

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

**Comparative Statement of Estimates and Statistics  
on Narcotic Drugs for 1979 furnished by Governments  
in accordance with the International Treaties**

---

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

**Etat comparatif des évaluations et des statistiques  
sur les stupéfiants fournies pour 1979 par les gouvernements  
conformément aux traités internationaux**

---

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

**Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas  
de estupefacientes facilitadas para 1979 por los gobiernos  
en cumplimiento de los tratados internacionales**



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

**Comparative Statement of Estimates and Statistics  
on Narcotic Drugs for 1979 furnished by Governments  
in accordance with the International Treaties**

---

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

**Etat comparatif des évaluations et des statistiques  
sur les stupéfiants fournies pour 1979 par les gouvernements  
conformément aux traités internationaux**

---

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

**Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas  
de estupefacientes facilitadas para 1979 por los gobiernos  
en cumplimiento de los tratados internacionales**



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

NEW YORK  
1980

NEW YORK  
1980

NUEVA YORK  
1980

**E/INCB/55**  
**December 1980**

**UNITED NATIONS PUBLICATION**

*Sales No. E/F/S.80.XI.8*

Price: \$U.S. 4.00

## TABLE OF CONTENTS

### **Table XI: COMPARATIVE STATEMENT OF ESTIMATES AND STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS FOR 1979 FURNISHED BY GOVERNMENTS IN ACCORDANCE WITH THE INTERNATIONAL TREATIES**

	<i>Page</i>
Preliminary remarks .....	7
Index of countries and territories .....	10
Explanatory note .....	13
Substances covered by the International Treaties .....	16

N.B. — Tables I to X are included in Document E/INCB/53 entitled *Statistics on Narcotic Drugs for 1979 furnished by Governments in accordance with the International Treaties and Maximum Levels of Opium Stocks*, published by the Board in November 1980.

---

## TABLE DES MATIÈRES

### **Tableau XI: ÉTAT COMPARATIF DES EVALUATIONS ET DES STATISTIQUES SUR LES STUPÉFIANTS FOURNIES POUR 1979 PAR LES GOUVERNEMENTS CONFORMÉMENT AUX TRAITÉS INTERNATIONAUX**

	<i>Page</i>
Remarques préliminaires .....	8
Index des pays et territoires .....	11
Note explicative .....	14
Substances visées par les traités internationaux .....	16

N.B. — Les tableaux I à X sont publiés dans le document E/INCB/53 intitulé *Statistiques des stupéfiants pour 1979 fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux et niveaux maximaux des stocks d'opium*, publié par l'Organe en novembre 1980.

---

## ÍNDICE

### **Cuadro XI: ESTADO COMPARATIVO DE LAS PREVISIONES Y LAS ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES FACILITADAS PARA 1979 POR LOS GOBIERNOS EN CUMPLIMIENTO DE LOS TRATADOS INTERNACIONALES**

	<i>Página</i>
Observaciones preliminares .....	9
Índice de países y territorios .....	12
Nota explicativa .....	15
Substancias a que se refieren los tratados internacionales .....	16

N.B. — Los cuadros I a X se hallan incluidos en el documento E/INCB/53 titulado *Estadísticas de estupefacientes para 1979 facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales y limitación de las existencias de opio*, publicado por la Junta en noviembre de 1980.

## ABBREVIATIONS

The following abbreviations are used except where the context otherwise requires:

<i>Abbreviation</i>	<i>Full title</i>
Board	International Narcotics Control Board.
1912 Convention	International Opium Convention signed at The Hague on 23 January 1912.
1925 Agreement	Agreement concerning the Manufacture of, Internal Trade in and Use of, Prepared Opium, signed at Geneva on 11 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1925 Convention	International Opium Convention signed at Geneva on 19 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Convention	Convention for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, signed at Geneva on 13 July 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Agreement	Agreement for the Control of Opium Smoking in the Far East, signed at Bangkok on 27 November 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1936 Convention	Convention for the suppression of the illicit traffic in dangerous drugs, signed at Geneva on 26 June 1936, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1946 Protocol	Protocol amending the Agreements, Conventions and Protocols on Narcotic Drugs concluded at The Hague on 23 January 1912, at Geneva on 11 February 1925 and 19 February 1925 and 13 July 1931, at Bangkok on 27 November 1931 and at Geneva on 26 June 1936, signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1948 Protocol	Protocol signed at Paris on 19 November 1948 bringing under international control drugs outside the scope of the Convention of 13 July 1931 for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1953 Protocol	Protocol for limiting and regulating the cultivation of the poppy plant, the production of, international and wholesale trade in, and use of opium, signed at New York on 23 June 1953.
1961 Convention	Single Convention on Narcotic Drugs, signed at New York on 30 March 1961.
1972 Protocol	Protocol amending the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, signed at Geneva on 25 March 1972.

## ABRÉVIATIONS

Les abréviations ci-après sont utilisées sauf si le contexte exige qu'il en soit autrement :

<i>Abréviation</i>	<i>Titre complet</i>
Organe	Organe international de contrôle des stupéfiants.
Convention de 1912	Convention internationale de l'opium, signée à La Haye le 23 janvier 1912.
Accord de 1925	Accord concernant la fabrication, le commerce intérieur et l'usage de l'opium préparé, signé à Genève le 11 février 1925, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1925	Convention internationale de l'opium, signée à Genève le 19 février 1925, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1931	Convention pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, signée à Genève le 13 juillet 1931, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Accord de 1931	Accord pour le contrôle de la consommation de l'opium à fumer en Extrême-Orient, signé à Bangkok le 27 novembre 1931, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1936	Convention pour la répression du trafic illicite des drogues nuisibles, signée à Genève le 26 juin 1936, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1946	Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946, amendant les Accords, Conventions et Protocoles sur les stupéfiants conclus à La Haye le 23 janvier 1912, à Genève le 11 février 1925, le 19 février 1925 et le 13 juillet 1931, à Bangkok le 27 novembre 1931 et à Genève le 26 juin 1936.
Protocole de 1948	Protocole signé à Paris le 19 novembre 1948, plaçant sous contrôle international certaines drogues non visées par la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1953	Protocole visant à limiter et à réglementer la culture du pavot ainsi que la production, le commerce international, le commerce de gros et l'emploi de l'opium, signé à New York le 23 juin 1953.
Convention de 1961	Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, signée à New York le 30 mars 1961.
Protocole de 1972	Protocole portant amendement de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, signé à Genève le 25 mars 1972.

## ABREVIATURAS

En los casos en que el contexto lo permite se emplean las siguientes abreviaturas:

<i>Abreviatura</i>	<i>Nombre completo</i>
Junta	Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.
Convención de 1912	Convención Internacional del Opio firmada en La Haya el 23 de enero de 1912.
Acuerdo de 1925	Acuerdo concerniente a la fabricación, el comercio interior y el uso de opio preparado, firmado en Ginebra el 11 de febrero de 1925, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1925	Convención Internacional del Opio firmada en Ginebra el 19 de febrero de 1925, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1931	Convención para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, firmada en Ginebra el 13 de julio de 1931, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Acuerdo de 1931	Acuerdo para la supresión del hábito de fumar opio en el Lejano Oriente, firmado en Bangkok el 27 de noviembre de 1931, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1936	Convención para la supresión del tráfico ilícito en drogas nocivas, firmada en Ginebra el 26 de junio de 1936, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1946	Protocolo que modifica los Acuerdos, Convenciones y Protocolos sobre estupefacientes concertados en La Haya el 23 de enero de 1912, en Ginebra el 11 de febrero de 1925, el 19 de febrero de 1925 y el 13 de julio de 1931, en Bangkok el 27 de noviembre de 1931 y en Ginebra el 26 de junio de 1936, firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1948	Protocolo firmado en París el 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, y modificada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1953	Protocolo para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio, firmado en Nueva York el 23 de junio de 1953.
Convención de 1961	Convención Unica sobre Estupefacientes, firmada en Nueva York el 30 de marzo de 1961.
Protocolo de 1972	Protocolo de modificación de la Convención Unica de 1961 sobre Estupefacientes, firmado en Ginebra el 25 de marzo de 1972.

**TABLE XI**

## PRELIMINARY REMARKS

1. This table contains the information supplied by Governments to the International Narcotics Control Board and published by the Board, under the provisions of the 1925 and 1931 Conventions, the 1953 Protocol and the 1961 Convention.

2. Document E/INCB/53 contains a report showing the trends in the licit movement of narcotic drugs and ten tables (Nos. I to X) which make it possible to follow this movement from the production of the raw materials to the consumption of the finished products, over the last five years (1975–1979). The following table (No. XI), on the other hand, is more in the nature of a “control” table. It constitutes a “balance-sheet” for 1979 intended to show, for each country or territory, whether the available supply has been duly accounted for and whether stocks existing at the end of the year tally with the balance calculated by the Board. This table also shows whether Governments have remained within the limits of the estimates.

3. Some Governments have furnished or amended their statistics since the publication of tables I to X; in the following table, the latest figures have been used.

4. The index which follows indicates the pages where figures relating to a given country or territory may be found. An explanatory note is given on page 13.

5. The Board, in referring to political entities, is guided by the rules governing the practice of the United Nations. The nomenclature used by the Board does not imply the expression of any opinion whatsoever concerning the legal status of any country or territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.



## TABLEAU XI

### REMARQUES PRÉLIMINAIRES

1. Ce tableau contient les renseignements fournis par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants et publiés par celui-ci conformément aux dispositions des Conventions de 1925 et de 1931, du Protocole de 1953 et de la Convention de 1961.
2. Le document E/INCB/53 contient un rapport sur les tendances du mouvement licite des stupéfiants et dix tableaux (n<sup>os</sup> I à X) qui permettent de suivre ce mouvement, de la production des matières premières à la consommation des produits finis, au cours des cinq dernières années (1975-1979). Le tableau suivant (n<sup>o</sup> XI), en revanche, a plutôt le caractère de tableau de « contrôle ». Il constitue un « bilan » relatif à 1979, dont le but est d'établir, pour chaque pays et territoire, s'il a été dûment rendu compte de l'approvisionnement et si les stocks existant à la fin de l'année correspondent au solde calculé par l'Organe. De plus, ce tableau montre si les gouvernements ont respecté les limites des évaluations.
3. Quelques gouvernements ont fourni ou rectifié leurs statistiques postérieurement à la publication des tableaux I à X ; dans le tableau suivant, ce sont les chiffres les plus récents qui ont été utilisés.
4. L'index qui suit indique les pages où figurent les chiffres relatifs à un pays ou territoire donné. On trouvera une note explicative à la page 14.
5. En se référant aux entités politiques, l'Organe s'inspire de la pratique des Nations Unies. Les termes utilisés par l'Organe n'impliquent, de sa part, 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.

## CUADRO XI

### OBSERVACIONES PRELIMINARES

1. Este cuadro contiene los datos que los gobiernos facilitan a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes y que ésta publica en virtud de las disposiciones de las Convenciones de 1925 y de 1931, del Protocolo de 1953 y de la Convención de 1961.

2. El documento E/INCB/53 contiene una exposición de las tendencias del movimiento lícito de estupefacientes y diez cuadros (números I a X) que permiten seguir ese movimiento desde la producción de las materias primas hasta el consumo de productos acabados, en el curso de los cinco últimos años (1975-1979). El cuadro siguiente (número XI) tiene más bien el carácter de cuadro de «control». Constituye un «balance» para 1979 cuyo objeto es indicar, para cada país y territorio, si los suministros han quedado debidamente justificados y si las existencias a fines de año concuerdan con el saldo calculado por la Junta. Este cuadro muestra asimismo si los gobiernos han respetado los límites de las previsiones.

3. Algunos gobiernos han facilitado o rectificado sus estadísticas con posterioridad a la publicación de los cuadros I a X; en el cuadro siguiente se han utilizado las cifras más recientes.

4. El índice que se publica a continuación indica las páginas donde figuran las cifras correspondientes a un determinado país o territorio. En la página 15 se da una nota explicativa.

5. Al referirse a las entidades políticas, la Junta ha seguido las normas que rigen en la práctica de las Naciones Unidas. La nomenclatura utilizada no implica, de parte de la Junta, 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.

TABLE XI  
1979

INDEX OF COUNTRIES AND TERRITORIES

COUNTRIES

<i>Page</i>		<i>Page</i>	<i>Page</i>
<i>Explanatory Note</i> .....	13		
Afghanistan .....	16	Guinea-Bissau .....	25
Albania .....	16	Guyana .....	25
Algeria .....	16	Haiti .....	25
Argentina .....	16	Honduras .....	25
Australia .....	16	Hungary .....	25
Austria .....	17	Iceland .....	26
Bahamas .....	17	India .....	26
Bahrain .....	17	Indonesia .....	26
Bangladesh .....	17	Iran .....	26
Barbados .....	17	Iraq .....	26
Belgium .....	18	Ireland .....	27
Bolivia .....	18	Israel .....	27
Brazil .....	18	Italy .....	27
Bulgaria .....	19	Ivory Coast .....	28
Burma .....	19	Jamaica .....	28
Burundi .....	19	Japan .....	28
Cameroon, United Republic of .....	19	Jordan .....	28
Canada .....	19	Kenya .....	28
Central African Empire .....	20	Korea, Republic of .....	34
Chile .....	20	Kuwait .....	28
Colombia .....	20	Lebanon .....	28
Costa Rica .....	20	Liberia .....	28
Cuba .....	20	Libyan Arab Jamahiriya .....	29
Cyprus .....	20	Luxembourg .....	29
Czechoslovakia .....	21	Madagascar .....	29
Democratic Yemen .....	41	Malawi .....	29
Denmark .....	21	Malaysia .....	29
Dominican Republic .....	21	Mali .....	29
Ecuador .....	22	Malta .....	29
Egypt .....	22	Mauritius .....	30
El Salvador .....	22	Mexico .....	30
Ethiopia .....	22	Morocco .....	30
Fiji .....	22	Mozambique .....	30
Finland .....	22	Nepal .....	30
France .....	23	Netherlands .....	30
German Democratic Republic .....	24	New Zealand .....	31
Germany, Federal Republic of .....	24	Nicaragua .....	31
Greece .....	24	Niger .....	32
Guatemala .....	25	Nigeria .....	32
Guinea .....	25	Norway .....	32
		Oman .....	32
		Pakistan .....	32
		Panama .....	32
		Papua New Guinea .....	32
		Peru .....	33
		Philippines .....	33
		Poland .....	33
		Portugal .....	33
		Qatar .....	34
		Romania .....	34
		Rwanda .....	34
		Saudi Arabia .....	34
		Senegal .....	35
		Sierra Leone .....	35
		Singapore .....	35
		South Africa .....	35
		Spain .....	35
		Sri Lanka .....	36
		Sudan .....	36
		Suriname .....	36
		Swaziland .....	36
		Sweden .....	36
		Switzerland .....	36
		Syrian Arab Republic .....	37
		Tanzania, United Republic of .....	37
		Thailand .....	37
		Togo .....	37
		Trinidad and Tobago .....	37
		Tunisia .....	38
		Turkey .....	38
		Uganda .....	38
		Union of Soviet Socialist Republics .....	38
		United Arab Emirates .....	38
		United Kingdom .....	39
		United States of America .....	40
		Uruguay .....	41
		Venezuela .....	41
		Yemen .....	41
		Yugoslavia .....	42
		Zambia .....	42

NON-METROPOLITAN TERRITORIES

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>France:</i>		<i>Portugal:</i>	
French Polynesia .....	23	Macau .....	34
New Caledonia .....	23		
<i>Netherlands:</i>		<i>United Kingdom:</i>	
Netherlands Antilles .....	31	Bermuda .....	39
		Brunei .....	39
		Hong Kong .....	40
		Southern Rhodesia .....	40

TABLEAU XI  
1979

INDEX DES PAYS ET TERRITOIRES

PAYS

	<i>Page</i>		<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>Note explicative</i> .....	14	Grèce .....	24	Ouganda .....	38
Afghanistan .....	16	Guatemala .....	25	Pakistan .....	32
Afrique du Sud .....	35	Guinée .....	25	Panama .....	32
Albanie .....	16	Guinée-Bissau .....	25	Papouasie-Nouvelle-Guinée .....	32
Algérie .....	16	Guyane .....	25	Pays-Bas .....	30
Allemagne, République fédérale d' .....	24	Haïti .....	25	Pérou .....	33
Arabie saoudite .....	34	Honduras .....	25	Philippines .....	33
Argentine .....	16	Hongrie .....	25	Pologne .....	33
Australie .....	16	Inde .....	26	Portugal .....	33
Autriche .....	17	Indonésie .....	26	Qatar .....	34
Bahamas .....	17	Iraq .....	26	République arabe syrienne .....	37
Bahreïn .....	17	Iran .....	26	République démocratique allemande .....	24
Bangladesh .....	17	Irlande .....	27	République dominicaine .....	21
Barbade .....	17	Islande .....	26	Roumanie .....	34
Belgique .....	18	Israël .....	27	Royaume-Uni .....	39
Birmanie .....	19	Italie .....	27	Rwanda .....	34
Bolivie .....	18	Jamahiriya arabe libyenne .....	29	Sénégal .....	35
Brésil .....	18	Jamaïque .....	28	Sierra Leone .....	35
Bulgarie .....	19	Japon .....	28	Singapour .....	35
Burundi .....	19	Jordanie .....	28	Swaziland .....	36
Cameroun, République-Unie du .....	19	Kenya .....	28	Soudan .....	36
Canada .....	19	Koweït .....	28	Sri Lanka .....	36
Chili .....	20	Liban .....	28	Suède .....	36
Chypre .....	20	Libéria .....	28	Suisse .....	36
Colombie .....	20	Luxembourg .....	29	Suriname .....	36
Corée, République de .....	34	Madagascar .....	29	Tanzanie, République-Unie de .....	37
Costa Rica .....	20	Malaisie .....	29	Tchécoslovaquie .....	21
Côte d'Ivoire .....	28	Malawi .....	29	Thaïlande .....	37
Cuba .....	20	Mali .....	29	Togo .....	37
Danemark .....	21	Malte .....	29	Trinité-et-Tobago .....	37
Egypte .....	22	Maroc .....	30	Tunisie .....	38
El Salvador .....	22	Maurice .....	30	Turquie .....	38
Emirats arabes unis .....	38	Mexique .....	30	Union des Républiques socialistes soviétiques .....	38
Empire centrafricain .....	20	Mozambique .....	30	Uruguay .....	41
Equateur .....	22	Népal .....	30	Venezuela .....	41
Espagne .....	35	Nicaragua .....	31	Yémen .....	41
Etats-Unis d'Amérique .....	40	Niger .....	32	Yémen démocratique .....	41
Ethiopie .....	22	Nigéria .....	32	Yougoslavie .....	42
Fidji .....	22	Norvège .....	32	Zambie .....	42
Finlande .....	22	Nouvelle-Zélande .....	31		
France .....	23	Oman .....	32		

TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<i>France :</i>		<i>Portugal :</i>	
Nouvelle-Calédonie .....	23	Macao .....	34
Polynésie française .....	23		
<i>Pays-Bas :</i>		<i>Royaume-Uni :</i>	
Antilles néerlandaises .....	31	Bermudes .....	39
		Brunéi .....	39
		Hongkong .....	40
		Rhodésie du Sud .....	40

## CUADRO XI

1979

## ÍNDICE DE PAÍSES Y TERRITORIOS

## PAÍSES

<i>Página</i>		<i>Página</i>		<i>Página</i>	
<i>Nota explicativa</i> .....	15	Guatemala .....	25	Paises Bajos .....	30
Afganistán .....	16	Guinea .....	25	Pakistán .....	32
Albania .....	16	Guinea-Bissau .....	25	Panamá .....	32
Arabia Saudita .....	34	Guyana .....	25	Papua Nueva Guinea .....	32
Argelia .....	16	Haití .....	25	Perú .....	33
Argentina .....	16	Honduras .....	25	Polonia .....	33
Australia .....	16	Hungría .....	25	Portugal .....	33
Austria .....	17	Imperio Centrafricano .....	20	Qatar .....	34
Bahamas .....	17	India .....	26	Reino Unido .....	39
Bahrein .....	17	Indonesia .....	26	República Arabe Siria .....	37
Bangladesh .....	17	Irak .....	26	República Democrática Alemana .....	24
Barbados .....	17	Irán .....	26	República Dominicana .....	21
Bélgica .....	18	Irlanda .....	27	República Federal de Alemania .....	24
Birmania .....	19	Islandia .....	26	Rumania .....	34
Bolivia .....	18	Israel .....	27	Rwanda .....	34
Brasil .....	18	Italia .....	27	Senegal .....	35
Bulgaria .....	19	Jamahiriyá Arabe Libia .....	29	Sierra Leona .....	35
Burundi .....	19	Jamaica .....	28	Singapur .....	35
Camerún, República Unida del .....	19	Japón .....	28	Sri Lanka .....	36
Canadá .....	19	Jordania .....	28	Sudáfrica .....	35
Colombia .....	20	Kenia .....	28	Sudán .....	36
Corea, República de .....	34	Kuwait .....	28	Suecia .....	36
Costa de Marfil .....	28	Líbano .....	28	Suiza .....	36
Costa Rica .....	20	Liberia .....	28	Suriname .....	36
Cuba .....	20	Luxemburgo .....	29	Swazilandia .....	36
Checoslovaquia .....	21	Madagascar .....	29	Tailandia .....	37
Chile .....	20	Malasia .....	29	Tanzania, República Unida de .....	37
Chipre .....	20	Malawi .....	29	Togo .....	37
Dinamarca .....	21	Mali .....	29	Trinidad y Tabago .....	37
Ecuador .....	22	Malta .....	29	Túnez .....	38
Egipto .....	22	Marruecos .....	30	Turquía .....	38
El Salvador .....	22	Mauricio .....	30	Uganda .....	38
Emiratos Arabes Unidos .....	38	México .....	30	Uruguay .....	41
España .....	35	Mozambique .....	30	URSS .....	38
Estados Unidos de América .....	40	Nepal .....	30	Venezuela .....	41
Etiopía .....	22	Nicaragua .....	31	Yemen .....	41
Fiji .....	22	Niger .....	32	Yemen Democrático .....	41
Filipinas .....	33	Nigeria .....	32	Yugoslavia .....	42
Finlandia .....	22	Noruega .....	32	Zambia .....	42
Francia .....	23	Nueva Zelandia .....	31		
Grecia .....	24	Omán .....	32		

## TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

<i>Página</i>		<i>Página</i>	
<i>Francia:</i>		<i>Portugal:</i>	
Nueva Caledonia .....	23	Macao .....	34
Polinesia Francesa .....	23		
<i>Paises Bajos:</i>		<i>Reino Unido:</i>	
Antillas Neerlandesas .....	31	Bermuda .....	39
		Brunei .....	39
		Hong Kong .....	40
		Rhodesia del Sur .....	40

### Explanatory Note

1. Countries and territories with no figures or figures of less than one kilogram do not appear in the table. A detailed list of the drugs appears on pages 11–13 of document E/INCB/53.

2. Columns 1 to 8 contain the statistics which, under the 1925 and 1931 Conventions, or the 1961 Convention, were supplied to the Board by Governments. They were asked for in the following statistical forms:

Figures in columns 1, 2, 4, 5, 6 and 8: Form C/S  
 „ „ „ 3, 4 and 7: „ A/S

3. Columns I, II and III contain the results of calculations made by the Board on the basis of the above statistics:

The figures in column I represent the total assets—i.e., the quantities in stock at the beginning of the year, to which have been added, during the course of the year, the amounts produced or manufactured and imported, and, in certain cases, the quantities originating from seizures in the illicit traffic.

The figures in column II represent the total liabilities—i.e., the amounts consumed, converted, exported and used for special purposes.

The figures in column III, which represent the difference between columns I and II, indicate the amounts which should be in stock according to the Board's calculations. These quantities cannot in all cases agree with the actual amount of the stocks held at the end of the year: the Board, for example, is not informed of the losses in weight which occur through desiccation of the opium during the time-lapse between its harvesting and its utilization; further, the Board does not always receive information with regard to losses in manufacture. Moreover, the omission of fractions of a kilogram is bound to produce certain discrepancies.

4. Columns A, B, C and D contain the following data, printed in italics:

*Column A.* — The limit of manufacture and/or imports, calculated by the Board under Article 21 of the 1961 Convention or under Article 31, paragraph 1, of the 1961 Convention in the case of purely importing countries. In the case of cannabis, coca leaves and opium, no figures are inserted in respect of producing countries.

*Column B.* — The estimated amount required for domestic consumption for medical and scientific purposes (including the estimate of the quantity needed for the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention). The figures were taken from columns 1 and 2*b* of the Statement of the *Estimated World Requirements of Narcotic Drugs in 1979* published by the Board (document E/INCB/42 and Addenda).

*Column C.* — The estimated amount required for conversion into other drugs or other substances. The figures were taken from columns 2*a* and 2*c* of the above-mentioned Statement.

*Column D.* — The level of the reserve stock it was desired to maintain. Figures were taken from column 4 of the above-mentioned Statement.

5. Production and utilization of coca leaves and opium as well as manufacture and conversion of morphine are shown in greater detail in document E/INCB/53.

6. *Units of weight and symbols.* — The unit of weight used in this table is the kilogram; a blank space separates the hundreds from the thousands. Fractions of a kilogram have been disregarded, both in statistics and in calculations and estimates mentioned above in paragraphs 2, 3 and 4. A question mark (?) signifies that the relevant figure, or in some cases the factors required for calculating it, are not available; the sign “—” signifies “nil” or an amount under one kilogram.

7. *Designation of narcotic drugs.* — See list of narcotic drugs given on pages 11–13 of document E/INCB/53. In the following table, the drugs are listed in alphabetical order.

### Note explicative

1. Les pays et territoires dont toutes les statistiques sont inférieures à un kilogramme, ou ceux qui n'en ont fourni aucune, n'apparaissent pas dans le tableau. Une liste détaillée des stupéfiants figure aux pages 11, 12 et 13 du document E/INCB/53.

2. Les colonnes numérotées 1 à 8 contiennent les statistiques qui ont été fournies à l'Organe par les gouvernements aux termes des Conventions de 1925 et de 1931 ou de la Convention de 1961. Ces statistiques ont été demandées au moyen des questionnaires suivants:

les chiffres des colonnes 1, 2, 4, 5, 6 et 8: formulaire C/S  
 » » » » 3, 4 et 7: » A/S

3. Les colonnes I, II et III contiennent les résultats de calculs effectués par l'Organe sur la base des statistiques mentionnées ci-dessus:

Les chiffres insérés dans la colonne I représentent le total de l'« actif », c'est-à-dire les quantités en stock au début de l'année, auxquelles sont venues s'ajouter, dans le courant de l'année, les quantités produites ou fabriquées, importées et, dans certains cas, les quantités provenant de saisies dans le trafic illicite.

Les chiffres insérés dans la colonne II représentent le total du « passif », c'est-à-dire les quantités consommées, transformées, exportées et destinées aux besoins spéciaux.

Les chiffres insérés dans la colonne III représentent la différence entre les colonnes I et II; ils indiquent les quantités qui, d'après les calculs de l'Organe, devraient exister en stock. Ces quantités ne peuvent pas, dans tous les cas, concorder avec le montant effectif des stocks à la fin de l'année. Par exemple, l'Organe n'est pas informé des pertes de poids que subit l'opium, par dessiccation, durant la période qui s'écoule entre la récolte et l'utilisation; de même, l'Organe ne reçoit pas toujours de renseignements sur les pertes en cours de fabrication. En outre, l'omission des quantités inférieures à un kilogramme entraîne forcément certaines différences.

4. Les colonnes A, B, C et D contiennent les données suivantes, imprimées en italique:

*Colonne A.* — La limite de la fabrication et/ou des importations, calculée par l'Organe selon l'article 21 de la Convention de 1961 ou l'article 31, paragraphe 1, de la Convention de 1961 pour les pays purement importateurs. En ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l'opium, aucun chiffre ne figure au sujet des pays producteurs.

*Colonne B.* — L'évaluation de la quantité requise aux fins de consommation intérieure pour les besoins médicaux et scientifiques (y compris l'évaluation de la quantité destinée à la fabrication des préparations inscrites au Tableau III de la Convention de 1961). Ces chiffres ont été tirés des colonnes 1 et 2b de l'état des *Evaluations des besoins du monde en stupéfiants en 1979*, publié par l'Organe (document E/INCB/42 et suppléments).

*Colonne C.* — L'évaluation de la quantité requise pour la transformation en d'autres stupéfiants ou d'autres substances. Ces chiffres ont été tirés des colonnes 2a et 2c de l'état mentionné ci-dessus.

*Colonne D.* — Le niveau désiré des stocks de réserve. Ces chiffres ont été tirés de la colonne 4 de l'état mentionné ci-dessus.

5. La production et l'utilisation des feuilles de coca et de l'opium, ainsi que la fabrication et la transformation de la morphine, sont exposées de façon plus détaillée dans le document E/INCB/53.

6. *Unité de poids et symboles.* — L'unité de poids employée dans ce tableau est le kilogramme; un espace blanc en sépare les centaines des milliers. Les fractions de kilogramme ont été omises, tant des statistiques que des calculs et des évaluations mentionnés ci-dessus aux paragraphes 2, 3 et 4. Le point d'interrogation (?) signifie que la donnée dont il s'agit ou, selon le cas, les facteurs nécessaires pour en faire le calcul, font défaut. Le signe «—» signifie « néant » ou quantité inférieure à un kilogramme.

7. *Désignation des stupéfiants.* — Voir la liste des stupéfiants qui figure aux pages 11, 12 et 13 du document E/INCB/53. Dans le tableau qui suit, les stupéfiants sont énumérés dans l'ordre alphabétique de leur désignation anglaise.

### Nota explicativa

1. El cuadro no comprende los países y territorios respecto de los cuales no se dispone de ninguna cifra o sólo se dispone de cifras inferiores a un kilogramo. En las páginas 11 a 13 del documento E/INCB/53 figura una lista detallada de los estupefacientes.

2. Las columnas 1 a 8 contienen las estadísticas que los gobiernos han facilitado a la Junta en virtud de las Convenciones de 1925 y 1931 o de la Convención de 1961 y que les fueron pedidas en los formularios siguientes:

Las cifras de las columnas 1, 2, 4, 5, 6 y 8: Formulario C/S  
 » » » » » 3, 4 y 7: » A/S

3. Las columnas I, II y III contienen los resultados de los cálculos efectuados por la Junta basándose en las precisadas estadísticas:

Las cifras que figuran en la columna I representan el total del «activo», es decir, las existencias a principios de año, a las cuales se han añadido, en el transcurso del año, las cantidades producidas o fabricadas e importadas y, en ciertos casos, las cantidades que proceden de decomisos realizados en el tráfico ilícito.

Las cifras que figuran en la columna II representan el total del «pasivo», es decir, las cantidades consumidas, transformadas, exportadas y utilizadas para las necesidades especiales.

Las cifras que figuran en la columna III representan la diferencia entre las columnas I y II; indican las cantidades que, según los cálculos de la Junta, deberían quedar en reserva. Estas cantidades no pueden concordar siempre con el monto real de las existencias a fin de año. Por ejemplo, la Junta no dispone de datos sobre las pérdidas de peso que el opio sufre por desecación durante el período que transcurre entre la cosecha y la utilización; además, la Junta no siempre recibe datos sobre las pérdidas en la fabricación. Por otra parte, la omisión de las cantidades inferiores a un kilogramo en la mayoría de las declaraciones origina forzosamente ciertas diferencias.

4. Las columnas A, B, C y D contienen los siguientes datos, impresos en bastardilla:

*Columna A.* — El límite de la fabricación o de las importaciones, o de ambas a la vez, calculado por la Junta según el artículo 21 de la Convención de 1961 o, cuando se trate de países puramente importadores, según el párrafo 1 del artículo 31 de la Convención de 1961. Por lo que se refiere a la cannabis, las hojas de coca y el opio, no se ha incluido cifra alguna con relación a los países productores.

*Columna B.* — La previsión de la cantidad requerida para el consumo interior con fines médicos y científicos (incluida la previsión de la cantidad destinada a la fabricación de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961). Estas cifras están tomadas de las columnas 1 y 2b del estado de las *Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 1979* publicado por la Junta (documento E/INCB/42 y suplementos).

*Columna C.* — La previsión de la cantidad requerida para la transformación en otras drogas o en otras sustancias. Estas cifras están tomadas de las columnas 2a y 2c del precitado estado.

*Columna D.* — El nivel deseado de las existencias de reserva. Estas cifras están tomadas de la columna 4 del precitado estado.

5. La producción y utilización de las hojas de coca y del opio, así como la fabricación y la transformación de la morfina, se hallan expuestas con más detalle en el documento E/INCB/53.

6. *Unidad de peso y símbolos.* — La unidad de peso utilizada en este cuadro es el kilogramo; un espacio en blanco separa las centenas de los millares. Se han omitido las fracciones de kilogramo tanto en las estadísticas como en los cálculos y provisiones mencionados en los párrafos 2, 3 y 4. Un signo de interrogación (?) significa que faltan las cifras correspondientes y, en ciertos casos, los factores necesarios para calcularlas. El signo «—» significa «nada» o una cantidad inferior a un kilogramo.

7. *Designación de los estupefacientes.* — Véase la lista de estupefacientes que figura en las páginas 11 a 13 del documento E/INCB/53. En el siguiente cuadro los estupefacientes se enumeran siguiendo el orden alfabético inglés.





<b>Afghanistan – Afganistán</b>														
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	10		?		?		—	?	—	?		?	—	?
Cocaine – Cocaína	2		?		?		—	?	—	?		?	—	?
Codeine – Codeína	78		?		?		200	?	—	?		?	—	?
Ethylmorphine – Etilmorfina	2		?		?		2	?	—	?		?	—	?
Morphine – Morfina	3		?		?		—	?	—	?		?	—	?
Opium – Opio	50		?		?		8	?	—	?		?	—	?
Pethidine – Petidina	13		?		?		2	?	—	?		?	—	?
<b>Albania – Albanie</b>														
Cocaine – Cocaína	2	4	—	—	2	—	—	1	—	—	—	1	1	1
Codeine – Codeína	25	25	—	11	36	—	25	15	—	—	—	15	15	21
Opium – Opio	—	170	—	170	170	—	20	50	—	—	—	50	150	120
Pethidine – Petidina	1	16	—	7	8	—	10	3	—	—	—	3	7	5
<b>Algeria – Algérie – Argelia</b>														
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2 <sup>a</sup>
Cocaine – Cocaína	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2 <sup>b</sup>
Codeine – Codeína	278	160	—	—	278	—	160	63	—	—	—	63	80	215
Ethylmorphine – Etilmorfina	7	88	—	—	7	—	16	7	—	—	—	7	8	—
Morphine – Morfina	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3 <sup>c</sup>
Opium – Opio	46	25	—	—	46	—	25	—	—	—	—	—	12	46
Pethidine – Petidina	4	4	—	4	8	—	4	4	—	—	—	4	2	4
Pholcodine – Folcodina	37	31	—	—	37	—	31	—	—	—	—	—	15	37
<b>Argentina – Argentine</b>														
Cocaine – Cocaína	—	29	—	—	—	—	5	1	—	—	—	1	24	—
Codeine – Codeína	218	280	1 127	—	498	—	1 238	354	20	—	20	374	120	153
Diphenoxylate – Difenoxilato	13	88	—	—	13	—	70	7	—	—	17	24	10	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	8	66	49	—	57	—	125	44	—	—	21	65	30	13
Hydrocodone – Hidrocodona	13	66	66	—	79	—	110	66	—	—	—	66	10	13
Morphine – Morfina	304	285	310	—	614	—	6	264	1 200	279	—	543	200	242
Normethadone – Normetadona	—	22	—	—	—	—	20	13	—	—	—	13	2	—
Opium – Opio	100	20 940	—	—	100	—	40	2	16 000	—	—	2	5 000	100
Oxycodone – Oxidodona	—	11	—	—	—	—	10	6	—	—	—	6	1	—
Pethidine – Petidina	59	119	—	—	59	—	135	65	—	—	—	65	5	—
Pholcodine – Folcodina	7	3	9	—	16	—	20	3	—	—	—	3	4	—
Thebaine – Thebaina	142	—	78	—	220	—	—	99	250	45	—	144	20	69
<b>Australia – Australie</b>														
Cocaine – Cocaína	2	34	—	34	36	—	24	23	—	—	—	23	13	13
Codeine – Codeína	2 638	7 590	7 603	2	10 243	—	3 530	3 095	—	—	4 495	7 590	3 500	2 634 <sup>d</sup>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	6 653	65 150	66 189	1	72 843	—	—	—	13 000	12 055	53 095	65 150	6 000	7 725
Dextromoramide – Dextromoramida	5	14	—	13	18	—	13	1	—	—	—	1	7	6
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	56	153	—	90	146	—	100	117	—	—	—	117	110	28
Diphenoxylate – Difenoxilato	9	110	—	97	106	—	105	104	—	—	—	104	15	2
Ethylmorphine – Etilmorfina	4	12	—	4	8	—	9	5	—	—	—	5	8	3
Hydrocodone – Hidrocodona	3	4	—	3	6	—	3	2	—	—	—	2	4	4
Methadone – Metadona	49	55	—	13	62	—	55	31	—	—	—	31	35	30
Morphine – Morfina	1 857	4 648	6 849	76	8 782	—	63	59	5 500	7 799	289	8 147	2 080	193 <sup>e</sup>

Normethadone - Normetadona	9	12	—	4	13	—	7	5	—	—	—	5	15	7	8
Opium - Opio	255	424	—	60	315	—	220	109	—	—	—	109	260	203 <sup>f</sup>	206
Oxycodone - Oxiconona	10	22	—	21	31	—	18	18	—	—	2	20	12	10	11
Pethidine - Petidina	334	392	—	283	617	—	330	307	—	—	14	321	380	274 <sup>g</sup>	296
Pholcodine - Folcodina	114	220	—	160	274	—	215	151	—	—	—	151	120	121	123
Thebaine - Tebaína	20	182	186	—	206	—	—	—	—	—	—	—	700	205	206
<b>Austria - Autriche</b>															
Cocaine - Cocaína	1	7	—	2	3	—	4	1	—	—	—	1	5	2	2
Codeine - Codeína	279	701	—	238	517	—	525	287	6	1	—	288	450	228	229
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	37	154	—	111	148	—	152	115	—	—	—	115	40	33	33
Ethylmorphine - Etilmorfinina	6	8	—	2	8	—	7	5	—	—	—	5	8	3	3
Methadone - Metadona	4	6	—	4	8	—	5	3	—	—	—	3	5	5	5
Morphine - Morfina	10	22	—	17	27	—	7	4	11	10	—	14	15	11	13
Nicocodine - Nicocodina	1	2	2	1	4	—	5	2	—	—	—	2	3	2	2
Nicomorphine - Nicomorfinina	2	18	16	—	18	—	4	2	—	—	14	16	5	2	2
Normethadone - Normetadona	2	5	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	5	1	2
Norpipanone - Norpipanona	13	3	—	—	13	—	2	13	—	—	—	13	15	—	—
Opium - Opio	32	29	—	11	43	—	22	19	—	—	—	19	40	24	24
Pethidine - Petidina	41	123	—	102	143	—	103	47	—	—	—	47	105	96	96
<b>Bahamas</b>															
Pethidine - Petidina	—	— <sup>h</sup>	?	3	?	— <sup>i</sup>	8	?	—	?	—	?	2	?	?
<b>Bahrain - Bahréin - Bahrein</b>															
Codeine - Codeína	—	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1	1	1	1
Pethidine - Petidina	1	2	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	1	—	1
<b>Bangladesh</b>															
Cannabis	17 323		49 892	—	67 215	—	37 324	49 023	—	—	—	49 023	24 865	18 192	18 192
Codeine - Codeína	59	1 190	—	535	594	—	800	580	—	—	—	580	450	350 <sup>e</sup>	14 <sup>e</sup>
Ethylmorphine - Etilmorfinina	1	8	—	—	1	—	6	3	—	—	—	3	4	1	—
Morphine - Morfina	46	50	—	17	63	—	50	19	—	—	—	19	15	53 <sup>e</sup>	44 <sup>e</sup>
Opium - Opio	144	358	—	200	344	—	453	81	—	—	—	81	5	263	263
Pethidine - Petidina	47	252	—	33	80	—	250	39	—	—	—	39	50	109 <sup>e</sup>	41 <sup>e</sup>
Pholcodine - Folcodina	18	40	—	25	43	—	40	35	—	—	—	33	15	7	10
<b>Barbados - Barbade</b>															
Codeine - Codeína	—	9	—	7	7	—	9	7	—	—	—	7	—	—	—
Pethidine - Petidina	—	7	—	5	5	—	6	5	—	—	1	6	—	—	—

a 2 kg were destroyed.

b 2 kg were destroyed.

c 3 kg were destroyed.

d 18 kg were destroyed.

e In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

f 1 kg was destroyed.

g 21 kg were destroyed.

h This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

i Incomplete.

a 2 kg ont été détruits.

b 2 kg ont été détruits.

c 3 kg ont été détruits.

d 18 kg ont été détruits.

e Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

f 1 kg a été détruit.

g 21 kg ont été détruits.

h Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

i Incomplet.

a 2 kg fueron destruidos.

b 2 kg fueron destruidos.

c 3 kg fueron destruidos.

d 18 kg fueron destruidos.

e En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

f 1 kg fue destruido.

g 21 kg fueron destruidos.

h Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

i Incompleto.

<b>Belgium – Belgique – Bélgica</b>															
Acetyldihydrocodeine – Acetildihidrocodeína	14	13	14	—	28	—	35	7	—	—	—	7	30	20	21
Bezitramide – Becitramida	10	11	13	—	23	—	4	1	—	—	3	4	20	17	19
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	625	1 675	—	—	625	—	300	75	—	—	—	75	2 000	549	550
Cocaine – Cocaína	59	163	—	240	299	—	35	33	—	—	48	81	140	168 <sup>a</sup>	218 <sup>b</sup>
Codeine – Codeína	1 148	2 404	2 416	—	3 564	9	3 900	1 830	220	49	123	2 011	2 000	1 550	1 553
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	2 800	17 201	—	2 165	4 965	—	—	—	10 000	4 154	1	4 155	10 000	809	810
Dextromoramide – Dextromoramida	8	50	—	19	27	—	10	3	—	—	9	12	40	14	15
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina	2	26	26	—	28	—	7	—	—	—	9	9	30	19	19
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	51	50	21	8	80	—	50	59	—	—	—	59	100	17 <sup>c</sup>	21
Diphenoxylate – Difenoxilato	133	270	264	—	397	—	181	95	120	5	170	270	6 000	105 <sup>d</sup>	127
Dipipanone – Dipipanona	1	9	—	5	6	—	6	4	—	—	—	4	5	1	2
Ethylmorphine – Etilmorfina	70	143	130	—	200	—	160	145	—	—	—	145	200	54	55
Etoperidine – Etoxicidina	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4
Fentanyl – Fentanil	11	8	—	—	11	—	—	—	—	—	4	4	16	6	7
Heroin – Héroïne – Heroína	5	2	—	—	5	—	2	1	—	—	—	1	5	3	4
Hydrocodone – Hidrocodona	37	31	20	—	57	—	35	32	—	—	—	32	65	25	25
Hydromorphone – Hidromorfona	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	1	1
Methadone – Metadona	12	10	—	7	19	—	8	9	—	—	—	9	15	10	10
Morphine – Morfina	553	2 777	2 867	4	3 424	—	20	10	4 020	2 437	—	2 447	1 000	893 <sup>e</sup>	977
Normethadone – Normetadona	10	67	—	30	40	—	38	25	—	—	—	25	40	15	15
Opium – Opio	2 813	54 337	—	—	2 813	—	150	104	35 000	—	1 890	1 994	22 000	857	819
Oxycodone – Oxicodona	7	5	—	—	7	—	3	2	—	—	—	2	10	4	5
Pethidine – Petidina	42	138	—	33	75	—	80	40	—	—	1	41	100	33	34
Pethidine, intermed. B – Petidina, intermed. B	2	3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	2	2
Phenoperidine – Fenoperidina	8	4	4	—	12	—	6	—	—	—	4	4	4	7	8
Pholcodine – Folcodina	85	156	153	—	238	—	175	156	—	—	—	156	120	81	82
Piritramide – Piritramida	61	78	—	—	61	—	20	10	—	—	20	30	100	29 <sup>f</sup>	31
Thebacon – Thébacone – Tebacón	20	25	3	17	40	—	35	25	—	—	—	25	30	15	15
Thebaine – Tebaína	1	166	80	99	180	—	1	—	105	28	—	28	140	152	152
<b>Bolivia – Bolívie</b>															
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	—	—	25 000 000	—	25 000 000	?	?	5 937 699	?	?	136 080	?	?	?	?
Codeine – Codeína	11	43	—	6	17	—	40	10	—	—	—	10	15	9	7
Ethylmorphine – Etilmorfina	18	15	—	—	18	—	15	6	—	—	—	6	7	12	12
Methadone – Metadona	4	5	—	—	4	—	5	—	—	—	—	—	2	4	4
Morphine – Morfina	1	5	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	2	1	1
Opium – Opio	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Pethidine – Petidina	—	6	—	6	6	—	6	2	—	—	—	2	1	5	4
<b>Brazil – Brésil – Brasil</b>															
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	20	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20
Codeine – Codeína	237	1 458	1 441	18	1 696	—	3 010	1 318	—	—	29	1 347	1 500	348	349
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	9	37	—	22	31	—	35	31	—	—	—	31	12	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	25	150	150	—	175	—	180	150	—	—	—	150	80	25	25
Ethylmorphine – Etilmorfina	32	317	—	121	153	—	300	124	—	—	—	124	150	29	29
Morphine – Morfina	505	5 505	—	1 878	2 383	—	10	—	4 000	1 441	—	1 441	2 000	941	942
Opium – Opio	186	1 533	—	1 070	1 256	—	1 220	987	—	—	—	987	500	268	269
Pethidine – Petidina	117	223	—	113	230	—	220	115	—	—	—	115	120	114	115
Pholcodine – Folcodina	1	43	—	4	5	—	30	1	—	—	—	1	15	4	4

<b>Bulgaria – Bulgarie</b>														
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	100	40	—	—	<b>100</b>	—	40	—	—	—	—	40	— <sup>b</sup>	<b>100</b> <sup>b</sup>
Cocaine – Cocaína	6	33	—	13	<b>19</b>	—	20	12	—	—	<b>12</b>	20	7	<b>7</b>
Codeine – Codeína	109	2 970	273	2 696	<b>3 078</b>	—	3 300	2 293	—	—	<b>2 293</b>	2 000	786	<b>785</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	121	132	112	—	<b>233</b>	—	210	132	—	—	<b>132</b>	120	101	<b>101</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	5	2	—	—	<b>5</b>	—	2	—	—	—	—	3	4	<b>5</b>
Morphine – Morfina	4	420	421	—	<b>425</b>	—	10	4	2 100	386	<b>390</b>	400	34	<b>35</b>
Opium – Opio	2 882 <sup>g</sup>	25 775	—	6 000	<b>8 882</b>	—	650	41	18 000	5 707	<b>5 748</b>	10 000	3 133	<b>3 134</b>
Pethidine – Petidina	36	123	—	60	<b>96</b>	—	80	32	—	—	<b>32</b>	80	65	<b>64</b>
<b>Burma – Birmanie – Birmania</b>														
Codeine – Codeína	54	251	305	—	<b>359</b>	—	320	272	—	—	<b>272</b>	—	88	<b>87</b>
Morphine – Morfina	43 <sup>h</sup>	310	347	—	<b>390</b>	—	—	3	2	347	<b>350</b>	—	40	<b>40</b>
Opium – Opio	9 481 <sup>i</sup>	9 300	—	—	<b>9 481</b>	—	300	395	9 000	7 125	<b>7 520</b>	—	1 961	<b>1 961</b>
Pethidine – Petidina	13	2	—	—	<b>13</b>	—	13	6	—	—	<b>6</b>	—	6	<b>7</b>
<b>Burundi</b>														
Codeine – Codeína	?	12	—	1	?	—	12	—	—	—	—	1	1	?
Opium – Opio	?	10	—	2	?	—	10	1	—	—	<b>1</b>	12	15	?
<b>Cameroon – Cameroun – Camerún</b>														
Opium – Opio	—	12	—	—	—	—	4	—	—	—	—	8	1	—
Pethidine – Petidina	2	22	—	—	<b>2</b>	—	10	1	—	—	<b>1</b>	12	—	<b>1</b>
<b>Canada – Canadá</b>														
Alphaprodine – Alfaprodina	4	5	—	2	<b>6</b>	—	5	—	—	—	—	4	6	<b>6</b>
Anileridine – Anileridina	32	85	—	82	<b>114</b>	—	85	85	—	—	<b>85</b>	30	29	<b>29</b>
Cocaine – Cocaína	33	78	—	70	<b>103</b>	—	78	49	—	—	<b>49</b>	30	54	<b>54</b>
Codeine – Codeína	2 232	6 740	—	6 383	<b>8 615</b>	—	6 300	6 531	—	173	<b>6 704</b>	2 500	1 912	<b>1 911</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	8	43	—	43	<b>51</b>	—	32	23	—	—	<b>23</b>	20	27	<b>28</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	6	7	—	3	<b>9</b>	—	7	4	—	—	<b>4</b>	4	4	<b>5</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	156	213	—	109	<b>265</b>	—	200	135	—	—	<b>135</b>	170	129	<b>130</b>
Hydromorphone – Hidromorfona	2	2	—	3	<b>5</b>	—	3	2	—	—	<b>2</b>	2	3	<b>3</b>
Methadone – Metadona	10	14	—	13	<b>23</b>	—	14	13	—	—	<b>13</b>	10	10	<b>10</b>
Morphine – Morfina	35	90	—	89	<b>124</b>	—	75	70	—	1	<b>71</b>	50	53	<b>53</b>
Normethadone – Normetadona	25	19	—	17	<b>42</b>	—	19	15	—	—	<b>15</b>	25	27	<b>27</b>
Opium – Opio	137	187	—	71	<b>208</b>	—	140	98	—	—	<b>98</b>	185	110	<b>110</b>
Oxycodone – Oxícodona	112	87	—	77	<b>189</b>	—	120	89	—	—	<b>89</b>	80	100	<b>100</b>
Pethidine – Petidina	801	1 399	—	914	<b>1 715</b>	—	1 100	853	—	—	<b>853</b>	1 100	862	<b>862</b>

a 35 kg were lost in the course of manufacture.

b In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

c 4 kg were lost in the course of manufacture.

d 20 kg were lost in the course of manufacture.

e 82 kg were lost in the course of manufacture.

f 1 kg was lost in the course of manufacture.

g Including 7 kg resulting from seizures.

h Including 38 kg resulting from seizures.

i Including 3 501 kg resulting from seizures.

a 35 kg ont été perdus en cours de fabrication.

b Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

c 4 kg ont été perdus en cours de fabrication.

d 20 kg ont été perdus en cours de fabrication.

e 82 kg ont été perdus en cours de fabrication.

f 1 kg a été perdu en cours de fabrication.

g Y compris 7 kg provenant de saisies.

h Y compris 38 kg provenant de saisies.

i Y compris 3 501 kg provenant de saisies.

a 35 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

b En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

c 4 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

d 20 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

e 82 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

f 1 kg se perdió en el curso de la fabricación.

g Inclusive 7 kg procedentes de decomisos.

h Inclusive 38 kg procedentes de decomisos.

i Inclusive 3 501 kg procedentes de decomisos.

Central African Empire – Empire centrafricain – Imperio Centrafricano															
Opium – Opio .....	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
<b>Chile – Chili</b>															
Codeine – Codeína .....	161	268	—	119	280	—	250	120	—	—	—	120	180	162 <sup>a</sup>	160
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	35	54	—	18	53	—	50	23	—	—	—	23	40	30	30
Methadone – Metadona .....	1	5	—	—	1	—	5	1	—	—	—	—	2	1	—
Morphine – Morfina .....	4	5	—	1	5	—	5	2	—	—	—	2	3	3	3
Opium – Opio .....	10	19	—	20	30	—	19	19	—	—	—	19	6	11	11
Pethidine – Petidina .....	13	54	—	23	36	—	50	17	—	—	—	17	18	19	19
<b>Colombia – Colombia</b>															
Codeine – Codeína .....	285	100	—	—	285	—	100	52	—	—	—	52	200	232	233
Difenoxin – Difénoxina – Difenoxina ..	—	12	—	2	2	—	9	2	—	—	—	2	4	—	—
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	359	—	30	30	—	120	30	—	—	—	30	240	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	12	117	—	25	37	—	50	32	—	—	—	32	67	4	5
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	11	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11
Hydrocodone – Hidrocodona .....	—	90	—	12	12	—	30	9	—	—	—	9	60	2	3
Morphine – Morfina .....	11	24	—	9	20	—	12	6	—	—	—	6	24	13	14
Opium – Opio .....	18	251	—	105	123	—	90	75	—	—	—	75	180	48	48
Oxycodone – Oxícodona .....	—	195	—	20	20	—	65	9	—	—	—	9	130	11	11
Pethidine – Petidina .....	13	91	—	30	43	—	35	8	—	—	—	8	70	35	35
<b>Costa Rica</b>															
Codeine – Codeína .....	149	26	—	—	149	—	25	5	—	—	—	5	114	143	144
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium – Opio .....	18	14	—	12	30	—	14	12	—	—	—	12	26	17	18
Pethidine – Petidina .....	3	2	—	4	7	—	2	3	—	—	—	3	4	4	4
<b>Cuba</b>															
Codeine – Codeína .....	24	473	—	349	373	—	350	290	—	—	—	290	123	83	83
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	41	128	—	85	126	—	120	76	—	—	—	76	50	50	50
Morphine – Morfina .....	—	5	—	1	1	—	5	1	—	—	—	1	1	—	—
Opium – Opio .....	19	48	—	40	59	—	48	47	—	—	—	47	12	12	12
Pethidine – Petidina .....	—	10	—	6	6	—	8	7	—	—	—	7	3	—	-1
<b>Cyprus – Chypre – Chipre</b>															
Codeine – Codeína .....	—	4	—	3	3	—	4	2	—	—	—	2	1	2	1
Opium – Opio .....	—	3	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	2	2	2
Pethidine – Petidina .....	2	6	—	4	6	—	6	4	—	—	—	4	2	3	2
Pholcodine – Folcodina .....	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—

<b>Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia</b>															
Cannabis, Resin – Résine – Resina de ...	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3
Cocaine – Cocaína	9	20	—	9	18	—	15	5	—	—	—	5	15	16 <sup>b</sup>	13
Codeine – Codeína	1 962	1 634	2 199	—	4 161	153	3 300	2 505	—	—	296	2 954	500	1 206	1 207
Dihydrocodeine – Dihydrocodeína	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Ethylmorphine – Etilmorfina	158	24	162	—	320	—	100	179	—	—	—	179	80	140	141
Hydrocodone – Hidrocodona	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>b</sup>	8 <sup>b</sup>
Methadone – Metadona	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine – Morfina	13	2 624	2 755	—	2 768	12	12	11	3 000	2 591	—	2 614	50	152	154
Opium – Opio	21	84	—	39	60	—	84	21	—	—	—	21	40	3 043 <sup>b</sup>	39
Oxycodone – Oxicodeína	1 <sup>a</sup>	3	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2
Pethidine – Petidina	92	77	255	—	347	—	170	194	—	—	—	194	97	153	153
Pholcodine – Folcodina	119	90	163	—	282	—	160	185	—	—	—	185	70	97	97
Piritramide – Piritramida	—	—	—	2	2	—	3	1	—	—	—	1	—	2	1
Thebaine – Tebaína	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<b>Denmark – Danemark – Dinamarca</b>															
Cocaine – Cocaína	1	11	—	10	11	—	5	7	—	—	—	7	8	6	4
Codeine – Codeína	1 009	4 924	—	3 492	4 501	—	2 700	2 283	—	—	1 534	3 817	1 700	609 <sup>b</sup>	684 <sup>b</sup>
Dextromoramide – Dextromoramida	—	4	—	4	4	—	3	3	—	—	—	3	2	1	1
Diphenoxylate – Difenoxilato	1	7	—	10	11	—	7	8	—	—	—	8	2	2	3
Ethylmorphine – Etilmorfina	11	65	—	30	41	—	30	16	—	—	7	23	40	18	18
Heroin – Héroïne – Heroína	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	— <sup>b</sup>	— <sup>b</sup>
Hydrocodone – Hidrocodona	2	2	—	1	3	—	1	1	—	—	—	1	4	2	2
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	56	46	49	—	105	—	32	45	—	—	14	59	50	46	46
Methadone – Metadona	6	28	—	33	39	—	20	20	—	—	—	20	15	18	19
Morphine – Morfina	19	43	—	28	47	—	22	22	—	—	1	23	40	22	24
Nicomorphine – Nicomorfinina	—	11	—	8	8	—	10	8	—	—	—	8	2	1	—
Opium – Opio	197	502	—	160	357	—	400	216	—	—	—	216	300	140	141
Oxycodone – Oxicodeína	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1
Pethidine – Petidina	288	250	—	269	557	—	230	244	—	—	9	253	300	301	304
Pholcodine – Folcodina	—	13	—	1	1	—	12	1	—	—	—	1	1	—	—
Thebacon – Thébacone – Tebacón	2	2	—	2	4	—	1	2	—	—	—	2	3	2	2
<b>Dominican Republic – République dominicaine – República Dominicana</b>															
Codeine – Codeína	6	5	—	2	8	—	5	4	—	—	—	4	—	2 <sup>b</sup>	4 <sup>b</sup>
Hydrocodone – Hidrocodona	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—
Morphine – Morfina	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2
Opium – Opio	27	50	—	50	77	—	50	51	—	—	—	51	12	26	26
Pethidine – Petidina	—	8	—	3	3	—	6	3	—	—	—	3	—	—	—

a 1 kg resulting from retailer's stocks.

b In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

c Including 1 kg withdrawn from special stocks.

a 1 kg provenant des stocks des détaillants.

b Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

c Y compris 1 kg tirés des stocks spéciaux.

a 1 kg procedentes de las existencias de los distribuidores.

b En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

c Inclusive 1 kg retirados de las existencias especiales.

<b>Ecuador – Equateur</b>															
Cannabis .....	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Codeine – Codeína .....	—	144	—	53	53	—	106	61	—	—	—	61	37	— <sup>a</sup>	—8 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	—	58	—	11	11	—	56	11	—	—	—	11	1	—	—
Hydrocodone – Hidrocodona .....	1	2	—	1	2	—	2	2	—	—	—	2	—	—	—
Morphine – Morfina .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
Normethadone – Normetadona .....	—	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	3	—	— <sup>a</sup>	—3 <sup>a</sup>
Opium – Opio .....	4	12	—	—	4	11	1	—	—	—	—	11	16	4 <sup>a</sup>	—7 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	1	4	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	1	1	1
<b>Egypt – Egypte – Egipto</b>															
Codeine – Codeína .....	1 188	—	—	?	?	—	1 350	1 169	—	—	?	?	1 300	1 072	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	107	—	—	?	?	—	180	35	—	—	?	?	100	71	?
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	7	—	—	?	?	—	10	7	—	—	?	?	8	9	?
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	129	—	—	?	?	—	90	38	—	—	?	?	100	201	?
Morphine – Morfina .....	14	—	—	?	?	—	5	3	—	—	?	?	15	10	?
Opium – Opio .....	6	—	—	?	?	—	—	—	—	—	?	?	—	6	?
Pethidine – Petidina .....	6	—	—	?	?	—	45	15	—	—	?	?	25	10	?
<b>El Salvador</b>															
Codeine – Codeína .....	5	101	—	67	72	—	100	66	—	—	—	66	5	7	6
Opium – Opio .....	5	13	—	8	13	—	13	7	—	—	—	7	3	6	6
Pethidine – Petidina .....	—	5	—	5	5	—	5	4	—	—	—	4	—	1	1
<b>Ethiopia – Ethiopie – Etiopía</b>															
Codeine – Codeína .....	77	144	?	—	?	—	144	?	—	?	—	?	4	?	?
Pethidine – Petidina .....	3	23	?	18	?	—	23	?	—	?	—	?	2	?	?
<b>Fiji – Fidji</b>															
Opium – Opio .....	—	6	—	3	3	—	5	1	—	—	—	1	2	2	2
Pethidine – Petidina .....	3	4	—	2	5	—	4	2	—	—	—	2	2	3	3
Pholcodine – Folcodina .....	3	3	—	1	4	—	3	1	—	—	—	1	1	3	3
<b>Finland – Finlande – Finlandia</b>															
Cannabis, Resin – Résine – Resina de .....	26	21	—	—	26	—	15	3	—	—	—	3	33	23	23
Cocaine – Cocaína .....	4	11	—	7	11	—	8	6	—	—	—	6	8	4	5
Codeine – Codeína .....	820	1 580	—	573	1 393	—	1 200	733	—	—	—	733	1 200	660	660
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	7	200	202	—	209	—	4	25	—	—	69	94	8	114	115
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	97	142	—	28	125	—	80	46	—	—	—	46	160	79	79
Heroin – Héroïne – Heroína .....	8	28	—	—	8	—	—	4	—	—	—	4	18	3	4
Hydrocodone – Hidrocodona .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Methadone – Metadona .....	3	5	—	2	5	—	3	4	—	—	—	4	6	1	1
Morphine – Morfina .....	8	4	—	2	10	—	4	9	—	—	—	9	8	3 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>
Normethadone – Normetadona .....	8	2	—	—	8	—	2	8	—	—	—	8	4	—	—
Opium – Opio .....	77	222	—	40	117	—	100	67	—	—	—	67	200	49	50
Oxycodone – Oxícodona .....	2	21	—	4	6	—	8	3	—	—	—	3	16	2	3
Pethidine – Petidina .....	97	82	—	26	123	—	60	39	—	—	—	39	120	83	84
Pholcodine – Folcodina .....	4	55	—	19	23	—	20	11	—	—	—	11	40	12	12
Thebaine – Tebaína .....	1	4	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	3	1	1



<b>France – Francia</b>														
Cannabis	15	84	—	—	15	—	25	—	—	—	—	75	15	15
Cannabis, Resin – Résine – Resina de	47	22	—	—	47	—	20	29	—	—	29	50	18	18
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	8	41	—	—	8	—	20	1	—	5	6	30	1	2
Cocaine – Cocaína	110	356	—	138	248	—	25	10	—	—	94	104	300	60 <sup>a</sup>
Codeine – Codeína	5 355	11 737	10 518	40	15 913	55	11 380	11 220	100	—	1 606	11 881	6 000	4 033
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	1 012	36 500	36 500	—	37 512	—	1	—	39 000	20 836	11 517	32 353	18 000	5 159
Dextromoramide – Dextromoramida	23	58	—	40	63	—	52	42	—	—	—	42	30	20
Diphenoxylate – Difenoxilato	52	95	99	—	151	—	161	64	—	—	3	67	100	84
Ethylmorphine – Etilmorfina	1 446	3 536	3 376	—	4 822	—	4 100	3 303	—	—	262	3 565	1 850	1 256
Heroin – Héroïne – Heroína	13	10	10	—	23	—	—	—	12	14	—	14	10	8
Hydrocodone – Hidrocodona	17	32	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	50	17
Methadone – Metadona	1	4	—	2	3	—	1	—	—	—	—	—	4	3
Morphine – Morfina	2 218	16 812	16 815	—	19 033	1	23	24	20 000	14 675	1 862	16 562	5 000	2 470
Opium – Opio	26 926	180 574	—	53 140	80 066	—	2 500	1 196	105 000	64 005	292	65 493	100 000	14 569
Oxycodone – Oxicodeona	13	44	44	—	57	—	10	5	15	—	11	16	150	41
Pethidine – Petidina	241	551	—	261	502	5	300	190	—	—	43	238	450	262
Phenoperidine – Fenoperidina	1	6	—	3	4	—	5	3	—	—	—	3	3	1
Pholcodine – Folcodina	1 401	3 034	3 453	—	4 854	—	4 070	3 217	—	—	18	3 235	1 200	1 617
Propiram – Propiramo	4	1	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—	4	4
Thebaine – Tebaína	2 486	440	1 503	—	3 989	—	1	5	3 500	827	98	930	2 000	3 058
<i>France: Non-metropolitan territories</i> <i>France: Territoires non métropolitains</i> <i>Francia: Territorios no metropolitanos</i>														
FRENCH POLYNESIA – POLYNÉSIE FRANÇAISE – POLINESIA FRANCESA														
Codeine – Codeína	6	—	—	—	6	—	—	1	—	—	—	1	6	5
Opium – Opio	3	2	—	1	4	—	2	—	—	—	—	—	4	2 <sup>b</sup>
NEW CALEDONIA – NOUVELLE- CALÉDONIE – NUEVA CALEDONIA														
Codeine – Codeína	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium – Opio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
<b>German Democratic Republic – République démocratique allemande – República Democrática Alemana</b>														
Cocaine – Cocaína	2	2	—	—	2	—	2	1	—	—	—	1	3	2
Codeine – Codeína	1 943	1 557	—	1 020	2 963	—	1 700	1 151	—	—	—	1 151	2 000	1 811
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	7	5	—	5	12	—	5	5	—	—	—	5	6	6
Ethylmorphine – Etilmorfina	13	12	—	11	24	—	12	11	—	—	—	11	10	13
Methadone – Metadona	4	2	—	2	6	—	1	1	—	—	—	1	5	5
Morphine – Morfina	37	18	—	13	50	—	15	14	—	—	1	15	40	35
Normethadone – Normetadona	78	91	65	—	143	—	120	121	—	—	—	121	50	22
Opium – Opio	94	85	—	—	94	—	60	26	—	—	—	26	120	68
Oxycodone – Oxicodeona	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine – Petidina	741	101	248	—	989	—	350	270	—	—	105	375	400	612
Piritramide – Piritramida	1	4	—	3	4	—	3	3	—	—	—	3	3	1
Thebaine – Tebaína	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1

a In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

b 1 kg was destroyed.

c This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

d Incomplete.

a Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

b 1 kg a été détruit.

c Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

d Incomplet.

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b 1 kg fue destruido.

c Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

d Incompleto.

Germany, Federal Republic of – Allemagne, République fédérale d' – Alemania, República Federal de															
Cocaine – Cocaína	65	512	—	258	<b>323</b>	—	12	9	30	32	152	<b>193</b>	383	128 <sup>a</sup>	<b>130</b>
Codeine – Codeína	8 726	18 578	8 572	11 184	<b>28 482</b>	29	15 300	15 116	1 200	728	1 460	<b>17 333</b>	10 000	11 147	<b>11 149</b>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	440	1 770	—	209	<b>649</b>	—	10	—	1 000	639	—	<b>639</b>	1 200	10	<b>10</b>
Dextromoramide – Dextromoramida	3	4	—	—	<b>3</b>	—	4	2	—	—	—	<b>2</b>	4	2	<b>1</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	966	849	739	129	<b>1 834</b>	—	1 010	773	—	—	263	<b>1 036</b>	1 000	797	<b>798</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	27	36	7	36	<b>70</b>	—	38	7	—	—	15	<b>22</b>	30	48	<b>48</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	286	221	178	—	<b>464</b>	—	150	179	—	—	71	<b>250</b>	350	212	<b>214</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	141	91	99	—	<b>240</b>	—	10	5	100	34	32	<b>71</b>	200	161 <sup>b</sup>	<b>169</b>
Hydromorphone – Hidromorfona	13	11	—	—	<b>13</b>	—	4	2	—	—	1	<b>3</b>	20	10	<b>10</b>
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	5	10	—	6	<b>11</b>	—	8	6	—	—	—	<b>6</b>	8	5	<b>5</b>
Methadone – Metadona	277	—	—	—	<b>277</b>	—	—	10	—	—	—	<b>10</b>	—	266	<b>267</b>
Morphine – Morfina	4 052	7 321	5 728	835	<b>10 615</b>	—	20	16	15 000	7 269	37	<b>7 322</b>	10 000	3 291	<b>3 293</b>
Normethadone – Normetadona	416	67	—	—	<b>416</b>	—	4	2	—	—	63	<b>65</b>	350	348 <sup>c</sup>	<b>351</b>
Opium – Opio	33 495	136 810	—	40 030	<b>73 525</b>	—	300	88	90 000	60 251	2 576	<b>62 915</b>	80 000	10 809 <sup>d</sup>	<b>10 610<sup>d</sup></b>
Oxycodone – Oxicodeona	22	44	45	—	<b>67</b>	—	10	5	—	—	2	<b>7</b>	60	60	<b>60</b>
Pethidine – Petidina	929	2 121	2 169	—	<b>3 098</b>	39	350	263	—	—	1 762	<b>2 064</b>	1 200	1 005 <sup>e</sup>	<b>1 034</b>
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermedio A	1 065	1 935	1 084	—	<b>2 149</b>	—	—	—	2 000	2 149	—	<b>2 149</b>	500	—	—
Pethidine, intermed. C – Petidina, intermedio C	—	442	442	—	<b>442</b>	—	—	—	—	210	—	<b>210</b>	—	232	<b>232</b>
Pholcodine – Folcodina	54	79	—	13	<b>67</b>	—	32	9	—	—	12	<b>21</b>	90	45	<b>46</b>
Piritramide – Piritramida	6	16	—	12	<b>18</b>	—	16	15	—	—	—	<b>15</b>	5	2	<b>3</b>
Propiram – Propiramo	47	196	255	—	<b>302</b>	—	1 752	1	—	—	108	<b>109</b>	100	134 <sup>f</sup>	<b>193</b>
Thebacon – Thébacone – Tebacón	37	25	26	—	<b>63</b>	—	5	2	—	—	17	<b>19</b>	70	43	<b>44</b>
Thebaine – Tebaína	1 051	699	641	225	<b>1 917</b>	—	5	—	1 000	421	301	<b>722</b>	1 000	1 195	<b>1 195</b>
<b>Greece – Grèce – Grecia</b>															
Cocaine – Cocaína	2	1	—	1	<b>3</b>	—	1	—	—	—	—	—	2	2	<b>3</b>
Codeine – Codeína	20	571	—	562	<b>582</b>	—	296	272	—	—	—	<b>272</b>	253	310	<b>310</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	15	—	9	<b>9</b>	—	15	9	—	—	—	<b>9</b>	—	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	6	—	—	—	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	6	<b>6</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	—	44	—	40	<b>40</b>	—	44	40	—	—	—	<b>40</b>	—	—	—
Morphine – Morfina	5	4	—	4	<b>9</b>	—	2	1	—	—	—	<b>1</b>	7	9	<b>8</b>
Opium – Opio	231	20	—	—	<b>231</b>	—	20	13	—	—	—	<b>13</b>	200	218	<b>218</b>
Pethidine – Petidina	12	116	—	79	<b>91</b>	—	43	27	—	—	—	<b>27</b>	95	63	<b>64</b>
<b>Guatemala</b>															
Cannabis	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	4	?
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	1	?
Cocaine – Cocaína	?	3	—	—	?	—	3	—	—	—	—	—	3	1	?
Codeine – Codeína	?	85	—	26	?	—	85	90	—	—	—	<b>90</b>	80	25	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	?	3	—	—	?	—	3	2	—	—	—	<b>2</b>	3	—	?
Diphenoxylate – Difenoxilato	?	—	—	—	?	—	—	3	—	—	—	—	2	—	?
Opium – Opio	?	10	—	3	?	—	10	—	—	—	—	—	10	—	?
Pethidine – Petidina	?	10	—	6	?	—	10	6	—	—	—	<b>6</b>	10	—	?

<b>Guinea – Guinée</b>															
Codeine – Codeína	11	46	—	—	<b>11</b>	—	16	14	—	—	—	<b>14</b>	45	1 <sup>d</sup>	<b>-3<sup>d</sup></b>
Morphine – Morfina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<b>1</b>
Opium – Opio	26	—	—	—	<b>26</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	26	<b>26</b>
Pethidine – Petidina	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	1	—	—	—	<b>1</b>	3	1	<b>1</b>
<b>Guinea-Bissau – Guinée-Bissau</b>															
Opium – Opio	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	2	<b>2</b>
<b>Guyana – Guyane</b>															
Codeine – Codeína	17	342	—	107	<b>124</b>	—	120	107	—	—	—	<b>107</b>	240	17	<b>17</b>
Opium – Opio	1	6	—	—	<b>1</b>	—	6	1	—	—	—	<b>1</b>	6	—	<b>—</b>
Pethidine – Petidina	19	5	—	—	<b>19</b>	—	5	18	—	—	—	<b>18</b>	5	1	<b>1</b>
<b>Haiti – Haïti – Haïti</b>															
Codeine – Codeína	2	2	?	—	<b>?</b>	—	1	?	—	?	—	<b>?</b>	3	?	<b>?</b>
Opium – Opio	12	4	?	10	<b>?</b>	—	4	?	—	?	—	<b>?</b>	10	?	<b>?</b>
Pethidine – Petidina	1	9	?	—	<b>?</b>	—	4	?	—	?	—	<b>?</b>	7	?	<b>?</b>
<b>Honduras</b>															
Codeine – Codeína	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>
Opium – Opio	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	2	<b>2</b>
Pethidine – Petidina	1	6	—	6	<b>7</b>	—	5	2	—	—	—	<b>2</b>	2	3	<b>5</b>
<b>Hungary – Hongrie – Hungría</b>															
Cocaine – Cocaína	—	16	—	10	<b>10</b>	—	9	10	—	—	—	<b>10</b>	8	—	<b>—</b>
Codeine – Codeína	1 809	9 623	9 657	35	<b>11 501</b>	—	2 550	1 578	180	75	8 781	<b>10 434</b>	1 200	1 067	<b>1 067</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	89	117	66	—	<b>155</b>	—	130	117	—	—	—	<b>117</b>	100	37	<b>38</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	1	53	55	—	<b>56</b>	—	36	31	—	—	—	<b>31</b>	40	25	<b>25</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	130	1 450	1 452	—	<b>1 582</b>	—	780	407	—	—	1 043	<b>1 450</b>	500	130	<b>132</b>
Fentanyl – Fentanil	1	2	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	3	—	<b>1</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	1	2	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	2	—	<b>1</b>
Metadone – Metadona	8	10	10	—	<b>18</b>	—	5	4	—	—	1	<b>5</b>	15	13	<b>13</b>
Morphine – Morfina	2 225	12 134	12 411	—	<b>14 636</b>	—	35	15	15 000	12 845	502	<b>13 362</b>	4 000	1 272	<b>1 274</b>
Opium – Opio	242	10 818	—	1	<b>243</b>	—	60	46	10 000	—	—	<b>46</b>	1 000	195	<b>197</b>
Pethidine – Petidina	264	826	—	304	<b>568</b>	—	120	97	—	—	121	<b>218</b>	850	339 <sup>a</sup>	<b>350</b>
Piritramide – Piritramida	10	20	18	—	<b>28</b>	—	10	3	—	—	17	<b>20</b>	35	4 <sup>b</sup>	<b>8</b>
Thebaine – Tebaína	475	—	110	—	<b>585</b>	—	10	9	500	—	1	<b>10</b>	600	574	<b>575</b>

a 1 kg was lost in the course of manufacture.

b 7 kg were lost in the course of manufacture.

c 2 kg were lost in the course of manufacture.

d In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

e 27 kg were lost in the course of manufacture.

f 58 kg were lost in the course of manufacture.

a 1 kg a été perdu en cours de fabrication.

b 7 kg ont été perdus en cours de fabrication.

c 2 kg ont été perdus en cours de fabrication.

d Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

e 27 kg ont été perdus en cours de fabrication.

f 58 kg ont été perdus en cours de fabrication.

a 1 kg se perdió en el curso de la fabricación.

b 7 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

c 2 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

d En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

e 27 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

f 58 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

<b>Iceland – Islande – Islandia</b>															
Codeine – Codeína	33	41	—	47	<b>80</b>	—	35	37	—	—	—	<b>37</b>	40	44	<b>43</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	1	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	2	<b>2</b>
Opium – Opio	10	24	—	—	<b>10</b>	—	10	4	—	—	—	<b>4</b>	25	6	<b>6</b>
Pethidine – Petidina	7	5	—	3	<b>10</b>	—	3	2	—	—	—	<b>2</b>	10	8	<b>8</b>
<b>India – Inde</b>															
Cannabis	68 925	—	214 035	—	<b>282 960</b>	—	180 200	—	—	—	—	—	70 300	— <sup>d</sup>	<b>282 960<sup>d</sup></b>
Cocaine – Cocaína	—	19	—	6	<b>6</b>	—	10	6	—	—	—	<b>6</b>	10	—	—
Codeine – Codeína	2 437	5 499	5 269	—	<b>7 706</b>	—	8 700	6 219	—	—	—	<b>6 219</b>	8 700	1 486	<b>1 487</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	130	389	697	—	<b>827</b>	—	250	575	—	—	139	<b>714</b>	150	112	<b>113</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	93	888	810	—	<b>903</b>	—	1 000	888	—	—	—	<b>888</b>	1 000	15	<b>15</b>
Morphine – Morfina	1 565	1 024	6 937	—	<b>8 502</b>	—	500	236	17 000	6 788	—	<b>7 024</b>	17 000	1 478	<b>1 478</b>
Opium (90°) – Opio (90°)	1 072 034 <sup>c</sup>	—	1 412 760	3	<b>2 484 797</b>	—	11 000	7 204	170 000	96 444	781 600	<b>885 248</b>	181 000	1 599 549	<b>1 599 549</b>
Pethidine – Petidina	312	570	195	170	<b>677</b>	—	800	570	—	—	—	<b>570</b>	800	108	<b>107</b>
Pholcodine – Folcodina	10	139	—	38	<b>48</b>	—	75	48	—	—	—	<b>48</b>	75	—	—
Thebaine – Tebaína	1 319	—	646	—	<b>1 965</b>	—	—	96	—	—	—	<b>96</b>	1	576 <sup>d</sup>	<b>1 869<sup>d</sup></b>
<b>Indonesia – Indonésie</b>															
Codeine – Codeína	543	606	—	567	<b>1 110</b>	—	650	431	—	—	—	<b>431</b>	500	678	<b>679</b>
Dextromoramide – Dextromoramida	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	5	—	—	—	<b>5</b>	—	—	4	—	—	—	<b>4</b>	—	1	<b>1</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	5	—	—	4	<b>9</b>	—	—	4	—	—	—	<b>4</b>	—	5	<b>5</b>
Hydromorphone – Hidromorfona	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina	10	2	—	—	<b>10</b>	—	1	—	—	—	—	—	11	10	<b>10</b>
Normethadone – Normetadona	—	3	—	2	<b>2</b>	—	2	—	—	—	—	—	1	1	<b>2</b>
Opium – Opio	332	567	—	450	<b>782</b>	—	550	340	—	—	—	<b>340</b>	350	442	<b>442</b>
Oxycodone – Oxicodona	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina	4	15	—	9	<b>13</b>	—	13	11	—	—	—	<b>11</b>	7	3	<b>2</b>
<b>Iran – Irán</b>															
Cocaine – Cocaína	7	—	—	—	<b>7</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	7	<b>7</b>
Codeine – Codeína	1 531	3 269	—	571	<b>2 102</b>	—	3 800	776	—	—	—	<b>776</b>	1 000	1 217 <sup>d</sup>	<b>1 326<sup>d</sup></b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	125	—	78	<b>78</b>	—	100	79	—	—	—	<b>79</b>	25	—	<b>-1</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	226	143	—	—	<b>226</b>	—	270	61	—	—	—	<b>61</b>	100	165	<b>165</b>
Methadone – Metadona	6	33	—	18	<b>24</b>	—	30	10	—	—	—	<b>10</b>	10	14	<b>14</b>
Morphine – Morfina	30	319	—	19	<b>49</b>	—	250	33	—	—	—	<b>33</b>	100	35 <sup>d</sup>	<b>16<sup>d</sup></b>
Opium (90°) – Opio (90°)	136 409 <sup>c</sup>	—	92 333	—	<b>228 742</b>	—	300 000	190 192	—	—	—	<b>190 192</b>	—	38 551	<b>38 550</b>
Pethidine – Petidina	41	208	—	1	<b>42</b>	—	200	29	—	—	—	<b>29</b>	50	12	<b>13</b>
Pholcodine – Folcodina	113	186	—	—	<b>113</b>	—	200	17	—	—	—	<b>17</b>	100	96	<b>96</b>
<b>Iraq – Irak</b>															
Cocaine – Cocaína	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	2	<b>2</b>
Codeine – Codeína	135	944	—	736	<b>871</b>	—	780	368	—	—	—	<b>368</b>	300	521 <sup>d</sup>	<b>503<sup>d</sup></b>
Morphine – Morfina	4	1	—	—	<b>4</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	4	3	<b>3</b>
Opium – Opio	12	417	—	—	<b>12</b>	—	230	1	—	—	—	<b>1</b>	200	11	<b>11</b>
Pethidine – Petidina	71	98	—	54	<b>125</b>	—	50	28	—	—	—	<b>28</b>	120	103	<b>97</b>

Ireland – Irlande – Irlanda															
Cocaine – Cocaína	1	4	—	4	5	—	3	4	—	—	—	4	2	—	1
Codeine – Codeína	163	1 172	—	191	354	—	550	205	—	—	85	290	700	64	64
Dextromoramide – Dextromoramida	—	3	—	2	2	—	2	1	—	—	—	1	1	1	1
Dipipanone – Dipipanona	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Hydrocodone – Hidrocodona	—	5	—	3	3	—	3	—	—	—	—	—	2	3	3
Methadone – Metadona	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine – Morfina	5	16	—	16	21	—	7	6	—	—	5	11	10	10	10
Pethidine – Petidina	18	249	—	166	184	—	55	38	—	—	88	126	125	58	58
Pholcodine – Folcodina	6	32	—	18	24	—	24	13	—	—	—	13	15	10	11
Israel – Israël															
Cocaine – Cocaína	1	4	—	1	2	—	3	1	—	—	—	1	3	1	1
Codeine – Codeína	158	1 242	—	628	786	—	900	422	—	—	—	422	500	358	364
Diphenoxylate – Difenoxilato	7	47	—	11	18	—	35	17	—	—	—	17	20	1	1
Ethylmorphine – Etilmorfina	3	7	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	7	3	3
Methadone – Metadona	2	27	—	17	19	—	20	14	—	—	—	14	10	5	5
Morphine – Morfina	5	5	—	1	6	—	5	1	—	—	—	1	5	6	5
Opium – Opio	92 <sup>f</sup>	75	—	—	92	—	75	51	—	—	—	51	80	64 <sup>d</sup>	41 <sup>d</sup>
Oxycodone – Oxícodona	2	6	—	4	6	—	4	3	—	—	—	3	5	3	3
Pethidine – Petidina	39	51	15	26	80	—	80	48	—	—	3	51	80	29	29
Pethidine, intermed. A – Petidine, intermedario A	60	80	—	—	60	—	—	—	60	60	—	60	80	—	—
Pethidine, intermed. C – Petidina, intermedario C	23	36	—	—	23	—	—	—	30	—	—	—	30	23	23
Pholcodine – Folcodina	6	22	—	—	6	—	19	1	—	—	—	1	10	5	5
Thebaine – Tebaína	3	26	—	—	3	—	—	—	15	—	—	—	15	2	3
Italy – Italie – Italia															
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	1 062	100	—	—	1 062	—	—	—	100	64	—	64	1 026	998	998
Cocaine – Cocaína	2	3	—	1	3	—	3	3	—	—	—	3	2	1	—
Codeine – Codeína	3 614	2 209	2 526	30	6 170	—	2 505	1 748	400	473	1 310	3 531	2 000	2 455 <sup>d</sup>	2 639 <sup>d</sup>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	103	50	455	50	608	—	600	—	—	—	—	44	100	138 <sup>d</sup>	564 <sup>d</sup>
Diphenoxylate – Difenoxilato	19	2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	2	—	16	17
Ethylmorphine – Etilmorfina	160	183	188	—	348	—	305	129	—	—	8	137	530	206 <sup>k</sup>	211
Hydrocodone – Hidrocodona	26	52	52	—	78	—	1	—	—	—	47	47	26	31	31
Methadone – Metadona	4	36	6	19	29	—	35	19	—	—	—	19	10	12	10
Morphine – Morfina	938	1 092	937	—	1 875	—	20	41	3 600	1 326	17	1 384	610	489	491
Normethadone – Normetadona	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2
Opium – Opio	16 641	40 030	—	4 000	20 641	—	30	2	40 000	9 947	170	10 119	32 000	10 521	10 522
Pethidine – Petidina	56	60	—	—	56	—	60	39	—	—	—	39	50	17	17
Pholcodine – Folcodina	104	56	57	—	161	—	—	—	—	—	—	35	100	125	126
Thebacon – Thébacone – Tebacon	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	6	2 <sup>h</sup>	6
Thebaine – Tebaína	1 471	961	125	961	2 557	—	—	—	600	1 788	37	1 825	1 300	711 <sup>d</sup>	732 <sup>d</sup>

a 10 kg were lost in the course of manufacture.

b 2 kg were lost in the course of manufacture.

c Including 661 kg resulting from seizures.

d In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

e Including 7 275 kg resulting from seizures.

f Including 2 kg resulting from seizures.

g 4 kg were destroyed.

h 4 kg were destroyed.

a 10 kg ont été perdus en cours de fabrication.

b 2 kg ont été perdus en cours de fabrication.

c Y compris 661 kg provenant de saisies.

d Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

e Y compris 7 275 kg provenant de saisies.

f Y compris 2 kg provenant de saisies.

g 4 kg ont été détruits.

h 4 kg ont été détruits.

a 10 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

b 2 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

c Inclusive 661 kg procedentes de decomisos.

d En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

e Inclusive 7 275 kg procedentes de decomisos.

f Inclusive 2 kg procedentes de decomisos.

g 4 kg fueron destruidos.

h 4 kg fueron destruidos.

<b>Ivory Coast – Côte d'Ivoire – Costa de Marfil</b>																
Pethidine – Petidina .....	2	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	1	1	1	1	
<b>Jamaica – Jamaïque</b>																
Codeine – Codeína .....	?	}	?	6 <sup>b</sup>	?	}	75	17	—	—	}	?	6	5	?	
Opium – Opio .....	?		?	—	?		3 <sup>b</sup>	31	—	—		—	?	2	—	?
Pethidine – Petidina .....	?		?	2	?		—	10	6	—		—	?	1	2	?
<b>Japan – Japon – Japón</b>																
Cocaine – Cocaína .....	70	9	—	—	70	—	13	14	—	—	—	14	54	51 <sup>c</sup>	56	
Codeine – Codeína .....	2 430	5 124	5 459	—	7 889	—	2 375	2 078	3 106	3 104	—	5 182	2 395	2 701	2 707	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	1 453	2 819	3 577	—	5 030	—	3 019	2 588	—	—	—	2 588	3 254	2 428	2 442	
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	5	—	2	—	7	—	1	1	—	—	—	1	5	5	6	
Morphine – Morfina .....	36	4 430	4 457	—	4 493	—	10	22	4 501	4 420	—	4 442	32	67	51	
Opium – Opio .....	80 240	—	27	—	80 267	—	35	39	45 783	46 815	—	46 854	79 357	102 306 <sup>d</sup>	33 413 <sup>d</sup>	
Oxycodone – Oxicodeona .....	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	2	3	
Pethidine – Petidina .....	109	40	—	—	109	—	45	44	—	—	—	44	60	63	65	
Thebaine – Tebaína .....	2 445	386	523	—	2 968	—	—	—	454	586	—	586	2 503	2 373	2 382	
<b>Jordan – Jordanie – Jordania</b>																
Codeine – Codeína .....	—	210	—	203	203	—	190	203	—	—	—	203	20	—	—	
Diphenoxylate – Difenoxilato .....	—	5	—	4	4	—	5	4	—	—	—	4	—	—	—	
Pethidine – Petidina .....	—	14	—	8	8	—	12	8	—	—	—	8	2	—	—	
<b>Kenya – Kenia</b>																
Cocaine – Cocaína .....	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	
Codeine – Codeína .....	94	400	—	151	245	—	345	176	—	—	—	176	150	68	69	
Opium – Opio .....	14	4	—	—	14	—	4	14	—	—	—	14	2	—	—	
Pethidine – Petidina .....	10	23	—	13	23	—	22	16	—	—	—	16	12	6	7	
<b>Kuwait – Koweït</b>																
Codeine – Codeína .....	47	65	—	51	98	—	53	31	—	—	—	31	59	67	67	
Opium – Opio .....	30	2	—	—	30	—	2	—	—	—	—	—	31	30	30	
Pethidine – Petidina .....	17	5	—	3	20	—	5	6	—	—	—	6	12	13	14	
Pholcodine – Folcodina .....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
<b>Lebanon – Liban – Líbano</b>																
Codeine – Codeína .....	5	260	—	141	146	—	258	141	—	—	—	141	8	5	5	
Opium – Opio .....	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	
Pethidine – Petidina .....	8	36	—	4	12	—	25	9	—	—	—	9	20	7 <sup>d</sup>	3 <sup>d</sup>	
<b>Liberia</b>																
Pethidine – Petidina .....	—	9	—	8	8	—	9	7	—	—	—	7	—	—	1	

<b>Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne – Jamahiriya Arabe Libia</b>															
Pethidine – Petidina	9	—	—	4	<b>13</b>	—	6	3	—	—	—	<b>3</b>	—	10	<b>10</b>
<b>Luxembourg – Luxemburgo</b>															
Codeine – Codeína	—	3	—	1	<b>1</b>	—	2	—	—	—	—	—	1	1	<b>1</b>
Opium – Opio	1	2	—	1	<b>2</b>	—	2	—	—	—	—	—	2	3	<b>2</b>
<b>Madagascar</b>															
Cocaine – Cocaína	—	7	—	1	<b>1</b>	—	4	—	—	—	—	—	3	1	<b>1</b>
Codeine – Codeína	13	247	—	124	<b>137</b>	—	137	114	—	—	—	<b>114</b>	124	23	<b>23</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	—	13	—	12	<b>12</b>	—	13	12	—	—	—	<b>12</b>	—	—	—
Opium – Opio	127	115	—	100	<b>227</b>	—	70	117	—	—	—	<b>117</b>	173	110	<b>110</b>
Pethidine – Petidina	5	1	—	—	<b>5</b>	—	3	1	—	—	—	<b>1</b>	3	4	<b>4</b>
<b>Malawi</b>															
Codeine – Codeína	8	74	—	9	<b>17</b>	—	55	11	—	—	—	<b>11</b>	27	6	<b>6</b>
Morphine – Morfina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>
Opium – Opio	28	4	—	—	<b>28</b>	—	4	23	—	—	—	<b>23</b>	2	5	<b>5</b>
Pethidine – Petidina	1	6	—	5	<b>6</b>	—	5	6	—	—	—	<b>6</b>	2	1	—
<b>Malaysia – Malaisie – Malasia</b>															
Cocaine – Cocaína	3	11	—	7	<b>10</b>	—	8	5	—	—	—	<b>5</b>	7	5	<b>5</b>
Codeine – Codeína	1 243	1 820	—	1 327	<b>2 570</b>	—	1 563	1 069	—	—	—	<b>1 069</b>	1 500	1 502	<b>1 501</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	16	93	—	80	<b>96</b>	—	90	88	—	—	—	<b>88</b>	20	8	<b>8</b>
Methadone – Metadona	1	1	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	1	1	<b>1</b>
Morphine – Morfina	—	11	—	3	<b>3</b>	—	8	2	—	—	—	<b>2</b>	4	1	<b>1</b>
Opium – Opio	12	7	—	—	<b>12</b>	—	7	—	—	—	—	—	7	11	<b>12</b>
Pethidine – Petidina	72	52	—	45	<b>117</b>	—	72	41	—	—	—	<b>41</b>	50	76	<b>76</b>
Pholcodine – Folcodina	—	32	—	5	<b>5</b>	—	32	5	—	—	—	<b>5</b>	—	—	—
<b>Mali – Malí</b>															
Cocaine – Cocaína	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Codeine – Codeína	6	—	—	—	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	6	<b>6</b>
Pethidine – Petidina	—	—	—	1	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>
<b>Malta – Malte</b>															
Codeine – Codeína	16	—	—	140	<b>156</b>	—	—	79	—	—	—	<b>79</b>	—	77	<b>77</b>
Opium – Opio	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina	1	—	—	3	<b>4</b>	—	—	3	—	—	—	<b>3</b>	—	1	<b>1</b>
<b>Mauritius – Maurice – Mauricio</b>															
Codeine – Codeína	—	43	—	12	<b>12</b>	—	41	12	1	—	—	<b>12</b>	2	—	—
Opium – Opio	—	20	—	10	<b>10</b>	—	20	10	—	—	—	<b>10</b>	1	—	—
Pethidine – Petidina	—	18	—	4	<b>4</b>	—	6	4	—	—	—	<b>4</b>	12	—	—

a This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

b Incomplete.

c 2 kg were lost in the course of manufacture.

d In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

a Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

b Incomplet.

c 2 kg ont été perdus en cours de fabrication.

d Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

a Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

b Incompleto.

c 2 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

d En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

<b>Mexico – Mexique – México</b>															
Codeine – Codeína	506	2 062	—	1 441	<b>1 947</b>	—	2 100	1 295	—	—	—	<b>1 295</b>	300	574 <sup>a</sup>	<b>652<sup>a</sup></b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	5	15	—	2	<b>7</b>	—	15	4	—	—	—	<b>4</b>	4	4	<b>3</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	212	292	158	85	<b>455</b>	—	350	174	—	—	118	<b>292</b>	250	157	<b>163</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	1	1	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	9	27	—	1	<b>10</b>	—	30	12	—	—	4	<b>16</b>	3	2 <sup>a</sup>	<b>6<sup>a</sup></b>
Methadone – Metadona	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	2	<b>2</b>
Morphine – Morfina	1	5	—	3	<b>4</b>	—	5	3	—	—	—	<b>3</b>	1	2	<b>1</b>
Opium – Opio	69	93	—	53	<b>122</b>	—	120	66	—	—	—	<b>66</b>	10	71 <sup>a</sup>	<b>56<sup>a</sup></b>
Pethidine – Petidina	—	49	—	20	<b>20</b>	—	40	23	—	—	—	<b>23</b>	10	8 <sup>a</sup>	<b>-3<sup>a</sup></b>
<b>Morocco – Maroc – Marruecos</b>															
Codeine – Codeína	81	768	—	462	<b>543</b>	—	600	416	—	—	—	<b>416</b>	250	183 <sup>a</sup>	<b>127<sup>a</sup></b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	1	3	—	3	<b>4</b>	—	5	4	—	—	—	<b>4</b>	—	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	18	70	—	44	<b>62</b>	—	57	44	—	—	—	<b>44</b>	32	24	<b>18</b>
Opium – Opio	49	336	—	45	<b>94</b>	—	260	51	—	—	—	<b>51</b>	126	37 <sup>a</sup>	<b>43<sup>a</sup></b>
Pethidine – Petidina	8	21	—	6	<b>14</b>	—	21	9	—	—	—	<b>9</b>	7	3 <sup>a</sup>	<b>5<sup>a</sup></b>
Pholcodine – Folcodina	24	147	—	71	<b>95</b>	—	167	74	—	—	—	<b>74</b>	5	61	<b>21</b>
<b>Mozambique</b>															
Codeine – Codeína	—	20	—	3	<b>3</b>	—	20	—	—	—	—	—	—	4	<b>3</b>
Pethidine – Petidina	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	<b>2</b>	—	— <sup>a</sup>	<b>-2<sup>a</sup></b>
<b>Nepal – Népal</b>															
Cannabis	1 594	—	?	—	<b>?</b>	— <sup>b</sup>	—	?	—	?	—	<b>?</b>	—	699	<b>?</b>
Cannabis Resin – Résine – Resina de	1 333	—	?	—	<b>?</b>	— <sup>b</sup>	—	?	—	?	—	<b>?</b>	—	2 296	<b>?</b>
Morphine – Morfina	?	—	?	1	<b>?</b>	— <sup>b</sup>	—	?	—	?	—	<b>?</b>	—	?	<b>?</b>
Pethidine – Petidina	?	5	?	6	<b>?</b>	— <sup>b</sup>	5	?	—	?	—	<b>?</b>	—	?	<b>?</b>
<b>Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos</b>															
Bezitramide – Becitramida	1	6	—	3	<b>4</b>	—	5	4	—	—	—	<b>4</b>	3	1	—
Cocaine – Cocaína	17	62	—	10	<b>27</b>	—	30	17	—	—	—	<b>17</b>	50	7	<b>8</b>
Codeine – Codeína	1 888	9 494	9 943	1 988	<b>13 819</b>	—	1 900	1 200	—	150	7 532	<b>8 882</b>	2 500	4 936	<b>4 937</b>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	4 860	33 892	34 613	—	<b>39 473</b>	—	—	—	40 000	—	35 706	<b>35 706</b>	4 000	3 767	<b>3 767</b>
Dextromoramide – Dextromoramida	30	151	171	—	<b>201</b>	—	10	9	—	—	123	<b>132</b>	50	68	<b>69</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	166	273	274	—	<b>440</b>	—	1	—	—	—	247	<b>247</b>	250	192	<b>193</b>
Dihydromorphine – Dihidromorfina	48	1	—	—	<b>48</b>	—	—	—	—	—	—	—	50	48	<b>48</b>
Egonine – Egonina	1	33	—	—	<b>1</b>	—	—	—	25	—	—	—	10	1	<b>1</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	71	972	133	972	<b>1 176</b>	—	2	—	—	—	653	<b>653</b>	250	523	<b>523</b>
Heroin – Héroïne – Heroína	2	38	—	—	<b>2</b>	—	—	—	35	1	—	<b>1</b>	5	—	<b>1</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	139	168	155	—	<b>294</b>	—	20	10	500	160	1	<b>171</b>	200	121	<b>123</b>
Hydromorphone – Hidromorfona	7	2	—	—	<b>7</b>	—	1	—	—	—	1	<b>1</b>	5	6	<b>6</b>
Levomoramide – Levomoramida	557	32	136	—	<b>693</b>	—	—	—	—	—	—	—	750	694	<b>693</b>
Methadone – Metadona	73	6	126	—	<b>199</b>	—	50	27	—	—	2	<b>29</b>	75	169	<b>170</b>
Moramide, intermed. – Moramida, intermedario	268	502	501	—	<b>769</b>	—	—	—	850	400	—	<b>400</b>	900	370	<b>369</b>
Morphine – Morfina	5 088	6 488	4 881	8	<b>9 977</b>	—	15	11	10 000	6 452	29	<b>6 492</b>	4 000	3 484	<b>3 485</b>
Nicocodine – Nicocodina	1	2	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>	2	—	—
Nicomorphine – Nicomorfina	16	2	6	—	<b>22</b>	—	12	7	—	—	—	<b>7</b>	12	16	<b>15</b>
Normethadone – Normetadona	1	13	—	3	<b>4</b>	—	5	2	—	—	—	<b>2</b>	10	2	<b>2</b>
Opium – Opio	1 178	31 582	—	20	<b>1 198</b>	—	260	286	27 500	—	10	<b>296</b>	5 000	1 038 <sup>a</sup>	<b>902<sup>a</sup></b>



Oxycodone – Oxicodona	108	—	48	—	156	—	5	—	—	137	—	137	15	18	19
Pethidine – Petidina	170	135	137	—	307	—	100	51	—	—	58	109	200	197	198
Pethidine, intermed. A – Petidina, inter-mediaro A	70	930	—	70	140	—	—	—	500	140	—	140	500	—	—
Pholcodine – Folcodina	6	44	—	—	6	—	100	—	—	—	1	1	50	4	5
Piritramide – Piritramida	1	6	—	4	5	—	6	5	—	—	—	5	2	1	—
Racemoramide – Racemoramida	264	532	408	—	672	—	—	—	700	533	—	533	400	140	139
Thebacon – Thébacone – Tebacón	7	2	—	—	7	—	—	—	—	—	2	2	5	4	5
Thebaine – Tebaína	1 027	974	978	—	2 005	—	100	58	1 500	368	—	426	5 000	1 577	1 579
<i>Netherlands: Non-metropolitan territories Pays-Bas: Territoires non métropolitains Países Bajos: Territorios no metropolitanos</i>															
NETHERLANDS ANTILLES – ANTILLES NÉERLANDAISES – ANTILLAS NEER- LANDESAS															
Codeine – Codeína	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
<b>New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia</b>															
Cocaine – Cocaína	—	13	—	9	9	—	11	7	—	—	—	7	3	2	2
Codeine – Codeína	162	1 383	—	582	744	—	1 245	650	—	—	—	650	300	93	94
Dextromoramide – Dextromoramida	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—
Dihydrocodeine – Dihydrocodeína	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Diphenoxylate – Difenoxilato	1	20	—	8	9	—	20	7	—	—	—	7	1	2	2
Methadone – Metadona	2	17	—	10	12	—	16	11	—	—	—	11	4	1	1
Morphine – Morfina	8	17	—	14	22	—	16	16	—	—	—	16	10	5	6
Opium – Opio	203	72	—	20	223	—	190	134	—	—	4	138	50	84	85
Pethidine – Petidina	65	110	—	62	127	—	100	72	—	—	1	73	75	53	54
Pholcodine – Folcodina	52	390	—	154	206	—	355	145	—	—	2	147	80	58	59
<b>Nicaragua</b>															
Codeine – Codeína	—	8	—	—	—	—	8	1	—	—	—	1	—	—	-1
Pethidine – Petidina	—	10	—	2	2	—	10	2	—	—	—	2	—	—	—
<b>Niger – Níger</b>															
Codeine – Codeína	1	5	—	2	3	—	2	—	—	—	—	—	4	3	3
<b>Nigeria – Nigéria</b>															
Cocaine – Cocaína	2	4	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	3	1	2
Codeine – Codeína	45	3 395	—	7	52	—	2 020	9	—	—	—	9	2 000	32 <sup>a</sup>	43 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihydrocodeína	—	4	—	1	1	—	3	—	—	—	—	—	2	2	1
Morphine – Morfina	4	4	—	3	7	—	2	1	—	—	—	1	2	5	6
Opium – Opio	—	84	—	—	—	—	35	6	—	—	—	6	40	34 <sup>a</sup>	-6 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina	22	97	—	47	69	—	40	24	—	—	—	24	60	70 <sup>a</sup>	45 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

<sup>b</sup> Incomplete

<sup>a</sup> Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

<sup>b</sup> Incomplet.

<sup>a</sup> En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

<sup>b</sup> Incompleto.

<b>Norway – Norvège – Noruega</b>														
Cocaine – Cocaína	—	2	—	1	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	1	1	<b>1</b>
Codeine – Codeína	360	689	1 236	312	<b>1 908</b>	—	660	20	—	—	455	<b>475</b>	900	475 <sup>a</sup>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	539	616	—	1 702	<b>2 241</b>	—	—	—	—	1 569	616	<b>2 185</b>	—	123 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Ethylmorphine – Etilmorfina	19	47	23	24	<b>66</b>	—	35	26	—	—	11	<b>37</b>	70	29
Hydrocodone – Hidrocodona	1	3	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	3	1
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	1	8	—	4	<b>5</b>	—	5	3	—	—	—	<b>3</b>	5	1
Methadone – Metadona	2	2	2	—	<b>4</b>	—	2	2	—	—	—	<b>2</b>	4	2
Morphine – Morfina	90	1 035	1 276	5	<b>1 371</b>	—	7	5	3 000	1 281	3	<b>1 289</b>	25	41 <sup>a</sup>
Opium – Opio	259	34 791	—	4 686	<b>4 945</b>	—	50	36	30 000	4 679	—	<b>4 715</b>	5 000	229
Oxycodone – Oxidodona	—	5	5	—	<b>5</b>	—	—	—	100	—	—	—	100	5
Pethidine – Petidina	50	69	—	36	<b>86</b>	—	60	42	—	—	—	<b>42</b>	60	44
Pholcodine – Folcodina	37	241	249	—	<b>286</b>	—	150	158	—	—	83	<b>241</b>	150	45
Thebaine – Tebaína	47	107	60	—	<b>107</b>	—	—	—	150	12	40	<b>52</b>	150	6 <sup>a</sup>
<b>Oman – Omán</b>														
Pethidine – Petidina	—	2	—	2	<b>2</b>	—	2	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—
<b>Pakistan – Pakistán</b>														
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	150	—	40	<b>40</b>	—	150	40	—	—	—	<b>40</b>	—	—
Morphine – Morfina	—	15	—	1	<b>1</b>	—	15	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—
Opium – Opio	6 540	—	4 778	—	<b>11 318</b>	—	6 600	—	—	—	—	—	6 000	— <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina	—	200	—	23	<b>23</b>	—	200	23	—	—	—	<b>23</b>	—	—
Pholcodine – Folcodina	—	800	—	166	<b>166</b>	—	800	166	—	—	—	<b>166</b>	—	—
<b>Panama – Panamá</b>														
Codeine – Codeína	1	55	—	29	<b>30</b>	—	55	28	—	—	—	<b>28</b>	—	—
Opium – Opio	—	12	—	6	<b>6</b>	—	12	6	—	—	—	<b>6</b>	—	—
<b>Papua New-Guinea – Papouasie Nouvelle-Guinée – Papua Nueva Guinea</b>														
Morphine – Morfina	2	2	—	—	<b>2</b>	—	4	1	—	—	—	<b>1</b>	—	1
Pethidine – Petidina	2	6	—	3	<b>5</b>	—	6	4	—	—	—	<b>4</b>	1	1
<b>Peru – Pérou – Perú</b>														
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	?	—	?	—	?	—	—	?	40 000	?	—	?	—	?
Cocaine – Cocaína	?	—	?	—	?	—	3	?	?	?	?	?	1	?
Codeine – Codeína	?	—	?	—	?	—	50	?	350	?	?	?	120	?
Diphenoxylate – Difenoxilato	?	—	?	—	?	—	12	?	?	?	?	?	—	?
Hydrocodone – Hidrocodona	?	—	?	—	?	—	30	?	?	?	?	?	4	?
Opium – Opio	?	—	?	—	?	—	50	?	?	?	?	?	10	?
Pethidine – Petidina	?	—	?	—	?	—	15	?	?	?	?	?	7	?

<b>Philippines – Filipinas</b>															
Codeine – Codeína	11	120	—	87	<b>98</b>	—	87	112	—	—	—	<b>112</b>	44	42)	<b>-14)</b> <sup>a</sup>
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina	—	14	—	1	<b>1</b>	—	10	—	—	—	—	—	5	2)	<b>-1)</b> <sup>a</sup>
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	44	—	20	<b>20</b>	—	30	19	—	—	—	<b>19</b>	15	4)	<b>1)</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	1	3	—	2	<b>3</b>	—	3	1	—	—	—	<b>1</b>	1	3	<b>2</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	9	27	—	13	<b>22</b>	—	25	33	—	—	—	<b>33</b>	12	16)	<b>-11)</b> <sup>a</sup>
Opium – Opio	18	20	—	4	<b>22</b>	—	20	—	—	—	—	—	10	31)	<b>22)</b> <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina	1	43	—	39	<b>40</b>	—	30	28	—	—	—	<b>28</b>	15	14	<b>12</b>
Pholcodine – Folcodina	2	16	—	6	<b>8</b>	—	12	3	—	—	—	<b>3</b>	6	4	<b>5</b>
<b>Poland – Pologne – Polonia</b>															
Cannabis	1 <sup>b</sup>	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Cocaine – Cocaína	9	17	—	17	<b>26</b>	—	15	9	—	—	—	<b>9</b>	12	17	<b>17</b>
Codeine – Codeína	1 367 <sup>c</sup>	2 250	3 434	148	<b>4 949</b>	—	1 000	1 269	14	—	1 667	<b>2 936</b>	1 000	2 013	<b>2 013</b>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	10 788	15 391	—	13 127	<b>33 915</b>	—	—	3	—	2 276	501	<b>2 780</b>	25 678	2 134	<b>2 135</b>
Dextromoramide – Dextromoramida	—	1	—	1	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	13	8	—	—	<b>13</b>	—	8	5	—	—	—	<b>5</b>	10	8	<b>8</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	30	52	71	—	<b>101</b>	—	50	49	—	—	—	<b>49</b>	35	51	<b>52</b>
Morphine – Morfina	148 <sup>d</sup>	3 386	5 898	—	<b>6 046</b>	—	35	34	3 000	4 437	—	<b>4 471</b>	500	1 575	<b>1 575</b>
Opium – Opio	136	163	—	—	<b>136</b>	—	100	28	—	—	—	<b>28</b>	200	107	<b>108</b>
Oxycodone – Oxicodeína	4	4	—	2	<b>6</b>	—	3	2	—	—	—	<b>2</b>	6	4	<b>4</b>
Pethidine – Petidina	262 <sup>e</sup>	364	—	222	<b>484</b>	—	250	224	—	—	—	<b>224</b>	350	261	<b>260</b>
Thebaine – Tebaína	54	—	—	—	<b>54</b>	—	—	—	5	—	—	—	5	54	<b>54</b>
<b>Portugal</b>															
Cannabis	7	9	—	—	<b>7</b>	—	—	4	—	—	—	<b>4</b>	9	2	<b>3</b>
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	26	40	—	—	<b>26</b>	—	5	—	—	—	—	—	35	26	<b>26</b>
Cocaine – Cocaína	14	59	—	—	<b>14</b>	—	10	2	20	—	—	<b>2</b>	30	11	<b>12</b>
Codeine – Codeína	463	730	760	22	<b>1 245</b>	—	750	668	20	—	40	<b>708</b>	450	536	<b>537</b>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	—	2 500	—	2	<b>2</b>	—	—	—	2 000	2	—	<b>2</b>	500	—	—
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	6	24	—	—	<b>6</b>	—	15	3	—	—	—	<b>3</b>	9	3	<b>3</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	74	—	8	—	<b>82</b>	—	80	36	—	—	—	<b>36</b>	110	44	<b>46</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	2	8	—	—	<b>2</b>	—	2	—	—	—	—	—	6	1	<b>2</b>
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	1	3	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	3	1	<b>1</b>
Methadone – Metadona	1	2	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	2	—	<b>1</b>
Morphine – Morfina	419	476	573	—	<b>992</b>	—	50	10	1 000	689	—	<b>699</b>	550	292	<b>293</b>
Normethadone – Normetadona	1	4	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	2	—	<b>1</b>
Opium – Opio	6 072	13 020	—	—	<b>6 072</b>	—	20	7	12 500	5 950	—	<b>5 957</b>	500	116	<b>115</b>
Oxycodone – Oxicodeína	9	16	—	—	<b>9</b>	—	2	—	—	—	—	—	15	9	<b>9</b>
Pethidine – Petidina	53	136	—	8	<b>61</b>	—	50	24	—	—	2	<b>26</b>	85	34	<b>35</b>
Thebaine – Tebaína	174	62	61	—	<b>235</b>	—	—	—	30	—	—	—	80	236	<b>235</b>

a In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

b 1 kg resulting from seizures.

c 12 kg resulting from retailer's stocks.

d 7 kg resulting from retailer's stocks.

e 27 kg resulting from retailer's stocks.

f This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

g Incomplete.

a Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

b 1 kg provenant de saisies.

c 12 kg provenant des stocks des détaillants.

d 7 kg provenant des stocks des détaillants.

e 27 kg provenant des stocks des détaillants.

f Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

g Incomplet.

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b 1 kg procedentes de decomisos.

c 12 kg procedentes de las existencias de los distribuidores.

d 7 kg procedentes de las existencias de los distribuidores.

e 27 kg procedentes de las existencias de los distribuidores.

f Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

g Incompleto.

<i>Portugal: Non-metropolitan territories</i>															
<i>Portugal: Territoires non métropolitains</i>															
<i>Portugal: Territorios no metropolitanos</i>															
MACAU – MACAO															
Codeine – Codeína .....	3	6	—	2	5	2	6	2	—	—	—	4	4	—	1
<b>Qatar</b>															
Codeine – Codeína .....	2	3	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	2	2
<b>Republic of Korea – République de Corée – República de Corea</b>															
Cocaine – Cocaína .....	—	4	?	5	?	—	3	?	—	?	—	?	—	?	?
Codeine – Codeína .....	36	148	?	150	?	—	130	?	—	?	—	?	50	?	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína .....	77	670	?	557	?	—	670	?	—	?	—	?	150	?	?
Morphine – Morfina .....	3	5	?	5	?	—	3	?	—	?	—	?	—	?	?
Opium – Opio .....	—	60	?	25	?	—	53	?	—	?	—	?	1	?	?
Pethidine – Petidina .....	78	174	?	190	?	—	140	?	—	?	—	?	12	?	?
<b>Romania – Roumanie – Rumania</b>															
Cocaine – Cocaína .....	3	35	—	35	38	—	35	35	—	—	—	35	—	3	3
Codeine – Codeína .....	100	1 411	1 477	—	1 577	—	1 974	1 477	—	—	—	1 477	100	100	100
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	—	85	85	—	85	—	81	85	—	—	—	85	—	—	—
Hydromorphone – Hidromorfona .....	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
Morphine – Morfina .....	200	1 692	1 766	—	1 966	—	6	6	2 269	1 760	—	1 766	200	200	200
Opium – Opio .....	—	56	—	39	39	—	56	39	—	—	—	39	—	—	—
Pethidine – Petidina .....	—	166	—	84	84	—	140	84	—	—	—	84	1	1	—
Piritramide – Piritramida .....	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
<b>Rwanda</b>															
Codeine – Codeína .....	7	1	—	—	7	—	1	—	—	—	—	—	6	— <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina .....	4	3	—	3	7	—	3	1	—	—	—	1	—	6	6
<b>Saudi Arabia – Arabie Saoudite – Arabia Saudita</b>															
Codeine – Codeína .....	15	5	—	3	18	—	5	3	—	—	—	3	—	19 <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>
Morphine – Morfina .....	1	3	—	1	2	—	3	1	—	—	—	1	1	2	1
Pethidine – Petidina .....	2	34	—	18	20	—	29	18	—	—	—	18	7	19 <sup>a</sup>	2 <sup>a</sup>
<b>Senegal – Sénégal</b>															
Cocaine – Cocaína .....	3	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	?	—	?	?
Codeine – Codeína .....	59	250	?	107	?	—	250	?	—	?	—	?	25	?	?
Ethylmorphine – Etilmorfina .....	1	1	?	—	?	—	1	?	—	?	—	?	1	?	?
Opium – Opio .....	7	260	?	70	?	—	260	?	—	?	—	?	—	?	?

Sierra Leone – Sierra Leona															
Pethidine – Petidina	?	— <sup>e</sup>	—	— <sup>d</sup>	?	— <sup>d</sup>	10	4	—	—	—	?	—	—	?
Singapore – Singapour – Singapur															
Cannabis	35 <sup>b</sup>	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35
Cocaine – Cocaína	1	5	—	4	5	—	5	4	—	—	—	4	1	1	1
Codeine – Codeína	46	303	—	227	273	—	200	174	—	—	—	174	150	99	99
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	7	—	4	4	—	7	3	—	—	—	3	—	1	1
Heroin – Héroïne – Heroína	7 <sup>c</sup>	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7
Morphine – Morfina	3	8	—	3	6	—	7	4	—	—	—	4	2	2	2
Opium – Opio	8	10	—	—	8	—	10	8	—	—	—	8	—	—	—
Pethidine – Petidina	8	15	—	9	17	—	15	10	—	—	—	10	5	6	7
Pholcodine – Folcodina	7	25	—	15	22	—	25	18	—	—	—	18	5	4	4
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica															
Cocaine – Cocaína	12	15	—	4	16	—	14	4	—	—	1	5	10	11	11
Codeine – Codeína	694	3 145	3 145	—	3 839	—	3 950	3 080	—	—	13	3 093	1 000	746	746
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	3 228	7 727	—	8 326	11 554	—	—	—	6 000	6 287	—	6 287	4 000	3 629 <sup>a</sup>	5 267 <sup>a</sup>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	12	57	—	16	28	—	45	14	—	—	—	14	25	14	14
Diphenoxylate – Difenoxilato	21	69	—	3	24	—	50	20	—	—	—	20	20	4	4
Dipipanone – Dipipanona	13	16	—	6	19	—	15	15	—	—	—	15	15	3	4
Ethylmorphine – Etilmorfina	13	28	—	—	13	—	18	1	—	—	—	1	15	11	12
Hydrocodone – Hidrocodona	4	5	—	—	4	—	4	4	—	—	1	5	—	—	-1
Methadone – Metadona	—	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	1	—
Morphine – Morfina	139	—	3 312	—	3 451	—	60	150	—	3 147	—	3 297	600	153	154
Opium – Opio	161	1 346	—	344	505	—	750	251	—	—	1	252	750	237 <sup>a</sup>	253 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodeína	4	3	—	3	7	—	2	2	—	—	1	3	—	4	4
Pethidine – Petidina	169	201	—	150	319	—	200	136	—	—	21	157	150	164	162
Pholcodine – Folcodina	86	21	14	—	100	—	35	44	—	—	—	44	35	56	56
Spain – Espagne – España															
Cocaine – Cocaína	8	3	—	—	8	—	3	—	—	—	—	—	15	7	8
Codeine – Codeína	2 048	2 771	6 057	—	8 105	—	4 012	4 042	60	111	—	4 153	—	3 951	3 952
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	2 153	7 541	9 800	—	11 953	—	—	—	8 000	10 003	—	10 003	8 000	1 949	1 950
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	34	—	87	—	121	—	—	72	—	—	—	72	—	50	49
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	30	—	30	30	—	30	30	—	—	—	30	30	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	133	—	89	—	222	—	—	125	—	—	—	125	—	97	97
Hydrocodone – Hidrocodona	18	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>
Methadone – Metadona	16	—	7	—	23	—	12	3	—	—	—	3	24	19	20
Morphine – Morfina	166	6 464	6 495	—	6 661	—	15	4	7 510	6 465	—	6 469	—	190	192
Normethadone – Normetadona	—	19	7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2	19	7
Opium – Opio	11 637	35 000	—	10 000	21 637	—	—	—	35 000	18 338	—	18 338	35 000	3 585 <sup>a</sup>	3 299 <sup>a</sup>
Oxycodone – Oxicodeína	74	15	—	—	74	—	15	28	—	—	—	28	—	46	46
Pethidine – Petidina	31	9	70	—	101	—	60	53	—	—	—	53	60	47	48
Pholcodine – Folcodina	270	—	162	—	432	—	—	174	—	—	—	174	—	258	258
Thebaine – Tebaína	257	—	131	—	388	—	—	—	30	—	—	—	—	358 <sup>a</sup>	388 <sup>a</sup>

a In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

b Including 28 kg resulting from seizures.

c 25 kg were destroyed.

d Incomplete.

e This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

a Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

b Y compris 28 kg provenant de saisies.

c 25 kg ont été détruits.

d Incomplet.

e Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b Inclusive 28 kg procedentes de decomisos.

c 25 kg fueron destruidos.

d Incompleto.

e Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

<b>Sri Lanka</b>															
Cocaine – Cocaína	4	—	?	—	?	—	?	—	?	—	?	2	?	?	
Codeine – Codeína	90	55	?	22	?	—	50	?	—	?	?	6	?	?	
Morphine – Morfina	3	1	?	—	?	—	1	?	—	?	?	—	?	?	
Opium – Opio	104	97	?	—	?	—	87	?	—	?	?	—	?	?	
Pethidine – Petidina	8	24	?	17	?	—	21	?	—	?	?	—	?	?	
Pholcodine – Folcodina	14	5	?	—	?	—	5	?	—	?	?	2	?	?	
<b>Sudan – Soudan – Sudán</b>															
Cocaine – Cocaína	2	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	?	?	?	
Codeine – Codeína	25	—	?	1	?	—	—	?	—	?	—	?	?	?	
Pethidine – Petidina	3	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	?	?	?	
<b>Suriname</b>															
Codeine – Codeína	6	—	—	—	?	—	2	2	—	—	?	—	8	?	
Ethylmorphine – Etilmorfina	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	?	—	1	?	
Opium – Opio	13	—	—	—	?	—	9	2	—	—	?	2	8	?	
Pethidine – Petidina	3	—	—	—	?	—	2	1	—	—	?	—	2	?	
<b>Swaziland – Swazilandia</b>															
Opium – Opio	8	30	—	10	18	—	30	—	—	—	—	10	— <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>	
<b>Sweden – Suède – Suecia</b>															
Cocaine – Cocaína	1	4	—	3	4	—	4	2	—	—	2	2	1	2	
Codeine – Codeína	1 065 <sup>d</sup>	1 702	—	765	1 830	507	1 000	799	—	—	37	1 343	1 000	486	
Diphenoxylate – Difenoxilato	80 <sup>e</sup>	60	—	51	131	65	50	53	—	—	—	118	50	14	
Ethylmorphine – Etilmorfina	98	301	—	101	199	—	200	143	—	—	—	143	200	64 <sup>f</sup>	
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	—	14	—	10	10	—	14	9	—	—	—	9	7	1	
Methadone – Metadona	2	32	—	14	16	—	20	10	—	—	—	10	15	7	
Morphine – Morfina	8 <sup>f</sup>	30	—	20	28	1	23	15	—	—	—	16	15	11	
Opium – Opio	147	352	—	160	307	80	250	23	—	—	—	101	250	204	
Oxycodone – Oxícodona	3	1	—	2	5	—	3	2	—	—	—	2	2	3	
Pethidine – Petidina	97 <sup>g</sup>	146	—	57	154	34	150	66	—	—	—	100	60	54	
Phenoperidine – Fenoperidina	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pholcodine – Folcodina	5	44	—	20	25	—	25	14	—	—	—	14	25	11	
Piritramide – Piritramida	2	2	—	1	3	—	2	1	—	—	—	1	2	2	
<b>Switzerland – Suisse – Suiza</b>															
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	22	48	—	—	22	—	20	1	—	—	—	1	50	22	
Cocaine – Cocaína	9	47	—	39	46	—	14	11	—	—	23	34	20	11	
Codeine – Codeína	4 702	2 336	697	720	6 119	—	1 700	1 509	1 000	358	740	2 607	4 000	3 512	
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	11	4 991	—	1 000	1 011	—	—	—	3 000	1 011	—	1 011	2 000	—	
Dextromoramide – Dextromoramida	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina	9	38	—	2	11	—	35	8	—	—	—	8	12	3	
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	38	344	345	—	383	—	201	109	—	—	50	159	300	223	
Diphenoxylate – Difenoxilato	9	44	—	16	25	—	35	12	—	—	9	21	10	4	
Ethylmorphine – Etilmorfina	130	128	—	6	136	—	52	26	—	—	7	33	200	103	
Hydrocodone – Hidrocodona	31	128	—	—	31	—	10	4	—	—	—	4	150	26	

Hydromorphone – Hidromorfona	4	16	—	—	4	—	1	—	—	—	—	20	4	4	
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	14	44	—	—	14	—	3	1	—	—	6	7	50	10 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>
Levorphanol – Levorfanol	19	10	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	30	18	19
Methadone – Metadona	263	165	—	—	263	—	10	6	—	—	165	171	200	92	92
Morphine – Morfina	1 225	1 861	1 861	1	3 087	—	125	78	3 000	501	24	603	2 500	2 484	2 484
Nicomorphine – Nicomorfina	—	4	—	4	4	—	4	3	—	—	—	3	1	—	1
Opium – Opio	27 378	37 737	—	8 000	35 378	—	115	51	25 000	15 214	411	15 676	40 000	19 702	19 702
Pethidine – Petidina	226	156	—	155	381	—	60	78	—	—	122	200	200	175 <sup>a</sup>	181 <sup>a</sup>
Pholcodine – Folcodina	13	32	—	3	16	—	25	8	—	—	—	8	20	8	8
Thebaine – Tebaína	251	16	130	—	381	—	2	—	200	—	—	—	300	380 <sup>b</sup>	380
<b>Syrian Arab Rep. – Rép. arabe syrienne – República Árabe Siria</b>															
Codeine – Codeína	5	179	—	67	72	—	150	69	—	—	—	69	35	3	3
Morphine – Morfina	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine – Petidina	16	18	—	—	16	—	25	14	—	—	—	14	5	2	2
<b>Tanzania – Tanzanie – Tanzania</b>															
Codeine – Codeína	4	184	—	—	4	—	146	4	—	—	—	4	42	—	—
Morphine – Morfina	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium – Opio	20	—	—	—	20	—	—	20	—	—	—	20	—	—	—
Pethidine – Petidina	11	25	—	3	14	—	25	10	—	—	—	10	5	— <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>
<b>Thailand – Thaïlande – Tailandia</b>															
Cocaine – Cocaína	1	2	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	1	2	2
Codeine – Codeína	103	56	—	—	103	—	10	3	—	—	—	3	150	100	100
Methadone – Metadona	12	27	—	13	25	—	5	14	—	—	—	14	34	11	11
Morphine – Morfina	5	28	—	15	20	—	23	5	—	—	—	5	11	15	15
Opium – Opio	10 116	1 158	—	—	10 116	—	1 133	509	—	—	—	509	34	8 822 <sup>a</sup>	9 607 <sup>a</sup>
Pethidine – Petidina	10	54	—	34	44	—	43	14	—	—	—	14	21	30	30
<b>Togo</b>															
Codeine – Codeína	—	10	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	8	1	1
Opium – Opio	8	6	—	—	8	—	6	6	—	—	—	6	4	2	2
Pethidine – Petidina	—	4	—	2	2	—	4	1	—	—	—	1	—	1	1
<b>Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago – Trinidad y Tabago</b>															
Codeine – Codeína	1	7	?	37	?	—	4	?	—	?	—	?	4	?	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	1	?	10	?	—	—	?	—	?	—	?	—	?	?
Pethidine – Petidina	7	56	?	15	?	—	16	?	—	?	—	?	32	?	?

a In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

b This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

c Incomplete.

d Including 731 kg withdrawn from special stocks.

e Including 41 kg withdrawn from special stocks.

f Including 1 kg withdrawn from special stocks.

g Including 34 kg withdrawn from special stocks.

h 1 kg was lost in the course of manufacture.

i Including 457 kg resulting from seizures.

a Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

b Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

c Incomplet.

d Y compris 731 kg tirés des stocks spéciaux.

e Y compris 41 kg tirés des stocks spéciaux.

f Y compris 1 kg tirés des stocks spéciaux.

g Y compris 34 kg tirés des stocks spéciaux.

h 1 kg a été perdu en cours de fabrication.

i Y compris 457 kg provenant de saisies.

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

c Incompleto.

d Inclusive 731 kg retirados de las existencias especiales.

e Inclusive 41 kg retirados de las existencias especiales.

f Inclusive 1 kg retirados de las existencias especiales.

g Inclusive 34 kg retirados de las existencias especiales.

h 1 kg se perdió en el curso de la fabricación.

i Inclusive 457 kg procedentes de decomisos.

<b>Tunisia – Tunisie – Túnez</b>															
Codeine – Codeína	172	412	—	311	<b>483</b>	—	335	389	—	—	—	<b>389</b>	250	91	<b>94</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	32	52	—	50	<b>82</b>	—	52	52	—	—	—	<b>52</b>	40	30	<b>30</b>
Opium – Opio	13	77	—	112	<b>125</b>	—	50	48	—	—	—	<b>48</b>	30	77	<b>77</b>
Pethidine – Petidina	3	5	—	1	<b>4</b>	—	3	4	—	—	—	<b>4</b>	6	—	—
Pholcodine – Folcodina	2	97	—	57	<b>59</b>	—	60	13	—	—	—	<b>13</b>	40	46	<b>46</b>
<b>Turkey – Turquie – Turquía</b>															
Cocaine – Cocaína	4	56	—	—	<b>4</b>	—	2	1	—	—	—	<b>1</b>	33	2	<b>3</b>
Codeine – Codeína	1 090	4 426	—	1 378	<b>2 468</b>	—	3 500	1 241	—	—	—	<b>1 241</b>	1 250	855 <sup>a</sup>	<b>1 227<sup>a</sup></b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	8	291	—	23	<b>31</b>	—	150	25	—	—	—	<b>25</b>	150	—	<b>6<sup>a</sup></b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	18	—	3	<b>3</b>	—	18	3	—	—	—	<b>3</b>	—	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	368	2 678	—	81	<b>449</b>	—	1 500	301	—	—	—	<b>301</b>	750	96 <sup>a</sup>	<b>148<sup>a</sup></b>
Hydromorphone – Hidromorfona	2	1	—	—	<b>2</b>	—	—	1	—	—	—	<b>1</b>	2	—	<b>1</b>
Methadone – Metadona	4	10	—	—	<b>4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1 <sup>a</sup>	<b>4<sup>a</sup></b>
Morphine – Morfina	407	63	—	—	<b>407</b>	—	5	1	—	—	—	<b>1</b>	30	409	<b>406</b>
Opium (90°) – Opio (90°)	32 553 <sup>b</sup>	2 000	—	—	<b>32 553</b>	—	2 000	348	—	—	—	<b>348</b>	2 500	32 054	<b>32 205</b>
Pethidine – Petidina	15	34	—	19	<b>34</b>	—	20	16	—	—	—	<b>16</b>	15	17	<b>18</b>
<b>Uganda – Ouganda</b>															
Cocaine – Cocaína	1	—	?	—	?	—	—	?	—	?	—	?	—	?	?
Codeine – Codeína	7	124	?	—	?	—	120	?	—	?	—	?	12	?	?
Morphine – Morfina	1	4	?	—	?	—	5	?	—	?	—	?	—	?	?
Opium – Opio	6	120	?	—	?	—	120	?	—	?	—	?	5	?	?
Pethidine – Petidina	14	67	?	—	?	—	70	?	—	?	—	?	10	?	?
<b>Union of Soviet Socialist Republics – Union des Républiques socialistes soviétiques – Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas</b>															
Cocaine – Cocaína	50	110	—	17	<b>67</b>	—	110	17	—	—	—	<b>17</b>	50	50	<b>50</b>
Codeine – Codeína	500	18 118	17 118	—	<b>17 618</b>	—	19 000	15 807	—	—	2 311	<b>18 118</b>	500	500 <sup>a</sup>	<b>–500<sup>a</sup></b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	100	250	250	—	<b>350</b>	—	750	250	—	—	—	<b>250</b>	100	100	<b>100</b>
Morphine – Morfina	320	19 186	19 188	—	<b>19 508</b>	—	400	291	20 700	18 896	—	<b>19 187</b>	320	320	<b>321</b>
Opium – Opio	25 000	200 000	—	160 000	<b>185 000</b>	—	—	—	200 000	160 000	—	<b>160 000</b>	25 000	25 000	<b>25 000</b>
Piritramide – Piritramida	—	6	—	6	<b>6</b>	—	6	6	—	—	—	<b>6</b>	—	—	—
Thebaine – Tebaina	—	—	2	—	<b>2</b>	—	6	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—
Trimeperidine – Trimeperidina	350	2 098	2 100	—	<b>2 450</b>	—	2 500	2 076	—	—	23	<b>2 099</b>	350	100 <sup>a</sup>	<b>351<sup>a</sup></b>
<b>United Arab Emirates – Emirats arabes unis – Emiratos Arabes Unidos</b>															
Codeine – Codeína	—	20	—	9	<b>9</b>	—	20	9	—	—	—	<b>9</b>	—	—	—
Pethidine – Petidina	—	9	—	5	<b>5</b>	—	9	5	—	—	—	<b>5</b>	—	—	—



**United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland – Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord – Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte**

Cannabis	68 <sup>c</sup>	—	—	—	<b>68</b>	—	—	—	—	—	—	40	39 <sup>a</sup>	<b>68<sup>a</sup></b>	
Cannabis, Resin – Résine – Resina de	2 <sup>d</sup>	—	—	—	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	<b>2<sup>a</sup></b>	
Cocaine – Cocaína	74 <sup>e</sup>	509	—	327	<b>401</b>	—	202	156	—	—	81	<b>237</b>	300	161	<b>164</b>
Codeine – Codeína	11 853	23 355	21 566	235	<b>33 654</b>	—	12 200	10 147	3 250	2 650	10 558	<b>23 355</b>	12 000	10 294	<b>10 299</b>
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	17 946	29 445	—	38 810	<b>56 756</b>	—	—	4	20 000	29 747	1	<b>29 752</b>	20 000	26 792 <sup>a</sup>	<b>27 004<sup>a</sup></b>
Dextromoramide – Dextromoramida	16	68	—	56	<b>72</b>	—	40	40	—	—	—	<b>40</b>	45	32	<b>32</b>
Diethylthiambutene – Dietiltiambuteno	13	3	—	—	<b>13</b>	—	2	—	—	—	—	—	15	12	<b>13</b>
Dihydrocodeine – Dihydrocodeína	2 101	3 877	3 468	—	<b>5 569</b>	—	3 755	3 557	—	—	320	<b>3 877</b>	2 000	1 691	<b>1 692</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	178	886	—	325	<b>503</b>	—	357	204	—	—	208	<b>412</b>	500	91	<b>91</b>
Dipipanone – Dipipanona	64	152	149	—	<b>213</b>	—	120	91	—	—	16	<b>107</b>	120	109	<b>106</b>
Ethylmorphine – Etilmorfina	303	380	219	8	<b>530</b>	—	154	78	—	—	302	<b>380</b>	350	150	<b>150</b>
Etorphine – Etorfina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<b>1</b>
Heroin – Héroïne – Heroína	48	109	124	—	<b>172</b>	—	80	96	15	—	1	<b>97</b>	80	76	<b>75</b>
Hydrocodone – Hidrocodona	336	979	1 235	—	<b>1 571</b>	—	10	4	1 100	875	87	<b>966</b>	350	601	<b>605</b>
Methadone – Metadona	163	87	54	—	<b>217</b>	—	60	45	—	—	56	<b>101</b>	150	115	<b>116</b>
Methadone intermed. – Metadona, intermedio	—	93	93	—	<b>93</b>	—	—	—	—	—	—	—	100	93	<b>93</b>
Morphine – Morfina	1 069	9 602	23 850	4	<b>24 923</b>	1	370	266	9 005	23 251	263	<b>23 781</b>	1 500	1 137	<b>1 142</b>
Opium – Opio	61 239	171 267	—	96 157	<b>157 396</b>	—	2 500	1 239	150 000	93 967	192	<b>95 398</b>	80 000	61 027 <sup>a</sup>	<b>61 998<sup>a</sup></b>
Oxycodone – Oxícodona	57	112	127	—	<b>183</b>	—	30	6	—	—	107	<b>113</b>	35	70	<b>70</b>
Pethidine – Petidina	1 057	3 791	3 799	—	<b>4 856</b>	5	600	494	—	—	2 323	<b>2 822</b>	2 200	2 030	<b>2 034</b>
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermedio A	—	3 743	3 743	—	<b>3 743</b>	—	2	—	4 000	3 555	70	<b>3 625</b>	800	118	<b>118</b>
Phenazocine – Fenazocina	1	4	4	—	<b>5</b>	—	4	2	—	—	—	<b>2</b>	6	3	<b>3</b>
Pholcodine – Folcodina	785	1 603	785	—	<b>1 570</b>	—	1 120	917	—	—	688	<b>1 605</b>	850	701 <sup>a</sup>	<b>—35<sup>a</sup></b>
Thebaine – Tebaína	1 565	1 127	759	1	<b>2 325</b>	—	5	5	1 550	897	225	<b>1 127</b>	2 000	1 198	<b>1 198</b>
<i>United Kingdom: Non-metropolitan territories</i>															
<i>Royaume-Uni: Territoires non métropolitains</i>															
<i>Reino Unido: Territorios no metropolitanos</i>															
BERMUDA – BERMUDES															
Pethidine – Petidina	—	3	—	1	<b>1</b>	—	3	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>
BRUNEI – BRUNÉI															
Codeine – Codeína	2	1	—	—	<b>2</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	3	—	<b>1</b>

a In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

b Including 13 kg resulting from seizures.

c Including 29 kg resulting from seizures.

d Including 2 kg resulting from seizures.

e Including 1 kg resulting from seizures.

f Incomplete.

a Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

b Y compris 13 kg provenant de saisies.

c Y compris 29 kg provenant de saisies.

d Y compris 2 kg provenant de saisies.

e Y compris 1 kg provenant de saisies.

f Incomplet.

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b Inclusive 13 kg procedentes de decomisos.

c Inclusive 29 kg procedentes de decomisos.

d Inclusive 2 kg procedentes de decomisos.

e Inclusive 1 kg procedentes de decomisos.

f Incompleto.

HONG KONG — HONGKONG															
Cocaine — Cocaína	2	7	—	6	<b>8</b>	—	5	4	—	—	—	4	5	4	<b>4</b>
Codeine — Codeína	244	735	—	603	<b>847</b>	—	580	578	—	—	—	<b>578</b>	400	268	<b>269</b>
Diphenoxylate — Difenoxilato	—	10	—	4	<b>4</b>	—	8	3	—	—	—	<b>3</b>	2	—	<b>1</b>
Dipipanone — Dipipanona	—	5	—	3	<b>3</b>	—	4	4	—	—	—	<b>4</b>	2	—	<b>-1</b>
Ethylmorphine — Etilmorfina	18	20	—	19	<b>37</b>	—	20	20	—	—	—	<b>20</b>	18	17	<b>17</b>
Methadone — Metadona	63	66	—	58	<b>121</b>	—	60	77	—	—	—	<b>77</b>	70	44	<b>44</b>
Morphine — Morfina	3	1	—	—	<b>3</b>	—	—	—	—	—	—	—	4	3	<b>3</b>
Normethadone — Normetadona	2	6	—	3	<b>5</b>	—	5	4	—	—	—	<b>4</b>	4	1	<b>1</b>
Opium — Opio	86	68	—	39	<b>125</b>	—	45	30	—	—	—	<b>30</b>	110	94	<b>95</b>
Pethidine — Petidina	24	33	—	30	<b>54</b>	—	26	29	—	—	—	<b>29</b>	32	25	<b>25</b>
Pholcodine — Folcodina	34	41	—	40	<b>74</b>	—	40	39	—	—	—	<b>39</b>	36	34	<b>35</b>
SOUTHERN RHODESIA — RHODÉSIE DU SUD — RHODESIA DEL SUR															
Cocaine — Cocaína	1	1	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	1	—	<b>1</b>
Codeine — Codeína	18	871	—	131	<b>149</b>	—	840	156	—	—	—	<b>156</b>	50	78 <sup>a</sup>	<b>-8<sup>a</sup></b>
Dihydrocodeine — Dihidrocodeína	1	1	—	—	<b>1</b>	—	1	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>
Morphine — Morfina	6	13	—	5	<b>11</b>	—	13	10	—	—	—	<b>10</b>	4	5 <sup>a</sup>	<b>1<sup>a</sup></b>
Opium — Opio	9	290	—	40	<b>49</b>	—	200	95	—	—	—	<b>95</b>	100	23 <sup>a</sup>	<b>-46<sup>a</sup></b>
Pethidine — Petidina	6	73	—	22	<b>28</b>	—	50	13	—	—	—	<b>13</b>	30	16	<b>15</b>
Pholcodine — Folcodina	2	2	—	—	<b>2</b>	—	2	—	—	—	—	—	3	2	<b>2</b>
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América															
Alphaprodine — Alfaprodina	21	44	66	—	<b>87</b>	—	60	58	—	—	—	<b>60</b>	25	25	<b>27</b>
Anileridine — Anileridina	147	149	102	—	<b>249</b>	—	148	92	—	—	82	<b>174</b>	185	75	<b>75</b>
Cannabis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coca, Leaves — Feuilles — Hojas de	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	<b>820</b>	563	687 <sup>a</sup>	<b>738<sup>a</sup></b>
Cocaine — Cocaína	578	546	980	—	<b>1 558</b>	—	450	520	—	—	—	<b>820</b>	563	687 <sup>a</sup>	<b>738<sup>a</sup></b>
Codeine — Codeína	24 391	48 543	49 241	—	<b>73 632</b>	—	51 978	46 109	1 500	2 282	3	<b>48 394</b>	29 574	24 540 <sup>a</sup>	<b>25 238<sup>a</sup></b>
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	6 054	56 721	—	45 883	<b>51 937</b>	—	—	—	56 721	39 525	—	<b>39 525</b>	6 000	9 123 <sup>a</sup>	<b>12 412<sup>a</sup></b>
Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina	55	—	—	—	<b>55</b>	—	—	—	—	—	—	—	56	55	<b>55</b>
Dihydrocodeine — Dihidrocodeína	271	1 041	1 155	—	<b>1 426</b>	—	763	889	—	—	—	<b>889</b>	954	549 <sup>a</sup>	<b>537<sup>a</sup></b>
Diphenoxylate — Difenoxilato	393	1 094	935	—	<b>1 328</b>	—	1 330	1 048	—	—	46	<b>1 094</b>	—	— <sup>a</sup>	<b>234<sup>a</sup></b>
Ecgonine — Ecgonina	1 526	852	892	—	<b>2 418</b>	—	—	157	1 600	695	—	<b>852</b>	1 600	1 525	<b>1 566</b>
Ethylmorphine — Etilmorfina	14	20	19	—	<b>33</b>	—	23	24	—	—	—	<b>24</b>	16	9	<b>9</b>
Fentanyl — Fentanil	—	1	1	—	<b>1</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	2	—	—
Heroin — Héroïne — Heroína	—	—	—	2	<b>2</b>	—	—	—	—	—	2	<b>2</b>	—	—	—
Hydrocodone — Hidrocodona	323	651	830	—	<b>1 153</b>	—	600	641	—	—	10	<b>651</b>	450	512	<b>502</b>
Hydromorphone — Hidromorfona	31	99	119	—	<b>150</b>	—	98	99	—	—	3	<b>102</b>	73	41 <sup>b</sup>	<b>48</b>
Levorphanol — Levorfanol	4	8	10	—	<b>14</b>	—	8	8	—	—	—	<b>8</b>	6	2 <sup>a</sup>	<b>6<sup>a</sup></b>
Methadone — Metadona	491	1 189	1 277	—	<b>1 768</b>	—	1 196	1 170	—	—	—	<b>1 170</b>	718	510 <sup>a</sup>	<b>598<sup>a</sup></b>
Methadone intermed. — Metadona intermedario	1 002	1 194	878	—	<b>1 880</b>	—	—	134	2 147	1 389	—	<b>1 523</b>	—	358	<b>357</b>
Morphine — Morfina	3 192	37 536	44 453	—	<b>47 645</b>	—	306	391	57 268	42 875	—	<b>43 266</b>	2 879	4 367	<b>4 379</b>
Opium — Opio	40 333	325 587	—	356 577	<b>396 910</b>	—	1 841	1 651	289 070	304 231	9	<b>305 891</b>	75 000	51 199 <sup>a</sup>	<b>91 019<sup>a</sup></b>
Oxycodone — Oxicodeona	957	1 610	1 610	—	<b>2 567</b>	—	1 642	1 698	10	8	6	<b>1 712</b>	985	908 <sup>a</sup>	<b>855<sup>a</sup></b>
Oxymorphone — Oximorfona	1	4	4	—	<b>5</b>	—	4	3	—	—	—	<b>3</b>	3	2	<b>2</b>
Pethidine — Petidina	5 581	10 266	10 577	—	<b>16 158</b>	—	10 570	10 938	—	—	138	<b>11 076</b>	6 342	4 974	<b>5 082</b>
Thebaine — Tebaína	2 709	3 545	3 707	—	<b>6 416</b>	—	583	—	4 575	3 722	—	<b>3 722</b>	7 000	2 521 <sup>a</sup>	<b>2 694<sup>a</sup></b>

<b>Uruguay</b>															
Codeine – Codeína	?	—	?	136	?	—	500	?	—	?	—	?	500	?	?
Ethylmorphine – Etilmorfina	?	—	?	25	?	—	55	?	—	?	—	?	55	?	?
Hydrocodone – Hidrocodona	?	—	?	2	?	—	8	?	—	?	—	?	8	?	?
<b>Venezuela</b>															
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	10	—	—	—	<b>10</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	10	<b>10</b>
Cocaine – Cocaína	3	—	—	—	<b>3</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	3	<b>3</b>
Codeine – Codeína	20	329	—	234	<b>254</b>	—	270	242	—	—	—	<b>242</b>	80	13	<b>12</b>
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	3	66	—	27	<b>30</b>	—	50	29	—	—	—	<b>29</b>	20	1	<b>1</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	20	—	10	<b>10</b>	—	15	10	—	—	—	<b>10</b>	5	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	6	83	—	51	<b>57</b>	—	60	52	—	—	—	<b>52</b>	30	5	<b>5</b>
Opium – Opio	2	67	—	40	<b>42</b>	—	50	41	—	—	—	<b>41</b>	20	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina	1	58	—	30	<b>31</b>	—	40	31	—	—	—	<b>31</b>	20	1	—
<b>Yemen, Arab Republic – République Arabe du Yémen</b>															
Codeine – Codeína	8	—	—	5	<b>13</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	—	11	<b>12</b>
Morphine – Morfina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	1	<b>1</b>
Pethidine – Petidina	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>
<b>Yemen Democratic – Yémen démocratique – Yemen Democrático</b>															
Codeine – Codeína	10	10	—	16	<b>26</b>	—	10	10	—	—	—	<b>10</b>	5	16	<b>16</b>
Opium – Opio	—	10	—	2	<b>2</b>	—	8	—	—	—	—	—	2	1	<b>2</b>
Pethidine – Petidina	—	2	—	1	<b>1</b>	—	1	1	—	—	—	<b>1</b>	2	—	—

a In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

b 4 kg were lost in the course of manufacture.

c This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

d Incomplete.

a Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

b 4 kg ont été perdus en cours de fabrication.

c Cette limite ne peut être calculée, plusieurs de ses éléments n'étant pas connus.

d Incomplet.

a En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

b 4 kg se perdieron en el curso de la fabricación.

c Este límite no puede calcularse porque se desconocen algunos de sus componentes.

d Incompleto.

<b>Yugoslavia – Yougoslavie</b>															
Cocaine – Cocaína	10	15	—	9	<b>19</b>	—	15	10	—	—	—	<b>10</b>	5	10	<b>9</b>
Codeine – Codeína	1 620	4 902	4 793	—	<b>6 413</b>	—	3 500	1 949	—	—	3 983	<b>5 932</b>	600	481	<b>481</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	4	—	—	1	<b>5</b>	—	—	6	—	—	—	<b>6</b>	—	—	<b>-1</b>
Ethylmorphine – Etilmorfiná	4	13	—	—	<b>4</b>	—	10	1	—	—	3	<b>4</b>	2	—	—
Methadone – Metadona	38	37	19	—	<b>57</b>	—	50	36	—	—	1	<b>37</b>	40	20	<b>20</b>
Morphine – Morfina	977	—	4 682	—	<b>5 659</b>	—	20	1	—	5 355	90	<b>5 446</b>	500	211	<b>213</b>
Opium – Opio	15 <sup>a</sup>	55 000	—	—	<b>15</b>	—	—	4	50 000	—	—	<b>4</b>	5 000	10	<b>11</b>
Pethidine – Petidina	13	23	—	17	<b>30</b>	—	20	20	—	—	—	<b>20</b>	3	11	<b>10</b>
Pholcodine – Folcodina	—	—	117	—	<b>117</b>	—	200	—	—	—	—	—	14	87 <sup>b</sup>	<b>117<sup>b</sup></b>
Piritramide – Piritramida	2	—	—	—	<b>2</b>	—	—	1	—	—	—	<b>1</b>	—	—	<b>1</b>
Thebaine – Tebaína	79	—	—	—	<b>79</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	37 <sup>b</sup>	<b>79<sup>b</sup></b>
<b>Zambia – Zambie</b>															
Codeine – Codeína	13	177	—	7	<b>20</b>	—	144	19	—	—	—	<b>19</b>	48	2	<b>1</b>
Diphenoxylate – Difenoxilato	4	1	—	—	<b>4</b>	—	4	4	—	—	—	<b>4</b>	1	—	—
Morphine – Morfina	11	25	—	—	<b>11</b>	—	25	—	—	—	—	—	10	10	<b>11</b>
Pethidine – Petidina	4	22	—	1	<b>5</b>	—	20	2	—	—	—	<b>2</b>	7	2	<b>3</b>
Pholcodine – Folcodina	78	54	—	5	<b>83</b>	—	100	31	—	—	—	<b>31</b>	33	53	<b>52</b>

<sup>a</sup> 15 kg resulting from retailer's stocks.

<sup>b</sup> In view of the difference between the reported stock and the stock calculated by the Board, the competent authorities have been asked to re-examine their statistics.

<sup>a</sup> 15 kg provenant des stocks des détaillants.

<sup>b</sup> Etant donné la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par l'Organe, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

<sup>a</sup> 15 kg procedentes de las existencias de los distribuidores.

<sup>b</sup> En vista de la diferencia entre las existencias declaradas y las existencias calculadas por la Junta, se ha pedido a las autoridades competentes que vuelvan a examinar sus estadísticas.

### 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 .

#### 如何获取联合国出版物

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.

#### COMO 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.