



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

La Liste jaune contient la liste actuelle des stupéfiants placés sous contrôle international ainsi qu'un complément d'information pertinent. Elle a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour aider les gouvernements à remplir les statistiques annuelles de stupéfiants (Formulaire C), les statistiques trimestrielles des importations et des exportations de stupéfiants (Formulaire A) et les évaluations annuelles de besoins en stupéfiants (Formulaire B) ainsi que les questionnaires correspondants.

La Liste jaune se divise en quatre parties:

La partie 1 contient une liste des stupéfiants placés sous contrôle international sous forme de tableaux. Cette partie est subdivisée en trois sections:

- 1) la première section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau I de la Convention de 1961, ainsi que les matières premières opiacées intermédiaires;
- 2) la deuxième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau II de la Convention de 1961; et
- 3) la troisième section comprend les stupéfiants inscrits au Tableau IV de la Convention de 1961.

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes:

- Dans la *première colonne*, les Codes IDS (« *International Drug System* ») du système international des drogues sont fournis pour chaque stupéfiant énuméré. Ces codes sont attribués à des drogues contrôlées dans les bases de données du système de contrôle des drogues de l'OICS/ONU DC contenant toutes les données statistiques présentées.
- Les stupéfiants dans les formulaires A, B, C présentés en format XML sont encodés de telle manière qu'ils peuvent être directement téléchargés dans les bases de données du système de contrôle international des drogues. **Dans la mesure du possible, il est souhaitable de soumettre les données à l'OICS par voie électronique en format XML.**
- Afin de faciliter l'identification de tous les stupéfiants énumérés, les numéros du registre CAS (« *Chemical Abstracts Service* ») existants sont inclus dans la *deuxième colonne*. Veuillez noter que l'absence d'un numéro CAS ne signifie pas nécessairement que le stupéfiant concerné n'est pas soumis au contrôle international mais que le numéro du registre CAS n'est pas disponible, comme c'est le cas dans certains matériels végétaux placés sous contrôle international.
- Les noms des drogues dans la *troisième colonne* correspondent à ceux qui sont attribués aux stupéfiants placés sous contrôle international, comme inscrits dans la Convention de 1961 et dans les notifications officielles du Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies.
- **Les dénominations communes internationales (DCI) recommandées par l'Organisation mondiale de la Santé sont imprimées en caractères gras.**
- Les noms chimiques/descriptions énumérés dans la *quatrième colonne* offrent des informations supplémentaires pour faciliter l'identification des stupéfiants énumérés.

La partie 2 énumère des préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961.

La partie 3 consiste en une liste (alphabétique) des dénominations et des noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux tableaux de la Convention de 1961.

Veuillez noter que l'industrie pharmaceutique met fréquemment sur le marché de nouvelles préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international et en retire d'ancienne. Ce qui rend nécessaire la mise à jour périodique de la présente liste pour assurer l'efficacité des contrôles. À cette fin, l'OICS a établi une base de données contenant une liste de ces préparations et serait reconnaissant aux gouvernements de l'informer de tout ajout, suppression ou modification à apporter à cette liste.

La partie 4 contient des 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 les noms utilisés pour les stupéfiants placés sous contrôle international et les préparations contenant ces stupéfiants, ainsi que les formules chimiques et structurelles, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le « *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* » (ST/NAR/1/REV.2)¹.

¹ Publication des Nations Unies, numéro de vente: M.06.XI.16., décembre 2006; la publication est accessible également par le site Web de l'OICS à l'adresse http://www.incb.org/incb/fr/yellow_list.html.

Section 1

Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	25333-77-1	Acétorphine	acétyltetrahydro-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-orphavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 004	509-74-0	Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 014	71195-58-9	Alfentanil	N-[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 007	25384-17-2	Allylprodine	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	Alphacétylméthadol	α -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	Alphaméprodine	α -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 010	17199-54-1	Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	Alphaprodine	α -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	Aniléridine	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	Benzéthidine	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	14297-87-1	Benzylmorphine	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	Bétacétylméthadol	β -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Béta</i> -hydroxy méthyl -3 fentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	Bétaméprodine	β -éthyl-3- méthyl-1 phényl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	Bétaméthadol	β -diméthylamino-6-diphenyl-4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	Bétaprodine	β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	Bézitramide	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NK 001	469-79-4	Cétobémidone	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
NC 001	8063-14-7	Cannabis	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite)
NC 008	6465-30-1	Résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 002	3861-76-5	Clonitazène	(<i>p</i> -chlorobenzyl)-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole
NC 003		Coca (feuille de)	La feuille du cocaïer (matériel végétal), à l'exception de la feuille dont toute l'ecgonine, la cocaïne et tout autre alcaloïde ecgoninique ont été enlevés
NC 004	50-36-2	Cocaïne	ester méthylique de la benzoylecgonine (alcaloïde extrait de la feuille de coca ou préparé par synthèse à partir de l'ecgonine)
NC 006	7125-76-0	Codoxime	dihydrocodénone carboxyméthoxyxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020			
NC 030			
NC 040		Concentré de paille de pavot	Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)
NC 050			

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
ND 002	427-00-9	Désomorphine	Dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	Dextromoramide	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyrogre de moramide)
ND 005	552-25-0	Diampromide	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	Diéthylthiambutène	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	Difénoxine	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	Dihydroétorphine	dihydro-7,8 α -7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	Dihydromorphine	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	Diménoxadol	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	Dimépheptanol	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	Diméthylthiambutène	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	Diphénoxylate	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	Dipipanone	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	Drotébanol	hydroxy-14 dihydro thébainol-6 β éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	Ecgonine	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
NE 004	441-61-2	Éthylméthylthiambutène	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	Étonitazène	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaine)
NE 008	469-82-9	Étoxéridine	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	Fentanyl	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
NF 002	2385-81-1	Furéthidine	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NH 001	561-27-3	Héroïne	diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NH 002	125-29-1	Hydrocodone	dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	Hydromorphinol	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	Hydromorphone	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	Hydroxypéthidine	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	Isométhadone	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
NL 004	125-70-2	Lévométhorphane ²	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	Lévomoramide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	Lévophénacilmorphane	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacilmorphinane

² Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le **dextrorphan** ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau (ne se trouvent pas sous contrôle international).

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NL 007	77-07-6	Lévorphanol ³	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	Métazocine	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	Méthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	Méthadone, intermédiaire de la	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
NM 004	16008-36-9	Méthyl-désorphine	méthyl-6 Δ^6 -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	Méthyl-dihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 006	143-52-2	Métopon	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	Moramide, intermédiaire de la	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
NM 008	469-81-8	Morphéridine	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	Morphine	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 013	467-18-5	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	Nicomorphine	dinicotiny-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	Noracyméthadol	(\pm)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	Norlévorphanol	(-)-hydroxy-3 morphinane
NN 007	467-85-6	Norméthadone	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	Normorphine	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	Norpipanone	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NM 012	639-46-3	<i>N</i> -oxymorphine	(dérivé de la morphine)
NO 001	8008-60-4	Opium ⁴	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum</i> L.)
NO 010	467-04-9	Oripavine	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne
NO 002	76-42-5	Oxycodone	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	Oxymorphone	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NF 003	90736-23-5	<i>Para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NP 001	57-42-1	Péthidine	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4

³ Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 *N*-méthylmorphinane) et le **dextrorphan** ((+)-hydroxy-3 *N*-méthylmorphinane) sont des isomères expressément exclus du présent Tableau (ne se trouvent pas sous contrôle international).

⁴ 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'omnupon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NP 002	3627-62-1	Péthidine, intermédiaire A de la	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
NP 003	77-17-8	Péthidine, intermédiaire B de la	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 004	3627-48-3	Péthidine, intermédiaire C de la	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 005	467-84-5	Phénadoxone	morpholino-6 diphenyl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	Phénampromide	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	Phénazocine	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	Phenomorphane	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	Phénopéridine	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	Piminodine	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	Piritramide	amide de l'acide (cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	Proheptazine	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	Propéridine	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NR 001	510-53-2	Racéméthorphan ⁵	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 002	545-59-5	Racémoramide	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	Racémorphane ⁵	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	Rémifentanil	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	Sufentanil	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 001	466-90-0	Thébacon	Acétyldihydrocodéinone (forme acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	Thébaïne	(alcaloïde de l'opium; également trouvée dans le <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[[[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 003	20380-58-9	Tilidine	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	Trimépidine	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine

ET 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.

⁵ Le **dextrométhorphan** et le **dextrorphan** ne se trouvent pas sous contrôle international.

Matières premières opiacées intermédiaires

Le **concentré de paille de pavot** est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des trois variétés de paille de pavot riche en codéine, morphine ou thébaïne est soumise à un processus en vue de la concentration de ses alcaloïdes. Ces types de concentré de paille de pavot sont par la suite dénommés CPP (C) pour le concentré de paille de pavot riche en codéine, CPP (M) pour le concentré de paille de pavot riche en morphine, CPP (O) pour le concentré de paille de pavot riche en oripavine ou (T) pour le concentré de paille de pavot riche en thébaïne. Le concentré de paille de pavot obtenu à partir de l'une de ces variétés (CPP (C), CPP (M) ou CPP (O)) est présenté en poids brut de la substance de base et de l'intégralité des alcaloïdes et des impuretés qu'ils pourraient contenir. Toutes les variétés de concentré de paille de pavot classées en fonction de leur teneur respective en alcaloïdes anhydres sont énumérées dans le tableau ci-dessous.

Concentré de paille de pavot riche en morphine - CPP (M)		
NC 020	CPP (M) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
Concentré de paille de pavot riche en thébaïne - CPP (T)		
NC 030	CPP (T) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
Concentré de paille de pavot riche en oripavine - CPP (O)		
NC 040	CPP (O) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
Concentré de paille de pavot riche en codéine - CPP (C)		
NC 050	CPP (C) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T) et CPP (O)		
NX010	NC021 + NC032 + NC042 + NC052	Teneur totale en morphine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX020	NC022 + NC034 + NC044 + NC051	Teneur totale en codéine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine.
NX030	NC023 + NC031 + NC043 + NC053	Teneur totale en thébaïne anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
NX040	NC024 + NC033 + NC041 + NC054	Teneur totale en oripavine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
Les codes NX ci-dessus ont été choisis de façon aléatoire. Ils indiquent uniquement des <u>valeurs calculées</u> et ne correspondent à aucune entité chimique ni teneur spécifique en alcaloïde anhydre.		

Les substances ci-dessus sont énumérées dans l'ordre de leurs codes IDS.

Section 2

Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 002	3861-72-1	Acétyldihydrocodéine	(dérivé de la codéine)
NC 005	76-57-3	Codéine	3-méthylmorphine (dérivé de la morphine, alcaloïde contenu dans l'opium et dans la paille pavot)
ND 004	469-62-5	Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexygyre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	Dihydrocodéine	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	Éthylmorphine	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	Nicocodine	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	Nicodicodine	6-nicotinylidihydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	Norcodéine	N-deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	Pholcodine	morpholinyléthylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	Propiram	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide

ET 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

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NA 001	3861-72-1	Acétorphine	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- α -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 016	79704-88-4	α -méthylfentanyl	N-[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	α -méthylthiofentanyl	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	β -hydroxyfentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	β -hydroxy méthyl-3 fentanyl	N-[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 001	8063-14-7	Cannabis (plante)	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite)
NC 008	6465-30-1	résine de cannabis	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de la plante de cannabis
NK 001	469-79-4	Cétobémidone	m-hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	Désomorphine	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	Héroïne	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	N-[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	<i>Para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' N-(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	N-[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

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

2

Préparations à base de stupéfiants exemptées de certaines dispositions et figurant au Tableau III de la Convention de 1961

Préparations à base de

1. Acétyldihydrocodéine,
Codéine,
Dihydrocodéine,
Éthylmorphine,
Nicocodine,
Nicodicodine,
Norcodéine,
Pholcodine

Lorsque ces préparations contiennent un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excède pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration n'est pas supérieure à 2,5 % dans les préparations de forme non divisée.

2. **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. **Dextropropoxyphène**

administrable par voie orale qui ne contient 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. Cocaïne

renfermant au maximum 0,1 % de cocaïne calculée en cocaïne base; et

Opium ou 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. **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. **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. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'opium;

10 % de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangée 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.

3

Noms, synonymes et noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux Tableaux de la

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 noms des stupéfiants qui figurent dans la Convention de 1961, ainsi que dans les dénominations communes internationales (DCI) sont imprimés en caractères gras. Ils sont accompagnés d'un renvoi à la page de la première partie où l'on pourra trouver la formule chimique et, le cas échéant, les noms communs des stupéfiants. Les synonymes et les isomères font aussi l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la première partie du présent document, lequel indique également la formule ou la définition chimique.

Les autres noms (surtout les synonymes ou les noms commerciaux) désignent, soit les stupéfiants purs ou les sels, soit les préparations contenant des stupéfiants, à l'état pur ou sous forme de sels; en pareil cas, le nom est accompagné de la désignation indiquée dans la première partie. Les préparations contenant des stupéfiants placés sous contrôle international peuvent porter le même nom mais différer quant à leur composition d'un pays à l'autre; en outre, il peut arriver que le même nom soit employé, dans des pays différents, pour désigner des préparations ou des stupéfiants différents. En pareil cas, il faut signaler la composition indiquée sur l'étiquette du produit et toujours vérifier le nom du stupéfiant en question en se reportant à la formule ou à la définition chimique de ladite substance.

Une préparation peut contenir, en plus des stupéfiants placés sous contrôle international, des drogues qui n'y sont pas soumises. Une préparation de ce genre est soumise aux mêmes mesures de contrôle que le stupéfiant qu'elle contient et, si elle contient plus d'une de ces drogues, aux mesures applicables à celle d'entre elles qui est soumise au contrôle le plus strict.

La liste ci-dessous des noms de commerce a été établie uniquement à des fins de référence et ne saurait être exhaustive; par conséquent, l'absence du nom d'une préparation contenant un stupéfiant de cette liste n'implique pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. 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 -

Abalgin → Dextropropoxyphène

Abcari/Abkari → Opium

Abhini → Opium

Abitran → Codéine

Abronicodid → Hydrocodone

Abstral → Fentanyl

Acedicon(e)/Acedikon → Thébacone

Acetapon → Codéine

Acétorphine → p. 3, 8

Acétyl-alpha-méthylfentanyl → p. 3, 8

Acétyldihydrocodéine → p. 8

Acétylméthadol → p. 3

Acor meconicus → Morphine

Actacode → Codéine

Actagen C → Codéine

Actifed → Codéine

Actiq → Fentanyl

Actuss → Pholcodine

Acugesil → Codéine

Acugest Co → Codéine

Acurate → Codéine

Acustop → Codéine

Acutussive → Codéine

Adalixin C → Codéine

Adanon(e) → Méthadone

Adaphol Linctus → Pholcodine

Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → Codéine

Adibeta → Codéine

Adol compound → Codéine

Adolan → Méthadone

Adolens → Péthidine

Adoluron CC → Codéine

Aestocin → Diménoxadol

Afébralgo → Codéine

Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon,

Afyo(u)n → Opium

Afluol → Méthadone

Aftsinum Veshiul → Codéine

AG Tussin → Hydrocodone

Ahifen/Ahiphena → Opium

Alc(i)o(d)id → Dextromoramide

Alcopan, Alcoponum → Opium

Aldolan → Péthidine

Aletor compositum → Codéine

Alfast → Alfentanil

Alfenta → Alfentanil

Alfentanil → p. 3

Algafan/Algaphan → Dextropropoxyphène

Algantine → Péthidine

Algedol → Morphine

Algeril → Propiram

Algiacton → Hydromorphone

Algidol → Codéine

Algidon → Méthadone

Algiespas → Codéine

Algifene → Dextropropoxyphène

Algil(ise) → Péthidine

Algisedal → Codéine

Algispir → Codéine

Algiton → Méthadone

Algocratine → Codéine

Algodex → Dextropropoxyphène

Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Méthadone

Algolysin (Forte) (Teva) →

Dextropropoxyphène

Algopan → Opium

Algophene → Dextropropoxyphène

Algophon → Opium

Algo-Prolixan → Dextropropoxyphène

Algosyn → Méthadone

Algovetan → Méthadone

Algoxal(e) → Méthadone

Alguidon → Méthadone

Alguil → Péthidine

Alidine → Aniléridine

Allaudan → Opium

Allay → Hydrocodone

Allerfrim → Codéine

Allylprodine → p. 3

Alodan → Péthidine

Alopon → Opium

Alor → Hydrocodone

Alperidine → Allylprodine

Alphacétylméthadol → p. 3

Alphaméprodine → p. 3

Alphaméthadol → p. 3

Alpha-méthylfentanyl → p. 3, 8

Alpha-méthylthiofentanyl → p. 3, 8

Alphamin → Alphaméthadol

Alphaprodine → p. 3

Alt(hr)jose → Méthadone

Alvodine → Pimindine

Amacodone → Hydrocodone

Amaphen → Codéine

Ambenyl → Codéine/Hydrocodone

Ambi → Hydrocodone

Amgenal → Codéine

Amidalgon → Butyrate de dioxaphétyl

Amidiaz → Morphine

Amidol → Dimépheptanol

Amidon(a/e) → Méthadone

Amidosan → Méthadone

Aminobutene/o → Diméthylthiambutène

Amiodel → Codéine

Amogel → Opium
 Amphion → Opium
 Amphosedal → Péthidine
 Amtussin → Hydrocodone
 Ana(l)morp → Morphine
 Anacin → Codéine
 Anadol → Alphaprodine
 Anafébrul/Anafébryl → Pholcodine
 Anakod → Codéine
 Analfin → Morphine
 Analgilasa → Codéine
 Analgol → Codéine
 Analplus → Codéine
 Anaplex HD → Hydrocodone
 Ancasal → Codéine
 Andolor → Tilidine
 Anexsia → Hydrocodone
Aniléridine → p. 3
 Anilerine → Aniléridine
 Anodynos DHC → Hydrocodone
 Anolor DH5 → Hydrocodone
 Anopridine → Piminodine
 Antalgin → Racémorphane
 Antalvic → Dextropropoxyphène
 Antid(u)ol → Péthidine
 Antiflu → Codéine
 Anti-Gripe → Codéine
 Antigrippine (C, Midy) → Codéine
 Antipyn (forte) → Codéine
 Antispasmin(e) → Péthidine
 Antituss(ivum) → Péthidine
 Antitussivum Bürger → Codéine/
 Dihydrocodéine
 Antoin → Codéine
 Antussan codein → Codéine
 APA → Dextropropoxyphène
 APC → Codéine
 Apex → Codéine
 Aphim, Aphin(a/e) → Opium
 Apiretal codeina → Codéine
 Apodol → Aniléridine
 Apolo Morfina → Morphine
 Aporex → Dextropropoxyphène
 Appo → Opium
 Aprodine codéine → Codéine
 Arcana expectorant/Linctus → Codéine
 Arcanagesic → Codéine
 Arcedol → Codéine
 Ardicat → Fentanyl
 Ardinex → Codéine
 Aristopon → Opium
 Arkodin → Codéine/Éthylmorphine
 Aromarona, -e → Levorphanol
 Artifene (N) → Dextropropoxyphène
 Asalen Linctus → Codéine
 Ascomp cod. → Codéine
 Asekod → Codéine
 Aseptobron Unicap → Hydrocodone
 Aseptone → Méthadone
 Asmalina → Péthidine
 Asodal → Codéine
 Aspalgin → Codéine
 Asprodeine → Codéine
 Assicodid → Hydrocodone
 Assilaudid(e) → Hydromorphone
 Asthmarette → Diméthylthiambutène
 Astramorph PF → Morphine
 Atasal 8/15/30 → Codéine
 Atenorax → Étoxadine
 Atenos → Étoxadine
 Atoxicodan → Oxycodone
 Atropial → Opium
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS
 → Hydrocodone
 Aydolid codeina → Codéine
 Azdone → Hydrocodone
 Azur compositum (SC) → Codéine

- B -

B & O → Opium
 B Tuss → Hydrocodone
 Baldon → Diméthylthiambutène
 Baltussin HC → Hydrocodone
 Ban Pain → Codéine
 Bancap HC → Hydrocodone
 Ban-Tuss → Hydrocodone
 Bardon T → Diméthylthiambutène
 Beactafed → Codéine
 Beatryl → Fentanyl
 Beinsi → Opium
 Bekadid → Hydrocodone
 Bekylan → Hydrocodone
 Belacodid → Codéine
 Bellalgina → Péthidine
 Belox → Pholcodine
 Bemidon(e) → Hydroxypéthidine
 Benadryl CD/N → Codéine
 Benamine Expectorans → Codéine
 Benarcos → Oxycodone
 Benycaps → Codéine
 Benylin AP/CD → Codéine
Benzéthidine → p. 3
 Benzokodin → Codéine
 Benzorphanol → Levorphanol
 Benzoylcegonin(e) → Ecgonine
Benzylmorphine → p. 3
 Bepro → Codéine
 Bersicaran N → Codéine
Betacétylméthadol → p. 3
 Betacod → Codéine
Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl → p. 3, 8
Béta-hydroxyfentanyl → p. 3, 8
Bétaméprodine → p. 3
Bétaméthadol → p. 3
Bétaprodine → p. 3
 Betapyn → Codéine
 Bexol → Codéine
Bézitramide → p. 3
 Biatos → Hydrocodone
 Bicodein → Dihydrocodéine
 Bi-cotussin → Hydrocodone
 Bimethadol(um) → Dimépheptanol
 Biocalyptol pholcodine → Pholcodine
 Biocodon(e) → Hydrocodone
 Biocoussin → Hydrocodone
 Biodone → Méthadone
 Biohisdex DHC → Hydrocodone
 Biohisidine → Hydrocodone
 Biomorfil → Hydromorphone
 Bionin(e)/Bionone → Oxycodone
 Biophyl → Hydromorphone
 Biopon → Opium
 Biphéná → Péthidine
 Biphenal → Hydroxypéthidine/Péthidine
 Bisoltus → Codéine
 Bisolvomed → Codéine
 Bisolvon (compositum) → Codéine
 Bispectin → Codéine
 Boncodal → Oxycodone
 Brevafen → Alfentanil
 Bromalgina → Codéine
 Bromarest → Codéine
 Bromcomp → Hydrocodone
 Bromeine → Codéine
 Bromhexine compound → Codéine
 Bromocod N, Bromocodeina → Codéine
 Bromocodyl → Codéine
Bromométhylate de morphine → p. 5
 Bromophar → Codéine
 Bromopial → Opium
 Bromotuss → Codéine
 Bromph HD → Hydrocodone
 Brompheramine → Codéine
 Bromplex HD → Hydrocodone

Bromtussia DC → Codéine
 Bronchalène → Pholcodine
 Bronchobel → Codéine
 Bronchocodin(e) → Codéine/Hydrocodone
 Bronchofluid → Codéine
 Bronchoforton → Codéine
 Bronchol (N) → Codéine
 Broncholate CS/Forte → Codéine
 Bronchosedal → Codéine
 Broncho-Tussin → Morphine
 Bronchotussine → Codéine
 Broncodein(a/e) → Codéine
 Broncodid (longum) → Hydrocodone
 Broncoton → Codéine
 Broncovital → Codéine
 Bronpax → Codéine/Éthylmorphine
 Bronpect → Codéine
 Bronquibasol → Codéine
 Brontex → Codéine
 Brontuss → Dihydrocodéine
 Brosol → Codéine
 Brovex HC → Hydrocodone
 Bupafen → Fentanyl
 Burgodin → Bezitramide
 Buscalginol → Codéine
 Butalg(u)in(a/e) → Méthadone
Butyrate de dioxaphétyl → p. 4

- C -

Calcidrine → Codéine
 Caldordine (DH) → Hydrocodone
 Calgluquine → Codéine
 Calmamid → Hydrocodone
 Calmodid → Hydrocodone
 Calmoplex → Codéine
 Calmydone → Hydrocodone
 Calmylin → Codéine
 Camphodionyl → Éthylmorphine
 Canges HC/XP → Hydrocodone
Cannabis → p. 3, 8
Cannabis, extraits de → p. 3
Cannabis, résine de → p. 3, 8
Cannabis, teintures de → p. 3
 Canovex → Dextropropoxyphène
 Capadex → Dextropropoxyphène
 Capros → Morphine
 Captol → Codéine
 Carbetidin(a/e) → Étoxadine
 Cardanon → Oxycodone
 Cardiasol Paracodina → Dihydrocodéine
 Cardiazol → Dihydrocodéine
 Cardiostenol → Morphine
 Celldolor → Tilidine
 Centrac → Tilidine
 Centralg(u)in(e) → Péthidine
 Cephalguine → Méthadone
 Cerebrol → Codéine
 Ceta Plus → Hydrocodone
 Cetalgin(e) → Méthadone
 Cetarin → Racémorphane
Cétobémidone → p. 4, 8
 Cetogin(e) → Cétobémidone
 Cibalen → Codéine
 Cibalgin compositum N → Codéine
 Ciclotos → Codéine
 Cidantos (balsámico) → Codéine
 Cimadon → Piminodine
 Cimex → Codéine
 Cinnamylcocaine → Ecgonine
 Citarin → Racémorphane
 Cito(mo)rfina → Morphine
 Citodon → Codéine
 Citra (Forte) → Hydrocodone
 Claradol codéine → Codéine
 Clarix → Pholcodine
 Cleartuss → Hydrocodone
 Cliradin, Cliradon → Cétobémidone

Clobedol(um) → Clonitazène
Clonitazène → p. 3
 Cloro Nona → Méthadone
 Cloruro Mórfico → Morphine
 Cluyer → Péthidine
 Co Dafalgan → Codéine
 Co Gestic → Hydrocodone
 Co(t)uss-V → Hydrocodone
 Co-actifed → Codéine
 Cobatone → Diméthylthiambutène
 Coboroftalmina → Cocaïne
 Coca base → Coca (feuille de)
Coca (feuille de) → p. 3
 Coca paste → Cocaïne
 Cocaethylene → Ecgonine
Cocaïne → p. 3
 Cocilix → Codéine
 Cocillana → Éthylmorphine
 Co-cod APAP → Codéine
 Co-codamol → Codéine
 Co-codaprin → Codéine
 Codabrol → Codéine
 Codacamol forte → Codéine
 Codacetyl → Codéine
 Codadrill → Codéine
 Codaewon → Dihydrocodéine
 Co-dafalgan → Codéine
 Codafen → Codéine
 Codal → Hydrocodone
 Codalan → Codéine
 Codalgin (plus) → Codéine
 Codamed, Codamine → Codéine
 Codan → Hydrocodone
 Codanin(phen) → Codéine
 Codant → Codéine
 Codapane → Codéine
 Codasel → Codéine
 Codate → Codéine
 Cod-efferalgan → Codéine
 Codefilona → Codéine
 Codeidol → Codéine
 Codeigene → Codéine
Codéine → p. 7
 Codeinfos → Codéine
 Codeinjuste → Codéine
 Codeinol → Codéine
 Codeinon(a) → Oxycodone
 Codeinum phosphoricum Compretten
 → Codéine
 Codeisan → Codéine
 Codelasa → Codéine/Éthylmorphine
 Codelix, -um → Codéine,
 Codenfan → Codéine
 Codenon → Oxycodone
 Codenur → Codéine/Éthylmorphine
 Codeophen → Codéine
 Codepect → Codéine
 Codephal → Codéine
 Coderan → Codéine
 Coderit → Codéine
 Codermyl AH → Hydrocodone
 Codesan → Codéine
 Codesona → Hydrocodone
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)
 → Éthylmorphine
 Codetol (PM) → Codéine
 Cod-guaiacol → Codéine
 Codhydrin(e) → Dihydrocodéine
 Codi OPT → Codéine
 Codical → Codéine
 Codicap → Codéine
 Codiclear → Hydrocodone
 Codicompren → Codéine
 Codicontin(e) → Dihydrocodéine
 Codidol (Retard) → Dihydrocodéine
 Codidoxal → Codéine
 Codiforton → Codéine

Codimal (DH) → Codéine
 Codinan, -on, -ovo → Hydrocodone
 Codipar → Codéine
 Codipertussin → Codéine
 Codipront (CUM (mono) → Codéine
 Codisol → Pholcodine
 Coditine → Méthadone
 Coditrate → Hydrocodone
 Codituss DH → Hydrocodone
 Codivis → Codéine
 Codlin → Codéine
 Codocalyptol → Codéine
 Codocept → Codéine
 Codoforme → Codéine
 Codol → Codéine
 Codone → Hydrocodone
 Codotuss → Hydrocodone
 Codotussyl → Pholcodine
 Codox → Dihydrocodéine
Codoxime → p. 3
 Codydramol → Dihydrocodéine
 Codyl (N depot) → Codéine
 Codylin → Pholcodine
 Coedefen → Codéine
 Co-Efferalgan → Codéine
 Cofacodal → Oxycodone
 Cofacodid(e) → Hydrocodone
 Cofadicon → Thébacone
 Cofalaudid(e) → Hydromorphine
 Cofena → Codéine
 Cofendyl → Codéine
 Co-gestic → Codéine
 Colapsil → Dextropropoxyphène
 Colchimax → Opium
 Coldcough XP → Hydrocodone
 Coldeks → Codéine
 Colestase → Diphénoxylyate
 Colirousi-sedatif → Cocaïne
 Colonaïd → Diphénoxylyate
 Colphen → Codéine
 Colrex → Codéine
 Combaren → Codéine
 Compralgyl → Codéine
 Comtussin HC → Hydrocodone
Concentré de paille de pavot → p. 4
 Condasin → Hydrocodone
 Conduretas → Codéine
 Contaigan, Contalgin → Morphine
 Contradol → Péthidine
 Contralorin forte → Dextropropoxyphène
 Contraneural → Codéine
 Contrapect (N) → Codéine
 Contugesic (retard) → Dihydrocodéine
 Cophene XP → Hydrocodone
 Copholco(ids) → Pholcodine
 Cophylac → Norméthadone
 Coralgesic → Codéine
 Corbar → Codéine
 Corex → Codéine
 Coricidin codéine → Codéine
 Coristex → Hydrocodone
 Coristine DH → Hydrocodone
 Cormorphin(e) → Hydrocodone
 Corutol (DH) → Hydrocodone
 Cosalgesic → Dextropropoxyphène
 Cosanyl → Éthylmorphine
 Cosil → Hydrocodone
 Co-sudafed → Codéine
 Cosylan → Éthylmorphine
 Cotanal-65 → Dextropropoxyphène
 Cotatate, Cotate DH → Hydrocodone
 Cotenol → Codéine
 Cotidone → Méthadone
 Cotridin → Codéine
 Cotrifed → Codéine
 Cotussate → Codéine
 Covan → Codéine

Coveral → Codéine
 Creosolactol → Codéine
 Curadol → Hydrocodone
 Curibronches → Codéine
 Cyclimorph → Morphine
 Cycofed → Codéine
 Cymidon → Cétobémidone
 Cyndal → Codéine
 Cytuss → Hydrocodone
 Chalamonal → Fentanyl
 Chandu → Opium
 Chem(-)Tuss(in HC) → Hydrocodone
 Chemdal HD → Hydrocodone
 Chemhisdex DHC → Hydrocodone
 China White → *Alpha*-méthylfentanyl
 Chiquitone → Diméthylthiambutène
 Chlorgest → Hydrocodone
 Chlorphen HD → Hydrocodone

- D -

Dacartil → Norméthadone
 Dafalgan → Codéine
 Dalmacol → Hydrocodone
 Daloxen → Dextropropoxyphène
 Damaset, -on (-)P → Hydrocodone
 Darosed → Codéine
 Darval → Dextropropoxyphène
 Darvocet N → Dextropropoxyphène
 Darvon N/with ASA → Dextropropoxyphène
 Darvotran → Dextropropoxyphène
 Dauran → Dextropropoxyphène
 Davenol → Pholcodine
 Deatussan → Norméthadone
 Decohistine → Codéine
 Deconamine CX → Hydrocodone
 Deconsal → Codéine
 Defrol → Dextropropoxyphène
 Dehace, Dehacodin → Dihydrocodéine
 Deksofen/Dekzofen → Dextropropoxyphène
 Delcaine → Cocaïne
 Demer(-)ldine → Péthidine
 Demerol (APAP) → Péthidine
 Demidone → Hydroxypéthidine
 Demo(tussil) → Codéine
 Demulcin → Codéine
 Demusin → Éthylmorphine
 Denoral → Pholcodine
 Depain (plus) → Codéine
 Dephedrine → Codéine
 Deprancol → Dextropropoxyphène
 Depridol → Méthadone
 Deproist → Codéine
 Depromic → Dextropropoxyphène
 Depronol (retard) → Dextropropoxyphène
 Depsocaine → Cocaïne
 Deptadol → Méthadone
 Dequa-coff → Codéine
 Desenfriol → Hydrocodone
 Desinfram Compuesto →
 Dextropropoxyphène
Désomorphine → p. 4, 8
 Desone → Désomorphine
 Detussin → Hydrocodone
 Deucotos → Codéine
 Devasko → Codéine
 Develin AS/retard → Dextropropoxyphène
 Dexofen → Dextropropoxyphène
 Dexprofeno → Dextropropoxyphène
 Dextrocaine → Cocaïne
 Dextrogesic → Dextropropoxyphène
Dextromoramide → p. 4
Dextropropoxyphène → p. 8
 Dextroref → Dextropropoxyphène
 Dezopon → Opium
 DF 118 → Dihydrocodéine
 Dhamotil → Diphénoxylyate

Dhasedyl → Codéine
DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus
→ Dihydrocodéine
Diacetylmorphine → Héroïne
Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine
Diacodon → Thébacone
Diaction → Diphénoxylylate
Diadone → Méthadone
Dialgirex → Dextropropoxyphène
Diaminon, Diamone → Méthadone
Diamorphine → Héroïne
Diamotril → Diphénoxylylate
Diampromide → p. 4
Dianona(e) → Méthadone
Diantalvic → Dextropropoxyphène
Diaphine → Héroïne
Diaphorm → Héroïne
Dia-Quel → Opium
Diarcalm → Codéine
Diarest → Diphénoxylylate
Diarsed → Diphénoxylylate
Diastay → Opium
Diastop → Diphénoxylylate
Diatab → Diphénoxylylate
Diatrol → Diphénoxylylate
Dia-tuss → Pholcodine
Dico → Dihydrocodéine
Dico(dal) → Hydrocodone
Dicodethal → Hydrocodone
Dicodid(e) → Hydrocodone
Dicodin → Dihydrocodéine
Dicodinon → Hydrocodone
Dicodrine → Hydrocodone
Dicomal DH → Hydrocodone
Diconal → Dipipanone
Diconon(a/e) → Hydrocodone
Dicosed → Hydrocodone
Dicosol → Hydrocodone
Dicotrate → Hydrocodone
Dicovix → Hydrocodone
Dicton → Codéine
Didor Continus → Dihydrocodéine
Didrate → Dihydrocodéine/Hydrocodone
Diethibutin → Diéthylthiambutène
Diéthylthiambutène → p. 4
Difénoxine → p. 4
Dihydrin → Dihydrocodéine
Dihydrocodéine → p. 7
Dihydroetorphine → p. 4
Dihydrohydroxycodéine → Oxycodone
Dihydromorphine → p. 4
Dihydrone → Oxycodone
Diidrodin → Dihydrocodéine
Dikodid → Hydrocodone
Dilaudid(e/en) → Hydromorphone
Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP
→ Hydromorphone
Dilocol → Hydromorphone
Diméfentadolum → Dimépheptanol
Diménoxadol → p. 4
Dimepheprimine → Proheptazine
Dimépheptanol → p. 4
Diméprotane → Dextropropoxyphène
Dimétane → Codéine/Hydrocodone
Dimétane → Pholcodine
Dimethibutin → Diméthylthiambutène
Diméthylthiambutène → p. 4
Diminex → Codéine
Dimorfid, Dimorfinon → Hydromorphone
Dimorliin → Dextromoramide
Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone
Dimorph(is)id → Hydromorphone
Dimotane → Hydrocodone
Dimoti → Diphénoxylylate
Dinacode (N) → Codéine
Dinarcon/Dinarkon → Oxycodone
Dinicotinyl morphine → Nicomorphine

Dinofor → Morphine
Dioalgo → Dextropropoxyphène
Diocalm → Morphine
Dioctin → Difénoxine
Diolan(um) → Éthylmorphine
Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine
Diosan → Éthylmorphine
Dioxaphétyl, butyrate de → p. 4
Dipec → Codéine
Diphénoxylylate → p. 4
Dipidolor → Piritramide
Dipodolor/Dipodorol → Piritramide
Dipipanone → p. 4
Dirame → Propiram
Disdolen → Codéine
Disifelit → Fentanyl
Disipan → Méthadone
Disket → Méthadone
Dispadol → Péthidine
Disprin forte → Codéine
Distalgésic (soluble) → Dextropropoxyphène
Disufen → Sufentanil
Ditussin HC → Hydrocodone
Do(dona) → Péthidine
Docdol → Codéine
Docsed → Codéine
Dola(n)tal → Péthidine
Dolacet → Hydrocodone
Doladamon (P) → Codéine
Dolafin → Méthadone
Dolagésic → Hydrocodone
Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone
Dolan → Dextropropoxyphène
Dolanquifa(mine) → Péthidine
Dolantal → Péthidine
Dolantine → Péthidine
Dolaphine → Méthadone
Dolar(ga)n(e) → Péthidine
Dolaremil → Péthidine
Dolaril, Dolarin → Péthidine
Dolasan → Dextropropoxyphène
Dolatal/Dolatal/Doletol → Péthidine
Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine
Dolcontral → Péthidine
Dolcsona → Méthadone
Dolenal → Péthidine
Dolene → Dextropropoxyphène
Dolent(i)al → Péthidine
Dolesona(e) → Méthadone
Dolestin(e) → Péthidine
Doleval → Péthidine
Dolfin → Péthidine
Dolforin → Fentanyl
Dolgésic codeina → Codéine
Dolin(al/e) → Péthidine
Dolind → Morphine
Dolisana(a) → Péthidine
Dolisina (B) → Propéridine
Dolivane → Péthidine
Dolmed → Méthadone
Dolmen → Codéine
Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène
Dolocalm → Péthidine
Dolocap → Dextropropoxyphène
Dolocodon → Oxycodone
Dolodens → Codéine
Dolodorin → Oxycodone
Dolodorm → Oxycodone
Dolofina → Méthadone
Dolofrix → Codéine
Dologastrine → Codéine
Doloheptan/Doloheptone → Méthadone
Doloksen → Dextropropoxyphène
Dolomedil → Codéine
Doloneurin(e) → Péthidine
Dolonovag → Hydromorphone
Dolopet(h)in → Péthidine

Dolophin(e) → Méthadone
Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène
Dolopur → Péthidine
Dolopyrine → Codéine
Dolor → Péthidine
Dolorex → Méthadone
Doloridine → Péthidine
Dolormin, Dolomin → Péthidine
Dolorol → Méthadone
Dolorphen → Dextropropoxyphène
Dolosal, Dolosan → Péthidine
Doloscopin → Dextropropoxyphène
Dolosil, Dolosin → Péthidine
Dolotard → Dextropropoxyphène
Doloxene (N) → Dextropropoxyphène
Dolphen → Hydrocodone
Dolsin → Péthidine
Dolsona → Méthadone
Dolstop → Codéine
Doltard → Morphine
Dolvanol → Péthidine
Dolviran → Codéine
Domanid → Méthadone
Domopon → Opium
Donatussin DC → Hydrocodone
Donnagel PG → Opium
Donopen → Fentanyl
Doraphen → Dextropropoxyphène
Dorexol → Méthadone
Dorlise → Tilidine
Dornot → Péthidine
Dorsanvite → Oxycodone
Dosicodid → Hydrocodone
Dosilantin(e/o) → Péthidine
Dostil → Codéine
Doxaphene → Dextropropoxyphène
DP 1/2/3 → Codéine
Drocode → Dihydrocodéine
Dromoran → Lévorphanol
Drotébanol → p. 4
DTF → Méthadone
Dualgin → Morphine
Ducodal → Oxycodone
Dunaphorine → Morphine
Duocet → Hydrocodone
Duodin → Hydrocodone
Duponil → Codéine
Duradal HD → Hydrocodone
Duradyne → Hydrocodone
Duragésic (TTS) → Fentanyl
Duralmor LP → Morphine
Duramorph (PF) → Morphine
Duraspan → Codéine
Duratuss HD → Hydrocodone
Durogésic (TTS) → Fentanyl
Duromorph → Morphine
Duro-Tuss → Pholcodine
Dykatuss Co → Codéine
Dymadon Co/Forte → Codéine
Dymopoxyphene → Dextropropoxyphène
Dynapayne → Codéine
Dyrosol → Codéine

- E -

Eblimon → Codéine
Ecgonine → p. 4
Eclorion → Héroïne
ED TLC/ED Tuss HC → Hydrocodone
Educor → Codéine
Edusan → Oxycodone
Efeko → Codéine
Efetal → Codéine
Effentora → Fentanyl
Efferalgan, Efferbalgine → Codéine
Efrod → Codéine
Ekrised → Opium

Emedrine → Opium
Emet(h)ibutin → Éthylméthylthiambutène
Emexel → Morphine
Empacod → Codéine
Empirin → Codéine
Empracet → Codéine
Emptec 33 → Codéine
End Pain → Codéine
Endagen HD, Endal → Hydrocodone
Endal codein → Codéine
Endal HD (plus) → Hydrocodone
Endcol Linctus → Codéine
Endocet, Endodan → Oxycodone
Endolat(e) → Péthidine
Endone → Oxycodone
Enplus-HD → Hydrocodone
Entuss (D) → Hydrocodone
Ephedyl → Codéine
Ephepect → Codéine
Ephydion → Éthylmorphine
Epidosan Compuesto → Codéine
Epimor(ph) → Morphine
Eptadol, Eptadone → Méthadone
Eptalgine → Phénadoxone
Eptanone → Phénadoxone
Equimorphine → Oxycodone
Erantin → Dextropropoxyphène
Ergo-Lonarid → Codéine
Eroin(a) → Héroïne
Errecalma → Dextromoramide
Erythroxyllum coca → Coca, (feuille de)
Erytroxylin(e) → Cocaïne
Escobal → Opium
Escof(ed)al → Oxycodone
Escograpp → Codéine
Escolaudol → Hydromorphone
Escopedron → Oxycodone
Escopermida → Désomorphine
Escopon → Opium
Escotussine → Dihydrocodéine
Esgic codéine → Codéine
Espasmoalgolisina → Méthadone
Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine
Espasmodolisina → Propéridine
Espasmosanil → Opium
Espasmoxal → Butyrate de dioxaphétyl
Espectocural → Codéine
Est(h)ocin(e) → Diménoxadol
Estupenalm → Oxycodon
Estupenona → Oxycodon
Ethicod → Codéine
Ethnin(e) (simplex) → Pholcodine
Ethohexeridine → Étoxeridine
Ethemorphine → Éthylmorphine
Éthylcocaïne → Ecgonine
Éthylméthylthiambutène → p. 4
Éthylmorphine → p. 7
Etobedolum → Étonitazène
Étonitazène → p. 4
Etopalin → Étonitazène
Etopedolum → Étonitazène
Étorphine → p. 4, 8
Étoxeridine → p. 4
Etoxiscerol → Étoxeridine
Eubin(a/e) → Oxycodone
Eubispasme → Éthylmorphine
Eucalyptine → Codéine
Eucalyptine pholcodine → Pholcodine
Eucalyptspirine → Éthylmorphine
Eucalytux → Codéine
Euco(po)n → Norméthadone
Eucodal(e/um) → Oxycodone
Eucodamin(a/e) → Oxycodone
Eucodin(e) → Codéine
Eucodinina → Oxycodone
Eucosan → Oxycodone
Eudin → Oxycodone

Eudol → Oxycodone
Eudolak → Péthidine
Eukdin → Oxycodone
Eukodal, -n → Oxycodone
Eulyptan → Codéine
Eumorfol, Eumorphal → Oxycodone
Eupharma → Racémoramide
Euphon (N) → Codéine
Eurodal → Oxycodone
Eutagen → Oxycodone
Evacode → Codéine
Examin → Diméthylthiambutène
Exo-Tuss → Hydrocodone
Expectal(in) (S) → Codéine
Expectico → Hydrocodone
Expectofar → Codéine
Expectosan → Codéine
Expectysat → Dihydrocodéine
Expulin/Expylin → Pholcodine
Extussin → Norméthadone

- F -

Fabra 004 → Fentanyl
Falcodyl → Pholcodine
Famcod → Codéine
Famel → Codéine
Fanaxal → Alfentanil
Farnebron Compuesto → Codéine
Fastfen → Sufentanil
FDS Aspirin → Méthadone
Fedac → Codéine
Fel(i)din → Péthidine
Femadol → Dextropropoxyphène
Feminax → Codéine
Fenadon(a/e) → Méthadone
Fenatsokin/Fenazosin → Phénazocine
Fendyl → Codéine
Fenekodin → Codéine/Éthylmorphine
Fenergan → Codéine
Fenipectum → Codéine
Fenodid → Fentanyl
Fenpidon → Dipipanone
Fentabbott → Fentanyl
Fentaderm → Fentanyl
Fentadolon, Fentadur → Fentanyl
Fentagesic → Fentanyl
Fentahepal → Fentanyl
Fentaject → Fentanyl
Fental(is) → Fentanyl
Fentalim → Alfentanil
Fentamed → Fentanyl
Fentamorf (Forte) → Sufentanil
Fentanest → Fentanyl
Fentanyl → p. 4
Fentastad → Fentanyl
Fentatiel (Forte) → Sufentanil
Fentatil → Fentanyl
Fentax, Fentaz → Fentanyl
Fentoron → Fentanyl
Fentos → Codéine
Fentuss → Hydrocodone
Fetanex → Fentanyl
Filtaten → Fentanyl
Fiorinal codein(a/e) → Codéine
Fiortal → Codéine
Fiseptona → Méthadone
Fitotos → Codéine
Flavo → Hydrocodone
Flogodin → Phénadoxone
Fluanisone → Fentanyl
Flucol → Codéine
Fludactil 10 → Codéine
Fludan codeina → Codéine
Fludeten → Codéine
Fluidin → Codéine
Flurex → Codéine

Folco retard → Codéine
Folcovin → Pholcodine
Folium cocae → Coca (feuille de)
Fonal N, Foral → Codéine
Formulix → Codéine
Forpyn → Codéine
Fortalidon (S) → Codéine
Fortamol → Codéine
Fortuss → Dihydrocodéine
Fribagyl → Codéine
Fritussin → Éthylmorphine
Fulpen → Codéine
Funaton → Diméthylthiambutène
Furéthidine → p. 4
Furex → Furéthidine
Fysepton → Méthadone

- G -

G.N.O. 30 MG → Morphine
Gafanal → Dextropropoxyphène
Gal(en)phol → Pholcodine
Galake → Dihydrocodéine
Galcodine → Codéine
Gayakodin → Codéine
Gelocatil Codeina → Codéine
Gelonida (NA) → Codéine
Gelumaline → Codéine
GEM → Codéine
Gencodin Tuss → Hydrocodone
Genocodein(e) → Codéine
Genomorf(a)/Genomorphin(e) → Morphine
Genopon → Opium
Gentarol N → Codéine
Geraldine K → Codéine
Gesic 5 → Hydrocodone
Gevelina → Propéridine
Gevilan → Nicomorphine
Gewalan → Nicomorphine
Glicima → Tiilidine
Glicocinnamina → Codéine
Gloceda → Codéine
Glottyl → Codéine
Glucomagna → Codéine
Glucopain → Codéine
Glycodine → Pholcodine
Gobbidona → Méthadone
Goldgesic → Codéine
Gomefedrina → Codéine
Gragenil → Codéine
Grapon → Diéthylthiambutène/
Diméthylthiambutène
Graten → Morphine
Gratidin(a/e) → Péthidine
Gripalgine → Codéine
Gripkill → Éthylmorphine
g-Tuss → Hydrocodone
Guaifenesin AC/DAC → Codéine
Guévélina → Propéridine
Guiaphen HD → Hydrocodone
Guiatussin codein → Codéine

- H -

H.E.S. → Méthadone
Habernyl → Pholcodine
Haldid → Fentanyl
Haloanisone → Fentanyl
Harmar → Dextropropoxyphène
Hederix (Plan) → Codéine
Hefanil → Fentanyl
Hepagin, Hepaguine → Phénadoxone
Hept(az)on(e) → Phénadoxone
Heptadol, Heptadon(a) → Méthadone
Heptal(g)in(a/e) → Phénadoxone
Heptanal, Heptanon(a/e) → Méthadone

Héroïne → p. 4, 8
Herolan → Héroïne
Hesse → Méthadone
Hexafentanyl → Fentanyl
Hexalgon → Norpipanone
Hexa-Optalgin → Norpipanone
Hexapneumine → Pholcodine
Hexapon → Opium
Hibernyl → Pholcodine
Hicodán → Hydrocodone
Hicomina → Hydrocodone
Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone
Hidrocodal → Oxycodone
Hidrolaudin → Oxycodone
Hip(no)sedan → Morphine
Hist(ex) HC → Hydrocodone
Histafed → Codéine
Histagrip codeína → Codéine
Histalix → Codéine
Histaverin → Codéine
Histinex HC/PV → Hydrocodone
Histussin (HC) → Hydrocodone
Holoapon → Opium
Homocaine → Écgonine
Homocodéina, -e → Pholcodine
Homopavine → Opium
Hopiton → Diméthylthiambutène
Hubacodid → Hydrocodone
Humex → Éthylmorphine
Humex Fournier → Pholcodine
Hy 5 → Hydrocodone
Hy(-)Phen (HD) → Hydrocodone
Hycodan, → Hydrocodone
Hycofed → Hydrocodone
Hycogestic → Hydrocodone
Hycomal DH → Hydrocodone
Hycomed → Hydrocodone
Hycomine → Hydrocodone
Hycon → Hydrocodone
Hycopap → Hydrocodone
Hycophen → Hydrocodone
Hycosin → Hydrocodone
Hycotuss → Hydrocodone
Hycov → Hydrocodone
Hydal, Hydol → Hydromorphone
Hydro. Bitar → Hydrocodone
Hydrocet → Hydrocodone
Hydrocodal → Oxycodone
Hydrocodan → Dihydrocodéine
Hydrocodéinon(e), Hydrocodin
→ Dihydrocodéine/Hydrocodone
Hydrocodone → p. 4
Hydro-Coff → Hydrocodone
Hydrocon(um)/Hydrokon → Hydrocodone
Hydrogesic → Hydrocodone
Hydrolaudin → Oxycodone
Hydromat, Hydromet → Hydrocodone
Hydromine → Hydrocodone
Hydromorph (Contin) → Hydromorphone
Hydromorphinol → p. 4
Hydromorphone → p. 4
Hydropane → Hydrocodone
Hydropantopon → Opium
Hydro-Pap → Hydrocodone
Hydropavone → Opium
Hydrophed, Hydrophen → Hydrocodone
HydroStat (IR) → Hydrocodone/
Hydromorphone
Hydrotropine → Hydrocodone
Hydrotuss(in) → Hydrocodone
Hydroxypéthidine → p. 4
Hyfed → Hydrocodone
Hymorphan → Hydromorphone
Hymorphin → Dihydromorphine
Hypertussin → Codéine
Hypnorm → Fentanyl
Hypon → Codéine

Hytussin → Hydrocodone

- I -

Ibudone → Hydrocodone
Ibukod → Codéine
Icosine → Cocaïne
Ieroin → Héroïne
Iftopon → Opium
Ilvico → Codéine
Imchi → Opium
Immobilon → Étorphine
Imorfan → Hydromorphone
Imshi → Opium
Inalpin → Codéine
Indalgin → Éthylmorphine
Infacet → Codéine
Infangyl → Pholcodine
Infapain (forte) → Codéine
Infumorph → Morphine
Innovan, Innovar → Fentanyl
Inoval → Fentanyl
Insi → Opium
Instanyl → Fentanyl
Intard → Diphénoxylyate
Iodal (HD) → Hydrocodone
Iotussin D/HC → Hydrocodone
Ipalat codein → Codéine
Ipeca(rin) → Codéine
Ipecopan → Opium
Ipesandrina, -e → Benzylmorphine/Opium
Ipropéthidine → Propéridine
Iropar C → Codéine
Iroïni → Héroïne
Isoadanon(e), Isoadona → Isométhadone
Isoamidon(a/e) → Isométhadone
Isoclor → Codéine
Isococaïne → Codéine
Isométhadone → p. 4
Isonipecaïn(a/e) → Péthidine
Isopedina, -e → Propéridine
Isopolamidon → Isométhadone
Isopromedol → Trimepéridine
Ivonol → Fentanyl

- J -

J Tan D HC → Hydrocodone
JayCof HC → Hydrocodone
Jetrium → Dextromoramide
Jodeine → Codéine
Jucodine → Codéine/Éthylmorphine
Juvapon → Opium

- K -

Kadian → Morphine
Kaodone, Kaodyne → Codéine
Kaofort → Codéine
Kapake → Codéine
Kapanol → Codéine
KBP/O → Opium
Kesso-gesic → Dextropropoxyphène
Ketalgin(e) → Méthadone
Ketodur → Cétobémidone
Ketogan, Ketogin (Novum) → Cétobémidone
Ketorax → Cétobémidone
KG Tussin → Hydrocodone
KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD → Hydrocodone
KGS HC → Hydrocodone
Kiddiekof → Codéine
Kitadol → Tilidine
Kitalgin → Méthadone
Klipal (codéine) → Codéine
Kliradon → Cétobémidone
Klosidol → Dextropropoxyphène

Kobaton → Diméthylthiambutène
Kodamid → Codéine
Kodapon → Codéine
Koden → Codéine
Kodimagnyl → Codéine
Kodineks → Codéine/Éthylmorphine
Kodipar → Codéine
Kodipen → Codéine/Éthylmorphine
Kodis → Codéine/Éthylmorphine
Kodulumine → Codéine/Éthylmorphine
Kolikodal → Hydrocodone
Koludine → Codéine/Éthylmorphine
Korylan → Codéine
Küramol → Codéine
Kwelcof → Hydrocodone

- L -

LAAM → Alphacétylméthadol
Lac(rima) papaveris → Opium
Lactocol → Codéine
Laemoranium → Levorphanol
Laevo-ecgonine → Ecgonine
Laevomethadon → Méthadone
Lafene → Fentanyl
LAK → Tilidine
Lamaline → Opium
Lantuss → Pholcodine
Laokon → Oxycodone
Lasa codeína → Codéine
Laudacon(um) → Hydromorphone
Laudadin → Hydromorphone
Laudano, -um → Opium
Laudator → Opium
Laudicon → Hydromorphone
Laudopan, Laudopon → Opium
Lealgin → Phénopéridine
Lecacin → Diménoxadol
Lemorán → Levorphanol
Lemtidin → Péthidine
Lenadol → Codéine
Lenapain → Codéine
Lenazine forte → Codéine
Lenidol → Péthidine
Lenoltec → Codéine
Lentadol → Dextropropoxyphène
Lentogesic → Codéine/Dextropropoxyphène
Lentusin → Dihydrocodéine
Lepheton → Éthylmorphine
Leptanal → Fentanyl
Leptophen/Leptofen → Fentanyl
Lerinol → Aniléridine
Leritin(a/e) → Aniléridine
Leskin → Fentanyl
Lesspain → Codéine
Leucodinine → Myrophine
Levadol(a/e) → Méthadone
Levall → Hydrocodone
Levo-Dromoran → Lévorphanol
Levomethadon(e/um) → Méthadone
lévométhorphane → p. 4
Lévomoramide → p. 5
Lévophenacilmorphan → p. 5
Levorphan(e/um) → Lévorphanol
Lévorphanol → p. 5
Levothyl → Méthadone
Liberaxim → Hydromorphone
Liberen → Dextropropoxyphène
Liden → Isométhadone
Lidol(um) → Péthidine
Lightgen → Dihydrocodéine
Limifen → Alfentanil
Linctifed → Codéine
Linctus Tussinol → Pholcodine
Lindilane → Codéine
Linfadol → Dextromoramide
Liqui Tuss HD → Hydrocodone

Liquicet → Hydrocodone
Liquicough → Hydrocodone
Liquigesic → Codéine
Liquitussin HC → Hydrocodone
Lisofrin → Hydrocodone
Lisapafena → Difénoxine
Locepin → Morphine
Lofene → Diphénoxylylate
Lofenoxal → Diphénoxylylate
Logen → Diphénoxylylate
Logicin → Codéine
Lokarin → Diménoxadol
Lomotil → Diphénoxylylate
Lonarid (N) → Codéine
Longtussin → Codéine
Lonox → Diphénoxylylate
Lorcet, Lorcide → Hydrocodone
Loremid → Péthidine
Lorfalgyl → Péthidine
Lorpac → Hydrocodone
Lortab (ASA) → Hydrocodone
Lortuss → Hydrocodone
L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone
Lucayan → Tilidine
Lucodan → Hydromorphone
Ludicodine → Codéine/Éthylmorphine
Ludonal → Oxycodone
Lusadol → Codéine
Lydol(um) → Péthidine
Lyopect → Codéine/Nicocodine
Lyptocodine → Pholcodine
Lyspafen(e/a) → Difénoxine

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → Morphine
M.O.S. (SR) → Morphine
Madak → Opium
Makatussin (forte) → Dihydrocodéine
Makatussin codeïn → Codéine
Makowiec → Opium
Mandros forte → Codéine
Maperidina → Péthidine
Marcof → Hydrocodone
Mardon → Dextropropoxyphène
Margesic → Codéine
Margesic H → Hydrocodone
Margesic improved → Dextropropoxyphène
Marrubène → Éthylmorphine
Mathadose → Méthadone
Matrifen → Fentanyl
Matripain → Fentanyl
Maxadol (forte) → Codéine
Maxidon → Morphine
Maxidone → Hydrocodone
Maxi-Tuss → Hydrocodone
Maxrel → Fentanyl
M-Clear → Hydrocodone
MCR → Morphine
M-Dolor → Morphine
Mecodin(e) → Méthadone
Meconium → Morphine/Opium
Mecopon → Opium
Medcodin → Hydrocodone
Medeperin → Péthidine
Mederol → Péthidine
Medicap → Hydrocodone
Medicod → Codéine
Medicodal → Oxycodone
Medimonth → Codéine
Medipain → Hydrocodone
Medituss (D)AC → Codéine
Medocodene → Codéine
Medonol → Dextropropoxyphène
Medrinol → Péthidine
Medtuss → Hydrocodone
Mefedin(a/e) → Péthidine

Mefenona → Méthadone
Mefentanyl → 3-méthylfentanyl
Megadolor → Codéine
Megamor → Hydrocodone
Meganyl → Fentanyl
Megapyrin → Codéine
Mekodin → Méthadone
Mekopon → Opium
Meloka → Codéine
Melrosom codeïn → Codéine
Melson → Morphine
MEM(ine) → Pholcodine
M-END → Hydrocodone
Mendelg(u)ina → Péthidine
Mepadin → Péthidine
Mepecton(e) → Méthadone
Mepenole → Péthidine
Meper(id)ol → Péthidine
Mepergan (fortis) → Péthidine
Meperidin(a/e/um) → Péthidine
Meperidina Chobet/Syntyal → Péthidine
Meperidinic acid → Péthidine,
intermédiaire C de la
Mephedine → Péthidine
Mephemon, Mephenon(e) → Méthadone
Mepidon(a) → Norméthadone
Meprogesic → Codéine
Mepromol → Codéine
Meprozine → Péthidine
Merck Linctus → Codéine
Merco D → Hydrocodone
Mercodinone → Hydrocodone
Mercodol → Hydrocodone
Meridol D → Codéine
Merperidin → Péthidine
Mersyndol → Codéine
M-Eslon → Morphine
Met(h)adol → Dimépheptanol
Metasedin → Méthadone
Metaxol → Codéine
Métazocine → p. 5
Metebanyl → Drotébanol
Metedine → Péthidine
Méthadone → p. 5
Méthadone, intermédiaire de la → p. 5
Methadose → Méthadone
Methatabs → Méthadone
Methebanyl → Drotébanol
Methedine/Methidine → Péthidine
Methobenzorphan → Métazocine
Methodex → Méthadone
Methorphan → Racémethorphan
Methorphanin → Lévorphanol/
Racémorphane
Methoxacet → Codéine
Methoxisal C → Codéine
Méthylésorphine → p. 5
Méthylidihydromorphine → p. 5
3-méthylfentanyl → p. 5, 8
Méthyl-3 thiofentanyl → p. 5, 8
Méthylmorphine → Codéine
Metidon → Méthadone
Métopon → p. 5
Metylan → Méthadone
Mexe N → Codéine
Miadona, -e → Méthadone
Mialgin → Péthidine
Micracalm → Codéine
Mictoben → Oxycodone
Midadona, -e → Méthadone
Migraeflux (N) → Codéine
Migraleve → Codéine
Migralift → Codéine
Migrex → Codéine
Miheptane → Méthadone
Mindol Merck → Éthylmorphine
Minopon → Opium

Mintex HC → Hydrocodone
Miophen → Codéine
Mirfusot N → Codéine
Mitizan → Péthidine
Mit's Linctus → Codéine
M-Long → Morphine
Modiscop → Éthylmorphine/Morphine
Moheptan(a) → Méthadone
Monapax → Dihydrocodéine
Mor(pho)san → Morphine
Moramide, intermédiaire du → p. 5
Morapid → Morphine
Morcap SR → Morphine
Morcontin Continuos → Morphine
Morfelen → Péthidine
Morfi(a) → Morphine
Morficon/Morfikon → Hydromorphone
Morficontin → Morphine
Morfina serra → Morphine
Morflin → Morphine
Morfodid → Hydromorphone
Mornal → Morphine
Morphacétin(um) → Héroïne
Morphalgin → Morphine
Morphéridine → p. 5
Morpheum, Morpion → Morphine
Morphi(c)um → Morphine
Morphicon → Hydromorphone
Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine
Morphine → p. 5
Morphitec → Morphine
Morphodid → Hydromorphone
Morphodone → Phénadoxone
Morstel SR → Morphine
Mortha → Morphine
MOS(contin) → Morphine
Motofen → Difénoxine
Motrax Plus → Dextropropoxyphène
m-oxydolantin → Hydroxypéthidine
MPPP → p. 5
MS Contin → Morphine
MS/L(S), MSI, MS(-)JIR, MSR → Morphine
MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma
→ Morphine
MSTW → Morphine
Multacodin → Hydrocodone
Mundidol → Morphine
MXL → Morphine
Myanesine → Méthadone
Mycodone → Hydrocodone
Mydracaine → Cocaïne
Myphetane DC → Codéine
Myprodol → Codéine
Myricodine → Myrophine
Myrophine → p. 5
Mytussin (D)AC → Codéine

- N -

Nadeine → Dihydrocodéine
Nafluent → Fentanyl
Naldecon CX → Codéine
Nalex DH → Hydrocodone
Nalidin → Tilidine
Napacod → Codéine
Napsalgésic → Dextropropoxyphène
Narcidine → Phénazocine
Narcobasin(a/e) → Oxycodone
Narcodal → Oxycodone
Narcofedrina/Narcophedrin → Oxycodone
Narcofor → Péthidine
Narcolo → Dextromoramide
Narcopon → Opium
Narcosin → Oxycodone
Narcotal → Opium
Narfen → Phénazocine
Nargevet → Oxycodone

Narphen → Phénazocine
 Narzocina → Phénazocine
 Nasatuss → Hydrocodone
 Natirose → Éthylmorphine
 Natuscip retard → Codéine
 NDHC → Nicodicodine
 Nedolon A, P → Codéine
 Nefertal → Dextropropoxyphène
 Negadol → Thébacone
 Nembudeine → Codéine
 Neo Codion (N) → Codéine/Éthylmorphine
 Neo Makatussine N → Dihydrocodéine
 Neocalmans → Morphine
 Neocoda, -e → Hydrocodone
 Neocodin(a/e) → Codéine/Éthylmorphine/
 Pholcodine
 Neodemusin → Éthylmorphine
 Neofed → Codéine
 Neohypnopanton → Opium
 Neomeritine → Codéine
 Neopan → Opium
 Neopect(oral) → Codéine
 Neo-percodan → Hydrocodone
 Neoton → Diméthylthiambutène
 Nepenthe → Morphine
 Netux → Codéine
 Neuridon forte → Codéine
 Neurine codéine → Codéine
 Neurocaine → Codéine
 Nicalgene → Péthidine
 Nican → Codéine
 Nicaroa → Norméthadone
Nicocodine → p. 8
Nicodicodine → p. 8
Nicomorphine → p. 5
 Nicophin(e) → Nicomorphine
 Nicotinoylcodéine → Nicocodine
 Nilfene → Fentanyl
 Niodid → Hydrocodone
 Nipecopan/Nipecotan → Aniléridine
 Nisentil/Nisentil → Alphaprodine
 Nitrocod → Codéine
 Niver → Codéine
 Noceptin → Morphine
 Nodalin → Méthadone
 Nomopain → Codéine
 Nopyn → Codéine
Noracvyméthadol → p. 5
 Noralget → Codéine
 Noramidon → Norméthadone
 Norcet → Hydrocodone
Norcodéine → p. 8
 Nordemerol → Péthidine, intermédiaire B
 Nordyl → Codéine
 Norgan → Hydrocodone
 Norlaudon → Hydromorphone
Norlevorphanol → p. 5
 Normedon(a) → Norméthadone
 Normeperidine → Péthidine, intermédiaire B
Norméthadone → p. 5
Normorphine → p. 5
 Norpethidin(e) → Péthidine intermédiaire B
 Norphen → Phénazocine
Norpipanone → p. 5
 Nortuss → Codéine
 Notuss → Hydrocodone
 Novacetol → Codéine
 Novagesic → Dextropropoxyphène
 Novagest codéine → Codéine
 Novahistex (DH) → Hydrocodone
 Novahistex C → Codéine
 Novahistine (DH) → Codéine/Hydrocodone
 Novelaudon → Hydromorphone
 Novicodin(a/e) → Dihydrocodéine/
 Hydrocodone
 Novo (A)C → Codéine
 Novo Klosidol → Dextropropoxyphène

Novocalm → Codéine
 Novocodon(e) → Thébacone
 Novogesic C → Codéine
 Novolaudon → Hydromorphone
 Novopon → Opium
 Novopropoxyn → Dextropropoxyphène
N-oxymorphine → p. 5
 N-Tussen → Hydrocodone
 Nucodan → Oxycodone
 Nucofed → Codéine
 Nucosef → Codéine
 Nucotuss → Codéine
 Numorphan → Hydromorphinol/
 Oxymorphone
 Nurofen codein/plus → Codéine
 Nyodid → Hydrocodone

- O -

Oblioser → Morphine
 Occigrip → Codéine
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxycodone
 Ofium → Opium
 Oglos (retard) → Morphine
 Ohmefentanyl
 → *Bé*ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Ohton → Diméthylthiambutène
 OMF → *Bé*ta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Omni-Tuss → Codéine
 Omnopon(e/um) → Opium
 OMS (Concentrate) → Morphine
 Onadox 118 → Dihydrocodéine
 Oncet → Hydrocodone
 Onsolis → Fentanyl
 Opecto → Opium
 Operidine → Phénopéridine
 Ophion → Opium
 Opial → Opium
 Opidol (Retard) → Hydromorphone
 Opiototal → Opium
 Opistán → Péthidine
 Opitard → Morphine
Opium → p. 5
 Opoidin(e) → Opium
 Oposal → Opium
 Optalgin/Optalguine → Méthadone
 Optipect → Codéine
 Optipyrin (S) → Codéine
 Opton → Oxycodone
 Opystan → Péthidine
 Oralet → Fentanyl
 Oramorph (R/SR) → Morphine
 Ordine → Morphine
 Ordiv → Codéine
 Orfensol → Dipipanone/Norpipanone
Oripavine → p. 5
 ORLAAM → Alphacétylméthadol
 Orphan → Racémorphane
 Orthoxi(y)col → Codéine/Hydrocodone
 Orton(e) → Diméthylthiambutène
 Osmach → Fentanyl
 Osmanil → Fentanyl
 Ospalivina → Morphine
 Otati → Dextropropoxyphène
 Otianest → Cocaïne
 Oxanest → Oxycodone
 Oxiconal/Oxiconil → Oxycodone
 Oxicon(um)/Oxikon → Oxycodone
 Oxidolantina → Hydroxypéthidine
 Oximorfona Chobert → Oxymorphone
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone
 Oxy(-)dolanin → Hydroxypéthidine
 Oxy(co)cet → Oxycodone
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone
Oxycodone → p. 5
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone

Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone
 Oxydimorphone → Oxymorphone
 Oxygesic → Oxycodone
 Oxykodal/Oxykoda → Oxycodone
 Oxymet(h)ebanol → Drotebanol
Oxymorphone → p. 5
 Oxynorm → Oxycodone
 Oxypet(h)idin(um) → Hydroxypéthidine
 Ozothine → Éthylmorphine

- P -

Pacero → Codéine
 Pacofen → Codéine
 Paderyl → Codéine
 Padrina → Hydrocodone
 Painagon, Painamol plus → Codéine
 Paincod → Codéine
 Painezene → Codéine
 Painrite (SA) → Codéine
 Painstop → Codéine
 Palamidone → Méthadone
 Palface → Dextromoramide
 Palfadonna → Dextromoramide
 Palfium → Dextromoramide
 Palfivet → Dextromoramide
 Palia Capsulas → Pholcodine
 Paljin → Dextropropoxyphène
 Palladone → Hydromorphone
 Pallidone → Méthadone
 Palphium → Dextromoramide
 Pamedon(e) → Dipipanone
 Pamergan → Péthidine
 Pamodona → Dipipanone
 Pan(-)Opin → Opium
 Panacet → Hydrocodone
 Panacod → Codéine
 Panadeine (plus) → Codéine
 Panadol codein/ultra → Codéine
 Panalgen → Méthadone
 Panalgesic → Codéine
 Panalvon → Dextropropoxyphène
 Panamax → Codéine
 Panasal → Hydrocodone
 Pancodin(a/e), Pancodinone → Oxycodone
 Pancodone Narphen → Phénazocine
 Pandione → Oxycodone
 Panerel → Codéine
 Pangerin → Dimépheptanol
 Pankopan → Codéine
 Panlaudon → Opium
 Panlor → Hydrocodone
 Pantalgin(e) → Péthidine
 Pantopium, -on → Opium
 Papaverculum → Opium
 Papaveretum → Opium
 Para(lgi)n → Codéine
 Paracetod → Codéine
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard)
 → Dihydrocodéine
 Paradex → Dextropropoxyphène
Para-fluorofentanyl → p. 6, 7
 Parafon forte → Codéine
 ParaHist HD → Hydrocodone
 Parahypon → Codéine
 Parake → Codéine
 Paramol → Dihydrocodéine
 Paramorfan(a)-phan → Dihydromorphine
 Paramorfin/Paramorphin(e) → Thébaïne
 Parasedin → Méthadone
 Pardale → Codéine
 Paregoric → Opium
 Parturiol → Oxycodone
 Parvon → Dextropropoxyphène
 Parzone → Dihydrocodéine
 Pastillas Wilfe → Éthylmorphine
 Pavacol D → Pholcodine

Paveral → Codéine
Pavinal → Oxycodone
Pavone → Opium
Pavopin → Opium
Paxidal → Codéine
Paxile → Codéine
Pazbronquial → Codéine
Pectamed → Codéine
Pectine → Pholcodine
Pectinfant → Codéine
Pecto 6 → Éthylmorphine
Pecto Baby → Pholcodine
Pectocalmine → Codéine
Pectocolin → Pholcodine
Pectolitan → Codéine
Pectoral → Morphine
Pectoral Edulcor → Codéine
Pectosan → Codéine/Éthylmorphine/
Pholcodine
Pectoserum → Codéine
Pectospir → Codéine
Pectovox → Codéine/Opium
Pediacofer → Codéine
Pedigesic → Codéine
Pedituss → Codéine
Pektoral → Codéine
PEM → Pholcodine
Pemadine → Péthidine
Penalgen → Méthadone
Pentalgin → Codéine
Pentanyl → Fentanyl
Pentapon(um) → Opium
Pentracod → Hydrocodone
Pentrodin → Codéine
Pentuss → Codéine
Penumbrol → Oxycodone
PEPAP → p. 6, 8
Percobarb → Oxycodone
Percocet → Oxycodone
Percodal → Oxycodone
Percodan → Hydrocodone/Oxycodone
Percode → Codéine
Percoral → Hydromorphone
Percudan (demi) → Oxycodone
Perdolan (compositum) → Codéine
Perdolat → Tilidine
Perduretas codeína (retard) → Codéine
Permonid(a) → Désomorphine
Peronin(a/e) → Benzylmorphine/Myrophine
Perpain → Codéine
Perpector → Codéine
Pertussex Compositum → Codéine
Pervioral → Pholcodine
Petalgin → Méthadone
Petanal → Péthidine
Petantin → Péthidine
Peter's sirop → Éthylmorphine
Pethadol → Péthidine
Pethanal/Pethanol → Péthidine
Petheloran/Pethilorfan → Péthidine
Pethenal → Péthidine
Péthidine → p. 6
Péthidine, intermédiaire A/B/C de la → p. 6
Pethidinic acid → Péthidine, intermédiaire C
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C
→ Péthidine, intermédiaire A/B/C
Pethidol, Pethidone → Péthidine
Pethilan → Péthidine
Pethoid → Péthidine
Petigan → Péthidine
Petisedol → Péthidine
Phen(a)dex → Codéine
Phen(e)sedyl (Linctus) → Codéine
Phenadon(e) → Méthadone
Phénadoxone → p. 6
Phenaemal → Phénadoxone
Phénampromide → p. 6

Phenaphen → Codéine
Phenatrocaps → Opium
Phenatrochist → Opium
Phénazocine → p. 5
Phencodin → Codéine/Pholcodine
Phenehist DC → Codéine
Phenephirin → Codéine
Phenergan → Codéine
Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine
Phenexpect CD → Codéine
Phénomorphane → p. 6
Phénopéridine → p. 6
Pherazine → Codéine
Phol Tussil, Phol Tux Expectorans
→ Pholcodine
Pholcodine → p. 7
Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine
Pholcomed → Pholcodine
Pholcoméréprine → Pholcodine
Pholcomex → Pholcodine
Pholcones → Pholcodine
Pholtex, Pholtrate → Pholcodine
Phrenilin → Codéine
Phylazocine → Phénazocine
Phymet DTF → Méthadone
Phys(op)epton(e) → Méthadone
Phytadon → Péthidine
Pilfor → Codéine
Piminodine → p. 6
Pinadone DTF → Méthadone
Pinex (forte) → Codéine
Pipadone → Dipipanone
Piperosal → Péthidine
Pipidon(a/e) → Dipipanone
Piraud(-)Pect → Codéine
Piribenzamina → Codéine
Piridolan → Piritramide
Piridosal → Péthidine
Pirifedrina → Codéine
Piril → Dextropropoxyphène
Piritramide → p. 6
Pirium → Piritramide
Pirophen → Codéine
Pirosa → Codéine
Pirrolamidol → Dextromoramide
Piseptona → Méthadone
Pitidin → Péthidine
Pleumolysin → Codéine
PMS → Hydromorphone
Pneumogenol → Codéine
Pneumopan → Codéine
Pneumotussin HC → Hydrocodone
Polamidon(e) C → Méthadone
Polamivet → Méthadone
Polery/Poléry → Codéine/Éthylmorphine
Poly Tussin → Hydrocodone
Polygesic → Hydrocodone
Porfolan → Méthadone
PP-Cap → Dextropropoxyphène
PPMP → MPPP
Praia → Dextropropoxyphène
Pre(-)pethidin(e) → Péthidine, intermédiaire A
Preanest → Opium
Precedil/Precedyl → Péthidine
Premidan → Opium/Pholcodine
Premoramide(e) → Moramide
Preparten → Dextropropoxyphène
Pressinogen D → Hydrocodone
Priatan → Dihydrocodéine/Hydrocodone
Primotussin N → Codéine
Prinadol → Phénazocine
Prisiliden(a/e)/Prisilidin → Alphaprodine
Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène
Procodal → Hydrocodone
Procodin(e) → Codéine
Procorman → Hydromorphone
Prodeine → Codéine

Prodromine → Pholcodine
Proheptazine → p. 6
Proladone → Oxycodone
Prolex → Hydrocodone
Promedol(um) → Trimépéridine
Promedyl → Codéine
Pro-Meperdan → Péthidine
Promethazine VC → Codéine
Pronarcin → Oxycodone
Prontal(gine) → Codéine
Propacet → Dextropropoxyphène
Propachem → Hydrocodone
Propain (forte) → Codéine/Hydrocodone
Propalgyll → Diménoxadol
Propecton → Codéine
Propéridine → p. 6
Propiram → p. 8
Propofan → Dextropropoxyphène
Propox → Dextropropoxyphène
Propoxifeno/Propoxyphène
→ Dextropropoxyphène
Propoxychel → Dextropropoxyphène
Propoxymol → Dextropropoxyphène
Propoxyn → Dextropropoxyphène
Propy-petidin → Propéridine
Protector → Diphénoxylate
Protuss (D) → Hydrocodone
Proxagesic → Dextropropoxyphène
Proxene → Dextropropoxyphène
Proxifezone/Proxyphe(z)one
→ Dextropropoxyphène
Psicain(e) → Cocaïne
Psyquil (Compositum) → Péthidine
PU Tussin → Hydrocodone
Pulmagol → Codéine
Pulmesepta → Codéine
Pulmocure → Dihydrocodéine
Pulmofluide → Pholcodine
Pulmoluy S → Oxycodone
Pulmoquin → Codéine
Pulmosodyl → Éthylmorphine
Pulmospir → Éthylmorphine
Pulmothiol → Codéine
Pulmoxédol → Éthylmorphine
PV Tussin → Hydrocodone
Pynmed → Codéine
Pynstop → Codéine
Pyr(r)olamidol → Dextromoramide
Pyracod → Codéine
Pyrium → Piritramide

- Q -

Q.V. Tussin → Hydrocodone
Quatrofen → Fentanyl
Quintopan → Codéine/Éthylmorphine
Quirinacum → Opium
Quotidina, -e, -on → Méthadone

- R -

Racéméthorphane → p. 6
Racémoramide → p. 6
Racémorphane → p. 6
Radipon → Codéine
Radyocodine → Codéine
RAF → Hydrocodone
Ralopar → Norméthadone
Ramistos → Codéine
Rapacodin → Dihydrocodéine
Rapifen → Alfentanil
Reasec → Diphénoxylate
Recindal → Hydrocodone
Recipect → Codéine
Rectoceptal → Pholcodine
Rectopyrine → Codéine

Regredol → Dextropropoxyphène
 Rekod → Codéine
 Relipain → Morphine
 Remadacen → Dihydrocodéine
 Remadeïne → Dihydrocodéine
 Remicil → Rémifentanil
Rémifentanil → p. 6
 Rescudose → Morphine
 Respilène → Pholcodine
 Resulin → Hydrocodone
 Resyl (Plus) → Codéine
 Retardin → Diphénoxylylate
 Rheatrol → Difénoxine
 Ribofentanyl → Fentanyl
 Rikodeïne → Dihydrocodéine
 RMS (Uniserts) → Morphine
 Robafen (DAC) → Codéine
 Robaxacet 8 → Codéine
 Robaxisal C → Codéine
 Robidone → Hydrocodone
 Robitussin (D)AC → Codéine
 Rocodin → Codéine
 Ro-Codone → Hydrocodone
 Rogesic → Hydrocodone
 Roka(mo)l (plus) → Codéine
 Rokacet → Codéine
 Rokanite → Codéine
 Rolar → Codéine
 Rolatuss → Codéine/Hydrocodone
 Romidol → Dextropropoxyphène
 Romilar AC → Codéine
 Roni-Tuss → Hydrocodone
 Ropoxy → Dextropropoxyphène
 Rotussin SRC → Hydrocodone
 Roxanol → Morphine
 Roxicet → Oxycodone
 Roxicodone → Oxycodone
 Roxilox → Oxycodone
 Roxiprin → Oxycodone
 RU(-)Tuss → Hydrocodone
 Rubelix → Pholcodine
 Rubidexol → Méthadone
 Ryma C(X) → Codéine

- S -

S Pain 65 → Dextropropoxyphène
 S.M. Beta Retard → Morphine
 Sagydal → Codéine
 Saintbois → Éthylmorphine
 Sakhte → Opium
 Salterpyr → Codéine
 Samtopon → Opium
 Sanasmol → Oxycodone
 Sancos → Pholcodine
 Sano(-)Tuss → Codéine
 Sativex → Cannabis, extraits de → p. 3, 24
 Sauteralgyl → Péthidine
 Scodolin(e) → Oxycodone
 Scolaudol → Hydromorphone
 Scopedron → Oxycodone
 Scopermid → Désomorphine
 Scophedal → Oxycodone
 Scophol → Oxycodone
 Scripdyne → Dextropropoxyphène
 Scriptogesic → Codéine
 Sedadimona → Méthadone
 Sedalmerck → Éthylmorphine
 Sedamidone → Méthadone
 Sedantole → Codéine
 Sedapain → Codéine
 Sedarene → Codéine
 Sedascop → Morphine
 Sedasolo → Opium
 Sedaspir → Codéine
 Sedaton → Fentanyl
 Sedeks B → Codéine

Sedilix, Sedinol → Codéine
 Sedistal → Diphénoxylylate
 Sedinct → Codéine
 Sedlingtus → Pholcodine
 Sedo rapide → Méthadone
 Sedofil → Péthidine
 Sedol → Morphine
 Sédophon → Éthylmorphine
 Sedopon → Opium
 Sedo-Rapide → Méthadone
 Sedospartol → Morphine
 Sedotusse → Codéine
 Sekodin → Codéine
 Semcox → Hydromorphone
 Senepplus → Dihydrocodéine
 Senetuss → Dihydrocodéine
 Senodin AN → Codéine
 Sentonyl → Fentanyl
 Septa-On → Méthadone
 Sevre Long, Sevredol → Morphine
 Shikiton → Diméthylthiambutène
 Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxyphène
 Simesalgina → Péthidine
 Simoron → Méthadone
 Sinalg(u)in(e) → Méthadone
 Sinalgen → Hydrocodone
 Sinconin/Sinkonin → Hydrocodone
 Sinlaudine → Péthidine
 Sintalgon, Sint(h)anal → Méthadone
 Sintenyl → Fentanyl
 Sintiatrop sintyal → Opium
 Sintiodal → Oxycodone
 Sintonyl → Fentanyl
 Sinustop → Codéine
 Sinutab → Codéine
 Sirop des Vosges → Pholcodine
 SK 65 APAP/compound → Dextropropoxyphène
 SK 6574 → Phénazocine
 Skenan → Morphine
 Slovalgin → Morphine
 Smasmexine → Péthidine
 Spasmomomedalgin → Péthidine
 Solcode(in/ine) → Codéine
 Solpadeïne → Codéine
 Solpadol, Soldaflex → Codéine
 Solucamphre → Codéine/Éthylmorphine
 Solucodan → Hydrocodone
 Somnopon → Opium
 Sophidone LP → Hydromorphone
 Spanck → Opium
 Spantuss HD → Hydrocodone
 Spasma → Morphine
 Spasmalgin(e) → Codéine/Opium
 Spasmanodine → Codéine
 Spasmedal → Péthidine
 Spasmexine → Péthidine
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e) (Compositum)/Gerandol N → Codéine
 Spasmo(-)dolisina → Propéridine
 Spasmoalgolisine/-lysin → Méthadone
 Spasmocip → Dextropropoxyphène
 Spasmodelgin → Péthidine
 Spasmodolin → Péthidine
 Spasmodin → Codéine/Morphine/Opium
 Spasmomedalgin → Péthidine
 Spasmopan, -on → Codéine/Opium
 Spasmoplus → Codéine
 Spasmosol → Codéine/Morphine/Opium
 Spasmoxal(e) → Butyrate de dioxaphétyl
 Spasmus → Opium
 Spectrapain (forte) → Codéine
 Spedro → Codéine
 SRM Rhotard → Morphine
 S-T Forte → Hydrocodone
 Stagesic → Hydrocodone
 Staropon → Opium

Statex → Morphine
 Status Green → Hydrocodone
 Stellacyl → Codéine
 Stellophine → Morphine
 Stilpane → Codéine
 Stopayne → Codéine
 Stocodon → Hydrocodone
 Stopit → Opium
 Stupenal, Stupenone → Oxycodone
 Sublimax → Fentanyl
 Sublimaz(in)e → Fentanyl
 Sudhinol → Dextropropoxyphène
 Sufenta (Forte/Mite) → Sufentanil
Sufentanil → p. 6
 Sufentil → Sufentanil
 Suncodin → Codéine
 Sup(p)olosal → Péthidine
 Supadol → Codéine
 Supeudol → Oxycodone
 Supotos → Codéine
 Suppolosal → Péthidine
 Suppomaline → Codéine
 Supposédol → Opium
 Supracodin → Hydrocodone
 Supradol → Péthidine
 Supragesic → Codein/Dextropropoxyphène
 Supraleodin → Codéine
 Supralgin → Phénadoxone
 Supresin (Forte) → Oxycodone
 Supress → Codéine
 Suton → Diméthylthiambutène
 SuTuss HC → Hydrocodone
 Symoran → Méthadone
 Synaleve → Codéine
 Synalgos DC → Dihydrocodéine
 Synap → Dextropropoxyphène
 Synaston → Méthadone
 Syncomil → Diphénoxylylate
 Syndol → Codéine
 Synkonin → Hydrocodone
 Synlaudine → Péthidine
 Synthanal → Méthadone
 Synthetic Heroin → *Alpha*-méthylfentanyl
 Syrco → Méthadone
 Syrocol → Codéine
 Syrup #4 → Hydrocodone

- T -

T Gestic → Hydrocodone
 Tablettes Quimpe → Codéine
 Tachidol → Codéine
 Takaton(e) → Diméthylthiambutène
 Talamonal → Fentanyl
 Talgesil → Fentanyl
 Talnur → Fentanyl
 Talvosilen → Codéine
 Tanyl → Fentanyl
 Tarapon → Opium
 Tardomorfina → Morphine
 Tarminent → Codéine
 Taurocolo → Norméthadone
 Tawasan → Dextropropoxyphène
 Tebacetil/Thebacetyl → Thébacone
 Tebaicin → Opium
 Tebodal → Oxycodone
 Tecnal C → Codéine
 Tecodin(a/e)/Tekodin → Codéine/Oxycodone
 Tega-Tussin → Hydrocodone
 Temalon → Diéthylthiambutène
 Temigran → Codéine
 Tempra CD → Codéine
 Temsaljin → Codéine
 Tensolve → Codéine
 Tensopyn → Codéine
 Tenston → Codéine

Teradyl → Codéine
 Terco C → Codéine
 Tercodine → Codéine
 Teredan → Hydrocodone
 Termalgin codeína → Codéine
 Terpene des Monts-Dore → Éthylmorphine
 Terpoïn → Codéine
 Tetrapon(um) → Opium
 T-Gesic → Hydrocodone
 Thalamon(i)al → Fentanyl
 Thebacodon → Thébacone
Thebacone → p. 6
 Thebaïca, -in, -um → Opium
Thebaïne → p. 6
 Theba-intran → Morphine
 Thebametten → Morphine
 Thecodinum → Oxycodone
 Thekodin → Codéine/Oxycodone
 Themalon → Diéthylthiambutène
 Theraflu C&C → Codéine
 Thérelène pectoral → Éthylmorphine
 Theuralon → Diéthylthiambutène
 Thiambuten(e) → Diéthylthiambutène
Thiofentanyl → p. 6, 8
 Thiopectol → Codéine
 Thiosédal → Éthylmorphine
 Thymodrossin(e) → Codéine
 Ti(l)nalox → Tilidine
 Tiamon mono → Dihydrocodéine
 Ticarda → Norméthadone
 Tieucaly → Codéine/Pholcodine
 Tikapect → Norméthadone
 Tilibac → Tilidine
 Tilidate → Tilidine
Tilidine → p. 6
 Tiligesic → Tilidine
 Tilitrate → Tilidine
 Tilofyl → Fentanyl
 Tilsa → Tilidine
 Tinafon → Norméthadone
 Tinctura Opii → Opium
 Titretta → Codéine
 TOA → Opium
 Tocril → Fentanyl
 Toleron → Tilidine
 Toponal → Opium
 Toseina → Codéine
 Tosidrin → Dihydrocodéine
 Tossamine (plus) → Codéine
 Tossamine → Codéine
 Totafión → Opium
 Totamekon → Opium
 Totopon → Opium
 Toumei → Dihydrocodéine
 Toxambay → Codéine
 Toximer → Codéine
 Trachyl → Éthylmorphine
 Transbronquina → Codéine
 Traquivan → Dihydrocodéine
 Trempel (N) → Codéine
 Treuphadol Plus → Codéine
 Triaminic → Hydrocodone
 Trianol C → Codéine
 Triapin DC → Dihydrocodéine
 Triatec 8/30 → Codéine
 Tricode(i)n(e) (Solco) → Codéine
 Tricos → Pholcodine
Trimépéridine → p. 6

Triopaed → Pholcodine
 Triplex → Codéine
 Troc → Codéine
 Trofentyl → Fentanyl
 Troliber → Dextropropoxyphène
 Trophires → Pholcodine
 Troxilan → Dextromoramide
 Tryasol → Codéine
 Tschandu → Opium
 Tuberol → Codéine
 Tubérol → Opium
 Tucodil → Hydrocodone
 Turanone → Méthadone
 Tuscodin → Dihydrocodéine/Hydrocodone
 Tuss(i)(gen) → Hydrocodone
 Tussadur HD → Hydrocodone
 Tussal → Méthadone
 Tussamag → Codéine
 Tussaminic (DC) → Codéine/Hydrocodone
 Tussanca D → Hydrocodone
 Tussanil (DH) → Hydrocodone
 Tussar SF → Codéine
 Tusscodin (retard) → Nicocodine
 Tussend → Hydrocodone
 Tusset → Hydrocodone
 Tussfed HC → Hydrocodone
 Tussfin → Hydrocodone
 Tussgen → Hydrocodone
 Tussifed → Codéine
 Tussigon → Hydrocodone
 Tussilinct → Codéine
 Tussimag → Codéine
 Tussimed → Codéine
 Tussin V → Hydrocodone
 Tussinol → Pholcodine/Tilidine
 Tussionex → Hydrocodone
 Tussioney → Hydrocodone
 Tussi-Organidin (NR) → Codéine
 Tussipan → Codéine
 Tussipax → Codéine/Éthylmorphine
 Tussipect → Codéine
 Tusso(l) → Méthadone
 Tussokon → Pholcodine
 Tussoretard → Codéine
 Tussosedan → Codéine
 Tutopon → Opium
 Tux → Codéine
 Tuxi → Pholcodine/Tilidine
 Tylenol, Tylex → Codéine
 Tylox → Oxycodone

- U -

U-Gesic → Hydrocodone
 Ultiva → Rémiféntanil
 Ultradon → Méthadone
 Ultragesic → Hydrocodone
 Ultramol → Codéine
 Ultrapyrin → Dextropropoxyphène
 Ultratussin → Codéine
 Uni(-)Tuss HC → Hydrocodone
 Unifental → Fentanyl
 Unigesic → Dextropropoxyphène
 Unisedyl → Codéine
 Uquicodid → Hydrocodone
 Uquipon → Opium

- V -

Vacudol (forte) → Codéine
 Valbin(a/e) → Oxycodone
 Valoren/Valoron → Tilidine
 Valtran → Tilidine
 Vanacon → Hydrocodone
 Vandar 65 → Dextropropoxyphène
 Vanex (HD) → Hydrocodone
 Vatrem → Dextropropoxyphène
 Veganin(e) → Codéine
 Végétosérum → Éthylmorphine
 Vemonil → Méthadone
 Vendal (neu) → Nicomorphine
 Vendal (retard) → Morphine
 Vendone → Hydrocodone
 Veralgit → Codéine
 Veril → Norméthadone
 Veronyl → Méthadone
 Veryl → Norméthadone
 Vetiral → Tilidine
 Vetuss HC → Hydrocodone
 Vibratussal → Codéine
 Vicefeno → Dextropropoxyphène
 Vicodin → Hydrocodone
 Vicoprofen → Hydrocodone
 Vidone → Hydrocodone
 Vilan → Nicomorphine
 Visceralgine compositum/forte → Codéine
 Vitamidona → Péthidine
 Vitussin → Hydrocodone
 Vixaton → Codéine
 Volaren → Tilidine
 Volpan → Codéine

- W -

Walagesic → Dextropropoxyphène
 Walsedyl → Codéine
 Weifacodine → Pholcodine
 Wellconal → Dipipanone
 Winadeine → Codéine
 Wygesic → Dextropropoxyphène

- X -

Xalgix → Dextropropoxyphène
 Xenagol → Phénazocine
 Xeramax → Codéine
 Xerogesic → Codéine
 Xerotens → Codéine

- Y -

Ydrocod → Hydrocodone
 Ydromorph → Dihydromorphine
 Yetrium → Dextromoramide

- Z -

Zapain → Codéine
 Zefalgin → Méthadone
 Zeller → Codéine
 Zeropyn → Codéine
 Zideron → Dextropropoxyphène
 Zydone → Hydrocodone

4

Tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pure des stupéfiants inscrits aux Tableaux de la Convention de 1961

Tableau 1

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

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)	Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	(Codéine suite)	Citrate	82
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
Alfentanil	Chlorhydrate (1H ₂ O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alphacétylmetadol	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphacétylméthadol	Chlorhydrate	91		Méthylbromide	76
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Phényléthylbarbiturate	56
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phosphate (½H ₂ O)	74
	Phosphate	78	Phosphate (1½H ₂ O)	71	
Benzéthidine	Bromhydrate	82	Salicylate	69	
	Chlorhydrate	91	Sulfate	86	
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91	Sulfate (3H ₂ O)	80	
	Méthylsulfonate	80	Sulfate (5H ₂ O)	76	
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91	N-oxycodéine	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
Bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	Désomorphine	Bromhydrate	77
(+)-cis-bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H ₂ O)	91		Chlorhydrate	88
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Sulfate (2H ₂ O)	80
Bézitramide	Chlorhydrate	93	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
Clonitazène	Chlorhydrate	91		Dichlorhydrate	84
	Méthylsulfonate	80		Tartrate	72
Cocaïne	Benzoate	71	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Borate	83		Napsylate (1H ₂ O)	60
	Bromhydrate	79	Diampromide	Sulfate	77
	Chlorhydrate	89	Diethylthiambutene	Chlorhydrate	89
	Citrate	76	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Formiate	87	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Iodhydrate	70		Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Lactate	77		Chlorhydrate	89
	Nitrate (2H ₂ O)	83		Phosphate	75
	Salicylate	69		Thiocyanate	83
	Sulfate	76	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
	Tartrate	80		Chlorhydrate	89
Codéine	Acétate (2H ₂ O)	76		Iodhydrate	69
	Allobarbiturate	59		Picrate	56
	Barbiturate	62	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Base (1H ₂ O)	94	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H ₂ O)	72	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
	Camphosulfonate	56	Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81	Diphénoxyate	Chlorhydrate	93
			Dipipanone	Bromhydrate	81

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
(Dipipanone <i>suite</i>)	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87
Ecgonine	Chlorhydrate	84
	Chlorhydrate d'ester méthylique	85
	Ester benzoyléthylrique	58
	Ester benzoylique (4H ₂ O)	80
	Ester benzoylpropylique	56
	Ester cinnamoylméthylique	56
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56
	Ester méthylique	93
	Ester phénylacétylméthylique	64
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80
	Camphosulfonate	57
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
	Iodométhylate	69
	Phényléthylbarbiturate	57
Étonitazène	Chlorhydrate	92
Étorphine	Chlorhydrate	92
	Ether methyl-3	97
Étoxéridine	Chlorhydrate	90
Fentanyl	Citrate	64
Furéthidine	Bromhydrate	81
	Iodométhylate	72
	Picrate	61
Héroïne	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87
	Iodométhylate	72
Hydrocodone	Bitartrate (2½H ₂ O)	61
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
	Chlorhydrate (2½H ₂ O)	79
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
	Citrate	61
	Iodhydrate	70
	Iodométhylate	68
	Phosphate	75
	Téréphthalate	64
Hydromorphinol	Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	77
Hydromorphone	3-glucuronide	62
	Chlorhydrate	89
(Hydromorphone <i>suite</i>)	Sulfate	85
	Téréphthalate	63
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88
Isométhadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
Cétobémidone	Chlorhydrate	87
lévométhorphane	Bromhydrate	96
	Tartrate	64

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	79
Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Tartrate (2H ₂ O)	58
Métazocine	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	81
Méthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	90
<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
<i>l</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
Méthyl-désorphine	Chlorhydrate	89
3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91
(+)- <i>cis</i> -3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H ₂ O)	89
Métopon	Chlorhydrate	89
Morphéridine	Chlorhydrate	83
	Picrate	60
Morphine	3,6-diglucuronide	45
	3-glucuronide, 6-glucuronide	62
	3-monoacétylique, 6-monoacétylique	87
	3-propionylrique	84
	6-glucuronide (2H ₂ O)	57
	Acétate (3H ₂ O)	72
	Base (1H ₂ O)	94
	Bromhydrate	78
	Bromhydrate (2H ₂ O)	71
	Bromométhylate	75
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76
	Chlorométhylate	85
	Citrate	82
	Gluconate	59
	Hypophosphite	81
	Iodhydrate (2H ₂ O)	64
	Iodométhylate	67
	Isobutyrate	76
	Lactate	76
	Méconate (5H ₂ O)	66
	Méthylsulfonate	75
	Mucate	58
	Nitrate	82
	Phénylpropionate	66
	Phosphate (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73
	Phthalate (5H ₂ O)	89
	Stéarate	50
	Sulfate (5H ₂ O)	75
	Tartrate (3H ₂ O)	74
	Valérate	74
MPPP	Chlorhydrate	87

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

<i>Stupéfiant</i>	<i>Ester/ Éther/ Sel</i>	<i>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</i>
Phénomorphane	Bromhydrate	81
	Méthylbromide	79
	Tartrate (1H ₂ O)	67
Phénopéridine	Chlorhydrate	91
Pholcodine	Base (1H ₂ O)	96
	Chlorhydrate	92
	Citrate	68
	Guaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
	Tartrate (3H ₂ O)	55
Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Chlorhydrate	83
Proheptazine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propéridine	Chlorhydrate	88
Propiram	Fumarate	70
Racéméthorphane	Bromhydrate	77
	Tartrate	64
Racémoramide	Bitartrate	72
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate (4H ₂ O)	64
Racémorphane	Bromhydrate (½H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	88
	Tartrate	63
Rémifentanil	Chlorhydrate	91
Sufentanil	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Chlorhydrate	85
	Oxalate (1 H ₂ O), (6H ₂ O)	74
	Salicylate	70
	Tartrate	68
	Tartrate (1 H ₂ O)	65
Thiofentanyl	Acétate	85
	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½H ₂ O)	86
	Phosphate	74
Trimépidine	Chlorhydrate	88

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

Cannabis	<p>1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, le facteur de conversion est donc de 1:10.</p> <p>En général, en ce qui concerne les préparations de l'extrait de cannabis, 1 kilogramme d'extrait de cannabis équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis.</p> <p>Dans le cas de la préparation Sativex®, 1 kilogramme d'extrait de cannabis doit être considéré comme équivalent à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)*.</p>
Feuille de coca**	<p>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.</p> <p>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.</p>
Opium***	<p>1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium.</p> <p>1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.</p>

* Selon les informations fournies par le fabricant.

** 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.