

## **Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs**

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017. .	270
Table B. World totals of estimates, 2012 to 2017 . . . . .	306

## **Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants**

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017. . . . .	270
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2012 à 2017 . . . . .	306

## **Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes**

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 . . . . .	270
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2012-2017 . . . . .	306

## Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

### Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

### Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or

adjustments to stocks. The totals of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

## Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

### Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et

territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

## Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

## Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

## Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaina (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaina y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

## Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017**

*(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

(For the explanatory notes to this table, see page 268. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 268. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 269.)

<b>Afghanistan — Afganistán</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	10 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	3		
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000		
Morphine — Morfina	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
<b>Albania — Albanie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	70 000		
Fentanyl — Fentanilo	170		
Methadone — Méthadone — Metadona	7 000		
Morphine — Morfina	6 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700		
Pholcodine — Folcodina	1 500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	350		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 650		
Morphine — Morfina	9 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Pholcodine — Folcodina	1 500 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	30		
<b>Andorra — Andorre</b>			
Cannabis	2 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morfina	500		
Oxycodone — Oxycodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4		
<b>Angola*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	22 500		
Dextromoramide — Dextromoramida	188		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	188		
Fentanyl — Fentanilo	23		
Morphine — Morfina	15 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Anguilla — Anguila</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	500		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina		20	
Pethidine — Péthidine — Petidina		300	
<b>Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína		9	
Codeine — Codéine — Codeína		169	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		15	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato		28	
Fentanyl — Fentanilo		1	
Morphine — Morfina		6	
Oxycodone — Oxycodona		2	
Pethidine — Péthidine — Petidina		338	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		1	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
<b>Argentina — Argentine</b>			
Alphaprodine — Alfaprodina		1	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida		1	
Cannabis		50	
Cocaine — Cocaine — Cocaína		15	
Codeine — Codéine — Codeína		650 000	
Dextromoramide — Dextromoramida		1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		300 000	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		1	
Dipipanone — Dipipanona		1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		17 000	
Hydrocodone — Hidrocodona		10 000	
Hydromorphone — Hidromorfona		4 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		100 000	
Morphine — Morfina		1 550 000	
Nicomorphine — Nicomorfina		1	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		1	
Opium — Opio		10	
Oxycodone — Oxycodona		40 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		50 000	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		1	
Pholcodine — Folcodina		1	
Piritramide — Piritramida		1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		16 000	
Sufentanil — Sufentanilo		200	
Thebaine — Thébaine — Tebaina		68 000	
Tilidine — Tilidina		1	
<b>Armenia — Arménie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína		3 000	
Fentanyl — Fentanilo		40	
Methadone — Méthadone — Metadona		12 000	
Morphine — Morfina		6 500	
Thebaine — Thébaine — Tebaina		15	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		1 500	
<b>Aruba*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo		3	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida		1	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	70	Pethidine intermediate C —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	85	Péthidine, intermédiaire C de la —	
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Petidina, intermediario C de la .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina .....	1 000 000
Dextropropoxifeno .....	85	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	800
Fentanyl — Fentanilo .....	200	Sufentanil — Sufentanilo .....	4
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2	<b>Austria — Autriche</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150	Alfentanil — Alfentanilo .....	450
Morphine — Morfina .....	540	Cannabis .....	50 000
Opium — Opio .....	450	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2 500
Oxycodone — Oxycodona .....	126	Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	404	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	70
Piritramide — Piritramida .....	124	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	19	Dextropropoxifeno .....	200
<b>Ascension Island — Île de l'Ascension —</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	650 000
<b>Isla de la Ascensión</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	40
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	20
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
Morphine — Morfina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
<b>Australia — Australie</b>		Hydrocodone — Hidrocodona .....	10
Alfentanil — Alfentanilo .....	1 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	160 000
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —		Methadone — Méthadone — Metadona .....	110 000
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo .....	1	Morphine — Morfina .....	2 200 000
Cannabis .....	50 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	20
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	12 000	Nicomorphine — Nicomorfina .....	100
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 800 000	Opium — Opio .....	18 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1	Oripavine — Oripavina .....	100
Concentrate of poppy straw —		Oxycodone — Oxycodona .....	320 000
Concentré de paille de pavot —		Oxymorphone — Oximorfona .....	100
Concentrado de paja de adormidera		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000
ACA <sup>a</sup> .....	24 300 800	Piritramide — Piritramida .....	22 000
AMA <sup>b</sup> .....	37 900 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	4 500
AOA <sup>c</sup> .....	3 200	Sufentanil — Sufentanilo .....	600
ATA <sup>d</sup> .....	20 161 800	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	110
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Tilidine — Tilidina .....	100
Dextropropoxifeno .....	150 000	<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyan</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	160 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	40 000	Fentanyl — Fentanilo .....	30
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	8 000
Fentanyl — Fentanilo .....	45 000	Morphine — Morfina .....	3 400
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	29
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2 600
Hydromorphone — Hidromorfona .....	80 000	<b>Bahamas</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 000 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Morphine — Morfina .....	900 000	Cannabis .....	4
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4
Oxycodone — Oxycodona .....	2 800 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 000
Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
<i>N</i> -Oxi-oxycodona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	30
Oxymorphone — Oximorfona .....	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	60 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Pethidine intermediate B —		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Péthidine, intermédiaire B de la —		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1
Petidina, intermediario B de la .....	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Bahamas</b>			
(continued — suite — continuación)			
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1		
Morphine — Morfina . . . . .	1 000		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	5 000		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1		
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	13 500		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	53		
Morphine — Morfina . . . . .	7 000		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	6 782		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 725		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	150		
<b>Bangladesh</b>			
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20 000		
Morphine — Morfina . . . . .	200 000		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	75 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	395 000		
<b>Barbados — Barbade</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	98		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	92 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	900		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	61		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	300		
Morphine — Morfina . . . . .	5 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 900		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	125		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1		
<b>Belarus — Bélarus — Belarus</b>			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo . . . . .	1		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihydrocodeína . . . . .	1		
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1		
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo . . . . .	1		
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo . . . . .	1		
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1		
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>Bêta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo . . . . .	1		
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hidroxi-fentanilo . . . . .	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .		100	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .		800 000	
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .		1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .		1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .		1	
Dipipanone — Dipipanona . . . . .		1	
Ecgonine — Ecgonina . . . . .		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .		50	
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .		1	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .		1 200	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .		1	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .		3 000	
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . . . .		1	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .		30 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .		1	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo . . . . .		1	
Morphine — Morfina . . . . .		10 000	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .		1	
MPPP . . . . .		1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .		1	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .		1	
Normorphine — Normorfina . . . . .		1	
Norpipanone — Norpipanona . . . . .		1	
Oxycodone — Oxycodona . . . . .		1	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .		1	
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo . . . . .		1	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .		1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .		1	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .		2	
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .		1	
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .		1	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .		30 000	
<b>Belgium — Belgique — Belgique</b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .		400	
Cannabis . . . . .		100 000	
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .		10 000	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .		3 500 000	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .		150 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .		5	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .		40 000	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .		1	
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .		500	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .		8 000	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .		285 000	
Morphine — Morfina . . . . .		140 000	
Opium — Opio . . . . .		6 000	
Oxycodone — Oxycodona . . . . .		315 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .		40 000	
Pholcodine — Folcodina . . . . .		35 000	
Piritramide — Piritramida . . . . .		20 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .		1 000	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .		100	
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .		1	
Tilidine — Tilidina . . . . .		2 000 000	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Belize — Belice</b>		<b>Bolivia (Plurinational State of) —</b>	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	100	<b>Bolivié (État plurinational de) —</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	<b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	340 000
Dextropropoxifeno	4 000	Fentanyl — Fentanilo	257
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50	Methadone — Méthadone — Metadona	9
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	50	Morphine — Morphine — Morfina	7 698
Fentanyl — Fentanilo	25	Oxycodone — Oxycodona	2 110
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	17 400
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	175
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000		
Morphine — Morphine — Morfina	4 000	<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —</b>	
Oxycodone — Oxycodona	250	<b>Bosnia y Herzegovina</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200	Alfentanil — Alfentanilo	25
		Cannabis	3
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de	3
		Cocaine — Cocaine — Cocaína	3
		Codeine — Codéine — Codeína	3 525
		Fentanyl — Fentanilo	1 100
		Heroin — Héroïne — Heroína	3
		Methadone — Méthadone — Metadona	25 650
		Morphine — Morphine — Morfina	7 000
		Oxycodone — Oxycodona	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina	550
		Pholcodine — Folcodina	21 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	25
		Sufentanyl — Sufentanilo	5
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
		<b>Botswana</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	9
		Codeine — Codéine — Codeína	18 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
		Fentanyl — Fentanilo	7
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
		Morphine — Morphine — Morfina	10 000
		Oxycodone — Oxycodona	400
		Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanyl — Sufentanilo	3
		Tilidine — Tilidina	300
		<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	2 832
		Alphaprodine — Alfaprodina	10
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	10
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	10
		Cannabis	120
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de	10
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	10
		Cocaine — Cocaine — Cocaína	10
		Codeine — Codéine — Codeína	4 246 724
		Dextromoramide — Dextromoramida	10
		<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	1 500		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morphine — Morfina	700		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	10		
Dipipanone — Dipipanona	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	5 291		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 975		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	115 472		
Morphine — Morphine	2 703 130		
Nicomorphine — Nicomorfina	10		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10		
Opium — Opio	226 088		
Oxycodone — Oxicodeína	157 728		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	575 531		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10		
Pholcodine — Folcodina	10		
Piritramide — Piritramida	10		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 359		
Sufentanil — Sufentanilo	55		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	10		
Tilidine — Tilidina	10		
<b>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	270		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Morphine — Morphine	200		
Oxycodone — Oxicodeína	150		
Pethidine — Péthidine — Petidina	700		
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	5 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Morphine — Morphine	1 200		
Oxycodone — Oxicodeína	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	4 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	5		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000		
Fentanyl — Fentanilo	600		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000		
Morphine — Morphine	70 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxicodeína	35 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000		
Piritramide — Piritramida	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Tilidine — Tilidina	20 000		
<b>Burkina Faso</b>			
Fentanyl — Fentanilo	9		
Morphine — Morphine	1 314		
Oxycodone — Oxicodeína	4		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Burundi</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	30		
Morphine — Morphine	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000		
<b>Cabo Verde</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	40		
Fentanyl — Fentanilo	8		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	8		
Morphine — Morphine	270		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200		
<b>Cambodia* — Cambodge* — Camboya*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	230 000		
Fentanyl — Fentanilo	38		
Methadone — Méthadone — Metadona	11 250		
Morphine — Morphine	10 000		
Oxycodone — Oxicodeína	2 250		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Cameroon* — Cameroun* — Camerún*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	42 000	Hydrocodone — Hidrocodona	200 000
Fentanyl — Fentanilo	9	Hydromorphone — Hidromorfona	17
Morphine — Morfina	8 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	2 400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	55
Pholcodine — Folcodina	3 000	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	30
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10
		Methadone — Méthadone — Metadona	75
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2 750 000
		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	40
		3-Metiltiofentanilo	40
<b>Canada — Canadá</b>		Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	50
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Morphine — Morfina	4 750 000
Acetyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	12
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	10	MPPP	50
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	115	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	6
Alfentanil — Alfentanilo	250	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	300 000
Allylprodine — Alilprodina	25	Normorphine — Normorfina	12
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Opium — Opio	10 000
Alfacetilmetadol	140	Oripavine — Oripavina	750
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	12	Oxycodone — Oxicodeína	12 000 000
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —		Oxymorphone — Oximorfona	75 000
<i>alfa</i> -Metilfentanilo	44	<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —		Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	40	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25
Alphaprodine — Alfaprodina	23	Pholcodine — Folcodina	100
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	7	Piminodine — Piminodina	50
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	330	Piritramide — Piritramida	25
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	105
<i>beta</i> -Hidroxfentanilo	18	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan	4
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	20	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	550
Cannabis	67 289 650	Sufentanil — Sufentanilo	250
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Cannabis, resina de	2 500	Thebaine — Thébaine — Tebaina	100
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	25 000	Thiofentanyl — Tiofentanilo	20
Cocaine — Cocaine — Cocaína	25 000	Tilidine — Tilidina	18
Codeine — Codéine — Codeína	40 020 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	95	<b>Cayman Islands* —</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida	50	<b>Îles Caimanes* —</b>	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<b>Islas Caimán*</b>	
Dextropropoxifeno	258	Alfentanil — Alfentanilo	1
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Cannabis	3
Diethylthiambuteno	100	Cocaine — Cocaine — Cocaína	19
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	4	Codeine — Codéine — Codeína	27
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30
Dihydromorphine — Dihidromorfina	57	Fentanyl — Fentanilo	30
Dimenoxadol — Diménoxadol	20	Heroin — Héroïne — Heroína	26
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Hydrocodone — Hidrocodona	165
Dimethylthiambuteno	100	Hydromorphone — Hidromorfona	53
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 020	Methadone — Méthadone — Metadona	26
Dipipanone — Dipipanona	50	Morphine — Morfina	375
Ecgonine — Ecgonina	8	Oxycodone — Oxicodeína	656
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —		Oxymorphone — Oximorfona	188
Etilmetiltiambuteno	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 669
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	15	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Etoxidine — Etoxéridine — Etoxidina	50		
Fentanyl — Fentanilo	150 000		
Furethidine — Furéthidine — Furetina	50		
Heroin — Héroïne — Heroína	24 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Central African Republic* —</b>		<b>Hong Kong SAR of China —</b>	
<b>République centrafricaine* —</b>		<b>RAS de Hong Kong (Chine) —</b>	
<b>República Centroafricana*</b>		<b>RAE de Hong Kong de China</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	20
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500	Alfacetilmetadol .....	1
Morphine — Morfina .....	6 000	Anileridine — Anilériidine — Anileridina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000	Cannabis .....	4
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
<b>Chad — Tchad</b>		Cannabis, resina de .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	105	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	341	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	7 500
Morphine — Morfina .....	249	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 501 000
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin .....	1
<b>Chile — Chili</b>		Dextromoramide — Dextromoramida .....	5
Alfentanil — Alfentanilo .....	12	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cannabis .....	9 600	Dextropropoxifeno .....	1 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	40	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	314 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	800 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 050
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	4 500	Dipipanone — Dipipanona .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	7 680	Ecgonine — Ecgonina .....	2
Methadone — Méthadone — Metadona .....	22 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	30 050
Morphine — Morfina .....	190 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1
Oripavine — Oripavina .....	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4
Oxycodone — Oxycodona .....	8 200	Fentanyl — Fentanilo .....	250
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	600	Hydrocodone — Hidrocodona .....	150
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
<b>China — Chine</b>		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Methadone — Méthadone — Metadona .....	180 000
Cannabis .....	5	Morphine — Morfina .....	32 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	7 350 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	250
Concentrate of poppy straw —		Normorphine — Normorfina .....	1
Concentré de paille de pavot —		Opium — Opio .....	25 000
Concentrado de paja de adormidera .....		Oxycodone — Oxycodona .....	10 500
AMA <sup>b</sup> .....	25 030 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
ATA <sup>d</sup> .....	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	34 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	850 000	Pethidine intermediate B —	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	2 820 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50	Petidina, intermediario B de la .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	85 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	20 000	Pholcodine — Folcodina .....	5 001 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 100 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	100
Morphine — Morfina .....	10 560 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	10
Opium — Opio .....	10 800 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2
Oripavine — Oripavina .....	50		
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000 000	<b>Macao SAR of China —</b>	
Oxymorphone — Oximorfona .....	15 000	<b>RAS de Macao (Chine) —</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 800 000	<b>RAE de Macao de China</b>	
Pholcodine — Folcodina .....	1 210 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	40 000	Alphaprodine — Alfaprodina .....	2
Sufentanil — Sufentanilo .....	20 000	Anileridine — Anilériidine — Anileridina .....	2
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	700 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2
Tilidine — Tilidina .....	150 000	Cannabis .....	4

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	3	Morphine — Morfina .....	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2	Oxycodone — Oxycodona .....	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 100	<b>Colombia — Colombie</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2	Cannabis .....	40 500 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	4 000 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	70
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	80	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 900 000
Dipipanone — Dipipanona .....	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	5
Ecgonine — Ecgonina .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	880 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	42 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Ecgonine — Ecgonina .....	20
Fentanyl — Fentanilo .....	70	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	6
Heroin — Héroïne — Heroína .....	3	Fentanyl — Fentanilo .....	5 500
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	15
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2	Hydrocodone — Hidrocodona .....	240 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2	Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 400
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	44 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000	Morphine — Morfina .....	55 000
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina .....	2	Oxycodone — Oxycodona .....	205 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina .....	2	Oxymorphone — Oximorfona .....	6
Morphine — Morfina .....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	33 000
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida .....	2	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	2 200
Nicomorphine — Nicomorfina .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	6
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	2	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	6
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2	<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	
Opium — Opio .....	2	Dextromoramide — Dextromoramida .....	4
Oripavine — Oripavina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	220	Morphine — Morfina .....	116
Oxymorphone — Oximorfona .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 700	<b>Congo*</b>	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1 500	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000
Pholcodine — Folcodina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	4
Piritramide — Piritramida .....	2	Morphine — Morfina .....	2 100
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	11	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	80
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	3	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Tilidine — Tilidina .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2
<b>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</b>		Morphine — Morfina .....	280
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	30
Hydromorphone — Hidromorfona .....	6	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	70
Morphine — Morfina .....	22	<b>Costa Rica</b>	
Oxycodone — Oxycodona .....	45	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	10
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 258 000
<b>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	258
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	10

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Costa Rica</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	7 247		
Morphine — Morfina . . . . .	40 588		
Oxycodone — Oxicodeína . . . . .	8 024		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	566		
<b>Côte d'Ivoire</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	60 000		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	30		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1		
Morphine — Morfina . . . . .	300		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	12 000		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2		
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	100		
Cannabis . . . . .	5 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	500		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	350 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 800		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	96 000		
Morphine — Morfina . . . . .	12 000		
Oxycodone — Oxicodeína . . . . .	18 000		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 000		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	40 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	10		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	6		
<b>Cuba*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	194 250		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	402		
Morphine — Morfina . . . . .	25 313		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	11 745		
<b>Curaçao</b>			
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetil morfina . . . . .	1		
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	5		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	2		
Cannabis . . . . .	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	200		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 000		
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	5		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	125		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	20		
Morphine — Morfina . . . . .	750		
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	5		
Opium — Opio . . . . .	25		
Oxycodone — Oxicodeína . . . . .	50		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	850		
Piritramide — Piritramida . . . . .	250		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	3		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2		
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	4		
Cannabis . . . . .	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	141 520		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	25 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	2 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	2 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	220		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	150		
Morphine — Morfina . . . . .	3 000		
Oxycodone — Oxicodeína . . . . .	448 636		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	6 500		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo . . . . .	75		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	40		
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	2		
<b>Czechia<sup>d</sup> — Tchéquie<sup>d</sup> — Chequia<sup>d</sup></b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	130		
Cannabis . . . . .	95 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	3 000		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	460 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	5		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	10		
Dihydromorphone — Dihidromorfina . . . . .	5		
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	3 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	9 500		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	40		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	15 000		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	25 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	1		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina . . . . .	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morphine	90 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	5
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Ecgonine — Ecgonina	1
Normorphine — Normorfina	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	570
Opium — Opio	2 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Oripavine — Oripavina	5	Fentanyl — Fentanilo	16 000
Oxycodone — Oxicodeína	150 000	Heroin — Héroïne — Heroína	50 000
Oxymorphone — Oximorfona	5	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Hydromorphenol — Hidromorfinol	1
Piritramide — Piritramida	12 000	Hydromorphone — Hidromorfona	50 000
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	20	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000
Sufentanyl — Sufentanilo	75	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 700 000	Methadone — Méthadone — Metadona	320 000
Tilidine — Tilidina	10	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	1
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>		Morphine — Morphine	500 650
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	MPPP	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50	Nicomorphine — Nicomorfina	1 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Opium — Opio	50 000
Morphine — Morphine	20 000	Oripavine — Oripavina	1 140
Opium — Opio	600 000	Oxycodone — Oxicodeína	400 000
		Oxymorphone — Oximorfona	800 000
<b>Democratic Republic of the Congo* — République démocratique du Congo* — República Democrática del Congo*</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Alfentanil — Alfentanilo	8	Pholcodine — Folcodina	18
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1 700
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	22 500	Sufentanyl — Sufentanilo	20
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	7 500	Thebaine — Thébaine — Tebaina	950 000
Fentanyl — Fentanilo	75		
Methadone — Méthadone — Metadona	23	<b>Djibouti*</b>	
Morphine — Morphine	40 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Sufentanyl — Sufentanilo	4	Morphine — Morphine	800
		Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>		Sufentanyl — Sufentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	600		
Cannabis	35 000	<b>Dominica* — Dominique*</b>	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3 600	Codeine — Codéine — Codeína	45
Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	54
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona	9
ACA <sup>a</sup>	1 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona	53
AMA <sup>b</sup>	200 000	Morphine — Morphine	315
ATA <sup>d</sup>	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	525
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Alfentanil — Alfentanilo	200
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	11	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500
		Fentanyl — Fentanilo	350
		Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
		Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
		Morphine — Morphine	15 000



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b> (continued — suite — continuación)		<b>Eritrea* — Érythrée*</b>	
Oxycodone — Oxycodona	6 000	Codeine — Codéine — Codeína	6 500
Oxymorphone — Oximorfona	500	Fentanyl — Fentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Morphine — Morfina	3 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
<b>Ecuador — Équateur</b>		<b>Estonia — Estonie</b>	
Cannabis	10	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10	Cannabis	6 500
Cocaine — Cocaine — Cocaína	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3
Codeine — Codéine — Codeína	150 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	35 000	Codeine — Codéine — Codeína	500
Fentanyl — Fentanilo	400	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	1
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500
Methadone — Méthadone — Metadona	500	Dihydromorphine — Dihidromorfina	500
Morphine — Morfina	15 000	Ecgonine — Ecgonina	3
Oxycodone — Oxycodona	11 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>		Fentanyl — Fentanilo	700
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	3 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	23 000
Fentanyl — Fentanilo	3 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	Morphine — Morfina	11 500
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Opium — Opio	2
Morphine — Morfina	18 000	Oripavine — Oripavina	1 000
Oxycodone — Oxycodona	20 000	Oxycodone — Oxycodona	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Oxymorphone — Oximorfona	500
Pholcodine — Folcodina	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	14
Sufentanil — Sufentanilo	50	Sufentanil — Sufentanilo	1
<b>El Salvador</b>		Thebaine — Thébaine — Tebaina	900
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópia</b>	
Fentanyl — Fentanilo	300	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Fentanyl — Fentanilo	9
Morphine — Morfina	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona	65
Opium — Opio	6 000	Morphine — Morfina	250 000
Oxycodone — Oxycodona	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	55 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000	<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	50	Alfentanil — Alfentanilo	1
<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*</b>		Codeine — Codéine — Codeína	348
Cocaine — Cocaine — Cocaína	150	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	64
Codeine — Codéine — Codeína	263	Fentanyl — Fentanilo	5
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Fentanyl — Fentanilo	113	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	263	Morphine — Morfina	40
Tilidine — Tilidina	263	Pethidine — Péthidine — Petidina	11
		Pholcodine — Folcodina	8
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Fiji — Fidji</b>		<b>France — Francia</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	200	Alfentanil — Alfentanilo .....	2 000
Fentanyl — Fentanilo .....	13	Alphaprodine — Alfaprodina .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona .....	7	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	3
Morphine — Morfina .....	700	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	3
Oxycodone — Oxicodeona .....	10	Cannabis .....	600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 700	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	200
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5 000
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo .....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaina .....	3 500
Alfentanil — Alfentanilo .....	220	Codeine — Codéine — Codeína .....	36 510 000
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl — <i>alfa</i> -Metilfentanilo .....	1	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera .....	17 355 000
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo .....	1	ACA <sup>a</sup> .....	55 723 500
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo .....	1	AOA <sup>c</sup> .....	235 500
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxifentanilo .....	1	ATA <sup>d</sup> .....	30 033 500
Cannabis .....	75 000	Dextromoramide — Dextromoramida .....	3
Cocaine — Cocaine — Cocaina .....	8 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	200
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 370 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	3
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	50	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Dipipanone — Dipipánona .....	1 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	355 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	60 100	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	90 000
Fentanyl — Fentanilo .....	30 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	100
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	100
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5	Hydromorphone — Hidromorfona .....	25 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 500	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine — Morfina .....	103 500 000
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo .....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	3
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina .....	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	3
Morphine — Morfina .....	80 000	Opium — Opio .....	16 001 000
MPPP .....	1	Oripavine — Oripavina .....	200
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Oxycodone — Oxicodeona .....	20 800 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2	Oxymorphone — Oximorfona .....	200
Opium — Opio .....	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Oxycodone — Oxicodeona .....	400 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	3
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	1 501 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000	Piritramide — Piritramida .....	3
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	3 000
Pholcodine — Folcodina .....	5	Sufentanil — Sufentanilo .....	950
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo .....	500	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	3
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	25 010 000
		Tilidine — Tilidina .....	100
		<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	20
		Cannabis .....	1
		Cocaine — Cocaine — Cocaina .....	10
		Codeine — Codéine — Codeína .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	250	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona .....	5	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
Morphine — Morfina .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000
Oxycodone — Oxycodona .....	100	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	60	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pholcodine — Folcodina .....	1	Dextropropoxifeno .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	1
<b>Gabon* — Gabón*</b>		Ecgonine — Ecgonina .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 300	Fentanyl — Fentanilo .....	90
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Dextropropoxifeno .....	416	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	6	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	1
Morphine — Morfina .....	88	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Oxycodone — Oxycodona .....	8	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	346	Metazocine — Métazocine — Metazocina .....	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	55 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
<b>Gambia* — Gambie*</b>		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	188	3-Metiltiofentanilo .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina .....	15 000
Dextropropoxifeno .....	188	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	188	Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	38	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol .	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	4	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Morphine — Morfina .....	188	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol ....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	750	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	1
<b>Georgia — Géorgie</b>		Normorphine — Normorfina .....	1
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	1 005
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Acetildihidrocodeína .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol ..	1	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán .....	1
6-Acetilmorfina .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	50
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Allylprodine — Allilprodina .....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1
Alfacetilmetadol .....	1	Tilidine — Tilidina .....	1
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2 000
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	1	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Alphaprodine — Alfaprodina .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	1 300
Benzylmorphine — Bencilmorfina .....	1	Cannabis .....	1 500 000
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 000
Betacetilmétadol .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	11 008 000
		Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno .....	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 100
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	100
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	<b>Grenada* — Grenade* — Granada*</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	600 000	Alfentanil — Alfentanilo.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	80 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	8
Hydrocodone — Hidrocodona.....	12 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	188
Hydromorphone — Hidromorfona.....	600 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ....	5 000	Fentanyl — Fentanilo.....	2
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	4
Morphine — Morfina.....	1 800 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	19
Opium — Opio.....	450 000	Morphine — Morfina.....	338
Oxycodone — Oxycodona.....	3 500 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	375
Oxymorphone — Oximorfona.....	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	500 000	<b>Guatemala</b>	
Pholcodine — Folcodina.....	1	Alfentanil — Alfentanilo.....	2
Piritramide — Piritramida.....	140 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	200 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	6 300	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	7 000
Sufentanil — Sufentanilo.....	500	Fentanyl — Fentanilo.....	300
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
Tilidine — Tilidina.....	53 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	3 000
		Morphine — Morfina.....	6 000
<b>Ghana</b>		Oxycodone — Oxycodona.....	18 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	27 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	100 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	8
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 000	<b>Guinea* — Guinée*</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	10	Codeine — Codéine — Codeína.....	9 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	2	Fentanyl — Fentanilo.....	25
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2	Morphine — Morfina.....	3 000
Morphine — Morfina.....	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	8 000
Opium — Opio.....	10		
Oxycodone — Oxycodona.....	200	<b>Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100 000	Fentanyl — Fentanilo.....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	20	Morphine — Morfina.....	1 500
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 000
<b>Gibraltar</b>		<b>Guyana*</b>	
Alfentanil — Alfentanilo.....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1
Cannabis.....	1 500	Codeine — Codéine — Codeína.....	62 101
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	10	Fentanyl — Fentanilo.....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5	Heroin — Héroïne — Heroína.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	150	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	30	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	5	Methadone — Méthadone — Metadona.....	750
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5	Morphine — Morfina.....	3 000
Morphine — Morfina.....	400	Oxycodone — Oxycodona.....	1
Oxycodone — Oxycodona.....	900	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 875
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	4	Pholcodine — Folcodina.....	3 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1
<b>Greece* — Grèce* — Grecia*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína.....	562 000	<b>Haiti* — Haïti* — Haiti*</b>	
Fentanyl — Fentanilo.....	9 001	Codeine — Codéine — Codeína.....	9 250
Methadone — Méthadone — Metadona.....	36 000	Fentanyl — Fentanilo.....	24
Morphine — Morfina.....	1 000		
Oxycodone — Oxycodona.....	2 000	<b>Honduras</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	26 700	Codeine — Codéine — Codeína.....	19 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	2 568	Fentanyl — Fentanilo.....	161

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Honduras</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Morphine — Morfina	1 159		
Oxycodone — Oxicodeína	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 389		
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 100		
Codeine — Codéine — Codeína	5 219 800		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	4		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA <sup>a</sup>	163 600		
AMA <sup>b</sup>	1 907 280		
ATA <sup>d</sup>	5 461 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	4		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	181 400		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	15 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	58 000		
Fentanyl — Fentanilo	9 400		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 740		
Methadone — Méthadone — Metadona	12 510		
Morphine — Morfina	5 507 490		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Oxycodone — Oxicodeína	2 715 950		
Oxymorphone — Oximorfona	2 400 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 550		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	6 500 001		
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	120 000		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Hydromorphone — Hidromorfona	110		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	650		
Methadone — Méthadone — Metadona	450		
Morphine — Morfina	10 000		
Oxycodone — Oxicodeína	10 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	450		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>India — Inde</b>			
Cannabis	10		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	14 100 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	13 750		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000		
Morphine — Morfina	14 650 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10		
Normorphine — Normorfina	10		
Opium — Opio	455 000 000		
Oripavine — Oripavina	80 000		
Oxycodone — Oxicodeína	30 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000		
Pholcodine — Folcodina	600 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500		
Sufentanil — Sufentanilo	25		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000 000		
Tilidine — Tilidina	140 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	300 000		
<b>Indonesia — Indonésie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	1 880 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	90 000		
Morphine — Morfina	52 000		
Oxycodone — Oxicodeína	2 600		
Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	700		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Cannabis	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
AMA <sup>b</sup>	10 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 200 000		
Dipipanone — Dipipanova	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	5
Fentanyl — Fentanilo.....	550	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	50	Normorphine — Normorfina.....	5
Hydrocodone — Hidrocodona.....	50	Opium — Opio.....	1 100
Hydromorphone — Hidromorfona.....	50	Oripavine — Oripavina.....	302 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1	Oxycodone — Oxicodona.....	170 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 500 000	Oxymorphone — Oximorfona.....	5
Morphine — Morfina.....	35 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	18 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	250 000
Opium — Opio.....	155 000 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	315
Oxycodone — Oxicodona.....	500 000	Sufentanil — Sufentanilo.....	5
Oxymorphone — Oximorfona.....	10	Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 005
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	510 000		
Pholcodine — Folcodina.....	1	<b>Israel — Israël</b>	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	625	Alfentanil — Alfentanilo.....	3
Sufentanil — Sufentanilo.....	25	Cannabis.....	8 000 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1 573
Thebaine — Thébaine — Tebaina.....	1 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	650 000
Tilidine — Tilidina.....	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	23 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3
<b>Iraq*</b>		Fentanyl — Fentanilo.....	12 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	2 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína.....	10
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	431 250	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5
Fentanyl — Fentanilo.....	225	Hydromorphone — Hidromorfona.....	500
Morphine — Morfina.....	8 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	270 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	65 000	Morphine — Morfina.....	60 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	57	Opium — Opio.....	40
		Oxycodone — Oxicodona.....	395 000
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	27 000
Alfentanil — Alfentanilo.....	162	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo.....	380
Cannabis.....	5		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	5	<b>Italy — Italie — Italia</b>	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de.....	5	Alfentanil — Alfentanilo.....	50
Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1 500	Alphaprodine — Alfaprodina.....	2
Codeine — Codéine — Codeína.....	5 500 000	Anileridine — Anilériidine — Anileridina.....	2
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera.....		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida.....	2
ATA <sup>d</sup> .....	16 001 000	Cannabis.....	1 100 000
Dextromoramide — Dextromoramida.....	500	Cocaine — Cocaine — Cocaína.....	1 065
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	11 000	Codeine — Codéine — Codeína.....	22 700 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	61 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína.....	10
Dipipanone — Dipipanona.....	250	Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera.....	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5	ACA <sup>a</sup> .....	3 600 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	AMA <sup>b</sup> .....	3 600 000
Fentanyl — Fentanilo.....	5 000	AOA <sup>c</sup> .....	4 500 000
Heroin — Héroïne — Heroína.....	5	ATA <sup>d</sup> .....	1 600 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	4
Hydromorphone — Hidromorfona.....	4 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina.....	3
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	800 005
Methadone — Méthadone — Metadona.....	250 000	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	2
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la.....	5	Dihydromorphone — Dihidromorfina.....	3
Morphine — Morfina.....	54 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	3
		Dipipanone — Dipipanona.....	3
		Ecgonine — Ecgonina.....	6

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Italy — Italie — Italia</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	6		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	15		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100 000		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	35		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	6		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	12 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	2		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán . . . . .	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	4		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 300 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	10		
Morphine — Morfina . . . . .	2 715 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	2		
MPPP . . . . .	2		
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	3		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	3		
Opium — Opio . . . . .	2		
Oripavine — Oripavina . . . . .	3		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 869 000		
Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — <i>N</i> -Oxi-oxycodona . . . . .	2		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	3 500 004		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	116 000		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	1		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	300 003		
Piritramide — Piritramida . . . . .	12		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	3		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 175		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	100		
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	2 000 005		
Tilidine — Tilidina . . . . .	6		
<b>Jamaica — Jamaïque</b>			
Cannabis . . . . .	8 000		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	40 700		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	60		
Morphine — Morfina . . . . .	9 000		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	150		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	4		
<b>Japan — Japon — Japón</b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	5		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	25 000		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	11 340 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera . . . . .			
AMA <sup>b</sup> . . . . .	10 001 000		
ATA <sup>d</sup> . . . . .	2 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	11 810 000		
Drotebanol — Drotébanol . . . . .	1 400		
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	3		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	10		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	95 000		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	321		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	10 000		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipectidina . . . . .	1		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	27 000		
Morphine — Morfina . . . . .	9 270 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1		
Normorphine — Normorfina . . . . .	1		
Opium — Opio . . . . .	70 050 000		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	970 000		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	3		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	100 000		
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan . . . . .	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	10 000		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	2 302 000		
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>			
Cannabis . . . . .	5		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	5		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	50 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	2 500		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	400		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	250		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	500		
Morphine — Morfina . . . . .	25 000		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	45 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	300		
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1		
Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1		
Beztramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	122 809		
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1		
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato . . . . .	1		
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	451		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	113		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	28 842	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	100
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	300
Morphine — Morfina . . . . .	134 307	Morphine — Morfina . . . . .	2 500
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1	Opium — Opio . . . . .	100
Opium — Opio . . . . .	359	Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	5 000
Oripavine — Oripavina . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	22 000
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	500
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1	<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Piritramide — Piritramida . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	40
Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	55	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	35 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	5 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	56 170	Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1
<b>Kenya</b>		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	10 500
Cannabis . . . . .	1	<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República democrática Popular Lao</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	25 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	9
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	180 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	50 000	Morphine — Morfina . . . . .	4 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	15	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	7 500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	57	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	75	Cannabis . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	54	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	290
Morphine — Morfina . . . . .	100 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 000
Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	750	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	80 000	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	450
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	38	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	17 000
<b>Kiribati*</b>		Morphine — Morfina . . . . .	5 500
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	21	Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	460
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	750
Morphine — Morfina . . . . .	35	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	130	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	25
<b>Kuwait — Koweït</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	360	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	4 000
Cannabis . . . . .	400	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	150	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	40 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	220
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	100	Morphine — Morfina . . . . .	7 500
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato . . . . .	1	Oxycodone — Oxicodeona . . . . .	2 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	100
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Lesotho*</b>		<b>Madagascar</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	33
Morphine — Morfina .....	600	Codeine — Codéine — Codeína .....	40 230
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	6 000	Fentanyl — Fentanilo .....	51
		Morphine — Morfina .....	10 256
		Opium — Opio .....	112 355
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	502
		Sufentanil — Sufentanilo .....	14
<b>Liberia — Libéria</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	9		
Fentanyl — Fentanilo .....	75		
Morphine — Morfina .....	488		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	25		
		<b>Malawi</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo .....	4
<b>Libya* — Libye* — Libia*</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	15	Fentanyl — Fentanilo .....	4
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000	Morphine — Morfina .....	40 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	141	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	60 000
Fentanyl — Fentanilo .....	19	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Morphine — Morfina .....	1 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	10
		Cannabis .....	30
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Cannabis, resina de .....	10
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	2	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	6 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000
Dextropropoxifeno .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	100 000
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Fentanyl — Fentanilo .....	1 000	Fentanyl — Fentanilo .....	800
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
Methadone — Méthadone — Metadona .....	11 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	10
Morphine — Morfina .....	11 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	10
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	550 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Morphine — Morfina .....	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	17 500	Oxycodone — Oxycodona .....	21 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10	Oxymorphone — Oximorfona .....	10
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	100 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	2	Pholcodine — Folcodina .....	100 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	150
		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
		Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	10
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	12	<b>Maldives — Maldivas</b>	
Cannabis .....	18 000	Fentanyl — Fentanilo .....	29
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	500	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 500
Codeine — Codéine — Codeína .....	50	Morphine — Morfina .....	194
Fentanyl — Fentanilo .....	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	507
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10 000		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	900		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 000		
Morphine — Morfina .....	10 000		
Opium — Opio .....	350		
Oxycodone — Oxycodona .....	7 000	<b>Mali — Malí</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Piritramide — Piritramida .....	1 800	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 253
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	130	Fentanyl — Fentanilo .....	55
Sufentanil — Sufentanilo .....	15	Morphine — Morfina .....	8 212
Tilidine — Tilidina .....	60 000	Oxycodone — Oxycodona .....	8 169
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2	Dextropropoxifeno . . . . .	2 000 402
<b>Malta — Malte</b>		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Cannabis . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1	Dipipanone — Dipipanova . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	11
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	9 474
Dextropropoxifeno . . . . .	1 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	15
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	33	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5 007
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	27	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	14 258
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	23 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	5 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	459 401
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 000	Morphine — Morfina . . . . .	589 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5	Opium — Opio . . . . .	2
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Oripavine — Oripavina . . . . .	1
<b>Marshall Islands* — Îles Marshall* —</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	415 000
<b>Islas Marshall*</b>		Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	10
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	97	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Pholcodine — Folcodina . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	75	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	654
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	166	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	807
<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	50
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	8	<b>Micronesia (Federated States of) —</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	4 000	<b>Micronésie (États fédérés de) —</b>	
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>		<b>Micronesia (Estados Federados de)</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 227
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	20	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	80 000	Morphine — Morfina . . . . .	153
Morphine — Morfina . . . . .	1 500	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	8
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	10 500	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	198
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	7	Mongolia — Mongolie . . . . .	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 074
<b>Mexico — Mexique — México</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	30
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	10 190
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	702
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 100
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1	<b>Montenegro — Monténégro</b>	
Cannabis . . . . .	2	Cannabis . . . . .	3
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis, resina de . . . . .	5	Cannabis, resina de . . . . .	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	27	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	320
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	230 024	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4 000
		Morphine — Morfina . . . . .	321
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	120
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	7
		<b>Montserrat</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	77
		Morphine — Morfina . . . . .	3
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>		<b>Nepal — Népal</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	75	Codeine — Codéine — Codeína .....	350 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 538 851	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2 000
Fentanyl — Fentanilo .....	735	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona .....	78 000	Fentanyl — Fentanilo .....	100
Morphine — Morphine .....	37 303	Methadone — Méthadone — Metadona .....	30 000
Oxycodone — Oxycodona .....	6 575	Morphine — Morphine .....	25 000
Pholcodine — Folcodina .....	110 400	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6	Pholcodine — Folcodina .....	1 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	41		
<b>Mozambique*</b>		<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	
Codeine — Codéine — Codeína .....	27 800	Alfentanil — Alfentanilo .....	200
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	7 650	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	4	Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	525	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Morphine — Morphine .....	24 500	Cannabis .....	400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	14 100	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	50 000
Pholcodine — Folcodina .....	750	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	15 000
<b>Myanmar</b>		Codeine — Codéine — Codeína .....	250 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 397	Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera .....	
Fentanyl — Fentanilo .....	6	AOA <sup>c</sup> .....	5 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	605 900	ATA <sup>d</sup> .....	5 000
Morphine — Morphine .....	10 098	Dextromoramide — Dextromoramida .....	500
Opium — Opio .....	4 000	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	3 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina ..	100
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	14 719	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina .....	1
<b>Namibia — Namibie</b>		Dipipanone — Dipipanona .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	12	Ecgonine — Ecgonina .....	5
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina .....	100
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 350	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina .....	10	Fentanyl — Fentanilo .....	42 000
Dipipanone — Dipipanona .....	10	Heroin — Héroïne — Heroína .....	150 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	20	Hydrocodone — Hidrocodona .....	500
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5 500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	350	Methadone — Méthadone — Metadona .....	300 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	15	Morphine — Morphine .....	220 000
Morphine — Morphine .....	10 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	5
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000	Nicomorphine — Nicomorfina .....	600
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000	Opium — Opio .....	7 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	15	Oxycodone — Oxycodona .....	650 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	2	Oxymorphone — Oximorfona .....	500
Tilidine — Tilidina .....	700	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
<b>Nauru</b>		Pholcodine — Folcodina .....	50 100
Codeine — Codéine — Codeína .....	60	Piritramide — Piritramida .....	15 000
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Racemoramide — Racémoramida — Racemoramida ..	1
Morphine — Morphine .....	25	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	700
Oxycodone — Oxycodona .....	70	Sufentanil — Sufentanilo .....	60
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	90	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	10
		Tilidine — Tilidina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>New Caledonia —</b>		<b>Niger* — Níger*</b>	
<b>Nouvelle-Calédonie —</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	12 000
<b>Nueva Caledonia</b>		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	9
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	3	Morphine — Morfina . . . . .	11 500
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	5	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	11 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	5		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	300	<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	100	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	375
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	300	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 500 000
Morphine — Morfina . . . . .	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	1 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	20 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	8
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	38
		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 000
<b>New Zealand —</b>		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000
<b>Nouvelle-Zélande —</b>		Morphine — Morfina . . . . .	30 000
<b>Nueva Zelandia</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	5 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	109	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5 000
Cannabis . . . . .	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —	5	Pholcodine — Folcodina . . . . .	30 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 400 000	<b>Niue — Nioué</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	14	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	30
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Dextropropoxifeno . . . . .	40	Morphine — Morfina . . . . .	2
Difenoxin — Difénoxina — Difenoxina . . . . .	3	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	15
Dihidrocodeína . . . . .	250 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	10	<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	25
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	100	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5 000	Morphine — Morfina . . . . .	5
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	10	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	25
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	35		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	400 000	<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	
Morphine — Morfina . . . . .	280 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	224
Opium — Opio . . . . .	15 000	Cannabis . . . . .	61 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	230 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5	Cannabis, résina de . . . . .	5
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2 300
Pholcodine — Folcodina . . . . .	56 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	8 000 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	120	Concentrate of poppy straw —	
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Concentré de paille de pavot —	
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	400	Concentrado de paja de adormidera . . . . .	
		ACA <sup>a</sup> . . . . .	600 000
<b>Nicaragua</b>		AMA <sup>b</sup> . . . . .	25 500 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	19 500	ATA <sup>d</sup> . . . . .	30 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1
Dextropropoxifeno . . . . .	19 500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	260	Dextropropoxifeno . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	10 800	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	400
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	8 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Norway — Norvège — Noruega</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 050		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	7 900		
Heroin — Héroïne — Heroína	18		
Hydrocodone — Hidrocodona	611		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	16 200		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	115 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1		
Morphine — Morfina	2 132 300		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	12 000		
Oxycodone — Oxicodeona	298 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 400		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	492		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2		
<b>Oman — Omán</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 785 818		
Fentanyl — Fentanilo	573		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	141		
Morphine — Morfina	9 554		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 749		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	53		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Pakistan — Pakistán</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 024 000		
Fentanyl — Fentanilo	750		
Morphine — Morfina	20 000		
Oxycodone — Oxicodeona	75		
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000		
Pholcodine — Folcodina	3 000 000		
<b>Palau — Palaos</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	600		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	15		
Methadone — Méthadone — Metadona	10		
Morphine — Morfina	85		
Oxycodone — Oxicodeona	160		
Pethidine — Péthidine — Petidina	300		
<b>Panama — Panamá</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	20 000		
Fentanyl — Fentanilo	600		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxicodeona	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	200		
<b>Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — Papua Nueva Guinea*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	2 577		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	68		
Fentanyl — Fentanilo	6		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	4 649		
Oxycodone — Oxicodeona	29		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 577		
<b>Paraguay</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	120		
Alfaprodine — Alfaprodina	2		
Cannabis	1		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	800 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000		
Fentanyl — Fentanilo	3 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	10		
Morphine — Morfina	60 000		
Oxycodone — Oxicodeona	10		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	700		
<b>Peru — Pérou — Perú</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	500 000		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500		
Morphine — Morfina	60 000		
Oxycodone — Oxicodeona	50 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 600		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017** (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017** (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017** (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Philippines — Filipinas</b>		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	15 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	24 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	500	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levomorfán . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	600 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	50 000	Morphine — Morfina . . . . .	70 000
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	30 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	30 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1
		Oripavine — Oripavina . . . . .	1
		Oxycodone — Oxicodona . . . . .	12 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	50 000
		Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la . . . . .	1
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .	1
		Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la . . . . .	1
		Piritramide — Piritramida . . . . .	1
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	300
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	50
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>		<b>Qatar</b>	
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	5	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	320
Cannabis . . . . .	40 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	185
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	100	Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato . . . . .	25
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	8 700 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	70 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	85
Diphenoxylate — Diphénoxybate — Difenoxilato . . . . .	1 300	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	25
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	60 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	200
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	100	Morphine — Morfina . . . . .	2 500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	20 000	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	100
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	60	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	400	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	120
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	300	Tilidine — Tilidina . . . . .	150
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	160 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	5		
Morphine — Morfina . . . . .	900 000	<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .	5	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	85
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	5	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	200
Opium — Opio . . . . .	100 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	643 060
Oripavine — Oripavina . . . . .	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	4 783 559
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	200 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	21 437
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	160 000	Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	8 555
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .	5	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	31 385
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la . . . . .	5	Morphine — Morfina . . . . .	175 030
Pholcodine — Folcodina . . . . .	20 000	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	948 325
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	350	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	260 304
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	30	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5 072
Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	200	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	23
Tilidine — Tilidina . . . . .	60 000		
<b>Portugal</b>			
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	400		
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	3 000		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodona . . .	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1		
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Republic of Moldova —</b>		Morphine — Morfina .....	80 000
<b>République de Moldova —</b>		Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
<b>República de Moldova</b>		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	500	Oxycodone — Oxidodona .....	50 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	70 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	55 000
Dextropropoxifeno .....	1 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	200	Pholcodine — Folcodina .....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	40
Methadone — Méthadone — Metadona .....	12 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
Morphine — Morfina .....	16 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	500	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	11 000	Tilidine — Tilidina .....	4 900
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>		<b>Russian Federation — Fédération de Russie —</b>	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		<b>Federación de Rusia</b>	
Acetildihidrocodeína .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		<i>beta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —	
Alfacetilmetadol .....	1	<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo .....	1
<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Métylfentanyl —		Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1
<i>alfa</i> -Metilfentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 010 000
<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>alfa</i> -Métylthiofentanyl —		Dextropropoxifeno .....	1
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	140 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina .....	1	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Fentanyl — Fentanilo .....	8 600
Betacetilmetadol .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
<i>beta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo .....	1	3-Methylfentanyl — 3-Métylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl —		3-Methylthiofentanyl — Métyl-3 thiofentanyl —	
<i>beta</i> -Hidroxfentanilo .....	1	3-Metiltiofentanilo .....	1
Cannabis .....	10 000	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		6-Monoacetilmorfina .....	1
Cannabis, resina de .....	5	Morphine — Morfina .....	200 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Oxycodone — Oxidodona .....	50 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Pethidine intermediate B —	
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Petidina, intermediario B de la .....	1
Dextropropoxifeno .....	1	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ..	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	90 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2
Ecgonine — Ecgonina .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	4 500	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	350 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	<b>Rwanda</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	200
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	320
Methadone — Méthadone — Metadona .....	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	20
3-Methylfentanyl — 3-Métylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine — Morfina .....	5 700
3-Methylthiofentanyl — Métyl-3 thiofentanyl —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 000
3-Metiltiofentanilo .....	1		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

*(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

<b>Saint Helena* — Sainte-Hélène* — Santa Elena*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	23	Codeine — Codéine — Codeína	820 055
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000
Morphine — Morfina	45	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 660
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Pholcodine — Folcodina	30	Fentanyl — Fentanilo	8 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	15 365
		Methadone — Méthadone — Metadona	7 035
		Morphine — Morfina	210 000
		Oxycodone — Oxycodona	15 000
		Oxymorphone — Oximorfona	4 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	355 750
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 200
		Sufentanil — Sufentanilo	11
<b>Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*</b>			
Cocaine — Cocaine — Cocaína	38		
Codeine — Codéine — Codeína	490	<b>Senegal — Sénégal</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Alfentanil — Alfentanilo	9
Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína	578
Morphine — Morfina	34	Codeine — Codéine — Codeína	872 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	688	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
		Fentanyl — Fentanilo	61
		Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
		Morphine — Morfina	40 329
		Opium — Opio	610 000
		Sufentanil — Sufentanilo	1
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>			
Cannabis	8		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4	<b>Serbia* — Serbie*</b>	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	75	Alfentanil — Alfentanilo	450
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Cocaine — Cocaine — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	3	Codeine — Codéine — Codeína	75 000
Hydrocodone — Hidrocodona	74	Fentanyl — Fentanilo	4 500
Methadone — Méthadone — Metadona	56	Hydromorphone — Hidromorfona	7 500
Morphine — Morfina	450	Methadone — Méthadone — Metadona	75 000
Oxycodone — Oxycodona	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500	Morphine — Morfina	22 500
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
		Oxycodone — Oxycodona	45
		Pethidine — Péthidine — Petidina	6 750
		Pholcodine — Folcodina	4 500
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 250
		Sufentanil — Sufentanilo	9
		Tilidine — Tilidina	2
<b>Saint Vincent and the Grenadines* — Saint-Vincent-et-les Grenadines* — San Vicente y las Granadinas*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	<b>Seychelles</b>	
Fentanyl — Fentanilo	1	Cannabis	5
Morphine — Morfina	1 170	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 944	Codeine — Codéine — Codeína	800
		Fentanyl — Fentanilo	2
		Heroin — Héroïne — Heroína	2
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 400
		Morphine — Morfina	800
		Pethidine — Péthidine — Petidina	500
<b>Samoa*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	100		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	300		
Morphine — Morfina	250		
Oxycodone — Oxycodona	17		
Pethidine — Péthidine — Petidina	230		
<b>Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Principe* — Santo Tomé y Príncipe*</b>			
Morphine — Morfina	180		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150		
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	48		
Cannabis	25		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>		<b>Concentrate of poppy straw —</b>	
Fentanyl — Fentanilo	5	Concentré de paille de pavot —	
Morphine — Morphine	5 000	Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	AMA <sup>b</sup>	990 000
		Fentanyl — Fentanilo	6 108
		Hydromorphone — Hidromorfona	7 050
		Methadone — Méthadone — Metadona	450 000
		Methadone intermediate —	
		Méthadone, intermédiaire de la —	
		Metadona, intermediario de la	700 000
		Morphine — Morphine	18 010 600
		Oxycodone — Oxycodona	1 670 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 550 000
		Piritramide — Piritramida	102 000
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	2 500
		Sufentanil — Sufentanilo	2 060
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000 000
<b>Singapore — Singapur — Singapur</b>		<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	
Alfentanil — Alfentanilo	25	Alfentanil — Alfentanilo	30
Cannabis	10	Cocaine — Cocaine — Cocaína	3 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Cannabis, resina de	5	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxycodéine	10
Cocaine — Cocaine — Cocaína	400	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	6 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydrocodone — Hydrocodona	5
Dextropropoxifeno	1	Hydromorphone — Hidromorfona	6 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	200 000	Morphine — Morphine	180 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Oxycodone — Oxycodona	390 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Pholcodine — Folcodina	60 000
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Piritramide — Piritramida	4 000
Hydrocodone — Hydrocodona	10	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3 100
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Sufentanil — Sufentanilo	10
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	400	<b>Solomon Islands — Îles Salomon —</b>	
Morphine — Morphine	10 000	<b>Islas Salomón</b>	
Oxycodone — Oxycodona	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	283
Oxymorphone — Oximorfona	1	Fentanyl — Fentanilo	9
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Morphine — Morphine	520
Pholcodine — Folcodina	15 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	100	<b>Somalia* — Somalie*</b>	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	11 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1	Morphine — Morphine	4 000
Tilidine — Tilidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000
		<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>		Alfentanil — Alfentanilo	620
Alfentanil — Alfentanilo	3	Cannabis	600
Cannabis	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína	5 100
Codeine — Codéine — Codeína	4 000	Codeine — Codéine — Codeína	5 480 735
Fentanyl — Fentanilo	50	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxycodéine	2
Hydrocodone — Hydrocodona	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	60		
Morphine — Morphine	700		
Nicomorphine — Nicomorfina	2		
Oxycodone — Oxycodona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	400		
Piritramide — Piritramida	100		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	13 500		
Cocaine — Cocaine — Cocaína	200		
Codeine — Codéine — Codeína	3 116 500		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera .....	19 908 000	Morphine — Morfina .....	12 500 000
AMA <sup>b</sup> .....	2	Opium — Opio .....	1 000 000
Dextromoramide — Dextromoramida .....	110 619	Oripavine — Oripavina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Oxycodone — Oxycodona .....	800 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato .....	63	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	390 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	4	Pholcodine — Folcodina .....	2 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	8 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	8 500	Sufentanil — Sufentanilo .....	1 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	30 170		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 946 260	<b>Sri Lanka</b>	
Morphine — Morfina .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	445
Normorphine — Normorfina .....	150 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	148 000
Opium — Opio .....	3	Fentanyl — Fentanilo .....	36
Oripavine — Oripavina .....	50 187	Morphine — Morfina .....	12 675
Oxycodone — Oxycodona .....	610 000	Opium — Opio .....	50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	140 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	21 858
Pholcodine — Folcodina .....	10 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	3
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	35		
Sufentanil — Sufentanilo .....	16 000	<b>Sudan* — Soudan* — Sudán*</b>	
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	80 000	Fentanyl — Fentanilo .....	31
Tilidine — Tilidina .....		Morphine — Morfina .....	30 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
<b>South Sudan* — Soudan du Sud (le)* — Sudán del Sur*</b>		<b>Suriname*</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	3	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	5
Morphine — Morfina .....	9 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	7 500
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000	Fentanyl — Fentanilo .....	10
		Morphine — Morfina .....	288
<b>Spain — Espagne — España</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	75
Alfentanil — Alfentanilo .....	250	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1
Cannabis .....	300 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína .....	10 200 000	<b>Swaziland — Swazilandia</b>	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	3	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera .....	13 208 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 730
ACA <sup>a</sup> .....	109 592 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	676
AMA <sup>b</sup> .....	2 379 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1
AOA <sup>c</sup> .....	79 040 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
ATA <sup>d</sup> .....	50 000	Morphine — Morfina .....	8 600
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 753
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	2	Tilidine — Tilidina .....	90
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	150 000		
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000	<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	421
Hydrocodone — Hidrocodona .....	60 000	Alphaprodine — Alfaprodina .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Cannabis .....	20 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	2 000 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	3 500
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	900 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Sweden — Suède — Suecia</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Nicomorphine — Nicomorfinas	2 200
Dextropropoxifeno	500	Opium — Opio	60 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	Oripavine — Oripavina	4 000 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Oxycodone — Oxiconona	4 430 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinas	650 000	Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000
Fentanyl — Fentanilo	35 000	Pholcodine — Folcodina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Piritramide — Piritramida	1
Hydrocodone — Hidrocodona	122	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	800
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Sufentanil — Sufentanilo	20
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	22 000 000
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Tilidine — Tilidina	30 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	230 000	<b>Syrian Arab Republic* —</b>	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —		<b>République arabe syrienne* —</b>	
3-Metiltiofentanilo	1	<b>República Árabe Siria*</b>	
Morphine — Morfina	700 000	Alfentanil — Alfentanilo	15
MPPP	1	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Opium — Opio	20 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75 000
Oxycodone — Oxiconona	840 000	Fentanyl — Fentanilo	263
Oxymorphone — Oximorfona	1	Hydrocodone — Hidrocodona	37 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Morphine — Morfina	6 000
Pholcodine — Folcodina	5	Oxycodone — Oxiconona	93 750
Piritramide — Piritramida	100	Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	1 000	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo	375
Sufentanil — Sufentanilo	60	Sufentanil — Sufentanilo	23
Tilidine — Tilidina	100		
		<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>		Cocaine — Cocaine — Cocaína	1 280
Alfentanil — Alfentanilo	200	Codeine — Codéine — Codeína	449 920
Cannabis	130 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinas	6 400
Cocaine — Cocaine — Cocaína	3 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	Fentanyl — Fentanilo	38
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina	3 840
Concentré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera		<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	
AMA <sup>b</sup>	3 500 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
AOA <sup>c</sup>	4 004 000	Bezitamida — Bézitramida — Becitramida	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Cannabis	3
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextropropoxifeno	1	Cannabis, resina de	3
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Cocaine — Cocaine — Cocaína	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20 001	Codeine — Codéine — Codeína	700 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinas	1 001	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Dextropropoxifeno	1
Fentanyl — Fentanilo	21 500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	280 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2 500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 001
Hydromorphone — Hidromorfona	17 500	Dipipanone — Dipipanona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Morphine — Morfina	1 040 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfinas	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	2 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Morphine — Morfina .....	3 200
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	9 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	<b>Tonga</b>	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000
Morphine — Morfina .....	250 000	Fentanyl — Fentanilo .....	300
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	1	Morphine — Morfina .....	400
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	Pholcodine — Folcodina .....	500
Normorphine — Normorfina .....	1		
Opium — Opio .....	1 500 000	<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago —</b>	
Oripavine — Oripavina .....	1	<b>Trinidad y Tabago</b>	
Oxycodone — Oxycodona .....	8 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	20
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Cannabis .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Cannabis, resina de .....	5
Pholcodine — Folcodina .....	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	70	Cocaine — Cocaine — Cocaina .....	1 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	7 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	2 000
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	50
Tilidine — Tilidina .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	20
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 000
<b>The former Yugoslav Rep. of Macedonia —</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000
<b>L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	100
<b>La ex Rep. Yugoslava de Macedonia</b>		Morphine — Morfina .....	30 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Opium — Opio .....	1 000
Cannabis .....	1 500 000	Oxycodone — Oxycodona .....	1 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500 092	Oxymorphone — Oximorfona .....	1 000
Concentrate of poppy straw —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
Concentré de paille de pavot —		Pholcodine — Folcodina .....	500
Concentrado de paja de adormidera .....		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	40
AMA <sup>b</sup> .....	2 250 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	50	<b>Tristan da Cunha* — Tristán da Cunha*</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	40	Codeine — Codéine — Codeína .....	600
Hydrocodone — Hidrocodona .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona .....	63 032	Dextropropoxifeno .....	225
Morphine — Morfina .....	2 300 077	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Oripavine — Oripavina .....	50	Morphine — Morfina .....	4
Oxycodone — Oxycodona .....	92 020	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	150 092	Pholcodine — Folcodina .....	38
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	15	Tilidine — Tilidina .....	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	40 052		
		<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
<b>Timor-Leste</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	15
Codeine — Codéine — Codeína .....	373	Alphaprodine — Alfaprodina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	1
Morphine — Morfina .....	674	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 005	Cocaine — Cocaine — Cocaina .....	3
		Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000
<b>Togo*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	12		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	25 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 500
Dextropropoxifeno .....	50	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	3	Morphine — Morfina .....	90 000
Dipipanone — Dipipanona .....	2	Nicomorphine — Nicomorfina .....	2
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	20 000	Opium — Opio .....	5 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Oripavine — Oripavina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	570	Oxycodone — Oxicodeona .....	50 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1	Oxymorphone — Oximorfona .....	2
Morphine — Morfina .....	50 500	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	250 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2	Pholcodine — Folcodina .....	1
Normorphine — Normorfina .....	1	Piritramide — Piritramida .....	1
Oripavine — Oripavina .....	1	Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo .....	2 200
Oxycodone — Oxicodeona .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 500	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Tilidine — Tilidina .....	2
Pholcodine — Folcodina .....	3 000		
Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo .....	580	<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	9	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	26
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	2	Morphine — Morfina .....	6 230
Tilidine — Tilidina .....	1	Piritramide — Piritramida .....	2
		Remifentanil — Réimifentanil — Remifentanilo .....	1 000
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	20 245
<b>Turkey — Turquie — Turquía</b>		<b>Turks and Caicos Islands —</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	<b>Îles Turques et Caïques —</b>	
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2	<b>Islas Turcas y Caicos</b>	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	361
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	59
Cannabis .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Cannabis, resina de .....	5	Hydrocodone — Hidrocodona .....	3
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	1 000	Morphine — Morfina .....	78
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 820 000	Oxycodone — Oxicodeona .....	243
Concentrate of poppy straw —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	135
Concentré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera .....		<b>Tuvalu*</b>	
ACA <sup>a</sup> .....	235 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	45
AMA <sup>b</sup> .....	4 000 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2	Morphine — Morfina .....	57
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30
Dextropropoxifeno .....	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	30 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3
Dipipanone — Dipipanona .....	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo .....	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Morphine — Morfina .....	100 000	Fentanyl — Fentanilo .....	82 446
Oxycodone — Oxycodona .....	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	43 060
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	55 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	9 492
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	83
<b>Ukraine — Ucrania</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 041 497
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 291 593	Morphine — Morfina .....	5 090 152
Fentanyl — Fentanilo .....	876	Opium — Opio .....	5 555
Hydrocodone — Hidrocodona .....	500	Oxycodone — Oxycodona .....	1 294 599
Hydromorphone — Hidromorfona .....	500	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	529 227	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	226 592
Morphine — Morfina .....	260 228	Pholcodine — Folcodina .....	421 405
Oxycodone — Oxycodona .....	500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 040
Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	236	Sufentanil — Sufentanilo .....	4
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	246 400	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	25 042 836
<b>United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>		<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	15	Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	211 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	20
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	500	Fentanyl — Fentanilo .....	20
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	15	Methadone — Méthadone — Metadona .....	120 000
Fentanyl — Fentanilo .....	950	Morphine — Morfina .....	10 020
Hydrocodone — Hidrocodona .....	300	Oxycodone — Oxycodona .....	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	300	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	250	Pholcodine — Folcodina .....	2 000
Morphine — Morfina .....	7 500		
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000	<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	16 000	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo .....	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	750	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .....	2
Sufentanil — Sufentanilo .....	5	Alfentanil — Alfentanilo .....	4 200
		Allylprodine — Aililprodina .....	2
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>		Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol .....	2
Alfentanil — Alfentanilo .....	9 118	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina .....	2
Cannabis .....	95 259	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	163	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanil — <i>alfa</i> -Metilfentanilo .....	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína .....	50 406	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>alfa</i> -Metiltiofentanilo .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	53 455 366	Alphaprodine — Alfaprodina .....	2
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera .....	8 730 000	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol .....	2
ACA <sup>a</sup> .....	73 265 434	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>béta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanil — <i>béta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo .....	2
Dextromoramide — Dextromoramida .....	51	<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>béta</i> -Hydroxyfentanil — <i>béta</i> -Hidroxi-fentanilo .....	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	46 242		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína .....	202 932		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1 794 971		
Dipipanone — Dipipanona .....	327		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b> (continued — suite — continuación)		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 706 000
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	2	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la . . . . .	5
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	4	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la . . . . .	9
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	2	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la . . . . .	5
Cannabis . . . . .	33 500 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	6
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	100	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfan . . . . .	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	175 000 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán . . . . .	2
Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	30 000	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan . . . . .	2
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	65 000 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 000
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera . . . . .	49 549 689	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	6 255
ACA <sup>a</sup> . . . . .	100 790 480	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	40 000 000
AMA <sup>b</sup> . . . . .	36 162 209	Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	2
AOA <sup>c</sup> . . . . .	187 003 105	Tilidine — Tilidina . . . . .	6 000
ATA <sup>d</sup> . . . . .		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	15
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	15		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	8 750	<b>Uruguay</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	70 000	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	835 000	Cocaine — Cocaine — Cocaína . . . . .	1
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	5	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	129 000
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	70 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	3 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	450
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 750 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	25	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	60 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	4 500 000	Morphine — Morphina . . . . .	41 000
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxiopetidina . . . . .	2	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	400
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	4	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	5 000
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol . . . . .	3	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo . . . . .	114
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	10	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	4 900	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	1
Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .	15		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	23 700 000	<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la . . . . .	34 375 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	400
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .	2	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	50
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo . . . . .	2	Morphine — Morphina . . . . .	5 500
Morphine — Morphina . . . . .	80 000 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	30
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . .	2	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	9 000
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .	52		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	2	<b>Vanuatu*</b>	
Opium — Opio . . . . .	60 000 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200
Oripavine — Oripavina . . . . .	18 510 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	67 600 000	Morphine — Morphina . . . . .	100
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	17 200 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	56
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1
		Pholcodine — Folcodina . . . . .	28

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of)* —</b> <b>Venezuela (Rép. bolivarienne du)* —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)*</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —	
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	Dihydrocodeína	600
Fentanyl — Fentanilo	2 775	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600
Methadone — Méthadone — Metadona	30 375	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Morphine — Morphine	150 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Oxycodone — Oxycodona	60 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2 025	Methadone — Méthadone — Metadona	1
		Morphine — Morphine	9 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
		Pholcodine — Folcodina	100
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
		Tilidine — Tilidina	1
<b>Viet Nam</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1 000	<b>Zimbabwe</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	12 000 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Codeine — Codéine — Codeína	307 000
Dihydrocodeína	120 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000	Dipipanone — Dipipanona	5
Fentanyl — Fentanilo	800	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Hydrocodone — Hidrocodona	20 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Hydromorphone — Hidromorfona	20	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Morphine — Morphine	220 000	Morphine — Morphine	12 000
Oxycodone — Oxycodona	60 000	Opium — Opio	55 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Oxycodone — Oxycodona	30
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	Pholcodine — Folcodina	3 500
		Sufentanil — Sufentanilo	2
		Tilidine — Tilidina	3 500
<b>Wallis and Futuna Islands* —</b> <b>Îles Wallis-et-Futuna* —</b> <b>Islas Wallis y Futuna*</b>		<b>World totals 2017 —</b> <b>Totaux mondiaux 2017 —</b> <b>Totales mundiales 2017</b>	
Codeine — Codéine — Codeína	525	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	3	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Morphine — Morphine	23	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Opium — Opio	525	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	14
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Acetildihydrocodeína	3
		Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	118
<b>Yemen* — Yémen*</b>		6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Codeine — Codéine — Codeína	15 625	6-Acétilmorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	108	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Hydromorphone — Hidromorfona	750	6-Monoacétilmorfina	6
Morphine — Morphine	3 000	Alfentanil — Alfentanilo	42 598
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Allylprodine — Alilprodina	28
Pholcodine — Folcodina	9 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Alfacetilmetadol	145
Sufentanil — Sufentanilo	2	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	3
		Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	15
<b>Zambia — Zambie</b>		<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	<i>alfa</i> -Metilfentanilo	49
Codeine — Codéine — Codeína	14 000	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Dextropropoxifeno	30 000	<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	46

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

<b>World totals 2017 —</b>			
<b>Totaux mondiaux 2017 —</b>			
<b>Totales mundiales 2017</b>			
(continued — suite — continuación)			
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	57		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	33		
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina . . . . .	330		
Benzylmorphine — Bencilmorfina . . . . .	2		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmétadol . . . . .	4		
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — bêta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl — beta-Hidroxi-3-metilfentanilo . . . . .	6		
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hidroxi-fentanilo . . . . .	24		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	23		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	5		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	3		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	28		
Cannabis . . . . .	155 507 942		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	4 003 230		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	175 080 029		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	756 712		
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	476 842 606		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	118		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera . . . . .			
ACA <sup>a</sup> . . . . .	118 742 089		
AMA <sup>b</sup> . . . . .	484 157 694		
AOA <sup>c</sup> . . . . .	47 288 909		
ATA <sup>d</sup> . . . . .	339 357 420		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	106		
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1 370		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	3 661 175		
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Diétiltiambuteno . . . . .	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	8 782		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	26 857 078		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina . . . . .	14		
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	571		
Dimenoxadol — Diménoxadol . . . . .	20		
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimétiltiambuteno . . . . .	100		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	22 859 882		
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	2 174		
Drotebanol — Drotébanol . . . . .	1 400		
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	70 077		
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Étilmetiltiambuteno . . . . .	25		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	1 936 309		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	534		
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxidina . . . . .		50	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4 059 702		
Furethidine — Furéthidine — Furetidina . . . . .		50	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .		643 365	
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	60 599 451		
Hydromorphanol — Hidromorfinol . . . . .		18	
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	8 135 769		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipetidina . . . . .		3	
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .		64	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .		72 903	
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmétadol . . . . .		3	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .		28	
Levomoramide — Lévomoramide — Levoramida . . . . .		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .		5 096	
Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . .		16	
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	78 251 793		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .		35 075 022	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo . . . . .		52	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo . . . . .		48	
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina . . . . .		3	
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina . . . . .		50	
Morphine — Morfina . . . . .	300 227 986		
Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide — Morfina-3- <i>B-D</i> -glucuronida . . . . .		3	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .		73	
MPPP . . . . .		56	
Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .		3 933	
Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracetilmétadol . . . . .		3	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .		26	
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . .		53	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .		300 284	
Normorphine — Normorfina . . . . .		46	
Norpipanone — Norpipanona . . . . .		1	
Opium — Opio . . . . .	771 958 985		
Oripavine — Oripavina . . . . .	22 895 324		
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	129 874 447		
Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — <i>N</i> -Oxi-oxicodona . . . . .		3	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	26 579 094		
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo . . . . .		4	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	18 790 904		
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermediario A de la . . . . .		6	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la . . . . .		20	
Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la . . . . .		12	



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)**

*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)*

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)**

*(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)*

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)**

*(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	9	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán . . . . .	8
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán . . . . .	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	164 118
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1 546	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	33 729
Pholcodine — Folcodina . . . . .	15 859 680	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	13
Piminodine — Piminodina . . . . .	50	Thebaine — Thébaine — Tebaina . . . . .	131 337 586
Piritramide — Piritramida . . . . .	318 433	Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	26
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	4	Tilidine — Tilidina . . . . .	55 556 273
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	110	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	1 044 532

*Note:* An asterisk (\*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (\*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (\*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

<sup>a</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfina anhidra.

<sup>b</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavina anhidra.

<sup>c</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaina anhidra.

<sup>d</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeína anhidra.

<sup>e</sup>Since 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.



Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	39 372	42 917	28 021	27 253	36 463	37 903	35 416	36 848	43 956	26 857
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 257	2 344	3 300	3 597	3 301	2 813	3 301	3 805	1	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	37 385	36 616	39 552	38 006	32 058	32 126	23 354	23 486	21 805	22 860
Dipipanone — Dipipanona	9	16	9	29	19	34	10	42	8	2
Drotebanol — Drotébanol	2	3	2	2	1	1	1	4	1	1
Ecgonine — Ecgonina	=	154	3	3	3	1	3	=	3	70
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 367	3 044	2 754	3 705	2 328	2 647	2 264	2 171	1 896	1 936
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		1	1	1	2	1	3	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 495	4 901	4 989	5 105	4 702	4 598	5 160	5 031	4 996	4 060
Heroin — Héroïne — Heroína	712	661	636	581	692	888	821	1 142	770	643
Hydrocodone — Hidrocodona	59 697	57 247	63 686	43 352	80 229	91 089	80 081	92 458	60 374	60 599
Hydromorphone — Hidromorfona	4 751	5 302	6 412	7 183	8 931	8 327	9 239	10 373	8 195	8 136
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	=	1	=	1	=	=	=	=	=
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	105	172	125	200	322	357	268	305	284	73
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilmetadol	=	80	=	80	=	80	4	84	=	=
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	5	4	6	2	4	4	5	7	5
Methadone — Méthadone — Metadona	76 183	77 673	72 117	76 024	83 986	79 764	82 255	83 349	86 113	78 252
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	33 303	32 407	30 344	29 265	42 688	42 880	34 375	39 961	34 375	35 075
Morphine — Morfina	311 175	324 141	305 057	309 381	288 153	301 849	278 716	282 488	292 708	300 228
Nicomorphine — Nicomorfina	14	20	14	16	12	15	10	14	8	4
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30	40	30	38	48	51	47	33	20	300
Opium — Opio	1 552 061	1 727 320	794 301	911 111	1 103 526	1 304 557	1 291 540	1 528 087	869 025	771 959
Oripavine — Oripavina	12 079	13 463	56 915	55 259	35 017	61 606	42 861	28 578	24 897	22 895
Oxycodone — Oxycodona	102 272	100 453	122 298	126 100	142 097	148 459	142 857	146 376	130 655	129 874
Oxymorphone — Oximorfona	10 867	11 677	13 384	13 646	17 101	18 827	16 112	15 055	20 921	26 579
Pethidine — Péthidine — Petidina	24 564	25 217	27 343	27 455	25 173	26 108	22 108	22 788	21 366	18 791
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, interdiario A de la	1 500	1 500	=	=	=	=	=	=	=	=
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	1	=	=	=	=	=	=	=	=
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	=	=	=	=	1	=	=	=	=	=
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	=	=	=	1	=	=	=	=	1	2
Pholcodine — Folcodina	16 499	22 248	18 904	18 833	20 726	20 557	16 689	20 372	15 823	15 860
Piritramide — Piritramida	710	951	1 333	1 352	360	364	311	728	341	318
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	144	168	143	162	167	175	205	320	237	164
Sufentanil — Sufentanilo	15	22	18	26	24	24	15	17	17	34

**Table B. World totals of estimates, 2012-2017 (continued)**

(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;  
B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)

**Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2012 à 2017 (suite)**

(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;  
B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)

**Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2012-2017 (continuación)**

(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;  
B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2012		2013		2014		2015		2016	2017
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>a</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Thebacon — Thébacone — Tebacón	46	175	75	175	1	1	=	2	=	=
Thebaine — Thébaine — Tebaína	130 034	171 154	163 564	168 609	199 650	201 950	167 393	184 502	182 890	131 338
Tilidine — Tilidina	62 955	60 354	78 930	79 068	48 236	33 247	39 241	40 106	45 206	55 556
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 157	1 124	1 106	1 191	1 161	1 267	1 243	1 374	876	1 045

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2016. — Données au 31 janvier 2016. — Datos al 31 de enero de 2016.

<sup>b</sup>Data as at 10 December 2016. — Données au 10 décembre 2016. — Datos al 10 de diciembre de 2016.

<sup>c</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloïde codeína anhidra.

<sup>d</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfina anhidra.

<sup>e</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavina anhidra.

<sup>f</sup>ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloïde tebaína anhidra.