

LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Préparée par

L'ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS*

Centre international de Vienne
B.P. 500
A-1400 Vienne (Autriche)
Adresse Internet: <http://www.incb.org/>

en vertu de la

Convention unique sur les stupéfiants de 1961** et du

**Protocole du 25 mars 1972 portant amendement de la Convention unique
sur les stupéfiants de 1961**

* Cet organe assume depuis le 2 mars 1968 les fonctions du Comité central permanent des stupéfiants et de l'Organe de contrôle des stupéfiants, en conservant le même secrétariat et les mêmes bureaux.

** Dénommée ci-après "Convention de 1961".

OBJET

Le présent document contient la liste actuelle des stupéfiants placés sous contrôle international ainsi qu'un complément d'information visant à aider les gouvernements à remplir les questionnaires de l'Organe international de contrôle des stupéfiants relatifs aux stupéfiants, à savoir les formulaires A, B et C. Il se subdivise en quatre parties:

- Partie 1** Énumération des stupéfiants placés sous contrôle international. Cette partie est subdivisée en trois sections: la première comprend les stupéfiants du Tableau I de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 et/ou du Groupe I de la Convention de 1931, la deuxième section comprend les stupéfiants du Tableau II de la Convention de 1961 et/ou du Groupe II de la Convention de 1931 et la troisième les stupéfiants du Tableau IV de la Convention de 1961 et/ou du Groupe II de la Convention de 1931. Les noms et les désignations utilisés sont ceux qui figurent dans la Convention de 1961 ou dans les notifications officielles du Secrétaire général des Nations Unies. **Les dénominations communes internationales recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé sont imprimées en caractères gras.** Pour faciliter l'identification des stupéfiants, on a ajouté, dans de nombreux cas, la formule chimique.
- Partie 2** Énumération des préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961.
- Partie 3** Liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants qui diffèrent des noms indiqués dans la partie 1 ainsi que d'autres désignations (surtout des noms commerciaux) des préparations contenant des stupéfiants.

L'industrie pharmaceutique met fréquemment sur le marché de nouvelles préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international et en retire d'anciennes. L'OICS est donc obligé de mettre à jour régulièrement la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. Pour cela, il a établi une base de données contenant une liste de ces préparations et il serait très reconnaissant aux gouvernements de bien vouloir l'informer de toute modification à apporter à cette liste.

- Partie 4** Tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pur d'esters, d'éthers et de sels ainsi que le poids équivalent, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures.

Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule de structure des divers stupéfiants, se reporter au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1/Rev.2).

Section 1

Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Alfentanil	N-[(éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
Alpha-méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
Alpha-méthylthiofentanyl	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Béta-hydroxyfentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Bétaméprodine	β -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Bétaméthadol	β -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
Cannabis, résine de cannabis, extraits et teintures de cannabis	chanvre indien et résine de chanvre indien
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Clonitazène	<i>p</i> -chlorobenzyl-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
Coca (feuille de)	
Cocaïne	ester méthylique de la benzoylecgonine*
Codoxime	dihydrocodénone carboxyméthyl-oxime-6
Concentré de paille de pavot	matière obtenue lorsque la paille de pavot a subi un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce
Désomorphine	dihydrodésomorphine
Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Diampromide	N-[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
Diéthylthiambutène	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Difénoxine	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] endo-éthano-6,14 tétrahydro-oripavine
Dihydromorphine	

* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont fabriquées directement à partir de feuille de coca sont considérées comme étant des préparations de feuille de coca.

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Diphénoxylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Dipipanone	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébaïnoïl 6-β éther méthylrique-4
Ecgonine	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Fentanyl	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Héroïne	diacétylmorphine
Hydrocodone	dihydrocodéinone
Hydromorphinol	hydroxy-14 dihydromorphine
Hydromorphone	dihydromorphinone
Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
Lévométhorphane *	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine
Lévophénacilmorphane	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacilmorphinane
Lévorphanol *	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
Méthyl-désorphine	méthyl-6 Δ ⁶ -désoxymorphine
Méthyl-dihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine
Méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -(méthyl-3 phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Métopon	méthyl-5 dihydromorphinone
Moramide, intermédiaire du	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Morphine	
Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
Myrophine	myristylbenzylmorphine
Nicomorphine	dinicotiny-3,6 morphine
Noracyméthadol	(±)-α-acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinane
Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
Normorphine	déméthylmorphine

* Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le **dextrorphan** ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau.

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
<i>N</i> -oxymorphine	
Opium*	
Oripavine	
Oxycodone	hydroxy-14 dihydrocodéinone
Oxymorphone	hydroxy-14 dihydromorphinone
<i>Para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
Péthidine	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire A de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
Péthidine, intermédiaire B de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Péthidine, intermédiaire C de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Phénadoxone	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
Phénampromide	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
Phénazocine	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphan-6,7
Phénomorphane	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
Phénopéridine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Pimindine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
Piritramide	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
Proheptazine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
Propéridine	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
Racéméthorphan	(+)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Racémoramide	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
Racémorphane	(+)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
Rémifentanil	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
Sufentanil	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Thébacone	acétyldihydrocodéinone
Thébaïne	
Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
Tilidine	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
Trimépidine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au Tableau I, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister;

Les sels des stupéfiants inscrits au Tableau I, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme étant des préparations d'opium. Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (comme c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnopon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.

Section 2

Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Acétyldihydrocodéine	
Codéine	3-méthylmorphine
Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane
Dihydrocodéine	
Éthylmorphine	3-éthylmorphine
Nicocodine	6-nicotinylcodéine
Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodéine
Norcodéine	<i>N</i> -déméthylcodéine
Pholcodine	morpholinyléthylmorphine
Propiram	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(pyridyl-2) propionamide

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau II, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les sels des stupéfiants inscrits au Tableau II, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

Section 3

Stupéfiants figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

<i>Stupéfiant</i>	<i>Formule/définition chimique</i>
Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
<i>Béta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
Cannabis et résine de cannabis	
Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
Désomorphine	dihydrodésoxymorphine
Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine
Héroïne	diacétylmorphine
Méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -(méthyl-3 phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
<i>Para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

Les sels des stupéfiants inscrits au Tableau IV, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

1. Préparations à base de: Acétyldihydrocodéine,
Codéine,
Dihydrocodéine,
Éthylmorphine,
Nicocodine,
Nicodicodine,
Norcodéine et
Pholcodine

Lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excédera pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.
2. Préparations à base de: **Propiram** ne contenant pas plus de 100 milligrammes de **propiram** par unité d'administration *et mélangées avec* une quantité au moins égale de méthylcellulose.
3. Préparations de: **Dextropropoxyphène** administrables par voie orale qui ne contiennent pas plus de 135 milligrammes de **dextropropoxyphène** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.
4. Préparations de: Cocaïne renfermant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base; et

Préparations d': Opium ou de morphine contenant au maximum 0,2 % de morphine calculée en morphine base anhydre, *et contenant un ou plusieurs autres composants*, de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.
5. Préparations de: **Difénoxine** contenant par unité d'administration un maximum de 0,5 milligramme de **difénoxine** et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 % au minimum de la quantité de **difénoxine**.
6. Préparations de: **Diphénoxylate** en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de **diphénoxylate** calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de **diphénoxylate**.
7. Préparations à base de: *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'opium,
10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangées avec
80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.
8. Préparations correspondant à l'une quelconque des formules énumérées au Tableau III, et mélanges de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les synonymes et les isomères font l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la partie I du présent document, lequel indique également la formule ou la définition chimique.

Les autres noms (noms commerciaux pour la plupart) désignent parfois des drogues pures et parfois des sels ou des préparations; en pareil cas, on renvoie aux noms cités dans la partie 1. La liste des noms commerciaux n'est pas complète, et l'absence dans cette liste du nom d'une préparation contenant un stupéfiant ne signifie pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Il peut arriver qu'un même nom soit employé, dans des pays différents, pour désigner des préparations ou des stupéfiants différents; en conséquence, il est recommandé, chaque fois qu'il y a doute, de toujours vérifier le nom de la substance en question en se reportant à la formule ou à la définition chimique de ladite substance.

Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule de structure des divers stupéfiants, se reporter au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1/Rev.2).

A

Abitran	Codéine	<i>l</i> -alphacétylméthadol	Alphacétylméthadol
Acedicon	Thébacone	Alphaméprodine	voir page 3
Acétomorphine	Héroïne	Alphaméthadol	voir page 3
Acétorphine	voir pages 3 et 6	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	voir pages 3 et 6
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	voir pages 3 et 6	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	voir pages 3 et 6
Acétylodéméthylodihydrothébaïne	Thébacone	Alphamin	Alphaméthadol
Acétyldihydrocodéine	voir page 6	Alphaprodine	voir page 3
Acétyldihydrocodéinone	Thébacone	Althrose	Méthadone
Acétylméthadol	voir page 3	Alvodine	Piminodine
3-acétylmorphine	Morphine	Amacodone	Hydrocodone
6-acétylmorphine	Morphine	Ambenyl	Hydrocodone
Actiq	Fentanyl	Amidalgon	Butyrate de dioxaphétyl
Acide difénoxylique	Difénoxine	Amidiaz	Morphine
Adanon	Méthadone	Amidol	Dimépheptanol
Adibéta	Codéine	Amidone	Méthadone
Adolan	Méthadone	Amidosan	Méthadone
Adolens	Péthidine	Aminobutene	Diméthylthiambutène
Afebralgo	Codéine	Amiorel	Codéine
Aferin	Codéine	Amphosedal	Péthidine
Afluol	Méthadone	Amtussin	Hydrocodone
Alcioid	Dextromoramide	Anakod	Codéine
Alfentanil	voir page 3	Analmorph	Morphine
Algafan	Dextropropoxyphène	Anamorph	Morphine
Algantine	Péthidine	Anexsia	Hydrocodone
Algedol	Morphine	Aniléridine	voir page 3
Algeril	Propiram	Anodynos DHC	Hydrocodone
Algidon	Méthadone	Anolor DH5	Hydrocodone
Algiespas	Codéine	Anopridine	Piminodine
Algifene	Dextropropoxyphène	Antidol	Péthidine
Algil	Péthidine	Antiduol	Péthidine
Algolysin	Méthadone	Antigrippine	Codéine
Algoxale	Méthadone	Antispasmin	Péthidine
Allay	Hydrocodone	APC	Codéine
Allyprodine	voir page 3	Apex	Codéine
Alodan	Péthidine	Apodol	Aniléridine
Alperidine	Allyprodine	Apolo Morfina	Morphine
Alphacétylméthadol	voir page 3	Arkodin	Codéine et éthylmorphine
		Artifene	Dextropropoxyphène
		Artifene "N"	Dextropropoxyphène
		Asekod	Codéine

Aseptobron Unicap	Hydrocodone
Asmalina	Péthidine
Assicodid	Hydrocodone
Assilaudid	Hydromorphone
Astramorph PF	Morphine
Aténorax	Étoxéridine
Aténo	Étoxéridine
Atuss MS	Hydrocodone
Azdone	Hydrocodone

B

Ban-Tuss	Hydrocodone
Bancap HC	Hydrocodone
Beatryl	Fentanyl
Bellalgina	Péthidine
Bemidone	Hydroxypéthidine
Benamine Expectorans	Codéine
Benzéthidine	voir page 3
Benzokodin	Codéine
Benzylmorphine	voir page 3
Betacétylméthadol	voir page 3
Béta-hydroxyfentanyl	voir pages 3 et 6
Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	voir pages 3 et 6
Bétaméprodine	voir page 3
Bétaméthadol	voir page 3
Bétaprodine	voir page 3
Bézitramide	voir page 3
Biatos	Hydrocodone
Biocodone	Hydrocodone
Biohisdex DHC	Hydrocodone
Biohisdine DHC	Hydrocodone
Biomorphyl	Hydromorphone
Bionin	Oxycodone
Bionone	Oxycodone
Biphenal	Hydroxypéthidine ou péthidine
Bisolvon Compositum	Codéine
Boncodal	Oxycodone
Brevafen	Alfentanil
Bromocod N	Codéine
Bromocodeina	Codéine
Bronchocodine	Codéine
Bronchodin	Hydrocodone
Bronchofluid	Codéine
Bronchol	Codéine
Bronchotussine	Codéine
Broncodid longum	Hydrocodone
Broncoton	Codéine
Bronquibasol	Codéine
Brontuss	Dihydrocodéine
Brosol	Codéine
Burgodin	Bézitramide
Buscalginol	Codéine
Butalgin	Méthadone
Butyrate de dioxaphétyl	voir page 3

C

Caldomine DH	Hydrocodone
Calmodid	Hydrocodone

Calmydone	
Cannabis et résine de cannabis	
Canovex	
Capros	
Carbetidine	
Cardanon	
Cardiasol Paracodina	
Cardiostenol	
Centrac	
Centralgine	
Centralgin/e	
Cerebrol	
Cétobémidone	
Chalamonal	
Chem-Tuss	
Chlorgest-HD	
Cimadon	
Cimex	
Citarin	
Citra	
Citra Forte	
Cleartuss	
Cliradon	
Clonitazène	
Cloro Nona	
Cloruro morfico	
Co-Efferalgan	
Co-gesic	
Co Dafalgan	
Coca base	
Coca, feuille de	
Cocaïne, pâte de	
Cocaïne	
d-cocaïne	
Codal	
Codamine	
Codan	
Codasel	
Codeidol	
Codéigène	
Codéine	
Codeinol	
Codéinone	
Codelasa	
Codenur	
Codephal	
Codesona	
Codetiline Eucaliptolo Hè	
Codiclear	
Codicontine Retard	
Codidoxal	
Codimal	
Codinon	
Codinovo	
Codipront	
Coditrate	
Codol	
Codone	
Codoxime	
Coedefen	
Cofacodide	
Colapsil	
Coldeks	
Comtussin HC	
Concentré de paille de pavot	
Contalgan	

Hydrocodone	
voir pages 3 et 6	
Dextropropoxyphène	
Morphine	
Étoxéridine	
Oxycodone	
Dihydrocodéine	
Morphine	
Tilidine	
Péthidine	
Péthidine	
Codéine	
voir pages 3 et 6	
Fentanyl	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Pimindine	
Codéine	
Racémorphane	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Cétobémidone	
voir page 3	
Méthadone	
Morphine	
Codéine	
Hydrocodone	
Codéine	
Coca, feuille de	
voir page 3	
Cocaïne	
voir page 3	
Cocaïne	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Codéine	
Codéine	
N-oxycodéine	
voir page 6	
Codéine	
Oxycodone	
Codéine	
Codéine et éthylmorphine	
Codéine	
Hydrocodone	
Éthylmorphine	
Hydrocodone	
Dihydrocodéine	
Codéine	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Hydrocodone	
Codéine	
Hydrocodone	
Codéine	
Hydrocodone	
voir page 3	
Codéine	
Hydrocodone	
Dextropropoxyphène	
Codéine	
Hydrocodone	
voir page 3	
Morphine	

Dolcontin	Morphine	ED Tuss HC	Hydrocodone
Dolcontral	Péthidine	Efeko	Codéine
Dolcsona	Méthadone	Efetal	Codéine
Dolenal	Péthidine	Efferalgan Codeina	Codéine
Dolestine	Péthidine	Emedrine	Opium
Doleval	Péthidine	Emethibutin	Éthylméthylthiambutène
Dolin	Péthidine	Emexel	Morphine
Dolinal	Péthidine	Endagen HD	Hydrocodone
Dolind	Morphine	Endal	Hydrocodone
Dolisan	Péthidine	Endal-HD	Hydrocodone
Dolisina	Péthidine	Endocet	Oxycodone
Dolisina "B"	Propéridine	Endodan	Oxycodone
Dolmed	Méthadone	Endone	Oxycodone
Dolo Prolixan	Dextropropoxyphène	Enplus-HD	Hydrocodone
Dolocalm	Péthidine	Entuss	Hydrocodone
Dolodorin	Oxycodone	Entuss-D	Hydrocodone
Dolofrix	Codéine	Epidosan Compuesto	Codéine
Doloheptan	Méthadone	Epimorph	Morphine
Doloneurin	Péthidine	Eptadone	Méthadone
Dolopethin	Péthidine	Equimorphine	Oxycodone
Dolophine	Méthadone	Errecalma	Dextromoramide
Dolopyrine	Codéine	Escofedal	Oxycodone
Dolor	Péthidine	Escotussine	Dihydrocodéine
Dolorex	Méthadone	Espasmo-Cibalena Fuerte	Codéine
Doloridine	Péthidine	Espectocural	Codéine
Dolormin	Péthidine	Éthylméthiambutène	Éthylméthylthiambutène
Dolosal	Péthidine	Éthylméthylthiambutène	voir page 4
Doloscopin	Dextropropoxyphène	Éthylmorphine	voir page 6
Dolosil	Péthidine	Étonitazène	voir page 4
Dolotard	Dextropropoxyphène	Etopedolum	Étonitazène
Doloksen	Dextropropoxyphène	Etopalin	Étonitazène
Doloxene	Dextropropoxyphène	Étorphine	voir pages 4 et 6
Dolphen	Hydrocodone	Étoxéridine	voir page 4
Dolsin	Péthidine	Etoxiscerol	Étoxéridine
Doltard	Morphine	Eubine	Oxycodone
Dolvanol	Péthidine	Eucodal	Oxycodone
Dolviran	Codéine	Eucodalum	Oxycodone
Donatussin	Hydrocodone	Eucodamine	Oxycodone
Donopen	Fentanyl	Eucon	Norméthadone
Dorexol	Méthadone	Euconon	Norméthadone
Dorlise	Tilidine	Eucosan	Oxycodone
Dosicodid	Hydrocodone	Eudin	Oxycodone
Dosilantine	Péthidine	Eudol	Oxycodone
DP1	Codéine	Eudolak	Péthidine
Dromoran	Lévorphanol	Eukdin	Oxycodone
Drotébanol	voir page 4	Eukodal	Oxycodone
DTF	Méthadone	Eumorphal	Oxycodone
Duocet	Hydrocodone	Euphon N	Codéine
Duodin	Hydrocodone	Expectico	Hydrocodone
Duradal HD	Hydrocodone	Expectosan	Codéine
Duradyne	Hydrocodone	Exo-Tuss	Hydrocodone
Duragesic	Fentanyl	Extussin	Norméthadone
Duralmol L.P.	Morphine		
Duramorph	Morphine		
Duratuss	Hydrocodone		
Durogesic	Fentanyl		
Durogesic TTS	Fentanyl		

E

Ecgonine	voir page 4
Eclorion	Héroïne
ED TLC	Hydrocodone

F

Fabra 004	Fentanyl
Famel	Codéine
Fanaxal	Alfentanil
Farnebron Compuesto	Codéine
FDS Aspirine	Méthadone
Feldin	Péthidine
Felidin	Péthidine
Fenadone	Méthadone

Fenatsokin	Phénazocine	Histussin	Hydrocodone
Fenekodin	Codéine et éthylmorphine	Hubacodid	Hydrocodone
Fenergan	Codéine	Hy 5	Hydrocodone
Fenpidon	Dipipanone	Hy-Phen	Hydrocodone
Fentaderm	Fentanyl	Hyco-Pap	Hydrocodone
Fentahexal	Fentanyl	Hyco-V	Hydrocodone
Fentaject	Fentanyl	Hycodan	Hydrocodone
Fentalim	Alfentanil	Hycofed	Hydrocodone
Fentamorf	Sufentanil	Hycogesic	Hydrocodone
Fentamorf Forte	Sufentanil	Hycomal DH	Hydrocodone
Fentanest	Fentanyl	Hycomed	Hydrocodone
Fentanil/o	Fentanyl	Hycomine	Hydrocodone
Fentanyl	voir page 4	Hycon	Hydrocodone
Fentastad	Fentanyl	Hycophen	Hydrocodone
Fentatienil	Sufentanil	Hycosin	Hydrocodone
Fentanil Forte	Sufentanil	Hycotuss	Hydrocodone
Fentax	Fentanyl	Hydro. Bitar	Hydrocodone
Fentuss	Hydrocodone	Hydro-Coff	Hydrocodone
Fitotos	Codéine	Hydrocet	Hydrocodone
<i>p</i> -fluorofentanyl	<i>para</i> -fluorofentanyl	Hydrocodal	Oxycodone
Foral	Codéine	Hydrocodeinon/e	Hydrocodone
Fulpen	Codéine	Hydrocodin	Dihydrocodéine ou hydrocodone
Furéthidine	voir page 4		
Furex	Furéthidine		

G

G.N.O.30 MG	Morphine	Hydrogesic	Hydrocodone
g-Tuss	Hydrocodone	Hydrokon	Hydrocodone
Gayakodin	Codéine	Hydrolaudin	Oxycodone
Gelonida	Codéine	Hydromat	Hydrocodone
Gencodin Tuss	Hydrocodone	Hydromet	Hydrocodone
Génomorphine	<i>N</i> -oxymorphine	Hydromine	Hydrocodone
Geralgine K	Codéine	Hydromorfon	Hydromorphone
Gesic 5	Hydrocodone	Hydromorphan	Hydromorphone
Gevelina	Propéridine	Hydromorphinol	voir page 4
Gratidina	Péthidine	Hydromorphone	voir page 4
Gripkill	Éthylmorphine	Hydropane	Hydrocodone
Guiaphen HD	Hydrocodone	Hydropéthidine	Hydroxypéthidine
		Hydrophed	Hydrocodone
		Hydrophen	Hydrocodone
		Hydrostad IR	Hydrocodone
		Hydrotropine	Hydrocodone
		Hydrotuss	Hydrocodone
		Hydrotussin	Hydrocodone
		Hydroxypéthidine	voir page 4
		Hyfed	Hydrocodone
		Hymorphan	Hydromorphone
		Hyphen HD	Hydrocodone
		Hypnorm	Fentanyl
		Hytussin	Hydrocodone

H

H.E.S.	Méthadone
Haldid	Fentanyl
Hederix Plan	Codéine
Hepagin	Phénadoxone
Heptadol	Méthadone
Heptadon	Méthadone
Heptalgin	Phénadoxone
Heptalin	Phénadoxone
Heptanal	Méthadone
Heptanon	Méthadone
Heptazone	Phénadoxone
Heptone	Phénadoxone
Héroïne	voir pages 4 et 6
Hexafentanyl	Fentanyl
Hexalgon	Norpipanone
Hist-HC	Hydrocodone
Histex HC	Hydrocodone
Histinex	Hydrocodone
Histussin HC	Hydrocodone

I

Ibukod	Codéine
Immobilon	Étorphine
Infumorph	Morphine
Innovan	Fentanyl
Innovar	Fentanyl
Ipeca	Codéine
Ipecarin	Codéine
Ipropéthidine	Propéridine
Isoadanon	Isométhadone
Isoamidone	Isométhadone
Isococaïne	Cocaïne
Isométhadone	voir page 4

Isonipecaïne
Isopéidine
Isopromedol
Ivonal

Péthidine
Propéridine
Trimépidine
Fentanyl

J

Jetrium
Jucodine

Dextromoramide
Codéine et éthylmorphine

K

Kadian
Kapanol
Ketalgin/e
Ketodur
Ketogan
Ketogan Novum
Ketogin
KG-Dal HD
KG- Tuss HD
KG Tussin
Kitadol
Klosidol
Koden
Kodineks
Kodipen
Kodis
Kodulmine
Kokain
Kolikodal
Koludine
Korylan
Küramol
Kwelcof

Morphine
Morphine ou *N*-oxymorphine
Méthadone
Cétobémidone
Cétobémidone
Cétobémidone
Cétobémidone
Hydrocodone
Hydrocodone
Hydrocodone
Tiilidine
Dextropropoxyphène
Codéine
Codéine et éthylmorphine
Codéine et éthylmorphine
Codéine et éthylmorphine
Codéine et éthylmorphine
Codéine et éthylmorphine
Cocaïne
Hydrocodone
Codéine et éthylmorphine
Codéine
Codéine
Hydrocodone

L

l-alphacétylméthadol
L-Polamidon
L-Polamivet
LAAM
Lactocol
Laudacon
Laudadin
Laudamed
Lealgin
Lemtidin
Lentadol
Lentogesic
Leptanal
Leptofen
Leritine
Levadone
Levo-Dromoran
Lévométhadone
Lévométhorphane
Lévomoramide
Levorphan

Alphacétylméthadol
l-méthadone
l-méthadone
l-alphacétylméthadol
Codéine
Hydromorphone
Hydromorphone
Hydromorphone
Phénopéridine
Péthidine
Dextropropoxyphène
Dextropropoxyphène
Fentanyl
Fentanyl
Aniléridine
Méthadone
Lévorphanol
l-méthadone
voir page 4
voir page 4
Lévorphanol

Lévophénacylmorphane Lévorphanol

Limifen
Lisofrin
Lokarin
Lomotil
Lonarid
Lorcet
Lorcide
Lorfallgyl
Lorpac
Lortab
Lucayan
Lucodan
Ludicodine
Lydol
Lyspafene

voir page 4 voir page 4

Alfentanil
Hydrocodone
Diménoxadol
Diphénoxylate
Codéine
Hydrocodone
Hydrocodone
Péthidine
Hydrocodone
Hydrocodone
Tiilidine
Hydromorphone
Codéine et éthylmorphine
Péthidine
Difénoxine

M

M 53
M 99
M 183
M-Clear
M-Dolor
M-END
M-Elson
M-Long
Makatussin
Makatussin Forte
Maperidina
Marcof
Margesic H
Margesic Improved
Mathadose
Maxi-Tuss
Maxrel
MCR
Mecodin
Medcodin
Medicap
Medicodal
Medrinol
Medtuss
Mefedina
Megamor
Melson
Mendelgina
Mepecton
Mepergan
Mépéridine/a
Mephemon
Mephenon
Mepidon
Mercodol
Merperidin
Metadón
Metasedin
Métazocine
Metebanyl
Methadol
Méthadone
Méthadone, intermédiaire de la

Éther de l'étorphine
Étorphine
Acétorphine
Hydrocodone
Morphine
Hydrocodone
Morphine
Morphine
Morphine
Dihydrocodéine
Dihydrocodéine
Péthidine
Hydrocodone
Hydrocodone
Dextropropoxyphène
Méthadone
Hydrocodone
Fentanyl
Morphine
Méthadone
Hydrocodone
Hydrocodone
Oxycodone
Péthidine
Hydrocodone
Péthidine
Hydrocodone
Morphine
Péthidine
Méthadone
Péthidine
Péthidine
Méthadone
Méthadone
Norméthadone
Hydrocodone
Péthidine
Méthadone
Méthadone
voir page 4
Drotébanol
Dimépéptanol
voir page 4
voir page 4

N-oxydromorphone

Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent

Pancodine
Pancodone Narphen
Pangerin
Pankopan
Panlor
Pantalgin
Para-fluorofentanyl
Paracodin N
Paracodin/a
Paracodine
Paracodine Retard

Oxycodone
Phénazocine
Dimépheptanol
Codéine
Hydrocodone
Péthidine
voir pages 5 et 6

N-oxymorphine
N-oxynormorphine
autres dérivés

voir page 4
Morphine méthobromide et morphiniques à azote pentavalent

O

Oblioser
Ocytonargenol
Oglos
Ohton
OMS Concentrate
Oncet
Operidine
Opidol
Opidol Retard
Opitard
Opium
Optalgin
Opton
Opystan
Oramorph
Oramorph R
Oramorph SR
Oripavine
ORLAAM
Otati
Otianest
Oxanest
Oxikon
Oximorфона Chobert
Oxy-dolantin
Oxycet
Oxycocet
Oxycodan
Oxycodone
Oxycodyl
Oxycontin

Oxygesic
Oxykodal
Oxymorphone
Oxynom
Oxypétidin

Morphine
Oxycodone
Morphine
Diméthylthiambutène
Morphine
Hydrocodone
Phénopéridine
Hydromorphone
Hydromorphone
Morphine
voir page 5
Méthadone
Oxycodone
Péthidine
Morphine
Morphine
Morphine
voir page 5
/l-*alphacétylméthadol*
Dextropropoxyphène
Cocaïne
Oxycodone
Oxycodone
Oxymorphone
Hydroxypéthidine
Oxycodone
Oxycodone
Oxycodone
voir page 5
Oxycodone
Hydroxypéthidine ou oxycodone

Oxycodone
Oxycodone
voir page 5
Oxycodone
Hydroxypéthidine

Paramorfan
Parasedin
Paregoric
Paveral
Pavinal
Pectamed
Pecto Baby
Pectocalmine
Pektoral
Pentrodin
Penumbrol
PEPAP
Percocet
Percodan
Percode
Percoral
Perdolat
Permonid
Peronin
Peronine
Pertussex Compositum
Pervioral
Petalgin
Pethadol
Pethanal
Péthidin
Péthidine
Péthidine, intermédiaire A de la
Péthidine, intermédiaire B de la
Péthidine, intermédiaire C de la
Pethidol
Pethilorfan
Pethoid
Petidina
Petigan
Phenadon
Phénadoxone
Phenaemal
Phénampromide
Phénazocine
Phenobenzorphan
Phénomorphane
Phénopéridine
Phénopropidine
Phensedyl
Phenylidimazone
Phenylpiperone
Phol Tussil
Phol Tux Expectorans
Pholcodine
Physeptone
Piminodine
Pipadone
Piperidylamidone
Piperidylmethadone

Dihydrocodéine
Dihydrocodéine
Dihydrocodéine
Dihydrocodéine
Dihydromorphine
Méthadone
Opium
Codéine
Oxycodone
Codéine
Pholcodine
Codéine
Codéine
Codéine
Oxycodone
voir pages 5 et 6
Oxycodone
Oxycodone
Codéine
Hydromorphone
Tilidine
Désomorphine
Myrophine
Benzylmorphine
Codéine
Pholcodine
Méthadone
Péthidine
Péthidine
Péthidine
voir page 5
voir page 5
voir page 5
voir page 5
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Péthidine
Méthadone
voir page 5
Phénodoxone
voir page 5
voir page 5
Phénazocine
voir page 5
voir page 5
Phénopéridine
Codéine
Norméthadone
Dipipanone
Pholcodine
Pholcodine
voir page 6
Méthadone
voir page 5
Dipipanone
Dipipanone
Dipipanone

P

Pacofen
Padrina
Palfium
Palfivet
Palia Capsulas
Palladone
Pamedone
Pamergan
Pan-Opin
Panalgen
Panalvon

Codéine
Hydrocodone
Dextromoramide
Dextromoramide
Pholcodine
Hydromorphone
Dipipanone
Péthidine
Opium
Méthadone
Dextropropoxyphène

Pipidone	Dipipanone
Piraud-Pect	Codéine
Piribenzamina	Codéine
Piridolan	Piritramide
Piridosal	Péthidine
Piritramide	voir page 5
Pirosal	Codéine
Pleumolysin	Codéine
PMS	Hydromorphone
Polamidon	Méthadone
Polamivet	Méthadone
Polygesic	Hydrocodone
Poly Tussin	Hydrocodone
Porfolan	Méthadone
PP-Cap	Dextropropoxyphène
Precedyl	Péthidine
Prinadol	Phénazocine
Prisilidène	Alphaprodine
Pro-Meperdan	Péthidine
Proheptazine	voir page 5
Proladone	Oxycodone
Prolex	Hydrocodone
Promedol	Trimépéridine
Pronarcin	Oxycodone
Propachem	Hydrocodone
Propain	Hydrocodone
Propéridine	voir page 5
Propiram	voir page 6
Propoxifeno	Dextropropoxyphène
Propoxyphène	Dextropropoxyphène
Protuss	Hydrocodone
Proxyphezone	Dextropropoxyphène
Pseudococaïne	Cocaïne
Pseudocodéine	Codéine
Psicaine	Cocaïne
Psyquil Compositum	Péthidine
PV Tussin	Hydrocodone
Pyrrrolamidol	Dextromoramide

Q

Quotidine	Méthadone
Quotidon	Méthadone
Q.V. Tussin	Hydrocodone

R

R 875	Dextromoramide
R 1132	Diphénoxylylate
R 1406	Phénopéridine
R 3365	Piritramide
R 39209	Alfentanil
R 4263	Fentanyl
R 4845	Bézitramide
Racéméthorphane	voir page 5
Racémoramide	voir page 5
Racémorphane	voir page 5
Radipon	Codéine
Radyocodine	Codéine
Rapifen	Alfentanil
Reasec	Diphénoxylylate

Recindal	Hydrocodone
Rectoceptal	Pholcodine
Relipain	Morphine
Remedacen	Dihydrocodéine
Rémifentanil	voir page 5
Rescudose	Morphine
Resulin	Hydrocodone
Resyl Plus	Codéine
RMS	Morphine
RMS Uniserts	Morphine
Robidone	Hydrocodone
Ro-Codone	Hydrocodone
Rogesic	Hydrocodone
Roni-Tuss	Hydrocodone
Rotussin SRC	Hydrocodone
Roxanol	Morphine
Roxicet	Oxycodone
Roxicodone	Oxycodone
Roxiprin	Oxycodone
Ru-Tuss	Hydrocodone

S

S-T Forte	Hydrocodone
S.M. Beta Retard	Morphine
Saintbois	Éthylmorphine
Sanasmol	Oxycodone
Sano-Tuss	Codéine
Sauteralgyl	Péthidine
Scolaudol	Hydromorphone
Scopedron	Oxycodone
Scopermid	Désomorphine
Scophedal	Oxycodone
Scophol	Oxycodone
Sedamidone	Méthadone
Sedeks B	Codéine
Sédol	Morphine
Sedo-Rapide	Méthadone
Sekodin	Codéine
Senodin-An	Codéine
Septa-Om	Méthadone
Sevredol	Morphine
Sevre-Long	Morphine
Simesalgina	Péthidine
Sinalgen	Hydrocodone
Sin-algin	Méthadone
Sinkonin	Hydrococone
Sintenyl	Fentanyl
Sintiodal	Oxycodone
Skenan	Morphine
Slovalgin	Morphine
Solucamphre	Codéine
Solucodan	Hydrocodone
Sophidone LP	Hydromorphone
Spantuss HD	Hydrocodone
Spasma	Morphine
Spasmedal	Péthidine
Spasmexine	Péthidine
Spasmo-algolysin	Méthadone
Spasmo Barbamine Compositum	Codéine
Spasmo Cibalgine Compositum	Codéine
Spasmodolin	Péthidine
Spasmo-dolisina	Propéridine

Spasmofen	Morphine	Toleron	Tilidine
Spasmomedalgin	Péthidine	Tossamine	Codéine
Spasmopan	Codéine	Toxambay	Codéine
Spasmoplus	Codéine	Treuphadol Plus	Codéine
Spasmosol	Morphine	Triaminic	Hydrocodone
Spasmoxale	Butyrate de dioxaphétyl	Tricodeine	Codéine
Spedro	Codéine	Trimépéridine	voir page 5
SRM-Rhotard	Morphine	Tucodil	Hydrococone
Stagesic	Hydrocodone	Turanone	Méthadone
Statex	Morphine	Tuscodin	Dihydrocodéine ou
Statuss Green	Hydrocodone		hydrocodone
Stellorphine	Morphine	Tuss	Hydrocodone
Stupenal	Oxycodone	Tussadur HD	Hydrocodone
Stupenone	Oxycodone	Tussafed HC	Hydrocodone
Sublimaze	Fentanyl	Tussafin	Hydrocodone
Sufenta	Sufentanil	Tussal	Méthadone
Sufenta Forte	Sufentanil	Tussaminic DH	Hydrocodone
Sufenta Mite	Sufentanil	Tussanil	Hydrocodone
Sufentanil	voir page 5	Tusscodin retard	Nicocodine
Supeudol	Oxycodone	Tussend	Hydrocodone
Supotos	Codéine	Tusset	Hydrocodone
Suppolosal	Péthidine	Tussgen	Hydrocodone
Supradol	Péthidine	Tussifed	Codéine
Supragesic	Dextropropoxyphène	Tussigon	Hydrocodone
Supresin	Oxycodone	Tussin V	Hydrocodone
Supresin Forte	Oxycodone	Tussionex	Hydrocodone
SuTuss HC	Hydrocodone	Tussioney	Hydrocodone
Symoron	Méthadone	Tusso	Codéine
Synkonin	Hydrocodone	Tylox	Oxycodone
Synlaudine	Péthidine	Tyrodone	Hydrocodone
Synthanal	Méthadone		
Syrocol	Codéine		
Syrup #4	Hydrocodone		

T

T-Gesic	Hydrocodone
Talvosilen	Codéine
Tanyl	Fentanyl
Tarminent	Codéine
Taurocolo	Norméthadone
Tebacon	Thébacone
Tebodal	Oxycodone
Tecodine	Oxycodone
Tega-Tussin	Hydrocodone
Temsaljin	Codéine
Teredan	Hydrocodone
Thalamonal	Fentanyl
Thebacetyl	Thébacone
Thébacone	voir page 5
Thébaïne	voir page 5
Theba-Intran	Morphine
Themalon	Diéthylthiambutène
Theraflu C&C	Codéine
Thiofentanyl	voir pages 5 et 6
Tiamon Mono	Dihydrocodéine
Ticarda	Norméthadone
Tikapect	Norméthadone
Tilidin	Tilidine
Tilidine	voir page 5
Tilitrate	Tilidine
Tinafon	Norméthadone
Tinctura Opii	Opium

U

U-Gesic	Hydrocodone
Ultiva	Rémifentanyl
Ultragesic	Hydrocodone
Uni-Tuss HC	Hydrocodone
Uquicodid	Hydrocodone

V

Valbine	Oxycodone
Valoren	Tilidine
Valoron	Tilidine
Valtran	Tilidine
Vanacon	Hydrocodone
Vanex	Hydrocodone
Vanex-HD	Hydrocodone
Vatrem	Dextropropoxyphène
Vemonyl	Méthadone
Vendal	Morphine ou nicomorphine
Vendone	Hydrocodone
Veryl	Norméthadone
Vetuss HC	Hydrocodone
Vicefeno	Dextropropoxyphène
Vicodin	Hydrocodone
Vicoprofen	Hydrocodone
Vidone	Hydrocodone
Vilan	Nicomorphine
Vitamidona	Péthidine
Vitussin	Hydrocodone

Volpan
Codéine
W

Wellconal
Winadeine
Dipipanone
Codéine
X

Xalgix
Dextropropoxyphène

Y

Ydrocod
Hydrocodone

Z

Zefalgin
Zeller
Zydone
Méthadone
Codéine
Hydrocodone

Tableau 1

Substances et facteurs de conversion pour les esters, les éthers et les sels calculés par rapport à la teneur en stupéfiant anhydre pur

Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	
Acétophine	Chlorhydrate	93	Codéine (suite)	Chlorhydrate (2 H ₂ O)	81	
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82	
Alfentanil	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	88		Cyclobarbiturate	56	
Allyprodine	Chlorhydrate	89		Cyclopentobarbiturate	57	
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70	
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Méthylbromide	76	
Alphacétyméthadol	Chlorhydrate	91		Phénobarbiturate	56	
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Phosphate (½ H ₂ O)	74	
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phosphate (1½ H ₂ O)	71	
	Phosphate	78		Salicylate	68	
Benzéthidine	Bromhydrate	82	Sulfate	86		
	Chlorhydrate	91	Sulfate (3 H ₂ O)	80		
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91	Sulfate (5 H ₂ O)	76		
	Méthylsulfonate	80	Désomorphine	Bromhydrate	77	
Béta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Chlorhydrate	88	
Béta-hydroxy méthyl-3-fentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (2 H ₂ O)	80	
Bétaprodine	Chlorhydrate	88	Dextromoramide	Bitartrate	72	
Bézitramide	Chlorhydrate	93			Chlorhydrate	92
					Dichlorhydrate	84
Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90	
Cétobémidone	Chlorhydrate	87			Napsylate (1 H ₂ O)	60
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Diampromide	Sulfate	77	
	Méthylsulfonate	80	Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89	
Cocaïne	Benzoate	71	Difénoxine	Chlorhydrate	92	
	Borate	83	Dihydrocodéine	Bitartrate	67	
	Bromhydrate	79			Bitartrate (1 H ₂ O)	64
	Chlorhydrate	89			Chlorhydrate	89
	Citrate	83			Phosphate	75
	Formate	87			Thiocyanate	84
	Iodhydrate	70	Dihydromorphine	6-glucuronide	62	
	Lactate	77			Chlorhydrate	89
	Nitrate (2 H ₂ O)	83			Iodhydrate	69
	Salicylate	69			Picrate	56
	Sulfate	76	Diménoxadol	Chlorhydrate	90	
Tartrate	80	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90		
Codéine	Base (1 H ₂ O)	94	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88	
	Acétate (2 H ₂ O)	76	Diphénoxylate	Chlorhydrate	93	
	Allobarbiturate	59	Dipipanone	Bromhydrate	81	
	Barbiturate	62		Chlorhydrate	91	
	Camphosulfonate	56		Chlorhydrate (1 H ₂ O)	87	
	Bromhydrate (2 H ₂ O)	72	Ecgonine	Chlorhydrate	84	

Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)		
Ecgonine (suite)	Chlorhydrate d'ester méthylique	79		
	Ester benzolique (4 H ₂ O)	51		
	Ester benzoyléthylique	58		
	Ester benzoylpropylique	56		
	Ester cinnamoyl-méthylique	56		
	Ester difluorobenzoylique	47		
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56		
	Ester éthylique	87		
	Ester méthylique	93		
	Ester phénylacétyl-méthylique	58		
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49		
	Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	88	
		Éthylmorphine	Bromhydrate	80
			Camphosulfonate	57
Chlorhydrate (2 H ₂ O)			81	
Iodométhylate			69	
Phénobarbiturate	57			
Étonitazène	Chlorhydrate	92		
Étorphine	Chlorhydrate	92		
	Éther méthyl-3	97		
Étoxéridine	Chlorhydrate	90		
Fentanyl	Citrate	64		
Furéthidine	Bromhydrate	82		
	Iodométhylate	72		
	Picrate	61		
Héroïne	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	87		
	Iodométhylate	72		
Hydrocodone	Bitartrate (2½ H ₂ O)	61		
	Citrate	61		
	Iodhydrate	70		
	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	85		
	Chlorhydrate (2 H ₂ O)	81		
	Chlorhydrate (2½ H ₂ O)	79		
	Iodométhylate	68		
	Phosphate	75		
	Téréphtalate	64		
	Hydromorphinol	Bitartrate (1 H ₂ O)	64	
Chlorhydrate (3 H ₂ O)		77		
Hydromorphone	3-glucuronide	62		
	Chlorhydrate	89		
	Sulfate	85		
	Téréphtalate	63		
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88		
Isométhadone	Bromhydrate	79		
	Chlorhydrate	89		

Substance	Ester/éther/sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Isométhadone (suite)	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	85
Lévométhorphane	Bitartrate	64
	Bromhydrate	77
Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	79
Lévorphanol	Bitartrate (2 H ₂ O)	58
	Chlorhydrate	88
Métazocine	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	81
Méthadone	Bitartrate	67
	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	90
Méthyl-désorphine	Chlorhydrate	89
Méthyl-3 fentanyl	Chlorhydrate	91
Méthyl-3 thiofentanyl	Chlorhydrate	91
Métopon	Chlorhydrate	89
Morphéridine	Dichlorhydrate	83
	Picrate	60
Morphine	3,6-diglucuronide	45
	3-glucuronide	62
	6-glucuronide	62
	6-glucuronide (2 H ₂ O)	57
	Acétate (3 H ₂ O)	71
	Base (1 H ₂ O)	94
	Bromhydrate	78
	Bromhydrate (2 H ₂ O)	71
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3 H ₂ O)	76
	Chlorométhylate	85
	Citrate	82
	Ester 3-monoacétylique	87
	Ester 6-monoacétylique	87
	Ester 3-propionyle	84
	Gluconate	59
	Hypophosphite	81
	Iodhydrate (2 H ₂ O)	64
	Iodométhylate	67
Isobutyrate	76	
Lactate	76	
Méconate (5 H ₂ O)	66	
Méthylbromide	75	
Méthylsulfonate	75	
Mucate	58	
Nitrate	82	
Phénylpropionate	66	
Phosphate (½ H ₂ O)	73	
Phthalate (5 H ₂ O)	69	
Stéarate	50	
Sulfate (5 H ₂ O)	75	

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Morphine (<i>suite</i>)	Tartrate (3 H ₂ O)	74
	Valérate	74
MPPP	Chlorhydrate	87
Myrophine	Chlorhydrate	94
Nicocodine	Chlorhydrate	92
Nicomorphine	Chlorhydrate	93
Noracyméthadol	Gluconate	63
	Chlorhydrate	90
Norcodéine	Acétate	83
	Chlorhydrate (3 H ₂ O)	76
	Chloroplatinate	58
	Iodhydrate (1 H ₂ O)	66
	Nitrate	82
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Iodométhylate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6 H ₂ O)	72
	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
<i>N</i> -oxycodéine	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	85
<i>N</i> -oxymorphine	Quinate	60
Oripavine	Chlorhydrate	89
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (3 H ₂ O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téraphthalate	79
Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	85
<i>Para</i> -fluorofentanyl	Chlorhydrate	91
PEPAP	Chlorhydrate	90
Péthidine	Chlorhydrate	87
Péthidine, intermédiaire B	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate	86
Phénadoxone	Chlorhydrate	91
Phénampromide	Chlorhydrate	88
Phénazocine	Bromhydrate	80
	Bromhydrate (½ H ₂ O)	78

<i>Substance</i>	<i>Ester/éther/sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Phénazocine (<i>suite</i>)	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77
Phénomorphane	Bitartrate (1 H ₂ O)	67
	Bromhydrate	81
	Bromométhylate	79
Phénopéridine	Chlorhydrate	91
Pholcodine	Base (1 H ₂ O)	96
	Bitartrate (3 H ₂ O)	52
	Citrate	67
	Chlorhydrate	92
	Gaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
Piminodine	Dichlorhydrate	83
	Éthylsulfonate	77
Proheptazine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propéridine	Chlorhydrate	88
Propiram	Fumarate	70
Racéméthorphane	Bitartrate	64
	Bromhydrate	77
Racémoramide	Bitartrate	72
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate (4 H ₂ O)	64
Racémorphane	Bitartrate	63
	Bromhydrate (½ H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	88
Rémifentanyl	Chlorhydrate	91
Sufentanyl	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Bitartrate	68
	Bitartrate (1 H ₂ O)	65
	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	85
	Oxalate (1 H ₂ O)	74
	Oxalate (6 H ₂ O)	76
	Salicylate	69
		Acétate
Thiofentanyl	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½ H ₂ O)	86
	Phosphate	74
Trimépéridine	Chlorhydrate	88

Tableau 2
Équivalents, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures

Cannabis	1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis. 1 kilogramme d'extrait de cannabis équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis.
Feuille de coca*	1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca. 1 kilogramme d'extrait fluide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.
Opium**	1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium. 1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

* Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, les préparations de feuille de coca qui contiennent plus de 0,1 % de cocaïne et qui sont fabriquées directement à partir de feuille de coca sont considérées comme étant des préparations de feuille de coca.

** Pour le calcul des évaluations et des statistiques selon les termes de la Convention de 1961, toutes les préparations fabriquées directement à partir de l'opium sont considérées comme étant des préparations d'opium. Si les préparations ne sont pas fabriquées directement à partir de l'opium mais sont obtenues en mélangeant des alcaloïdes de l'opium (comme c'est le cas, par exemple, du pantopon, de l'omnopon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.