

## 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 originating from all types of 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. Values smaller than half of the unit of measurement in this table (i.e. 0.5kg) but not "nil" are marked with the sign "<<"

## 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, issu de quelque type de concentré de paille de pavot que ce soit, nécessaire à chaque pays ou territoire. 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. En cas de valeur inférieure à la moitié de l'unité de mesure (à savoir inférieure à 0,5 kg) mais supérieure à zéro, le signe « << » a été inséré dans 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 tebaína (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, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide, procedente de todos los tipos de concentrado de paja de adormidera, que necesita un país o territorio determinado. 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. Los valores inferiores a la mitad de la unidad de medida de esta cuadro (es decir, 0,5 kg) pero no son cero, se indican con el signo "<<".

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023**

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

(For the explanatory notes to this table, see page 300. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 300. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 301.)

<b>Afghanistan* — Afganistán*</b>			Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	300
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	30 000		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	67
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	20 000		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	20 000		Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	21 500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	200 000		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	26
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	30 000			
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 000		<b>Anguilla* — Anguila*</b>	
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 000		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	9
			Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
<b>Albania — Albanie</b>			Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo . . . . .	1		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	40
Cannabis . . . . .	4			
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	3		<b>Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	4
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	37 000		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	75
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	300		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	6
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	11
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	23 000		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	10 000		Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	338
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	1 500		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	15
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 600		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	263
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1 300		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	15		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	2			
			<b>Argentina — Argentine</b>	
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>			Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	350		Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 500 000		Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 000		Cannabis . . . . .	10 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	12 000		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	1
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	19 000		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de . . . . .	1
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	3 000		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	15
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 000		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	700 000
Pholcodine — Folcodina . . . . .	2 000 000		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	200		Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	35		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	170 000
			Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1
<b>Andorra — Andorre</b>			Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1
Cannabis . . . . .	3 000		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato . . . . .	1
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100		Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 000		Ecgonine — Ecgonina . . . . .	2
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	500		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	3 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	2 000		Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	500		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	17 200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	4		Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1
			Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	11 000
<b>Angola</b>			Hydromorphone — Hidromorфона . . . . .	4 000
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	24		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	21 600		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	188		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	110 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	200		Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	2 493 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	500		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Nicomorphine — Nicomorfina	1	Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodéina	1	Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxi-fentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
Normorphine — Normorfina	1	Cannabis	82 778 400
Opium — Opio	10	Carfentanil — Carfentanilo	1
Oripavine — Oripavina	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	1
Oxycodone — Oxicodeona	100 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	200 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	57 000	Codeine — Codéine — Codeína	6 300 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Pholcodine — Folcodina	1	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> — Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Piritramide — Piritramida	1	ACA <sup>b</sup>	21 250 000
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	22 750	AMA <sup>c</sup>	6 375 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	AOA <sup>d</sup>	4 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	ATA <sup>e</sup>	8 000 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	103 000	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	1
Tilidine — Tilidina	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
<b>Armenia — Arménie</b>		Dextromoramide — Dextromoramida	5
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Fentanyl — Fentanilo	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	235 000
Methadone — Méthadone — Metadona	32 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	135
Morphine — Morphine	8 500	Dipipanone — Dipipanona	1
Oripavine — Oripavina	1 500	Ecgonine — Ecgonina	1
Oxycodone — Oxicodeona	5 000	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	4 100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500	Fentanyl — Fentanilo	28 000
<b>Aruba*</b>		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	3	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70	Hydromorphenol — Hidromorfinol	1
Codeine — Codéine — Codeína	85	Hydromorphone — Hidromorfona	120 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	85	Levomethorphan — Lévométhorphone — Levometorfán	1
Fentanyl — Fentanilo	200	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Methadone — Méthadone — Metadona	1 800 000
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	1
Morphine — Morphine	540	Morphine — Morphine	1 500 000
Opium — Opio	450	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Oxycodone — Oxicodeona	600	MT-45	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	404	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Piritramide — Piritramida	160	Ocfentanil — Ocfentanilo	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	19	Oripavine — Oripavina	5
<b>Ascension — Ascensión</b>		Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Oxycodone — Oxicodeona	3 000 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Morphine — Morphine	1	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
<b>Australia — Australie</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Pholcodine — Folcodina	1 700 000
AH-7921	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	750
Alfentanil — Alfentanilo	1 500		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Australia — Australie</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
		Morphine — Morfina .....	1 125
		Oxycodone — Oxycodona .....	1 125
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 500
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1
		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
		Tilidine — Tilidina .....	1
<b>Austria — Autriche</b>		<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	450	Cannabis .....	1
Cannabis .....	300 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxycodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	50	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	700 000	Fentanyl — Fentanilo .....	700
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	40	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	40	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Ecgonine — Ecgonina .....	10	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	20	Methadone — Méthadone — Metadona .....	90
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	25	Morphine — Morfina .....	12 000
Fentanyl — Fentanilo .....	55 000	Oxycodone — Oxycodona .....	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	40	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	20	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	200
Hydromorphone — Hidromorfona .....	200 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	160 000	<b>Bangladesh</b>	
Morphine — Morfina .....	2 700 000	Fentanyl — Fentanilo .....	650
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina .....	100	Methadone — Méthadone — Metadona .....	90 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	100	Morphine — Morfina .....	70 000
Opium — Opio .....	70 000	Oxycodone — Oxycodona .....	5 000
Oripavine — Oripavina .....	100	Oxymorphone — Oximorfona .....	100 000
Oxycodone — Oxycodona .....	450 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	350 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	350	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	140
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	4
Piritramide — Piritramida .....	24 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	4 500	<b>Barbados — Barbade</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	600	Cannabis .....	20 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	100	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2
Tilidine — Tilidina .....	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	6
		Codeine — Codéine — Codeína .....	130 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	900
		Fentanyl — Fentanilo .....	20
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	3
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	80
		Morphine — Morfina .....	4 800
		Opium — Opio .....	1
		Oxycodone — Oxycodona .....	100
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 520
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán</b>			
Fentanyl — Fentanilo .....	100		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	23 000		
Morphine — Morfina .....	2 600		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	15		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	3 500		
<b>Bahamas*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	1		
Cannabis .....	1		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 950		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína .....	1		
Fentanyl — Fentanilo .....	15		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Pholcodine — Folcodina . . . . .	500	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	700
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Butyrfentanil — Butirfentanilo . . . . .	1
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1	Cannabis . . . . .	135 000
<b>Belarus — Bélarus — Belarus</b>		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Cannabis, resina de. . . . .	5
Acetildihydrocodeína . . . . .	1	Carfentanil — Carfentanilo . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno . . . . .	1
Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	14 000
Alfa-metilfentanil . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	310 000
Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Alfa-metilthiofentanil . . . . .	1	Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo . . . . .	1
Alphaprodine — Alfaprodina . . . . .	1	Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo . . . . .	1
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1
Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —		Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo . . . . .	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	103 500
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .	1
Beta-Hidroxifentanilo . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	10	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	576 000
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	500 000	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo . . . . .	1
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	6 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	50	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	460 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2 500	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo . . . . .	1
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Morphine — Morfina . . . . .	120 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3 500	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	1
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida . . . . .	1	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30 000	Normorphine — Normorfina . . . . .	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Opium — Opio . . . . .	26 000
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo . . . . .	1
3-Metilthiofentanil . . . . .	1	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	400 000
Morphine — Morfina . . . . .	15 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil . . . . .	1
MPPP . . . . .	1	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	70 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1	Pethidine intermediate B —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Normorphine — Normorfina . . . . .	1	Petidina, intermediario B de la . . . . .	1
Norpipanone — Norpipanona . . . . .	1	Pethidine intermediate C —	
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	1	Péthidine, interméd. C de la —	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1	Petidina, intermediario C de la . . . . .	1
<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil . . . . .	1	Pholcodine — Folcodina . . . . .	25 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1	Piritramide — Piritramida . . . . .	26 000
Piritramide — Piritramida . . . . .	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1 100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	75
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	11	Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaina . . . . .	1	Tilidine — Tilidina . . . . .	1
Thiofentanyl — Tiofentanilo . . . . .	1	U-47700 . . . . .	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	20 000	Valerylfentanyl — Valerylfentanilo . . . . .	1
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>		<b>Belize* — Belice*</b>	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo . . . . .	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	38
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 500
AH-7921 . . . . .	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno . . . . .	1 500

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Belize* — Belice*</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	19		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	19		
Fentanyl — Fentanilo .....	10		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	38		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	38		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	375		
Morphine — Morfina .....	1 500		
Oxycodone — Oxicodeona .....	94		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 575		
<b>Benin — Bénin</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150		
Morphine — Morfina .....	1 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	500		
Sufentanil — Sufentanilo .....	2		
<b>Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	5		
Cannabis .....	824		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	75		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 269		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	7		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	908		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	69		
Dipipanone — Dipipanona .....	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3		
Fentanyl — Fentanilo .....	29		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	7		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	68		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 857		
Morphine — Morfina .....	681		
Oxycodone — Oxicodeona .....	404		
Oxymorphone — Oximorfona .....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 350		
Pholcodine — Folcodina .....	46		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10		
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 200		
Fentanyl — Fentanilo .....	390		
Morphine — Morfina .....	1 850		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	760		
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	576 424		
Fentanyl — Fentanilo .....	3 382		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 094		
Morphine — Morfina .....	3 354		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 785		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 197		
Sufentanil — Sufentanilo .....	6		
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	10		
Cannabis .....	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2		
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 635		
Fentanyl — Fentanilo .....	1 182		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	26 400		
Morphine — Morfina .....	6 948		
Oxycodone — Oxicodeona .....	2 687		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	920		
Pholcodine — Folcodina .....	15 075		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	15		
Sufentanil — Sufentanilo .....	4		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	100		
<b>Botswana</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	3		
Cannabis .....	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1		
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 800		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	20		
Fentanyl — Fentanilo .....	20		
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	20		
Morphine — Morfina .....	5 005		
Oxycodone — Oxicodeona .....	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	12 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3		
Sufentanil — Sufentanilo .....	1		
Tilidine — Tilidina .....	30		
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	9 182		
Alfaprodine — Alfaprodina .....	50		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	50		
Beztramide — Bézitramide — Becitramida .....	50		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo .....	50		
Cannabis .....	1 000 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	50		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	50		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	421		
Codeine — Codéine — Codeína .....	25 325 800		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeïne — <i>N</i> -Oxicodeína .....	50		
Dextromoramide — Dextromoramida .....	50		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	50		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	50	<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	50	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Dipipanone — Dipipanona .....	50	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 000 000
Ecgonine — Ecgonina .....	50	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	50	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	50	Dextropropoxifeno .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	54 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	50	Ecgonine — Ecgonina .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	50	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	10 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	50	Fentanyl — Fentanilo .....	1 200
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	50	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	50	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	152 594	Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	50	Morphine — Morfina .....	40 000
Morphine — Morfina .....	4 289 969	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Nicomorphine — Nicomorfina .....	50	Normorphine — Normorfina .....	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	50	Opium — Opio .....	1
Opium — Opio .....	74 220	Oxycodone — Oxicodona .....	40 000
Oripavine — Oripavina .....	50	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Oxycodone — Oxicodona .....	123 595	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	50	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	200
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	522 153	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	50	Tilidine — Tilidina .....	5 000
Pholcodine — Folcodina .....	50		
Piritramide — Piritramida .....	1	<b>Burkina Faso</b>	
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida .....	50	Fentanyl — Fentanilo .....	12
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	13 000	Morphine — Morfina .....	11 172
Sufentanil — Sufentanilo .....	1 635	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	50		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	50	<b>Burundi</b>	
Tilidine — Tilidina .....	50	Codeine — Codéine — Codeína .....	9 609
		Fentanyl — Fentanilo .....	31
		Morphine — Morfina .....	5 605
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 590
<b>British Virgin Islands* — Îles Vierges britanniques* —</b>		<b>Cabo Verde</b>	
<b>Islas Vírgenes Británicas*</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	263	Fentanyl — Fentanilo .....	6
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	8	Morphine — Morfina .....	500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	8	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200
Fentanyl — Fentanilo .....	27		
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2	<b>Cambodia* — Cambodge* — Camboya*</b>	
Morphine — Morfina .....	188	Codeine — Codéine — Codeína .....	225 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	525	Fentanyl — Fentanilo .....	188
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 625
		Morphine — Morfina .....	3 000
		Oxycodone — Oxicodona .....	375
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>		<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Alfentanil — Alfentanilo .....	500
Cannabis .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	500 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000	Fentanyl — Fentanilo .....	50
Fentanyl — Fentanilo .....	80	Methadone — Méthadone — Metadona .....	100
Morphine — Morfina .....	1 800	Morphine — Morfina .....	10 000
Oxycodone — Oxicodona .....	700		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 300		
Pholcodine — Folcodina .....	1 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	8		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Oxycodone — Oxícodona	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000		
Pholcodine — Folcodina	10 000		
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	500		
<b>Canada — Canadá</b>			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	20		
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	50		
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodéina	20		
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	47		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	50		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	65		
AH-7921	47		
Alfentanil — Alfentanilo	50		
Allylprodine — Alilprodina	50		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	30		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	50		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	60		
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil	50		
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil	15		
Alphaprodine — Alfaprodina	50		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	50		
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	50		
Benzylmorphine — Bencilmorfina	95		
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol	50		
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Béta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo	50		
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Béta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	50		
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	50		
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	50		
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	50		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	14		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	45		
Cannabis	277 782 300		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	70 960		
Carfentanil — Carfentanilo	220		
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	19		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000		
Codeine — Codéine — Codéina	20 000 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	88		
Codoxime — Codoxima	25		
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	25		
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	65		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	65		
		Dextromoramide — Dextromoramida	50
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	45
		Diampromide — Diampromida	30
		Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	18
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	30
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	102
		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	25
		Dihydromorphine — Dihidromorfina	70
		Dihydrothebaine — Dihidrothébaïne — Dihidrotebaína	45
		Dimenoxadol — Diménoxadol	14
		Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	14
		Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	50
		Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl — Butirato de dioxafetilo	50
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	166
		Dipipanone — Dipipanona	50
		Drotebanol — Drotébanol	18
		Ecgonine — Ecgonina	565
		Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	50
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	95
		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	50
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	25
		Etoxidine — Etoxéridine — Etoxidina	50
		Fentanyl — Fentanilo	100 000
		4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	65
		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	27
		Furethidine — Furéthidine — Furetidina	30
		Heroin — Héroïne — Heroína	175 000
		Hydrocodone — Hidrocodona	45 000
		Hydromorphinol — Hidromorfinol	25
		Hydromorphone — Hidromorfona	2 800 000
		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxi-petidina	14
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	30
		Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	50
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	50
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	52
		Levomoramide — Lévomoramide — Levoramida	14
		Levophenacilmorphan — Lévo-phénacilmorphane — Levofenacilmorfán	10
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	80
		Metazocine — Métazocine — Metazocina	50
		Methadone — Méthadone — Metadona	4 900 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	30
		Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	25
		Methyldesorphine — Méthyl-désorphine — Metildesorfina	25
		Methyldihydromorphine — Méthyl-dihydromorphine — Metildihidromorfina	25
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	40
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	50

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Metopon — Métopon — Metopón .....	25	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	60
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermediario de la .....	18	Tilidine — Tilidina .....	100
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina .....	50	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	50
Morphine — Morfina .....	5 500 000	U-47700 .....	95
Morphine methobromide — Bromométhylate de morphine — Bromometilato de morfina .....	1	Valeryl fentanyl — Valerylfentanilo .....	65
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	140	<b>Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimanes*</b>	
MPPP .....	240	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
MT-45 .....	75	Cannabis .....	7
Myrophine — Mirofina .....	25	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5
Nicodine — Nicocodina .....	20	Codeine — Codéine — Codeína .....	11
Nicodicodine — Nicodicodina .....	20	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina ..	6
Nicomorphine — Nicomorfina .....	40	Fentanyl — Fentanilo .....	14
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	26	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	51	Hydrocodone — Hidrocodona .....	34
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .. .	20 010	Hydromorphone — Hidromorfona .....	12
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .. .	11 000	Methadone — Méthadone — Metadona .....	19
Normorphine — Normorfina .....	155	Morphine — Morfina .....	180
Norpipanone — Norpipanona .....	50	Oxycodone — Oxicodeona .....	502
Ocfentanyl — Ocfentanilo .....	65	Oxymorphone — Oximorfona .....	39
Opium — Opio .....	33 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	675
Oripavine — Oripavina .....	2 000	Remifentanyl — Rémyfentanil — Remifentanilo .....	1
Ortho fluorofentanyl — Orthofluorofentanilo .....	25	<b>Central African Republic* — République centrafricaine* — República Centrafricana*</b>	
Oxycodone — Oxicodeona .....	6 000 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000
Oxymorphone — Oximorfona .....	15 000	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo ..	15	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 500
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil .....	65	Morphine — Morfina .....	6 000
PEPAP .....	50	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	300 000	<b>Chad* — Tchad*</b>	
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la .....	200	Codeine — Codéine — Codeína .....	600
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la .....	80	Fentanyl — Fentanilo .....	97
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermédiaire C de la .....	30	Morphine — Morfina .....	1 000
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona .....	50	<b>Chile — Chili</b>	
Phenampromide — Fenampromida .....	50	Alfentanil — Alfentanilo .....	10
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	50	Cannabis .....	275 000
Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán .. .	18	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	50	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10
Pholcodine — Folcodina .....	120	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 350 000
Piminodine — Piminodina .....	50	Ecgonine — Ecgonina .....	10
Piritramide — Piritramida .....	50	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Proheptazine — Proheptacina .....	30	Fentanyl — Fentanilo .....	2 000
Propidine — Propéridine — Properidina .....	50	Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
Propiram — Propiramo .....	50	Hydrocodone — Hidrocodona .....	50
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán ..	18	Methadone — Méthadone — Metadona .....	25 000
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida .. .	50	Morphine — Morfina .....	250 000
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan .....	18	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	10
Remifentanyl — Rémyfentanil — Remifentanilo .....	750	Oxycodone — Oxicodeona .....	8 200
Sufentanyl — Sufentanilo .....	250	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tetrahydrofurfanylfentanilo .....	25	Remifentanyl — Rémyfentanil — Remifentanilo .....	750
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	20	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	10
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	7 000		



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Alfentanil — Alfentanilo .....	4	<b>Christmas Island<sup>f</sup> — Île Christmas<sup>f</sup> — Isla Christmas<sup>f</sup></b>	
Alphaprodine — Alfaprodina .....	7	Codeine — Codéine — Codeína .....	3
Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	2	Hydromorphone — Hidromorfona .....	1
Brorphine — Brorfina .....	2	Morphine — Morfina .....	3
Cannabis .....	9	Oxycodone — Oxidodona .....	45
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	9	<b>Colombia — Colombie</b>	
Carfentanil — Carfentanilo .....	2	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	20	Cannabis .....	14 603 360
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	500
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo .....	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	50
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	3 418 603
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina .....	15
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 546 360
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	700	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30 446
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	30	Ecgonine — Ecgonina .....	20
Dipipanone — Dipipanova .....	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10
Ecgonine — Ecgonina .....	4	Fentanyl — Fentanilo .....	4 942
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	12	Heroin — Héroïne — Heroína .....	20
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Hydrocodone — Hidrocodona .....	436 576
Fentanyl — Fentanilo .....	150	Hydromorphone — Hidromorfona .....	27 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	72 100
Heroin — Héroïne — Heroína .....	4	Morphine — Morfina .....	187 520
Hydrocodone — Hidrocodona .....	300	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	30
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	5
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno .....	2	Opium — Opio .....	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	2	Oxycodone — Oxidodona .....	101 110
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	2	Oxymorphone — Oximorfona .....	6
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	50 050
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 346
Metonitazene — Métonitazène — Metazocina .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	6
Morphine — Morfina .....	5 000	Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo .....	5
MT-45 .....	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5
Nicomorphine — Nicomorfina .....	2	Tilidine — Tilidina .....	6
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	2	<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	4
Normorphine — Normorfina .....	2	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Ocfentanil — Ocfentanilo .....	2	<b>Congo*</b>	
Opium — Opio .....	350	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000
Oripavine — Oripavina .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	5
Oxycodone — Oxidodona .....	1 600	Morphine — Morfina .....	2 500
Oxymorphone — Oximorfona .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4 000	<b>Cook Islands* — Îles Cook* — Islas Cook*</b>	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	15
Pholcodine — Folcodina .....	75	Codeine — Codéine — Codeína .....	173
Piritramide — Piritramida .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	12	Heroin — Héroïne — Heroína .....	15
Sufentanil — Sufentanilo .....	3	Morphine — Morfina .....	150
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo .....	2	Oxycodone — Oxidodona .....	15
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	4
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2		
Tilidine — Tilidina .....	2		
U-47700 .....	2		
Valeryl fentanyl — Valeryl fentanilo .....	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Costa Rica</b>			
Cannabis	10 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	1 797 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	478		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	431		
Methadone — Méthadone — Metadona	9 000		
Morphine — Morfina	57 000		
Oxycodone — Oxycodona	14 000		
<b>Côte d'Ivoire</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	130 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	2 600		
Pholcodine — Folcodina	26 000		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Cannabis	500		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	500		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	350 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	60		
Fentanyl — Fentanilo	2 900		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	800		
Hydromorphone — Hidromorfona	800		
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000		
Morphine — Morfina	30 000		
Oripavine — Oripavina	60		
Oxycodone — Oxycodona	25 000		
Oxymorphone — Oximorfona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
Pholcodine — Folcodina	30 000		
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	12		
Sufentanil — Sufentanilo	15		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	150		
<b>Cuba</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	277 500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	186		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	128		
Morphine — Morfina	33 750		
Pethidine — Péthidine — Petidina	8 700		
<b>Curaçao</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cannabis			8
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			200
Codeine — Codéine — Codeína			10 000
Dextromoramide — Dextromoramida			5
Fentanyl — Fentanilo			150
Heroin — Héroïne — Heroína			1
Hydrocodone — Hidrocodona			5
Methadone — Méthadone — Metadona			20
Morphine — Morfina			1 000
Nicomorphine — Nicomorfina			5
Opium — Opio			25
Oxycodone — Oxycodona			150
Pethidine — Péthidine — Petidina			850
Piritramide — Piritramida			250
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			3
Sufentanil — Sufentanilo			2
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			5
Cannabis			200 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			2
Codeine — Codéine — Codeína			150 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno			1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína			2 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato			2 000
Ecgonine — Ecgonina			2
Etorphine — Étorphine — Etorfina			2
Fentanyl — Fentanilo			500
Heroin — Héroïne — Heroína			2
Hydrocodone — Hidrocodona			2
Hydromorphone — Hidromorfona			2
Methadone — Méthadone — Metadona			450
Morphine — Morfina			5 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína			2
Oripavine — Oripavina			1 000
Oxycodone — Oxycodona			100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina			9 000
Pholcodine — Folcodina			200
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo			300
Sufentanil — Sufentanilo			300
Thebaine — Thébaine — Tebaína			2
<b>Czechia — Tchéquie — Chequia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo			130
Alfaprodine — Alfaprodina			1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina			1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida			1
Cannabis			400 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			10
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			3 000
Codeine — Codéine — Codeína			435 000
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína			5

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Desomorphine — Désomorphine — Desomorfină . . . . .	1	<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	1	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	450
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1	Cannabis . . . . .	150 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno . . . . .	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	5 500
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	5	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 815 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	1
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	1	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfină . . . . .	1
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	188
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	8
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	13 500	Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	610 003
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	750
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	40	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	15 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	428
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	1	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	4
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	52 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	12 500
Morphine — Morfina . . . . .	90 000	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	37 500
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . .	1	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	7 500
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	5	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	37 500
Normorphine — Normorfina . . . . .	10	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	18 750
Opium — Opio . . . . .	4 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	1
Oripavine — Oripavina . . . . .	5	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	500 000
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	200 000	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la . . . . .	1
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	5	Morphine — Morfina . . . . .	1 500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	40 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . .	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	1	MPPP . . . . .	1
Pholcodine — Folcodina . . . . .	1	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	750
Piritramide — Piritramida . . . . .	12 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	25	Opium — Opio . . . . .	60 000
Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	150	Oripavine — Oripavina . . . . .	4 500
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	1	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	450 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	4 800 000	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	100 000
Tilidine — Tilidina . . . . .	10	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	37 500
<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>		Pholcodine — Folcodina . . . . .	19
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	20 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 425
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 000	Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	2 500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	25	Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	5
Morphine — Morfina . . . . .	28 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	1 162 500
Opium — Opio . . . . .	600 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	500
Tilidine — Tilidina . . . . .	500	U-47700 . . . . .	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina . . . . .	5 000	<b>Djibouti*</b>	
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	10	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	70 000	Morphine — Morfina . . . . .	1 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	100	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	30	Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	1
Morphine — Morfina . . . . .	40 000	<b>Dominica* — Dominique*</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	60
Sufentanyl — Sufentanilo . . . . .	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . .	60
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Dominica* — Dominique*</b>		<b>El Salvador</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	8	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	950 000
Morphine — Morfina . . . . .	375	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	525	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	500
		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	10 000
		Morphine — Morfina . . . . .	20 000
		Opium — Opio . . . . .	15 000
		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	25 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	45 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	560
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>		<b>Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*</b>	
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	180 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	150
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	300	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	263
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	1 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	75
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	1 500	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	113
Morphine — Morfina . . . . .	25 000	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	263
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	7 000	Tilidine — Tilidina . . . . .	263
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	150		
		<b>Eritrea* — Érythrée*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	3 250
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1
		Morphine — Morfina . . . . .	2 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 500
		<b>Estonia — Estonie</b>	
<b>Ecuador — Équateur</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	2
Cannabis . . . . .	8 000 000	Cannabis . . . . .	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	10
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	200 000	Carfentanil — Carfentanilo . . . . .	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1 500
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	692	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	500	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	1
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	500
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	500	Dihydromorphone — Dihidromorfina . . . . .	100
Morphine — Morfina . . . . .	40 500	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	16
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	100
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	10	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	30
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	16 101	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	600
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2 250	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	30
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	10	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	100
		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	1 100
		Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	38 000
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil . . . . .	1
		Morphine — Morfina . . . . .	11 000
		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	40 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	4 500
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	40
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	500
		Tilidine — Tilidina . . . . .	50
		<b>Eswatini</b>	
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	2 730
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	800
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	400 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	3 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	5 000		
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6 500		
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	1		
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	5 000		
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 000		
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000		
Morphine — Morfina . . . . .	25 000		
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	28 000		
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	90 000		
Pholcodine — Folcodina . . . . .	400 000		
Piritramide — Piritramida . . . . .	300		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	200		
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	50		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	10	Butyrfentanyl — Butirfentanilo.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	7	Cannabis.....	400 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1	Carfentanil — Carfentanilo.....	1
Morphine — Morfina.....	8 600	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 800	Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	4 500
Tilidine — Tilidina.....	90	Codeine — Codéine — Codeína.....	340 000
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía*</b>		Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo.....	1
Codeine — Codéine — Codeína.....	85 000	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	30	Dextromoramide — Dextromoramida.....	1
Morphine — Morfina.....	150 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	50
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>		Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	1
Codeine — Codéine — Codeína.....	404	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	43	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	50 100
Fentanyl — Fentanilo.....	8	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	6	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	10	Fentanyl — Fentanilo.....	13 000
Morphine — Morfina.....	36	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4	Heroin — Héroïne — Heroína.....	2
Pholcodine — Folcodina.....	13	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	3 500
<b>Fiji — Fidji</b>		Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno.....	1
Cannabis.....	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	60 000
Codeine — Codéine — Codeína.....	3 000	Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo.....	1
Fentanyl — Fentanilo.....	100	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	50	Morphine — Morfina.....	40 000
Morphine — Morfina.....	6 500	MPPP.....	1
Oxycodone — Oxycodona.....	60	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	4 600	Normethadone — Norméthadone — Normetadona.....	1
Pholcodine — Folcodina.....	1 841	Opium — Opio.....	1 000
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Oripavine — Oripavina.....	1
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo.....	1	Ortho fluorofentanyl — Orthofluorofentanilo.....	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo.....	1	Oxycodone — Oxycodona.....	400 000
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo.....	1	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Alfentanil — Alfentanilo.....	300	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo ..	1
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 000
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil.....	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la.....	2
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo.....	1	Pholcodine — Folcodina.....	5
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo.....	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	500
		Sufentanil — Sufentanilo.....	5
		Thebaine — Thébaïne — Tebaina.....	1
		U-47700.....	1
		<b>France<sup>g</sup> — Francia<sup>g</sup></b>	
		Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo.....	3
		Alfentanil — Alfentanilo.....	3 500
		<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -metilfentanil.....	3
		<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -metiltiofentanil.....	3
		Alphaprodine — Alfaprodina.....	3

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>France<sup>a</sup> — Francia<sup>a</sup></b>		<b>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</b>	
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Anileridine — Anileridina — Anileridina	3	Alfentanil — Alfentanilo	20
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	3	Cannabis	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20
Cannabis	1 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	200	Codeine — Codéine — Codeína	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	30 007 000	Fentanyl — Fentanilo	250
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	5	Heroin — Héroïne — Heroína	20
Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> — Conconcentré de paille de pavot <sup>a</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>		Methadone — Méthadone — Metadona	150
ACA <sup>b</sup>	8 078 838	Morphine — Morfina	3 500
AMA <sup>c</sup>	99 709 869	Oxycodone — Oxicodona	250
ATA <sup>e</sup>	3 614 217	Pholcodine — Folcodina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	3	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200	Sufentanil — Sufentanilo	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 000	<b>Gabon — Gabón</b>	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	100	Codeine — Codéine — Codeína	1 008
Dipipanone — Dipipanona	1 000	Fentanyl — Fentanilo	6
Ecgonine — Ecgonina	5	Morphine — Morfina	1 341
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	202 000	Opium — Opio	1 345
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Pholcodine — Folcodina	182
Fentanyl — Fentanilo	350 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	100	Sufentanil — Sufentanilo	2
Hydrocodone — Hidrocodona	100		
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	<b>Gambia — Gambie*</b>	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	71
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	71
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	71
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	3	Fentanyl — Fentanilo	263
Morphine — Morfina	84 000 000	Methadone — Méthadone — Metadona	4
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5	Morphine — Morfina	113
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Oxycodone — Oxicodona	75
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	375
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3		
Opium — Opio	12 001 000	<b>Georgia — Géorgie</b>	
Oripavine — Oripavina	200	Alfentanil — Alfentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	42 000 000	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Oxymorphone — Oximorfona	200	Anileridine — Anileridina — Anileridina	1
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	3	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3	Codeine — Codéine — Codeína	100
Pholcodine — Folcodina	751 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Piritramide — Piritramida	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	7 500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Sufentanil — Sufentanilo	2 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	3	Dipipanone — Dipipanona	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30 001 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Tilidine — Tilidina	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	159
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
		Hydrocodone — Hidrocodona	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Piritramide — Piritramida .....	110 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	18 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1 600
Methadone — Méthadone — Metadona .....	250 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	13 000 500
Morphine — Morfina .....	13 000	Tilidine — Tilidina .....	45 580 000
Nicomorphine — Nicomorfina .....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1	<b>Ghana</b>	
Oxycodone — Oxycodona .....	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	10	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	500
Pholcodine — Folcodina .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	20 000
Piritramide — Piritramida .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	130
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	2
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	2
Tilidine — Tilidina .....	1	Morphine — Morfina .....	60 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	1 000	Oxycodone — Oxycodona .....	1 300
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	130 000
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol .....	1	<b>Gibraltar</b>	
AH-7921 .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	1 300	Cannabis .....	1 500
Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	7
Cannabis .....	26 800 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5
Carfentanil — Carfentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	150
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 500	Heroin — Héroïne — Heroína .....	40
Codeine — Codéine — Codeína .....	15 010 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	30
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Morphine — Morfina .....	400
Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	950
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	135 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	20
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	40 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10
Dihydromorphone — Dihidromorfina .....	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1	<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	37 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Cannabis .....	3 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	3	Codeine — Codéine — Codeína .....	600 000
Fentanyl — Fentanilo .....	534 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	7 500
Heroin — Héroïne — Heroína .....	120 000	Fentanyl — Fentanilo .....	28 000
Hydrocodone — Hydrocodona .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	60 000
Hydromorphinol — Hidromorfinol .....	1	Morphine — Morfina .....	6 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	700 000	Oxycodone — Oxycodona .....	30 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1 000	Oxymorphone — Oximorfona .....	1 000
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida .....	1	Piritramide — Piritramida .....	150 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 200
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 300 000	Sufentanil — Sufentanilo .....	5 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil .....	1		
Morphine — Morfina .....	1 800 000	<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000
Opium — Opio .....	400 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	50
Oripavine — Oripavina .....	13 000 700	Fentanyl — Fentanilo .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	3 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	5
Oxymorphone — Oximorfona .....	6 500 010	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000	Morphine — Morfina .....	250
Pholcodine — Folcodina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	60
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Guatemala</b>		<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	220 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	25
Fentanyl — Fentanilo .....	1 000	Butyrfentanyl — Butirfentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	11 000	Cannabis .....	3 050
Methadone — Méthadone — Metadona .....	4 000	Carfentanil — Carfentanilo .....	1
Morphine — Morfina .....	9 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 500
Oxycodone — Oxycodona .....	20 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	12 009 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	30 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina .....	5
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	20	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> — Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
		ACA <sup>b</sup> .....	3 000 000
		AMA <sup>c</sup> .....	13 000 000
		AOA <sup>d</sup> .....	3 000
<b>Guinea — Guinée</b>		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 300	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	100	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1
Morphine — Morfina .....	1 100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	11 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 100	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	25 000
Sufentanil — Sufentanilo .....	100	Ecgonine — Ecgonina .....	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	40 000
<b>Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	15 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Morphine — Morfina .....	1 800	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 250	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 100
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	21 000
<b>Guyana</b>		Morphine — Morfina .....	15 010 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	10	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfin ..	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	88 000	Opium — Opio .....	10
Fentanyl — Fentanilo .....	10	Oripavine — Oripavina .....	110
Heroin — Héroïne — Heroína .....	10	Oxycodone — Oxycodona .....	12 020 000
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	Oxymorphone — Oximorfin .....	9 000 010
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	2 000	Piritramide — Piritramida .....	15
Morphine — Morfina .....	30 832	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	10
Oxycodone — Oxycodona .....	10	Sufentanil — Sufentanilo .....	16
Oxymorphone — Oximorfin .....	10	Thebaine — Thébaïne — Tebaina .....	18 000 055
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	11 880	Tilidine — Tilidina .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	5 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	5		
		<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>		Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	6 784	Cannabis .....	1 100
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 000
Morphine — Morfina .....	5 415	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	2
		Fentanyl — Fentanilo .....	600
<b>Honduras</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	50
Cannabis .....	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	600
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	800
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Morphine — Morfina .....	10 700
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 497	Opium — Opio .....	40
Fentanyl — Fentanilo .....	114	Oxycodone — Oxycodona .....	12 700
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	190
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	25
Morphine — Morfina .....	1 573	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	2 607		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 284		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>India — Inde</b>		Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	2
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1	Cannabis .....	100
Alfentanil — Alfentanilo .....	200	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis .....	500	Cannabis, resina de .....	10
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	2
Cannabis, resina de .....	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	100	Codeine — Codéine — Codeína .....	26 530 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	75 000 000	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	10	Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Dextropropoxifeno .....	1 000 000	AMA <sup>c</sup> .....	10 000 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	10	Dextromoramide — Dextromoramida .....	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 000 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	12 100 000	Dextropropoxifeno .....	100
Ecgonine — Ecgonina .....	2	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	500 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	10	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	23 000	Dipipanone — Dipipanova .....	1 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	100
Hydrocodone — Hidrocodona .....	25 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	29 000	Fentanyl — Fentanilo .....	950
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	300	Heroin — Héroïne — Heroína .....	50
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	10 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	50
Methadone — Méthadone — Metadona .....	10 400 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	50
Methadone intermediate —		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Méthadone, intermédiaire de la —		Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 500 000
Metadona, intermediario de la .....	300	Morphine — Morfina .....	35 000
Morphine — Morfina .....	650 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	10	Opium — Opio .....	25 000 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	10	Oxycodone — Oxicodona .....	500 000
Normorphine — Normorfina .....	10	Oxymorphone — Oximorfona .....	10
Opium — Opio .....	280 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	580 000
Oripavine — Oripavina .....	8 060 000	Pholcodine — Folcodina .....	1
Oxycodone — Oxicodona .....	150 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	800
Oxymorphone — Oximorfona .....	25	Sufentanil — Sufentanilo .....	30
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	600 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Pholcodine — Folcodina .....	600 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	250 000
Piritramide — Piritramida .....	1	Tilidine — Tilidina .....	10
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	11 000		
Sufentanil — Sufentanilo .....	4 000	<b>Iraq</b>	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	5 000 000	Fentanyl — Fentanilo .....	15
Tilidine — Tilidina .....	25 000	Morphine — Morfina .....	2 917
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	400 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	14 208
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	82
<b>Indonesia — Indonésie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 050 200	<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	
Fentanyl — Fentanilo .....	2 434	Alfentanil — Alfentanilo .....	100
Hydromorphone — Hidromorfona .....	110	Cannabis .....	15 180 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	49 500	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina .....	63 000	Cannabis, resina de .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	62 640	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de .....	5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	153	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	700
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 280 400
		Dextromoramide — Dextromoramida .....	500
<b>Iran (Islamic Republic of) —</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<b>Iran (République islamique d') —</b>		Dextropropoxifeno .....	11 000
<b>Irán (República Islámica del)</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	65 560
Alfentanil — Alfentanilo .....	100		
Alphaprodine — Alfaprodina .....	2		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>		Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno . . . . .	4
(continued — suite — continuación)		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	76
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	130	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	33 491 000
Dipipanone — Dipipanona . . . . .	250	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	10
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	5	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	100	Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5 000	Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	15	ACA <sup>b</sup> . . . . .	29 100 000
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	500	AMA <sup>c</sup> . . . . .	4 985 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	2 000	AOA <sup>d</sup> . . . . .	4 850 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	5	ATA <sup>e</sup> . . . . .	1 940 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	250 000	Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	7
Morphine — Morfina . . . . .	274 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	5	Dextropropoxifeno . . . . .	7
Opium — Opio . . . . .	1 100	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	6
Oripavine — Oripavina . . . . .	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	700 000
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	150 000	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina . . . . .	2
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	1 000	Dihydromorphone — Dihidromorfina . . . . .	5
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	12 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato . . . . .	7
Pholcodine — Folcodina . . . . .	161 000	Dipipanone — Dipipanona . . . . .	4
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	200	Ecgonine — Ecgonina . . . . .	5
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	100	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	7
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	500	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .	4
Tilidine — Tilidina . . . . .	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	10
		Fentanyl — Fentanilo . . . . .	300 000
<b>Israel<sup>h</sup> — Israël<sup>h</sup></b>		4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo . . . . .	4
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	3	Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	50
Cannabis . . . . .	85 400 000	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	7
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	700	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	200 003
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	4 000 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . .	9
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno . . . . .	4
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	24 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . .	4
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	5	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán . . . . .	5
Hydrocodone — Hidrocodona . . . . .	4	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . .	7
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	400	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	4 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	270 000	Methadone intermediate —	
Morphine — Morfina . . . . .	60 000	Méthadone, intermédiaire de la —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	6	Metadona, intermediario de la . . . . .	3
Opium — Opio . . . . .	30	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil . . . . .	4
Oxycodone — Oxicodona . . . . .	1 000 000	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	4	3-Metiltiofentanil . . . . .	4
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	20 000	Morphine — Morfina . . . . .	2 542 600
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	750	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	10
		Nicomorphine — Nicomorfina . . . . .	5
<b>Italy<sup>i</sup> — Italie<sup>i</sup> — Italia<sup>i</sup></b>		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . .	2
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina . . . . .	4	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . .	5
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Opium — Opio . . . . .	4
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		Oripavine — Oripavina . . . . .	5
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo . . . . .	13	Oxycodone — Oxicodona . . . . .	2 000 000
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo . . . . .	19	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	3 500 004
Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	15	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil . . . . .	4
Alfaprodine — Alfaprodina . . . . .	4	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	170 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina . . . . .	4	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina . . . . .	1
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	4	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . . . .	4
Cannabis . . . . .	2 600 000	Pholcodine — Folcodina . . . . .	303
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Piritramide — Piritramida . . . . .	6
Cannabis, resina de . . . . .	1	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . . . . .	1
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	3 800

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Sufentanil — Sufentanilo .....	103	Methadone — Méthadone — Metadona.....	12 000
Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	5	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2 000 003	Morphine — Morfina .....	11 300 000
Tilidine — Tilidina.....	6	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
U-47700.....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
<b>Jamaica — Jamaïque</b>		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Cannabis .....	1 936 400	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ....	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Normorphine — Normorfina.....	1
Cannabis, resina de.....	4 798	Opium — Opio .....	2 100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	25	Oxycodone — Oxiconona .....	700 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	25 300	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	200	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil.....	1
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	90 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300	Pethidine intermediate A —	
Morphine — Morfina .....	10 000	Péthidine, intermédiaire A de la —	
Oxycodone — Oxiconona .....	130	Petidina, intermédiaire A de la.....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Pethidine intermediate B —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2	Péthidine, intermédiaire B de la —	
<b>Japan — Japon — Japón</b>		Petidina, intermédiaire B de la.....	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	3	Piritramide — Piritramida .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	5	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	16 000
Alphaprodine — Alfaprodina .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	2
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	130 100
Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —		Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	2
Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo .....	1	Tilidine — Tilidina.....	1
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —		<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	
Beta-Hidroxi-fentanilo .....	2	Cannabis .....	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo .....	3	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis .....	5 500 000	Cannabis, resina de.....	1
Carfentanyl — Carfentanilo .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	40 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	11 800 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	500
Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —		Fentanyl — Fentanilo .....	1 000
Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>		Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
ACA <sup>b</sup> .....	2 285 576	Methadone — Méthadone — Metadona.....	550
AMA <sup>c</sup> .....	12 870 858	Morphine — Morfina .....	80 000
ATA <sup>e</sup> .....	300 850	Oxycodone — Oxiconona .....	2 500
Dextromoramide — Dextromoramida .....	2	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	80 000
Dextropropoxifeno .....	2	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	10 004 000	<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	
Dihydromorphine — Dihidromorfina .....	2	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Acetildihydrocodeína .....	1
Drotebanol — Drotébanol .....	1 100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Ecgonine — Ecgonina.....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	2 501
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	10	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	Ecgonine — Ecgonina.....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	40 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	38 479
Hydrocodone — Hidrocodona.....	2	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Hydromorphone — Hidromorfona.....	80 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	26 280
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Morphine — Morfina .....	48 085
Hidroxi-petidina.....	1	Oxycodone — Oxiconona .....	16 537
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfan	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	22
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	256 649

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Kenya</b>		<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	200	Cannabis .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	210 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	88 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	22	Fentanyl — Fentanilo .....	14
Fentanyl — Fentanilo .....	198	Heroin — Héroïne — Heroína .....	200
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2 750	Morphine — Morfina .....	4 500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	100	Opium — Opio .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	187 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 500
Morphine — Morfina .....	181 500		
Oxycodone — Oxycodona .....	2 750	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Oxymorphone — Oximorfona .....	220	Alfentanil — Alfentanilo .....	2 760
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	130 000	Cannabis .....	3
Pholcodine — Folcodina .....	55 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	88	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Sufentanyl — Sufentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	220
		Fentanyl — Fentanilo .....	3 920
<b>Kiribati*</b>		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	78	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona .....	400
Morphine — Morfina .....	53	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	180	Methadone — Méthadone — Metadona .....	23 000
		Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	1
<b>Kuwait — Koweït</b>		Morphine — Morfina .....	4 500
Alfentanil — Alfentanilo .....	500	Oripavine — Oripavina .....	1
Cannabis .....	500	Oxycodone — Oxycodona .....	500
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	50	Oxymorphone — Oximorfona .....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	600
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 500	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 820
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	670
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1	Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	700	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	4 500
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona .....	10	<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10	Codeine — Codéine — Codeína .....	57 000
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	350
Methadone — Méthadone — Metadona .....	400	Morphine — Morfina .....	8 000
Morphine — Morfina .....	3 000	Oxycodone — Oxycodona .....	4 000
Opium — Opio .....	50	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	17 000
Oxycodone — Oxycodona .....	7 000	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	150
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	3
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 000	<b>Lesotho</b>	
Sufentanyl — Sufentanilo .....	5	Cannabis .....	2 500 000
		Codeine — Codéine — Codeína .....	15 000
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	10
Codeine — Codéine — Codeína .....	4 000	Morphine — Morfina .....	100 200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1 000	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	7 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1	Tilidine — Tilidina .....	10
Fentanyl — Fentanilo .....	40		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	40 000	<b>Liberia — Libéria*</b>	
Morphine — Morfina .....	5 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500
Oxycodone — Oxycodona .....	1 000	Fentanyl — Fentanilo .....	17
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	10 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Methadone — Méthadone — Metadona.....	375	Morphine — Morfina .....	13 650
Morphine — Morfina .....	2 500	Opium — Opio .....	100 050
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1 500	Sufentanil — Sufentanilo .....	5
<b>Libya* — Libye* — Libia*</b>		<b>Malawi</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	4	Codeine — Codéine — Codeína .....	42 000
Fentanyl — Fentanilo .....	45	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	6
Morphine — Morfina .....	375	Fentanyl — Fentanilo .....	9
Oxycodone — Oxycodona.....	375	Methadone — Méthadone — Metadona.....	500
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 750	Morphine — Morfina .....	60 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	62 000
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Carfentanil — Carfentanilo .....	1	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	2
Codeine — Codéine — Codeína .....	2	Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil .....	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo .....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo .....	1
Ecgonine — Ecgonina.....	1	Cannabis .....	4 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1 200	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	30
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Carfentanil — Carfentanilo .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	17 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	4 050
Morphine — Morfina .....	12 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	90 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	80 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	90 000
Oripavine — Oripavina .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2
Oxycodone — Oxycodona.....	200	Fentanyl — Fentanilo .....	1 291
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	9 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	20
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30	Hydrocodone — Hidrocodona.....	10
Sufentanil — Sufentanilo .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	10
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona.....	700 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	2	Morphine — Morfina .....	65 000
		Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	10
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>		MT-45 .....	1
Alfentanil — Alfentanilo .....	3	Ocfentanil — Ocfentanilo .....	1
Cannabis .....	135 000	Oxycodone — Oxycodona.....	25 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	107	Oxymorphone — Oximorfona .....	10
Codeine — Codéine — Codeína .....	21	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	70 000
Fentanyl — Fentanilo .....	687	Pholcodine — Folcodina.....	120 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	4 170	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	150
Hydromorphone — Hidromorfona.....	407	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	10 595	Tetrahydrofuranylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo .....	1
Morphine — Morfina .....	6 330	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	1
Opium — Opio .....	550		
Oxycodone — Oxycodona.....	4 242	<b>Maldives — Maldivas</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	487	Fentanyl — Fentanilo .....	29
Piritramide — Piritramida .....	815	Methadone — Méthadone — Metadona.....	10 506
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	28	Morphine — Morfina .....	194
Sufentanil — Sufentanilo .....	4	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	507
Tilidine — Tilidina.....	36 550		
<b>Madagascar</b>			
Alfentanil — Alfentanilo .....	33		
Codeine — Codéine — Codeína .....	48 075		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	25 110		
Fentanyl — Fentanilo .....	125		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Mali — Malí</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	6 000		
Fentanyl — Fentanilo	60		
Morphine — Morfina	9 002		
Oxycodone — Oxycodona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	45		
<b>Malta — Malte</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	75		
Cannabis	1 292 658		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	65		
Heroin — Héroïne — Heroína	28		
Methadone — Méthadone — Metadona	24 000		
Morphine — Morfina	4 700		
Oxycodone — Oxycodona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 400		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>			
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	5		
<b>Mauritania* — Mauritanie*</b>			
Fentanyl — Fentanilo	15		
Morphine — Morfina	11 250		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	66		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	125 000		
Morphine — Morfina	4 000		
Oxycodone — Oxycodona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	2		
<b>Mexico — Mexique — México</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Alfaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	24 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	20		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30		
Codeine — Codéine — Codeína	639 000		
Dextromoramide — Dextromoramida		1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		1 045 000	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		1	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		1	
Dipipanone — Dipipanona		1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		12	
Fentanyl — Fentanilo		13 267	
Heroin — Héroïne — Heroína		15	
Hydrocodone — Hidrocodona		10	
Hydromorphone — Hidromorfona		11 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		607 400	
Morphine — Morfina		610 900	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		1	
Opium — Opio		2	
Oripavine — Oripavina		1	
Oxycodone — Oxycodona		335 850	
Oxymorphone — Oximorfona		10	
Pethidine — Péthidine — Petidina		5	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		1	
Pholcodine — Folcodina		1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		2 328	
Sufentanil — Sufentanilo		116	
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1	
Tilidine — Tilidina		1	
<b>Micronesia (Federated States of)* — Micronésie (États fédérés de)* — Micronesia (Estados Federados de)*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína		21	
Fentanyl — Fentanilo		1	
Morphine — Morfina		120	
Oxycodone — Oxycodona		4	
Pethidine — Péthidine — Petidina		173	
<b>Mongolia — Mongolie</b>			
Codeine — Codéine — Codeína		9 085	
Fentanyl — Fentanilo		81	
Morphine — Morfina		13 000	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		204	
<b>Montenegro — Monténégro</b>			
Cannabis		2	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		2	
Codeine — Codéine — Codeína		1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		339	
Heroin — Héroïne — Heroína		2	
Hydrocodone — Hidrocodona		1	

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Hydromorphone — Hidromorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10
Methadone — Méthadone — Metadona	5 131	Sufentanil — Sufentanilo	4
Morphine — Morfina	798	Tilidine — Tilidina	400
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	1	<b>Nauru*</b>	
Oxycodone — Oxycodona	1	Codeine — Codéine — Codeína	23
Oxymorphone — Oximorfona	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	261	Morphine — Morfina	4
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Oxycodone — Oxycodona	3
Pholcodine — Folcodina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	30
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	<b>Nepal — Népal</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	450 000
<b>Montserrat</b>		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50
Codeine — Codéine — Codeína	128	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Fentanyl — Fentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	300
Morphine — Morfina	51	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	70	Morphine — Morfina	20 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100
Alfentanil — Alfentanilo	17		
Cannabis	1	<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 339 008	Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1
Ecgonine — Ecgonina	1	AH-7921	1
Fentanyl — Fentanilo	420	Alfentanil — Alfentanilo	240
Methadone — Méthadone — Metadona	66 150	Alphameprodine — Alhaméprodine — Alfameprodina	1
Morphine — Morfina	55 016	Alpha-methylthiofentanyl — Alpha-méthylthiofentanyl — Alfa-metilthiofentanil	1
Pholcodine — Folcodina	144 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Sufentanil — Sufentanilo	27	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1
		Cannabis	1 500 000
<b>Mozambique</b>		Carfentanil — Carfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	40 000	Clonazepam — Clonitazène — Clonitaceno	1
Fentanyl — Fentanilo	50	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	13 000
Morphine — Morfina	7 000	Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	100
		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1
<b>Myanmar</b>		Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5
Codeine — Codéine — Codeína	10 400	Ecgonine — Ecgonina	2
Fentanyl — Fentanilo	126	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Methadone — Méthadone — Metadona	1 015 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine — Morfina	20 907	Fentanyl — Fentanilo	45 000
Opium — Opio	225	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 746	Heroin — Héroïne — Heroína	100 000
Sufentanil — Sufentanilo	10	Hydrocodone — Hidrocodona	10
		Hydromorphone — Hidromorfona	5 000
<b>Namibia — Namibie</b>		Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1
Alfentanil — Alfentanilo	7	Methadone — Méthadone — Metadona	250 000
Codeine — Codéine — Codeína	800	Morphine — Morfina	200 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	5
Fentanyl — Fentanilo	130	MT-45	1
Hydromorphone — Hidromorfona	1 800	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morfina	13 000	Normorphine — Normorfina	1
Oxycodone — Oxycodona	1 400	Ocfentanil — Ocfentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Opium — Opio	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Oripavine — Oripavina	180	Pholcodine — Folcodina	75 000
Oxycodone — Oxycodona	700 000	Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	135
Oxymorphone — Oximorfona	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300
Pholcodine — Folcodina	20 100	Tilidine — Tilidina	1
Piritramide — Piritramida	15 000		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	1 500	<b>Nicaragua</b>	
Sufentanil — Sufentanilo	100	Codeine — Codéine — Codeína	9 887
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	100 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	8 239
Tilidine — Tilidina	1	Fentanyl — Fentanilo	99
		Morphine — Morfina	6 017
		Oxycodone — Oxycodona	4 114
		<b>Niger* — Níger*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	12 000
		Fentanyl — Fentanilo	12
		Methadone — Méthadone — Metadona	1
		Morphine — Morfina	15 000
		Oxycodone — Oxycodona	23
		Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000
		Sufentanil — Sufentanilo	4
		<b>Nigeria — Nigéria</b>	
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
		Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	8
		Fentanyl — Fentanilo	13
		Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
		Methadone — Méthadone — Metadona	5 000
		Morphine — Morfina	100 000
		Oxycodone — Oxycodona	5 000
		Oxymorphone — Oximorfona	5 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000
		Pholcodine — Folcodina	30 000
		<b>Niue* — Île Nioué*</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	23
		Fentanyl — Fentanilo	3
		Morphine — Morfina	2
		Oxycodone — Oxycodona	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	12
		<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>	
		Codeine — Codéine — Codeína	30
		Fentanyl — Fentanilo	3
		Morphine — Morfina	4
		Oxycodone — Oxycodona	10
		Pethidine — Péthidine — Petidina	15
		<b>North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte</b>	
		Cannabis	1 000 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Cannabis	5 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5		
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	40		
Methadone — Méthadone — Metadona	400		
Morphine — Morfina	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 500		
Remifentanil — Réfentanil — Remifentanilo	10		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	109		
Cannabis	81 220 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	250 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	20		
Hydrocodone — Hydrocodona	50		
Hydromorphone — Hidromorfona	30		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000		
Morphine — Morfina	280 000		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Opium — Opio	15 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxycodona	230 000		
Oxymorphone — Oximorfona	3		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Codeine — Codéine — Codeína .....	2 050 071	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	1
Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> — Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup> AMA <sup>c</sup> .....	2 670 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Fentanyl — Fentanilo .....	110	Morphine — Morphine .....	560 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 051 420	Normorphine — Normorfina .....	1
Morphine — Morphine .....	10 034	Ocfentanyl — Ocfentanilo .....	1
Oxycodone — Oxycodona .....	3 652	Opium — Opio .....	20 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30	Oripavine — Oripavina .....	1
		Oxycodone — Oxycodona .....	520 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	1
		<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil .....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	25 000
		Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la .....	1
		Pholcodine — Folcodina .....	1
		Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	800
		Sufentanyl — Sufentanilo .....	2
		Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo .....	1
		Thebaine — Thébaine — Tebaina .....	1
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>		<b>Oman — Omán</b>	
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1	Alfentanyl — Alfentanilo .....	1
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmétadol .....	1	Cannabis .....	2
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	1
Alfentanyl — Alfentanilo .....	450	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Cannabis .....	450 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	8 132 005
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	12
Carfentanyl — Carfentanilo .....	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	456
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	500	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	25 000 250	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	81
Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> — Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup> ACA <sup>b</sup> .....	22 500 000	Morphine — Morphine .....	10 016
AMA <sup>c</sup> .....	37 000 000	Oxycodone — Oxycodona .....	108
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	24 054
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	69
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000 001	Sufentanyl — Sufentanilo .....	1
Dimethylmorphine — Diméthylmorphine — Dimetilmorfina .....	1	<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimethylthiambuteno .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 800 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato .....	819 000
Dipipanone — Dipipanona .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	750
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	1 505	Morphine — Morphine .....	20 000
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	10 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	40 000
Fentanyl — Fentanilo .....	15 000	Pholcodine — Folcodina .....	3 000 000
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo ..	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	6
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1	<b>Palau — Palaos</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	24 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	325
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100	Fentanyl — Fentanilo .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2 000		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	15 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	150 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Palau — Palaos</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Hydrocodone — Hidrocodona	13		
Methadone — Méthadone — Metadona	3		
Morphine — Morfina	45		
Oxycodone — Oxycodona	305		
Pethidine — Péthidine — Petidina	102		
<b>Panama — Panamá</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	25 000		
Fentanyl — Fentanilo	500		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxycodona	6 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	300		
<b>Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — Papua Nueva Guinea*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína	6 199		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	33		
Fentanyl — Fentanilo	7		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	20 640		
Oxycodone — Oxycodona	1 125		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000		
<b>Paraguay</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	322		
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	896 668		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	3		
Fentanyl — Fentanilo	666		
Heroin — Héroïne — Heroína	3		
Hydrocodone — Hidrocodona	3		
Hydromorphone — Hidromorfona	4		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 500		
Morphine — Morfina	10 541		
Oxycodone — Oxycodona	5 680		
Oxymorphone — Oximorfona	4		
Pethidine — Péthidine — Petidina	525 000		
Pholcodine — Folcodina	5 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	614		
<b>Peru — Pérou — Perú</b>			
Cannabis	50 000 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	250		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	302		
Codeine — Codéine — Codeína	550 000		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Fentanyl — Fentanilo	14 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	2 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000		
Morphine — Morfina	110 000		
Oxycodone — Oxycodona	110 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	2		
<b>Philippines — Filipinas</b>			
Cannabis	2		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2		
Codeine — Codéine — Codeína	2		
Fentanyl — Fentanilo	1 500		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Hydromorphone — Hidromorfona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	50 000		
Oxycodone — Oxycodona	12 000		
Oxymorphone — Oximorfona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	55		
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	2		
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	8		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	5		
Alfentanil — Alfentanilo	6		
Alpha-methylfentanyl — Alpha-méthylfentanyl — Alfa-metilfentanil	1		
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxi-fentanilo	5		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	5		
Cannabis	3 000 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	59		
Carfentanil — Carfentanilo	7		
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	7		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300		
Codeine — Codéine — Codeína	944 057		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	10		
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	7		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5		
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	5		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	44 900		
Dihydromorphone — Dihidromorfina	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	79		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	10 792		
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	10		
Heroin — Héroïne — Heroína	150		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Hydrocodone — Hidrocodona	300	Oripavine — Oripavina	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	300	Oxycodone — Oxidodona	800 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	55	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	8	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la	1
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermédiaire C de la	1
Methadone — Méthadone — Metadona	68 401	Piritramide — Piritramida	1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	300
Morphine — Morphine	252 567	Sufentanyl — Sufentanilo	5
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	10	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
MT-45	5		
Nicomorphine — Nicomorfina	5	<b>Qatar</b>	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	5	Codeine — Codéine — Codeína	260
Ocfentanyl — Ocfentanilo	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	550
Opium — Opio	52	Fentanyl — Fentanilo	310
Oripavine — Oripavina	30	Hydromorphone — Hidromorfona	18
Ortho fluorofentanyl — Ortho fluorofentanilo	5	Methadone — Méthadone — Metadona	300
Oxycodone — Oxidodona	521 406	Morphine — Morphine	6 500
Oxymorphone — Oximorfona	120	Oxycodone — Oxidodona	2 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	2 150
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 374	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	150
Pholcodine — Folcodina	300	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Piritramide — Piritramida	1	Tilidine — Tilidina	110
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	235		
Sufentanyl — Sufentanilo	19	<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	5	Alfentanyl — Alfentanilo	81
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	350	Cannabis	542 442
Thiofentanyl — Tiofentanilo	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	130
Valerylfentanyl — Valerylfentanilo	5	Codeine — Codéine — Codeína	462 663
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	6 840 461
<b>Portugal</b>		Fentanyl — Fentanilo	24 592
Alfentanyl — Alfentanilo	400	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Cannabis	6 500 000	Hydrocodone — Hidrocodona	14 183
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2	Hydromorphone — Hidromorfona	4 432
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Morphine — Morphine	83 957
Codeine — Codéine — Codeína	1 900 000	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Oxycodone — Oxidodona	558 919
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	188 979
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	8 026
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Sufentanyl — Sufentanilo	21
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	<b>Republic of Moldova* — République de Moldova* — República de Moldova*</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	15 000	Codeine — Codéine — Codeína	6 750
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dextromoramide — Dextromoramida	375
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Fentanyl — Fentanilo	178
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1	Hydromorphone — Hidromorfona	76
Methadone — Méthadone — Metadona	700 000		
Morphine — Morphine	100 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	1 000		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Republic of Moldova* — République de Moldova* — República de Moldova*</b>		Methadone — Méthadone — Metadona.....	1
(continued — suite — continuación)		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	11 528	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil.....	1
Morphine — Morphine — Morfina.....	5 250	Morphine — Morphine — Morfina.....	300 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	1 688	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	1
Cannabis .....	1 000	Normorphine — Normorfina.....	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....	2	Oxycodone — Oxicodeína .....	126 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de.....	2	Oxymorphone — Oximorfona.....	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 065 000	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la.....	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	45 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	1
Fentanyl — Fentanilo .....	4 500	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida ...	1
Heroin — Héroïne — Heroína.....	2	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo.....	3 670
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5	Sufentanyl — Sufentanilo .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	20 000
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la .....	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo.....	1
Morphine — Morphine — Morfina.....	80 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	350 000
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	1	<b>Rwanda</b>	
Opium — Opio .....	2	Alfentanil — Alfentanilo .....	5
Oxycodone — Oxicodeína .....	35 000	Alfaprodine — Alfaprodina.....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	25 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	5
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	5
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	45	Cannabis .....	5
Sufentanyl — Sufentanilo .....	11	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	5
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	21 000
Tilidine — Tilidina.....	4 000	Dextromoramide — Dextromoramida.....	5
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	5
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	5
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5
Alfaprodine — Alfaprodina.....	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	5
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Béta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo .....	1	Dipipanone — Dipipanona .....	5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina.....	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	5
Carfentanil — Carfentanilo .....	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 000	Fentanyl — Fentanilo .....	132
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 010 000	Heroin — Héroïne — Heroína .....	5
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1	Hydrocodone — Hidrocodona.....	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Hydromorphone — Hidromorfona.....	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	140 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	5
Dihydromorphine — Dihidromorfina.....	1	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	5
Ecgonine — Ecgonina.....	2	Methadone — Méthadone — Metadona.....	134
Fentanyl — Fentanilo .....	45 000	Morphine — Morphine — Morfina.....	20 850
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	5
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	5
Hydromorphinol — Hidromorfinol .....	1	Opium — Opio .....	5
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000	Oripavine — Oripavina .....	5
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Oxycodone — Oxicodeína .....	5
		Oxymorphone — Oximorfona.....	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	7 500
		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	5
		Pholcodine — Folcodina.....	5
		Piritramide — Piritramida .....	5

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	5	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	10
Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	5	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	161
Thebacon — Thébacone — Tebacón . . . . .	5	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	133
Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	5	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	125
Tilidine — Tilidina . . . . .	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	2
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
<b>Saint Helena* — Sainte-Hélène* — Santa Elena*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	900	<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe*</b>	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	200
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	33	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	160
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	1		
		<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis*</b>		Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	12
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	19	Cannabis . . . . .	30
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	1	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	950 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno . . . . .	12 000
Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	3	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . . . .	1 950
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	394	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	2
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	1 238	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	5 000
		Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	130
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>		Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	6 000
Cannabis . . . . .	5	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	5 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de . . . . .	4	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	55 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	10	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . .	1
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	10 000	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	17 000
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	4	Oxymorphone — Oximorfona . . . . .	7 250
Heroin — Héroïne — Heroína . . . . .	2	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	60 000
Hydrocodone — Hydrocodona . . . . .	12	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	330
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	60	Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	10
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	2 600	<b>Senegal — Sénégal</b>	
Pholcodine — Folcodina . . . . .	50	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	6
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . .	480
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>		Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	1 560 000
Cannabis . . . . .	3 000 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	3
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	12 000	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	48
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	2	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	21 600
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	2 480	Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	60 000
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	280	Opium — Opio . . . . .	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	3 400	Oxycodone — Oxycodona . . . . .	126
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	1
<b>Samoa*</b>			
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	900	<b>Serbia — Serbie</b>	
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	6	Alfentanil — Alfentanilo . . . . .	152
Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	8	Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	75 000
Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	600	Fentanyl — Fentanilo . . . . .	3 871
Oxycodone — Oxycodona . . . . .	225	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . .	50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	75	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . .	146 800
		Morphine — Morphine — Morfina . . . . .	16 976
<b>San Marino — Saint-Marin</b>		Oxycodone — Oxycodona . . . . .	23 077
Codeine — Codéine — Codeína . . . . .	561	Pethidine — Péthidine — Petidina . . . . .	750
Fentanyl — Fentanilo . . . . .	116	Pholcodine — Folcodina . . . . .	7 680
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo . . . . .	239
		Sufentanil — Sufentanilo . . . . .	115
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína . . . . .	500
		Tilidine — Tilidina . . . . .	2

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Seychelles</b>			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1 500
Cannabis	3	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Cannabis, resina de	2	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Codeine — Codéine — Codeína	800	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Fentanyl — Fentanilo	4	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Metonitazene — Métonitazène — Metazocina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Morphine — Morfina	900	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Oxycodone — Oxicodeína	100	3-Metiltiofentanil	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Morphine — Morfina	30 000
Pholcodine — Folcodina	80	MT-45	1
		Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
		Oripavine — Oripavina	1
		Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo	1
		Oxycodone — Oxicodeína	10 000
		Oxymorphone — Oximorfona	1
		Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	1
		Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
		Pholcodine — Folcodina	20 000
		Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	100
		Sufentanyl — Sufentanilo	1
		Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl —	
		Tetrahydrofuranlylfentanilo	1
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
		Tilidine — Tilidina	1
		U-47700	1
		Valeryl-fentanyl — Valeryl-fentanilo	1
		<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	3
		Cannabis	10
		Codeine — Codéine — Codeína	4 000
		Fentanyl — Fentanilo	50
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	60
		Morphine — Morfina	300
		Nicomorphine — Nicomorfina	2
		Oxycodone — Oxicodeína	200
		Pethidine — Péthidine — Petidina	400
		Piritramide — Piritramida	100
		Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1
		Sufentanyl — Sufentanilo	3
		<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
		Alfentanil — Alfentanilo	50 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400
		Codeine — Codéine — Codeína	3 561 400
		Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
		Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
		Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
		AMA <sup>c</sup>	12 788 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Fentanyl — Fentanilo .....	14 200	<b>Somalia — Somalie*</b>	
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	17 500
Hydromorphone — Hidromorfona .....	4 800	Methadone — Méthadone — Metadona .....	15 700
Methadone — Méthadone — Metadona .....	3 600 000	Morphine — Morfina .....	14 500
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	15 700
Metadona, intermediario de la .....	3 800 000	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Morphine — Morfina .....	14 015 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	316
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 500
Opium — Opio .....	5	Codeine — Codéine — Codeína .....	4 500 000
Oripavine — Oripavina .....	2 000	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
Oxycodone — Oxycodona .....	760 000	Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
Oxymorphone — Oximorfona .....	4	Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	2 300 000	ACA <sup>b</sup> .....	12 000 000
Pholcodine — Folcodina .....	2	AMA <sup>c</sup> .....	5 580 000
Piritramide — Piritramida .....	200 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	45 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	30 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	60
Sufentanil — Sufentanilo .....	4 000	Fentanyl — Fentanilo .....	300 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	3 550 010	Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
Tilidine — Tilidina .....	8 600 000	Hydrocodone — Hidrocodona .....	2
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 000
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	30	Morphine — Morfina .....	9 040 000
Cannabis .....	20 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	3 000	Opium — Opio .....	96 200
Codeine — Codéine — Codeína .....	200 000	Oxycodone — Oxycodona .....	150 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	10	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	260 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 000	Pholcodine — Folcodina .....	401 300
Fentanyl — Fentanilo .....	5 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	35 000
Heroin — Héroïne — Heroína .....	5	Sufentanil — Sufentanilo .....	16
Hydrocodone — Hidrocodona .....	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	4 000
Hydromorphone — Hidromorfona .....	10 000	Tilidine — Tilidina .....	19 049
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	5 000	<b>South Sudan — Soudan du Sud — Sudán del Sur*</b>	
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Methadone — Méthadone — Metadona .....	80 000	Morphine — Morfina .....	10 000
Methadone intermediate —		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	13 000
Méthadone, intermédiaire de la —		<b>Spain — Espagne — España</b>	
Metadona, intermediario de la .....	1	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1
Morphine — Morfina .....	100 000	Alfentanil — Alfentanilo .....	90
Opium — Opio .....	4 000	Cannabis .....	9 000 000
Oxycodone — Oxycodona .....	300 000	Carfentanil — Carfentanilo .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	600
Pholcodine — Folcodina .....	30 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	8 300 100
Piritramide — Piritramida .....	4 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína .....	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1 000	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
Sufentanil — Sufentanilo .....	10	Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	100	Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Tilidine — Tilidina .....	100	ACA <sup>b</sup> .....	2 000 000
		AMA <sup>c</sup> .....	30 000 000
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>		AOA <sup>d</sup> .....	20 000 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	425	ATA <sup>e</sup> .....	35 000 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Morphine — Morfina .....	225	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxycodona .....	68	Dextropropoxypheno .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	9 300
		Ecgonine — Ecgonina .....	1

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>Spain — Espagne — España</b>			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	137 800		
Heroin — Héroïne — Heroína	1 800		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	75 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1		
Morphine — Morfina	742 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	714 500		
Oripavine — Oripavina	3 100 000		
Oxycodone — Oxicodeona	1 050 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 067 000		
Pholcodine — Folcodina	161 490		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	30 800		
Sufentanyl — Sufentanilo	2 144		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 000		
U-47700	1		
<b>Sri Lanka</b>			
Alfentanyl — Alfentanilo	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500		
Codeine — Codéine — Codeína	1 200 000		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Methadone — Méthadone — Metadona	7		
Morphine — Morfina	31 500		
Opium — Opio	300 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	10		
<b>Sudan — Soudan — Sudán*</b>			
Fentanyl — Fentanilo	30		
Morphine — Morfina	35 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	31 000		
<b>Suriname</b>			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6		
Codeine — Codéine — Codeína	3 000		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Morphine — Morfina	800		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1		
Sufentanyl — Sufentanilo	1		
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1		
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1		
Alfentanyl — Alfentanilo	571		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	1		
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1		
Cannabis	250 000		
Carfentanyl — Carfentanilo			1
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno			1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			2 500
Codeine — Codéine — Codeína			100 010
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin			1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno			10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína			1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato			1
Ecgonine — Ecgonina			1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina			650 010
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno			1
Etorphine — Étorphine — Etorfina			1
Fentanyl — Fentanilo			20 000
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo			1
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo			1
Heroin — Héroïne — Heroína			5
Hydrocodone — Hidrocodona			100
Hydromorphone — Hidromorfona			10 000
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno			1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona			10 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán			1
Methadone — Méthadone — Metadona			230 000
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo			1
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil			1
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil			1
Morphine — Morfina			300 000
MPPP			1
MT-45			1
Normorphine — Normorfina			1
Ocfentanyl — Ocfentanilo			1
Opium — Opio			40 000
Oripavine — Oripavina			100
Oxycodone — Oxicodeona			900 000
Oxymorphone — Oximorfona			1
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil			1
Pethidine — Péthidine — Petidina			5 000
Pholcodine — Folcodina			1
Piritramide — Piritramida			1
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo			2 500
Sufentanyl — Sufentanilo			40
Tetrahydrofuranlylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl — Tetrahydrofuranlylfentanilo			1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína			1
Tilidine — Tilidina			1
<b>Switzerland<sup>i</sup> — Suisse<sup>i</sup> — Suiza<sup>i</sup></b>			
Alfentanyl — Alfentanilo			200
Cannabis			1 300 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína			3 000
Codeine — Codéine — Codeína			350 000
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína			1
Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> — Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>			
AMA <sup>c</sup>			3 500 000
AOA <sup>d</sup>			500 000

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Dextromoramide — Dextromoramida .....	1	Cannabis .....	4 500 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	10
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	25 001	Codeine — Codéine — Codeína .....	700 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	1	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína ..	2
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Dextromoramide — Dextromoramida .....	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	400	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2
Fentanyl — Fentanilo .....	22 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	25 002
Heroin — Héroïne — Heroína .....	400 000	Dipipanone — Dipipanova .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	800	Ecgonine — Ecgonina .....	2
Hydromorphone — Hidromorfona .....	17 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	1
Methadone — Méthadone — Metadona .....	440 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	5
Morphine — Morfina .....	1 840 000	Fentanyl — Fentanilo .....	6 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	1	Heroin — Héroïne — Heroína .....	10
Nicomorphine — Nicomorfina .....	701	Hydrocodone — Hidrocodona .....	2
Opium — Opio .....	60 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	2
Oripavine — Oripavina .....	500 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona .....	1
Oxycodone — Oxicodona .....	460 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	1
Oxymorphone — Oximorfona .....	1	Methadone — Méthadone — Metadona .....	100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	41 000	Morphine — Morfina .....	300 000
Pholcodine — Folcodina .....	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2
Piritramide — Piritramida .....	1	Nicomorphine — Nicomorfina .....	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	1
Sufentanil — Sufentanilo .....	40	Opium — Opio .....	1 500 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	3 000 000	Oripavine — Oripavina .....	1
Tilidine — Tilidina .....	30 000	Oxycodone — Oxicodona .....	8 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	2
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000
Alfentanil — Alfentanilo .....	20	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1
Codeine — Codéine — Codeína .....	3 000 000	Pholcodine — Folcodina .....	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	200 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	70
Fentanyl — Fentanilo .....	500	Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Hydrocodone — Hidrocodona .....	100 000	Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1
Morphine — Morfina .....	10 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2
Oxycodone — Oxicodona .....	200 000	Tilidine — Tilidina .....	1
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	200 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	500	<b>Timor-Leste</b>	
Sufentanil — Sufentanilo .....	30	Codeine — Codéine — Codeína .....	10 500
		Fentanyl — Fentanilo .....	4
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>		Morphine — Morfina .....	8 313
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1 472	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	3 300
Codeine — Codéine — Codeína .....	517 408		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin .....	7 360	<b>Togo</b>	
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	6	Alfentanil — Alfentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	44	Fentanyl — Fentanilo .....	16
Methadone — Méthadone — Metadona .....	30 660	Methadone — Méthadone — Metadona .....	5 000
Morphine — Morfina .....	4 416	Morphine — Morfina .....	2 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	36 800	Oxycodone — Oxicodona .....	1 000
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo .....	1
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		Sufentanil — Sufentanilo .....	1
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1		
AH-7921 .....	2	<b>Tonga</b>	
Alfentanil — Alfentanilo .....	1	Codeine — Codéine — Codeína .....	400
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	1



**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Opium — Opio .....	5 000	Fentanyl — Fentanilo .....	1 700
Oripavine — Oripavina .....	1	Hydrocodone — Hidrocodona .....	1 140
Oxycodone — Oxycodona .....	55 000	Hydromorphone — Hidromorfona .....	13 750
Oxymorphone — Oximorfona .....	2	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 280 000
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	320 000	Morphine — Morfina .....	548 940
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	1	Oxycodone — Oxycodona .....	30 000
Pholcodine — Folcodina .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	1 100
Piritramide — Piritramida .....	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	1 100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	7 500	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	143 200
Sufentanil — Sufentanilo .....	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	1	<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis —</b>	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	2	<b>Emiratos Árabes Unidos</b>	
Tilidine — Tilidina .....	2	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	1
		Alfentanil — Alfentanilo .....	55
<b>Turkmenistan* — Turkménistan* — Turkmenistán*</b>		Cannabis .....	182 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	1 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	21	Codeine — Codéine — Codeína .....	1 800
Morphine — Morfina .....	4 734	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin .....	1
Piritramide — Piritramida .....	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	14
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1	Fentanyl — Fentanilo .....	2 100
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	15 276	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo .....	1
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	1
<b>Turks and Caicos Islands —</b>		Hydrocodone — Hidrocodona .....	900
<b>Îles Turques et Caïques —</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	900
<b>Islas Turcas y Caicos</b>		Methadone — Méthadone — Metadona .....	900
Codeine — Codéine — Codeína .....	5	Morphine — Morfina .....	8 900
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	70	Oxycodone — Oxycodona .....	5 000
Diphenoxylate — Diphénoxyllate — Difenoxilato .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	14 000
Fentanyl — Fentanilo .....	5	Pholcodine — Folcodina .....	500
Hydrocodone — Hidrocodona .....	3	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	850
Hydromorphone — Hidromorfona .....	1	Sufentanil — Sufentanilo .....	60
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	15
Morphine — Morfina .....	95		
Oxycodone — Oxycodona .....	410	<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	155	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina .....	5
		Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
<b>Tuvalu</b>		Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína .....	9	Acetyl- <i>alfa</i> -metilfentanilo .....	5
Fentanyl — Fentanilo .....	2	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Morphine — Morfina .....	6	Acetildihydrocodeína .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	8	Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo .....	5
		Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	5
<b>Uganda — Ouganda</b>		Acrylfentanyl — Acrylfentanilo .....	5
Cannabis .....	1	AH-7921 .....	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	1	Alfentanil — Alfentanilo .....	23 600
Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000	Allylprodine — Alilprodina .....	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	6	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Fentanyl — Fentanilo .....	70	Alfacetilmetadol .....	5
Heroin — Héroïne — Heroína .....	1	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	5
Methadone — Méthadone — Metadona .....	60 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	5
Morphine — Morfina .....	50 000	<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl —	
Oxycodone — Oxycodona .....	10 000	<i>Alfa</i> -metilfentanil .....	5
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	190 000	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil .....	5
		Alfaprodine — Alfaprodina .....	5
<b>Ukraine — Ucrania*</b>		Anileridine — Aniléridine — Anileridina .....	5
Codeine — Codéine — Codeína .....	2 528 560	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina .....	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2 200		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>		
<i>(continued — suite — continuación)</i>		
Benzylmorphine — Bencilmorfina . . . . .	5	Fentanyl — Fentanilo . . . . . 250 000
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo . . . . . 5
Betacetilmétadol . . . . .	5	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo . . . . . 5
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Furethidine — Furéthidine — Furetidina . . . . . 5
Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl —		Heroin — Héroïne — Heroína . . . . . 20 000
Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo . . . . .	5	Hydrocodone — Hidrocodona . . . . . 500
Beta-Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanyl —		Hydromorphinol — Hidromorfinol . . . . . 5
Beta-Hidroxi-fentanilo . . . . .	5	Hydromorphone — Hidromorfona . . . . . 5 000
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . . . .	5	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol . . . . .	5	Hidroxi-petidina . . . . . 5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina . . . . .	5	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona . . . . . 5
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida . . . . .	5	Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno . . . . . 5
Butyrfentanyl — Butirfentanilo . . . . .	5	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona . . . . . 5
Cannabis . . . . . 7 168 000		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Levomoramide — Lévomoramide — Levoramida . . . . . 5
Cannabis, resina de . . . . .	50	Levophenacylmorphane — Lévophénacylmorphane —
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno . . . . .	5	Levofenacilmorfán . . . . . 5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína . . . . . 16 000		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol . . . . . 5
Codeine — Codéine — Codeína . . . . . 28 076 000		Metazocine — Métazocine — Metazocina . . . . . 5
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína . . . . .	5	Methadone — Méthadone — Metadona . . . . . 2 865 000
Codoxime — Codoxima . . . . .	5	Methadone intermediate —
Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —		Méthadone, intermédiaire de la —
Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —		Metadona, intermédiaire de la . . . . . 5
Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>		Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo . . . . . 5
ACA <sup>b</sup> . . . . . 20 000 000		Methyl-desorphone — Méthyl-désorphone —
AMA <sup>c</sup> . . . . . 25 000 000		Metildesorfina . . . . . 5
Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo . . . . .	5	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil
Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo . . . . .	5	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina . . . . .	5	3-Metilthiofentanil . . . . . 5
Dextromoramide — Dextromoramida . . . . .	5	Metopon — Métopon — Metopón . . . . . 5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Moramide intermediate —
Dextropropoxifeno . . . . .	50	Moramide, intermédiaire du —
Diampromide — Diampromida . . . . .	5	Moramida, intermédiaire de la . . . . . 5
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Morpheridine — Morphéridine — Morferidina . . . . . 5
Dietiltiambuteno . . . . .	5	Morphine — Morfina . . . . . 9 350 050
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina . . . . .	5	Morphine methobromide —
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína . . . . .	14 956 250	Bromométhylate de morphine —
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina . . . . .	5	Bromometilato de morfina . . . . . 5
Dihydromorphine — Dihidromorfina . . . . .	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina . . . . . 5
Dimenoxadol — Diménoxadol . . . . .	5	MPPP . . . . . 5
Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol . . . . .	5	MT-45 . . . . . 5
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Myrophine — Mirofina . . . . . 5
Dimetiltiambuteno . . . . .	5	Nicocodine — Nicocodina . . . . . 5
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —		Nicodicodine — Nicodicodina . . . . . 5
Butirato de dioxafetilo . . . . .	5	Nicomorphine — Nicomorfina . . . . . 5
Diphenoxylate — Diphénoxyolate — Difenoxilato . . . . .	50	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol . . . . . 5
Dipipanone — Dipipanona . . . . . 1 600		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína . . . . . 5
Drotebanol — Drotébanol . . . . .	5	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol . . . . . 5
Ecgonine — Ecgonina . . . . .	5	Normethadone — Norméthadone — Normetadona . . . . . 5
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —		Norpipanone — Norpipanona . . . . . 5
Etilmetiltiambuteno . . . . .	5	Ocfentanil — Ocfentanilo . . . . . 5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina . . . . .	5	Opium — Opio . . . . . 500
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno . . . . .	5	Oripavine — Oripavina . . . . . 5
Etorphine — Étorphine — Etorfina . . . . .	5	Ortho-fluorofentanyl — Ortho-fluorofentanilo . . . . . 5
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina . . . . .	5	Oxycodone — Oxicodeína . . . . . 2 277 000
		Oxymorphone — Oximorfona . . . . . 500
		Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo . . . . . 5
		Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil . . . . . 5

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

PEPAP .....	5	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	48 000	<i>Alfa</i> -metiltiofentanil .....	30
Pethidine intermediate A —		Alphaprodine — Alfaprodina .....	25
Péthidine, intermédiaire A de la —		Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
Petidina, intermédiaire A de la .....	5	Betacetilmetadol .....	25
Pethidine intermediate B —		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Péthidine, intermédiaire B de la —		<i>Bêta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Petidina, intermédiaire B de la .....	5	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanilo .....	30
Pethidine intermediate C —		<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Bêta</i> -Hydroxyfentanyl —	
Péthidine, interméd. C de la —		<i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo .....	30
Petidina, intermédiaire C de la .....	5	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	25
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona .....	5	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol .....	4
Phenampromide — Fenampromida .....	5	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina .....	25
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	5	Cannabis .....	1 507 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina .....	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	45 010
Pholcodine — Folcodina .....	27 000	Codeine — Codéine — Codeína .....	20 000 000
Piminodine — Piminodina .....	5	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
Piritramide — Piritramida .....	10	Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
Proheptazine — Proheptacina .....	5	Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Propерidine — Propéridine — Properidina .....	5	ACA <sup>b</sup> .....	21 961 800
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfán .....	5	AMA <sup>c</sup> .....	20 587 400
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán .....	2	AOA <sup>d</sup> .....	29 997 030
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	36 000	ATA <sup>e</sup> .....	108 885 210
Sufentanyl — Sufentanilo .....	50	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofuranlylfentanyl —		Dextropropoxifeno .....	70
Tetrahydrofuranlylfentanilo .....	5	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina .....	18 500
Thebacon — Thébacone — Tebacón .....	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina ..	130 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína .....	29 656 050	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	770 800
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	5	Dipipanone — Dipipanona .....	25
Tilidine — Tilidina .....	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	30
Valeryl-fentanyl — Valeryl-fentanilo .....	5	Fentanyl — Fentanilo .....	691 444
		Heroin — Héroïne — Heroína .....	100
		Hydrocodone — Hidrocodona .....	25 000 000
		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 800 000
		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
		Hidroxi-petidina .....	25
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona .....	30
		Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —	
		Levo- <i>A</i> -acetilmetadol .....	25
		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán .....	30
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol .....	23 010
		Metazocine — Métazocine — Metazocina .....	15
		Methadone — Méthadone — Metadona .....	25 619 700
		Methadone intermediate —	
		Méthadone, intermédiaire de la —	
		Metadona, intermédiaire de la .....	27 673 600
		3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	30
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
		3-Metiltiofentanil .....	30
		Morphine — Morfina .....	20 550 917
		Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	25
		Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol .....	2 550
		Normethadone — Norméthadone — Normetadona .....	25
		Opium — Opio .....	319 822
		Oripavine — Oripavina .....	18 625 070
		Oxycodone — Oxycodona .....	50 000 000
		Oxymorphone — Oximorfona .....	40 492 663
		Pethidine — Péthidine — Petidina .....	681 289
<b>United Republic of Tanzania —</b>			
<b>République-Unie de Tanzanie —</b>			
<b>República Unida de Tanzania</b>			
Codeine — Codéine — Codeína .....	30 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	20		
Fentanyl — Fentanilo .....	20		
Methadone — Méthadone — Metadona .....	360 000		
Morphine — Morfina .....	142 000		
Oxycodone — Oxycodona .....	5 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina .....	150 000		
Pholcodine — Folcodina .....	2 000		
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>			
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —			
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —			
Acetyl- <i>alfa</i> -metiltiofentanilo .....	30		
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	25		
Alfentanyl — Alfentanilo .....	5 000		
Allylprodine — Alilprodina .....	25		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —			
Alfacetilmetadol .....	25		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	25		
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol .....	25		
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanyl —			
<i>Alfa</i> -metiltiofentanil .....	30		

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b> (continued — suite — continuación)		Morphine — Morfina .....	95
Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermedio A de la .....	30	Oxycodone — Oxidona .....	4
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la .....	30	<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) —</b> <b>Venezuela (Rép. bolivarienne du) —</b> <b>Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	
Pethidine intermediate C — Péthidine, interméd. C de la — Petidina, intermedio C de la .....	30	Codeine — Codéine — Codeína .....	600 000
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina .....	25	Fentanyl — Fentanilo .....	3 000
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfan .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	20 250
Propiram — Propiramo .....	25	Morphine — Morfina .....	200 000
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racematorfan .....	5	Oxycodone — Oxidona .....	100 000
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfan .....	5	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	2 700
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3 000	<b>Viet Nam*</b>	
Sufentanyl — Sufentanilo .....	4 000	Alfentanyl — Alfentanilo .....	750
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	30 362 231	Codeine — Codéine — Codeína .....	5 025 000
Thiofentanyl — Tiofentanilo .....	25	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	90 000
Tilidine — Tilidina .....	25	Fentanyl — Fentanilo .....	1 032
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	25	Methadone — Méthadone — Metadona .....	1 406 250
<b>Uruguay</b>		Morphine — Morfina .....	137 250
Cannabis .....	128 406 000	Oxycodone — Oxidona .....	2 813
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	50	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	32 813
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	750
Codeine — Codéine — Codeína .....	276 000	Sufentanyl — Sufentanilo .....	15
Ecgonine — Ecgonina .....	2	<b>Wallis and Futuna Islands* — Îles Wallis-et-Futuna* —</b> <b>Islas Wallis y Futuna*</b>	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina .....	12 002	Alfentanyl — Alfentanilo .....	1
Fentanyl — Fentanilo .....	1 100	Codeine — Codéine — Codeína .....	600
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Fentanyl — Fentanilo .....	3
Hydrocodone — Hydrocodona .....	2	Morphine — Morfina .....	45
Hydromorphone — Hidromorfona .....	2	Opium — Opio .....	525
Methadone — Méthadone — Metadona .....	6 000	Oxycodone — Oxidona .....	8
Morphine — Morfina .....	77 740	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	1
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	2	Sufentanyl — Sufentanilo .....	1
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína .....	2	<b>Yemen — Yémen</b>	
Oxycodone — Oxidona .....	1 200	Codeine — Codéine — Codeína .....	180 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	320	Fentanyl — Fentanilo .....	72
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>		Hydromorphone — Hidromorfona .....	1 500
Cannabis .....	4	Morphine — Morfina .....	2 600
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de .....	2	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	5 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína .....	2	Pholcodine — Folcodina .....	18 000
Codeine — Codéine — Codeína .....	700	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo .....	3
Ecgonine — Ecgonina .....	1	Sufentanyl — Sufentanilo .....	3
Fentanyl — Fentanilo .....	110	<b>Zambia — Zambie</b>	
Heroin — Héroïne — Heroína .....	2	Codeine — Codéine — Codeína .....	120 000
Methadone — Méthadone — Metadona .....	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno .....	30 000
Morphine — Morfina .....	10 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	600
Thebaine — Thébaïne — Tebaína .....	50	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato .....	600
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina .....	15 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina .....	15
<b>Vanuatu</b>		Fentanyl — Fentanilo .....	100
Codeine — Codéine — Codeína .....	210	Morphine — Morfina .....	9 000
Fentanyl — Fentanilo .....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina .....	35 000
		Pholcodine — Folcodina .....	100

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	80
Tilidine — Tilidina	1	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	59
<b>Zimbabwe</b>		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	81
Alfentanil — Alfentanilo	2	Beztramide — Bézitramide — Becitramida	94
Cannabis	6 000 000	Brorphine — Brorfina	4
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Butyrfentanyl — Butirfentanilo	115
Codeine — Codéine — Codeína	607 000	Cannabis	834 014 173
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dipipanone — Dipipanona	5	Cannabis, resina de	78 375
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Carfentanil — Carfentanilo	249
Fentanyl — Fentanilo	50	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	42
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	301 072
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	181 622
Methadone — Méthadone — Metadona	5	Codeine — Codéine — Codeína	442 559 948
Morphine — Morfina	12 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	280
Opium — Opio	55 000	Codoxime — Codoxima	30
Oxycodone — Oxicodona	30	Concentrate of poppy straw <sup>a</sup> —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000	Concentré de paille de pavot <sup>a</sup> —	
Pholcodine — Folcodina	3 500	Concentrado de paja de adormidera <sup>a</sup>	
Sufentanil — Sufentanilo	2	ACA <sup>b</sup>	142 416 214
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	AMA <sup>c</sup>	487 616 127
Tilidine — Tilidina	3 500	AOA <sup>d</sup>	55 354 030
		ATA <sup>e</sup>	158 440 277
<b>World total 2023 — Totaux mondiaux 2023 —</b>		Crotonylfentanyl — Crotonylfentanilo	42
<b>Totales mundiales 2023</b>		Cyclopropylfentanyl — Cyclopropylfentanilo	76
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	29	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	86
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Dextromoramide — Dextromoramida	1 240
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	103	Dextropropoxifeno	2 437 822
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Diampromide — Diampromida	35
Acetildihydrocodéina	27	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —	
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	98	Dietiltiambuteno	28
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	90	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	18 626
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	86	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodéina	44 995 390
AH-7921	59	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	41
Alfentanil — Alfentanilo	146 914	Dihydromorphone — Dihidromorfina	610 235
Allylprodine — Alilprodina	80	Dihydrothebaine — Dihydrothébaïne — Dihidrotebaína	45
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —		Dimenoxadol — Diménoxadol	19
Alfacetilmetadol	61	Dimepheptanol — Dimépheptanol — Dimefeptanol	19
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	81	Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	90	Dimetilmorfina	1
<i>Alpha</i> -methylfentanyl — <i>Alpha</i> -méthylfentanil —		Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —	
Alfa-metilfentanil	94	Dimetiltiambuteno	56
<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -méthylthiofentanil —		Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —	
Alfa-metiltiofentanil	57	Butirato de dioxafetilo	55
Alphaprodine — Alfaprodina	162	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	17 694 354
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	130	Dipipanone — Dipipanona	4 505
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	55	Drotebanol — Drotébanol	1 123
Benzylmorphine — Bencilmorfina	100	Ecgonine — Ecgonina	739
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —	
Betacetilmetadol	80	Etilmetiltiambuteno	55
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 679 662
Bêta-Hydroxy-3-méthyl fentanil —		Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	67
Beta-Hidroxi-3-metil fentanilo	91	Etorphine — Étorphine — Etorfina	729
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — Bêta-Hydroxyfentanil —		Etoperidine — Etoxéridine — Etoxidina	55
Beta-Hidroxi-fentanilo	102	Fentanyl — Fentanilo	4 031 181
		4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	79
		Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	55

**Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2023 (continued)**

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

**Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2023 (suite)**

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

**Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2023 (continuación)**

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

World total 2023 — Totaux mondiaux 2023 — Totales mundiales 2023 (continued — suite — continuación)			
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	35	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	109
Heroin — Héroïne — Heroína	884 116	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	22 566
Hydrocodone — Hidrocodona	25 748 949	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	11 381
Hydromorphinol — Hidromorfinol	33	Normorphine — Normorfina	188
Hydromorphone — Hidromorfona	6 301 758	Norpiprane — Norpiprana	56
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipectidina	45	Ocfentanil — Ocfentanilo	84
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5 377	Opium — Opio	331 860 086
Isotonitazene — Isotonitazène — Isotonitaceno	124	Oripavine — Oripavina	43 327 788
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	47 484	Orthofluorofentanyl — Orthofluorofentanilo	41
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol	25	Oxycodone — Oxidona	136 111 343
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	107	Oxymorphone — Oximorfona	59 739 879
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	21	Parafluorobutyrylfentanyl — Parafluorobutyrylfentanilo	25
Levophenacilmorphan — Lévophénacylmorphane — Levofenacilmorfán	15	Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	94
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	33 190	PEPAP	55
Metazocine — Métazocine — Metazocina	70	Pethidine — Péthidine — Petidina	13 211 664
Methadone — Méthadone — Metadona	78 600 566	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermédiaire A de la	237
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermédiaire de la	31 473 943	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	124
Methoxyacetylfentanyl — Methoxyacetylfentanilo	36	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermédiaire C de la	67
Methyl-desorphone — Méthyl-désorphone — Metildesorfina	30	Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	55
Methyldihydromorphine — Méthyl-dihydromorphine — Metildihidromorfina	25	Phenampromide — Fenampromida	55
Metonitazene — Métonitazène — Metazocina	3	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	82
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	141	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	43
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metilthiofentanil	98	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	12 126
Metopon — Métopon — Metopón	30	Pholcodine — Folcodina	15 865 187
Moramide intermediate — Moramide, intermédiaire du — Moramida, intermédiaire de la	23	Piminodine — Piminodina	55
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	55	Piritramide — Piritramida	542 730
Morphine — Morfina	209 529 066	Proheptazine — Proheptacina	35
Morphine methobromide — Bromométhylate de morphine — Bromometilato de morfina	6	Propidine — Propéridine — Properidina	55
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	364	Propiram — Propiramo	75
MPPP	249	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	31
MT-45	94	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	102
Myrophine — Mirofina	30	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	25
Nicocodine — Nicocodina	25	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	377 243
Nicodicodine — Nicodicodina	25	Sufentanyl — Sufentanilo	46 877
Nicomorphine — Nicomorfina	1 684	Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tétrahydrofurfanylfentanil — Tetrahydrofurfanylfentanilo	48
Noracetylmethadol — Noracétylméthadol — Noracimetadol	56	Thebacon — Thébacone — Tebacón	104
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	146 955 447
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	117
		Tilidine — Tilidina	54 506 090
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 264 394
		U-47700	104
		Valerylfentanyl — Valerylfentanilo	80

Notes: 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>All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

<sup>b</sup>ACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

<sup>c</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

<sup>d</sup> ATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

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

<sup>f</sup> Including estimates of *Cocos (Keeling) Islands*. — Y compris les évaluations des *Îles Cocos (Keeling)*. — Incluidas las previsiones de las *Islas Cocos (Keeling)*.

<sup>g</sup> Including estimates of Monaco. — Y compris les évaluations de Monaco. — Incluidas las previsiones de Mónaco.

<sup>h</sup> Including estimates of the State of Palestine. — Y compris les évaluations de l'État de Palestine. — Incluidas las previsiones del Estado de Palestina.

<sup>i</sup> Including estimates of the Holy See. — Y compris les évaluations du Saint-Siège. — Incluidas las previsiones de Santa Sede.

<sup>j</sup> Includes estimates for Liechtenstein. — Y compris les évaluations du Liechtenstein. — Incluidas las previsiones de Liechtenstein.

<sup>k</sup> Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".

## Table B. World totals of estimates, 2018 to 2023

(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 2018 à 2023

(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, 2018–2023

(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.)

(For the explanatory notes to this table, see page 300. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 301. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 301.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2018		2019		2020		2021		2022	2023
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A <sup>e</sup> (kg)	A <sup>b</sup> (kg)
Alfentanil — Alfentanilo	53	63	64	65	112	140	64	159	111	147
Concentrate of poppy straw <sup>c</sup> — Concentré de paille de pavot <sup>c</sup> — Concentrado de paja de adormidera <sup>c</sup>										
ACA <sup>d</sup>	87 647	128 672	129 473	152 737	125 477	133 244	113 238	130 251	147 530	142 416
AMA <sup>e</sup>	650 452	732 365	608 942	947 714	525 801	548 824	541 475	818 874	509 810	487 616
AOA <sup>f</sup>	70 946	89 017	83 616	100 948	85 263	80 565	56 292	62 837	45 318	55 354
ATA <sup>g</sup>	377 287	427 724	299 928	358 696	174 517	175 639	131 064	155 477	149 087	158 440
Cannabis	55 444	663 148	214 934	1 126 826	259 466	1 012 783	384 045	1 297 666	953 222	1 425 990
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4 489	14 493	757	10	12	17	18	18	22	78
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 055	213 682	175 101	39 273	175 301	175 306	101	222	251	301
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 021	1 039	824	1 351	918	961	828	990	353	182
Codeine — Codéine — Codeína	471 359	506 572	444 665	475 967	492 508	494 260	466 718	485 068	471 619	442 560
Dextromoramide — Dextromoramida	1	2	1	9	2	2	1	2	1	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	3 323	16 260	12 054	12 533	12 223	12 239	11 499	11 684	11 383	2 438
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	9	12	8	8	9	9	9	9	19	19
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	37 629	42 928	42 584	54 978	42 707	44 046	42 590	45 558	38 875	44 995

Dihydromorphine — Dihidromorfina	4	6	<<	<<	<<	<<	610	611	610	610
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 107	21 226	21 507	21 802	21 071	21 181	18 219	17 298	17 647	17 694
Dipipanone — Dipipanova	2	6	2	17	2	17	2	24	2	5
Drotebanol — Drotébanol	1	10	1	8	1	1	2	7	1	1
Ecgonine — Ecgonina	70	96	3	16	88	88	<<	<<	1	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 857	2 220	1 889	2 005	1 664	1 771	1 775	1 937	1 592	1 680
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	<<	2	2	1	1	1	2	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 002	3 926	4 002	4 354	2 858	3 423	4 442	3 865	3 820	4 031
Heroin — Héroïne — Heroína	717	830	769	1 135	649	1 144	818	1 695	840	884
Hydrocodone — Hidrocodona	54 101	54 103	30 611	35 523	35 568	35 714	32 667	32 735	28 644	25 749
Hydromorphone — Hidromorfona	7 838	9 727	6 829	9 475	7 232	8 766	7 796	9 438	6 342	6 302
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	<<	<<	5	7	5	7	5	7	5	5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	317	332	66	77	62	76	301	367	62	47
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	<<	<<	4	4	<<	<<	<<	<<	<<	<<
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	13	26	36	51	55	54	44	44	33	33
Metazocine — Métazocine — Metazocina	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	1
Methadone — Méthadone — Metadona	81 804	81 903	62 086	79 261	64 082	82 924	76 337	84 117	77 050	78 600
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	30 680	30 680	26 509	26 509	26 834	26 834	31 954	31 954	31 716	31 474
Morphine — Morfina	280 747	289 435	274 516	285 412	245 591	252 868	266 753	271 705	239 221	209 529
Nicomorphine — Nicomorfina	3	9	2	3	2	2	2	3	2	2
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	3	23
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	20	20	22	24	20	37	16	33	12	11
Opium — Opio	514 474	484 888	571 782	577 444	310 428	296 978	349 652	397 651	291 070	331 860
Oripavine — Oripavina	33 614	45 788	50 582	46 749	56 329	61 890	55 840	78 194	45 797	43 328
Oxycodone — Oxicodeona	125 648	132 048	123 007	135 533	118 242	128 011	127 588	139 008	119 729	136 111
Oxymorphone — Oximorfona	26 357	28 863	50 757	59 059	57 415	60 254	54 021	59 791	58 250	59 740
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 097	19 391	16 729	19 032	26 926	27 447	15 386	16 223	14 400	13 212
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	200	<<	12
Pholcodine — Folcodina	15 885	17 043	15 853	19 511	16 191	18 395	16 282	20 579	15 820	15 865
Piritramide — Piritramida	378	628	456	489	464	609	405	474	480	543
Remifentanil — Rémfifentanil — Remifentanilo	219	226	227	215	249	258	291	280	315	377

**Table B. World totals of estimates, 2018 to 2023 (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 2018 à 2023 (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, 2018–2023 (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	2018		2019		2020		2021		2022	2023
	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)
Sufentanil — Sufentanilo	10	13	31	28	34	41	45	47	38	47
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	205 352	220 726	150 097	155 343	145 765	182 139	130 083	153 293	182 161	146 955
Tilidine — Tilidina	56 066	46 793	53 181	53 714	49 293	50 433	48 668	51 067	46 042	54 506
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 128	1 136	1 041	1 187	1 605	1 765	1 322	1 151	1 162	1 264

Note: The sign "<<" signifies that the value is smaller than half of the unit of measurement in this table but not "nil". — Note: Le signe "<<" signifie que la valeur est inférieure à la moitié de l'unité de mesure dans ce tableau mais pas nulle. — Nota: El signo "<<" significa que el valor es inferior a la mitad de la unidad de medida en este cuadro, aunque no es una cantidad "nula".

<sup>a</sup>Data as at 31 January 2022. — Données au 31 janvier 2022. — Datos al 31 de enero de 2022.

<sup>b</sup>Data as at 13 December 2022. — Données au 13 décembre 2022. — Datos al 13 de diciembre de 2022.

<sup>c</sup>All the alkaloids listed in the table are obtained from all types of concentrate of poppy straw (C, M, O and T). — Tous les alcaloïdes énumérés dans ce tableau sont obtenus de toutes les variétés de concentré de paille de pavot (C, M, O et T). — Todos los alcaloides enumerados en este cuadro se obtienen de todas las variedades de concentrado de paja de adormidera (C, M, O y T).

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

<sup>e</sup>AMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloïde morfínico anhidro.

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

<sup>g</sup>AOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloïde oripavínico anhidro.