

**PERMANENT CENTRAL  
NARCOTICS BOARD**  
GENEVA

**COMITÉ CENTRAL PERMANENT  
DES STUPÉFIANTS**  
GENÈVE

## **ADDENDUM**

to the

au

**Report to the Economic  
and Social Council on  
the Work of the Board  
in 1966**

**Rapport au Conseil éco-  
nomique et social sur  
l'activité du Comité en  
1966**

issued in compliance with the terms of the Convention of 19 February 1925 on Narcotic Drugs, the Convention of 13 July 1931 for limiting the Manufacture and regulating the Distribution of Narcotic Drugs, as amended by the Protocol of 11 December 1946, the Protocol of 23 June 1953 for Limiting and Regulating the Cultivation of the Poppy Plant, the Production of, International and Wholesale Trade in, and Use of Opium, and the Single Convention on Narcotic Drugs of 30 March 1961

établi en exécution de la Convention du 19 février 1925 sur les stupéfiants, de la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et régler la distribution des stupéfiants, amendées par le Protocole du 11 décembre 1946, du Protocole du 23 juin 1953 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, et de la Convention unique sur les stupéfiants du 30 mars 1961



UNITED NATIONS

NATIONS UNIES

---

UNITED



NATIONS

---

## PUBLICATIONS ON NARCOTIC DRUGS

	<i>United States dollars</i>
<b>BULLETIN ON NARCOTICS.</b> A quarterly journal containing articles on the international control of narcotic drugs. English and French editions.	
Price per issue . . . . .	0.50
Annual subscription . . . . .	2.00
 <b>MULTILINGUAL LIST OF NARCOTIC DRUGS UNDER INTERNATIONAL CONTROL,</b> incorporating the names of narcotic drugs in alphabetical order, in the working languages of the United Nations and when possible in other languages. (226 pages.) Sales number: 63.XI.2 . .	 1.50
 <b>Commission on Narcotic Drugs: REPORT OF THE NINETEENTH SESSION</b> (26 pages). (Doc. E/3893.) English, French and Spanish editions . . . . .	 0.35
(Previous reports are also available.)	
 <b>Commission on Narcotic Drugs: SUMMARY OF ANNUAL REPORTS OF GOVERNMENTS RELATING TO OPIUM AND OTHER NARCOTIC DRUGS, 1963</b> (49 pages). English, French and Spanish editions. Sales number: 65.XI.2 . . . . .	 0.75
(Previous summaries are also available.)	
 <b>Permanent Central Narcotics Board: REPORT TO THE ECONOMIC AND SOCIAL COUNCIL ON THE WORK OF THE BOARD IN 1966</b> (66 pages). English, French and Spanish editions. (Doc. E/OB/22.) Sales number: 66.XI.9 . . . . .	 1.50
 <b>ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS IN 1966.</b> Statement issued by the Supervisory Body under article 5 of the Convention of 13 July 1931 for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs (69 pages). English, French and Spanish editions. (Doc. E/DSB/24.) Sales number: 67.XI.1 . . . . .	 1.00

PERMANENT CENTRAL  
NARCOTICS BOARD  
GENEVA

COMITÉ CENTRAL PERMANENT  
DES STUPÉFIANTS  
GENÈVE

## ADDENDUM

to the

au

**Report to the Economic  
and Social Council on  
the Work of the Board  
in 1966**

**Rapport au Conseil éco-  
nomique et social sur  
l'activité du Comité en  
1966**

issued in compliance with the terms of the Convention of 19 February 1925 on Narcotic Drugs, the Convention of 13 July 1931 for limiting the Manufacture and regulating the Distribution of Narcotic Drugs, as amended by the Protocol of 11 December 1946, the Protocol of 23 June 1953 for Limiting and Regulating the Cultivation of the Poppy Plant, the Production of, International and Wholesale Trade in, and Use of Opium, and the Single Convention on Narcotic Drugs of 30 March 1961

établi en exécution de la Convention du 19 février 1925 sur les stupéfiants, de la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, amendées par le Protocole du 11 décembre 1946, du Protocole du 23 juin 1953 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, et de la Convention unique sur les stupéfiants du 30 mars 1961



UNITED NATIONS  
NEW YORK  
1967

NATIONS UNIES  
NEW YORK  
1967

**E/OB/22**  
**Addendum**  
**February 1967**

UNITED NATIONS PUBLICATION

*Sales Number : 67. XI. 9*

Price: \$ U.S. 0.75  
(or equivalent in other currencies)

## TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Table X: MOVEMENT IN 1965, IN EACH COUNTRY AND TERRITORY, OF SUBSTANCES COVERED BY THE INTERNATIONAL TREATIES ON NARCOTIC DRUGS</b>	
Preliminary remarks . . . . .	4
Index of countries and territories . . . . .	6
Explanatory note . . . . .	10
Substances covered by the International Treaties . . . . .	14

N.B. — Tables I to IX are included in the Report itself (document E/OB/22).

---

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Tableau X: MOUVEMENT EN 1965, DANS CHAQUE PAYS ET TERRITOIRE, DES SUBSTANCES VISÉES PAR LES TRAITÉS INTERNATIONAUX SUR LES STUPÉFIANTS</b>	
Remarques préliminaires . . . . .	5
Index des pays et territoires . . . . .	7
Note explicative . . . . .	12
Substances visées par les Traités internationaux . . . . .	14

N.B. — Les tableaux I à IX sont compris dans le Rapport proprement dit (document E/OB/22).

---

## TABLE X

### PRELIMINARY REMARKS

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

2. The Report of the Board on its work in 1966 contains nine tables (Nos. I to IX) showing the main trends in the different phases of the movement of narcotics over a number of years.<sup>1</sup> The following table, on the other hand, is more in the nature of a "control" table. It constitutes a "balance-sheet" 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. In the case of opium and the substances falling under the 1931 Convention, Table X also shows whether Governments have remained within the limits of the estimates; furthermore, it constitutes the statement called for under Article 14, paragraph 3, of the 1931 Convention.

3. Some Governments have supplied or amended their statistics since the publication of tables I to IX; 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 10.

---

<sup>1</sup> Document E/OB/22, Annex B.

## TABLEAU X

### REMARQUES PRÉLIMINAIRES

1. Ce tableau contient les renseignements fournis par les gouvernements au Comité central permanent des stupéfiants et publiés par celui-ci conformément aux dispositions des Conventions de 1925 et de 1931 et du Protocole de 1953.

2. Le Rapport du Comité sur son activité en 1966 contient neuf tableaux (n<sup>os</sup> I à IX) qui montrent, pour plusieurs années, les principales tendances des différentes phases du mouvement des stupéfiants<sup>1</sup>. Le tableau suivant, en revanche, a plutôt le caractère de tableau de « contrôle ». Il constitue un « bilan » 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 le Comité. De plus, en ce qui concerne l'opium et les substances visées par la Convention de 1931, le tableau X montre si les gouvernements ont respecté les limites des évaluations; il constitue également l'état prévu à l'article 14, paragraphe 3, de la Convention de 1931.

3. Quelques gouvernements ont fourni ou rectifié leurs statistiques postérieurement à la publication des tableaux I à IX; 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 12.

---

<sup>1</sup> Document E/OB/22, Annexe B.

TABLE X

INDEX OF COUNTRIES AND TERRITORIES

COUNTRIES

	Page		Page		Page
<i>Explanatory Note</i> . . . . .	10	Ghana . . . . .	23	Pakistan . . . . .	31
Afghanistan . . . . .	14	Greece . . . . .	23	Panama . . . . .	31
Albania . . . . .	14	Guatemala . . . . .	23	Paraguay . . . . .	31
Algeria . . . . .	14	Guinea . . . . .	24	Peru . . . . .	31
Argentina . . . . .	14	Haiti . . . . .	24	Philippines . . . . .	31
Australia . . . . .	15	Honduras . . . . .	24	Poland . . . . .	32
Austria . . . . .	15	Hungary . . . . .	24	Portugal . . . . .	32
Bahrain . . . . .	16	Iceland . . . . .	24	Qatar . . . . .	33
Belgium . . . . .	16	India . . . . .	24	Romania . . . . .	33
Bolivia . . . . .	17	Iran . . . . .	25	Rwanda . . . . .	33
Brazil . . . . .	17	Iraq . . . . .	25	Saudi Arabia . . . . .	33
Bulgaria . . . . .	17	Ireland . . . . .	25	Senegal . . . . .	33
Burma . . . . .	17	Israel . . . . .	25	Sierra Leone . . . . .	33
Burundi . . . . .	17	Italy . . . . .	26	Singapore . . . . .	33
Cambodia . . . . .	17	Ivory Coast . . . . .	26	South Africa . . . . .	34
Cameroon . . . . .	18	Jamaica . . . . .	26	Spain . . . . .	34
Canada . . . . .	18	Japan . . . . .	26	Sudan . . . . .	34
Central African Republic . . . . .	18	Jordan . . . . .	27	Sweden . . . . .	35
Ceylon . . . . .	18	Kenya . . . . .	27	Switzerland . . . . .	35
Chad . . . . .	19	Korea, Republic of . . . . .	27	Syria . . . . .	35
Chile . . . . .	19	Kuwait . . . . .	27	Tanzania . . . . .	35
China . . . . .	19	Laos . . . . .	27	Thailand . . . . .	36
Colombia . . . . .	19	Lebanon . . . . .	27	Togo . . . . .	36
Congo (Brazzaville) . . . . .	19	Liberia . . . . .	27	Trinidad and Tobago . . . . .	36
Congo, Dem. Rep. of . . . . .	19	Libya . . . . .	27	Tunisia . . . . .	36
Costa Rica . . . . .	19	Luxembourg . . . . .	28	Turkey . . . . .	36
Cuba . . . . .	19	Madagascar . . . . .	28	Uganda . . . . .	37
Cyprus . . . . .	20	Malawi . . . . .	28	Union of Soviet Socialist Republics . . . . .	37
Czechoslovakia . . . . .	20	Malaysia . . . . .	28	United Arab Republic . . . . .	37
Dahomey . . . . .	20	Maldives Islands . . . . .	28	United Kingdom . . . . .	37
Denmark . . . . .	20	Mali . . . . .	28	United States of America . . . . .	39
Dominican Republic . . . . .	20	Malta . . . . .	29	Upper Volta . . . . .	40
Ecuador . . . . .	21	Mauritania . . . . .	29	Uruguay . . . . .	40
El Salvador . . . . .	21	Mexico . . . . .	29	Venezuela . . . . .	40
Ethiopia . . . . .	21	Morocco . . . . .	29	Viet-Nam, Republic of . . . . .	41
Finland . . . . .	21	Netherlands . . . . .	29	Western Samoa . . . . .	41
France . . . . .	21	New Zealand . . . . .	30	Yugoslavia . . . . .	41
Gabon . . . . .	22	Nicaragua . . . . .	30	Zambia . . . . .	41
Gambia . . . . .	22	Niger . . . . .	30		
Germany: Fed. Rep. of Germany . . . . .	22	Nigeria . . . . .	30		
German Democratic Republic * . . . . .	23	Norway . . . . .	31		

NON-METROPOLITAN TERRITORIES

<i>Anglo-French</i>		<i>Portugal (concl.):</i>		<i>United Kingdom (concl.):</i>	
New Hebrides . . . . .	41	Cape Verde Islands . . . . .	33	Mauritius . . . . .	38
<i>Australia:</i>		Guinea, Portuguese . . . . .	33	St. Vincent . . . . .	39
Papua-New Guinea . . . . .	15	Macau . . . . .	33	Seychelles . . . . .	39
<i>France:</i>		Mozambique . . . . .	33	South Arabia . . . . .	39
Comoro Islands . . . . .	22	<i>United Kingdom:</i>		Southern Rhodesia . . . . .	39
New Caledonia . . . . .	22	Bahama Islands . . . . .	38	Swaziland . . . . .	39
Polynesia, French . . . . .	22	Barbados . . . . .	38	Tonga . . . . .	39
St-Pierre and Miquelon . . . . .	22	Basutoland . . . . .	38	Virgin Islands . . . . .	39
Somaliland, French . . . . .	22	Bechuanaland . . . . .	38	<i>United States of America:</i>	
<i>Netherlands:</i>		Bermuda . . . . .	38	Pacific Islands . . . . .	40
Netherlands Antilles . . . . .	30	Brunei . . . . .	38	<i>Military Government:</i>	
Surinam . . . . .	30	Fiji . . . . .	38	<i>United States of America:</i>	
<i>Portugal:</i>		Hong Kong . . . . .	38	Ryukyu Islands . . . . .	40
Angola . . . . .	32				

\* See document E/OB/22, Annex B (explanatory note, page 4, paragraph 8).



TABLEAU X

INDEX DES PAYS ET TERRITOIRES

PAYS	
Page	Page
<i>Note explicative</i> . . . . .	12
Afghanistan . . . . .	14
Afrique du Sud . . . . .	34
Albanie . . . . .	14
Algérie . . . . .	14
Allemagne:	
République démocratique alle-	23
mande *	
République fédérale d'Allemagne	22
Arabie Saoudite . . . . .	33
Argentine . . . . .	14
Australie . . . . .	15
Autriche . . . . .	15
Bahreïn . . . . .	16
Belgique . . . . .	16
Birmanie . . . . .	17
Bolivie . . . . .	17
Brésil . . . . .	17
Bulgarie . . . . .	17
Burundi . . . . .	17
Cambodge . . . . .	17
Cameroun . . . . .	18
Canada . . . . .	18
Ceylan . . . . .	18
Chili . . . . .	19
Chine . . . . .	19
Chypre . . . . .	20
Colombie . . . . .	19
Congo (Brazzaville) . . . . .	19
Congo, Rép. dém. du . . . . .	19
Corée, Rép. de . . . . .	27
Costa Rica . . . . .	19
Côte-d'Ivoire . . . . .	26
Cuba . . . . .	19
Dahomey . . . . .	20
Danemark . . . . .	20
El Salvador . . . . .	21
Equateur . . . . .	21
Espagne . . . . .	34
Etats-Unis d'Amérique . . . . .	39
Ethiopie . . . . .	21
Finlande . . . . .	21
France . . . . .	21
Gabon . . . . .	22
Gambie . . . . .	22
Ghana . . . . .	23
Grèce . . . . .	23
Guatemala . . . . .	23
Guinée . . . . .	24
Haïti . . . . .	24
Haute-Volta . . . . .	40
Honduras . . . . .	24
Hongrie . . . . .	24
Inde . . . . .	24
Irak . . . . .	25
Iran . . . . .	25
Irlande . . . . .	25
Islande . . . . .	24
Israël . . . . .	25
Italie . . . . .	26
Jamaïque . . . . .	26
Japon . . . . .	26
Jordanie . . . . .	27
Katar . . . . .	33
Kenya . . . . .	27
Koweït . . . . .	27
Laos . . . . .	27
Liban . . . . .	27
Libéria . . . . .	27
Libye . . . . .	27
Luxembourg . . . . .	28
Madagascar . . . . .	28
Malaisie . . . . .	28
Malawi . . . . .	28
Maldives, Iles . . . . .	28
Mali . . . . .	28
Malte . . . . .	29
Maroc . . . . .	29
Mauritanie . . . . .	29
Mexique . . . . .	29
Nicaragua . . . . .	30
Niger . . . . .	30
Nigéria . . . . .	30
Norvège . . . . .	31
Nouvelle-Zélande . . . . .	30
Ouganda . . . . .	37
Pakistan . . . . .	31
Panama . . . . .	31
Paraguay . . . . .	31
Pays-Bas . . . . .	29
Pérou . . . . .	31
Philippines . . . . .	31
Pologne . . . . .	32
Portugal . . . . .	32
République Arabe Unie . . . . .	37
République Centrafricaine . . . . .	18
République Dominicaine . . . . .	20
Roumanie . . . . .	33
Royaume-Uni . . . . .	37
Rwanda . . . . .	33
Samoa Occidental . . . . .	41
Sénégal . . . . .	33
Sierra Leone . . . . .	33
Singapour . . . . .	33
Soudan . . . . .	34
Suède . . . . .	35
Suisse . . . . .	35
Syrie . . . . .	35
Tanzanie . . . . .	35
Tchad . . . . .	19
Tchécoslovaquie . . . . .	20
Thaïlande . . . . .	36
Togo . . . . .	36
Trinité et Tobago . . . . .	36
Tunisie . . . . .	36
Turquie . . . . .	36
Union des Républiques Socialistes Soviétiques . . . . .	37
Uruguay . . . . .	40
Venezuela . . . . .	40
Viet-Nam, Rép. du . . . . .	41
Yougoslavie . . . . .	41
Zambie . . . . .	41

  

TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS	
Nouvelles-Hébrides franco-britanniques . . . . .	41
<i>Australie :</i>	
Papoua - Nouvelle-Guinée . . . . .	15
<i>Etats-Unis d'Amérique :</i>	
Iles du Pacifique . . . . .	40
<i>France :</i>	
Comores (îles) . . . . .	22
Côte française des Somalis . . . . .	22
Nouvelle-Calédonie . . . . .	22
Polynésie française . . . . .	22
Saint-Pierre et Miquelon . . . . .	22
<i>Pays-Bas :</i>	
Antilles néerlandaises . . . . .	30
Surinam . . . . .	30
<i>Portugal :</i>	
Angola . . . . .	32
Cap-Vert (îles du) . . . . .	33
Guinée portugaise . . . . .	33
Macao . . . . .	33
Mozambique . . . . .	33
<i>Royaume-Uni :</i>	
Arabie du Sud . . . . .	39
Bahama (îles) . . . . .	38
Barbade . . . . .	38
<i>Royaume-Uni (fin):</i>	
Basutoland . . . . .	38
Bermudes (îles) . . . . .	38
Betchouanaland . . . . .	38
Brunéi . . . . .	38
Fidji (îles) . . . . .	38
Hong-Kong . . . . .	38
Maurice . . . . .	38
Rhodésie du Sud . . . . .	39
Saint-Vincent . . . . .	39
Seychelles . . . . .	39
Swaziland . . . . .	39
Tonga . . . . .	39
Vierges (îles) . . . . .	39
<i>Gouvernement militaire :</i>	
<i>Etats-Unis d'Amérique :</i>	
Ryukyu (îles) . . . . .	40

\* Voir document E/OB/22, Annexe B (note explicative, page 4, paragraphe 8).



**TABLE X — TABLEAU X**

### Explanatory Note

1. This table constitutes, for each country and territory, at once the "balance-sheet" for 1965 of the drugs falling under the International Treaties, and the statement called for in Article 14, paragraph 3, of the 1931 Convention. A detailed list of the drugs in question appears on pages 8-10 of the Report itself (doc. E/OB/22). Countries and territories with no figures or figures of less than one kilogramme do not appear.

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

Figures in columns 1 and 8: Form D					
"	"	"	2 and 6:	"	C/2
"	"	"	3 and 7:	"	A/1 or A/2*
"	"	"	4:	"	A/1 and C/1
"	"	"	5:	"	C/1

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 confiscations in the illicit traffic.

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

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 and to the amounts confiscated on account of local illicit transactions, which are subsequently used for licit purposes. Moreover, the omission of fractions of a kilogramme in most of the returns 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 Articles 6 and 7, or Article 12 in the case of purely importing countries of the 1931 Convention. In the case of opium, the figures represent the import limit calculated by the Board in accordance with Article 8 of the 1953 Protocol; no figures are inserted, however, in respect of opium-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 for the export of which export authorizations are not required). The figures were taken from column I (columns 1a and 1b of Table 2 for opium) of the Statement of the "Estimated World Requirements of Narcotic Drugs in 1965" published by the Supervisory Body (document E/DSB/22).

*Column C.* — The estimated amount required for conversion into other drugs or other substances. The figures were taken from column II of the above-mentioned Statement.

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

5. The term *cannabis* refers not only to the plant itself, but also to its galenical preparations, its resin and preparations thereof. The term *opium* includes raw opium, medicinal opium and opium in the form of medicinal preparations containing up to 20% of morphine, made directly from opium.

6. Under the 1925 Conventions, as far as cannabis, its resin and preparations are concerned, only the imports, exports and confiscations effected on account of illicit exports and imports are to be reported to the Board. The statistics relating to the galenical preparations of cannabis are more complete, but do not include manufacture. Thus, it is not possible to strike a balance. The figures shown in columns 6 (Consumption) and 1 and 10 (Stocks) refer only to galenical preparations.

7. Productions and utilization of coca leaves and opium as well as manufacture and conversion of morphine are shown in greater detail in the tables annexed to the Board's Report.\*\*\*

\* Form A/2 refers only to the drugs falling under Group II of Article 1 of the 1931 Convention (acetyldihydrocodeine, codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine, nicocodine and pholcodine).

\*\* With regard to cannabis and coca leaves, no figures are available, since estimates for these substances, required by the Single Convention, were requested from Governments for the first time for the year 1966.

\*\*\* Document E/OB/22, Annex B.

8. Under the 1931 Convention, partly manufactured drugs fall under the definition of the drug itself, and estimates are to be established accordingly. The Board, however, has deemed it preferable to show separately the movement of crude cocaine, in view of the fact that the drug enters the trade in this form. Estimates, therefore, appear only against the pure drug and are supposed to cover the requirements of the drug in all its forms (*i.e.*, including its "crude" form). It may happen, of course, that a double count occurs under "manufacture" (column 2), when the crude drug is both produced and refined into the pure drug in the same country; in this case, an approximate adjustment can be made by deducting the amount of the crude drug shown in column 6 from that given in column 2.

9. Under the terms of the 1931 Convention, Governments are not required to report to the Board the consumption of drugs falling under Group II of Article 1 (acetyldihydrocodeine, codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine, nicocodeine and pholcodine). Hence, it is not possible to calculate either the "balance" or the limit of manufacture thereof—except for the countries which have volunteered consumption figures of these drugs for 1965.

10. *Units of weight and symbols.*— The unit of weight used in this table is the kilogramme; a blank space separates the hundreds from the thousands. The fractions of a kilogramme 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 kilogramme.

11. *Designation of narcotic drugs.*— See list of narcotic drugs given in the main Report (document E/OB/22, pages 8-10). In the following table, the drugs are listed in alphabetical order.

### Note explicative

1. Ce tableau constitue, pour chaque pays et territoire, à la fois le « bilan » pour 1965 des drogues visées par les Traités internationaux, et l'état prévu à l'article 14, paragraphe 3, de la Convention de 1931. Une liste détaillée des drogues dont il s'agit figure aux pages 8, 9 et 10 du rapport (doc. E/OB/22). Les pays et territoires pour lesquels on ne dispose d'aucun chiffre ou que de chiffres inférieurs à un kilogramme ne figurent pas dans le tableau.

2. Les colonnes numérotées 1 à 8 contiennent les statistiques qui, aux termes des Conventions de 1925 et de 1931, ont été fournies au Comité par les gouvernements. Elles leur ont été demandées au moyen des questionnaires suivants:

les chiffres des colonnes 1 et 8:				formulaire D	
»	»	»	»	2 et 6:	» C/2
»	»	»	»	3 et 7:	» A/1 ou A/2*
»	»	»	»	4:	» A/1 et C/1
»	»	»	»	5:	» C/1

3. Les colonnes I, II et III contiennent les résultats de calculs effectués par le Comité 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 venus s'ajouter, dans le courant de l'année, les quantités produites ou fabriquées, importées et, dans certains cas, les quantités provenant de confiscations 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 de l'Etat.

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 du Comité, 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, le Comité 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, le Comité ne reçoit pas toujours de renseignements sur les pertes en cours de fabrication, et sur les quantités qui, ayant été confisquées lors d'opérations illicites internes, sont utilisées par la suite à des fins licites. En outre, l'omission des quantités inférieures à un kilogramme dans la plupart des relevés entraîne forcément certaines divergences.

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 le Comité selon les articles 6 et 7, ou l'article 12 pour les pays purement importateurs, de la Convention de 1931. En ce qui concerne l'opium, les chiffres représentent la limite des importations, calculée par le Comité selon l'article 8 du Protocole de 1953; cependant, aucun chiffre ne figure au sujet des pays producteurs d'opium.

*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 de préparations pour l'exportation desquelles les autorisations d'exportation ne sont pas requises). Ces chiffres ont été tirés de la colonne I (colonnes Ia et Ib du Tableau 2 concernant l'opium) de l'état des « Evaluations des besoins du monde en stupéfiants en 1965 », publié par l'Organe de contrôle (document E/DSB/22).

*Colonne C.* — L'évaluation de la quantité requise pour la transformation en d'autres drogues ou d'autres substances. Ces chiffres ont été tirés de la colonne II de l'état mentionné ci-dessus.

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

5. Le terme *cannabis* ne comprend pas seulement la plante même, mais aussi ses préparations galéniques, sa résine et les préparations de cette résine. Le terme *opium* comprend l'opium brut, l'opium médicinal et l'opium sous forme de préparations médicinales contenant jusqu'à 20% de morphine, faites directement à partir de l'opium.

6. Aux termes de la Convention de 1925, pour le cannabis, sa résine et les préparations de cette résine, seules les importations, les exportations et les confiscations effectuées à la suite d'exportations et d'importations illicites doivent être déclarées au Comité. Les statistiques relatives aux préparations galéniques de cannabis sont plus complètes, mais ne couvrent pas la fabrication. De ce fait, il n'est pas possible d'établir de « bilan ». Les chiffres insérés dans les colonnes 6 (consommation), et 1 et 10 (stocks), ne visent que les préparations galéniques.

7. 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 les tableaux annexés au rapport du Comité \*\*\*.

\* Le formulaire A/2 concerne uniquement les drogues du Groupe II de l'article 1 de la Convention de 1931 (acétyldihydrocodéine, codéine, dihydrocodéine, éthylmorphine, nicocodine et pholcodine).

\*\* Quant au cannabis et aux feuilles de coca, aucune donnée n'a pu être indiquée car pour ces substances les évaluations prévues par la Convention unique ont été demandées aux gouvernements pour la première fois en ce qui concerne 1966.

\*\*\* Document E/OB/22, Annexe B.

8. Aux termes de la Convention de 1931, les drogues partiellement fabriquées tombent sous la définition de la drogue elle-même, et les évaluations doivent être établies en conséquence. Toutefois, le Comité a estimé préférable de montrer séparément le mouvement de la cocaïne brute, étant donné que cette drogue passe dans le commerce sous cette forme. De ce fait, les évaluations ne figurent qu'en regard de la drogue pure et sont censées couvrir les besoins de la drogue sous toutes ses formes (y compris sa forme brute). Il peut naturellement arriver que les chiffres de la fabrication (colonne 2) tiennent compte deux fois d'une seule et même quantité, lorsque la drogue brute est à la fois produite et raffinée en drogue pure dans le même pays; dans ce cas, un ajustement approximatif est possible en déduisant la quantité de la drogue brute donnée dans la colonne 6 de celle qui figure dans la colonne 2.

9. Aux termes de la Convention de 1931, les gouvernements ne sont pas tenus de déclarer au Comité la consommation des drogues du Groupe II de l'article 1 (acétyldihydrocodéine, codéine, dihydrocodéine, éthylmorphine, nicocodine et pholcodine). Il n'est pas possible, en conséquence, d'établir de « bilan » ni de calculer la limite de fabrication — sauf pour les pays qui ont spontanément déclaré la consommation de ces drogues en 1965.

10. *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 mentionnées 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.

11. *Désignation des stupéfiants.* — Voir la liste des stupéfiants qui figure dans le Rapport proprement dit (document E/OB/22, pages 8, 9 et 10).

Dans le tableau qui suit, les stupéfiants sont énumérés dans l'ordre alphabétique de leur désignation anglaise.

Le « thébacone » et la « kétobémidone » ont été désignés par leur nom anglais: « thebacon » et « ketobemidone ».

TABLE X. — SUBSTANCES COVERED BY  
THE INTERNATIONAL TREATIES

(See explanatory note, page 10)

TABLEAU X. — SUBSTANCES VISÉES PAR  
LES TRAITÉS INTERNATIONAUX

(Voir note explicative, page 12)

1965

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consommation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'impor- tation	Produc- tion ou fabri- cation	Impor- tation		Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual Effective	As estimated for « Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual Effective	Expor- tation		As estimated for « Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual Effectif	Calcul- ated (I minus II) Calculé (I moins II)
AFGHANISTAN	COCAINE . . . . .	1	4	—	—	1	—	4	1	—	—	—	1	—	—	—
	CODEINE . . . . .	9	22	—	—	9	—	22	—	—	—	—	—	—	4	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	11	10	—	—	11	—	10	—	—	—	—	—	—	10	—
	METHADONE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1
	MORPHINE . . . . .	8	3	—	—	8	—	3	1	—	—	—	1	—	— <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>
	OPIMUM . . . . .	58	10	—	—	58	—	10	17	—	—	—	17	81	41	41
	PETHIDINE . . . . .	12	3	—	—	12	—	3	—	—	—	—	—	—	12	12
ALBANIA — ALBANIE	CANNABIS . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CODEINE . . . . .	21	24	—	16	37	—	24	—	—	—	—	—	14	20	—
	MORPHINE . . . . .	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	OPIUM . . . . .	4	70	—	70	74	—	70	39	—	—	—	39	16	35	35
ALGERIA — ALGÉRIE	COCAINE . . . . .	—	4	—	1	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
	CODEINE . . . . .	35	800	—	177	212	—	800	—	—	—	—	—	—	71	—
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	1	5	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	20	—	—	1	—	20	—	—	—	—	—	—	1	—
	MORPHINE . . . . .	1	5	—	1	2	—	5	—	—	—	—	—	—	3	—
	OPIUM . . . . .	33	40	—	51	84	—	40	22	—	—	—	22	—	21 <sup>a</sup>	62 <sup>a</sup>
	PETHIDINE . . . . .	5	30	—	3	8	—	30	9	—	—	—	9	—	1	—1
	PHOLCODINE . . . . .	3	100	—	5	8	—	100	—	—	—	—	—	—	6	—
ARGENTINA — ARGENTINE	ACETYLDIHYDROCODEINE . . . . .	10	b	10	—	20	—	15	—	—	—	—	—	—	9	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	24 967	—	—	73 940	98 907	—	—	104 500	—	6 500	—	111 000	1 000 <sup>a</sup>	-12 093 <sup>a</sup>	
	COCAINE . . . . .	5	26	31	—	36	—	10	7	—	—	27	34	135	6	2
	CODEINE . . . . .	47	b	900	—	947	—	1 400	—	50	—	—	—	400	41	—
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	3	10	—	—	3	—	10	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
	DIHYDROCODEINE . . . . .	—	22	22	—	22	—	50	22	—	—	—	22	—	—	—



	HYDROCODONE . . . . .	14	29	25	—	39	—	30	29	—	—	—	29	—	10	10
	MORPHINE . . . . .	7	869	850	13	870	—	60	21	1 600	848	—	869	200	74 <sup>a</sup>	1 <sup>a</sup>
	NORMETHADONE . . . . .	22	30	—	17	39	—	30	—	—	—	—	—	—	39	39
	OPIUM . . . . .	143	20 100	—	5 720	5 863	—	100	95	20 000	5 499	—	5 594	—	10 <sup>a</sup>	269 <sup>a</sup>
	OXYCODONE . . . . .	18	2	—	—	18	—	2	7	—	—	—	7	—	11	11
	PETHIDINE . . . . .	10	100	21	87	118	—	130	100	—	—	—	100	—	— <sup>a</sup>	18 <sup>a</sup>
	PETHIDINE INTERMED. A . . . . .	48	75	—	—	48	—	—	—	75	37	—	37	—	— <sup>a</sup>	11 <sup>a</sup>
	PHOLCODINE . . . . .	—	b	6	—	6	—	50	—	—	—	—	—	10	—	—
	THEBAINE . . . . .	7	90	—	70	77	—	—	—	90	60	—	60	10	17	17
AUSTRALIA — AUSTRALIE	CANNABIS . . . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 <sup>c</sup>	—
	COCAINE . . . . .	30	28	—	13	43	—	28	19	—	—	—	19	30	23	24
	CODEINE . . . . .	2 875	3 228	2 144	1 051	6 070	—	3 500	3 175	—	—	53	3 228	3 500	2 824	2 842
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	4	7	—	5	9	—	7	7	—	—	—	7	5	1	2
	DIETHYLTHIAMBUTENE . . . . .	—	3	—	1	1	—	3	1	—	—	—	1	—	—	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	18	21	—	5	23	—	20	11	—	—	—	11	20	15	12
	HEROIN . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
	HYDROCODONE . . . . .	7	8	—	3	10	—	7	4	—	—	—	4	8	6	6
	HYDROMORPHONE . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1
	METHADONE . . . . .	14	24	—	18	32	—	20	21	—	—	—	21	18	10	11
	MORPHINE . . . . .	1 410	2 476	19	2 595	4 024	—	150	185	4 000	2 263	1	2 449	1 514	1 571 <sup>d</sup>	1 575
	NORMETHADONE . . . . .	5	6	—	6	11	—	6	8	—	—	—	8	6	3	3
	OPIUM . . . . .	6 303	10 345	—	565	6 868	1	1 010	630	4 000	174	5 335	6 140	4 900	743	728
	OXYCODONE . . . . .	1	5	—	5	6	—	5	3	—	—	—	3	2	3	3
	PETHIDINE . . . . .	216	321	—	266	482	—	300	260	—	—	5	265	232	201 <sup>e</sup>	217
	PHOLCODINE . . . . .	164	246	138	92	394	—	430	246	—	—	—	246	250	137 <sup>a</sup>	148 <sup>a</sup>
AUSTRALIA: Non-metropolitan territories																
AUSTRALIE: Territoires non métropolitains																
PAPUA-NEW GUINEA — PAPOUA-NOUVELLE- GUINÉE	OPIUM . . . . .	1	10	—	1	2	—	10	—	—	—	—	—	—	1	2
	PETHIDINE . . . . .	1	5	—	2	3	—	5	2	—	—	—	2	—	1	1
AUSTRIA — AUTRICHE	COCAINE . . . . .	5	7	—	3	8	—	8	6	—	—	—	6	4	3	2
	CODEINE . . . . .	447	513	—	515	962	—	650	10	3	—	—	—	300	280	—
	DIHYDROCODEINE . . . . .	14	56	—	39	53	—	50	—	—	—	—	—	20	13	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	5	20	—	8	13	—	15	—	—	—	—	—	10	4	—
	HYDROCODONE . . . . .	2	4	—	1	3	—	4	2	—	—	—	2	2	1	1
	METHADONE . . . . .	6	7	5	—	11	—	10	7	—	—	—	7	10	4	4
	MORPHINE . . . . .	26	24	—	15	41	—	20	10	10	5	—	15	20	25	26
	NICOCODINE . . . . .	5	b	3	—	8	—	6	—	—	—	—	—	4	4	—
	NICOMORPHINE . . . . .	4	7	8	—	12	—	6	2	—	—	5	7	4	4	5
	NORMETHADONE . . . . .	9	16	—	—	9	—	15	6	—	—	—	6	10	3	3
	NOPEIPANONE . . . . .	?	b	?	?	?	?	—	?	?	?	?	?	—	79	?
	OPIUM . . . . .	46	70	—	22	68	—	70	27	—	—	—	27	—	47	41
	OXYCODONE . . . . .	1	3	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	1	1	1
	PETHIDINE . . . . .	51	49	—	33	84	—	60	39	—	—	—	39	40	45	45
	PHENADOXONE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1
	THEBACON . . . . .	2	4	—	3	5	—	4	3	—	—	—	3	2	2	2

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

<sup>c</sup> 5 kg. were destroyed.

<sup>d</sup> 3 kg. were destroyed.

<sup>e</sup> 17 kg. were destroyed.

<sup>a</sup> Vu la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par le Comité, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

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

<sup>c</sup> 5 kg. ont été détruits.

<sup>d</sup> 3 kg. ont été détruits.

<sup>e</sup> 17 kg. ont été détruits.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consummation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produc- tion ou fabri- cation	Importa- tion	Besoins de l'Etat	As estimated for « Evalua- tions »	Actual	As estimated for « Evalua- tions »	Actual	Expor- tation	As estimated for « Evalua- tions »		Actual	Calcu- lated (I minus II)	
PAYS ET TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS  (voir Index, page 7)	DROGUES	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
BAHRAIN — BAHRÉÏN	CODEINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	
BELGIUM — BELGIQUE	ACETYLDIHYDROCODEINE . .	10	4	7	—	17	—	20	4	—	—	4	15	13	13	
	CANNABIS . . . . .	271	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	181	—	
	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	242	—	—	15 150	15 392	—	—	104	—	8 377	—	8 481	6 911	6 911	
	COCAINE . . . . .	62	100	109	—	171	—	40	40	—	—	60	100	70	71	
	CODEINE . . . . .	751	2 802	2 875	—	3 626	—	1 950	1 754	60	114	1 148	3 016	1 200	608	610
	CODEINE-N-OXIDE —															
	N-OXYCODEINE . . . . .	3	4	—	—	3	—	4	2	—	—	—	2	6	1	1
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . .	28	—	—	—	28	—	—	—	—	23	—	23	—	5	
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	17	35	—	28	45	—	20	12	—	—	15	27	35	18	18
	DIHYDROCODEINE . . . . .	26	30	30	—	56	—	42	31	—	—	—	31	30	23	25
	DIPHENOXYLATE . . . . .	32	65	124	—	156	—	7	15	—	—	83	98	36	57	58
	DIPIPANONE . . . . .	1	6	—	5	6	—	6	3	—	—	—	3	3	2	3
	ETHYLMORPHINE . . . . .	39	114	153	—	192	19	100	114	—	—	14	147	100	44	45
	ETOXERIDINE . . . . .	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	9	7	8
	FENTANYL . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
	HEROIN . . . . .	8	7	8	—	16	—	7	7	—	—	—	7	10	9	9
	HYDROCODONE . . . . .	44	39	40	—	84	—	45	47	—	—	5	52	35	32	32
	HYDROMORPHONE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2
	KETOBEMIDONE . . . . .	1	1	—	1	2	—	1	1	—	—	—	1	2	—	1
	METHADONE . . . . .	12	8	10	—	22	—	8	8	—	—	—	8	18	14	14
	MORPHINE . . . . .	979	3 072	20	3 826	4 825	—	35	27	3 335	3 746	127	3 900	800	741 <sup>a</sup>	925
	NORMETHADONE . . . . .	13	24	—	28	41	—	23	22	—	—	1	23	20	18	18
	OPIUM . . . . .	3 521	19 395	—	8 000	11 521	—	18 600	215	—	381	795	1 391	19 000	10 454	10 130
	OXYCODONE . . . . .	15	10	15	—	30	—	11	10	—	—	—	10	20	20	20
	PETHIDINE . . . . .	77	123	—	117	194	—	100	109	—	—	23	132	100	63	62
	PHENOPERIDINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2
	PHOLCODINE . . . . .	51	45	33	—	84	—	65	54	—	—	2	56	40	28	28
	PIBITRAMIDE <sup>b</sup> . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	1	—	8	3
	TREBACON . . . . .	15	38	1	45	61	—	40	38	—	—	—	38	20	22	23
	TREBAINÉ . . . . .	10	24	29	—	39	—	—	—	135	24	—	24	200	15	15

BOLIVIA — BOLIVIE	CANNABIS . . . . .	1												1	
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	—		?	—	?	—	?	—	—	86 972	?	—	—	?
	CODEINE . . . . .	1	6	—	3	4	—	6	2	—	—	2	—	—	2
	ETHYLMORPHINE . . . . .	2	6	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—	—
	METHADONE . . . . .	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	1
	MORPHINE . . . . .	2	5	—	—	2	—	5	2	—	—	2	—	—	—
	NORMETHADONE . . . . .	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	1
	OPIUM . . . . .	—	3	—	5	5	—	3	2	—	—	2	—	3	3
PETHIDINE . . . . .	3	6	—	1	4	—	6	4	—	—	4	—	—	—	
BRAZIL — BRÉSIL	CANNABIS . . . . .	6												5	
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	26				26		1				1		25	25
	COCAINE . . . . .	3	5	—	—	3	—	5	2	—	—	2	3	2	1
	CODEINE . . . . .	398	1 053	970	—	1 368	—	1 500	1 073	—	—	1 073	700	295	295
	DIHYDROCODEINE . . . . .	9	14	—	9	18	—	14	15	—	—	15	8	2	3
	ETHYLMORPHINE . . . . .	120	200	—	137	257	—	200	145	—	—	145	100	112	112
	HYDROCODONE . . . . .	22	37	—	30	52	—	37	48	—	—	48	18	5	4
	LEVORPHANOL . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1	—	—
	METHADONE . . . . .	3	12	—	5	8	—	12	4	—	—	4	8	4	4
	MORPHINE . . . . .	404	1 527	—	568	972	—	27	17	1 500	880	897	700	69	75
	NORMETHADONE . . . . .	4	4	—	—	4	—	4	—	—	—	—	3	4	4
	OPIUM . . . . .	280	250	—	385	665	—	250	363	—	—	363	150	272 <sup>c</sup>	302 <sup>c</sup>
	PETHIDINE . . . . .	32	135	—	134	166	—	135	135	—	—	135	65	31	31
PHOLCODINE . . . . .	—	15	—	6	6	—	15	3	—	—	3	7	2	3	
BULGARIA — BULGARIE	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	20				20								20	20
	COCAINE . . . . .	20	31	—	22	42	—	26	23	—	—	23	25	19	19
	CODEINE . . . . .	480	810	850	470	1 800	—	460	697	—	652	1 349	250	451	451
	ETHYLMORPHINE . . . . .	70	178	129	48	247	—	170	168	—	—	168	130	80	79
	HYDROCODONE . . . . .	4	16	—	16	20	—	10	8	—	—	8	10	12	12
	MORPHINE . . . . .	16	727	1 302	—	1 318	—	27	10	1 200	1 258	1 268	100	49	50
	OPIUM . . . . .	1 000	—	315	1 000	2 315	—	2 500	1 000	—	—	1 000	2 500	1 315	1 315
	OXYCODONE . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	4	4
	PETHIDINE . . . . .	90	172	—	149	239	—	140	127	—	—	149	100	90	90
BURMA — BIRMANIE	COCAINE . . . . .	7	2	—	—	7	—	2	6	—	—	6	1	2	1
	CODEINE . . . . .	32	250	—	45	77	—	250	271	—	—	271	50	33 <sup>c</sup>	194 <sup>c</sup>
	MORPHINE . . . . .	6	2	—	—	6	—	2	1	—	—	1	1	6	5
	OPIUM . . . . .	58 991	—	?	—	?	—	3 670	3 727	1 620	—	3 729	1 450	56 287	?
	PETHIDINE . . . . .	25	50	—	44	69	—	50	51	—	—	51	25	23 <sup>c</sup>	18 <sup>c</sup>
BURUNDI	CODEINE . . . . .	4	11	—	2	6	—	13	1	—	—	1	10	5	5
	OPIUM . . . . .	53	50	—	1	54	—	50	19	—	—	19	20	35	35
CAMBODIA — CAMBODGE	CODEINE . . . . .	1	12	—	7	8	—	12	8	—	—	8	12	—	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	3	—	1	2	—	3	2	—	—	2	3	—	—
	OPIUM . . . . .	4	85	—	7	11	—	45	11	—	—	11	45	—	—
	PETHIDINE . . . . .	—	4	—	1	1	—	4	1	—	—	1	4	—	—

<sup>a</sup> Losses during processing were estimated at 115 kg.

<sup>b</sup> This drug fell under international control in August 1965.

<sup>c</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> La quantité perdue en cours de fabrication a été évaluée à 115 kg.

<sup>b</sup> Ce stupéfiant a été soumis au contrôle international en août 1965.

<sup>c</sup> Vu la différence entre le stock déclaré et le stock calculé par le Comité, les autorités compétentes ont été priées de réexaminer leurs statistiques.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consummation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produc- tion ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effective	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effective	Expor- tation		As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effectif	Calcu- lated (I minus II) Calculé (I moins II)
CAMEROON — CAMEROUN	COCAINE . . . . .	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—
	CODEINE . . . . .	25	39	—	4	29	—	35	23	—	—	23	30	6	6	
	OPIUM . . . . .	23	6	—	—	23	—	10	11	—	—	11	20	13	12	
	PETHIDINE . . . . .	—	11	—	2	2	—	7	1	—	—	1	5	1	1	
CANADA	ALPHAPRODINE . . . . .	4	5	—	5	9	—	4	4	—	—	4	4	4	5	
	ANILERIDINE . . . . .	10	43	—	31	41	—	27	33	—	—	33	27	9	8	
	CANNABIS . . . . .	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	
	COCAINE . . . . .	22	38	—	31	53	—	30	33	—	—	33	30	20	20	
	CODEINE . . . . .	1 970	3 649	—	3 461	5 431	—	3 300	—	—	19	—	2 300	1 728	—	
	DIHYDROCODEINE . . . . .	4	4	—	2	6	—	4	—	—	—	—	4	2	—	
	DIPIPANONE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	21	22	—	13	34	—	22	—	—	—	—	22	17	—	
	HYDROCODONE . . . . .	33	49	—	48	81	—	42	50	—	—	50	40	31	31	
	METHADONE . . . . .	6	6	—	6	12	—	6	4	—	—	4	6	8	8	
	MORPHINE . . . . .	45	75	—	35	80	—	60	38	—	1	39	60	41	41	
	NORMETHADONE . . . . .	8	18	—	18	26	—	13	15	—	—	15	13	11	11	
	OPIUM . . . . .	113	429	—	154	267	—	312	72	—	1	73	229	178	194	
	OXYCODONE . . . . .	11	18	—	17	28	—	15	19	—	—	19	15	9	9	
	PETHIDINE . . . . .	511	812	—	785	1 296	—	650	689	—	23	712	650	583	584	
	PHOLCODINE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
	PIMINODINE . . . . .	11	22	—	—	11	—	15	3	—	—	3	15	7	8	
CENTRAL AFRICAN REP. — RÉP. CENTRAFRICAINE	CODEINE . . . . .	7	5	—	4	11	4	5	5	—	—	9	7	—	2	
	OPIUM . . . . .	4	4	—	—	4	—	4	5	—	—	5	3	3	— 1	
CEYLON — CEYLAN	COCAINE . . . . .	4	8	—	3	7	—	8	2	—	—	2	10	6	5	
	CODEINE . . . . .	4	30	—	14	18	—	30	—	—	—	—	10	4	—	
	MORPHINE . . . . .	7	10	—	—	7	—	10	2	—	—	2	12	5	5	
	OPIUM . . . . .	527	450	—	177	704	—	225	191	—	—	191	570	501	513	
	PETHIDINE . . . . .	12	30	—	30	42	—	30	19	—	—	19	36	25	23	
	PHOLCODINE . . . . .	2	5	—	—	2	—	5	—	—	—	—	6	1	—	

CHAD — TCHAD	CODEINE . . . . .	2	15	—	12	14	—	15	—	—	—	—	5	2	—
	OPIUM . . . . .	2	5	—	6	8	—	5	5	—	—	—	5	2	3
CHILE — CHILI	COCAINE . . . . .	2	2	—	—	2	—	1	1	—	—	—	1	2	1
	CODEINE . . . . .	89	224	—	156	245	—	165	—	—	—	—	148	66	—
	DIHYDROCODEINE . . . . .	4	11	—	4	8	—	8	—	—	—	—	7	—	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	44	108	—	75	119	—	80	—	—	—	—	72	38	—
	HYDROCODONE . . . . .	4	5	—	5	9	—	5	6	—	—	—	6	4	3
	METHADONE . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	1	—	—	—	1	3	1
	MORPHINE . . . . .	9	6	—	3	12	—	8	4	—	—	—	4	7	8
	OPIUM . . . . .	32	68	—	—	32	—	50	2	—	—	—	2	50	30
	OXYCODONE . . . . .	5	1	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	5	5
	PETHIDINE . . . . .	16	20	—	10	26	—	19	17	—	—	—	17	17	9
CHINA <sup>a</sup> — CHINE <sup>a</sup>	COCAINE . . . . .	6	10	—	—	6	—	6	4	—	—	—	4	6	1
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . . . . .	78	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	78	78
	CODEINE . . . . .	26	<sup>b</sup>	63	—	89	—	54	—	—	—	—	54	20	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	5	1	—	—	5	—	2	—	—	—	—	3	3	—
	MORPHINE . . . . .	31 <sup>c</sup>	43	43	—	74	—	11	8	88	55	—	63	90	11
	OPIUM . . . . .	1 170	3 670	—	—	1 170	55	90	104	1 520	741	—	900	3 180	279
	PETHIDINE . . . . .	5	46	—	39	44	28	12	8	—	—	—	36	9	7
	THEBAINE . . . . .	2	4	12	—	14	12	—	—	2	—	—	12	2	1
COLOMBIA — COLOMBIE	COCAINE . . . . .	7	6	—	1	8	—	6	5	—	—	—	5	—	4
	CODEINE . . . . .	161	300	—	275	436	—	300	—	—	—	—	—	203	3
	DIHYDROCODEINE . . . . .	22	30	—	43	65	—	30	—	—	—	—	—	4	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	13	20	—	—	13	—	20	—	—	—	—	—	—	—
	HYDROCODONE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	2	—	—	—	2	—	1
	MORPHINE . . . . .	12	10	—	10	22	—	10	6	—	—	—	6	—	16
	OPIUM . . . . .	14	57	—	—	14	—	57	10	—	—	—	10	—	3
	PETHIDINE . . . . .	13	24	—	4	17	—	24	19	—	—	—	19	—	1
CONGO (BRAZZAVILLE)	CODEINE . . . . .	2	39	—	8	10	—	15	10	—	—	—	10	26	—
	OPIUM . . . . .	1	5	—	1	2	—	5	1	—	—	—	1	—	1
	PETHIDINE . . . . .	—	4	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	2	—
CONGO (DEMOCRATIC REP. OF THE — RÉP. DÉMOCRATIQUE DU)	OPIUM . . . . .	?	<sup>b</sup>	?	39	?	—	117	?	—	?	—	?	—	?
	PETHIDINE . . . . .	?	<sup>b</sup>	?	4	?	—	10	?	—	?	—	?	10	?
COSTA RICA	CODEINE . . . . .	13	28	—	16	29	—	28	—	—	—	—	—	10	19
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	MORPHINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	OPIUM . . . . .	28	20	—	20	48	—	20	12	—	—	—	12	18	36
	PETHIDINE . . . . .	1	2	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	1	1
CUBA	CODEINE . . . . .	88	425	—	336	424	—	425	—	—	—	—	—	—	78
	ETHYLMORPHINE . . . . .	28	75	—	46	74	—	75	—	—	—	—	—	—	2
	HYDROCODONE . . . . .	1	25	—	23	24	—	25	8	—	—	—	8	—	16
	MORPHINE . . . . .	—	6	—	6	6	—	6	—	—	—	—	—	—	5
	OPIUM . . . . .	—	16	—	16	16	—	16	16	—	—	—	16	—	—
	PETHIDINE . . . . .	—	15	—	15	15	—	15	—	—	—	—	—	—	15
	PHOLCODINE . . . . .	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5

<sup>a</sup> Statistics incomplete.

<sup>b</sup> This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

<sup>c</sup> Including 25 kg. drawn from Government stocks.

<sup>a</sup> Statistiques incomplètes.

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

<sup>c</sup> Y compris 25 kg. tirés des stocks d'Etat.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consommation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1er janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produ- ction ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effective	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effective	Exporta- tion		As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effectif	Calcula- ted (I minus II) Calculé (I moins II)
CYPRUS — CHYPRE	CODEINE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1	—	—	
	OPIUM . . . . .	1	14	—	2	3	—	14	2	—	—	2	8	2	1	
	PETHIDINE . . . . .	—	6	—	4	4	—	5	4	—	—	4	2	—	—	
CZECHOSLOVAKIA — TCHÉCOSLOVAQUIE	COCAINE . . . . .	19	31	—	10	29	—	31	14	—	—	14	10	— <sup>a</sup>	15 <sup>a</sup>	
	CODEINE . . . . .	1 266	} <sup>b</sup>	3 525	—	4 791	—	1 900	—	—	1 998	—	1 500	619	—	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	209		156	—	365	—	80	—	—	242	—	450	38	—	
	HYDROCODONE . . . . .	10	1	—	—	10	—	1	—	—	—	—	8	10	10	
	METHADONE . . . . .	7	—	5	—	12	—	1	1	—	—	1	4	11	11	
	MORPHINE . . . . .	1 036	7 981	7 238	—	8 274	—	20	15	4 900	2 771	5 445	8 231	3 000	42	43
	OPIUM . . . . .	55	40	—	—	55	—	40	19	—	—	—	19	70	35	36
	OXYCODONE . . . . .	3	1	3	—	6	—	2	1	—	—	—	1	4	5	5
	PETHIDINE . . . . .	122	100	139	—	261	—	100	110	—	—	—	110	240	150	151
	THEBAINE . . . . .	6	14	—	3	9	—	—	—	14	5	—	5	3	4	4
DAHOMEY	CODEINE . . . . .	3	15	—	11	14	—	15	—	—	—	—	15	8	—	
	MORPHINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
	OPIUM . . . . .	5	12	—	—	5	—	6	6	—	—	—	6	6	3	—1
DENMARK — DANEMARK	COCAINE . . . . .	27	20	—	8	35	—	11	5	—	—	1	6	36	30	29
	CODEINE . . . . .	1 417	2 873	—	2 128	3 545	—	1 950	—	—	—	340	2 000	1 120	—	
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	1	11	—	6	7	—	4	4	—	—	—	4	8	2	3
	DIPHENOXYLATE . . . . .	—	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	2	—	—	—2
	ETHYLMORPHINE . . . . .	140	136	—	72	212	—	60	—	—	—	16	200	149	—	
	HYDROCODONE . . . . .	17	9	—	4	21	—	7	5	—	—	—	5	20	16	16
	KETOBEMIDONE . . . . .	51	31	53	—	104	—	33	32	—	—	8	40	35	64	64
	METHADONE . . . . .	11	17	15	3	29	—	15	10	—	—	—	10	30	18	19
	MORPHINE . . . . .	206	35	1	35	242	—	55	38	—	—	—	38	194	203	204
	NORMETHADONE . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	—	1
	OPIUM . . . . .	689	340	—	320	1 009	—	317	322	—	—	23	345	900	756 <sup>a</sup>	664 <sup>a</sup>
	OXYCODONE . . . . .	7	2	—	3	10	—	2	1	—	—	—	1	8	8	9
	PETHIDINE . . . . .	219	383	—	269	488	—	260	252	—	—	3	255	340	233	233
	PHOLCODINE . . . . .	—	14	—	4	4	—	7	—	—	—	—	—	8	1	—
	THEBACON . . . . .	3	12	—	5	8	—	6	7	—	—	—	7	10	2	1
DOMINICAN REPUBLIC — RÉPUBLIQUE DOMINICAINE	COCAINE . . . . .	3	4	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	3	3	
	CODEINE . . . . .	2	10	—	3	5	—	10	—	—	—	—	—	4	5	
	MORPHINE . . . . .	3	4	—	—	3	—	4	3	—	—	—	3	3	—	
	OPIUM . . . . .	7	40	—	—	7	—	40	—	—	—	—	—	6	7	
	PETHIDINE . . . . .	3	10	—	6	9	—	10	3	—	—	—	3	4	6	

ECUADOR — EQUATEUR	CANNABIS . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	
	COCAINE . . . . .	1	5	—	5	6	—	5	1	—	—	—	—	1	3	4	5
	CODEINE . . . . .	3	24	—	—	3	—	24	—	—	—	—	—	—	5	2	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	—	—	—	—	—	—	3	1	—
	HEROIN . . . . .	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 <sup>a</sup>	7 <sup>a</sup>
	MORPHINE . . . . .	2	6	—	—	2	—	6	—	—	—	—	—	—	3	1	2
	OPIUM . . . . .	7	3	—	—	7	—	2	1	—	—	—	—	2	2	3	5
	OXYMORPHONE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	PETHIDINE . . . . .	1	8	—	3	4	—	8	6	—	—	—	—	6	4	3 <sup>a</sup>	— <sup>2a</sup>
	PHOLCODINE . . . . .	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL SALVADOR	COCAINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
	CODEINE . . . . .	5	12	—	7	12	—	12	8	—	—	—	—	8	12	5	4
	ETHYLMORPHINE . . . . .	2	3	—	1	3	—	3	—	—	—	—	—	—	3	2	—
	HYDROCODONE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
	MORPHINE . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	2
	OPIUM . . . . .	7	6	—	5	12	—	6	3	—	—	—	—	3	8	10	9
	PETHIDINE . . . . .	2	7	—	3	5	—	7	4	—	—	—	—	4	7	2	1
ETHIOPIA — ETHIOPIE	CODEINE . . . . .	11	6	—	8	19	—	6	13	—	—	—	—	13	—	5	6
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	HEROIN . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	MORPHINE . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	OPIUM . . . . .	13	15	—	12	25	—	15	12	—	—	—	—	12	—	13	13
	PETHIDINE . . . . .	2	6	—	4	6	—	6	2	—	—	—	—	2	—	3	4
FINLAND — FINLANDE	CANNABIS . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	COCAINE . . . . .	9	12	—	6	15	—	7	5	—	—	—	—	5	14	9	10
	CODEINE . . . . .	969	2 631	—	1 190	2 159	—	1 800	—	—	—	—	—	—	1 800	517	—
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	3	15	—	3	6	—	6	3	—	—	—	—	3	12	3	3
	ETHYLMORPHINE . . . . .	115	425	—	101	216	—	180	—	—	—	—	—	—	360	87	—
	HYDROCODONE . . . . .	4	8	—	1	5	—	4	1	—	—	—	—	1	8	4	4
	METHADONE . . . . .	6	24	—	11	17	—	10	9	—	—	—	—	9	20	9	8
	MORPHINE . . . . .	24	10	—	4	30	—	20	10	—	—	—	—	10	40	21	20
	NORMETHADONE . . . . .	4	11	—	7	15	—	12	9	—	—	—	—	9	24	6	6
	OPIUM . . . . .	603	550	—	163	766	—	550	243	—	—	25	—	268	800	520	498
	OXYCODONE . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	1
	PETHIDINE . . . . .	29	91	—	54	83	—	40	45	—	—	—	—	45	80	38	38
FRANCE	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	1 565	—	—	994	2 559	—	818	—	—	—	151	969	—	1 590	1 590	
	COCAINE . . . . .	94	196	206	—	300	—	55	64	—	—	138	202	275	98	98	
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . .	151	—	—	—	151	—	—	—	—	135	—	135	—	10	16	
	CODEINE . . . . .	4 313	9 300	7 818	42	12 173	—	9 900	8 457	—	—	843	9 300	5 000	2 849	2 873	
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	2	115	—	72	74	—	68	58	—	—	—	58	50	18	16	
	DIPHENOXYLATE . . . . .	1	10	12	—	13	—	25	8	—	—	—	8	10	6	5	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1 420	2 236	1 906	—	3 326	—	3 000	2 208	—	—	28	2 236	1 500	1 091	1 090	
	HEROIN . . . . .	10	1	5	—	15	—	3	2	—	7	3	—	5	15	9	10
	HYDROCODONE . . . . .	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	3	1	1
	MORPHINE . . . . .	1 101	9 337	8 710	—	9 811	—	65	160	11 000	8 795	478	9 433	1 200	591 <sup>a</sup>	378 <sup>a</sup>	
	OPIUM . . . . .	90 566	117 644	—	67 080	157 646	—	3 600	1 320	116 400	78 481	210	80 011	88 000	76 389 <sup>a</sup>	77 635 <sup>a</sup>	
	OXYCODONE . . . . .	10	13	15	—	25	—	25	5	—	—	—	1	6	25	19	19
	PETHIDINE . . . . .	275	466	457	—	732	—	400	354	—	—	—	92	446	300	295	286
	PETHIDINE, INTERMED. A. . .	624	576	—	520	1 144	—	—	—	600	559	—	559	600	585	585	
PHOLCODINE . . . . .	655	862	836	—	1 491	—	1 500	1 004	—	—	—	13	1 017	500	439 <sup>a</sup>	474 <sup>a</sup>	
THEBAINE . . . . .	4 693	—	24	—	4 717	—	—	—	3 000	49	40	89	5 000	4 626	4 628		

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

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

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

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government requirements	Consumption Consummation	Actual	Conversion Transformation	Actual	Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre	Actual	Calcu- lated (I minus II)
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Production ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for Prévue dans les 'Evaluations'	Effective	As estimated for Prévue dans les 'Evaluations'	Effective	Exporta- tion		As estimated for Prévu dans les 'Evaluations'	Effectif	Calculé (I moins II)
FRANCE: Non-metropolitan territories Territoires non métropolitains		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
COMORO ISLANDS — ILES COMORES	OPIUM . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	—	2	
NEW CALEDONIA — NOUVELLE-CALÉDONIE	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	CODEINE . . . . .	5	1	—	—	5	—	2	1	—	—	1	5	3	4	
	OPIUM . . . . .	9	1	—	—	9	—	1	—	—	—	—	9	7	9	
POLYNESIA, FRENCH — POLYNÉSIE FRANÇAISE	CODEINE . . . . .	5	2	—	1	6	—	2	3	—	—	3	6	4	3	
	OPIUM . . . . .	9	8	—	1	10	—	3	1	—	—	1	10	9	9	
ST. PIERRE AND MIQUELON — SAINT- PIERRE ET MIQUELON	OPIUM . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	3	2	2	
SOMALILAND, FRENCH — CÔTE FRANÇAISE DES SOMALIS	CODEINE . . . . .	4	7	—	4	8	—	6	2	—	—	2	6	5	6	
	OPIUM . . . . .	4	1	—	—	4	—	1	—	—	—	—	4	2	4	
GABON	CODEINE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	1	3	1	—	
	OPIUM . . . . .	—	4	—	2	2	—	4	2	—	—	2	—	2	—	
GAMBIA — GAMBIE	CODEINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
	OPIUM . . . . .	7	10	—	7	14	—	10	6	—	—	6	—	8	8	
GERMANY — ALLEMAGNE:	BENZYL MORPHINE . . . . .	88	92	—	92	180	—	90	80	—	—	80	90	100	100	
	CANNABIS . . . . .	37 <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	25	—	
	COCAINE . . . . .	152	229	195	—	347	—	19	16	—	—	212	229 <sup>b</sup>	300	117	
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . .	5	—	—	230	235	—	—	—	—	235	235	—	—	—	
	CODEINE . . . . .	3 241	c	10 777	190	14 208	—	6 600	750	758	1 589	—	3 800	4 664	—	
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	9	19	—	16	25	—	15	11	—	—	11	13	14	14	
	DIHYDROCODEINE . . . . .	277	c	823	—	1 100	—	650	—	—	110	—	300	402	—	
	DIHYDROMORPHINE . . . . .	100	—	67	—	167	—	—	—	155	—	155	—	12	12	



	ECGONINE, METHYL ESTER — ESTER METHYLIQUE . . . . .	2	48	78	—	80	—	—	—	20	38	—	38	30	42	42
	ETHYLMORPHINE . . . . .	325	<sup>c</sup>	351	—	676	—	150	—	—	—	239	—	400	299	
	HYDROCODONE . . . . .	155	267	281	—	436	—	85	78	150	101	78	257	165	179	179
	HYDROMORPHONE . . . . .	17	11	11	—	28	—	10	9	—	—	2	11	15	17	17
	KETOBEMIDONE . . . . .	14	22	—	20	34	—	21	21	—	—	—	21	15	12	13
	LEVORPHANOL . . . . .	3	2	—	2	5	—	2	2	—	—	—	2	3	3	3
	METHADONE . . . . .	108	64	88	—	196	—	60	52	—	—	10	62	110	133	134
	METHADONE INTERMED. . . . .	—	211	426	—	426	—	—	—	100	315	—	315	200	111	111
	MORPHINE . . . . .	3 522 <sup>d</sup>	10 172	1 077	9 993	14 592	7	110	87	10 000	11 251	121	11 466	4 200	3 127	3 126
	NORMETHADONE . . . . .	391	312	325	—	716	—	230	203	—	—	100	303	400	412	413
	OPIUM . . . . .	4 705 <sup>e</sup>	85 954	—	11 601	16 306	—	595	384	45 000	8 885	3 360	12 629	41 700	3 734	3 677
	OXYCODONE . . . . .	95	24	41	—	136	—	30	24	—	—	5	29	95	106	107
	PETHIDINE . . . . .	852	1 937	1 975	10	2 837	37	800	766	—	—	1 165	1 968	850	869	869
	PETHIDINE, INTERMED. A . . . . .	795	1 686	1 560	—	2 355	—	—	—	2 000	2 322	—	2 322	1 000	33	33
	PHOLCODINE . . . . .	6	34	—	—	6	—	30	—	—	—	—	—	10	6	
	THEBACON . . . . .	173	84	102	—	275	—	65	63	—	—	45	108	155	166	167
	THEBAINE . . . . .	1 140	500	15	190	1 345	—	—	—	500	554	—	554	1 250	791	791
<b>GERMANY — ALLEMAGNE:</b>																
<b>GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC * — RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE †</b>																
	COCAINE . . . . .	9	4	—	1	11 <sup>f</sup>	—	4	4	—	—	—	4	9	9	7
	CODEINE . . . . .	1 841		1 437	142	3 420	—	2 600	—	35	—	142	—	2 100	1 324	
	DIHYDROCODEINE . . . . .	14	<sup>c</sup>	—	—	14	—	20	—	—	—	—	—	25	26 <sup>g</sup>	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	13		17	—	30	—	12	—	—	—	—	—	12	14	
	HYDROCODONE . . . . .	7	3	—	—	7	—	1	—	—	—	—	—	9	6	7
	METHADONE . . . . .	3	2	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	4	4	3
	MORPHINE . . . . .	1 086	1 277	1 121	—	2 207	—	60	31	2 900	1 787	6	1 824	480	383	383
	NORMETHADONE . . . . .	—	37	55	—	55	—	35	53	—	—	—	53	15	2	2
	OPIUM . . . . .	260	30	—	—	260	—	120	38	20	—	—	38	150	222	222
	OXYCODONE . . . . .	10	5	—	—	10	—	3	2	—	—	—	2	12	8	8
	PETHIDINE . . . . .	354	304	334	—	688	—	215	249	—	—	89	338	420	349	350
	THEBAINE . . . . .	20	8	—	—	20	—	—	—	16	—	—	—	12	20	20
<b>GHANA</b>																
	MORPHINE . . . . .	3	10	—	—	3	—	10	1	—	—	—	1	—	2	2
	OPIUM . . . . .	1	200	—	10	11	—	200	3	—	—	—	3	50	8	8
	PETHIDINE . . . . .	8	33	—	38	46	—	15	34	—	—	—	34	26	17	12
<b>GREECE — GRÈCE</b>																
	COCAINE . . . . .	5	2	—	—	5	—	2	1	—	—	—	1	2	3	4
	CODEINE . . . . .	158	355	—	362	520	—	355	269	—	—	—	269	250	251	251
	ETHYLMORPHINE . . . . .	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
	MORPHINE . . . . .	9	8	—	6	15	—	8	4	—	—	—	4	8	11	11
	OPIUM . . . . .	209	200	—	—	209	—	200	93	—	—	—	93	—	116	116
	PETHIDINE . . . . .	18	20	—	20	38	—	20	18	—	—	—	18	20	20	20
<b>GUATEMALA</b>																
	COCAINE . . . . .	2	4	—	1	3	—	4	—	—	—	—	—	—	2	3
	CODEINE . . . . .	49	49	—	42	91	—	46	5	—	—	3	8	—	86	83
	DIHYDROCODEINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	MORPHINE . . . . .	5	2	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	5	5
	OPIUM . . . . .	50	10	—	2	52	—	10	3	—	—	—	3	—	49	49
	PETHIDINE . . . . .	9	12	—	7	16	—	12	6	—	—	—	6	—	11	10

\* See document E/OB/22, Annex B (explanatory note, page 4, paragraph 8).

<sup>a</sup> Including 5 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>b</sup> Including 1 kg. despatched to the German Democratic Republic (see document E/OB/22, Annex B [explanatory note page 4, paragraph 8]).

<sup>c</sup> This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

<sup>d</sup> Including 43 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>e</sup> Including 1 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>f</sup> Including 1 kg. received from the Federal Republic of Germany.

<sup>g</sup> The competent authorities have been asked to re-examine this figure.

\* Voir document E/OB/22, Annexe B (note explicative, page 4, paragraphe 8).

<sup>a</sup> Y compris 5 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>b</sup> Y compris 1 kg. expédié à la République démocratique allemande (voir document E/OB/22, Annexe 8 [note explicative, page 4, paragraphe 8]).

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

<sup>d</sup> Y compris 43 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>e</sup> Y compris 1 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>f</sup> Y compris 1 kg. reçu de la République Fédérale d'Allemagne.

<sup>g</sup> Les autorités compétentes ont été priées de réexaminer ce chiffre.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consummation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'impor- tation	Produc- tion ou fabri- cation	Impor- tation	Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effective	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »	Actual Effective	Exportation	As estimated for « Prévus dans les « Evaluations »		Actual Effectif	Calcu- lated (I minus II) Calculé (I moins II)	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
GUINEA — GUINÉE	CODEINE . . . . .	17	10	—	—	17	—	10	—	—	—	—	—	13	8	
	OPIUM . . . . .	17	60	—	—	17	—	50	9	—	—	9	10	7	5	
	PETHIDINE . . . . .	7	5	—	—	7	—	5	2	—	—	2	—	5	5	
HAITI	PETHIDINE . . . . .	—	6	—	—	—	—	6	1	—	—	1	—	—	—1	
HONDURAS	CODEINE . . . . .	1	10	—	2	3	—	10	—	—	—	—	—	1	3	
	MORPHINE . . . . .	1	6	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—	—	1	
	OPIUM . . . . .	4	18	—	—	4	—	18	—	—	—	—	—	2	4	
	PETHIDINE . . . . .	4	7	—	5	9	—	7	3	—	—	3	—	1 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	
HUNGARY — HONGRIE	COCAINE . . . . .	5	8	—	8	13	—	8	7	—	—	7	6	6	6	
	CODEINE . . . . .	1 050	<sup>b</sup>	4 717	—	5 767	—	2 000	—	225	4 826	—	600	670	—	
	DIHYDROCODEINE . . . . .	15	150	—	—	15	—	150	—	—	—	—	—	—	—	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	32	<sup>b</sup>	664	—	696	—	600	—	—	321	—	220	58	—	
	HYDROCODONE . . . . .	4	134	—	—	4	—	60	2	2	72	74	7	6 <sup>a</sup>	—70 <sup>a</sup>	
	HYDROMORPHONE . . . . .	1	13	—	—	1	—	10	—	—	3	3	—	— <sup>a</sup>	—2 <sup>a</sup>	
	MORPHINE . . . . .	1 202	9 998	9 407	—	10 609	—	50	44	12 950	6 135	3 997	10 176	1 000	468	433
	NORPIPANONE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	OPIUM . . . . .	—	130	—	130	130	—	130	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	130 <sup>a</sup>	
	OXYCODONE . . . . .	7	23	—	—	7	—	20	—	—	—	3	3	5	3	4
	PETHIDINE . . . . .	61	532	—	296	357	—	400	93	—	—	132	225	100	170 <sup>a</sup>	132 <sup>a</sup>
	PHOLCODINE . . . . .	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	THEBAINE . . . . .	40	230	194	—	234	—	—	—	—	—	230	230	—	3	4
ICELAND — ISLANDE	COCAINE . . . . .	1	2	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	2	1	1
	CODEINE . . . . .	31	40	—	34	65	—	35	31	—	—	—	31	40	35	34
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	METHADONE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1
	MORPHINE . . . . .	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	3	6	6
	OPIUM . . . . .	34	21	—	20	54	—	20	12	—	—	—	12	20	41	42
	PETHIDINE . . . . .	14	9	—	3	17	—	8	6	—	—	—	6	14	11	11
INDIA — INDE	CANNABIS . . . . .	945 <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	17	—	—	1	—	—	122	—
	COCAINE . . . . .	19	40	—	15	34	—	40	20	—	—	—	20	20	13	14
	CODEINE . . . . .	817	<sup>b</sup>	2 074	—	2 891	—	3 500	—	—	—	—	—	1 000	395	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	52	<sup>b</sup>	255	—	307	—	350	—	—	—	—	—	100	57	—

	METHADONE . . . . .	2	10	—	1	3	—	10	1	—	—	—	1	8	2	2
	MORPHINE . . . . .	2 208	2 277	2 666	—	4 874	5	450	324	3 000	1 953	—	2 282	1 500	2 593	2 592
	OPIUM <sup>d</sup> . . . . .	812 160 <sup>e</sup>	—	624 893	13	14 37 066	6	11 000	9 861	80 000	46 012	535 720	591 599	16 05 300	865 865	845 467
	PETHIDINE . . . . .	330	800	—	258	588	25	800	182	—	—	—	207	225	381	381
	PHOLCODINE . . . . .	10	20	—	3	13	—	20	—	—	—	—	—	5	4	4
	TREBAINÉ . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
IRAN	COCAINE . . . . .	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	CODEINE . . . . .	240	500	—	485	725	—	500	233	—	—	—	233	300	492	492
	ETHYLMORPHINE . . . . .	80	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	77	—
	METHADONE . . . . .	3	2	—	1	4	—	2	—	—	—	—	—	2	5	4
	MORPHINE . . . . .	20	6	—	5	25	—	7	3	—	—	—	3	8	24	22
	NORMETHADONE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1
	OPIUM . . . . .	62 508	62 708	—	—	62 508	—	200	—	—	—	62 508	62 508	—	—	—
	PETHIDINE . . . . .	5	6	—	5	10	—	6	2	—	—	—	2	5	9	8
	PHOLCODINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 <sup>f</sup>	—
IRAQ — IRAK	COCAINE . . . . .	3	2	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	3	2	3
	CODEINE . . . . .	42	32	—	3	45	—	25	—	—	—	—	—	50	30	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	5	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—
	MORPHINE . . . . .	2	3	—	—	2	—	2	1	—	—	—	1	4	2	1
	OPIUM . . . . .	33	83	—	15	48	—	83	11	—	—	—	11	—	39	37
	PETHIDINE . . . . .	44	41	—	35	79	—	25	23	—	—	—	23	60	55	56
IRELAND — IRLANDE	CANNABIS . . . . .	3	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—
	COCAINE . . . . .	4	7	—	1	5	—	6	3	—	—	—	3	5	2	2
	CODEINE . . . . .	70	330	—	207	277	—	200	217	—	—	—	217	200	60	60
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
	METHADONE . . . . .	2	3	—	1	3	—	2	3	—	—	—	3	3	—	—
	MORPHINE . . . . .	11	48	—	5	16	—	30	8	—	—	—	8	30	8	8
	OPIUM . . . . .	77	377	—	32	109	—	377	65	—	—	—	65	300	44	44
	PETHIDINE . . . . .	66	131	—	31	97	—	65	37	—	—	32	69	100	28	28
	PHOLCODINE . . . . .	5	13	—	9	14	—	9	9	—	—	—	9	9	5	5
ISRAEL — ISRAËL	COCAINE . . . . .	1	6	—	3	4	—	3	2	—	—	—	2	5	2	2
	CODEINE . . . . .	134	706	—	730	864	—	420	—	20	—	1	—	400	242	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	7	10	—	3	10	—	6	—	—	—	—	—	12	7	—
	HYDROCODONE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	1	1	—
	METHADONE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	1	1
	MORPHINE . . . . .	23	10	—	1	24	—	3	2	—	—	—	2	30	22	22
	NORPIRANONE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1
	OPIUM . . . . .	60	81	—	27	87	—	80	39	—	—	1	40	90	47	47
	OXYCODONE . . . . .	1	1	1	—	2	—	1	1	—	—	—	1	1	—	1
	PETHIDINE . . . . .	40	40	32	—	72	—	45	36	—	—	4	40	70	36	32
	PETHIDINE, INTERMED. A . . . . .	9	110	—	61	70	—	—	—	47	39	—	39	73	31	31
	PETHIDINE, INTERMED. B . . . . .	1	95	—	—	1	—	—	—	38	—	—	—	59	1	1
	PETHIDINE, INTERMED. C . . . . .	1	6	6	—	7	—	—	—	8	—	—	—	12	7	7
	PHOLCODINE . . . . .	—	15	—	1	1	—	5	—	—	—	—	—	10	—	—
	TREBAINÉ . . . . .	1	7	—	5	6	—	—	—	5	3	—	3	3	3	3

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

<sup>c</sup> Including 27 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>d</sup> The raw opium having a consistency of 70°.

<sup>e</sup> Including 6 235 kg. of raw opium partly recuperated by the Government factories and partly confiscated in the illicit traffic.

<sup>f</sup> The competent authorities have been asked to re-examine this figure.

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

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

<sup>c</sup> Y compris 27 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>d</sup> L'opium brut ayant 70° de consistance.

<sup>e</sup> Y compris 6 235 kg. d'opium brut en partie récupéré par les fabriques gouvernementales et en partie saisis dans le trafic illicite.

<sup>f</sup> Les autorités compétentes ont été priées de réexaminer ce chiffre.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)  PAYS ET TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS (voir Index, page 7)	DRUGS  DROGUES	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consommation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Production ou fabri- cation	Importa- tion	Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévue dans les « Evaluations »	Actual	As estimated for « Prévue dans les « Evaluations »	Effective	Exporta- tion	As estimated for « Prévue dans les « Evaluations »		Effectif	Calculé (I minus II)  Calculé (I moins II)	
ITALY — ITALIE		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
	CANNABIS . . . . .	7	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	
	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	680	—	—	—	680	—	152	—	—	—	152	—	528	528	
	COCAINE . . . . .	18	14	—	2	20	—	12	7	—	—	7	20	14	13	
	CODEINE . . . . .	1 201	2 519	2 297	—	3 498	—	2 500	2 225	220	192	103	2 520	1 300	977	978
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	1	6	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	5	1	1
	DIHYDROCODEINE . . . . .	28	180	180	—	208	—	200	168	—	—	—	168	150	40	40
	ETHYLMORPHINE . . . . .	361	652	563	—	924	—	750	652	—	—	—	652	400	272	272
	HEROIN . . . . .	23	1	—	—	23	—	1	—	—	—	—	—	22	23	23
	HYDROCODONE . . . . .	8	100	49	53	110	—	100	105	—	—	—	105	60	5	5
	HYDROMORPHONE . . . . .	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	2	2	2
	KETOBEMIDONE . . . . .	1	5	—	2	3	—	3	2	—	—	—	2	3	1	1
	METHADONE . . . . .	8	17	—	3	11	—	10	6	—	—	—	6	15	6	5
	MORPHINE . . . . .	768	2 981	3 030	5	3 803	—	120	71	3 600	2 478	—	2 549	1 200	1 254	1 254
	NORMETHADONE . . . . .	34	21	—	2	36	—	20	6	—	—	—	6	35	31	30
	OPIUM . . . . .	11 086	40 692	—	23 000	34 086	—	690	292	40 000	26 665	2	26 959	22 000	7 148	7 127
	OXYCODONE . . . . .	24	24	—	—	24	—	18	4	—	—	—	4	30	21	20
	PETHIDINE . . . . .	239	148	120	26	385	—	200	148	—	—	—	148	350	237	237
	PHOLCODINE . . . . .	6	29	—	—	6	—	20	—	—	—	—	—	15	6	6
	THEBACON . . . . .	9	6	2	—	11	—	15	6	—	—	—	6	15	7	5
	THEBAINE . . . . .	442	138	138	—	580	—	10	—	170	89	30	119	800	461	461
IVORY COAST — CÔTE D'IVOIRE																
	COCAINE . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	1
	CODEINE . . . . .	28	50	—	—	28	—	50	24	—	—	—	24	20	3	4
	OPIUM . . . . .	3	21	—	—	3	—	21	1	—	—	—	1	—	1	2
	PETHIDINE . . . . .	1	3	—	1	2	—	3	1	—	—	—	1	1	1	1
JAMAICA — JAMAÏQUE																
	CODEINE . . . . .	7	75	—	17	24	—	75	—	—	—	—	—	6	—	—
	MORPHINE . . . . .	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	OPIUM . . . . .	4	10	—	6	10	—	10	—	—	—	—	—	4	—	10
	PETHIDINE . . . . .	3	7	—	4	7	—	7	5	—	—	—	5	—	2	2
JAPAN — JAPON																
	COCAINE . . . . .	67	63	48	—	115	—	80	65	—	—	—	65	180	48	50
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . .	68	—	—	—	68	—	—	—	61	—	—	61	6	7	7
	CODEINE . . . . .	1 124	3 866	6 165	—	7 289	—	2 000	2 391	2 813	3 648	—	6 039	1 000	1 244 <sup>a</sup>	1 250
	DIHYDROCODEINE . . . . .	457	1 698	3 564	—	4 021	—	2 700	3 644	—	—	—	3 644	600	372 <sup>b</sup>	377
	DIMETHYLTHIAMBUTENE . . . .	10	—	—	—	10	—	1	—	—	—	—	—	6	5 <sup>b</sup>	10

	ETHYLMORPHINE . . . . .	15	6	5	—	20	—	10	6	—	—	6	20	13	14
	MORPHINE . . . . .	109	5 996	5 997	—	6 106	—	100	49	6 030	5 954	—	6 003	150	98 <sup>a</sup>
	OPIUM . . . . .	37 827	—	163	30 160	68 150	—	100	64	60 000	51 711	16	51 791	40 150	16 369
	OXYCODONE . . . . .	10	8	8	—	18	—	10	4	—	—	—	4	20	14
	PETHIDINE . . . . .	154	41	126	—	280	—	100	79	—	—	—	79	120	189 <sup>c</sup>
	THEBAINÉ . . . . .	94	97	394	—	488	—	10	15	30	21	—	36	160	452
JORDAN — JORDANIE	COCAINE . . . . .	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	—	12	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	2
	MORPHINE . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	OPIUM . . . . .	24	24	—	1	25	—	24	—	—	—	—	—	—	4 <sup>d</sup>
	PETHIDINE . . . . .	8	8	—	5	13	—	8	6	—	—	—	6	—	3 <sup>d</sup>
KENYA	COCAINE . . . . .	1	3	—	—	1	—	3	2	—	—	—	2	2	—
	CODEINE . . . . .	10	171	—	102	112	—	150	—	—	—	21	—	20	24
	MORPHINE . . . . .	2	6	—	3	5	—	6	1	—	—	—	1	5	4
	OPIUM . . . . .	50	105	—	24	74	—	50	62	—	—	5	67	50	12
	PETHIDINE . . . . .	15	25	—	15	30	—	20	9	—	—	5	14	10	18
KOREA, REPUBLIC OF — RÉP. DE CORÉE	COCAINE . . . . .	—	7	—	4	4	—	7	5	—	—	—	5	5	—
	CODEINE . . . . .	—	162	—	94	94	2 <sup>e</sup>	160	—	—	—	—	—	120	2
	DIHYDROCODEINE . . . . .	—	106	—	80	80	—	106	—	—	—	—	—	80	—
	MORPHINE . . . . .	—	5	—	6	6	1	4	5	1	—	—	6	5	—
	OPIUM . . . . .	—	55	—	54	54	7	55	50	—	—	—	57	—	1
	PETHIDINE . . . . .	—	53	—	46	46	5	51	42	—	—	—	47	51	—
KUWAIT — KOWEÏT	CANNABIS . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	COCAINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	CODEINE . . . . .	13	29	—	21	34	—	29	21	—	—	—	21	39	5
	MORPHINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	OPIUM . . . . .	13	3	—	—	13	—	3	1	—	—	—	1	13	12
	PETHIDINE . . . . .	5	1	—	1	6	—	1	2	—	—	—	2	7	4
	PHOLCODINE . . . . .	—	6	—	5	5	—	6	1	—	—	—	1	6	5
LAOS	CODEINE . . . . .	—	25	—	17	17	—	25	—	—	—	—	—	—	—
	PETHIDINE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	2	—	—	—	2	—	—
LEBANON — LIBAN	COCA, LEAVES -- FEUILLES . . . . .	23	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23
	COCAINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	20	85	—	56	76	—	85	—	—	—	—	—	—	18
	HEROIN . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	MORPHINE . . . . .	4	1	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—	3
	OPIUM . . . . .	94	4	—	2	96	—	4	8	—	—	—	8	20	98
	PETHIDINE . . . . .	2	8	—	5	7	—	8	6	—	—	—	6	—	1
LIBERIA — LIBÉRIA	PETHIDINE . . . . .	—	3	—	2	2	—	3	4	—	—	—	4	—	—
LIBYA — LIBYE	CANNABIS . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	2	22	—	—	2	—	15	—	—	—	—	—	5	3
	ETHYLMORPHINE . . . . .	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MORPHINE . . . . .	3	1	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	2
	OPIUM . . . . .	16	100	—	10	26	8	50	—	—	—	—	8	50	18
	PETHIDINE . . . . .	1	3	—	3	4	2	2	—	—	—	—	2	1	2

<sup>a</sup> 4 kg. were lost in the course of manufacture.

<sup>b</sup> 3 kg. were lost in the course of manufacture.

<sup>c</sup> 10 kg. were lost in the course of manufacture.

<sup>d</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>e</sup> Incomplete.

<sup>a</sup> 4 kg. ont été perdus en cours de fabrication.

<sup>b</sup> 3 kg. ont été perdus en cours de fabrication.

<sup>c</sup> 10 kg. ont été perdus en cours de fabrication.

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

<sup>e</sup> Incomplet.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consummation	Actual	Conversion Transformation	Actual	Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre	Actual	Calcu- lated (I minus II)
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produc- tion ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for « Évalua- tions »	Effective	As estimated for « Évalua- tions »	Effective	Expor- tation		As estimated for « Évalua- tions »	Effectif	Calculé (I moins II)
LUXEMBOURG	CANNABIS . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	4	—	—	—	4	—	—	—	3	—	3	—	—	—	1
	COCAINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	16	3	—	5	21	—	3	—	—	—	—	—	—	—	16
	HEROIN . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	MORPHINE . . . . .	6	1	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5
	NORMETHADONE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	OPIUM . . . . .	27	6	—	—	27	—	5	—	2	—	—	—	—	—	24
	PETHIDINE . . . . .	1	4	—	2	3	—	4	—	2	—	—	—	—	—	25
PHOLCODINE . . . . .	1	—	—	2	3	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADAGASCAR	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	47	—	—	—	47	—	—	—	30	—	—	—	—	—	17
	COCAINE . . . . .	3	3	—	—	3	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2
	CODEINE . . . . .	13	236	—	104	117	—	100	—	72	—	—	—	—	—	44
	OPIUM . . . . .	201	115	—	80	281	—	115	—	99	—	—	—	—	—	181
	PETHIDINE . . . . .	—	5	—	2	2	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MALAWI	COCAINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	CODEINE . . . . .	—	7	—	6	6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	9 <sup>a</sup>
	MORPHINE . . . . .	2	3	—	2	4	—	3	—	3	—	—	—	—	—	1
	OPIUM . . . . .	5	10	—	12	17	—	10	—	11	—	—	—	—	—	6
	PETHIDINE . . . . .	2	7	—	2	4	—	7	—	2	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MALAYSIA — MALAISIE	CANNABIS . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	COCAINE . . . . .	2	7	—	4	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	4
	CODEINE . . . . .	128	527	—	338	—	—	434	—	—	—	—	—	—	—	192
	METHADONE . . . . .	—	2	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	MORPHINE . . . . .	15	18	—	5	—	—	14	—	5	—	—	—	—	—	12
	OPIUM . . . . .	84	112	—	55	—	—	112	—	75	—	—	—	—	—	67
	PETHIDINE . . . . .	22	103	—	51	—	—	70	—	23	—	—	—	—	—	39
	PHOLCODINE . . . . .	3	26	—	2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MALDIVE ISLANDS — ILES MALDIVES	OPIUM . . . . .	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALI	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
	COCAINE . . . . .	1	4	—	4	5	—	2	—	2	—	—	—	—	—	3
	CODEINE . . . . .	33	56	—	47	80	—	43	—	22	—	—	—	—	—	57
	MORPHINE . . . . .	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	OPIUM . . . . .	51	15	—	—	51	—	15	—	16	—	—	—	—	—	35
	PETHIDINE . . . . .	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1

MALTA — MALTE															
COCAINE	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	1
CODEINE	—	4	—	—	—	—	4	1	—	—	—	1	—	—	1
OPIUM	—	3	—	—	—	—	3	1	—	—	—	1	—	—	1
PETHIDINE	—	5	—	3	3	—	5	3	—	—	—	3	—	—	—
MAURITANIA — MAURITANIE															
CODEINE	—	15	—	8	8	—	15	—	—	—	—	5	—	—	—
OPIUM	4	6	—	1	5	—	6	3	—	—	—	3	1	8 <sup>d</sup>	2 <sup>d</sup>
MEXICO — MEXIQUE															
COCAINE	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
CODEINE	440	1 750	—	1 628	2 068	—	1 750	—	—	—	—	348	551	—	—
DIHYDROCODEINE	12	35	—	26	38	—	35	—	—	—	—	10	16	—	—
ETHYLMORPHINE	6	130	—	108	114	—	130	—	—	—	—	3	3	—	—
HYDROCODONE	3	50	—	16	19	—	50	20	—	—	20	15	4 <sup>d</sup>	—	1 <sup>d</sup>
METHADONE	2	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	2	—	2
MORPHINE	4	10	—	2	6	—	10	3	—	—	—	3	2	2	3
OPIUM	18	33	—	18	36	—	33	28	—	—	—	28	14	13 <sup>d</sup>	8 <sup>d</sup>
OXYCODONE	5	14	—	8	13	—	14	12	—	—	—	12	1	2	1
PETHIDINE	6	50	—	28	34	—	50	55	—	—	—	55	3	13 <sup>d</sup>	—
PETHIDINE, INTERMED. C	8	—	—	—	8	—	—	4	—	2	—	6	—	3	2
PHOLCODINE	5	10	—	—	5	—	10	—	—	—	—	1	—	—	—
PROPERIDINE	3	2	1	—	4	—	10	2	—	—	—	2	3	5 <sup>d</sup>	2 <sup>d</sup>
MOROCCO — MAROC															
COCA, LEAVES — FEUILLES	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
COCAINE	6	1	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	—	6	6
CODEINE	199	211	—	44	243	—	211	—	—	—	—	—	199	—	—
ETHYLMORPHINE	7	11	—	12	19	—	11	—	—	—	—	—	16	—	—
MORPHINE	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	3	—	—
OPIUM	162	70	—	6	168	—	70	79	—	—	—	79	—	90	89
PETHIDINE	9	7	—	3	12	—	7	11	—	—	—	11	—	2	1
NETHERLANDS — PAYS-BAS															
CANNABIS	138	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—	95	—
COCA, LEAVES — FEUILLES	1 073	—	—	1 505	2 578	—	—	1	—	—	—	1	2 577	2 577	—
COCAINE	71	53	—	—	71	—	15	17	—	—	10	27	100	43	44
COCAINE, CRUDE — BRUTE	29	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	28	29
CODEINE	2 067	2 773	1 446	278	3 791	—	800	699	20	2	2 072	2 773	4 000	1 017	1 018
DEXTROMORAMIDE	59	194	195	—	254	—	60	23	—	—	159	182	175	71	72
DIHYDROCODEINE	1	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	8	2	3
DIHYDROMORPHINE	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
ECGONINE	7	—	—	—	7	—	1	—	1	—	—	—	5	6	7
ETHYLMORPHINE	39	53	—	—	39	—	5	2	—	—	13	15	75	23	24
HEROIN	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1
HYDROCODONE	39	28	44	—	83	—	25	9	5	4	15	28	40	53	55
HYDROMORPHONE	7	1	1	—	8	—	2	1	—	—	—	1	10	5	7
LEVOMORAMIDE	1 245	—	210	—	1 455	—	—	—	—	—	—	—	1 000	1 454	1 455
METHADONE	2	1	3	—	5	—	2	2	—	—	—	2	8	2	3
METHADONE INTERMED.	—	11	8	—	8	—	—	—	10	3	—	3	10	8	5
MORAMIDE INTERMED.	25	739	892	—	917	—	—	—	750	917	—	917	150	—	—
MORPHINE	1 218	9 131	8 557	463	10 238	—	40	25	5 500	930	8 176	9 131	10 000	1 106	1 107
NICOCODINE	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1
NICOMORPHINE	3	—	1	—	4	—	1	—	—	—	—	—	2	3	4
NORMETHADONE	3	11	—	5	8	—	6	6	—	—	—	6	8	2	2
OPIUM	1 050	13 110	—	3 802	4 852	—	1 001	514	39 000	—	3 109	3 623	1 500	1 308	1 229
OXYCODONE	9	4	1	—	10	—	1	1	—	—	3	4	10	4	6
PETHIDINE	446	908	1 367	—	1 813	—	100	61	—	—	293	354	1 000	1 458	1 459
PETHIDINE, INTERMED. A	476	1 702	—	—	476	—	—	—	1 000	476	—	476	1 178	—	—
PHOLCODINE	84	37	—	—	84	—	—	—	—	—	37	37	20	46	47
RACEMORAMIDE	106	299	753	—	859	—	—	—	400	647	—	647	200	211	212
THEBACON	3	3	4	—	7	—	1	2	—	—	—	2	8	5	5
THEBAINE	137	12	19	25	181	—	2	—	50	120	—	120	100	60	61

<sup>a</sup> The competent authorities have been asked to re-examine this figure.

<sup>b</sup> Including data for Singapore.

<sup>c</sup> Including estimates for Singapore.

<sup>d</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> Les autorités compétentes ont été priées de réexaminer ce chiffre.

<sup>b</sup> Y compris les données relatives à Singapour.

<sup>c</sup> Y compris les évaluations relatives à Singapour.

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

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE			
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III	
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consummation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre			
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produ- ction ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévus dans les « Évalua- tions »	Actual	As estimated for « Prévus dans les « Évalua- tions »	Actual	Expor- tation		As estimated for « Prévus dans les « Évalua- tions »	Actual	Calcula- ted (I minus II)	
NETHERLANDS: Non-metropolitan territories PAYS-BAS: Territoires non métropolitains NETHERLANDS ANTILLES — ANTILLES NÉERLANDAISES	CODEINE . . . . .	—	5	—	4	4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
SURINAM	CODEINE . . . . .	12	} a	?	?	?	—	6	—	?	?	—	—	?	?	?	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1		?	?	?	—	—	—	?	?	?	—	—	?	?	?
	MORPHINE . . . . .	3		?	—	?	—	—	?	?	?	?	?	—	?	?	?
	OPIUM . . . . .	24		?	4	?	—	15	?	?	?	?	?	—	?	?	?
	PETHIDINE . . . . .	6		?	—	?	—	4	?	?	?	?	?	—	?	?	?
NEW ZEALAND — NOUVELLE-ZÉLANDE	CANNABIS . . . . .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7	
	COCAINE . . . . .	4	13	—	8	12	—	6	5	—	—	—	5	12	7	7	
	CODEINE . . . . .	330	779	—	380	710	—	350	413	—	—	—	413	759	297	297	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	1	—	1	2	—	1	1	—	—	—	1	2	—	1	
	METHADONE . . . . .	4	10	—	1	5	—	7	2	—	—	—	2	14	3	3	
	MORPHINE . . . . .	17	24	—	14	31	—	14	8	—	—	—	8	28	22	23	
	OPIUM . . . . .	235	120	—	81	316	—	120	193	—	—	—	193	240	158	123	
	PETHIDINE . . . . .	131	228	—	197	328	—	120	122	—	—	—	122	240	205	206	
	PHOLCODINE . . . . .	32	207	—	210	242	—	60	94	—	—	—	94	170	146	148	
NICARAGUA	CODEINE . . . . .	2	11	—	7	9	—	11	7	—	—	—	7	—	2	2	
	HYDROCODONE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	
	OPIUM . . . . .	—	9	—	8	8	—	9	4	—	—	—	4	—	—	4	
	PETHIDINE . . . . .	—	9	—	6	6	—	9	7	—	—	—	7	—	—	—1	
NIGER	CODEINE . . . . .	9	} a	?	26 } b	?	—	3	?	—	?	—	?	5	?	?	
	OPIUM . . . . .	31		?	9	?	—	30	?	?	—	?	?	?	?	?	?
NIGERIA — NIGÉRIA	COCAINE . . . . .	1	3	—	—	1	—	3	2	—	—	—	2	—	—	—1	
	CODEINE . . . . .	12	30	—	33	45	—	30	34	—	—	—	34	—	11	11	
	MORPHINE . . . . .	2	2	—	8	10	—	2	2	—	—	—	2	—	2 <sup>c</sup>	8 <sup>c</sup>	
	OPIUM . . . . .	108	128	—	180	288	—	113	125	—	—	—	125	60	73 <sup>e</sup>	163 <sup>c</sup>	
	PETHIDINE . . . . .	—	30	—	36	36	—	30	37	—	—	—	37	—	7 <sup>e</sup>	—1 <sup>c</sup>	



NORWAY — NORVÈGE	COCAINE . . . . .	4 <sup>d</sup>	2	—	1	5	—	1	—	—	—	—	5	1 <sup>e</sup>	5	
	CODEINE . . . . .	265	<sup>a</sup>	34	213	512	—	310	—	—	—	—	310	80	3	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	13	14	—	6	19	—	11	—	—	—	—	16	3	—	
	HYDROCODONE . . . . .	11	6	9	1	21	—	8	6	—	—	—	6	12	14	15
	KETOBEMIDONE . . . . .	3	9	—	4	7	—	6	6	—	—	—	6	6	1	1
	METHADONE . . . . .	4	9	8	3	15	—	6	5	—	—	—	5	9	10	10
	MORPHINE . . . . .	106 <sup>d</sup>	24	57	—	183	—	55	36	160	53	—	89	215	31 <sup>e</sup>	74
	OPIUM . . . . .	694	441	—	—	694	—	315	195	140	90	—	285	680	407	409
	PETHIDINE . . . . .	46 <sup>d</sup>	80	—	76	122	—	63	78	—	—	—	78	63	19 <sup>e</sup>	44
	PHOLCODINE . . . . .	30	<sup>a</sup>	26	—	56	—	25	—	—	—	25	—	25	9	—
THEBAINE . . . . .	25	65	—	—	25	—	—	—	45	20	—	20	45	5	5	
PAKISTAN	COCAINE . . . . .	—	34	—	10	10	—	34	10	—	—	—	10	—	—	
	CODEINE . . . . .	—	1 755	—	1 072	1 072	—	1 755	—	—	—	—	—	—	—	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	—	39	—	10	10	—	39	—	—	—	—	—	—	—	
	MORPHINE . . . . .	—	144	—	102	102	—	144	102	—	—	—	102	—	—	
	OPIUM . . . . .	17 859	—	3 947	—	21 806	—	7 740	6 957	—	—	—	6 957	33 574	14 849	14 849
	PETHIDINE . . . . .	—	176	—	64	64	—	176	64	—	—	—	64	—	—	—
	PHOLCODINE . . . . .	—	51	—	18	18	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—
PANAMA	COCAINE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	
	CODEINE . . . . .	—	25	—	19	19	—	25	—	—	3	—	—	—	—	
	HYDROCODONE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	—	—	
	OPIUM . . . . .	2	15	—	18	20	—	15	18	—	—	—	18	5	4	2
	OXYCODONE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
	PETHIDINE . . . . .	1	5	—	4	5	—	5	4	—	—	—	4	—	1	1
PARAGUAY	COCAINE . . . . .	1	4	—	1	2	—	4	—	—	—	—	—	—	2	2
	CODEINE . . . . .	12	18	—	24	36	—	18	—	—	—	—	—	—	18	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	—	4	—	1	1	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—
	HEROIN . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
	MORPHINE . . . . .	1	4	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	2	1
	OPIUM . . . . .	15	37	—	8	23	—	37	—	—	—	—	—	—	22	23
	PETHIDINE . . . . .	—	5	—	3	3	—	5	3	—	—	—	3	—	—	—
PERU — PÉROU	CANNABIS . . . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	6 357	—	9 076 739	—	9 083 116	—	—	8 749 124	—	68 181	243 108	9 060 413	— <sup>c</sup>	—	22 703 <sup>c</sup>
	COCAINE . . . . .	5	4	—	3	8	—	6	3	—	—	—	3	4	4	5
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . .	439	—	428	—	867	—	—	—	—	—	121	121	—	758 <sup>c</sup>	746 <sup>c</sup>
	CODEINE . . . . .	184	265	—	266	450	—	250	—	—	—	—	—	200	231	—
	DIHYDROCODEINE . . . . .	1	13	—	4	5	—	10	—	—	—	—	—	5	1	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	6	5	—	5	11	—	8	—	—	—	—	—	4	8	—
	HYDROCODONE . . . . .	6	5	—	1	7	—	6	3	—	—	—	3	6	4	4
	MORPHINE . . . . .	1	3	—	1	2	—	2	—	—	—	—	—	3	2	2
	OPIUM . . . . .	56	70	—	44	100	5	70	50	—	—	—	55	30	50	45
	PETHIDINE . . . . .	12	17	—	8	20	—	15	12	—	—	—	12	15	8	8
PHOLCODINE . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	
PHILIPPINES	CANNABIS . . . . .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	COCAINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	37	71	—	50	87	—	72	53	—	—	—	53	36	34	34
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	5	—	1	2	—	4	1	—	—	—	1	2	1	1
	HYDROCODONE . . . . .	7	53	—	30	37	—	40	24	—	—	—	24	20	13	13
	MORPHINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	1	—	1	1
	OPIUM . . . . .	77	183	—	118	195	—	179	128	—	—	—	128	4	71	67
	PETHIDINE . . . . .	11	34	—	26	37	—	30	25	—	—	—	25	15	12	12

<sup>a</sup> This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

<sup>b</sup> Incomplete.

<sup>c</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>d</sup> Including Government stocks.

<sup>e</sup> Excluding Government stocks.

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

<sup>b</sup> Incomplet.

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

<sup>d</sup> Y compris les stocks d'Etat.

<sup>e</sup> A l'exclusion des stocks d'Etat.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consumation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'impor- tation	Produc- tion ou fabri- cation	Impor- tation		Besoins de l'Etat	As estimated for  Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual  Efec- tive	As estimated for  Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual  Efec- tive	Expor- tation		As estimated for  Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual  Effectif	Calcul- ated (I minus II)  Calculé (I moins II)
POLAND — POLOGNE		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
	COCAINE . . . . .	6	25	—	31	37	—	24	29	—	—	—	29	7	8	8
	CODEINE . . . . .	2 002	3 887	2 515	—	4 517	—	1 900	1 200	25	22	2 665	3 887	2 000	630	630
	DIHYDROCODEINE . . . . .	11	12	13	—	24	—	11	10	—	—	—	10	15	14	14
	ETHYLMORPHINE . . . . .	16	41	41	—	57	—	60	39	—	—	—	39	30	18	18
	HYDROCODONE . . . . .	1	2	—	2	3	—	1	1	—	—	—	1	1	2	2
	MORPHINE . . . . .	340	5 206	5 050	—	5 390	—	45	48	6 000	3 588	1 573	5 209	1 500	181	181
	OPIUM . . . . .	1 964	1 050	—	—	1 964	—	1 050	639	—	—	—	639	1 650	1 355	1 325
	OXYCODONE . . . . .	11	5	—	2	13	—	8	7	—	—	—	7	8	6	6
	PETHIDINE . . . . .	45	130	—	120	165	—	105	104	—	—	—	104	70	61	61
	TREBAIN . . . . .	3	3	—	—	3	—	3	3	—	—	—	3	3	—	—
PORTUGAL																
	CANNABIS . . . . .	39	—	—	3	—	—	—	13	—	—	—	—	—	29	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	206	—	—	—	206	—	—	8	—	—	—	8	—	198	198
	COCAINE . . . . .	17	5	10	—	27	—	10	11	—	—	—	11	30	15	16
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . . . . .	—	—	—	15	15	—	—	—	—	15	—	15	—	—	—
	CODEINE . . . . .	286	a	344	—	630	—	180	—	—	90	—	—	120	330	—
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	3	7	—	1	4	—	5	2	—	—	—	2	5	3	2
	DIHYDROCODEINE . . . . .	4	1	—	—	4	—	3	2	—	—	—	2	3	2	2
	ETHYLMORPHINE . . . . .	40	a	47	—	87	—	50	—	—	—	—	—	50	31	—
	HEROIN . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	HYDROCODONE . . . . .	5	3	—	—	5	—	4	1	—	—	—	1	4	3	4
	KETOBEMIDONE . . . . .	1	5	—	1	2	—	3	1	—	—	—	1	3	—	1
	METHADONE . . . . .	—	6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	1	—
	MORPHINE . . . . .	269	384	208	381	858	—	20	10	400	374	—	384	200	481	474
	NORMETHADONE . . . . .	1	9	—	1	2	—	5	1	—	—	—	1	5	1	1
	OPIUM . . . . .	419	3 861	—	1 520	1 939	—	50	17	3 800	1 446	11	1 474	300	468	465
	OXYCODONE . . . . .	8	3	2	—	10	—	7	3	—	—	—	3	10	7	7
	PETHIDINE . . . . .	80	63	—	43	123	—	70	49	—	—	3	52	70	71	71
	TREBAIN . . . . .	15	25	—	20	35	—	—	—	20	—	—	—	20	35	35
PORTUGAL: Non-metropolitan territories Territoires non métropolitains																
ANGOLA																
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	10	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10
	COCAINE . . . . .	4	3	—	3	7	—	3	1	—	—	—	1	—	5	6
	CODEINE . . . . .	36	11	—	3	39	—	11	—	—	—	—	—	—	32	—
	MORPHINE . . . . .	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
	OPIUM . . . . .	44	13	—	5	49	—	13	8	—	—	—	8	—	41	41
	OXYCODONE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	PETHIDINE . . . . .	5	5	—	—	5	—	5	1	—	—	—	1	—	4	4

CAPE VERDE ISLANDS — ILES DU CAP-VERT	OPIUM . . . . .	—	4	—	1	1	—	2	2	—	—	—	2	5	—	—	1
GUINEA, PORTUGUESE— GUINÉE PORTUGAISE	OPIUM . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
MACAU — MACAO	CODEINE . . . . .	—	6	—	2	2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	OPIUM . . . . .	5	1	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	5
MOZAMBIQUE	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
	COCAINE . . . . .	—	4	—	2	2	—	4	1	—	—	—	1	—	—	2	1
	CODEINE . . . . .	16	22	—	17	33	—	22	19	—	—	—	19	—	29	14	14
	MORPHINE . . . . .	2	3	—	1	3	—	3	1	—	—	—	1	—	3	2	2
	OPIUM . . . . .	29	7	—	6	35	—	7	7	—	—	—	7	15	37	28	28
	PETHIDINE . . . . .	1	4	—	—	1	—	4	1	—	—	—	1	—	1	—	—
QATAR — KATAR	CODEINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	OPIUM . . . . .	5	11	—	—	5	—	11	—	—	—	—	—	—	—	6	5
ROMANIA — ROUMANIE	COCAINE . . . . .	—	62	—	62	62	—	57	62	—	—	—	62	5	—	—	—
	CODEINE . . . . .	—	a	980	—	980	—	1 520	—	—	—	—	—	200	—	—	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	—	—	150	—	150	—	112	—	—	—	—	—	50	—	—	—
	HEROIN . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b	1
	HYDROMORPHONE . . . . .	—	4	—	3	3	—	3	3	—	—	—	3	1	—	—	—
	MORPHINE . . . . .	—	1 225	1 225	—	1 225	—	10	10	1 620	1 215	—	1 225	5	—	—	—
	OPIUM . . . . .	—	60	—	54	54	—	60	54	—	—	—	54	30	—	—	—
	PETHIDINE . . . . .	—	45	—	44	44	—	40	45	—	—	—	45	5	—	—	—
RWANDA	CODEINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	OPIUM . . . . .	3	18	—	38	41	—	18	17	—	—	—	17	—	32 <sup>c</sup>	24 <sup>c</sup>	—
SAUDI ARABIA — ARABIE SAOUDITE	COCAINE . . . . .	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	CODEINE . . . . .	65	5	—	2	67	—	5	—	—	—	—	—	65	64	—	—
	MORPHINE . . . . .	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	8	9	8	8
	OPIUM . . . . .	70	2	—	1	71	—	2	1	—	—	—	1	15	70	70	70
	PETHIDINE . . . . .	1	1	—	1	2	—	1	1	—	—	—	1	—	1	1	1
SENEGAL — SÉNÉGAL	COCAINE . . . . .	5	—	—	—	5	— <sup>d</sup>	—	?	—	—	—	?	—	?	?	?
	CODEINE . . . . .	14	60	—	39	53	—	35	—	—	—	—	?	40	?	?	?
	ETHYLMORPHINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?	?
	MORPHINE . . . . .	4	1	—	—	4	—	—	?	—	—	—	?	5	?	?	?
	OPIUM . . . . .	22	18	—	25	47	— <sup>d</sup>	18	?	—	—	—	?	8	?	?	?
	PETHIDINE . . . . .	2	3	—	1	3	—	2	?	—	—	—	?	3	?	?	?
SIERRA LEONE	CODEINE . . . . .	—	a	?	1	?	—	3	—	?	—	—	?	—	?	?	?
	OPIUM . . . . .	2	—	?	1	?	— <sup>d</sup>	6	?	—	?	—	?	—	?	?	?
	PETHIDINE . . . . .	1	—	?	3	?	— <sup>d</sup>	4	?	—	?	—	?	—	?	?	?
SINGAPORE — SINGAPOUR	COCAINE . . . . .	e	e	—	e	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
	CODEINE . . . . .	—	—	—	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	55
	MORPHINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1	e	—	—	1	e	—	—	2
	OPIUM . . . . .	13 <sup>f</sup>	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	—	—	—	27
	PETHIDINE . . . . .	e	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	5

<sup>a</sup> This limit cannot be calculated, some of its components being unknown.

<sup>b</sup> 1 kg. was destroyed.

<sup>c</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>d</sup> Incomplete.

<sup>e</sup> Included under Malaysia (see page 28).

<sup>f</sup> Resulting from confiscations in the illicit traffic; the stock on 1 January is unknown, being included in the figures of Malaysia (see page 28).

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

<sup>b</sup> 1 kg. a été détruit.

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

<sup>d</sup> Incomplet.

<sup>e</sup> Inclus dans les données concernant la Malaisie (voir page 28).

<sup>f</sup> Provenant des confiscations dans le trafic illicite; le chiffre du stock au 1<sup>er</sup> janvier n'est pas connu, étant donné qu'il est inclus dans les données relatives à la Malaisie (voir page 28).

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government requirements	Consumption Consummation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produccion ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual Effective	As estimated for Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual Effective	Expor- tation		As estimated for Prévu dans les « Evalua- tions »	Actual Effectif	Calcul- ated (I minus II) Calculé (I moins II)
SOUTH AFRICA — AFRIQUE DU SUD	CANNABIS . . . . .	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
	COCAINE . . . . .	26	9	—	4	30	—	15	25	—	—	25	20	4	5	
	CODEINE . . . . .	58	1 157	1 333	9	1 400	—	1 155	1 368	—	—	1 370	500	2f	30	
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	1	2	—	—	1	—	3	1	—	—	1	1	—	—	
	DIPIPANONE . . . . .	2	25	—	9	11	—	18	11	—	—	11	10	—	—	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	4	14	17	—	21	—	25	13	—	—	13	10	8	8	
	METHADONE . . . . .	—	7	—	1	1	—	5	1	—	—	1	3	—	—	
	MORPHINE . . . . .	554	818	—	1 763	2 317	—	45	93	600	1 874	—	1 967	728	355	350
	OPIUM . . . . .	970	1 451	—	606	1 576	—	1 630	1 129	—	—	11	1 140	780	443	436
	PETHIDINE . . . . .	130	212	—	190	320	—	190	134	—	—	2	136	150	184	184
	PHOLCODINE . . . . .	3	16	15	2	20	—	40	16	—	—	—	16	20	1	4
SPAIN — ESPAGNE	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	COCAINE . . . . .	31	5	2	—	33	—	9	7	—	—	7	30	26	26	
	CODEINE . . . . .	540	1 173	1 419	—	1 959	—	1 250	1 497	70	74	1 571	400	388	388	
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	2	10	—	5	7	—	5	8	—	—	8	7	—	-1	
	DIHYDROCODEINE . . . . .	14	54	77	—	91	—	55	58	—	—	58	10	33	33	
	DIPHENOXYLATE . . . . .	—	14	—	6	6	—	13	6	—	—	6	1	—	—	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	121	180	179	—	300	—	200	162	—	—	162	200	139	138	
	HYDROCODONE . . . . .	22	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	15	21	22	
	METHADONE . . . . .	20	5	4	—	24	—	5	9	—	—	9	25	16	15	
	MORPHINE . . . . .	1 678	1 534	878	1 000	3 556	—	125	36	1 500	1 716	—	1 752	450	1 653 <sup>a</sup>	1 804
	NICOCODINE . . . . .	—	3	—	2	2	—	3	3	—	—	3	—	—	-1	
	NICOMORPHINE . . . . .	—	3	—	2	2	—	3	3	—	—	3	—	—	-1	
	NORMETHADONE . . . . .	3	1	2	—	5	—	1	2	—	—	2	—	2	3	
	OPIUM . . . . .	1 107	29 569	—	12 000	13 107	—	185	175	10 000	7 130	—	7 305	20 350	5 929	5 802
	OXYCODONE . . . . .	8	13	7	—	15	—	25	13	—	—	—	13	25	3	2
	PETHIDINE . . . . .	32	59	126	—	158	—	135	90	—	—	—	90	30	68	68
PHOLCODINE . . . . .	33	29	79	—	112	—	30	44	—	—	—	44	30	69	68	
THEBAINE . . . . .	14	9	6	—	20	—	—	—	45	9	—	9	25	12	11	
SUDAN — SOUDAN	CODEINE . . . . .	31	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	?	—	
	MORPHINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	?	2	
	OPIUM . . . . .	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	?	7	
	PETHIDINE . . . . .	1	3	—	2	3	2	3	—	—	—	2	—	?	1	

SWEDEN — SUÈDE	COCAINE . . . . .	4	7	—	2	6	—	5	2	—	—	—	2	5	4	4
	CODEINE . . . . .	1 311 <sup>b</sup>	2 702	—	2 042	3 353	217	2 246	1 668	—	—	—	1 885	1 746	1 469	1 468
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	3	2	—	1	4	—	3	1	—	—	—	1	3	3	3
	DIPHENOXYLATE . . . . .	2	9	—	9	11	—	11	7	—	—	—	7	1	4	4
	ETHYLMORPHINE . . . . .	201 <sup>c</sup>	424	—	218	419	—	274	241	—	—	—	241	274	179	178
	HYDROCODONE . . . . .	16	8	—	—	16	—	12	3	—	—	—	3	12	14	13
	KETOBEMIDONE . . . . .	3	10	—	3	6	—	7	4	—	—	—	4	7	2	2
	METHADONE . . . . .	54	2	—	—	54	—	4	1	—	—	1	2	4	— <sup>d</sup>	52
	MORPHINE . . . . .	37	26	—	3	40	—	27	14	—	—	8	22	27	18	18
	OPIUM . . . . .	252	542	—	160	412	—	457	247	85	—	—	247	542	165	165
	OXYCODONE . . . . .	22	8	—	—	22	—	15	6	—	—	—	6	15	17	16
	PETHIDINE . . . . .	22	45	—	30	52	—	31	30	—	—	5	35	31	18	17
	PHOLCODINE . . . . .	2	77	—	21	23	—	40	16	—	—	—	16	40	7	7
PIRITRAMIDE <sup>e</sup> . . . . .	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
THEBAINE . . . . .	1	38	—	—	1	—	—	—	20	—	—	—	20	1	1	
SWITZERLAND — SUISSE	BENZYL MORPHINE . . . . .	107	93	—	—	107	—	1	—	—	—	92	92	150	16	15
	CANNABIS . . . . .	927	—	—	1	—	—	—	40	—	—	—	—	—	174 <sup>f</sup>	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	29	—	—	978	1 007	—	—	8	—	957	—	965	—	64	42
	COCAINE . . . . .	24	14	2	11	37	—	20	12	—	—	2	14	30	21	23
	CODEINE . . . . .	1 150	1 238	1 443	410	2 703	—	2 000	981	100	72	185	1 238	1 800	1 464	1 465
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	3	5	—	4	7	—	5	3	—	—	—	3	5	4	4
	DIHYDROCODEINE . . . . .	21	50	57	—	78	—	50	64	—	—	—	64	50	13	14
	DIPHENOXYLATE . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	—	—	—	—	—	6	—	2
	ETHYLMORPHINE . . . . .	83	34	19	—	102	—	50	31	—	—	3	34	150	67	68
	HYDROCODONE . . . . .	134	62	31	—	165	—	20	13	—	—	51	64	150	101	101
	HYDROMORPHONE . . . . .	6	3	—	—	6	—	3	1	—	—	—	1	25	5	5
	KETOBEMIDONE . . . . .	44	30	45	—	89	—	5	5	—	—	25	30	50	59	59
	LEVORPHANOL . . . . .	50	4	—	—	50	—	1	—	—	—	3	3	70	46	47
	METHADONE . . . . .	153	24	—	3	156	—	10	2	—	—	14	16	150	133	140
	MORPHINE . . . . .	1 812	1 550	274	1 178	3 264	—	70	96	2 000	1 430	50	1 576	3 000	1 612	1 688
	NICOMORPHINE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	1	1	1	—
	NORMETHADONE . . . . .	1	5	—	2	3	—	5	1	—	—	—	1	5	2	2
OPIUM . . . . .	3 063	10 714	—	5 259	8 322	—	170	114	10 500	1 844	44	2 002	3 900	6 343	6 320	
OXYCODONE . . . . .	13	5	—	—	13	—	5	1	—	—	—	1	20	12	12	
PETHIDINE . . . . .	104	105	—	79	183	—	90	56	—	—	15	71	150	103	112	
PIRITRAMIDE <sup>e</sup> . . . . .	?	—	—	1	?	—	—	—	—	—	—	—	—	1	?	
THEBACON . . . . .	1	4	—	1	2	—	4	1	—	—	—	1	10	1	1	
THEBAINE . . . . .	45	40	1	—	46	—	1	—	150	40	—	40	300	7	6	
SYRIA — SYRIE	CODEINE . . . . .	44	90	—	31	75	—	90	33	—	—	—	33	—	42	42
	MORPHINE . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1
	PETHIDINE . . . . .	1	5	—	3	4	—	5	4	—	—	—	4	—	—	—
TANZANIA — TANZANIE	COCAINE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	—	79	—	25	25	1 <sup>g</sup>	79	—	—	—	—	—	—	1	—
	OPIUM . . . . .	2	20	—	10	12	—	20	5	—	—	—	5	5	6	7
	PETHIDINE . . . . .	3	12	—	8	11	—	12	9	—	—	—	9	—	2	2

<sup>a</sup> 150 kg. were lost in the course of purification.  
<sup>b</sup> Including 21 kg. drawn from Government stocks.  
<sup>c</sup> Including 77 kg. drawn from Government stocks.  
<sup>d</sup> 49 kg. were destroyed.  
<sup>e</sup> This drug fell under international control in August 1965.  
<sup>f</sup> 708 kg. were destroyed.  
<sup>g</sup> Incomplete.

<sup>a</sup> 150 kg. ont été perdus en cours de purification.  
<sup>b</sup> Y compris 21 kg. tirés des stocks d'Etat.  
<sup>c</sup> Y compris 77 kg. tirés des stocks d'Etat.  
<sup>d</sup> 49 kg. ont été détruits.  
<sup>e</sup> Ce stupéfiant a été soumis au contrôle international en août 1965.  
<sup>f</sup> 708 kg. ont été détruits.  
<sup>g</sup> Incomplet.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DROUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government requirements	Consumption Consommation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produc- tion ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévu dans les « Evaluations »	Actual Effective	As estimated for « Prévu dans les « Evaluations »	Actual Effective	Exporta- tion		As estimated for « Prévu dans les « Evaluations »	Actual Effectif	Calcu- lated (I minus II)
THAILAND — THAÏLANDE	COCAINE . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
	CODEINE . . . . .	15	95	—	69	84	—	95	—	—	—	—	—	40	—	—
	METHADONE . . . . .	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	6	7	—
	MORPHINE . . . . .	4	5	—	2	6	—	5	3	—	—	—	—	3	3	—
	OPIUM . . . . .	9 076 <sup>a</sup>	9 100	—	—	9 076	—	100	35	—	—	9 000	9 035	40	41	—
	PETHIDINE . . . . .	4	5	—	2	6	—	5	2	—	—	—	2	4	4	—
	PHOLCODINE . . . . .	—	4	—	4	4	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—
TOGO	CODEINE . . . . .	16	10	—	—	16	—	12	14	—	—	—	14	15	4	2
	OPIUM . . . . .	6	2	—	3	9	—	2	3	—	—	—	3	9	9	6
TRINIDAD AND TOBAGO — TRINITÉ ET TOBAGO	CANNABIS . . . . .	1	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
	COCAINE . . . . .	—	6	—	1	1	—	3	2	—	—	—	2	3	—	—1
	CODEINE . . . . .	1	7	—	3	4	—	4	—	—	—	—	4	3	—	—
	MORPHINE . . . . .	1	3	—	1	2	—	2	1	—	—	—	1	2	1	1
	OPIUM . . . . .	5	15	—	2	7	—	8	3	—	—	—	3	13	5	4
PETHIDINE . . . . .	2	12	—	6	8	—	7	7	—	—	—	7	7	2	1	
TUNISIA — TUNISIE	CANNABIS . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2
	COCAINE . . . . .	2	3	—	—	2	—	2	—	—	—	—	4	1	2	—
	CODEINE . . . . .	22	48	—	38	60	—	30	24	—	—	—	24	40	33	36
	MORPHINE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	2	1	2
	OPIUM . . . . .	14	31	—	15	29	—	31	8	—	—	—	8	33	20	21
	PETHIDINE . . . . .	2	5	—	—	2	—	3	2	—	—	—	2	5	1	—
TURKEY — TURQUIE	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	391	—	—	—	391	—	—	—	—	—	—	—	390	391	—
	COCAINE . . . . .	5	5	—	—	5	—	5	2	—	—	—	2	25	2	3
	CODEINE . . . . .	886	750	—	100	986	—	750	—	—	—	—	1 250	293	—	—
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	6	5	—	—	6	—	5	—	—	—	—	5	5	6	—
	DIHYDROCODEINE . . . . .	93	150	—	—	93	—	150	—	—	—	—	150	63	—	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	601	400	—	—	601	—	400	—	—	—	—	750	337	—	—
	HYDROCODONE . . . . .	—	5	—	5	5	—	5	2	—	—	—	2	4	3	3
	HYDROMORPHONE . . . . .	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2
	METHADONE . . . . .	4	10	—	—	4	—	10	—	—	—	—	10	4	4	—
	MORPHINE . . . . .	31	10	—	—	31	—	10	4	—	—	—	4	30	27	—

	NORMETHADONE . . . . .	3	5	—	—	3	—	5	—	—	—	—	5	3	3	
	OPIUM . . . . .	518753 <sup>b</sup>	—	85 750	—	604 503	—	595	673	—	—	257 307	257 980	702 481	325 013	346 523
	OXYCODONE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	PETHIDINE . . . . .	8	15	—	—	8	—	15	2	—	—	—	2	15	4	6
UGANDA — OUGANDA	CODEINE . . . . .	—	33	—	14	14	—	33	—	—	—	—	—	10	—	—
	OPIUM . . . . .	4	35	—	23	27	—	33	17	—	—	—	17	10	12	10
	PETHIDINE . . . . .	2	14	—	7	9	—	14	8	—	—	—	8	6	2	1
UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES RÉPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIÉTIQUES	COCAINE . . . . .	78	508	—	252	330	—	500	181	—	—	8	189	75	140	141
	CODEINE . . . . .	500	21 135	21 000	—	21 500	—	21 000	19 877	—	62	1 260	21 199	500	300	301
	ETHYLMORPHINE . . . . .	38	995	1 000	—	1 038	—	1 000	829	—	—	166	995	200	42	43
	HYDROCODONE . . . . .	—	50	50	—	50	—	50	50	—	—	—	50	—	—	—
	MORPHINE . . . . .	340	24 534	24 465	—	24 805	—	950	1 037	27 000	23 575	9	24 621	350	340	184
	OPIUM . . . . .	24 400	—	176 600	123 500	324 500	—	7 014	10 465	256 894	263 500	2 035	276 000	—	37 000	48 500
	OXYCODONE . . . . .	—	8	8	—	8	—	10	8	—	—	—	8	—	—	—
	THEBAINE . . . . .	16	3	3	—	19	—	3	3	—	16	—	19	—	—	—
	TRIMEPERIDINE . . . . .	200	1 099	1 100	—	1 300	—	1 100	1 199	—	—	—	1 199	100	100	101
UNITED ARAB REPUBLIC — RÉPUBLIQUE ARABE UNIE	CODEINE . . . . .	250	349	—	319	569	—	500	—	—	—	—	—	100	289	—
	DIHYDROCODEINE . . . . .	47	155	—	—	47	—	150	17	—	—	—	17	20	30	30
	ETHYLMORPHINE . . . . .	31	118	—	40	71	—	100	—	—	—	—	—	50	13	—
	MORPHINE . . . . .	5	7	—	4	9	—	8	4	—	—	—	4	4	5	5
	OPIUM . . . . .	51	389	—	60	111	25	300	63	—	—	—	88	100	48	23
	PETHIDINE . . . . .	3	8	—	7	10	—	10	4	—	—	—	4	2	7	6
UNITED KINGDOM- OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND — ROYAUME-UNI DE GRANDE-BRETAGNE ET D'IRLANDE DU NORD	ANILERIDINE . . . . .	8	14	12	2	22	—	15	19	—	—	—	19	15	3	3
	CANNABIS . . . . .	57	—	—	—	—	—	—	16	—	—	17	—	—	246	—
	COCAINE . . . . .	80	340	350	—	430	1	105	113	—	—	176	290	500	139	140
	COCAINE, CRUDE — BRUTE . . . . .	207	—	—	413	620	—	—	—	—	413	—	413	—	206	207
	CODEINE . . . . .	3 906	19 029	19 771	—	23 677	—	11 500	11 663	1 100	1 170	6 472	19 305	9 000	4 369	4 372
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	10	29	—	23	33	—	24	18	—	—	—	18	15	14	15
	DIETHYLTHIAMBUTENE . . . . .	6	15	17	—	23	—	16	10	—	—	3	13	15	9	10
	DIHYDROCODEINE . . . . .	121	1 003	1 166	—	1 287	—	715	798	—	—	109	907	600	385	380
	DIPHENOXYLATE . . . . .	2	98	—	64	66	—	60	67	—	—	—	67	40	—	1
	DIPIPANONE . . . . .	59	84	87	—	146	—	60	61	—	—	12	73	75	71	73
	ETHYLMORPHINE . . . . .	90	232	201	—	291	—	160	162	—	—	72	234	170	56	57
	HEROIN . . . . .	30	68	77	—	107	—	53	56	15	20	—	76	50	31	31
	HYDROCODONE . . . . .	12	23	28	—	40	—	6	2	—	—	21	23	25	12 <sup>c</sup>	17
	HYDROMORPHINOL . . . . .	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1	8	9
	LEVORPHANOL . . . . .	2	2	—	1	3	—	2	2	—	—	—	2	2	2	1
	METHADONE . . . . .	99	84	80	—	179	—	50	48	—	—	36	84	90	92	95
	METHADONE INTERMED. . . . .	30	110	138	—	168	—	—	—	125	102	—	102	125	66	66
	MORPHINE . . . . .	1 690	18 335	18 121	151	19 962	2	575	631	16 750	15 566	2 321	18 520	3 000	1 440	1 442
	OPIUM . . . . .	86 036	303 103	—	276 291	362 327	—	6 250	4 635	180 000	188 624	2 827	196 086	245 000	166 179	166 241
	OXYCODONE . . . . .	30	36	30	—	60	—	13	12	—	—	25	37	35	22	23
	OXYMORPHONE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1
	PETHIDINE . . . . .	1 398	3 447	3 450	23	4 871	—	1 150	1 169	—	—	2 109	3 278	2 000	1 586	1 593
	PETHIDINE, INTERMED. A . . . . .	615	3 041	4 544	—	5 159	—	—	1	4 780	3 420	630	4 051	4 780	1 107	1 108
	PETHIDINE, INTERMED. B . . . . .	1	16	15	—	16	—	—	—	50	16	—	16	50	—	—
	PETHIDINE, INTERMED. C . . . . .	9	89	94	—	103	—	—	—	100	83	—	83	100	19	20
	PHENADOXONE . . . . .	9	1	—	—	9	—	6	6	—	—	—	6	4	1	3
	PHENAZOCINE . . . . .	3	2	—	—	3	—	2	1	—	—	—	1	3	2	2
	PHOLCODINE . . . . .	521	814	749	—	1 270	—	620	723	—	1	246	970	800	300	300
	THEBACON . . . . .	3	5	4	—	7	—	—	—	—	—	5	5	4	—	2
	THEBAINE . . . . .	180	424	469	—	649	—	43	—	300	314	108	422	300	210 <sup>d</sup>	227

<sup>a</sup> Resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>b</sup> Including 3 023 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>c</sup> 4 kg. were destroyed.

<sup>d</sup> 17 kg. were destroyed.

<sup>a</sup> Provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>b</sup> Y compris 3 023 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>c</sup> 4 kg. ont été détruits.

<sup>d</sup> 17 kg. ont été détruits.

TABLE X (continued)

1965

TABLEAU X (suite)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government requirements	Consumption Consommation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produc- tion ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for	Actual	As estimated for	Actual	Expor- tation		As estimated for	Actual	Calcu- lated (I minus II)
PAYS ET TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS  (voir Index, page 7)	DROGUES						Prévue dans les « Evalua- tions »	Effec- tive	Prévue dans les « Evalua- tions »	Effec- tive			Prévu dans les « Evalua- tions »	Effectif	Calculé (I moins II)	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
<b>UNITED KINGDOM:</b> Non-metropolitan territories																
<b>ROYAUME-UNI:</b> Territoires non métropolitains																
<b>BAHAMA ISLANDS —</b> <b>ILES BAHAMAS</b>	OPIUM . . . . .	1	8	—	—	1	—	8	—	—	—	—	8	—	1	
	PETHIDINE . . . . .	1	3	—	1	2	1	3	—	—	—	1	3	—	1	
<b>BARBADOS — BARBADE</b>	CODEINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	-1	
	PETHIDINE . . . . .	—	2	—	2	2	—	2	2	—	—	2	—	—	—	
<b>BASUTOLAND</b>	OPIUM . . . . .	—	8	—	6	6	—	8	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>	
<b>BECHUANALAND —</b> <b>BETCHOUANALAND</b>	OPIUM . . . . .	—	5	—	2	2	—	5	—	—	—	—	—	—	2	
<b>BERMUDA —</b> <b>ILES BERMUDES</b>	CODEINE . . . . .	—	3	—	2	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	
	PETHIDINE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	2	—	—	2	—	—	-1	
<b>BRUNEI — BRUNÉI</b>	CODEINE . . . . .	—	2	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
<b>FIJI ISLANDS —</b> <b>ILES FIDJI</b>	OPIUM . . . . .	16	10	—	—	16	—	10	9	—	—	9	8	9	7	
	PETHIDINE . . . . .	2	3	—	1	3	—	3	1	—	—	1	2	1	2	
<b>HONG KONG —</b> <b>HONG-KONG</b>	COCAINE . . . . .	3	4	—	3	6	—	3	2	—	—	2	4	3	4	
	CODEINE . . . . .	67	216	—	184	251	—	130	—	—	3	—	150	111	—	
	ETHYLMORPHINE . . . . .	3	2	—	1	4	—	2	—	—	—	—	—	2	—	
	METHADONE . . . . .	—	5	—	1	1	—	5	1	—	—	1	—	—	—	
	MORPHINE . . . . .	267 <sup>b</sup>	251	—	1	268	—	2	—	—	248 <sup>c</sup>	248	3	3 <sup>d</sup>	20	
	NORMETHADONE . . . . .	1	2	—	2	3	—	2	2	—	—	2	—	1	1	
	OPIUM . . . . .	1 115	748	—	33	1 148	—	84	65	—	—	677	742	55	243 <sup>e</sup>	
	PETHIDINE . . . . .	18	27	—	24	42	—	26	21	—	—	21	20	20	21	
	PHOLCODINE . . . . .	2	12	—	10	12	—	12	—	—	—	—	—	5	—	
<b>MAURITIUS — MAURICE</b>	CANNABIS . . . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
	COCAINE . . . . .	2	3	—	—	2	—	1	1	—	—	1	3	1	1	
	CODEINE . . . . .	3	2	—	—	3	—	1	—	—	—	—	3	2	—	
	MORPHINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
	OPIUM . . . . .	20	15	—	—	20	—	11	8	—	—	8	24	18	12	
	PETHIDINE . . . . .	2	5	—	1	3	—	2	1	—	—	1	4	3	2	



ST. VINCENT — SAINT-VINCENT	OPIUM . . . . .	1	5	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	5	1	1
	PETHIDINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
SEYCHELLES	CODEINE . . . . .	—	2	—	1	1	—	2	1	—	—	—	—	1	—	—
	OPIUM . . . . .	2	5	—	4	6	—	5	4	—	—	—	—	4	2	2
SOUTH ARABIA — ARABIE DU SUD	OPIUM . . . . .	33 <sup>f</sup>	—	—	—	33	—	5	15	—	—	—	—	15	20	18
	PETHIDINE . . . . .	—	5	—	4	4	—	5	4	—	—	—	—	4	—	—
SOUTHERN RHODESIA — RHODÉSIE DU SUD	COCAINE . . . . .	3	2	—	—	3	—	2	1	—	—	—	—	1	2	2
	CODEINE . . . . .	79	160	—	180	259	—	150	—	—	—	14	—	75	49	49
	MORPHINE . . . . .	3	12	—	5	8	—	6	3	—	—	2	—	5	7	3
	OPIUM . . . . .	40	261	—	90	130	—	200	65	—	—	1	—	66	100	51
	PETHIDINE . . . . .	17	30	—	14	31	—	20	10	—	—	7	—	17	20	12
	PHOLCODINE . . . . .	1	3	—	1	2	—	3	—	—	—	—	—	1	1	1
SWAZILAND	OPIUM . . . . .	—	3	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	—	—
TONGA	OPIUM . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
VIRGIN ISLANDS — ILES VIERGES	CODEINE . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
UNITED STATES OF AMERICA — ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE	ALPHAPRODINE . . . . .	44	44	44	—	88	—	50	38	—	—	5	—	43	50	45
	ANILERIDINE . . . . .	492	222	272	—	764	—	320	264	—	—	30	—	294	400	470
	CANNABIS . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . . . . .	350 864	—	—	271 920	622 784	—	—	—	—	—	261 704	—	261 704	—	361 080
	COCAINE . . . . .	399	997	1 008	—	1 407	—	375	386	—	—	615	—	1 001	500	406
	CODEINE . . . . .	11 859	20 825	22 733	—	34 592	—	19 757	20 668	120	169	307	—	21 144	12 500	13 448
	DEXTROMORAMIDE . . . . .	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
	DIHYDROCODEINE . . . . .	82	35	34	—	116	—	45	35	85	—	—	—	35	100	81
	DIHYDROMORPHINE . . . . .	—	2	2	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	12	2
	DIPHENOXYLATE . . . . .	48	224	292	—	340	—	231	201	—	—	—	—	201	100	138
	ETHYLMORPHINE . . . . .	62	147	140	—	202	—	75	46	—	—	101	—	147	75	55
	FENTANYL . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	HYDROCODONE . . . . .	277	307	314	—	591	—	326	267	1	11	26	—	304	300	287
	HYDROMORPHONE . . . . .	72	48	32	—	104	—	50	48	—	—	—	—	48	60	56
	ISOMETHADONE . . . . .	5	5	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	5	5
	LEVORPHANOL . . . . .	8	6	—	—	8	—	7	7	—	—	—	—	7	7	1
	METHADONE . . . . .	124	89	72	—	196	—	90	95	—	—	—	—	95	110	100
	METOPON . . . . .	4	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4
	MORPHINE . . . . .	500	18 792	20 989	—	21 489	—	560	373	18 230	20 427	9	—	20 809	700	680
	OPIUM . . . . .	133 114	167 897	—	174 996	308 110	—	8 192	3 421	159 689	166 650	16	—	170 087	374 020	138 432
	OXYCODONE . . . . .	231	439	439	—	670	—	460	407	35	16	6	—	429	300	241
	OXYMORPHONE . . . . .	10	12	15	—	25	—	12	16	—	—	—	—	16	12	9
	PETHIDINE . . . . .	5 959	11 356	11 357	—	17 316	—	11 000	8 981	—	—	439	—	9 420	10 000	7 895
	PETHIDINE, INTERMED. B . . . . .	10	210	206	—	216	—	—	—	251	216	—	—	216	5	—
	PHENAZOCINE . . . . .	5	5	—	—	5	—	2	2	—	—	—	—	2	8	3
	PHOLCODINE . . . . .	8	12	—	—	8	—	10	—	—	—	—	—	—	10	8
	PIMINODINE . . . . .	268	307	—	—	268	—	250	38	—	—	—	—	38	325	230
	TREBAINE . . . . .	1 711	1 391	1 121	—	2 832	—	1	—	1 800	1 391	—	—	1 391	1 500	1 438 <sup>h</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> Including 266 kg. of impure morphine originating in confiscations in the illicit traffic.

<sup>c</sup> Impure morphine.

<sup>d</sup> 17 kg. of impure morphine were destroyed.

<sup>e</sup> Destroyed: 140 kg.; losses in moisture content: 25 kg.

<sup>f</sup> Including 15 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

<sup>g</sup> 9 kg. were used for research purposes.

<sup>h</sup> 3 kg. were lost in the course of manufacture.

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

<sup>b</sup> Y compris 266 kg. de morphine impure provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>c</sup> Morphine impure.

<sup>d</sup> 17 kg. de morphine impure ont été détruits.

<sup>e</sup> Détruits: 140 kg.; pertes dues à la dessiccation: 25 kg.

<sup>f</sup> Y compris 15 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.

<sup>g</sup> 9 kg. ont été utilisés pour des recherches.

<sup>h</sup> 3 kg. ont été perdus en cours de fabrication.

TABLE X (concluded)

1965

TABLEAU X (fin)

COUNTRIES AND NON-METROPOLITAN TERRITORIES  (see Index, page 6)	DRUGS	AMOUNTS AVAILABLE QUANTITÉS DISPONIBLES					AMOUNTS UTILIZED — QUANTITÉS UTILISÉES							BALANCE		
		1	A	2	3	I	4	B	5	C	6	7	II	D	8	III
		Stock on 1 January	Limit of manu- facture and/or import	Produc- tion or manu- facture	Import	TOTAL (1+2+3)	Government require- ments	Consumption Consummation		Conversion Transformation		Export	TOTAL (4+5 +6+7)	Stock on 31 December Stock au 31 décembre		
		Stock au 1 <sup>er</sup> janvier	Limite de la fabri- cation et/ou de l'importa- tion	Produccion ou fabri- cation	Importa- tion		Besoins de l'Etat	As estimated for « Prévues dans les « Evaluations »	Actual Effective	As estimated for « Prévues dans les « Evaluations »	Actual Effective	Exporta- tion		As estimated for « Prévues dans les « Evaluations »	Actual Effectif	Calculated (I minus II) Calculé (I moins II)
UNITED STATES OF AMERICA: Non-metropolitan territories ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE: Territoires non métropolitains		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
PACIFIC ISLANDS — ILES PACIFIQUES	CODEINE . . . . .	2	3	—	—	2	—	3	1	—	—	—	1	—	1	1
	PETHIDINE . . . . .	—	4	—	1	1	—	4	1	—	—	—	1	—	2	—
RYUKYU ISLANDS — ILES RYUKYU	CODEINE . . . . .	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER VOLTA — HAUTE-VOLTA	COCAINE . . . . .	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
	CODEINE . . . . .	30	24	—	27	57	—	20	—	—	—	—	35	46	—	—
	OPIUM . . . . .	9	11	—	7	16	—	3	8	—	—	—	18	9	8	8
	PETHIDINE . . . . .	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	1	—	—
URUGUAY	CANNABIS . . . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	58	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	— <sup>a</sup>	58 <sup>a</sup>
	COCAINE . . . . .	27	5	—	—	27	—	5	1	—	—	—	1	5	24	26
	CODEINE . . . . .	227	300	—	280	507	—	300	170	—	—	—	170	300	333	337
	DIHYDROCODEINE . . . . .	—	10	—	11	11	—	10	4	—	—	—	4	—	7	7
	ETHYLMORPHINE . . . . .	61	80	—	100	161	—	80	39	—	—	—	39	80	147 <sup>a</sup>	122 <sup>a</sup>
	HEROIN . . . . .	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9
	METHADONE . . . . .	3	5	—	—	3	—	5	—	—	—	—	—	5	4	3
	MORPHINE . . . . .	23	5	—	—	23	—	5	1	—	—	—	1	5	27 <sup>a</sup>	22 <sup>a</sup>
	OPIUM . . . . .	171	95	—	70	241	—	95	62	—	—	—	62	434	161	179
	PETHIDINE . . . . .	46	30	—	2	48	—	30	9	—	—	—	9	30	40	39
	PHOLCODINE . . . . .	1	3	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	3	—	1
VENEZUELA	COCA, LEAVES — FEUILLES . .	11	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11
	COCAINE . . . . .	6	8	—	—	6	—	5	—	—	—	—	—	10	6	6
	CODEINE . . . . .	23	216	—	198	221	—	170	—	—	—	—	70	12	—	—
	DIHYDROCODEINE . . . . .	1	13	—	9	10	—	10	—	—	—	—	5	3	—	—
	ETHYLMORPHINE . . . . .	3	71	—	36	39	—	45	—	—	—	—	30	3	—	—
	MORPHINE . . . . .	5	10	—	4	9	—	8	4	—	—	—	4	8	4	5
	OPIUM . . . . .	25	50	—	3	28	—	50	9	—	—	—	9	—	19	19
	PETHIDINE . . . . .	4	33	—	19	23	—	20	18	—	—	—	18	18	4	5

VIET-NAM: REP. OF VIET-NAM — RÉP. DU VIET-NAM	COCAINE . . . . .	—	7	—	4	4	—	5	—	—	—	—	3	— <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	
	CODEINE . . . . .	300	800	—	181	481	—	700	—	—	—	—	300	95		
	ETHYLMORPHINE . . . . .	35	150	—	21	56	—	150	—	—	—	—	50	26		
	MORPHINE . . . . .	—	33	—	1	1	—	30	—	—	—	—	15	—	1	
	OPIUM . . . . .	3 708 <sup>b</sup>	180	—	—	3 708	—	180	109	—	—	—	109	—	3 599	3 599
	PETHIDINE . . . . .	—	10	—	4	4	1	10	—	—	—	—	1	6	— <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>
WESTERN SAMOA — SAMOA-OCCIDENTAL	OPIUM . . . . .	5	14	—	14	19	—	14	6	—	—	6	—	9	13	
YUGOSLAVIA — YUGOSLAVIE	COCAINE . . . . .	4	38	—	29	33	—	25	12	—	—	—	12	15	17 <sup>a</sup>	21 <sup>a</sup>
	CODEINE . . . . .	403	1 813	1 351	350	2 104	—	1 200	1 273	—	—	613	1 886	1 600	218	218
	ETHYLMORPHINE . . . . .	11	18	—	—	11	—	12	5	—	—	—	5	15	6	6
	METHADONE . . . . .	12	15	30	—	42	—	15	20	—	—	—	20	10	22	22
	MORPHINE . . . . .	78	1 855	1 947	—	2 025	—	50	19	2 000	1 827	9	1 855	45	170	170
	OPIUM . . . . .	576	—	9 273	16 801	26 650	—	47 362	34	51 000	19 175	—	19 209	74 292	7 482	7 441
	OXYCODONE . . . . .	1	3	—	—	1	—	2	1	—	—	—	1	1	—	—
	PETHIDINE . . . . .	35	110	—	43	78	—	90	69	—	—	—	69	50	9	9
	THEBACON . . . . .	5	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	1	5	5
	THEBAINE . . . . .	29	25	18	—	47	—	—	—	—	—	25	25	—	22	22
ZAMBIA — ZAMBIE	COCAINE . . . . .	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	
	CODEINE . . . . .	4	76	—	62	66	—	50	—	—	—	—	30	29		
	MORPHINE . . . . .	1	2	—	—	1	—	2	—	—	—	—	1	—	1	
	OPIUM . . . . .	19	221	—	58	77	—	160	44	—	—	44	80	37	33	
	PETHIDINE . . . . .	2	15	—	8	10	—	11	6	—	—	6	6	3	4	
	PHOLCODINE . . . . .	—	3	—	1	1	—	2	—	—	—	—	1	—		
CONDOMINIUM ANGLO-FRENCH NEW HEBRIDES — NOUVELLES-HÉBRIDES FRANCO-BRITANNIQUES	OPIUM . . . . .	2	2	—	—	2	—	2	—	—	—	—	1	3	2	

<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> Including 41 kg. resulting from confiscations in the illicit traffic.

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

<sup>b</sup> Y compris 41 kg. provenant de confiscations dans le trafic illicite.



## PUBLICATIONS SUR LES STUPÉFIANTS

	<i>Dollars des Etats-Unis</i>
<b>BULLETIN DES STUPÉFIANTS.</b> Revue trimestrielle contenant des articles sur le contrôle international des stupéfiants. Editions française et anglaise.	
Le numéro . . . . .	0,50
Abonnement annuel . . . . .	2,00
 <b>LISTE MULTILINGUE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL.</b> Les noms figurant dans cette liste ont été classés par ordre alphabétique; ils sont donnés dans les langues de travail des Nations Unies et dans d'autres langues chaque fois que cela est possible. (226 pages.) N° de vente: 63.XI.2 . . . . .	1,50
 <b>Commission des stupéfiants: RAPPORT SUR LA DIX-NEUVIÈME SESSION</b> (Doc. E/3893.) Editions française, anglaise et espagnole . . . . . (Les rapports précédents sont également disponibles.)	0,35
 <b>Commission des stupéfiants: RÉSUMÉS DES RAPPORTS ANNUELS DES GOUVERNEMENTS RELATIFS A L'OPIUM ET AUX AUTRES STUPÉFIANTS, 1963</b> (49 pages). Editions française, anglaise et espagnole. N° de vente: 65.XI.2 . . . . . (Les résumés précédents sont également disponibles.)	0,75
 <b>Comité central permanent des stupéfiants: RAPPORT AU CONSEIL ÉCONOMIQUE ET SOCIAL SUR L'ACTIVITÉ DU COMITÉ EN 1966</b> (66 pages). Editions anglaise, française et espagnole. (Doc. E/OB/22.) N° de vente: 66.XI.9 . . . . .	1,50
 <b>ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE EN STUPÉFIANTS EN 1966.</b> Etat dressé par l'Organe de contrôle en vertu de l'article 5 de la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants (69 pages). Editions anglaise, française et espagnole. (Doc. E/DSB/24.) N° de vente: 67.XI.1 . . . . .	1,00

**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 librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

**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.