



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 du l'OICS/ONUDC 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 matériaux 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/en/narcotic-drugs/Yellowlist_Forms/yellow-list.html.

1**Stupéfiants placés sous contrôle international**

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-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 019	3258-84-2	Acétylfentanyl	<i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]-N-phénylacétamide
NA 004	509-74-0	Acétylméthadol	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 014	71195-58-9	Alfentanil	<i>N</i> -[(éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-diméthylamino)cyclohéxylméthyl]benzamide
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 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	Alphaméthadol	α -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	Alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	Alpha-méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiénil-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	Béta-hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	Béta-hydroxy méthyl -3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	Bétaméprodine	β -ethyl-3 méthyl-1 phenyl-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 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	Butyrate de dioxaphétyl	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
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
NK 001	469-79-4	Cétobémidine	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
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	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		Concentré de paille de pavot	Se reporter à la section intitulée "Matières premières opiacées intermédiaires" (ci-après)

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	Diamorphide	N-[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] endo-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 thébaïnol-6 β éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	Ecgonine	ses esters et derivés 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 p-éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 007	14521-96-1	Étorphine	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
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 N-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 m-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 N-méthylmorphinan
NL 005	5666-11-5	Lévoramamide	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	Lévophénacylmorphane	(-)hydroxy-3 N-phénacylmorphinan

² Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan) et le **dextrorphane** ((+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) 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 N-méthylmorphinan
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	Méthyldésorphine	méthyl-6 Δ ⁶ -désoxymorphe (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	Méthyldihydromorphine	méthyl-6 dihydromorphine (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 [(thiénil-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 N-oxymorphiniques (telle la N-oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 045	41537-67-1	MT - 45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	Nicomorphine	dinicotinyl-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	Noracyméthadol	(±)-α-acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	Norlévorphanol	(-)hydroxy-3 morphinan
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 épaisse du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum L.</i>)
NO 010	467-04-9	Oripavine	3-O-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

³ Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan) et le **dextrorphane** ((+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) 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'omnopon et du papaveretum), elles doivent être considérées comme étant des préparations de morphine.

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NP 001	57-42-1	Péthidine	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
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 diphényl-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> -phénéthylmorphinan
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 diphénylpropyl-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 isopropyle de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NR 001	510-53-2	Racéméthorphan⁵	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
NR 002	545-59-5	Racémoramide	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	Racémorphane⁵	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinan
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	Trimépéridine	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 **dextrométhorphane** et le **dextrorphan**e 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	Thebaïne 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	Thebaïne 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 valeurs calculées 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 de pavot)
ND 004	469-62-5	Dextropropoxyphène	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyrogre 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-nicotinylhydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	Norcodéine	<i>N</i> -deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	Pholcodine	morpholinylethylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	Propiram	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) <i>N</i> -(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	25333-77-1	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-alpha-méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA 019	3258-84-2	Acétylfentanyl	<i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]-N-phénylacétamide
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[(α -méthylphénénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiénil-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	<i>Béta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Béta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[(β -hydroxyphénénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 001	8063-14-7	Cannabis et	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	<i>m</i> -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	Diacétymorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiénil-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' <i>N</i> -(phénénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiénil-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 sur les substances psychotropes de 1971.*

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 Convention de 1961

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	AH-7921 → p. 3	Alor → Hydrocodone
Abcari/Abkari → Opium	Ahifen/Ahiphena → Opium	Alperidine → Allylprodine
Abhini → Opium	Alc(i)o(d)id → Dextromoramide	Alphacétyméthadol → p. 3
Abitran → Codéine	Alcopan, Alcoponum → Opium	Alphaméprodine → p. 3
Abroncodid → Hydrocodone	Aldolan → Péthidine	Alphaméthadol → p. 3
Abstral → Fentanyl	Aletor compositum → Codéine	Alpha-méthylfentanyl → p. 3, 8
Acedicon(e)/Acedikon → Thébacone	Alfast → Alfentanil	Alpha-méthylthiofentanyl → p. 3, 8
Acetapon → Codéine	Alfenta → Alfentanil	Alphamin → Alphaméthadol
Acétophrine → p. 3, 8	Alfentanil → p. 3	Alphaprodine → p. 3
Acétyl-alpha-méthylfentanyl → p. 3, 8	Algafan/Algaphan → Dextropropoxyphène	Alt(hr)ose → Méthadone
Acétyldihydrocodéine → p. 8	Algantine → Péthidine	Alvodine → Piminodine
Acétylfentanyl → p. 3	Algedol → Morphine	Amacodone → Hydrocodone
Acétylméthadol → p. 3	Algeril → Propiram	Amaphen → Codéine
Acor meconicus → Morphine	Algiaction → Hydromorphone	Ambenyl → Codéine/Hydrocodone
Actacode → Codéine	Algидol → Codéine	Ambi → Hydrocodone
Actagen C → Codéine	Algidon → Méthadone	Amgenal → Codéine
Actifed → Codéine	Algiespas → Codéine	Amidalgon → Butyrate de dioxaphétyl
Actiq → Fentanyl	Algifene → Dextropropoxyphène	Amidiaz → Morphine
Actuss → Pholcodine	Algill(is)e → Péthidine	Amidol → Dimépheptanol
Acugesil → Codéine	Algisedal → Codéine	Amidon(a/e) → Méthadone
Acugest Co → Codéine	Algispir → Codéine	Amidosan → Méthadone
Acurate → Codéine	Algiton → Méthadone	Aminobutene/o → Diméthylthiambutène
Acustop → Codéine	Algocratine → Codéine	Amirol → Codéine
Acutussive → Codéine	Algodex → Dextropropoxyphène	Amogel → Opium
Adalixin C → Codéine	Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Méthadone	Amphion → Opium
Adanon(e) → Méthadone	Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxyphène	Amphosedal → Péthidine
Adaphol Linctus → Pholcodine	Algopan → Opium	Amtussin → Hydrocodone
Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → Codéine	Algophene → Dextropropoxyphène	Ana(l)morp → Morphine
Adibeta → Codéine	Algophon → Opium	Anacin → Codéine
Adol compound → Codéine	Algo-Prolixan → Dextropropoxyphène	Anadol → Alphaprodine
Adolan → Méthadone	Algosyn → Méthadone	Anafebrul/Anafébryl → Pholcodine
Adolens → Péthidine	Algovetan → Méthadone	Anakod → Codéine
Adoluron CC → Codéine	Algoxal(e) → Méthadone	Analfin → Morphine
Aestocin → Diménoxadol	Alguidon → Méthadone	Analgilasa → Codéine
Afebralgo → Codéine	Alguil → Péthidine	Analgol → Codéine
Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Opium	Alidine → Aniléridine	Analplus → Codéine
Afluol → Méthadone	Allaudan → Opium	Anaplex HD → Hydrocodone
Aftsinum Veshiul → Codéine	Allay → Hydrocodone	Ancasal → Codéine
AG Tussin → Hydrocodone	Allerfrim → Codéine	Andolor → Tilidine
	Allylprodine → p. 3	Anexsia → Hydrocodone
	Alodon → Péthidine	Aniléridine → p. 3
	Alopon → Opium	Anilerine → Aniléridine

Anodyn 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
 Antitusivum Bürger → Codéine/
 Dihydrocodéine
 Antoin → Codéine
 Antussan codein → Codéine
 APA → Dextropropoxyphène
 APC → Codéine
 Apex → Codéine
 Aphim, Aphim(a/e) → Opium
 Apiretal codeina → Codéine
 Apadol → 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
 Assilauid(e) → Hydromorphine
 Asthmarette → Diméthylthiambutène
 Astramorph PF → Morphine
 Atasol 8/15/30 → Codéine
 Atenorax → Étoxéridine
 Atenos → Étoxéridine
 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 → Levophenacylmorphan
 Benzoylecgonin(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
 Bidone → Méthadone
 Biohisdex DHC → Hydrocodone
 Biohisdine → Hydrocodone
 Biomorfil → Hydromorphine
 Bionin(e)/Bionone → Oxycodone
 Biophyl → Hydromorphine
 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
 Brontussia 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
 Caldamine (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) → Étoxéridine
 Cardanon → Oxycodone
 Cardiasol Paracodina → Dihydrocodéine
 Cardiazol → Dihydrocodéine
 Cardiostenol → Morphine
 Celldolor → Tilidine
 Centrac → Tilidine
 Centralg(u)in(e) → Péthidine
 Cephalguine → Méthadone
 Cerebrrol → 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)rfinā → 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 Gesic → Hydrocodone
 Co(tuss-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-guaiaicol → 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) → Hydromorphone
 Cofena → Codéine
 Cofendyl → Codéine
 Co-gesic → Codéine
 Colapsil → Dextropropoxyphène
 Colchimax → Opium
 Coldcough XP → Hydrocodone
 Coldeks → Codéine
 Colestase → Diphénoxylate
 Colirousi-sedatif → Cocaïne
 Colonaid → Diphénoxylate
 Colphen → Codéine
 Colrex → Codéine
 Combaren → Codéine
 Compralgyl → Codéine
 Comtussin HC → Hydrocodone
Concentré de paille de pavot → p. 4
 Condasin → Hydrocodone
 Conduretas → Codéine
 Contalgan, 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
 Cotatake, 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
 Demromic → Dextropropoxyphène
 Depronol (retard) → Dextropropoxyphène
 Depsocaine → Cocaïne
 Deptadol → Méthadone
 Dequa-coff → Codéine
 Desenfriol → Hydrocodone
 Desinflam Compuesto → Dextropropoxyphène
Désomorphe → p. 4, 8
 Desone → Désomorphe
 Detussin → Hydrocodone
 Deucotos → Codéine
 Devasko → Codéine
 Develin AS/retard → Dextropropoxyphène
 Dexofen → Dextropropoxyphène
 Dexprofeno → Dextropropoxyphène
 Dextrocaine → Cocaïne
 Dextrogescic → Dextropropoxyphène
Dextromoramide → p. 4
Dextropropoxyphène → p. 8
 Dextroref → Dextropropoxyphène
 Dezopon → Opium
 DF 118 → Dihydrocodéine
 Dhamotil → Diphénoxylate
 Dhasedyl → Codéine
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → Dihydrocodéine
 Diacetylmorphine → Héroïne
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine
 Diacodon → Thébacone
 Diaktion → Diphénoxylate
 Diadone → Méthadone
 Dialgirex → Dextropropoxyphène
 Diaminon, Diamone → Méthadone
 Diamorphine → Héroïne
 Diamotril → Diphénoxylate
Diampromide → p. 4
 Dianona(e) → Méthadone
 Diantalvic → Dextropropoxyphène
 Diaphine → Héroïne
 Diaphorm → Héroïne
 Dia-Quel → Opium
 Diarcalm → Codéine

Diarest → Diphénoxylate	Disprin forte → Codéine	Doltard → Morphine
Diarsed → Diphénoxylate	Distalgesic (soluble) → Dextropropoxyphène	Dolvanol → Péthidine
Diastay → Opium	Disufen → Sufentanil	Dolviran → Codéine
Diastop → Diphénoxylate	Ditussin HC → Hydrocodone	Domanid → Méthadone
Diatab → Diphénoxylate	Do(dona)l → Péthidine	Domanon → Opium
Diatrol → Diphénoxylate	Docadol → Codéine	Donatussin DC → Hydrocodone
Dia-tuss → Pholcodine	Docsed → Codéine	Donnagel PG → Opium
Dico → Dihydrocodéine	Dola(n)tal → Péthidine	Donopen → Fentanyl
Dico(dal) → Hydrocodone	Dolacet → Hydrocodone	Doraphen → Dextropropoxyphène
Dicodethal → Hydrocodone	Doladamon (P) → Codéine	Dorexol → Méthadone
Dicodid(e) → Hydrocodone	Dolafin → Méthadone	Dorlide → Tilidine
Dicodin → Dihydrocodéine	Dolagesic → Hydrocodone	Dornot → Péthidine
Dicodinon → Hydrocodone	Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone	Dorsanvite → Oxycodone
Dicodrine → Hydrocodone	Dolan → Dextropropoxyphène	Dosicodid → Hydrocodone
Dicomal DH → Hydrocodone	Dolanquia(mine) → Péthidine	Dosilantin(e/o) → Péthidine
Diconal → Dipipanone	Dolantal → Péthidine	Dostil → Codéine
Diconon(a/e) → Hydrocodone	Dolantine → Péthidine	Doxaphene → Dextropropoxyphène
Dicosed → Hydrocodone	Dolaphine → Méthadone	DP 1/2/3 → Codéine
Dicosol → Hydrocodone	Dolar(ga)n(e) → Péthidine	Drocode → Dihydrocodéine
Dicotate → Hydrocodone	Dolaremil → Péthidine	Dromoran → Lévorphanol
Dicovix → Hydrocodone	Dolaril, Dolarin → Péthidine	Drotébanol → p. 4
Dicton → Codéine	Dolasan → Dextropropoxyphène	DTF → Méthadone
Didor Continus → Dihydrocodéine	Dolatal/Dolatol/Doletol → Péthidine	Dualgin → Morphine
Didrate → Dihydrocodéine/Hydrocodone	Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine	Ducodal → Oxycodone
Diethibutin → Diéthylthiambutène	Dolcontral → Péthidine	Dunaphorine → Morphine
Diéthylthiambutène → p. 4	Dolcscona → Méthadone	Duocet → Hydrocodone
Difénoxine → p. 4	Dolenal → Péthidine	Duodin → Hydrocodone
Dihydrin → Dihydrocodéine	Dolene → Dextropropoxyphène	Duponil → Codéine
Dihydrocodéine → p. 7	Dolent(i)al → Péthidine	Duradal HD → Hydrocodone
Dihydroetorphine → p. 4	Dolesona(e) → Méthadone	Duradyne → Hydrocodone
Dihydrohydroxycodeinone → Oxycodone	Dolestin(e) → Péthidine	Duragesic (TTS) → Fentanyl
Dihydromorphine → p. 4	Doleval → Péthidine	Duralmor LP → Morphine
Dihydron → Oxycodone	Dolfin → Péthidine	Duramorph (PF) → Morphine
Diidrodin → Dihydrocodéine	Dolforin → Fentanyl	Duraspan → Codéine
Dikodid → Hydrocodone	Dolgesic codeina → Codéine	Durattus HD → Hydrocodone
Dilauid(e/en) → Hydromorphone	Dolin(al/e) → Péthidine	Durogesic (TTS) → Fentanyl
Dilauid-5, /-Atropin, /-HP → Hydromorphone	Dolind → Morphine	Duromorph → Morphine
Dilocol → Hydromorphone	Dolisana(a) → Péthidine	Duro-Tuss → Pholcodine
Dimefentadol → Dimépheptanol	Dolisina (B) → Propéridine	Dykattuss Co → Codéine
Diménoxadol → p. 4	Dolivane → Péthidine	Dymadon Co/Forte → Codéine
Dimephepramine → Proheptazine	Dolmed → Méthadone	Dymopoxyphene → Dextropropoxyphène
Dimépeptanol → p. 4	Dolmen → Codéine	Dynapayne → Codéine
Diméprotane → Dextropropoxyphène	Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène	Dyrosol → Codéine
Dimetane → Codéine/Hydrocodone	Dolocalm → Péthidine	
Dimétane → Pholcodine	Dolocap → Dextropropoxyphène	- E -
Dimethylbutin → Diméthylthiambutène	Dolocodon → Oxycodone	Eblimon → Codéine
Diméthylthiambutène → p. 4	Dolodens → Codéine	Ecgoline → p. 4
Diminex → Codéine	Dolodorin → Oxycodone	Eclorion → Héroïne
Dimorfid, Dimorfidon → Hydromorphone	Dolodorm → Oxycodone	ED TLC/ED Tuss HC → Hydrocodone
Dimorlin → Dextromoramide	Dolofina → Méthadone	Edulcor → Codéine
Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone	Dolofrix → Codéine	Edusan → Oxycodone
Dimorph(is)id → Hydromorphone	Dologastrine → Codéine	Efeko → Codéine
Dimotane → Hydrocodone	Doloheptan/Dolohetone → Méthadone	Efetal → Codéine
Dimoti → Diphénoxylate	Doloksen → Dextropropoxyphène	Effentora → Fentanyl
Dinacode (N) → Codéine	Dolomedil → Codéine	Efferalgan, Efferalgine → Codéine
Dinarcon/Dinarkon → Oxycodone	Doloneurin(e) → Péthidine	Efrid → Codéine
Dinicotinyl morphine → Nicomorphine	Dolonovag → Hydromorphone	Ekrised → Opium
Dinofor → Morphine	Dolopet(h)in → Péthidine	Emedrine → Opium
Dioalgo → Dextropropoxyphène	Dolphin(e) → Méthadone	Emet(h)ibutin → Éthylméthylthiambutène
Diocalm → Morphine	Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène	Emexel → Morphine
Diocin → Difénoxine	Dolopur → Péthidine	Empacod → Codéine
Diolan(um) → Éthylmorphine	Dolopyrine → Codéine	Empirin → Codéine
Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine	Dolor → Péthidine	Empracet → Codéine
Diosan → Éthylmorphine	Dolorex → Méthadone	Emptec 33 → Codéine
Dioxaphétyl, butyrate de → p. 4	Doloridine → Péthidine	End Pain → Codéine
Dipec → Codéine	Dolormin, Dolornin → Péthidine	Endagen HD, Endal → Hydrocodone
Diphénoxylate → p. 4	Dolorol → Méthadone	Endal codein → Codéine
Dipidolor → Piritramide	Dolorphen → Dextropropoxyphène	Endal HD (plus) → Hydrocodone
Dipodolor/Dipodolor → Piritramide	Dolosal, Dolosan → Péthidine	Endcol Linctus → Codéine
Dipipanone → p. 4	Doloscopin → Dextropropoxyphène	Endocet, Endodan → Oxycodone
Dirame → Propiram	Dolosil, Dolosin → Péthidine	Endolat(e) → Péthidine
Disdolen → Codéine	Dolotard → Dextropropoxyphène	Endone → Oxycodone
Disifelit → Fentanyl	Doloxene (N) → Dextropropoxyphène	Enplus-HD → Hydrocodone
Disipan → Méthadone	Dolphen → Hydrocodone	Entuss (D) → Hydrocodone
Disket → Méthadone	Dolsin → Péthidine	Ephedyl → Codéine
Dispadol → Péthidine	Dolsona → Méthadone	
	Dolstop → 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
 Erythroxylum coca → Coca, (feuille de)
 Erytroxylin(e) → Cocaïne
 Escobal → Opium
 Escof(ed)al → Oxycodone
 Escogripp → Codéine
 Escolaudol → Hydromorphone
 Escopedron → Oxycodone
 Escopermidia → Désomorphine
 Escopon → Opium
 Escotussine → Dihydrocodéine
 Esgic codéine → Codéine
 Espasmoalglolisina → Méthadone
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine
 Espasmoldolisina → 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
 Ethomorphine → Éthylmorphine
 Ethylcocaïne → Ecgonine
Éthylméthylthiambutène → p. 4
Éthylmorphine → p. 7
 Etobedolum → Étonitazène
Étonitazène → p. 4
 Etopalin → Etonitazène
 Etopedolum → Étonitazène
Étorphine → p. 8
Étoxeridine → p. 4
 Etoxiscerol → Étoxeridine
 Eubin(a/e) → Oxycodone
 Eubispasme → Éthylmorphine
 Eucalyptine → Codéine
 Eucalyptine pholcodine → Pholcodine
 Eucalyptospirine → 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/Epylin → Pholcodine
 Extussin → Norméthadone

- F -

Fabra 004 → Fentanyl
 Falcodyl → Pholcodine
 Famcod → Codéine
 Famel → Codéine
 Fanaxal → Alfentanil
 Farmebron 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
 Fentadol, Fentadur → Fentanyl
 Fentagesic → Fentanyl
 Fentahexal → Fentanyl
 Fentaject → Fentanyl
 Fental(is) → Fentanyl
 Fentalim → Alfentanil
 Fentamed → Fentanyl
 Fentamorf (Forte) → Sufentanil
 Fenantest → Fentanyl
Fentanyl → p. 4
 Fentastad → Fentanyl
 Fentati(en)il (Forte) → Sufentanil
 Fentatil → Fentanyl
 Fentax, Fentaz → Fentanyl
 Fentoron → Fentanyl
 Fentos → Codéine
 Fentuss → Hydrocodone
 Fetenex → 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
 Genomorfin(a)/Genomorphin(e) → Morphine
 Genopon → Opium
 Gentarol N → Codéine
 Geralgine K → Codéine
 Gesic 5 → Hydrocodone
 Gevelina → Propéridine
 Gevilan → Nicomorphine
 Gewalan → Nicomorphine
 Glicima → Tilidine
 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
 Guaienesin AC/DAC → Codéine
 Guévélina → Propéridine
 Guiaphen HD → Hydrocodone
 Guiatussin codein → Codéine

- H -

H.E.S. → Méthadone
 Habernyl → Pholcodine
 Halidid → Fentanyl
 Haloanisone → Fentanyl
 Harmar → Dextropropoxyphène
 Hederix (Plan) → Codéine
 Hefanil → Fentanyl
 Hepagin, Hepaguine → Phénadoxone
 Hept(az)on(e) → Phénadoxone
 Heptadol, Heptadon(a) → Méthadone
 Heptal, Heptan(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
 Hibernal → 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 codeina → Codéine
 Histalix → Codéine
 Histaverin → Codéine
 Histinex HC/PV → Hydrocodone
 Histussin (HC) → Hydrocodone
 Holopon → Opium
 Homocaine → Ecgonine
 Homocodeina, -e → Pholcodine
 Homopavine → Opium
 Hopiton → Diméthylthiambutène
 Hubacodid → Hydrocodone
 Humex → Éthylmorphine
 Humex Fournier → Pholcodine
 Hy 5 → Hydrocodone
 Hy(-)Phen (HD) → Hydrocodone
 Hycodan, → Hydrocodone
 Hycofed → Hydrocodone
 Hycogesic → Hydrocodone
 Hycomal DH → Hydrocodone
 Hycomed → Hydrocodone
 Hycomine → Hydrocodone
 Hycon → Hydrocodone
 Hyco-Pap → Hydrocodone
 Hycophen → Hydrocodone
 Hycosin → Hydrocodone
 Hycotuss → Hydrocodone
 Hyco-V → Hydrocodone
 Hydal, Hydol → Hydromorphine
 Hydro. Bitar → Hydrocodone
 Hydrocet → Hydrocodone
 Hydrocodal → Oxycodone
 Hydrocodan → Dihydrocodéine
 Hydrocodeinon(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
Hydromorphenol → p. 4
Hydromorphone → p. 4
 Hydropane → Hydrocodone
 Hydropaneton → 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 → Dihydromorphone
 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
 Imorfán → 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 → Diphénoxylate
 Iodal (HD) → Hydrocodone
 Iotussin D/HC → Hydrocodone
 Ipalt codein → Codéine
 Ipeca(rin) → Codéine
 Ipecopan → Opium
 Ipesandrina, -e → Benzylmorphine/Opium
 Ipropéthidine → Propéridine
 Irocopar C → Codéine
 Iroïni → Héroïne
 Isoadan(e), Isoadona → Isométhadone
 Isoamidon(a/e) → Isométhadone
 Isoclor → Codéine
 Isocodéine → Codéine
Isométhadone → p. 4
 Isonipecain(a/e) → Péthidine
 Isopedina, -e → Propéridine
 Isopolamidon → Isométhadone
 Isopromedol → Trimepéridine
 Ivonal → 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
 Kodolumine → Codéine/Éthylmorphine
 Kolikodal → Hydrocodone
 Koludine → Codéine/Éthylmorphine
 Korylan → Codéine
 Küramol → Codéine
 Kwelcof → Hydrocodone

- L -

LAAM → Alphacétyméthadol
 Lac(rima) papaveris → Opium
 Lactocol → Codéine
 Laemoranum → Levorphanol
 Laevo-ecgonine → Ecgonine
 Laevomethadon → Méthadone
 Lafene → Fentanyl
 LAK → Tilidine
 Lamaline → Opium
 Lantuss → Pholcodine
 Laokon → Oxycodone
 Laso codeina → Codéine
 Laudacon(um) → Hydromorphone
 Laudadin → Hydromorphone
 Laudano, -um → Opium
 Laudator → Opium
 Laudicon → Hydromorphone
 Laudopan, Laudopon → Opium
 Lealgin → Phénopéridine
 Lecacin → Diménoxadol
 Lemoran → 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
 Levadon(a/e) → Méthadone
 Levall → Hydrocodone
 Levo-Dromoran → Lévorphanol
 Levomethadon(e/um) → Méthadone
Lévométhorphane → p. 4
Lévomoramide → p. 5
Lévophenacylmorphan → 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
 Lispafena → Difénoxine
 Locepin → Morphine
 Lofene → Diphénoxylate
 Lofenoctal → Diphénoxylate
 Logen → Diphénoxylate
 Logicin → Codéine
 Lokarin → Diménoxadol
 Lomotil → Diphénoxylate
 Lonarid (N) → Codéine
 Longtussin → Codéine

Lonox → Diphénoxylate
 Loracet, Lorcide → Hydrocodone
 Lorenmid → 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 codein → Codéine
 Makowiec → Opium
 Mandros forte → Codéine
 Maperidina → Péthidine
 Marcof → Hydrocodone
 Mardon → Dextropropoxyphène
 Margesic → Codéine
 Margesic H → Hydrocodone
 Margesic improved → Dextropropoxyphène
 Marrubène → Éthylmorphine
 Mathadose → Méthadone
 Matrifén → 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
 Melrosum codein → Codéine
 Melson → Morphine
 MEM(ine) → Pholcodine
 M-END → Hydrocodone
 Mendelg(u)ina → Péthidine

Mepadin → Péthidine
 Mepection(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, Mephenor(e) → Méthadone
 Mepidol(a) → Norméthadone
 Meprogesic → Codéine
 Mepromol → Codéine
 Meprozine → Péthidine
 Merck Linctus → Codéine
 Merco D → Hydrocodone
 Mercodinone → Hydrocodone
 Mercadol → 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 → Racémethorphane
 Methorphinan → Lévorphanol/Racémorphane
 Methoxacet → Codéine
 Methoxisal C → Codéine
Méthyldésorphine → p. 5
Méthyldihydromorphine → 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
 Morfidid → Hydromorphone
 Mornal → Morphine
 Morphacetin(um) → Héroïne
 Morphalgin → Morphine
Morphéridine → p. 5
 Morphéum, Morphia → Morphine
 Morphi(c)um → Morphine
 Morphicon → Hydromorphone
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine
Morphine → p. 5
 Morphitec → Morphine
 Morphidid → 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(-)IR, MSR → Morphine
 MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma → Morphine
 MSTW → Morphine
 MT - 45 → p. 5
 Multacodin → Hydrocodone
 Mundidol → Morphine
 MXL → Morphine
 Myanesine → Méthadone
 Mycodone → Hydrocodone
 Mydricaine → Cocaïne
 Myphetamine DC → Codéine
 Myprodol → Codéine
 Myricodine → Myrophine
Myrophine → p. 5
 Mytussin (D)AC → Codéine

- N -

Nadeine → Dihydrocodéine
 Nafluvent → Fentanyl
 Naldecon CX → Codéine
 Nalex DH → Hydrocodone
 Nalidin → Tilidine
 Napacod → Codéine
 Napsalgesic → 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
 Natuscap retard → Codéine
 NDHC → Nicodicodine
 Nedolon A, P → Codéine
 Nefertal → Dextropropoxyphène
 Negadol → Thébacone
 Nembudeine → Codéine
 Neo Codion (N) → Codéine/Éthylmorphine
 Neo Makattussine 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
Niccodine → p. 8
Nicodicodine → p. 8
Nicomorphine → p. 5
 Nicophin(e) → Nicomorphine
 Nicotinoylcodéine → Nicocodine
 Nilfene → Fentanyl
 Niodid → Hydrocodone
 Nipecopan/Nipecutan → Aniléridine
 Nisentil/Nisintil → Alphaprodine
 Nitrocod → Codéine
 Niver → Codéine
 Noceptin → Morphine
 Nodalin → Méthadone
 Nomopain → Codéine
 Nopyn → Codéine
Noracyméthadol → 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
 Novagesic codéine → Codéine
 Novahistex (DH) → Hydrocodone
 Novahistex C → Codéine
 Novahistine (DH) → Codéine/Hydrocodone
 Novelaudon → Hydromorphone
 Novicodin(a/e) → Dihydrocodéine/
 Hydrocodone
 Novo (AC) → Codéine
 Novo Klosidol → Dextropropoxyphène
 Novocalm → Codéine
 Novodon(e) → Thébacone
 Novogesic C → Codéine
 Novolaudon → Hydromorphone
 Novopon → Opium
 Novopropoxyn → Dextropropoxyphène
N-oxymorphone → 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
 → Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Ohton → Diméthylthiambutène
 OMF → Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Omni-Tuss → Codéine
 Omnopon(e/um) → Opium
 OMS (Concentrate) → Morphine
 Onadox 118 → Dihydrocodéine
 Oncet → Hydrocodone
 Onsolis → Fentanyl
 Opecko → Opium
 Operidine → Phénopéridine
 Ophion → Opium
 Opial → Opium
 Opidol (Retard) → Hydromorphone
 Opiototal → Opium
 Opistán → Péthidine
 Optard → Morphine
Opium → p. 5
 Opoidin(e) → Opium
 Oposal → Opium
 Optalgin/Optalguine → Méthadone
 Optipect → Codéine
 Optipyrr (S) → Codéine
 Opton → Oxycodone
 Opystan → Péthidine
 Oralet → Fentanyl
 Oramorph (R/SR) → Morphine
 Ordine → Morphine
 Ordov → Codéine
 Orfenso → Dipipanone/Norpipanone
Oripavine → p. 5
 ORLAAM → Alphacétyméthadol
 Orphan → Racémorphane
 Orthoxi(y)col → Codéine/Hydrocodone
 Orton(e) → Diméthylthiambutène
 Osmach → Fentanyl
 Osmanil → Fentanyl
 Ospalivina → Morphine
 Otati → Dextropropoxyphène
 Otianest → Cocaïne
 Oxanest → Oxycodone
 Oxicodol/Oxicodil → Oxycodone
 Oxicon(um)/Oxonik → Oxycodone
 Oxidolantina → Hydroxypéthidine
 Oximorfona Chobert → Oxymorphone
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone
 Oxy(-)dolantin → Hydroxypéthidine
 Oxy(co)cet → Oxycodone
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone
Oxycodone → p. 5
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone
 Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone
 Oxydimorphone → Oxymorphone
 Oxygesic → Oxycodone
 Oxykodal/Oxykodan → 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
 Pandone Narphen → Phénazocine
 Pandione → Oxycodone
 Panerel → Codéine
 Pangerin → Dimépheptanol
 Pankopan → Codéine
 Panlaudon → Opium
 Panlor → Hydrocodone
 Pantalgin(e) → Péthidine
 Pantopium, -on → Opium
 Papaverulum → 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	Phenexpect CD → Codéine	Prontal(gine) → Codéine
Pecto 6 → Éthylmorphine	Phénomorphane → p. 6	Propacet → Dextropropoxyphène
Pecto Baby → Pholcodine	Phénopéridine → p. 6	Propachem → Hydrocodone
Pectocalmine → Codéine	Pherazine → Codéine	Propain (forte) → Codéine/Hydrocodone
Pectolin → Pholcodine	Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Pholcodine	Propalgyl → Diménoxadol
Pectolitan → Codéine	Pholcodine → p. 7	Procteton → Codéine
Pectoral → Morphine	Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine	Propéridine → p. 6
Pectoral Edulcor → Codéine	Pholcomed → Pholcodine	Propiram → p. 8
Pectosan → Codéine/Éthylmorphine/ Pholcodine	Pholcoméprine → Pholcodine	Propofan → Dextropropoxyphène
Pectoserum → Codéine	Pholcomex → Pholcodine	Propox → Dextropropoxyphène
Pectospir → Codéine	Pholcones → Pholcodine	Propoxifeno/Propoxyphène → Dextropropoxyphène
Pectovox → Codéine/Opium	Pholtex, Pholtrate → Pholcodine	Propoxychel → Dextropropoxyphène
Pediacof → Codéine	Phrenilin → Codéine	Propoxymol → Dextropropoxyphène
Pedigesic → Codéine	Phylazocine → Phénazocine	Propoxyn → Dextropropoxyphène
Pedituss → Codéine	Phymet DTF → Méthadone	Propy-pétidin → Propéridine
Pektoral → Codéine	Phys(op)epton(e) → Méthadone	Protector → Diphénoxylate
PEM → Pholcodine	Phytadon → Péthidine	Protuss (D) → Hydrocodone
Pemedine → Péthidine	Pilfor → Codéine	Proxagesic → Dextropropoxyphène
Penalgen → Méthadone	Piminodine → p. 6	Proxene → Dextropropoxyphène
Pentalgin → Codéine	Pinadone DTF → Méthadone	Proxifezone/Proxyphe(z)o)ne → Dextropropoxyphène
Pentanyl → Fentanyl	Pinex (forte) → Codéine	Psicain(e) → Cocaïne
Pentapon(um) → Opium	Pipadone → Dipipanone	Psyquil (Compositum) → Péthidine
Pentracod → Hydrocodone	Piperosal → Péthidine	PU Tussin → Hydrocodone
Pentrodin → Codéine	Pipidon(a/e) → Dipipanone	Pulmagol → Codéine
Pentuss → Codéine	Piraud(-)Pect → Codéine	Pulmesepa → Codéine
Penumbrol → Oxycodone	Piribenzamina → Codéine	Pulmocure → Dihydrocodéine
PEPAP → p. 6, 8	Piridolan → Piritramide	Pulmofluide → Pholcodine
Percobarb → Oxycodone	Piridosal → Péthidine	Pulmoluy S → Oxycodone
Percocet → Oxycodone	Pirifedrina → Codéine	Pulmoquin → Codéine
Percodal → Oxycodone	Piril → Dextropropoxyphène	Pulmosodyl → Éthylmorphine
Percodan → Hydrocodone/Oxycodone	Piritramide → p. 6	Pulmospir → Éthylmorphine
Percode → Codéine	Pirium → Piritramide	Pulmothiol → Codéine
Percoral → Hydromorphone	Pirophen → Codéine	Pulmoxéadol → Éthylmorphine
Percudan (demi) → Oxycodone	Pirosa → Codéine	PV Tussin → Hydrocodone
Perdolan (compositum) → Codéine	Pirrolamidol → Dextromoramide	Pynmed → Codéine
Perdolat → Tilidine	Piseptona → Méthadone	Pynstop → Codéine
Perduretas codeina (retard) → Codéine	Pitidin → Péthidine	Pyr(r)olamidol → Dextromoramide
Permonid(a) → Désomorphine	Pleumolysin → Codéine	Pyracod → Codéine
Peronin(a/e) → Benzylmorphine/Myrophine	PMS → Hydromorphone	Pyrium → Piritramide
Perpain → Codéine	Pneumogenol → Codéine	
Perceptor → Codéine	Pneumopan → Codéine	- Q -
Pertussex Compositum → Codéine	Pneumotussin HC → Hydrocodone	Q.V. Tussin → Hydrocodone
Pervioral → Pholcodine	Polamidon(e) C → Méthadone	Quatrofen → Fentanyl
Petalgin → Méthadone	Polamivet → Méthadone	Quintapan → Codéine/Éthylmorphine
Petanal → Péthidine	Polery/Poléry → Codéine/Éthylmorphine	Quirinacum → Opium
Petantin → Péthidine	Poly Tussin → Hydrocodone	Quotidina, -e, -on → Méthadone
Peter's sirop → Éthylmorphine	Polygesic → Hydrocodone	
Pethadol → Péthidine	Porfolan → Méthadone	- R -
Pethanal/Pethanol → Péthidine	PP-Cap → Dextropropoxyphène	Racéméthorphane → p. 6
Pethelorfan/Pethilorfan → Péthidine	PPMP → MPPP	Racémoramide → p. 6
Pethenal → Péthidine	Praia → Dextropropoxyphène	Racémorphane → p. 6
Péthidine → p. 6	Pre(-)péthidin(e) → Péthidine, intermédiaire A	Radipon → Codéine
Péthidine, intermédiaire A/B/C de la → p. 6	Preanest → Opium	Radyocodine → Codéine
Pethidinic acid → Péthidine, intermédiaire C	Precedil/Precedyl → Péthidine	RAF → Hydrocodone
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C → Péthidine, intermédiaire A/B/C	Premidan → Opium/Pholcodine	Ralopar → Norméthadone
Pethidol, Pethidone → Péthidine	Premoramid(e) → Moramide	Ramistos → Codéine
Pethilan → Péthidine	Preparthen → Dextropropoxyphène	Rapacodin → Dihydrocodéine
Pethoid → Péthidine	Pressinogen D → Hydrocodone	Rapifen → Alfentanil
Petigan → Péthidine	Priatan → Dihydrocodéine/Hydrocodone	Reasec → Diphénoxylate
Petisedol → Péthidine	Primotussin N → Codéine	Recindal → Hydrocodone
Phen(a)dex → Codéine	Prinadol → Phenazocine	Recipet → Codéine
Phen(e)sedyl (Linctus) → Codéine	Prisiliiden(a/e)/Prisilidin → Alphaprodine	Rectoceptal → Pholcodine
Phenadon(e) → Méthadone	Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène	Rectopyrine → Codéine
Phénadoxone → p. 6	Procodal → Hydrocodone	Regredol → Dextropropoxyphène
Phenaemal → Phénadoxone	Procodin(e) → Codéine	Rekod → Codéine
Phénampromide → p. 6	Procorman → Hydromorphone	Relipain → Morphine
Phenaphen → Codéine	Prodeine → Codéine	Remadacen → Dihydrocodéine
Phenatrocaps → Opium	Prodromine → Pholcodine	Remadeine → Dihydrocodéine
Phenatrochist → Opium	Proheptazine → p. 6	Remicil → Rémifentanil
Phénazocine → p. 5	Proladone → Oxycodone	Rémifentanil → p. 6
Phencodin → Codéine/Pholcodine	Prolex → Hydrocodone	Rescudose → Morphine
Phenehist DC → Codéine	Promedol(um) → Trimépéridine	Resilpene → Pholcodine
Phenephrin → Codéine	Promedyl → Codéine	
Phenergan → Codéine	Pro-Meperdan → Péthidine	
Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine	Promethazine VC → Codéine	
	Pronarcin → Oxycodone	

Resulin → Hydrocodone
 Resyl (Plus) → Codéine
 Retardin → Diphénoxylate
 Rheatrol → Difénoxine
 Ribofentanyl → Fentanyl
 Rikodeine → 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
 Salterpyn → 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 → Diphénoxylate
 Sedlinct → 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
 Seneplus → 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
 Spasmomedalgin → Péthidine
 Solcode(in/ine) → Codéine
 Solpadeine → Codéine
 Solpadol, Soldaflex → Codéine
 Solucamphre → Codéine/Éthylmorphine
 Solucadan → Hydrocodone
 Somnopen → 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
 Spasmoglisine/-lysin → Méthadone
 Spasmocip → Dextropropoxyphène
 Spasmodelgin → Péthidine
 Spasmodolin → Péthidine
 Spasmofen → Codéine/Morphine/Opium
 Spasmomedalgin → Péthidine
 Spasmopan, -on → Codéine/Opium
 Spasmoplus → Codéine
 Spasmosol → Codéine/Morphine/Opium
 Spasmoxal(e) → Butyrate de dioxaphétol
 Spasmus → Opium
 Spectrapain (forte) → Codéine
 Spedro → Codéine
 SRM Rhotard → Morphine
 S-T Forte → Hydrocodone
 Stagesic → Hydrocodone
 Staropon → Opium
 Statex → Morphine
 Statuss Green → Hydrocodone
 Stellacyl → Codéine
 Stellarphine → 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
 Supposéadol → 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
 Syncamil → Diphénoxylate
 Syndol → Codéine
 Synkonin → Hydrocodone
 Synlaudine → Péthidine
 Synthalal → Méthadone
 Synthetic Heroin → Alpha-méthylfentanyl
 Syrco → Méthadone
 Syrocol → Codéine
 Syrup #4 → Hydrocodone

- T -

T Gesic → Hydrocodone
 Tabletas 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
 Tebacetyl/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 codeina → Codéine
 Terpine des Monts-Dore → Éthylmorphine
 Terpoin → Codéine

Tetrapon(um) → Opium
 T-Gesic → Hydrocodone
 Thalamon(i)al → Fentanyl
 Thebacodon → Thébacone
Thébacone → p. 6
 Thebaica, -in, -um → Opium
Thébaïne → 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 → Codéine
 Tossamine (plus) → 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 → Rémifentanil
 Ultralon → Méthadone
 Ultragésic → 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
 Valoron → Tilidine
 Valtran → Tilidine
 Vanacon → Hydrocodone
 Vandar 65 → Dextropropoxyphène
 Vanex (HD) → Hydrocodone
 Vatrem → Dextropropoxyphène
 Veganin(e) → Codéine
 Végétosérum → Éthylmorphine
 Vemonil → Méthadone
 Vental (neu) → Nicomorphine
 Vental (retard) → Morphine
 Vendone → Hydrocodone
 Veralgit → Codéine
 Veril → Norméthadone
 Veronyl → Méthadone
 Veryl → Norméthadone
 Vetiral → Tilidine
 Vetuss HC → Hydrocodone
 Vibratossal → Codéine
 Vicefeno → Dextropropoxyphène
 Vicodin → Hydrocodone
 Vicoprofen → Hydrocodone
 Vidone → Hydrocodone
 Vilan → Nicomorphine
 Visceralgine compositum/forte → Codéine
 Vitaminoda → Péthidine
 Vitussin → Hydrocodone
 Vixaton → Codéine
 Volaren → Tilidine
 Volpan → Codéine

- W -

Walagesic → Dextropropoxyphène
 Waisedyl → 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)	Chlorhydrate ($2\text{H}_2\text{O}$)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Chlorhydrate ($1\text{H}_2\text{O}$)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
				Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphacétyméthadol	Chlorhydrate	91		Méthylbromide	76
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Phényléthylbarbiturate	56
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phosphate ($\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	74
	Phosphate	78		Phosphate ($1\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$)	71
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Salicylate	69
	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate ($3\text{H}_2\text{O}$)	80
	Méthylsulfonate	80		Sulfate ($5\text{H}_2\text{O}$)	76
Béta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		N-oxicodéine	85
Béta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93		Désomorphine	77
(+)-cis-béta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate ($\frac{1}{4}\text{H}_2\text{O}$)	91		Chlorhydrate	88
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Sulfate ($2\text{H}_2\text{O}$)	80
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Dextromoramide	92
Clonitazène	Chlorhydrate	91		Dichlorhydrate	84
	Méthylsulfonate	80		Tartrate	72
Cocaïne	Benoate	71		Dextropropoxyphène	90
	Borate	83		Napsylate ($1\text{H}_2\text{O}$)	60
	Bromhydrate	79		Diampromide	77
	Chlorhydrate	89		Diethylthiambutene	89
	Citrate	76		Difénoxine	92
	Formiate	87		Dihydrocodéine	67
	Iodhydrate	70		Bitartrate	64
	Lactate	77		Bitartrate ($1\text{H}_2\text{O}$)	89
	Nitrate ($2\text{H}_2\text{O}$)	83		Chlorhydrate	75
	Salicylate	69		Phosphate	83
	Sulfate	76		Thiocyanate	62
	Tartrate	80		Dihydromorphine	89
Codéine	Acétate ($2\text{H}_2\text{O}$)	76		6-glucuronide	69
	Allobarbiturate	59		Chlorhydrate	56
	Barbiturate	62		Iodhydrate	90
	Base ($1\text{H}_2\text{O}$)	94		Picrate	90
	Bromhydrate ($2\text{H}_2\text{O}$)	72		Diménoxadol	90
	Camphosulfonate	56		Dimépheptanol	90

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Dipipanone (Dipipanone suite)	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87
Ecgonine	Chlorhydrate	84
	Chlorhydrate d'ester méthylique	79
	Ester benzoyléthylique	58
	Ester benzoylique (4H ₂ O)	51
	Ester benzoylpropylque	56
	Ester cinnamoylméthylique	56
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56
	Ester méthylique	93
	Ester phénylacétyméthylique	64
	meta-ester hydroxybenzélique	49
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80
	Camphosulfonate	57
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
	Iodométhyliate	69
	Phényléthylbarbiturate	57
Étonitazène	Chlorhydrate	92
Étorphine	Chlorhydrate	92
	Ether methyl-3	97
Étoxéridine	Chlorhydrate	90
Fentanyl	Citrate	64
Furéthidine	Bromhydrate	81
	Iodométhyliate	72
	Picrate	61
Héroïne	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87
	Iodométhyliate	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
	Iodométhyliate	68
	Phosphate	75
	Téréphthalate	64
Hydromorphinol	Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	77
Hydromorphone	3-glucuronide	62
(Hydromorphone suite)	Chlorhydrate	89
	Sulfate	85
	Téréphthalate	63
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88
Isométhadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
Cétobémidone	Chlorhydrate	87
lévométhorphane	Bromhydrate	96

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
	Tartrate	64
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
<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
<i>t</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
	Chlorhydrate	90
Métyldésorphine	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-monoacétyle, 6-monoacétyle	87
	3-propionylque	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
	Iodométhyliate	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
	Valérat	74

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
MPPP	Chlorhydrate	87
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
	Platinichlorure	58
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Iodométhyliate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6H ₂ O)	72
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
Oripavine	Chlorhydrate	89
<i>N</i> -oximorphine	Quinate	60
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	85
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téréphthalate	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

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Phénomorphane	Bromhydrate	81
	Méthylbromure	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
Trimépéridine	Chlorhydrate	88

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

Cannabis	1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, le facteur de conversion est donc de 1:10. 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. 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®)*.
Feuille de coca**	1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca. 1 kilogramme d'extrait fluide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.
Opium***	1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium. 1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

* 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.