam	1 885
Bromazepam — Bromazépam	3 300	Tetrazepam — Tétrazépam	6 096
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50	Triazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	60	Zolpidem	526
Clobazam	700	Gambie — Gambie	
Clonazepam — Clonazépam	1 400	Allobarbital — Alobarbital	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 300	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Amobarbital	1
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1	Barbital	1
Diazepam — Diazépam	1 200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1
Estazolam	3	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	15	Diazepam — Diazépam	3 000
Fenproporex	10	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	50	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	500	Nitrazepam — Nitrazépam	500
Loprazolam	10	Pentazocine — Pentazocina	650
Lorazepam — Lorazépam	200	Pentobarbital	1
Lormetazepam — Lormétazépam	40	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40 000	Secbutabarbital	1
		Secobarbital — Sécoobarbital	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Georgia — Géorgie			
Alprazolam	2 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Barbital	200 000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10 000
Bromazepam — Bromazépam	3 000	Fenproporex	1 500 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000	Fludiazepam — Fludiazépam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	40 000
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Flurazepam — Flurazépam	650 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	5 800 000
Clozoxolam	300	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida	5
Cyclobarbital — Ciclobarbital	55 000	Ketazolam — Kétazolam	1 005 000
Diazepam — Diazépam	35 000	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levafetamina	20
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	500
Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	100 000	Loprazolam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	3 500 000
Medazepam — Médazépam	3 000	Lormetazepam — Lormétazépam	800 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10 000	Mazindol	5 005
Midazolam	2 000	Medazepam — Médazépam	800 000
Nitrazepam — Nitrazépam	10 000	Mefenorex — Méfénorex	1
Oxazepam — Oxazépam	20 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500 200
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50
Temazepam — Témazépam	5 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500
Tetrazepam — Tétrazépam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 022 000
Triazolam	200	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 100 000
Zolpidem	2 000	Midazolam	500 000
Germany — Allemagne — Alemania			
Allobarbital — Alobarbital	2 002 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300 000
Alprazolam	80 000	Nordazepam — Nordazépam	10 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 500 000	Oxazepam — Oxazépam	4 500 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100 500	Pemoline — Pémoline — Pemolina	20 000
Aminorex	5	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Amobarbital	502 000	Pentobarbital	13 000 000
Barbital	7 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20
Benzfetamine — Benzétamine — Benzefetamina	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	100
Bromazepam — Bromazépam	1 000 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	20
Brotizolam	160 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400 000	Phentermine — Fentermina	3 010 000
Butalbital	5 005 000	Prazepam — Prazépam	3 020 000
Butobarbital	201 000	Secbutabarbital	151 000
Cathine — Catina	3 150 000	Secobarbital — Sécoarbital	602 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250 000	Temazepam — Témazépam	1 400 000
Clobazam	2 500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	5 000 000
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Triazolam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 200 000	Zolpidem	2 000 000
Clotiazepam — Clotiazépam	1		
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 100		
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	17 000	Ghana	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000	Alprazolam	50
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Barbital	1 000
Estazolam	20	Bromazepam — Bromazépam	300
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	800 000
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Diazepam — Diazépam	1 700 000	Diazepam — Diazépam	240 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	35 000		
Flurazepam — Flurazépam	20	Lorazepam — Lorazépam	160 000		
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	21 000		
Midazolam	700	Midazolam	30 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Nitrazepam — Nitrazépam	10		
Pentazocine — Pentazocina	500	Nordazepam — Nordazépam	10		
Pentobarbital	500	Oxazepam — Oxazépam	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000		
Phentermine — Fentermina	3 000	Pentobarbital	80 000		
Pinazepam — Pinazépam	3 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	950 000		
Temazepam — Témazépam	5	Prazepam — Prazépam	150 000		
Triazolam	150	Temazepam — Témazépam	100 000		
<i>Gibraltar</i>					
Alprazolam	80	Zipeprol	200 000		
Bromazepam — Bromazépam	180	Zolpidem	400 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6	<i>Grenada — Grenade — Granada</i>			
Butobarbital	180	Alprazolam	20		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Bromazepam — Bromazépam	40		
Clobazam	30	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 000		
Clonazepam — Clonazépam	8	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20	Clobazam	60		
Diazepam — Diazépam	1 500	Clonazepam — Clonazépam	15		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	80	Diazepam — Diazépam	4 000		
Flurazepam — Flurazépam	400	Flurazepam — Flurazépam	1 500		
Loprazolam	1	Lorazepam — Lorazépam	500		
Lorazepam — Lorazépam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100		
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Midazolam	1 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120	Nitrazepam — Nitrazépam	200		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	55	Pentazocine — Pentazocina	20		
Midazolam	40	Pentobarbital	1 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	16 000		
Oxazepam — Oxazépam	30	Triazolam	15		
Pentobarbital	2 000	Zolpidem	1 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100	<i>Guatemala</i>			
Temazepam — Témazépam	800	Alprazolam	6 000		
<i>Greece — Grèce — Grecia</i>					
Alprazolam	50 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	35 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30 000	Bromazepam — Bromazépam	16 000		
Amobarbital	120	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7		
Barbital	16 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	65 000		
Bromazepam — Bromazépam	350 000	Clobazam	20 000		
Brotizolam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	5 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 800	Diazepam — Diazépam	25 000		
Butalbital	50	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	700		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	10		
Clobazam	120 000	Loprazolam	2 000		
Clonazepam — Clonazépam	12 000	Lorazepam — Lorazépam	6 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100 000	Mazindol	100		
Delorazepam — Délorazépam	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	650 000		
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000		
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	10	Midazolam	10 000		
		Pentobarbital	15 000		
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	900 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Guatemala			
(continued — suite — continuación)			
Phentermine — Fentermina	9 000	Pentazocine — Pentazocina	3 000
Tetrazepam — Tétrazépam	40 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	65 000
Triazolam	100	Phentermine — Fentermina	1 800
Zolpidem	8 000	Temazepam — Témazépam	200
Guinea — Guinée			
Alprazolam	120 005	Triazolam	600
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Haiti — Haïti — Haití	
Bromazepam — Bromazépam	195 010	Alprazolam	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 050	Bromazepam — Bromazépam	1 800
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	130 095	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	650
Clobazam	103 045	Clobazam	650
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	249 058	Clonazepam — Clonazépam	10
Diazepam — Diazépam	254 050	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 900
Fenproporex	120 045	Diazepam — Diazépam	55 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam	95 060	Flunitrazepam — Flunitrzépam	100
Lorazepam — Lorazépam	18 020	Lorazepam — Lorazépam	2 500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 037	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1
Nitrazepam — Nitrazépam	25 080	Midazolam	637
Pentazocine — Pentazocina	105 045	Pemoline — Pémoline — Pemolina	7 000
Pentobarbital	80 070	Pentazocine — Pentazocina	7 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	80 012	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	222 000
Tetrazepam — Tétrazépam	227 012	Tetrazepam — Tétrazépam	4 000
Zolpidem	139 000	Zolpidem	200
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau			
Bromazepam — Bromazépam	51	Honduras	
Diazepam — Diazépam	3 000	Alprazolam	53 031
Lorazepam — Lorazépam	50	Amfepramone — Amférápmone — Anfepramona	6 075
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000	Bromazepam — Bromazépam	74 656
Guyana			
Alprazolam	600	Cathine — Catina	12 054
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	47 759
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Clobazam	16 615
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000	Clonazepam — Clonazépam	39 098
Clobazam	500	Diazepam — Diazépam	294 089
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1 863
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1 000	Fenproporex	12 006
Diazepam — Diazépam	52 000	Loprazolam	872
Fludiazepam — Fludiazépam	4 000	Lorazepam — Lorazépam	61 035
Flunitrazepam — Flunitrzépam	300	Mazindol	1 911
Flurazepam — Flurazépam	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 007
Ketazolam — Kétazolam	1 500	Midazolam	7 644
Lorazepam — Lorazépam	21 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 823 227
Medazepam — Médazépam	500	Phentermine — Fentermina	12 006
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000	Tetrazepam — Tétrazépam	34 106
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500	Triazolam	2 751
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 000	Zolpidem	6 564
Midazolam	1 500	Hungary — Hongrie — Hungría	
Nitrazepam — Nitrazépam	18 000	Allobarbital — Allobarital	800 000
Oxazepam — Oxazépam	4 000	Alprazolam	270 000
Oxazolam	1 200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5	Oxazepam — Oxazépam	45 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Clordiazepóxido	170 000	Pentazocine — Pentazocina	400
Clobazam	95 000	Pentobarbital	8 000
Clonazepam — Clonazépam	130 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		Phentermine — Fentermina	5
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		Triazolam	200
<i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol —	5	Zolpidem	25 000
Diazepam — Diazépam	1 710 000	India — Inde	
Flunitrazepam — Flunitrzépam	6 000	Allobarbital — Alobarbital	10 000
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) —		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) —		Amobarbital	250
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3 000	Barbital	25 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200 000	Bromazepam — Bromazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	190 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	50
Mazindol	100	Butalbital	1
Medazepam — Médazépam	970 000	Butobarbital	65 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	30 250 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10	Clordiazepóxido	276
Metamfetamine racemate —		Clobazam	500 000
Racémate de métamfétamine —		Clonazepam — Clonazépam	150 000
Racemato de metanfetamina	3 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4 700	Delorazepam — Délorazépam	2 201
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Diazepam — Diazépam	2 040 000
Metilfenobarbital	1 000	Lorazepam — Lorazépam	500 000
Midazolam	220 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Nitrazepam — Nitrazépam	420 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Nordazepam — Nordazépam	10	Metilfenidato	69 557
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000	Midazolam	36 000
Pentobarbital	49 000	Nitrazepam — Nitrazépam	110
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	102 750 000	Nordazepam — Nordazépam	500
Temazepam — Témazépam	2 005 000	Oxazepam — Oxazépam	500 000
Tetrazepam — Tétrazépam	850 000	Pentazocine — Pentazocina	25 000
Triazolam	1	Pentobarbital	1 000 000
Zolpidem	3 505 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300 000
Iceland — Islande — Islandia		Temazepam — Témazépam	10
Alprazolam	2 000	Triazolam	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2 500	Zolpidem	37 201
Barbital	1 000	Indonesia — Indonésie	
Bromazepam — Bromazépam	2 500	Alprazolam	21 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	350	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200 000
Butalbital	500	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Bromazepam — Bromazépam	15 000
Clordiazepóxido	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500
Clobazam	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clonazepam — Clonazépam	2 000	Clordiazepóxido	350 000
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —		Clobazam	200 000
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		Clonazepam — Clonazépam	1 400
<i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol —	10	Diazepam — Diazépam	600 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	2	Estazolam	7 700
Diazepam — Diazépam	15 000	Flurazepam — Flurazépam	12 000
Flunitrazepam — Flunitrzépam	1 400	Lorazepam — Lorazépam	11 000
Flurazepam — Flurazépam	3 500	Mazindol	750
Lorazepam — Lorazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9 000
Metilfenidato	50 000	Midazolam	4 000
Midazolam	500	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Indonesia — Indonésie <i>(continued — suite — continuación)</i>		Benzfetamine — Benzféttamine — Benzftamina	100 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam	35 000
Triazolam	500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	10
Zolpidem	5 000	Brotizolam	1 000
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	5 000
Alprazolam	47 000	Butalbital	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	1 000	Butobarbital	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	4 000 000	Camazepam — Camazépam	10
Clobazam	900 000	Cathine — Catina	10
Clonazepam — Clonazépam	350 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100 000
Diazepam — Diazépam	1 100 000	Clobazam	25 000
Flurazepam — Flurazépam	550 000	Clonazepam — Clonazépam	5 000
Lorazepam — Lorazépam	500 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ...	50 000	Clotiazepam — Clotiazépam	10
Nitrazepam — Nitrazépam	3 000	Clozazolam	10
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000	Cyclobarbital — Ciclobarbital	10
Pentazocine — Pentazocina	20 000	Delorazepam — Délorazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000 000	Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	1 500
Triazolam	10	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ...	1 000
Zolpidem	300	Diazepam — Diazépam	1 500 000
Iraq		Estazolam	10
Alprazolam	410	Ethchlorvynol — Etchlorvinol	10
Bromazepam — Bromazépam	1 804	Ethinamate — Etinamato	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	272	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	565 790	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ...	10
Clobazam	4 716	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ...	10
Clonazepam — Clonazépam	58 101	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ...	245	Fenproporex	10
Diazepam — Diazépam	602 998	Fludiazepam — Fludiazépam	1 000
Flurazepam — Flurazépam	1 912	Flunitrazepam — Flunitrazépam	50 000
Lorazepam — Lorazépam	3 172	Flurazepam — Flurazépam	300 000
Lormetazepam — Lormétazépam	26	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10
Mazindol	919	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimidida	10
Medazepam — Médazépam	19 575	Halazepam — Halazépam	3 500 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000	Haloxazolam	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ...	509	Ketazolam — Kétazolam	10
Midazolam	3 208	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Nitrazepam — Nitrazépam	1 510	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ...	200
Pentazocine — Pentazocina	7 500	Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	485 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 261 179	Loprazolam	2 000
Triazolam	7 630	Lorazepam — Lorazépam	3 000 000
Vinylbital — Vinilbital	2 288	Lormetazepam — Lormétazépam	300 000
Ireland — Irlande — Irlanda		Mazindol	1 000
Allobarbital — Alobarbital	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ...	10
Alprazolam	100 000	Medazepam — Médazépam	1 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ...	10	Mefenorex — Méténorex	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 500	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ...	5 000
Aminorex	10	Mesocarb	10
Amobarbital	1 000 000	Metamfetamine — Météamfétamine — Metanfetamina ...	200 000
Barbital	110 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	35 000	Metanfetamina	10
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Metilfenobarbital	1 000	Metilfenidato	200 000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Midazolam	50 000	Metilfenobarbital	1 000
Nimetazepam — Nimétazépam	10	Midazolam	27 000
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000	Nitrazepam — Nitrazépam	60 000
Nordazepam — Nordazépam	10 000	Nordazepam — Nordazépam	10
Oxazepam — Oxazépam	13 000 000	Oxazepam — Oxazépam	400 000
Oxazolam	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina	200 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	500	Pentazocine — Pentazocina	300
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Pentobarbital	100 720
Pentobarbital	450 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Phentermine — Fentermina	20 000
Fendimetracina	10	Triazolam	60
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10	Zolpidem	140 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 650 000		
Phentermine — Fentermina	2 000		
Pinazepam — Pinazépam	10		
Pipradrol	10		
Prazepam — Prazépam	50 000		
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	10		
Secbutabarbital	10		
Secobarbital — Séco-barbital	250 000		
Temazepam — Témazépam	3 000 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000		
Triazolam	10 000		
Vinylbital — Vinibital	10		
Zipeprol	10		
Zolpidem	170 000		
Israel — Israël			
Alprazolam	9 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	11 000		
Amobarbital	300		
Barbital	3 000		
Bromazepam — Bromazépam	14 000		
Brotizolam	11 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido	86 000		
Clobazam	110 000		
Clonazepam — Clonazépam	530 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000		
Delorazepam — Délorazépam	500		
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> —			
<i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> —			
<i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	20		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	14 000		
Diazepam — Diazépam	270 000		
Estazolam	3		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500		
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB)</i> —			
<i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB)</i> —			
<i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	1		
Lorazepam — Lorazépam	40 000		
Mazindol	720		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Italy — Italie — Italia			
(continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	100 000	Clotiazepam — Clotiazépam	4 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	50 000	Cloxazolam	400 000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000
Metilfenobarbital	600 000	Delta-9-tetrahydrocannabinol —	
Midazolam	100 000	Delta-9-tétrahydrocannabinol —	
Nitrazepam — Nitrazépam	300 000	Delta-9-tetrahidrocannabinol	50
Oxazepam — Oxazépam	1 000 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..	10
Pentazocine — Pentazocina	450 000	Diazepam — Diazépam	2 200 000
Pentobarbital	91 000	Estazolam	1 000 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Ethinamate — Etinamato	50 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	
Fendimetracina	1 000 000	Loflazepato de etilo	300 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000 000	Fludiazepam — Fludiazépam	100 000
Phentermine — Fentermina	80 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	600 000
Prazepam — Prazépam	2 200 000	Flurazepam — Flurazépam	500 000
Temazepam — Témazépam	3 200 000	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —	
Triazolam	100 000	Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —	
Zolpidem	500 000	Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	200
Jamaica — Jamaïque		Halazepam — Halazépam	50 000
Alprazolam	1 476	Haloxazolam	200 000
Bromazepam — Bromazépam	975	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Lefetamina (SPA)	50 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..	10
Clordiazepóxido	961	Levometamfetamine — Lévométamfétamine —	
Clonazepam — Clonazépam	2 748	Levometanfetamina	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	489	Lorazepam — Lorazépam	150 000
Diazepam — Diazépam	10 690	Lormetazepam — Lormétazépam	100 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25	Mazindol	10 000
Flurazepam — Flurazépam	817	Medazepam — Médazépam	500 000
Lorazepam — Lorazépam	1 320	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	300 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	1 540	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	500
Midazolam	1 824	Metamfetamine racemate —	
Pentazocine — Pentazocina	1 956	Racémate de métamfétamine —	
Pentobarbital	18 888	Racemato de metanfetamina	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	110 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Phentermine — Fentermina	1 200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	400 000
Triazolam	9	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
Zolpidem	920	Metilfenobarbital	900 000
Japan — Japon — Japón		Midazolam	250 000
Allobarbital — Alobarbital	100 000	Nimetazepam — Nimétazépam	110 000
Alprazolam	550 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 150 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40	Oxazepam — Oxazépam	100 000
Amobarbital	4 000 000	Oxazolam	4 600 000
Barbital	14 500 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10 000	Pentazocine — Pentazocina	700 000
Bromazepam — Bromazépam	800 000	Pentobarbital	1 300 000
Brotizolam	150 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	21
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	23 000 000
Butalbital	370 000	Phentermine — Fentermina	6 000
Cathine — Catina	1 000	Pipradrol	1 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Prazepam — Prazépam	150 000
Clordiazepóxido	1 500 000	Secbutabarbital	12 000
Clobazam	1 000 000	Secobarbital — Sécoobarbital	5 000
Clonazepam — Clonazépam	200 000	Triazolam	200 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200 000	Zolpidem	1 700 000
Jordan — Jordanie — Jordania			
Allobarbital — Alobarbital		Allobarbital — Alobarbital	1 150 000
Alprazolam		Alprazolam	15 500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	150
Barbital		Barbital	2 300

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	35 000	Kenya	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 150	Alprazolam	1 000
Butobarbital	10 000	Bromazepam — Bromazépam	20 500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	345 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	270
Clobazam	6 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	21 000
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Clonazepam — Clonazépam	3 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	1
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	150	Diazepam — Diazépam	1 320 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	150	Flunitrazepam — Flunitrazépam	870
Diazepam — Diazépam	115 000	Lorazepam — Lorazépam	1 500
Lorazepam — Lorazépam	3 250	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 600
Lormetazepam — Lormétazépam	1 150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	705
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	150	Midazolam	8 500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 200	Nitrazepam — Nitrazépam	350
Midazolam	2 300	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Nitrazepam — Nitrazépam	1 150	Pentobarbital	5 500
Oxazepam — Oxazépam	1 150	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 205 000
Pentazocine — Pentazocina	2 300	Phentermine — Fentermina	20 000
Pentobarbital	150	Zolpidem	2 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	150	Kiribati	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	150	Diazepam — Diazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000	Midazolam	500
Secobarbital — Sécoobarbital	150	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000
Zolpidem	30 000	Kuwait — Koweït	
Kazakhstan — Kazajstán		Alprazolam	1 000
Alprazolam	2 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Barbital	80 000	Barbital	1 000
Bromazepam — Bromazépam	63	Bromazepam — Bromazépam	4 000
Brotizolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	135	Clobazam	1 000
Butobarbital	15	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	45 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Clonazepam — Clonazépam	11 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	200
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000	Diazepam — Diazépam	6 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	13 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	537 000	Loprazolam	1 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	450 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	2 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700
Medazepam — Médazépam	24 000	Midazolam	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Mesocarb	8 000	Pentazocine — Pentazocina	1 000
Midazolam	38 000	Pentobarbital	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	41 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	17 000
Oxazepam — Oxazépam	196 000	Temazepam — Témazépam	1 000
Pentazocine — Pentazocina	653	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Pentobarbital	32 000	Alprazolam	200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 001 000	Bromazepam — Bromazépam	200
Temazepam — Témazépam	11 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Tetrazepam — Tétrazépam	2 000	Clonazepam — Clonazépam	1 500
Zolpidem	35 035		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán <i>(continued — suite — continuación)</i>		Pentazocine — Pentazocina	1 000 ^a
Diazepam — Diazépam	40 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	30
Medazepam — Médazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	363 800
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000		
Oxazepam — Oxazépam	2 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	170 000		
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. populaire lao — Rep. dem. Popular Lao		Liberia — Libéria	
Barbital	2 000	Diazepam — Diazépam	20 000
Bromazepam — Bromazépam	5 000	Pentazocine — Pentazocina	15 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Pentobarbital	10 000
Clonazepam — Clonazépam	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000		
Diazepam — Diazépam	10 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000		
Midazolam	500		
Nitrazepam — Nitrazépam	500		
Pentazocine — Pentazocina	200		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25 000		
Latvia — Lettonie — Letonia		Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenner — Jamahiriya Árabe Libia	
Alprazolam	6 000	Alprazolam	85
Barbital	25 000	Bromazepam — Bromazépam	600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	930
Clonazepam — Clonazépam	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	250 000
Pentobarbital	40 000	Clonazepam — Clonazépam	1 680
Lebanon — Liban — Líbano		Diazepam — Diazépam	9 500
Alprazolam	6 000	Lorazepam — Lorazépam	1 020
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	520
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Midazolam	750
Clonazepam — Clonazépam	6 000	Nitrazepam — Nitrazépam	2 350
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Pentazocine — Pentazocina	1 100
Diazepam — Diazépam	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Zolpidem	800
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7 500		
Midazolam	10 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	9 000		
Nordazepam — Nordazépam	1 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	160 000		
Secbutabarbital	50 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	60 000		
Zolpidem	40 000		
Lesotho		Lithuania — Lituanie — Lituania	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000	Alprazolam	4 000
Clonazepam — Clonazépam	1 010	Barbital	50 000
Diazepam — Diazépam	25 000 ^a	Bromazepam — Bromazépam	45 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 004	Brotizolam	200
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^a	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	2 200
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000
		Clonazepam — Clonazépam	30 000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	50 000
		Diazepam — Diazépam	200 000
		Estazolam	350
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 000
		<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	400 000
		Lorazepam — Lorazépam	50 000
		Medazepam — Médazépam	50 000
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	100
		Midazolam	3 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	40 000
		Oxazepam — Oxazépam	100 000
		Pentazocine — Pentazocina	4 000
		Pentobarbital	28 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000
		Temazepam — Témazépam	1 000
		Tetrazepam — Tétrazépam	17 000
		Triazolam	100
		Zolpidem	15 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Luxembourg — Luxemburgo			
Alprazolam	4 000	Nordazepam — Nordazépam	1 450
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	65	Oxazepam — Oxazépam	4 000
Bromazepam — Bromázepam	45 000	Pentazocine — Pentazocina	560
Brotizolam	150	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	359 509
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100	Prazepam — Prazépam	30 464
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30	Temazepam — Témazépam	1 100
Clobazam	3 000	Tetrazepam — Tétrazépam	64 900
Clonazepam — Clonazépam	9 000	Triazolam	1 439
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	26 000	Zolpidem	22 112
Clotiazepam — Clotiazépam	10 000		
Clozazolam	300		
Diazepam — Diazépam	5 000		
Estazolam	1		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	300		
Fenetylline — Fénytýlline — Fenetilina	300		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 500		
Flurazepam — Flurazépam	1 000		
Ketazolam — Kétazolam	200		
Loprazolam	3 000		
Lorazepam — Lorázepam	50 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	20 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000		
Midazolam	2 005		
Nitrazepam — Nitrazépam	1 200		
Nordazepam — Nordazépam	12 000		
Oxazepam — Oxazépam	25 000		
Pentazocine — Pentazocina	60		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	35 000		
Prazepam — Prazépam	10 000		
Temazepam — Témazépam	500		
Tetrazepam — Tétrazépam	50 000		
Triazolam	50		
Zolpidem	9 000		
Madagascar			
Alprazolam	5 273	Allobarbital — Alobarbital	1 500
Bromazepam — Bromázepam	8 712	Alprazolam	8 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	125	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	100
Butobarbital	2 600	Barbital	5 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 270	Bromazepam — Bromazépam	8 000
Clobazam	6 950	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12 000
Clonazepam — Clonazépam	5 816	Cathine — Catina	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	25 209	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	29 500
Clotiazepam — Clotiazépam	850	Clobazam	25 000
Diazepam — Diazépam	54 178	Clonazepam — Clonazépam	4 000
Estazolam	200	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	310	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 051	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	50
Loprazolam	270	Diazepam — Diazépam	180 000
Lorazepam — Lorázepam	5 904	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
Lormetazepam — Lormétazépam	160	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	331 310	Lorazepam — Lorázepam	45 000
Midazolam	1 000	Mazindol	300
Nitrazepam — Nitrazépam	5 680	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	8 000
		Midazolam	220 000
		Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
		Nordazepam — Nordazépam	5
		Oxazepam — Oxazépam	50
		Pentazocine — Pentazocina	10 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Malaysia — Malaisie — Malasia					
(continued — suite — continuación)					
Pentobarbital	45 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	100		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	500 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	60 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	230		
Phentermine — Fentermina	615 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	100		
Temazepam — Témazépam	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10		
Triazolam	1 000	Midazolam	20		
Zolpidem	30 000	Nitrazepam — Nitrazépam	3 000		
Maldives — Maldivas					
Alprazolam	61	Oxazepam — Oxazépam	500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	175	Oxazolam	850		
Clonazepam — Clonazépam	120	Pentazocine — Pentazocina	20		
Diazepam — Diazépam	1 110	Pentobarbital	20		
Lorazepam — Lorazépam	12	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10		
Midazolam	7	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	20		
Pentazocine — Pentazocina	950	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 744	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	600 000		
Mali — Malí					
Allobarbital — Alobarbital	20	Prazepam — Prazépam	9 000		
Alprazolam	400	Secobarbital — Sécoarbital	20		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	230	Temazepam — Témazépam	20		
Amobarbital	20	Tetrazepam — Tétrazépam	5 400		
Barbital	20	Triazolam	21		
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Vinylbital — Vinilbital	20		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	600	Zolpidem	3		
Butalbital	20	Malta — Malte			
Butobarbital	20	Alprazolam	700		
Cathine — Catina	10	Amobarbital	1 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 316	Bromazepam — Bromazépam	13 000		
Clobazam	6 200	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100		
Clonazepam — Clonazépam	995	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	850		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20 000	Clobazam	600		
Clotiazepam — Clotiazépam	20	Clonazepam — Clonazépam	400		
Cyclobarbital — Ciclobarbital	20	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100		
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	10	Diazepam — Diazépam	250 000		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100	Flurazepam — Flurazépam	11 000		
Diazepam — Diazépam	40 000	Ketazolam — Kétazolam	200		
Estazolam	20	Loprazolam	50		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	12 620	Lorazepam — Lorazépam	9 000		
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	20	Lormetazepam — Lormétazépam	300		
Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	700		
Fludiazepam — Fludiazépam	20	Midazolam	2 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	230	Nitrazepam — Nitrazépam	7 000		
Flurazepam — Flurazépam	20	Pentazocine — Pentazocina	41 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	20	Pentobarbital	15 000		
Ketazolam — Kétazolam	4 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 020 000		
Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	100	Secobarbital — Sécoarbital	1 000		
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	100	Temazepam — Témazépam	4 000		
Loprazolam	20	Triazolam	100		
Marshall Islands — îles Marshall — Islas Marshall					
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido		Zolpidem	9 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido			
Diazepam — Diazépam		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10		
Lorazepam — Lorazépam		Diazepam — Diazépam	500		
Midazolam		Lorazepam — Lorazépam	20		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital		Midazolam	30		
Temazepam — Témazépam		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500		
Loprazolam		Temazepam — Témazépam	10		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	
Mauritania — Mauritanie				
Bromazepam — Bromazépam	2 000	Fenproporex	850 000	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam	100 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Flurazepam — Flurazépam	10	
Clordiazepóxido	3 000	Ketazolam — Kétazolam	10 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	8 000	Lorazepam — Lorazépam	150 000	
Diazepam — Diazépam	8 000	Mazindol	120 000	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	75 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	
Prazepam — Prazépam	4 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800 000	
Tetrazepam — Tétrazépam	4 000	Midazolam	300 000	
Mauritius — Maurice — Mauricio				
Alprazolam	800	Nitrazepam — Nitrazépam	3	
Bromazepam — Bromazépam	2 250	Nordazepam — Nordazépam	12	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Oxazepam — Oxazépam	1	
Clordiazepóxido	4 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	2	
Clonazepam — Clonazépam	900	Pentazocine — Pentazocina	1	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000	Pentobarbital	800 000	
Diazepam — Diazépam	11 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	110	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 800 000	
Lorazepam — Lorazépam	180	Phentermine — Fentermina	750 000	
Lormetazepam — Lormétaزépam	200	Pinazepam — Pinazépam	7	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Secobarbital — Sécoarbital	1	
Metilfenidato	20	Temazepam — Témazépam	5	
Midazolam	568	Tetrazepam — Tétrazépam	48 000	
Nitrazepam — Nitrazépam	6 000	Triazolam	10 000	
Pentazocine — Pentazocina	2 500	Zipeprol	1	
Pentobarbital	12 000	Zolpidem	130 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000			
Prazepam — Prazépam	135			
Zolpidem	4 000			
Mexico — Mexique — México				
Alprazolam	350 000			
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	2 375 000			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1			
Amobarbital	1			
Barbital	200			
Bromazepam — Bromazépam	600 000			
Brotizolam	50 000			
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	7 000			
Butalbital	1 500 000			
Cathine — Catina	2 000 000			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —				
Clordiazepóxido	140 000			
Clobazam	100 000			
Clonazepam — Clonazépam	1 000 000			
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35 000			
Delta-9-tetrahydrocannabinol —				
Delta-9-tétrahydrocannabinol	1			
Diazepam — Diazépam	2 500 000			
Estazolam	20 000			
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —				
Loflazepato de etilo	15 000			
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1			
Micronesia (Federated States of) —				
Micronésie (Etats fédérés de) —				
Micronesia (Estados Federados de)				
Alprazolam				
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —				
Clordiazepóxido	10			
Diazepam — Diazépam	913			
Flurazepam — Flurazépam	182			
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192			
Methylphenidate — Méthylphénidate —				
Metilfenidato	90			
Midazolam	20			
Oxazepam — Oxazépam	38			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 676			
Triazolam	1			
Mongolia — Mongolie				
Diazepam — Diazépam	22 350			
Pentazocine — Pentazocina	600			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10 000			
Montserrat				
Diazepam — Diazépam	117			
Lorazepam — Lorazépam	7			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	22			
Midazolam	1			
Nitrazepam — Nitrazépam	5			
Pentazocine — Pentazocina	3			
Pentobarbital	15			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500			

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Morocco — Maroc — Marruecos			
Alprazolam	13 630	Namibia — Namibie	
Bromazepam — Bromazépam	157 680	Alprazolam	1 000
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	120	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	4
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	150 000	Barbital	500
Clobazam	27 000	Bromazepam — Bromazépam	1 500
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	48 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	500
Diazepam — Diazépam	47 550	Butalbital	50 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Cathine — Catina	15 000
Lorazepam — Lorazépam	46 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000	Clobazam	1 000
Midazolam	4 720	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50
Nordazepam — Nordazépam	200 000	Diazepam — Diazépam	15 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	35
Pentobarbital	36 400	Flurazepam — Flurazépam	2 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 330 000	Ketazolam — Kétazolam	500
Prazepam — Prazépam	380 000	Loprazolam	50
Tetrazepam — Tétrazépam	394 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Triazolam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	50
Zolpidem	64 800	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	400 000
Mozambique			
Alprazolam	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5 000
Bromazepam — Bromazépam	150	Midazolam	1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	40 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100	Oxazepam — Oxazépam	4 000
Diazepam — Diazépam	236 800	Pentazocine — Pentazocina	30
Estazolam	100	Pentobarbital	5 000
Lorazepam — Lorazépam	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50
Medazepam — Médazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Midazolam	150	Phentermine — Fentermina	5 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Prazepam — Prazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	100	Temazepam — Témazépam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	321 920	Triazolam	1 000
Zolpidem	3 000	Zolpidem	4 000
Myanmar			
Alprazolam	3 000	Nauru	
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000	Diazepam — Diazépam	30
Clobazam	20 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000	Pentazocine — Pentazocina	5
Diazepam — Diazépam	2 498 767	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	164
Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 000	Nepal — Népal	
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Alprazolam	10 200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	250
Midazolam	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000
Nitrazepam — Nitrazépam	403	Clobazam	500
Nordazepam — Nordazépam	1 000	Clonazepam — Clonazépam	200
Pentazocine — Pentazocina	1 000	Diazepam — Diazépam	180 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 078 801	Flurazepam — Flurazépam	400
Zolpidem	25 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	800
		Lorazepam — Lorazépam	20 000
		Medazepam — Médazépam	200
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
		Midazolam	300
		Nitrazepam — Nitrazépam	15 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Oxazepam — Oxazépam	10 000	Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	
Oxazolam	600	Alprazolam	175
Pentazocine — Pentazocina	700	Bromazepam — Bromazépam	2 000
Pentobarbital	10 000	Brotizolam	3
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Phentermine — Fentermina	500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100
Prazepam — Prazépam	500	Clobazam	200
Triazolam	100	Clonazepam — Clonazépam	250
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	100
Allobarbital — Alobarbital	2 000	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	1
Alprazolam	30 000	Diazepam — Diazépam	3 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	75
Amobarbital	200 000	Flurazepam — Flurazépam	100
Barbital	100 000	Loprazolam	50
Bromazepam — Bromazépam	55 000	Lorazepam — Lorazépam	1 000
Brotizolam	2 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Butalbital	50 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 250
Butobarbital	15 000	Midazolam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150
Clobazam	50 000	Oxazepam — Oxazépam	750
Clonazepam — Clonazépam	12 000	Pentazocine — Pentazocina	25
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	180 000	Pentobarbital	20 000
Clozazolam	20 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	15 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	125 000	Phentermine — Fentermina	750
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol		Temazepam — Témazépam	750
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol	150	Triazolam	10
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	18 000	Zolpidem	2 500
Diazepam — Diazépam	400 000	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	
Estazolam	20 000	Alprazolam	300
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	100 000	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	60
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)		Clobazam	900
Loprazolam	175 000	Clonazepam — Clonazépam	400
Lorazepam — Lorazépam	3 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 000
Lormetazepam — Lormétazépam	80 000	Clotiazepam — Clotiazépam	200
Medazepam — Médazépam	90 000	Diazepam — Diazépam	700
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500	Estazolam	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1 500 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	400 000	<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1 000
Midazolam	5 000	Loprazolam	50
Nitrazepam — Nitrazépam	300 000	Lorazepam — Lorazépam	600
Nordazepam — Nordazépam	100 000	Lormetazepam — Lormétazépam	100
Oxazepam — Oxazépam	1 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	90 000
Pentazocine — Pentazocina	2 200 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150
Pentobarbital	50 000	Midazolam	1 200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000	Nitrazepam — Nitrazépam	300
Phentermine — Fentermina	2 000 000		
Pinazepam — Pinazépam	300 000		
Prazepam — Prazépam	10 000		
Secobarbital — Sécoobarbital	20 000		
Temazepam — Témazépam	160 000		
Triazolam	1 250 000		
Zolpidem	500		
	2 000 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia <i>(continued — suite — continuación)</i>		Phentermine — Fentermina	125 000
Nordazepam — Nordazépam	50	Prazepam — Prazépam	5
Oxazepam — Oxazépam	4 000	Secobarbital — Sécoarbital	46
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000	Temazepam — Témazépam	100 000
Prazepam — Prazépam	4 000	Tetrazepam — Tétrazépam	10
Temazepam — Témazépam	400	Triazolam	3 000
Tetrazepam — Tétrazépam	17 000	Zolpidem	10
Triazolam	10		
Zolpidem	5 000		
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda			
Alprazolam	1 000	Nicaragua	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	39 000	Alprazolam	2 300
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Bromazepam — Bromazépam	12 900
Amobarbital	92	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	1
Barbital	15 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	53 700
Bromazepam — Bromazépam	40	Clobazam	880
Brotizolam	10	Clonazepam — Clonazépam	650
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	9 000	Diazepam — Diazépam	36 900
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000	Fenproporex	4 600
Clobazam	13 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	25
Clonazepam — Clonazépam	11 000	Loprazolam	61
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5	Lorazepam — Lorazépam	10 600
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1	Mazindol	150
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3 700	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3 003
Diazepam — Diazépam	45 000	Midazolam	5 400
Estazolam	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	42 300
Flunitrazepam — Flunitrazépam	100	Triazolam	180
Flurazepam — Flurazépam	10	Zolpidem	400
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	400 000		
Lorazepam — Lorazépam	17 000	Niger — Niger	
Lormetazepam — Lormétazépam	1 000	Alprazolam	5
Mazindol	1	Bromazepam — Bromazépam	591
Mefenorex — Ménfénorex	1	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	16
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	165
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	6	Clobazam	78
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine		Clonazepam — Clonazépam	326
Racémate de metanfetamina	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 711
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Diazepam — Diazépam	10 857
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	150 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepate de etilo	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2
Midazolam	12 000	Lorazepam — Lorazépam	82
Nitrazepam — Nitrazépam	30 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 810
Nordazepam — Nordazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	25
Oxazepam — Oxazépam	90 000	Pentazocine — Pentazocina	150
Pentazocine — Pentazocina	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	166 000
Pentobarbital	500 000	Tetrazepam — Tétrazépam	2 420
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Triazolam	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	145 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ... Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	Clordiazepóxido	100
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	29	Diazepam — Diazépam	3 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	25	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>		Lorazepam — Lorazépam	30
Alprazolam	8 200	Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina ..	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	20
Amobarbital	300	Midazolam	3 000
Barbital	14 000	Pentobarbital	40
Bromazepam — Bromazépam	30	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	12 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8 300	Temazepam — Témazépam	50
Butalbital	1 000	Pakistan — Pakistán	
Cathine — Catina	1	Alprazolam	70 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	170 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000 000
Clobazam	4 300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15 000
Clonazepam — Clonazépam	12 221	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 447 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Clobazam	390 000
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	100	Clonazepam — Clonazépam	30 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	4 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	280 000
Diazepam — Diazépam	820 000	Diazepam — Diazépam	5 473 000
Estazolam	50	Estazolam	6 025
Flunitrazepam — Flunitrazépam	4 100	Fludiazepam — Fludiazépam	600
Flurazepam — Flurazépam	400	Lorazepam — Lorazépam	332 000
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	50 100	Lormetazepam — Lormétazépam	25 000
Lorazepam — Lorazépam	80	Medazepam — Médazépam	42 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	120 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 000
Metamfetamine — M étamfétamine — Metanfetamina ..	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Midazolam	104 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	132 000	Nimetazepam — Nimétazépam	4 000
Midazolam	6 500	Nitrazepam — Nitrazépam	70 000
Nitrazepam — Nitrazépam	180 000	Oxazepam — Oxazépam	30 000
Nordazepam — Nordazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1 500 000
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 120 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	200	Pinazepam — Pinazépam	40 000
Pentazocine — Pentazocina	35 200	Prazepam — Prazépam	30 000
Pentobarbital	340 000	Temazepam — Témazépam	500 000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Triazolam	6 250
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Zolpidem	150 000
Phentermine — Fentermina	1	Palau — Palaos	
Secbutabarbital	1	Alprazolam	10
Secobarbital — Sécoobarbital	200	Clonazepam — Clonazépam	15
Temazepam — Témazépam	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10
Tetrazepam — Tétrazépam	20	Diazepam — Diazépam	500
Triazolam	20	Lorazepam — Lorazépam	15
Zolpidem	120 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	400
<i>Oman — Omán</i>		Nitrazepam — Nitrazépam	500
Alprazolam	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Temazepam — Témazépam	90
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Panama — Panamá	
		Alprazolam	10 000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Panama — Panama					
(continued — suite — continuación)					
Bromazepam — Bromazépam	10 000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle —	800		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	50 000	Loflazepato de etilo	6 500		
Clobazam	5 000	Ketazolam — Kétazolam	60 600		
Clonazepam — Clonazépam	5 000	Lorazepam — Lorazépam	150		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000	Mazindol	2 050		
Diazepam — Diazépam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	2 000		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	6 000	Midazolam	2 600		
Fenproporex	6 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 500		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	500	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000		
Loprazolam	2 000	Zolpidem	8 100		
Lorazepam — Lorazépam	15 000	Peru — Pérou — Perú			
Mazindol	4 000	Alprazolam	500 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	250 000		
Midazolam	12 000	Bromazepam — Bromazépam	250 000		
Pentazocine — Pentazocina	4 300	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	500 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7 530		
Phentermine — Fentermina	130 000	Clobazam	50 000		
Tetrazepam — Tétrazépam	70 000	Clonazepam — Clonazépam	100 000		
Triazolam	1 000	Diazepam — Diazépam	700 000		
Zolpidem	60 000	Estazolam	2 000		
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea					
Alprazolam	10	Fenproporex	100 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000		
Bromazepam — Bromazépam	30	Ketazolam — Kétazolam	90 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Lorazepam — Lorazépam	100 000		
Clonazepam — Clonazépam	10	Mazindol	5 000		
Dexamfetamine — Dexamftéamine — Dexanfetamina	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000		
Diazepam — Diazépam	10 000	Midazolam	50 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	10	Pentazocine — Pentazocina	751		
Lorazepam — Lorazépam	300	Pentobarbital	100 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	Tetrazepam — Tétrazépam	2 000		
Midazolam	300	Triazolam	1 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Zolpidem	50 000		
Oxazepam — Oxazépam	3 000	Philippines — Filipinas			
Pentazocine — Pentazocina	500	Alprazolam	5 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	85 000		
Phentermine — Fentermina	200	Bromazepam — Bromazépam	40 000		
Pipradrol	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500		
Temazepam — Témazépam	2 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 000		
Triazolam	3	Clobazam	6 000		
Paraguay					
Alprazolam	56 100	Clonazepam — Clonazépam	8 500		
Bromazepam — Bromazépam	120 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 560	Dexamfetamine — Dexamftéamine — Dexanfetamina	1 000		
Clobazam	1 530	Diazepam — Diazépam	1 000		
Clonazepam — Clonazépam	7 140	Estazolam	1 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	9 080	Flurazepam — Flurazépam	10 000		
Diazepam — Diazépam	6 120	Lorazepam — Lorazépam	5 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato					
Midazolam					
Nitrazepam — Nitrazépam					
Pentobarbital					
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital					
Phentermine — Fentermina					
Pipradrol					
Temazepam — Témazépam					
Triazolam					
Zolpidem					

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Poland — Pologne — Polonia			
Allobarbital — Alobarbital	2 000 000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Alprazolam	35 000	Medazepam — Médazépam	250 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Mefenorex — Méfénorex	100
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000
Aminorex	100	Mesocarb	100
Amobarbital	1 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	20
Barbital	2 500 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzftamina	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Brotizolam	100	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	8 000	Midazolam	65 000
Butalbital	500	Nimetazepam — Nimétazépam	100
Butobarbital	100	Nitrazepam — Nitrazépam	350 000
Camazepam — Camazépam	100	Nordazepam — Nordazépam	20 000
Cathine — Catina	500	Oxazepam — Oxazépam	800 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 500 000	Oxazolam	100
Clobazam	5 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
Clonazepam — Clonazépam	350 000	Pentazocine — Pentazocina	30 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	800 000	Pentobarbital	500 000
Clotiazepam — Clotiazépam	100	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10
Clozazolam	100	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	100
Cyclobarbital — Ciclobarbital	4 000 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	10
Delorazepam — Délorazépam	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 000 000
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	10	Phentermine — Fentermina	100
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	20	Pinazepam — Pinazépam	100
Diazepam — Diazépam	2 000 000	Pipradrol	100
Estazolam	220 000	Prazepam — Prazépam	100
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	100	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	100
Ethinamate — Etinamato	100	Secbutabarbital	100
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100	Secobarbital — Séco-barbital	10
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	100	Temazepam — Témazépam	600 000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	100	Tetrazepam — Tétrazépam	1 500 000
Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	10	Triazolam	100
Fenproporex	100	Vinylbital — Vinilbital	100
Fludiazepam — Fludiazépam	100	Zipeprol	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Zolpidem	30 000
Flurazepam — Flurazépam	100		
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	5 000	Portugal	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	200	Alprazolam	120 000
Halazepam — Halazépam	100	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10
Haloxazolam	100	Amobarbital	1 000
Ketazolam — Kétazolam	100	Barbital	20 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	100	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10	Brotizolam	5 000
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	17 000
Loprazolam	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200 000
Lorazepam — Lorázepam	200 000	Clobazam	200 000
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Clonazepam — Clonazépam	12 000
Mazindol	20 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Portugal					
(continued — suite — continuación)					
Diazepam — Diazépam	1 200 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	173 500		
Estazolam	60 000	Clobazam	101 300		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	100 000	Clonazepam — Clonazépam	20 000		
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	55 400		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000	Clotiazepam — Clotiazépam	153 300		
Flurazepam — Flurazépam	300 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	100		
Halazepam — Halazépam	450 000	Diazepam — Diazépam	1 165 200		
Ketazolam — Kétazolam	50 000	Estazolam	1 000		
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	5	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000		
Loprazolam	20 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20 000		
Lorazepam — Lorazépam	200 000	Flurazepam — Flurazépam	90 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	4 000	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	100		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000	Lorazepam — Lorazépam	74 000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	45 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	100		
Midazolam	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	160 187		
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Midazolam	9 000		
Nordazepam — Nordazépam	15 000	Nordazepam — Nordazépam	100		
Oxazepam — Oxazépam	550 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	24 000		
Pentazocine — Pentazocina	450 000	Pentazocine — Pentazocina	52 800		
Pentobarbital	150 000	Pentobarbital	50 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1 500 000		
Prazepam — Prazépam	12 000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	100		
Temazepam — Témazépam	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 104 800		
Triazolam	3 000	Phentermine — Fentermina	1 500 000		
Zipeprrol	2 000	Pinazepam — Pinazépam	60 000		
Zolpidem	150 000	Temazepam — Témazépam	256 800		
Qatar					
Alprazolam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000		
Bromazepam — Bromazépam	129	Triazolam	7 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Zipeprrol	840 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	545	Zolpidem	150 000		
Clobazam	160	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova			
Clonazepam — Clonazépam	120	Alprazolam	1 000		
Diazepam — Diazépam	500	Amobarbital	50 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Barbital	10 000		
Lorazepam — Lorazépam	32	Bromazepam — Bromazépam	1 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 985	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2 000		
Midazolam	975	Butobarbital	2 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	5	Camazepam — Camazépam	1 000		
Pentazocine — Pentazocina	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	30 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 890	Clonazepam — Clonazépam	1 000		
Temazepam — Témazépam	80	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000		
Zolpidem	50	Cyclobarbital — Ciclobarbital	50 000		
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea					
Alprazolam	67 000	Diazepam — Diazépam	75 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	200 000	Estazolam	500		
Amobarbital	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 000		
Barbital	1 335 000	Flurazepam — Flurazépam	500		
Bromazepam — Bromazépam	65 000	Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	180 000		
Brotizolam	54 000	Ketazolam — Kétazolam	500		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20 000	Medazepam — Médazépam	10 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam	500	Amobarbital	10
Nitrazepam — Nitrazépam	5 000	Bromazepam — Bromazépam	700
Oxazepam — Oxazépam	25 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ...	10
Pentazocine — Pentazocina	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	260 000	Clordiazepóxido	50
Temazepam — Témazépam	3 000	Clobazam	500
Tetrazepam — Tétrazépam	3 000	Clonazepam — Clonazépam	500
Zolpidem	1 500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 000
Romania — Roumanie — Rumania		Clozazolam	1
Alprazolam	92 594	Diazepam — Diazépam	35 000
Amfepramone — Amféframone — Anfepramona	319 520	Flunitrazepam — Flunitrzépam	25
Amobarbital	15 000 000	Flurazepam — Flurazépam	10
Barbital	56 700	Ketazolam — Kétazolam	20
Bromazepam — Bromazépam	35 750	Lorazepam — Lorazépam	150
Clonazepam — Clonazépam	16 678	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	59 580	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Midazolam	1
Flunitrazepam — Flunitrzépam	1 000	Nitrazepam — Nitrazépam	68
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Oxazepam — Oxazépam	200
Medazepam — Médazépam	493 218	Pemoline — Pémoline — Pemolina	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	11 520 000	Pentazocine — Pentazocina	2 500
Midazolam	276 943	Pentobarbital	100
Nitrazepam — Nitrazépam	220 000	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
Pentazocine — Pentazocina	244 426	Fendimetracina	50
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 900 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000
Tetrazepam — Tétrazépam	172 190	Prazepam — Prazépam	100
Zolpidem	89 202	Temazepam — Témazépam	5
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Tetrazepam — Tétrazépam	120
Alprazolam	30 000	Triazolam	1
Amobarbital	50 000	Zolpidem	648
Bromazepam — Bromazépam	1 000	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40 000	Clonazepam — Clonazépam	20
Butobarbital	250 000	Diazepam — Diazépam	45
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Lorazepam — Lorazépam	4
Clordiazepóxido	1 000 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazépam	70 000	Metilfenidato	12
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	60 000	Midazolam	2
Cyclobarbital — Ciclobarbital	3 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	6
Diazepam — Diazépam	3 000 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180
Flunitrazepam — Flunitrzépam	10 000	Temazepam — Témazépam	70
Lorazepam — Lorazépam	30 000	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	
Medazepam — Médazépam	1 000 000	Alprazolam	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50 000	Amobarbital	3
Midazolam	30 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000	Clordiazepóxido	200
Oxazepam — Oxazépam	1 500 000	Clobazam	50
Pentazocine — Pentazocina	50 000	Clonazepam — Clonazépam	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200 000 000	Diazepam — Diazépam	500
Temazepam — Témazépam	30 000	Lorazepam — Lorazépam	50
Tetrazepam — Tétrazépam	30 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Triazolam	20 000	Metilfenidato	20
Zolpidem	200 000	Midazolam	10
Rwanda		Nitrazepam — Nitrazépam	150
Allobarbital — Alobarbital	10	Pentazocine — Pentazocina	15
Alprazolam	20	Pentobarbital	5 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía				
Alprazolam	100	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —		
Bromazepam — Bromazépam	100	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol	1	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15	Dexamfetamine — Dexamfétamine —		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Dexanfetamina	1	
Clobazam	50	Diazepam — Diazépam	2 000	
Clonazepam — Clonazépam	50	Flunitrazepam — Flunitrazépam	2	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	
Diazepam — Diazépam	2 000	Haloxazolam	1	
Flurazepam — Flurazépam	50	Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	1	
Lorazepam — Lorazépam	300	Lorazepam — Lorazépam	50	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50	Lormetazepam — Lormétazépam	1	
Midazolam	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Mesocarb	1	
Pentazocine — Pentazocina	50	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	
Pentobarbital	2 400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	300	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Midazolam	200	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les-Grenadines — San Vicente y las Granadinas				
Alprazolam	200	Nitrazepam — Nitrazépam	200	
Butobarbital	1	Oxazolam	1	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500	Pentazocine — Pentazocina	50	
Clobazam	50	Pentobarbital	1	
Clonazepam — Clonazépam	50	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200	Phentermine — Fentermina	200	
Diazepam — Diazépam	2 000	Pinazepam — Pinazépam	1	
Flurazepam — Flurazépam	50	Secbutabarbital	2	
Lorazepam — Lorazépam	300	Secobarbital — Séco-barbital	1	
Medazepam — Médazépam	200	Temazepam — Témazépam	1	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100	Tetrazepam — Tétrazépam	1	
Midazolam	50	Triazolam	1	
Nitrazepam — Nitrazépam	200	Zipeprol	1	
Oxazepam — Oxazépam	200	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe		
Pentazocine — Pentazocina	300	Diazepam — Diazépam	1 000	
Pentobarbital	300	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		
Samoa				
Allobarbital — Alobarbital	1	Alprazolam	8 000	
Alprazolam	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	250	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1	Amobarbital	800	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Bromazepam — Bromazépam	8 000	
Aminorex	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100	
Amobarbital	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 250	
Barbital	1	Clobazam	3 500	
Bromazepam — Bromazépam	1	Clonazepam — Clonazépam	10 000	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	400	
Butalbital	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	350	
Butobarbital	1	Diazepam — Diazépam	21 000	
Camazepam — Camazépam	1	Flurazepam — Flurazépam	1 500	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200	Lorazepam — Lorazépam	5 000	
Clonazepam — Clonazépam	60	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 500	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Midazolam	15 000	
		Nitrazepam — Nitrazépam	500	
		Oxazepam — Oxazépam	100	
		Pemoline — Pémoline — Pemolina	400	
		Pentazocine — Pentazocina	125	
		Pentobarbital	100	
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000	
		Temazepam — Témazépam	1 500	
		Zolpidem	3 000	

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Senegal — Sénégal			
Alprazolam	1 285	Lorazepam — Lorazépam	2 000 ^a
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 440	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	3 000 ^a
Bromazepam — Bromazépam	6 588	Nimetazepam — Nimétazépam	2 000 ^a
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	33	Nitrazepam — Nitrazépam	1 200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	3 648	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000 ^a
Clobazam	2 250	Pentazocine — Pentazocina	400
Clonazepam — Clonazépam	4 094	Pentobarbital	1 000 ^a
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	19 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20 000
Diazepam — Diazépam	15 000	Temazepam — Témazépam	7 000 ^a
Fenproporex	480		
Lorazepam — Lorazépam	1 879		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	190 000		
Midazolam	27		
Oxazepam — Oxazépam	4 500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 378 000		
Prazepam — Prazépam	46 080		
Tetrazepam — Tétrazépam	28 800		
Zolpidem	4 220		
Singapore — Singapour — Singapur			
Alprazolam		Alprazolam	4 000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina		Amobarbital	10
Barbital		Barbital	50
Benzfetamine — Benzétamine — Benzfatamina		Benzfetamine — Benzétamine — Benzfatamina	2 200
Bromazepam — Bromazépam		Bromazepam — Bromazépam	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000
Butalbital		Butalbital	7 700
Cathine — Catina		Cathine — Catina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100
Clobazam		Clobazam	172 500
Clonazepam — Clonazépam		Clonazepam — Clonazépam	5 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000
Diazepam — Diazépam		Delorazepam — Délorazépam	10 000
Lorazepam — Lorazépam		Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Dexamfetamine — Dexamétamine — Dexanfetamina	160
Midazolam		Diazepam — Diazépam	70 000
Nordazepam — Nordazépam		Estazolam	52 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital		Ethchlorvynol — Etchlorvinol	2 000
Prazepam — Prazépam		Fludiazepam — Fludiazépam	70 000
Tetrazepam — Tétrazépam		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
Triazolam		Flurazepam — Flurazépam	10
Zolpidem		Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10 000
Seychelles			
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5
Diazepam — Diazépam	1 000	Halazepam — Halazépam	5
Lorazepam — Lorazépam	11	Loprazolam	5
Midazolam	50	Lorazepam — Lorazépam	5
Nitrazepam — Nitrazépam	2	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 540	Mazindol	3 000
Prazepam — Prazépam	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000
Sierra Leone — Sierra Leona			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80	Metamfetamine — Métamétamine — Metanfetamina	100 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000 ^a	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
Diazepam — Diazépam	25 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10 000
Loprazolam	2 000 ^a	Midazolam	60 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	
Singapore — Singapour — Singapur				
(continued — suite — continuación)				
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5	Alprazolam	800 000	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	5	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5	Barbital	8 140	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 535 000	Bromazepam — Bromazépam	550 000	
Phentermine — Fentermina	150 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	700	
Pinazepam — Pinázepam	2 500	Clobazam	5 500	
Prazepam — Prazépam	5	Clonazepam — Clonazépam	2 200	
Secobarbital — Sécoobarbital	5	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 200	
Temazepam — Témazépam	5	<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	3	
Triazolam	5	Diazepam — Diazépam	660 000	
Zolpidem	15 000	Flurazepam — Flurazépam	264 000	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia				
Allobarbital — Alobarbital	100 000	Lorazepam — Lorazépam	44 000	
Alprazolam	25 000	Medazepam — Médazépam	330 000	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	33 000	
Amobarbital	500	Metanfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5	
Barbital	15 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 320	
Bromazepam — Bromazépam	70 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	330 000	
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	7 000	Midazolam	27 500	
Butalbital	10	Nitrazepam — Nitrazépam	2 500	
Butobarbital	50 000	Oxazepam — Oxazépam	49 500	
Cathine — Catina	10	Pentazocine — Pentazocina	660 000	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	120 000	Pentobarbital	25 000	
Clobazam	15 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	165 000	
Clonazepam — Clonazépam	20 000	Prazepam — Prazépam	30 000	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000	Temazepam — Témazépam	100	
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1 000	Triazolam	200	
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1	Zolpidem	440 000	
Solomon Islands — îles Salomon — Islas Salomón				
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Diazepam — Diazépam	200	
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	4 500	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000			
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10			
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1			
Lorazepam — Lorazépam	200 000			
Mazindol	1 000			
Medazepam — Médazépam	100 000			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10			
Midazolam	25 000			
Nitrazepam — Nitrazépam	200 000			
Nordazepam — Nordazépam	1			
Oxazepam — Oxazépam	200 000			
Pentazocine — Pentazocina	50 000			
Pentobarbital	1 000			
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000			
Phentermine — Fentermina	60 000			
Tetrazepam — Tétrazépam	200 000			
Triazolam	1			
Zolpidem	1 000 000			
Somalia — Somalie				
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	68 000			
Diazepam — Diazépam	50 000 ^a			
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 ^a			
Pentazocine — Pentazocina	600			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100 000 ^a			
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica				
Alprazolam	44 000			
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	51 000			
Barbital	12 000			
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina	1 000			
Bromazepam — Bromazépam	249 000			
Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	400			
Butalbital	12 000			
Butobarbital	2 000			
Cathine — Catina	3 229 000			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000			

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Clobazam	30 000	<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10 000
Clonazepam — Clonazépam	30 000	Halazepam — Halazépam	1 500 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 000	Ketazolam — Kétazolam	1 500 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	146	Loprazolam	50 000
Diazepam — Diazépam	1 500 000	Lorazepam — Lorazépam	1 300 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1 000	Lormetazepam — Lormétazépam	700 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000	Mazindol	1 000
Flurazepam — Flurazépam	26 000	Medazepam — Médazépam	500 000
Ketazolam — Kétazolam	54 000	Mefenorex — Méfénorex	500
Loprazolam	22 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000
Lorazepam — Lorazépam	80 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Lormetazepam — Lormétazépam	10 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	50
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	150 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	290 000	Midazolam	250 000
Midazolam	140 000	Nitrazepam — Nitrazépam	150 000
Nitrazepam — Nitrazépam	40 000	Nordazepam — Nordazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	1 014 000	Oxazepam — Oxazépam	1 000 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	80 000	Oxazolam	100
Pentazocine — Pentazocina	14 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	100 000
Pentobarbital	1 360 000	Pentazocine — Pentazocina	10 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	60 000	Pentobarbital	500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7 000 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phentermine — Fentermina	150 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3 000 000
Pipradrol	1 000	Pinazepam — Pinazépam	1 000
Prazepam — Prazépam	50 000	Prazepam — Prazépam	200 000
Secobarbital — Sécoobarbital	500	Secobarbital — Sécoobarbital	1 000
Temazepam — Témazépam	200 000	Tetrazepam — Tétrazépam	20 000 000
Triazolam	4 000	Triazolam	2 000
Zolpidem	300 000	Zipeprol	940
Spain — Espagne — España		Zolpidem	6 000 000
Alprazolam	450 000	Sri Lanka	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Alprazolam	800
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1 000	Barbital	1 100
Amobarbital	100	Bromazepam — Bromazépam	1 700
Barbital	100 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	55 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzefamina	100	Clobazam	40 000
Bromazepam — Bromazépam	600 000	Clonazepam — Clonazépam	8 500
Brotizolam	10 000	Diazepam — Diazépam	410 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	90 000	Lorazepam — Lorazépam	3 200
Butalbital	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 800
Camazepam — Camazépam	100	Midazolam	1 600
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	2 000 000	Nitrazepam — Nitrazépam	3 800
Clobazam	250 000	Pentazocine — Pentazocina	3 300
Clonazepam — Clonazépam	80 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	810 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10 000 000	Phentermine — Fentermina	1 200
Clotiazepam — Clotiazépam	100 000	Temazepam — Témazépam	100
Cloxazolam	1 000	Zolpidem	1 600
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	15	Sudan — Soudan — Sudán	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	80	Allobarbital — Alobarbital	5 000 ^a
Diazepam — Diazépam	5 000 000	Bromazepam — Bromazépam	80 000 ^a
Fenproporex	1 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	80 000 ^a
Flunitrazepam — Flunitrazépam	32 000		
Flurazepam — Flurazépam	1 500 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)		
Sudan — Soudan — Sudán					
(continued — suite — continuación)					
Diazepam — Diazépam	60 000 ^a	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500		
Lorazepam — Lorázepam	5 988	Clobazam	4 000		
Lormetazepam — Lormétazépam	100	Clonazepam — Clonazépam	7 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100 000 ^a	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500		
Nitrazepam — Nitrazépam	7 000 ^a	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	100		
Pentazocine — Pentazocina	600	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	11 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	180 000 ^a	Diazepam — Diazépam	200 000		
Suriname					
Clonazepam — Clonazépam	500	Flunitrazepam — Flunitrazépam	17 000		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4 000	<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	9 000		
Diazepam — Diazépam	45 000	Lorazepam — Lorázepam	30 000		
Lorazepam — Lorázepam	4 000	Medazepam — Médazépam	20		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	150	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200 000		
Oxazepam — Oxazépam	4 980	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	102 000		
Swaziland — Swazilandia					
Alprazolam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1 500		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Midazolam	12 000		
Bromazepam — Bromázepam		Nitrazepam — Nitrazépam	100 000		
Brotizolam	50	Oxazepam — Oxazépam	1 200 000		
Cathine — Catina	100	Pentazocine — Pentazocina	3 500		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	120	Pentobarbital	680 000		
Clonazepam — Clonazépam	125	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	10		
<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5		
Diazepam — Diazépam	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	400 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Phentermine — Fentermina	500		
Loprazolam	50	Secobarbital — Séco-barbital	6 000		
Lorazepam — Lorázepam	100	Temazepam — Témazépam	100		
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Tetrazepam — Tétrazépam	100		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	600 000	Triazolam	1 200		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	1	Zolpidem	550 000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	50	Switzerland — Suisse — Suiza			
Midazolam	250	Allobarbital — Alobarbital	600 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	320	Alprazolam	500 000		
Oxazepam — Oxazépam	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500 000		
Pentobarbital	1 700	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000	Amobarbital	100 000		
Temazepam — Témazépam	700	Barbital	250 000		
Triazolam	100	Bromazepam — Bromázepam	4 000 000		
Zolpidem	50	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2-C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2-C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2-C-B)	10		
Sweden — Suède — Suecia					
Alprazolam	30 000	Brotizolam	150 000		
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10 000		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15 000	Butalbital	100 000		
Amobarbital	3 000	Cathine — Catina	1 000 000		
Barbital	65 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10 000 000		
Bromazepam — Bromázepam	100	Clobazam	250 000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	27 000	Clonazepam — Clonazépam	500 000		
Butalbital	25 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	700 000		
		Clozazolam	150 000		
		Cyclobarbital — Ciclobarbital	10 000		
		<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	5 000		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Delorazepam — Délorazépam	5 000	Midazolam	55 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..	10 000	Nitrazepam — Nitrazépam	10 000
Diazepam — Diazépam	9 000 000	Pentazocine — Pentazocina	70 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..	10 000	Zolpidem	50 000
Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	10		
Fenproporex	1 000 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300 000		
Flurazepam — Flurazépam	5 000 000		
<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	200 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1 000	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	
Ketazolam — Kétazolam	400 000	Alprazolam	185
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..	100	Diazepam — Diazépam	36 000
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	100	Lorazepam — Lorazépam	410
Lorazepam — Lorazépam	600 000	Medazepam — Médazépam	6 100
Lormetazepam — Lormétazépam	50 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	610
Mazindol	100 000	Midazolam	410
Medazepam — Médazépam	500 000	Nitrazepam — Nitrazépam	6 100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	15 000 000	Oxazepam — Oxazépam	6 100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	2 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	204 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1 000	Temazepam — Témazépam	400
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	5 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	300
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	400 000	Triazolam	200
Midazolam	500 000		
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000		
Nordazepam — Nordazépam	100 000		
Oxazepam — Oxazépam	2 000 000	Thailand — Thaïlande — Tailandia	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	300 000	Alprazolam	100 000
Pentazocine — Pentazocina	500 000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	600 000
Pentobarbital	1 000 000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1 000	Amobarbital	170 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	40 000 000	Barbital	12 000
Phentermine — Fentermina	500 000	Bromazepam — Bromazépam	16 000
Prazepam — Prazépam	1 000 000	Buprenorphine — Buprémorphine — Buprenorfina	400
Secbutabarbital	150 000	Butobarbital	300 000
Secobarbital — Sécoobarbital	100 000	Cathine — Catina	40 000
Temazepam — Témazépam	1 000 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000
Tetrazepam — Tétrazépam	100 000	Clobazam	60 000
Triazolam	50 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Zipeprol	2 000 000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500 000
Zolpidem	1 000 000	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	1
		Diazepam — Diazépam	5 000 000
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2 500
Alprazolam	35 000	Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..	60 000
Bromazepam — Bromazépam	35 000	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	500 000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3 500
Clobazam	60 000	Flurazepam — Flurazépam	100 000
Clonazepam — Clonazépam	10 000	<i>Gamma</i> -hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	20
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	80 000	Lorazepam — Lorazépam	90 000
Diazepam — Diazépam	150 000	Lormetazepam — Lormétazépam	1 500
Lorazepam — Lorazépam	20 000	Mazindol	300
Medazepam — Médazépam	20 000	Medazepam — Médazépam	7 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 000 000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	20
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	1 500	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Thailand — Thaïlande — Tailandia <i>(continued — suite — continuación)</i>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital.....	180 000
Pentobarbital	100 000	Prazepam — Prazépam	2 400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Zolpidem	480
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	5 000 000		
Phentermine — Fentermina	2 500 000		
Pinazepam — Pinázepam	30 000		
Prazepam — Prazépam	40 000		
Secobarbital — Sécoobarbital	1		
Temazepam — Témazépam	80 000		
Triazolam	500		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslavia de Macedonia			
Amobarbital	40 000		
Barbital	5 000		
Bromazepam — Bromazépam	180 000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido	500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	2 000		
Diazepam — Diazépam	125 000		
Flunitrazepam — Flunitrázepam	500		
Flurazepam — Flurazépam	4 500		
Lorazepam — Lorazépam	9 000		
Medazepam — Médazépam	13 000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	17 000		
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —			
Metilfenobarbital	1 500		
Nitrazepam — Nitrazépam	1 500		
Oxazepam — Oxazépam	1 500		
Pentazocine — Pentazocina	3 500		
Pentobarbital	5 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	110 000		
Prazepam — Prazépam	11 000		
Zolpidem	3 200		
Timor-Leste			
Diazepam — Diazépam	5 000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 500		
Togo			
Alprazolam	1		
Bromazepam — Bromazépam	4 050		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —			
Clordiazepóxido	60		
Clobazam	540		
Clonazepam — Clonazépam	440		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	6 000		
Diazepam — Diazépam	12 000		
Lorazepam — Lorazépam	360		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2 400		
Midazolam	2		
Nitrazepam — Nitrazépam	360		
Oxazepam — Oxazépam	480		
Pentazocine — Pentazocina	45		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	60 000		
Phentermine — Fentermina	4 455		
Secobarbital — Sécoobarbital	2		
Temazepam — Témazépam	209		
Tetrazepam — Tétrazépam	56		
Triazolam	143		
Vinylbital — Vinilbital	56		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Tristan da Cunha — Tristán da Cunha</i>		Halazepam — Halazépam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Haloxazolam	1
Diazepam — Diazépam	2	Ketazolam — Kétazolam	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
Loprazolam	1	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina ..	2
Lorazepam — Lorazépam	2	Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	7	Loprazolam	1
Midazolam	2	Lorazepam — Lorazépam	24 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30	Lormetazepam — Lormétazépam	1
<i>Tunisia — Tunisie — Túnez</i>		Mazindol	1
Allobarbital — Alobarbital	2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	2
Alprazolam	1 200	Medazepam — Médazépam	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	2	Mefenorex — Méfénorex	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	2	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3 600 000
Amineptin — Amineptine — Amineptina	2	Mesocarb	1
Aminorex	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina ..	2
Amobarbital	2	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	2
Barbital	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	2
Benzfetamine — Benzféttamine — Benztetamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	1 000
Bromazepam — Bromazépam	40 000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	1
Brotizolam	1	Midazolam	9 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	25	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Butalbital	2	Nitrazepam — Nitrazépam	15
Butobarbital	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Camazepam — Camazépam	1	Oxazepam — Oxazépam	2
Cathine — Catina	2	Oxazolam	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	17 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Clobazam	60 000	Pentazocine — Pentazocina	2
Clonazepam — Clonazépam	2 200	Pentobarbital	2
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	130 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Clozazolam	1	Phenmetrazine — Phénmétrazine — Fenmetracina ..	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1 200 000
Delorazepam — Délorazépam	1	Phentermine — Fentermina	1
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i>		Pinazepam — Pinazépam	1
<i>Delta-9-tétrahidrocannabinol —</i>		Pipradrol	1
<i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	1	Prazepam — Prazépam	140 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina ..	2	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Diazepam — Diazépam	30 000	Secbutabarbital	1
Estazolam	1	Secobarbital — Séco-barbital	2
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	1	Temazepam — Témazépam	2
Ethinamate — Etninamato	1	Tetrazepam — Tétrazépam	140 000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Triazolam	2
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina ..	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1	Zipeprol	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Zolpidem	20 000
Fenproporex	1		
Fludiazepam — Fludiazépam	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2		
Flurazepam — Flurazépam	1		
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i>			
<i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i>			
<i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	2		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1		
		<i>Turkey — Turquie — Turquía</i>	
		Allobarbital — Alobarbital	550 000
		Alprazolam	38 000
		Amobarbital	1
		Bromazepam — Bromazépam	1
		Brotizolam	12

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Turkey — Turquie — Turquía <i>(continued — suite — continuación)</i>		Nitrazepam — Nitrazépam	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	300 000	Pentazocine — Pentazocina	3
Clonazepam — Clonazépam	35 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	105
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50 000		
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i>			
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol —</i> <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol —</i>	20		
Diazepam — Diazépam	400 000	Alprazolam	500
Flunitrazepam — Flunitrzépam	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000
Lorazepam — Lorazépam	5 000	Clonazepam — Clonazépam	500
Medazepam — Médazépam	400 000	Diazepam — Diazépam	185 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 000 000	Flurazepam — Flurazépam	100
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	60 000	Lorazepam — Lorazépam	100
Midazolam	18 000	Midazolam	100
Nordazepam — Nordazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000
Oxazepam — Oxazépam	1	Pentazocine — Pentazocina	1 500
Pentobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	475 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 500 000	Triazolam	100
Triazolam	2	Zolpidem	100
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán			
Bromazepam — Bromazépam	710		
Clonazepam — Clonazépam	3 935		
Diazepam — Diazépam	19 458		
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>			
Loprazolam	240 000	Alprazolam	670
Medazepam — Médazépam	19	Bromazepam — Bromazépam	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	59	Brotizolam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	11 392	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1 226
Oxazepam — Oxazépam	2 060	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 000 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	101	Clobazam	10 000
	39 370	Clonazepam — Clonazépam	16 500
Turks and Caicos Islands — îles Turques et Caïques — <i>Islas Turcas y Caicos</i>		Cyclobarital — Ciclobarbital	50 000
Alprazolam	10	Delorazepam — Délorazépam	2 000
Bromazepam — Bromazépam	4	Diazepam — Diazépam	1 100 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100	Estazolam	500
Clonazepam — Clonazépam	7	Flunitrazepam — Flunitrzépam	17 000
Diazepam — Diazépam	300	<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	10 124 000
Flurazepam — Flurazépam	100	Loprazolam	1 000
Lorazepam — Lorazépam	250	Lorazepam — Lorazépam	10 200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato ..	100	Medazepam — Médazépam	430 000
Midazolam	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	9 000
Pentazocine — Pentazocina	20	Midazolam	1 000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	15	Nitrazepam — Nitrazépam	173 500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700	Oxazepam — Oxazépam	870 000
Temazepam — Témazépam	100	Pentazocine — Pentazocina	1 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	97 920 000
Tuvalu		Temazepam — Témazépam	74 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	7	Tetrazepam — Tétrazépam	1 000
Diazepam — Diazépam	40	Triazolam	1 000
		Zolpidem	30 000
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — <i>Emiratos Árabes Unidos</i>			
Allobarbital — Allobarbital			
Alprazolam			
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina			
Barbital			
Bromazepam — Bromazépam			

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 500	Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	400 000
Clobazam	200	Loprazolam	5 000
Clonazepam — Clonazépam	1 500	Lorazepam — Lorazépam	500 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	3 200	Lormetazepam — Lormétazépam	10 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	3	Mazindol	8 000
Diazepam — Diazépam	4 500	Medazepam — MédaZépam	1 000
Fludiazepam — Fludiazépam	200	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 000 000
Flurazepam — Flurazépam	200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50 000
Loprazolam	1 000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	50
Lorazepam — Lorazépam	1 000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	500
Lormetazepam — Lormétazépam	200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	2 000 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1 500	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
Midazolam	4 000	Metilfenobarbital	100 000
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Midazolam	85 000
Oxazepam — Oxazépam	200	Nitrazepam — Nitrazépam	1 000 000
Pentazocine — Pentazocina	500	Nordazepam — Nordazépam	1
Pentobarbital	10 000	Oxazepam — Oxazépam	2 500 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	150 000	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1 000
Secbutabarbital	100	Pentazocine — Pentazocina	125 000
Secobarbital — Sécoabarbital	100	Pentobarbital	4 500 000
Temazepam — Témazépam	300	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) — Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	55
Zolpidem	200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	21 000 000
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			
Allobarbital — Alobarbital	5 000	Phentermine — Fentermina	500 000
Alprazolam	50 000	Prazepam — Prazépam	4
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 000 000	Secobarbital — Sécoabarbital	3 010 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10 000	Temazepam — Témazépam	4 000 000
Amobarbital	2 000 000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Barbital	5 000 000	Triazolam	200 000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzphetamine	1 000	Zolpidem	250 000
Bromazepam — Bromazépam	30 000		
Brotizolam	2		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100 000		
Butalbital	100		
Butobarbital	250 000		
Cathine — Catina	5		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido			
Clobazam			
Clonazepam — Clonazépam			
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato			
Cyclobarbital — Ciclobarbital			
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>			
<i>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i>			
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	3 500		
<i>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</i>	80 000		
Diazepam — Diazépam	3 500 000		
Ethinamate — Etinamato	1 000		
Fenproporex	1 000		
Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000		
Flurazepam — Flurazépam	500 000		
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	100 000		
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	75		
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania			
Alprazolam			1 000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina			1
Bromazepam — Bromazépam			1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina			1 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido			1 000
Clonazepam — Clonazépam			240
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina			1
Diazepam — Diazépam			180 000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida			1 000
Lorazepam — Lorazépam			400
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina			1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina			1
Midazolam			45
Nitrazepam — Nitrazépam			1 000
Pentazocine — Pentazocina			1 000
Pentobarbital			1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital			2 782 000
Temazepam — Témazépam			240

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements**Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs****Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
United States of America — États-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América			
Allobarbital — Alobarbital	132 000	Lormetazepam — Lormétazépam	5
Alprazolam	2 674 853	Mazindol	7
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1 647 846	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	7 084 270	Medazepam — Médazépam	1
Amineptin — Amineptine — Amineptina	1	Mefenorex — Méfénorex	1
Aminorex	18	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	7 620 371
Amobarbital	10 629	Mesocarb	1
Barbital	3 844 155	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2 200 000
Benzfetamine — Benzféttamine — Benzfetamina	963 594	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	3 000 000
Bromazepam — Bromazépam	4	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenyl-ethylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-diméthoxyphényléthylamine (2 C-B) — 4-bromo-2,5-dimetoxifeniletilamina (2 C-B)	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30 817 000
Brotizolam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	371 089
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	211 000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	195
Butalbital	25 060 000	Midazolam	1 542 000
Butobarbital	79 000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Camazepam — Camazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	1 842
Cathine — Catina	616 897	Nordazepam — Nordazépam	22
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	1 968 000	Oxazepam — Oxazépam	1 424 000
Clobazam	2 747	Oxazolam	1
Clonazepam — Clonazépam	1 398 558	Pemoline — Pémoline — Pemolina	533 657
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1 175 000	Pentazocine — Pentazocina	1 371 137
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Pentobarbital	18 251 000
Cloxaizolam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2 006
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2 796 377
Delorazepam — Délorazépam	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol	312 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 283 000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	7 541 901	Phentermine — Fentermina	6 987 000
Diazepam — Diazépam	7 200 000	Pinazepam — Pinazépam	1
Estazolam	14 000	Pipradrol	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	68 000	Prazepam — Prazépam	3
Ethinamate — Etinamato	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Secbutabarbital	95 000
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	1	Secobarbital — Séco-barbital	102 142
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Temazepam — Témazépam	6 684 834
Fenetylline — Fénetyllyne — Fenetilina	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Fenproporex	1	Triazolam	115 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Vinylbital — Vinilbital	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	6	Zipeprol	1
Flurazepam — Flurazépam	600 088	Zolpidem	12 005 009
Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	8 000 000	Uruguay	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	2	Alprazolam	150 000
Halazepam — Halazépam	5	Barbital	3 000
Haloxazolam	1	Bromazepam — Bromazépam	300 000
Ketazolam — Kétazolam	4	Butalbital	25 000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	15 000
Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1 010	Clobazam	60 000
Levometamfetamine — Lévométamfétamine — Levometanfetamina	680 000	Clonazepam — Clonazépam	50 000
Loprazolam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	500
Lorazepam — Lorazépam	1 490 309	Cloxaizolam	20 000
		Diazepam — Diazépam	350 000
		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	30 000
		Ketazolam — Kétazolam	30 000

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs
Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam	60 000	Vanuatu	
Mazindol	100	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300 000	Bromazepam — Bromazépam	1 000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	15 000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
Midazolam	40 000	Clonazepam — Clonazépam	1 000
Nitrazepam — Nitrazépam	500	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15
Oxazepam — Oxazépam	30 000	Diazepam — Diazépam	4 000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	5 000	Lorazepam — Lorazépam	2 000
Pentobarbital	35 000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	27
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	450 000	Midazolam	10
Zolpidem	150 000	Nitrazepam — Nitrazépam	1 500
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán		Oxazepam — Oxazépam	100
Allobarbital — Alobarbital	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	8 000
Alprazolam	3 600	Temazepam — Témazépam	3 000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Zolpidem	100
Amobarbital	5 300	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Barbital	44 500	Alprazolam	160 000
Bromazepam — Bromazépam	1 700	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	120 000
Brotizolam	1	Barbital	1 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400	Bromazepam — Bromazépam	660 000
Butobarbital	7 650	Brotizolam	1 000
Camazepam — Camazépam	1	Butalbital	100
Cathine — Catina	1	Butobarbital	6 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	25 350	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	75 000
Clonazepam — Clonazépam	12 200	Clobazam	323 002
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11 625	Clonazepam — Clonazépam	85 000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	36 050	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30 000
Delorazepam — Délorazépam	1	Diazepam — Diazépam	800 000
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tétrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol —</i>		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1 000
<i>Delta-9-tetrahydrocannabinol — Delta-9-tetrahidrocannabinol —</i>	1	Fenproporex	47 000
Diazepam — Diazépam	44 770	Fludiazepam — Fludiazépam	60 000
Estazolam	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1 500
Ethinamate — Etinamato	1	Flurazepam — Flurazépam	47 000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	20 000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2 010	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	46 800
<i>Gamma-hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)</i>	700 000	Midazolam	73 092
Ketazolam — Kétazolam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	6 000
Lorazepam — Lorazépam	955	Oxazepam — Oxazépam	310 000
Medazepam — Médazépam	45 100	Pemoline — Pémoline — Pemolina	6 000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	12 000	Pentobarbital	3 000
Mesocarb	57 500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9 300 000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Phentermine — Fentermina	80 000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Secobarbital — Séco-barbital	1 500
Midazolam	7 300	Temazepam — Témazépam	20 000
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Triazolam	7 000
Nitrazepam — Nitrazépam	42 750	Zipeprol	5 000
Oxazepam — Oxazépam	57 750	Zolpidem	103 846
Oxazolam	1	Viet Nam	
Pentobarbital	1 700	Alprazolam	1 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	838 700	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Temazepam — Témazépam	12 080	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	5 000
Tetrazepam — Tétrazépam	1		
Triazolam	180		

Table V. Assessments of annual domestic medical and scientific requirements
Tableau V. Évaluations des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs

Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Évaluation (en grammes) Previsión (en gramos)
Viet Nam <i>(continued — suite — continuación)</i>		Bromazepam — Bromazépam	5
Clonazepam — Clonazépam	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	5 000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Diazepam — Diazépam	1 000 000	Clordiazepóxido	5
Flunitrazepam — Flunitrzépam	500	Clonazepam — Clonazépam	2
Lorazepam — Lorázepam	3 000	<i>Delta</i> -9-tetrahydrocannabinol —	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 500 000	<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol —	1
Midazolam	5 000	<i>Delta</i> -9-tetrahidrocannabinol	
Nitrazepam — Nitrazépam	1 000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina	500	Dexanfetamina	1
Pentobarbital	500	Diazepam — Diazépam	120 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6 000 000	Flunitrazepam — Flunitrzépam	1
Temazepam — Témazépam	500	Lorazepam — Lorázepam	50
Tetrazepam — Tétrazépam	10 000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20 000
Zolpidem	100 000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
		Metanfetamina	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
		Metilfenidato	1 000
		Midazolam	1
		Nitrazepam — Nitrazépam	500
		Oxazepam — Oxazépam	20
		Pentazocine — Pentazocina	2 000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	350 000
		Temazepam — Témazépam	30
Wallis and Futuna Islands — <i>Îles Wallis et Futuna —</i> <i>Islas Wallis y Futuna</i>		Zimbabwe	
Alprazolam	2	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	3 000
Bromazepam — Bromazépam	30	Barbital	4 000
Clonazepam — Clonazépam	5	Bromazepam — Bromazépam	5 000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	12	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Diazepam — Diazépam	8	Clordiazepóxido	25 000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	300	Clonazepam — Clonazépam	2 000
Yemen — Yémen		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Alprazolam	8 000	Dexanfetamina	100
Bromazepam — Bromazépam	7 000	Diazepam — Diazépam	150 000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	500	Flunitrazepam — Flunitrzépam	2 000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5 450 000
Clordiazepóxido	70 000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Clonazepam — Clonazépam	1 000	Metilfenidato	900
Diazepam — Diazépam	120 000	Midazolam	5 000
Lorazepam — Lorázepam	7 000	Nitrazepam — Nitrazépam	30 000
Midazolam	3 000	Pentazocine — Pentazocina	2 000
Nitrazepam — Nitrazépam	2 000	Pentobarbital	40 000
Pentazocine — Pentazocina	2 000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	30 000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2 000 000
Temazepam — Témazépam	100	Secobarbital — Séco-barbital	200
Zambia — Zambie		Triazolam	1 000
Alprazolam	2		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1		

^aAssessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III 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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Argentina — Argentine Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/1/87 24/3/82	Iceland — Islande — Islandia Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/79
Australia — Australie Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	8/8/80	India — Inde Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Delorazepam — Délorazépam Estazolam Ethinamate — Éthinamate — Etnamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Fludiazepam — Fludiazépam Flunitrazepam — Flunitrazépam Haloxazolam Ketazolam — Kétazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Lormetazepam — Lormétabépam Mazindol Medazepam — Médazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	30/5/91
Belize — Belice Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Séco-barbital	9/5/89	30/4/93 30/5/91	
Bulgaria — Bulgarie Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	12/8/93	Japan — Japon — Japón Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphetamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina	31/1/91
Chile — Chili Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1/7/81	Latvia — Lettonie — Letonia Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	7/11/95
Colombia — Colombie Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/81		
Gabon — Gabón Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/7/93		

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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (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
Fenproporex Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Mefenorex — Mégénorex Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Phentermine — Fentermina		Pakistan — Pakistán Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Barbital Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Eclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazépam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) <i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	6/12/85
Lebanon — Liban — Líbano Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levometamfetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) <i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tétrahydrocannabinol</i> — <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i>	16/10/00	Pakistan — Pakistán Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Barbital Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Eclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazépam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Nordazepam — Nordazépam Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital Tetrazepam — Tétrazépam	
Lithuania — Lituanie — Lituania Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Cathine — Catina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	29/8/97	Pakistan — Pakistán Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Barbital Benzfetamine — Benzfétamine — Benzftamina Camazepam — Camazépam Clotiazepam — Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarital — Ciclobarbital Delorazepam — Délorazépam Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Ethchlorvynol — Eclorvinol Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo Flunitrazepam — Flunitrazépam Flurazepam — Flurazépam Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida Halazepam — Halazépam Haloxazolam Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Loprazolam Mazindol Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Nordazepam — Nordazépam Oxazolam Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol Secobarbital — Sécobarbital Tetrazepam — Tétrazépam	
Madagascar Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	31/12/87
Nigeria — Nigéria Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Secobarbital — Sécobarbital	27/2/86 29/10/90	Senegal — Sénégal Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	16/5/80 31/1/91 16/5/80

Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (concluded)

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 (fin)

Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio de 1971 sobre sustancias sicotrópicas (conclusión)

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
Senegal — Sénégal <i>(continued — suite — continuación)</i>		Flunitrazepam — Flunitrazépam Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	30/6/81 27/9/99 20/8/82 30/6/81 27/9/99 30/6/81
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/78	Pemoline — Pémoline — Pemolina Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Phentermine — Fentermina Pipradrol	27/9/99
Thailand — Thaïlande — Tailandia Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	15/8/91	United States — États-Unis — Estados Unidos Flunitrazepam — Flunitrazépam Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	9/10/96 9/9/85
Togo Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Pemoline — Pémoline — Pemolina Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Pipradrol Secobarbital — Sécoabarital	28/7/93	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (RÉP. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de) Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Levamfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2/6/92 22/5/86 2/6/92
Turkey — Turquie — Turquía Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina Fenetylline — Fénetylline — Fenetilina	30/6/81 27/9/99	Yemen — Yémen Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina Ethinamate — Éthinamate — Etinamato Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina Pipradrol	18/11/80 22/5/86 2/6/92

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 INCB are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (Interpol) and the Customs Cooperation Council (also called 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 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.

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 été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

Composition de l'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 l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'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'Organe, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'Organe a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'Organe. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'Organe 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'Organisation mondiale de la santé. L'Organe coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et le Conseil de coopération douanière (également appelé l'Organisation mondiale des douanes).

Fonctions de l'Organe

Les fonctions de l'Organe sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention de 1971 sur les substances psychotropes; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'Organe sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'Organe, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantités suffisantes les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'Organe surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'Organe identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues, afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues, à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées 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, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie.

L'Organe est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'Organe constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'Organe à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'Organe agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'Organe aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et des 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'Organe doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'Organe appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les renseignements communiqués par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'Organisation mondiale des douanes, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'Organe est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques, ainsi que l'analyse par l'Organe de ces données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'Organe fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y quasi 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. Tres de sus miembros, con experiencia en 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, si bien en cuestiones sustantivas responde únicamente ante 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 solo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con el Consejo de Cooperación Aduanera (también denominado Organización Mundial de Aduanas).

Funciones

Las funciones de la Junta 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 Junta se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la Junta, 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 Junta 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 Junta determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La Junta 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 Junta:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados 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 Junta debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctoras apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la Junta 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 Junta, como último recurso, a recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya ocurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la Junta actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La Junta presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la Junta propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la 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 sicológicas 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 sicológicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la Junta 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 sicológicas, se publica también como complemento al informe anual.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة
يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

CÓMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.



Printed in Austria
V.05-90852—February 2006—2,150
United Nations publication
Sales No. E/F/S.06.XI.4
ISBN 92-1-048109-7
ISSN 0253-9403
E/INCB/2005/3

