



# LISTE DES STUPÉFIANTS PLACÉS SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

Préparée par

**l'Organe international de contrôle des stupéfiants\***

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

en vertu de la

**Convention unique sur les stupéfiants de 1961\*\***

et du

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

---

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

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



# Objet

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

La Liste jaune se divise en quatre parties:

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

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

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes:

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

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

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

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

**La partie 4** contient des tableaux indiquant la teneur en stupéfiant anhydre pur d'esters, d'éthers et de sels ainsi que le poids équivalent, en termes de stupéfiant anhydre pur, de certains extraits et teintures.

Pour plus de détails concernant les noms utilisés pour les stupéfiants placés sous contrôle international et les préparations contenant ces stupéfiants, ainsi que les formules chimiques et structurelles, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le "*Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international*" (ST/NAR/1/REV.2)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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](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	<b>Acétorphine</b>	acétyltetrahydro- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	<b>Acétylfentanyl</b>	<i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]- <i>N</i> -phénylacétamide
NA 004	509-74-0	<b>Acétylméthadol</b>	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 014	71195-58-9	<b>Alfentanil</b>	<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	<b>AH-7921</b>	3,4-dichloro- <i>N</i> -[(1-diméthylamino)cyclohexylméthyl]benzamide
NA 007	25384-17-2	<b>Allylprodine</b>	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	<b>Alphacétylméthadol</b>	$\alpha$ -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	<b>Alphaméprodine</b>	$\alpha$ -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	<b>Alphaméthadol</b>	$\alpha$ -diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	<b>Alphaprodine</b>	$\alpha$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	<b>Aniléridine</b>	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	<b>Benzéthidine</b>	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	<b>Bétacétylméthadol</b>	$\beta$ -acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl -3 fentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	<b>Bétaméprodine</b>	$\beta$ -ethyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	<b>Bétaméthadol</b>	$\beta$ -diméthylamino-6-diphenyl--4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	<b>Bétaprodine</b>	$\beta$ -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	<b>Bézitramide</b>	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazoliny-1)-4 pipéridine
ND 015	467-86-7	<b>Butyrate de dioxaphétyl</b>	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NB 011	1169-70-6	<b>Butyrfentanyl</b>	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
NC 001 NC 008	8063-14-7 6465-30-1	Cannabis Résine de cannabis et extraits et teintures de cannabis	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine pas extraite) résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NK 001	469-79-4	<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
NC 002	3861-76-5	<b>Clonitazène</b>	( <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	<b>Codoxime</b>	dihydrocodéinone carboxyméthylxime-6 (dérivé de la morphine)

Code IDS	Num. CAS	Stupéfiant	Nom chimique/Description
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		<b>Concentré de paille de pavot</b>	<b>Se reporter à la section intitulée “Matières premières opiacées intermédiaires” (ci-après)</b>
ND 002	427-00-9	<b>Désomorphine</b>	Dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	<b>Dextromoramide</b>	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexygyre de moramide)
ND 005	552-25-0	<b>Diampromide</b>	<i>N</i> -[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	<b>Diéthylthiambutène</b>	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	<b>Difénoxine</b>	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	Dihydroétorphine	dihydro-7,8 $\alpha$ -7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	Dihydromorphine	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	<b>Diménoxadol</b>	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	<b>Dimépheptanol</b>	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	<b>Diméthylthiambutène</b>	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	<b>Diphénoxylate</b>	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	<b>Dipipanone</b>	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	<b>Drotébanol</b>	hydroxy-14 dihydro thébainol-6 $\beta$ éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	Ecgonine	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
NE 004	441-61-2	<b>Éthylméthylthiambutène</b>	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	<b>Étonitazène</b>	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 007	14521-96-1	<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	<b>Étoxéridine</b>	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	<b>Fentanyl</b>	phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine
NF 002	2385-81-1	<b>Furéthidine</b>	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	<b>Hydrocodone</b>	dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	<b>Hydromorphinol</b>	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	<b>Hydromorphone</b>	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	<b>Hydroxypéthidine</b>	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	<b>Isométhadone</b>	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
NL 004	125-70-2	<b>Lévométhorphane<sup>2</sup></b>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	<b>Lévomoramide</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidiny-1)-4 butyl]-4 morpholine

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

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
NL 006	10061-32-2	<b>Lévophénacylmorphane</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	<b>Lévorphanol<sup>2</sup></b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	<b>Métazocine</b>	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphone 6,7
NM 002	76-99-3	<b>Méthadone</b>	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	<b>Méthyl-désorphine</b>	méthyl-6 $\Delta^6$ -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	<b>Méthyl-dihydromorphine</b>	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 006	143-52-2	<b>Métopon</b>	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	<b>Morphéridine</b>	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	Morphine	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	Morphine méthobromide	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 045	41537-67-1	MT - 45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	<b>Myrophine</b>	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	<b>Nicomorphine</b>	dinicotiny-3,6 morphine (dérivé de la morphine)
NN 004	1477-39-0	<b>Noracyméthadol</b>	( $\pm$ )- $\alpha$ -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	<b>Norlévorphanol</b>	(-)-hydroxy-3 morphinane
NN 007	467-85-6	<b>Norméthadone</b>	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	<b>Normorphine</b>	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	<b>Norpipanone</b>	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 <sup>3</sup>	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver somniferum L.</i> )
NO 010	467-04-9	Oripavine	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne
NO 002	76-42-5	<b>Oxycodone</b>	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	<b>Oxymorphone</b>	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NF 003	90736-23-5	<i>Para</i> -fluorofentanyl	fluoro-4' <i>N</i> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NP 001	57-42-1	<b>Péthidine</b>	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4

<sup>3</sup> 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.

<b>Code IDS</b>	<b>Num. CAS</b>	<b>Stupéfiant</b>	<b>Nom chimique/Description</b>
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	<b>Phénadoxone</b>	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	<b>Phénampromide</b>	<i>N</i> -(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	<b>Phénazocine</b>	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphone-6,7
NP 009	468-07-5	<b>Phenomorphane</b>	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	<b>Phénopéridine</b>	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	<b>Piminodine</b>	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	<b>Piritramide</b>	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	<b>Proheptazine</b>	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	<b>Propéridine</b>	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NR 001	510-53-2	<b>Racéméthorphan<sup>4</sup></b>	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 002	545-59-5	<b>Racémoramide</b>	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	<b>Racémorphane<sup>4</sup></b>	(±)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	<b>Rémifentanil</b>	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	<b>Sufentanil</b>	<i>N</i> -[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 001	466-90-0	<b>Thébacon</b>	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	<b>Tilidine</b>	(+)- <i>trans</i> -diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	<b>Trimépidine</b>	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NU 001	121348-98-9	<b>U-47700</b>	3,4-dichloro- <i>N</i> -(2-diméthylamino-cyclohexyl)- <i>N</i> -méthyl-benzamide

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.

<sup>4</sup> Le **dextrométhorphan** et le **dextrorphan** ne se trouvent pas sous contrôle international.

## **Matières premières opiacées intermédiaires**

Le **concentré de paille de pavot** est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des trois variétés de paille de pavot riche en codéine, morphine ou thébaïne est soumise à un processus en vue de la concentration de ses alcaloïdes. Ces types de concentré de paille de pavot sont par la suite dénommés CPP (C) pour le concentré de paille de pavot riche en codéine, CPP (M) pour le concentré de paille de pavot riche en morphine, CPP (O) pour le concentré de paille de pavot riche en oripavine ou (T) pour le concentré de paille de pavot riche en thébaïne. Le concentré de paille de pavot obtenu à partir de l'une de ces variétés (CPP (C), CPP (M) ou CPP (C)) 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.

<b>Concentré de paille de pavot riche en morphine - CPP (M)</b>		
<b>NC 020</b>	CPP (M) PB	<b>Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine</b>
NC 021	CPP (M) AMA	<b>Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine</b>
NC 022	CPP (M) ACA	<b>Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine</b>
NC 023	CPP (M) ATA	<b>Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine</b>
NC 024	CPP (M) AOA	<b>Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine</b>
<b>Concentré de paille de pavot riche en thébaïne - CPP (T)</b>		
<b>NC 030</b>	CPP (T) PB	<b>Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne</b>
NC 031	CPP (T) ATA	<b>Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne</b>
NC 032	CPP (T) AMA	<b>Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne</b>
NC 033	CPP (T) AOA	<b>Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne</b>
NC 034	CPP (T) ACA	<b>Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne</b>
<b>Concentré de paille de pavot riche en oripavine - CPP (O)</b>		
<b>NC 040</b>	CPP (O) PB	<b>Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine</b>
NC 041	CPP (O) AOA	<b>Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine</b>
NC 042	CPP (O) AMA	<b>Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine</b>
NC 043	CPP (O) ATA	<b>Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine</b>
NC 044	CPP (O) ACA	<b>Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine</b>
<b>Concentré de paille de pavot riche en codéine - CPP (C)</b>		
<b>NC 050</b>	CPP (C) PB	<b>Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine</b>
NC 051	CPP (C) ACA	<b>Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine</b>
NC 052	CPP (C) AMA	<b>Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine</b>
NC 053	CPP (C) ATA	<b>Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine</b>
NC 054	CPP (C) AOA	<b>Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine</b>
<b>Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T) et CPP (O)</b>		
<b>NX010</b>	NC021 + NC032 + NC042 + NC052	<b>Teneur totale en morphine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine</b>
<b>NX020</b>	NC022 + NC034 + NC044 + NC051	<b>Teneur totale en codéine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine.</b>
<b>NX030</b>	NC023 + NC031 + NC043 + NC053	<b>Teneur totale en thébaïne anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine</b>
<b>NX040</b>	NC024 + NC033 + NC041 + NC054	<b>Teneur totale en oripavine anhydre de tous les types de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine</b>
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	<b>Dextropropoxyphène</b>	$\alpha$ -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyogyre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	<b>Dihydrocodéine</b>	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	Éthylmorphine	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	<b>Nicodine</b>	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	<b>Nicodicodine</b>	6-nicotinildihydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	<b>Norcodéine</b>	<i>N</i> -deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	<b>Pholcodine</b>	morpholinyléthylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	<b>Propiram</b>	<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	<b>Acétorphine</b>	acétyl- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	<b>Acétylfentanyl</b>	<i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]- <i>N</i> -phénylacétamide
NA 016	79704-88-4	<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>N</i> -[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>N</i> -[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>Bêta</i> -hydroxy méthyl-3 fentanyl	<i>N</i> -[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-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	<b>Cétobémidone</b>	<i>m</i> -hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	<b>Désomorphine</b>	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	<b>Étorphine</b>	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	Héroïne	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-méthylfentanyl	<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	Méthyl-3 thiofentanyl	<i>N</i> -[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 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> -(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	Thiofentanyl	<i>N</i> -[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

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



## 2

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

---

### Préparations à base de

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

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

2. **Propiram**

ne contenant pas plus de 100 milligrammes de **Propiram** par unité d'administration *et mélangées avec* une quantité au moins égale de méthylcellulose.

3. **Dextropropoxyphène**

administrable par voie orale qui ne contient pas plus de 135 milligrammes de **Dextropropoxyphène** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention 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.

Cette partie comprend la liste alphabétique des noms donnés aux stupéfiants placés sous contrôle international et à leurs préparations connues, en plus des dénominations figurant dans les Tableaux I et II de la Convention de 1961 ou les groupes I et II de la Convention de 1931. Les noms des stupéfiants qui figurent dans la Convention de 1961, ainsi que dans les dénominations communes internationales (DCI) sont imprimés en caractères gras. Ils sont accompagnés d'un renvoi à la page de la première partie où l'on pourra trouver la formule chimique et, le cas échéant, les noms communs des stupéfiants. Les synonymes et les isomères font aussi l'objet d'un renvoi interne aux noms des stupéfiants figurant dans la première partie du présent document, lequel indique également la formule ou la définition chimique.

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

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

La liste ci-dessous des noms de commerce a été établie uniquement à des fins de référence et ne saurait être exhaustive; par conséquent, l'absence du nom d'une préparation contenant un stupéfiant de cette liste n'implique pas nécessairement que cette préparation n'est pas soumise au contrôle international. Pour plus de détails concernant le nom, la formule chimique et la formule de structure des divers stupéfiants, se reporter au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international* (ST/NAR/1/REV.2).

### - A -

Abalgin → Dextropropoxyphène  
 Abcari/Abkari → Opium  
 Abhini → Opium  
 Abitran → Codéine  
 Abroncodid → Hydrocodone  
 Abstral → Fentanyl  
 Acedicon(e)/Acedikon → Thébacone  
 Acetapon → Codéine  
**Acétorphine** → p. 3, 8  
**Acétyl-alpha-méthylfentanyl** → p. 3, 8  
**Acétyldihydrocodéine** → p. 8  
**Acétylfentanyl** → p. 3  
**Acétylméthadol** → p. 3  
 Acor meconicus → Morphine  
 Actacode → Codéine  
 Actagen C → Codéine  
 Actifed → Codéine  
 Actiq → Fentanyl  
 Actuss → Pholcodine  
 Acugesil → Codéine  
 Acugest Co → Codéine  
 Acurate → Codéine  
 Acustop → Codéine  
 Acutussive → Codéine  
 Adalixin C → Codéine  
 Adanon(e) → Méthadone  
 Adaphol Linctus → Pholcodine  
 Adco-Dol /-Sinnal /-Tussend → Codéine  
 Adibeta → Codéine  
 Adol compound → Codéine  
 Adolan → Méthadone  
 Adolens → Péthidine  
 Adoluron CC → Codéine  
 Aestocin → Diménoxadol  
 Afebralgo → Codéine  
 Afi(h)m, Afina, Afium, Afi(y)un, Afjon, Afyo(u)n → Opium  
 Afluol → Méthadone  
 Aftsinum Veshiul → Codéine  
 AG Tussin → Hydrocodone

**AH-7921** → p. 3  
 Ahifen/Ahiphena → Opium  
 Alc(i)o(d)id → Dextromoramide  
 Alcopan, Alcoponum → Opium  
 Aldolan → Péthidine  
 Aletor compositum → Codéine  
 Alfast → Alfentanil  
 Alfenta → Alfentanil  
**Alfentanil** → p. 3  
 Algafan/Algaphan → Dextropropoxyphène  
 Algantine → Péthidine  
 Algedol → Morphine  
 Algeril → Propiram  
 Algiacton → Hydromorphone  
 Algidol → Codéine  
 Algidon → Méthadone  
 Algiespas → Codéine  
 Algifene → Dextropropoxyphène  
 Algil(ise) → Péthidine  
 Algisedal → Codéine  
 Algispir → Codéine  
 Algiton → Méthadone  
 Algocratine → Codéine  
 Algodex → Dextropropoxyphène  
 Algolisin(a/e)/Algolysin(e) → Méthadone  
 Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxyphène  
 Algopan → Opium  
 Algophene → Dextropropoxyphène  
 Algophon → Opium  
 Algo-Prolixan → Dextropropoxyphène  
 Algosyn → Méthadone  
 Algovetan → Méthadone  
 Algoxal(e) → Méthadone  
 Alguidon → Méthadone  
 Alguil → Péthidine  
 Alidine → Aniléridine  
 Allaudan → Opium  
 Allay → Hydrocodone  
 Allerfrim → Codéine  
**Allylprodine** → p. 3  
 Alodan → Péthidine  
 Alopon → Opium

Alor → Hydrocodone  
 Alperidine → Allylprodine  
**Alphacétylméthadol** → p. 3  
**Alphaméprodine** → p. 3  
**Alphaméthadol** → p. 3  
**Alpha-méthylfentanyl** → p. 3, 8  
**Alpha-méthylthiofentanyl** → p. 3, 8  
 Alphamin → Alphaméthadol  
**Alphaprodine** → p. 3  
 Alt(hr)ose → Méthadone  
 Alvodine → Piminodine  
 Amacodone → Hydrocodone  
 Amaphen → Codéine  
 Ambenyl → Codéine/Hydrocodone  
 Ambi → Hydrocodone  
 Amgenal → Codéine  
 Amidalgon → Butyrate de dioxaphétyl  
 Amidiaz → Morphine  
 Amidol → Dimépheptanol  
 Amidon(a/e) → Méthadone  
 Amidosan → Méthadone  
 Aminobutene/o → Diméthylthiambutène  
 Amiorel → Codéine  
 Amogel → Opium  
 Amphion → Opium  
 Amphosedal → Péthidine  
 Amtussin → Hydrocodone  
 Ana(l)morp → Morphine  
 Anacin → Codéine  
 Anadol → Alphaprodine  
 Anafebrul/Anafébryl → Pholcodine  
 Anakod → Codéine  
 Analfin → Morphine  
 Analgilasa → Codéine  
 Analgol → Codéine  
 Analgplus → Codéine  
 Anaplex HD → Hydrocodone  
 Ancasal → Codéine  
 Andolor → Tilidine  
 Anexsia → Hydrocodone  
**Aniléridine** → p. 3  
 Anilerine → Aniléridine

Anodynos DHC → Hydrocodone  
 Anolor DH5 → Hydrocodone  
 Anopridine → Pimindine  
 Antalgin → Racémorphane  
 Antalvic → Dextropropoxyphène  
 Antid(u)ol → Péthidine  
 Antiflu → Codéine  
 Anti-Gripe → Codéine  
 Antigrippine (C, Midy) → Codéine  
 Antipyn (forte) → Codéine  
 Antispasmin(e) → Péthidine  
 Antituss(ivum) → Péthidine  
 Antitussivum Bürger → Codéine/  
 Dihydrocodéine  
 Antoin → Codéine  
 Antussan codein → Codéine  
 APA → Dextropropoxyphène  
 APC → Codéine  
 Apex → Codéine  
 Aphim, Aphin(a/e) → Opium  
 Apiretal codeina → Codéine  
 Apodol → Anilériidine  
 Apolo Morfina → Morphine  
 Aporex → Dextropropoxyphène  
 Appo → Opium  
 Aprodine codéine → Codéine  
 Arcana expectorant/Linctus → Codéine  
 Arcanagesic → Codéine  
 Arcedol → Codéine  
 Ardicat → Fentanyl  
 Ardinex → Codéine  
 Aristopon → Opium  
 Arkodin → Codéine/Éthylmorphine  
 Aromarona, -e → Levorphanol  
 Artifene (N) → Dextropropoxyphène  
 Asalen Linctus → Codéine  
 Ascomp cod. → Codéine  
 Asekod → Codéine  
 Aseptobron Unicap → Hydrocodone  
 Aseptone → Méthadone  
 Asmalina → Péthidine  
 Asodal → Codéine  
 Aspalgin → Codéine  
 Asprodeine → Codéine  
 Assicodid → Hydrocodone  
 Assilaudid(e) → Hydromorphone  
 Asthmarette → Diméthylthiambutène  
 Astramorph PF → Morphine  
 Atasol 8/15/30 → Codéine  
 Atenorax → Étoxidine  
 Atenos → Étoxidine  
 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 → Levophenaclymorphan  
 Benzoylcegonin(e) → Ecgonine  
**Benzylmorphine** → p. 3  
 Bepro → Codéine  
 Bersicaran N → Codéine  
**Betacétylméthadol** → p. 3  
 Betacod → Codéine  
**Bêta-hydroxy méthyl-3 fentanyl** → p. 3, 8  
**Bêta-hydroxyfentanyl** → p. 3, 8  
**Bétaméprodine** → p. 3  
**Bétaméthadol** → p. 3  
**Bétaprodine** → p. 3  
 Betapyn → Codéine  
 Bexol → Codéine  
**Bézitramide** → p. 3  
 Biatos → Hydrocodone  
 Bicodein → Dihydrocodéine  
 Bi-cotussin → Hydrocodone  
 Bimethadol(um) → Dimépheptanol  
 Biocalyptol pholcodine → Pholcodine  
 Biocodon(e) → Hydrocodone  
 Biocoussin → Hydrocodone  
 Biodone → Méthadone  
 Biohisdex DHC → Hydrocodone  
 Biohisidine → Hydrocodone  
 Biomorfil → Hydromorphone  
 Bionin(e)/Bionone → Oxycodone  
 Biophyl → Hydromorphone  
 Biopon → Opium  
 Biphéná → Péthidine  
 Biphenal → Hydroxypéthidine/Péthidine  
 Bisoltus → Codéine  
 Bisolvomed → Codéine  
 Bisolvon (compositum) → Codéine  
 Bispectin → Codéine  
 Boncodal → Oxycodone  
 Brevafen → Alfentanil  
 Bromalgina → Codéine  
 Bromarest → Codéine  
 Bromcomp → Hydrocodone  
 Bromeine → Codéine  
 Bromhexine compound → Codéine  
 Bromocod N, Bromocodeina → Codéine  
 Bromocodyl → Codéine  
**Brométhylate de morphine** → p. 5  
 Bromophar → Codéine  
 Bromopial → Opium  
 Bromotuss → Codéine  
 Bromph HD → Hydrocodone  
 Brompheramine → Codéine  
 Bromplex HD → Hydrocodone  
 Bromtussia DC → Codéine  
 Bronchalène → Pholcodine  
 Bronchobel → Codéine  
 Bronchocodin(e) → Codéine/Hydrocodone  
 Bronchofluid → Codéine  
 Bronchoforton → Codéine  
 Bronchol (N) → Codéine  
 Broncholate CS/Forte → Codéine  
 Bronchosedal → Codéine  
 Broncho-Tussin → Morphine  
 Bronchotussine → Codéine  
 Broncodein(a/e) → Codéine  
 Broncodid (longum) → Hydrocodone  
 Broncoton → Codéine  
 Broncovital → Codéine  
 Bronpax → Codéine/Éthylmorphine  
 Bronpect → Codéine  
 Bronquibasol → Codéine  
 Brontex → Codéine

Brontuss → Dihydrocodéine  
 Brosol → Codéine  
 Brovex HC → Hydrocodone  
 Bupafen → Fentanyl  
 Burgodin → Bezitramide  
 Buscalginol → Codéine  
 Butalg(u)in(a/e) → Méthadone  
**Butyrate de dioxaphétyl** → p. 3  
**Butyrfentanyl** → p. 3

## - C -

Calcidrine → Codéine  
 Caldomine (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  
 Cerebrol → Codéine  
 Ceta Plus → Hydrocodone  
 Cetalgin(e) → Méthadone  
 Ceterin → Racémorphane  
**Cétobémidone** → p. 4, 8  
 Cetogin(e) → Cétobémidone  
 Cibalen → Codéine  
 Cibalgin compositum N → Codéine  
 Ciclotos → Codéine  
 Cidantos (balsámico) → Codéine  
 Cimadon → Pimindine  
 Cimex → Codéine  
 Cinnamylcocaine → Ecgonine  
 Citarin → Racémorphane  
 Cito(mo)rфина → Morphine  
 Citodon → Codéine  
 Citra (Forte) → Hydrocodone  
 Claradol codéine → Codéine  
 Clarix → Pholcodine  
 Cleartuss → Hydrocodone  
 Cliradin, Cliradon → Cétobémidone  
 Clobedol(um) → Clonitazène  
**Clonitazène** → p. 3  
 Cloro Nona → Méthadone  
 Cloruro Mórfico → Morphine  
 Cluyer → Péthidine  
 Co Dafalgan → Codéine  
 Co Gestic → Hydrocodone  
 Co(t)uss-V → Hydrocodone  
 Co-actifed → Codéine  
 Cobatone → Diméthylthiambutène  
 Coboroftalmina → Cocaïne  
 Coca base → Coca (feuille de)  
**Coca (feuille de)** → p. 3  
 Coca paste → Cocaïne  
 Cocaethylene → Ecgonine  
**Cocaïne** → p. 3  
 Cocilix → Codéine

Cocillana → Éthylmorphine  
 Co-cod APAP → Codéine  
 Co-codamol → Codéine  
 Co-codaprin → Codéine  
 Codabrol → Codéine  
 Codacamol forte → Codéine  
 Codacetyl → Codéine  
 Codadrill → Codéine  
 Codaewon → Dihydrocodéine  
 Co-dafalgan → Codéine  
 Codafen → Codéine  
 Codal → Hydrocodone  
 Codalan → Codéine  
 Codalgin (plus) → Codéine  
 Codamed, Codamine → Codéine  
 Codan → Hydrocodone  
 Codanin(phen) → Codéine  
 Codant → Codéine  
 Codapane → Codéine  
 Codasel → Codéine  
 Codate → Codéine  
 Cod-efferalgan → Codéine  
 Codefilona → Codéine  
 Codeidol → Codéine  
 Codeigene → Codéine  
**Codéine** → p. 7  
 Codeinfos → Codéine  
 Codeinjuste → Codéine  
 Codeinol → Codéine  
 Codeinon(a) → Oxycodone  
 Codeinum phosphoricum Compretten → Codéine  
 Codeisan → Codéine  
 Codelasa → Codéine/Éthylmorphine  
 Codelix, -um → Codéine,  
 Codenfan → Codéine  
 Codenon → Oxycodone  
 Codenur → Codéine/Éthylmorphine  
 Codeophen → Codéine  
 Codepect → Codéine  
 Codephal → Codéine  
 Coderan → Codéine  
 Coderit → Codéine  
 Codermyl AH → Hydrocodone  
 Codesan → Codéine  
 Codesona → Hydrocodone  
 Codethyline, Codetiliina (Eucaliptolo Hè) → Éthylmorphine  
 Codetol (PM) → Codéine  
 Cod-guaiacol → Codéine  
 Codhydrin(e) → Dihydrocodéine  
 Codi OPT → Codéine  
 Codical → Codéine  
 Codicap → Codéine  
 Codiclear → Hydrocodone  
 Codicompren → Codéine  
 Codicontin(e) → Dihydrocodéine  
 Codidol (Retard) → Dihydrocodéine  
 Codidoxal → Codéine  
 Codiforton → Codéine  
 Codimal (DH) → Codéine  
 Codinan, -on, -ovo → Hydrocodone  
 Codipar → Codéine  
 Codipertussin → Codéine  
 Codipront (CUM /mono) → Codéine  
 Codisol → Pholcodine  
 Coditine → Méthadone  
 Coditrate → Hydrocodone  
 Codituss DH → Hydrocodone  
 Codivis → Codéine  
 Codlin → Codéine  
 Codocalyptol → Codéine  
 Codocept → Codéine  
 Codoforme → Codéine  
 Codol → Codéine  
 Codone → Hydrocodone  
 Codotuss → Hydrocodone

Codotussyl → Pholcodine  
 Codox → Dihydrocodéine  
**Codoxime** → p. 3  
 Codydramol → Dihydrocodéine  
 Codyl (N depot) → Codéine  
 Codylin → Pholcodine  
 Coedefen → Codéine  
 Co-Efferalgan → Codéine  
 Cofacodal → Oxycodone  
 Cofacodid(e) → Hydrocodone  
 Cofadicon → Thébacone  
 Cofalaudid(e) → Hydromorphone  
 Cofena → Codéine  
 Cofendyl → Codéine  
 Co-gesic → Codéine  
 Colapsil → Dextropropoxyphène  
 Colchimax → Opium  
 Coldcough XP → Hydrocodone  
 Coldeks → Codéine  
 Colestase → Diphénoxylylate  
 Colirousi-sedatif → Cocaïne  
 Colonaïd → Diphénoxylylate  
 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  
 Cosalgasic → Dextropropoxyphène  
 Cosanyl → Éthylmorphine  
 Cosil → Hydrocodone  
 Co-sudafed → Codéine  
 Cosylan → Éthylmorphine  
 Cotanal-65 → Dextropropoxyphène  
 Cotatate, Cotate DH → Hydrocodone  
 Cotenol → Codéine  
 Cotidone → Méthadone  
 Cotridin → Codéine  
 Cotrifed → Codéine  
 Cotussate → Codéine  
 Covan → Codéine  
 Coveral → Codéine  
 Creosolactol → Codéine  
 Curadol → Hydrocodone  
 Curibronches → Codéine  
 Cyclimorph → Morphine  
 Cycofed → Codéine  
 Cymidon → Cétobémidone  
 Cyndal → Codéine  
 Cytuss → Hydrocodone  
 Chalamonal → Fentanyl  
 Chandu → Opium  
 Chem(-)Tuss(in HC) → Hydrocodone  
 Chemdal HD → Hydrocodone  
 Chemhisdex DHC → Hydrocodone  
 China White → *Alpha*-méthylfentanyl  
 Chiquitone → Diméthylthiambutène  
 Chlorgest → Hydrocodone

Chlorphen HD → Hydrocodone

**- D -**

Dacartil → Norméthadone  
 Dafalgan → Codéine  
 Dalmacol → Hydrocodone  
 Daloxen → Dextropropoxyphène  
 Damaset, -on (-)P → Hydrocodone  
 Darosed → Codéine  
 Darval → Dextropropoxyphène  
 Darvocet N → Dextropropoxyphène  
 Darvon N/with ASA → Dextropropoxyphène  
 Darvotran → Dextropropoxyphène  
 Dauran → Dextropropoxyphène  
 Davenol → Pholcodine  
 Deatussan → Norméthadone  
 Decohistine → Codéine  
 Deconamine CX → Hydrocodone  
 Deconsal → Codéine  
 Defrol → Dextropropoxyphène  
 Dehace, Dehacodin → Dihydrocodéine  
 Deksofen/Dekzofen → Dextropropoxyphène  
 Delcaine → Cocaïne  
 Demer(-)Idine → Péthidine  
 Demerol (APAP) → Péthidine  
 Demidone → Hydroxypéthidine  
 Demo(tussil) → Codéine  
 Demulcin → Codéine  
 Demusin → Éthylmorphine  
 Denoral → Pholcodine  
 Depain (plus) → Codéine  
 Dephedrine → Codéine  
 Deprancol → Dextropropoxyphène  
 Depridol → Méthadone  
 Deproist → Codéine  
 Depromic → Dextropropoxyphène  
 Depronol (retard) → Dextropropoxyphène  
 Depsocaine → Cocaïne  
 Deptadol → Méthadone  
 Dequa-coff → Codéine  
 Desenfriol → Hydrocodone  
 Desinfram Compuesto → Dextropropoxyphène  
**Désomorphine** → p. 4, 8  
 Desone → Désomorphine  
 Detussin → Hydrocodone  
 Deucotos → Codéine  
 Devasko → Codéine  
 Develin AS/retard → Dextropropoxyphène  
 Dexofen → Dextropropoxyphène  
 Dexprefeno → Dextropropoxyphène  
 Dextrocaine → Cocaïne  
 Dextrogesic → Dextropropoxyphène  
**Dextromoramide** → p. 4  
**Dextropropoxyphène** → p. 8  
 Dextroref → Dextropropoxyphène  
 Dezopon → Opium  
 DF 118 → Dihydrocodéine  
 Dhamotil → Diphénoxylylate  
 Dhasedyl → Codéine  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → Dihydrocodéine  
 Diacetylmorphine → Héroïne  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codéine  
 Diacodon → Thébacone  
 Diaction → Diphénoxylylate  
 Diadone → Méthadone  
 Dialgirex → Dextropropoxyphène  
 Diaminon, Diamone → Méthadone  
 Diamorphine → Héroïne  
 Diamotril → Diphénoxylylate  
**Diampromide** → p. 4  
 Dianona(e) → Méthadone  
 Diantalvic → Dextropropoxyphène  
 Diaphine → Héroïne  
 Diaphorm → Héroïne

Dia-Quel → Opium  
 Diarcalm → Codéine  
 Diarest → Diphénoxylylate  
 Diarsed → Diphénoxylylate  
 Diastay → Opium  
 Diastop → Diphénoxylylate  
 Diatab → Diphénoxylylate  
 Diatrol → Diphénoxylylate  
 Dia-tuss → Pholcodine  
 Dico → Dihydrocodéine  
 Dico(dal) → Hydrocodone  
 Dicodethal → Hydrocodone  
 Dicodid(e) → Hydrocodone  
 Dicodin → Dihydrocodéine  
 Dicodinon → Hydrocodone  
 Dicodrine → Hydrocodone  
 Dicomal DH → Hydrocodone  
 Diconal → Dipipanone  
 Diconon(a/e) → Hydrocodone  
 Dicosed → Hydrocodone  
 Dicosol → Hydrocodone  
 Dicotrate → Hydrocodone  
 Dicovix → Hydrocodone  
 Dicton → Codéine  
 Didor Continus → Dihydrocodéine  
 Didrate → Dihydrocodéine/Hydrocodone  
 Diethibutin → Diéthylthiambutène  
**Diéthylthiambutène** → p. 4  
**Difénoxine** → p. 4  
 Dihydrin → Dihydrocodéine  
**Dihydrocodéine** → p. 7  
**Dihydroetorphine** → p. 4  
 Dihydrohydroxycodéine → Oxycodone  
**Dihydromorphine** → p. 4  
 Dihydrone → Oxycodone  
 Diidrodin → Dihydrocodéine  
 Dikodid → Hydrocodone  
 Dilaudid(e/en) → Hydromorphone  
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP  
 → Hydromorphone  
 Dilocol → Hydromorphone  
 Diméfentadol → Dimépheptanol  
**Diménoxadol** → p. 4  
 Dimepheprimine → Proheptazine  
**Dimépheptanol** → p. 4  
 Diméprotane → Dextropropoxyphène  
 Dimetane → Codéine/Hydrocodone  
 Dimétane → Pholcodine  
 Dimethibutin → Diméthylthiambutène  
**Diméthylthiambutène** → p. 4  
 Diminex → Codéine  
 Dimorfid, Dimorfinon → Hydromorphone  
 Dimorlin → Dextromoramide  
 Dimorph(in)on(e) → Hydromorphone  
 Dimorph(is)id → Hydromorphone  
 Dimotane → Hydrocodone  
 Dimoti → Diphénoxylylate  
 Dinacode (N) → Codéine  
 Dinarcon/Dinarkon → Oxycodone  
 Dinicotinyl morphine → Nicomorphine  
 Dinofor → Morphine  
 Dioalgo → Dextropropoxyphène  
 Diocalm → Morphine  
 Dioctin → Difénoxine  
 Diolan(um) → Éthylmorphine  
 Dionin(a/e/um) → Éthylmorphine  
 Diosan → Éthylmorphine  
**Dioxaphétyl, butyrate de** → p. 4  
 Dipec → Codéine  
**Diphénoxylylate** → p. 4  
 Dipidolor → Piritramide  
 Dipodolor/Dipodorol → Piritramide  
**Dipipanone** → p. 4  
 Dirame → Propiram  
 Disdolen → Codéine  
 Disifelit → Fentanyl  
 Disipan → Méthadone  
 Disket → Méthadone  
 Dispadol → Péthidine  
 Disprin forte → Codéine  
 Distalgesic (soluble) → Dextropropoxyphène  
 Disufen → Sufentanil  
 Ditussin HC → Hydrocodone  
 Do(dona)l → Péthidine  
 Docdol → Codéine  
 Docsed → Codéine  
 Dola(n)tal → Péthidine  
 Dolacet → Hydrocodone  
 Doladamon (P) → Codéine  
 Dolafin → Méthadone  
 Dolagesic → Hydrocodone  
 Dolamid(e), Dolamin(a) → Méthadone  
 Dolan → Dextropropoxyphène  
 Dolanquifa(mine) → Péthidine  
 Dolantal → Péthidine  
 Dolantine → Péthidine  
 Dolaphine → Méthadone  
 Dolar(ga)n(e) → Péthidine  
 Dolaremil → Péthidine  
 Dolaril, Dolarin → Péthidine  
 Dolasan → Dextropropoxyphène  
 Dolatal/Dolatol/Doletol → Péthidine  
 Dolcontin → Dihydrocodéine/Morphine  
 Dolcontra → Péthidine  
 Dolcsona → Méthadone  
 Dolenal → Péthidine  
 Dolene → Dextropropoxyphène  
 Dolent(i)al → Péthidine  
 Dolesona(e) → Méthadone  
 Dolestin(e) → Péthidine  
 Doleval → Péthidine  
 Dolfin → Péthidine  
 Dolforin → Fentanyl  
 Dolgesic codeina → Codéine  
 Dolin(al)e → Péthidine  
 Dolind → Morphine  
 Dolisan(a) → Péthidine  
 Dolisina (B) → Propéridine  
 Doliivane → Péthidine  
 Dolmed → Méthadone  
 Dolmen → Codéine  
 Dolo Prolixan → Dextropropoxyphène  
 Dolocalm → Péthidine  
 Dolocap → Dextropropoxyphène  
 Dolocodon → Oxycodone  
 Dolodens → Codéine  
 Dolodorin → Oxycodone  
 Dolodorm → Oxycodone  
 Dolofina → Méthadone  
 Dolofrix → Codéine  
 Dologastrine → Codéine  
 Doloheptan/Doloheptone → Méthadone  
 Doloksen → Dextropropoxyphène  
 Dolomedil → Codéine  
 Doloneurin(e) → Péthidine  
 Dolonovag → Hydromorphone  
 Dolopet(h)in → Péthidine  
 Dolophin(e) → Méthadone  
 Dolo-prolixan → Dextropropoxyphène  
 Dolopur → Péthidine  
 Dolopyrine → Codéine  
 Dolor → Péthidine  
 Dolorex → Méthadone  
 Doloridine → Péthidine  
 Dolormin, Dolormin → Péthidine  
 Dolorol → Méthadone  
 Dolorphen → Dextropropoxyphène  
 Dolosal, Dolosan → Péthidine  
 Doloscopin → Dextropropoxyphène  
 Dolosil, Dolosin → Péthidine  
 Dolotard → Dextropropoxyphène  
 Doloxene (N) → Dextropropoxyphène  
 Dolphen → Hydrocodone  
 Dolsin → Péthidine  
 Dolsona → Méthadone  
 Dolstop → Codéine  
 Doltard → Morphine  
 Dolvanol → Péthidine  
 Dolviran → Codéine  
 Domanid → Méthadone  
 Domopon → Opium  
 Donatussin DC → Hydrocodone  
 Donnagel PG → Opium  
 Donopen → Fentanyl  
 Doraphen → Dextropropoxyphène  
 Dorexol → Méthadone  
 Dorlise → Tilidine  
 Dornot → Péthidine  
 Dorsanvite → Oxycodone  
 Dosicodid → Hydrocodone  
 Dosilantin(e/o) → Péthidine  
 Dostil → Codéine  
 Doxaphene → Dextropropoxyphène  
 DP 1/2/3 → Codéine  
 Drocode → Dihydrocodéine  
 Dromoran → Lévorphanol  
**Drotébanol** → p. 4  
 DTF → Méthadone  
 Dualgin → Morphine  
 Ducodal → Oxycodone  
 Dunaphorine → Morphine  
 Duocet → Hydrocodone  
 Duodin → Hydrocodone  
 Duponil → Codéine  
 Duradal HD → Hydrocodone  
 Duradyne → Hydrocodone  
 Duragesic (TTS) → Fentanyl  
 Duralmor LP → Morphine  
 Duramorph (PF) → Morphine  
 Duraspan → Codéine  
 Duratuss HD → Hydrocodone  
 Durogesic (TTS) → Fentanyl  
 Duromorph → Morphine  
 Duro-Tuss → Pholcodine  
 Dykatuss Co → Codéine  
 Dymadon Co/Forte → Codéine  
 Dymopoxyphene → Dextropropoxyphène  
 Dynapayne → Codéine  
 Dyrosol → Codéine

- E -

Eblimon → Codéine  
**Ecgonine** → p. 4  
 Eclorion → Héroïne  
 ED TLC/ED Tuss HC → Hydrocodone  
 Edulcor → Codéine  
 Edusan → Oxycodone  
 Efeko → Codéine  
 Efetal → Codéine  
 Effentora → Fentanyl  
 Efferalgan, Efferbalgine → Codéine  
 Efrod → Codéine  
 Ekrised → Opium  
 Emedrine → Opium  
 Emet(h)ibutin → Éthylméthylthiambutène  
 Emexel → Morphine  
 Empacod → Codéine  
 Empirin → Codéine  
 Empracet → Codéine  
 Emptec 33 → Codéine  
 End Pain → Codéine  
 Endagen HD, Endal → Hydrocodone  
 Endal codein → Codéine  
 Endal HD (plus) → Hydrocodone  
 Endcol Linctus → Codéine  
 Endocet, Endodan → Oxycodone  
 Endolat(e) → Péthidine  
 Endone → Oxycodone  
 Enplus-HD → Hydrocodone

Entuss (D) → Hydrocodone  
Ephedyl → Codéine  
Epepect → Codéine  
Ephydion → Éthylmorphine  
Epidosan Compuesto → Codéine  
Epimor(ph) → Morphine  
Eptadol, Eptadone → Méthadone  
Eptalgine → Phénadoxone  
Eptanone → Phénadoxone  
Equimorphine → Oxycodone  
Erantin → Dextropropoxyphène  
Ergo-Lonarid → Codéine  
Eroin(a) → Héroïne  
Errecalma → Dextromoramide  
Erythroxyllum coca → Coca, (feuille de)  
Erytroxylin(e) → Cocaïne  
Escobal → Opium  
Escof(ed)al → Oxycodone  
Escograpp → Codéine  
Escolaudol → Hydromorphone  
Escopedron → Oxycodone  
Escopermidia → Désomorphine  
Escopon → Opium  
Escotussine → Dihydrocodéine  
Esgic codéine → Codéine  
Espasmoalgolisina → Méthadone  
Espasmo-Cibalena Fuerte → Codéine  
Espasmodolisina → Propéridine  
Espasmosanil → Opium  
Espasmoaxal → 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. 4, 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/Expylin → Pholcodine  
Extussin → Norméthadone

## - F -

Fabra 004 → Fentanyl  
Falcodyl → Pholcodine  
Famcod → Codéine  
Famel → Codéine  
Fanaxal → Alfentanil  
Farmebrom Compuesto → Codéine  
Fastfen → Sufentanil  
FDS Aspirin → Méthadone  
Fedac → Codéine  
Fel(i)din → Péthidine  
Femadol → Dextropropoxyphène  
Feminax → Codéine  
Fenadon(a/e) → Méthadone  
Fenatsokin/Fenazosin → Phénazocine  
Fendyl → Codéine  
Fenekodin → Codéine/Éthylmorphine  
Fenergan → Codéine  
Fenipectum → Codéine  
Fenodid → Fentanyl  
Fenpidon → Dipipanone  
Fentabbott → Fentanyl  
Fentaderm → Fentanyl  
Fentadolon, Fentadur → Fentanyl  
Fentagesic → Fentanyl  
Fentahexal → Fentanyl  
Fentaject → Fentanyl  
Fental(is) → Fentanyl  
Fentalim → Alfentanil  
Fentamed → Fentanyl  
Fentamorf (Forte) → Sufentanil  
Fentanest → Fentanyl  
**Fentanyl** → p. 4  
Fentastad → Fentanyl  
Fentatienil (Forte) → Sufentanil  
Fentatil → Fentanyl  
Fentax, Fentaz → Fentanyl  
Fentoron → Fentanyl  
Fentos → Codéine  
Fentuss → Hydrocodone  
Fetanex → Fentanyl  
Filtaten → Fentanyl  
Fiorinal codein(a/e) → Codéine  
Fiortal → Codéine  
Fiseptona → Méthadone  
Fitotos → Codéine  
Flavo → Hydrocodone  
Flogodin → Phénadoxone  
Fluanisone → Fentanyl  
Flucol → Codéine  
Fludactil 10 → Codéine  
Fludan codeina → Codéine  
Fludeten → Codéine  
Fluidin → Codéine  
Flurex → Codéine  
Folco retard → Codéine  
Folcovin → Pholcodine  
Folium cocae → Coca (feuille de)  
Fonal N, Foral → Codéine  
Formulix → Codéine  
Forpyn → Codéine  
Fortalidon (S) → Codéine  
Fortamol → Codéine  
Fortuss → Dihydrocodéine  
Fribagyl → Codéine  
Fritussin → Éthylmorphine  
Fulpen → Codéine  
Funaton → Diméthylthiambutène  
**Furéthidine** → p. 4  
Furex → Furéthidine

Fysepton → Méthadone

## - G -

G.N.O. 30 MG → Morphine  
Gafanal → Dextropropoxyphène  
Gal(en)phol → Pholcodine  
Galake → Dihydrocodéine  
Galcodine → Codéine  
Gayakodin → Codéine  
Gelocatil Codeina → Codéine  
Gelonida (NA) → Codéine  
Gelumaline → Codéine  
GEM → Codéine  
Gencodin Tuss → Hydrocodone  
Genocodein(e) → Codéine  
Genomorf(in)a/Genomorphin(e) → Morphine  
Genopon → Opium  
Gentarol N → Codéine  
Gergalgine 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  
Gomfedrina → Codéine  
Gragenil → Codéine  
Grapon → Diéthylthiambutène/  
Diméthylthiambutène  
Graten → Morphine  
Gratidin(a/e) → Péthidine  
Gripalgine → Codéine  
Gripkill → Éthylmorphine  
g-Tuss → Hydrocodone  
Guaifenesin AC/DAC → Codéine  
Guévélina → Propéridine  
Guiaphen HD → Hydrocodone  
Guiatussin codein → Codéine

## - H -

H.E.S. → Méthadone  
Habernyl → Pholcodine  
Haldid → Fentanyl  
Haloanisone → Fentanyl  
Harmar → Dextropropoxyphène  
Hederix (Plan) → Codéine  
Hefanil → Fentanyl  
Hepagin, Hepaguine → Phénadoxone  
Hept(az)on(e) → Phénadoxone  
Heptadol, Heptadon(a) → Méthadone  
Heptal(g)in(a/e) → Phénadoxone  
Heptanal, Heptanon(a/e) → Méthadone  
**Héroïne** → p. 4, 8  
Herolan → Héroïne  
Hesse → Méthadone  
Hexafentanyl → Fentanyl  
Hexalgon → Norpipanone  
Hexa-Optalgin → Norpipanone  
Hexapneumine → Pholcodine  
Hexapon → Opium  
Hibernyl → Pholcodine  
Hicodán → Hydrocodone  
Hicomina → Hydrocodone  
Hidroco(deino)n(e) → Hydrocodone  
Hidrocodal → Oxycodone  
Hidrolaudin → Oxycodone  
Hip(no)sedan → Morphine

Hist(ex) HC → Hydrocodone  
 Histafed → Codéine  
 Histagrip codeína → Codéine  
 Histalix → Codéine  
 Histaverin → Codéine  
 Histinex HC/PV → Hydrocodone  
 Histussin (HC) → Hydrocodone  
 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  
 Hydral, Hydol → Hydromorphone  
 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  
**Hydromorphinol** → p. 4  
**Hydromorphone** → p. 4  
 Hydropane → Hydrocodone  
 Hydropantopon → Opium  
 Hydro-Pap → Hydrocodone  
 Hydropavone → Opium  
 Hydrophed, Hydrophen → Hydrocodone  
 HydroStat (IR) → Hydrocodone/  
 Hydromorphone  
 Hydrotropine → Hydrocodone  
 Hydrotuss(in) → Hydrocodone  
**Hydroxypéthidine** → p. 4  
 Hyfed → Hydrocodone  
 Hymorphan → Hydromorphone  
 Hymorphin → Dihydromorphine  
 Hypertussin → Codéine  
 Hypnorm → Fentanyl  
 Hypon → Codéine  
 Hytussin → Hydrocodone

## - I -

Ibudone → Hydrocodone  
 Ibukod → Codéine  
 Icosine → Cocaïne  
 Ieroin → Héroïne  
 Iftopon → Opium  
 Ilvico → Codéine  
 Imchi → Opium  
 Immbilon → Étorphine  
 Imorfan → Hydromorphone  
 Imshi → Opium  
 Inalpin → Codéine

Indalgin → Éthylmorphine  
 Infacet → Codéine  
 Infangyl → Pholcodine  
 Infapain (forte) → Codéine  
 Infumorph → Morphine  
 Innovan, Innovar → Fentanyl  
 Inoval → Fentanyl  
 Insi → Opium  
 Instanyl → Fentanyl  
 Intard → Diphénoxylylate  
 Iodal (HD) → Hydrocodone  
 Iotussin D/HC → Hydrocodone  
 Ipalat codein → Codéine  
 Ipeca(rin) → Codéine  
 Ipecopan → Opium  
 Ipesandrina, -e → Benzylmorphine/Opium  
 Ipropéthidine → Propéridine  
 Irocompar C → Codéine  
 Iroïni → Héroïne  
 Isoadanon(e), Isoadona → Isométhadone  
 Isoamidon(a/e) → Isométhadone  
 Isoclor → Codéine  
 Isocodéine → Codéine  
**Isométhadone** → p. 4  
 Isonipeccain(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  
 Kodimaglyl → Codéine  
 Kodineks → Codéine/Éthylmorphine  
 Kodipar → Codéine  
 Kodipen → Codéine/Éthylmorphine  
 Kodis → Codéine/Éthylmorphine  
 Kodulmine → Codéine/Éthylmorphine  
 Kolikodal → Hydrocodone  
 Koludine → Codéine/Éthylmorphine  
 Korylan → Codéine  
 Küramol → Codéine  
 Kwelcof → Hydrocodone

## - L -

LAAM → Alphacétylméthadol  
 Lac(rima) papaveris → Opium  
 Lactocol → Codéine  
 Laemoranium → Levorphanol  
 Laevo-ecgonine → Ecgonine  
 Laevomethadon → Méthadone  
 Lafene → Fentanyl  
 LAK → Tilidine  
 Lamaline → Opium  
 Lantuss → Pholcodine  
 Laokon → Oxycodone  
 Lasa codeína → Codéine  
 Laudacon(um) → Hydromorphone  
 Laudadin → Hydromorphone  
 Laudano, -um → Opium  
 Laudator → Opium  
 Laudicon → Hydromorphone  
 Laudopan, Laudopon → Opium  
 Lealgin → Phénopéridine  
 Lecacin → Diménoxadol  
 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  
 Levothy! → 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  
 Lispafera → Difénoxine  
 Locepin → Morphine  
 Lofene → Diphénoxylylate  
 Lofenoxal → Diphénoxylylate  
 Logen → Diphénoxylylate  
 Logicin → Codéine  
 Lokarin → Diménoxadol  
 Lomotil → Diphénoxylylate  
 Lonarid (N) → Codéine

Longtussin → Codéine  
Lonox → Diphénoxylate  
Lorcet, Lorcide → Hydrocodone  
Loremid → Péthidine  
Lorfalgyl → Péthidine  
Lorpac → Hydrocodone  
Lortab (ASA) → Hydrocodone  
Lortuss → Hydrocodone  
L-Polamidon, L-Polamivet → Méthadone  
Lucayan → Tilidine  
Lucodan → Hydromorphone  
Ludicodine → Codéine/Éthylmorphine  
Ludonal → Oxycodone  
Lusadol → Codéine  
Lydol(um) → Péthidine  
Lyopect → Codéine/Nicocodine  
Lyptocodine → Pholcodine  
Lyspafen(e/a) → Difénoxine

## - M -

M Dolor, M Eslon, M Long → Morphine  
M.O.S. (SR) → Morphine  
Madak → Opium  
Makatussin (forte) → Dihydrocodéine  
Makatussin 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  
Matrifen → Fentanyl  
Matripain → Fentanyl  
Maxadol (forte) → Codéine  
Maxidon → Morphine  
Maxidone → Hydrocodone  
Maxi-Tuss → Hydrocodone  
Maxrel → Fentanyl  
M-Clear → Hydrocodone  
MCR → Morphine  
M-Dolor → Morphine  
Mecodin(e) → Méthadone  
Meconium → Morphine/Opium  
Mecopon → Opium  
Medcodin → Hydrocodone  
Medeperin → Péthidine  
Mederol → Péthidine  
Medicap → Hydrocodone  
Medicod → Codéine  
Medicodal → Oxycodone  
Medimonth → Codéine  
Medipain → Hydrocodone  
Medituss (D)AC → Codéine  
Medocodene → Codéine  
Medonol → Dextropropoxyphène  
Medrinol → Péthidine  
Medtuss → Hydrocodone  
Mefedin(a/e) → Péthidine  
Mefenona → Méthadone  
Mefentanyl → 3-méthylfentanyl  
Megadolor → Codéine  
Megamor → Hydrocodone  
Meganyl → Fentanyl  
Megapyrin → Codéine  
Mekodin → Méthadone  
Mekopon → Opium  
Meloka → Codéine  
Melrosum codein → Codéine  
Melson → Morphine  
MEM(ine) → Pholcodine  
M-END → Hydrocodone

Mendelg(u)ina → Péthidine  
Mepadin → Péthidine  
Mepecton(e) → Méthadone  
Mepenole → Péthidine  
Meper(id)ol → Péthidine  
Mepergan (fortis) → Péthidine  
Meperidin(a/e/um) → Péthidine  
Meperidina Chobet/Syntyal → Péthidine  
Meperidinic acid → Péthidine,  
intermédiaire C de la  
Mephedine → Péthidine  
Mephemon, Mephenon(e) → Méthadone  
Mepidon(a) → Norméthadone  
Meprogesc → Codéine  
Mepromol → Codéine  
Meprozine → Péthidine  
Merck Linctus → Codéine  
Merco D → Hydrocodone  
Mercodinone → Hydrocodone  
Mercodol → Hydrocodone  
Meridol D → Codéine  
Merperidin → Péthidine  
Mersyndol → Codéine  
M-Eslon → Morphine  
Met(h)adol → Dimépheptanol  
Metasedin → Méthadone  
Metaxol → Codéine  
**Métazocine** → p. 5  
Metebanyl → Drotébanol  
Metedine → Péthidine  
**Méthadone** → p. 5  
**Méthadone, intermédiaire de la** → p. 5  
Methadose → Méthadone  
Methatabs → Méthadone  
Methebanyl → Drotébanol  
Methedine/Methidine → Péthidine  
Methobenzorphan → Métazocine  
Methodex → Méthadone  
Methorphan → Racémethorphan  
Methorphanan → Lévorphanol/  
Racémorphane  
Methoxacet → Codéine  
Methoxisal C → Codéine  
**Méthyl-désorphine** → p. 5  
**Méthyl-dihydromorphine** → p. 5  
**3-méthylfentanyl** → p. 5, 8  
**Méthyl-3 thiofentanyl** → p. 5, 8  
Méthylmorphine → Codéine  
Metidon → Méthadone  
**Métopon** → p. 5  
Metylan → Méthadone  
Mexé N → Codéine  
Miadona, -e → Méthadone  
Mialgin → Péthidine  
Micracalm → Codéine  
Mictoben → Oxycodone  
Midadona, -e → Méthadone  
Migraeflux (N) → Codéine  
Migraleve → Codéine  
Migralift → Codéine  
Migrex → Codéine  
Miheptane → Méthadone  
Mindol Merck → Éthylmorphine  
Minopon → Opium  
Mintex HC → Hydrocodone  
Miophen → Codéine  
Mirfusot N → Codéine  
Mitizan → Péthidine  
Mit's Linctus → Codéine  
M-Long → Morphine  
Modiscop → Éthylmorphine/Morphine  
Moheptan(a) → Méthadone  
Monapax → Dihydrocodéine  
Mor(pho)san → Morphine  
**Moramide, intermédiaire du** → p. 5  
Morapid → Morphine  
Morcap SR → Morphine

Morcontin Continuos → Morphine  
Morfelen → Péthidine  
Morfi(a) → Morphine  
Morficon/Morfikon → Hydromorphone  
Morficontin → Morphine  
Morfina serra → Morphine  
Morflin → Morphine  
Morfodid → Hydromorphone  
Mornal → Morphine  
Morphacetin(um) → Héroïne  
Morphalgin → Morphine  
**Morphéridine** → p. 5  
Morpheum, Morphia → Morphine  
Morphi(c)um → Morphine  
Morphicon → Hydromorphone  
Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morphine  
**Morphine** → p. 5  
Morphitec → Morphine  
Morphodid → Hydromorphone  
Morphodone → Phénadoxone  
Morstel SR → Morphine  
Mortha → Morphine  
MOS(contin) → Morphine  
Motofen → Difénoxine  
Motrax Plus → Dextropropoxyphène  
*m*-oxydolantin → Hydroxypéthidine  
**MPPP** → p. 5  
MS Contin → Morphine  
MS/L(S), MSI, MS(-)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  
Mydracaine → Cocaïne  
Myphetane 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 Makatussine N → Dihydrocodéine



Neocalmans → Morphine  
 Neocoda, -e → Hydrocodone  
 Neocodin(a/e) → Codéine/Éthylmorphine/  
 Pholcodine  
 Neodemusin → Éthylmorphine  
 Neofed → Codéine  
 Neohypnopantone → Opium  
 Neomeritine → Codéine  
 Neopan → Opium  
 Neopect(oral) → Codéine  
 Neo-percodan → Hydrocodone  
 Neoton → Diméthylthiambutène  
 Nepenthe → Morphine  
 Netux → Codéine  
 Neuridon forte → Codéine  
 Neurine codéine → Codéine  
 Neurocaine → Codéine  
 Nicalgene → Péthidine  
 Nican → Codéine  
 Nicaroa → Norméthadone  
**Nicocodine** → p. 8  
**Nicodicodine** → p. 8  
**Nicomorphine** → p. 5  
 Nicophin(e) → Nicomorphine  
 Nicotinoylcodéine → Nicocodine  
 Nilfene → Fentanyl  
 Niodid → Hydrocodone  
 Nipecopan/Nipecotan → Aniléridine  
 Nisentil/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  
 Novagest codéine → Codéine  
 Novahistex (DH) → Hydrocodone  
 Novahistex C → Codéine  
 Novahistine (DH) → Codéine/Hydrocodone  
 Novelaudon → Hydromorphone  
 Novicodin(a/e) → Dihydrocodéine/  
 Hydrocodone  
 Novo (A)C → Codéine  
 Novo Klosidol → Dextropropoxyphène  
 Novocalm → Codéine  
 Novocodon(e) → Thébaïne  
 Novogesic C → Codéine  
 Novolaudon → Hydromorphone  
 Novopon → Opium  
 Novopropoxyn → Dextropropoxyphène  
**N-oxymorphine** → p. 5  
 N-Tussen → Hydrocodone  
 Nucodan → Oxycodone  
 Nucofed → Codéine  
 Nucofef → 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  
 → Bêta-hydroxy méthyl-3 fentanyl  
 Ohton → Diméthylthiambutène  
 OMF → Bêta-hydroxy méthyl-3 fentanyl  
 Omni-Tuss → Codéine  
 Omnopon(e/um) → Opium  
 OMS (Concentrate) → Morphine  
 Onadox 118 → Dihydrocodéine  
 Oncet → Hydrocodone  
 Onsolis → Fentanyl  
 Opecto → Opium  
 Operidine → Phénopéridine  
 Ophion → Opium  
 Opial → Opium  
 Opidol (Retard) → Hydromorphone  
 Opiototal → Opium  
 Opistán → Péthidine  
 Opitard → Morphine  
**Opium** → p. 5  
 Opoidin(e) → Opium  
 Oposal → Opium  
 Optalgin/Optalguine → Méthadone  
 Optipect → Codéine  
 Optipyrin (S) → Codéine  
 Opton → Oxycodone  
 Opystan → Péthidine  
 Oralet → Fentanyl  
 Oramorph (R/SR) → Morphine  
 Ordine → Morphine  
 Ordov → Codéine  
 Orfenso → Dipipanone/Norpipanone  
**Oripavine** → p. 5  
 ORLAAM → Alphacétylméthadol  
 Orphan → Racémorphane  
 Orthoxi(y)col → Codéine/Hydrocodone  
 Orton(e) → Diméthylthiambutène  
 Osmach → Fentanyl  
 Osmanil → Fentanyl  
 Ospalivina → Morphine  
 Otati → Dextropropoxyphène  
 Otianest → Cocaine  
 Oxanest → Oxycodone  
 Oxicaldal/Oxicaldil → Oxycodone  
 Oxicon(um)/Oxikon → Oxycodone  
 Oxidolantina → Hydroxypéthidine  
 Oximorfon Chobert → Oxymorphone  
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hydroxypéthidine  
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxycodone  
 Oxy(-)dolanin → Hydroxypéthidine  
 Oxy(co)cet → Oxycodone  
 Oxycodan, Oxycodéinon → Oxycodone  
**Oxycodone** → p. 5  
 Oxycodyl, Oxycodyne → Oxycodone  
 Oxycontin → Hydroxypéthidine/Oxycodone  
 Oxydimorphone → Oxymorphone  
 Oxygesic → Oxycodone  
 Oxykodal/Oxykodan → Oxycodone  
 Oxydet(h)ebanol → Drotebanol  
**Oxymorphone** → p. 5  
 Oxynorm → Oxycodone  
 Oxypet(h)idin(um) → Hydroxypéthidine  
 Ozothine → Éthylmorphine

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

Pectinfant → Codéine  
Pecto 6 → Éthylmorphine  
Pecto Baby → Pholcodine  
Pectocalmine → Codéine  
Pectolin → Pholcodine  
Pectolitan → Codéine  
Pectoral → Morphine  
Pectoral Edulcor → Codéine  
Pectosan → Codéine/Éthylmorphine/  
Pholcodine  
Pectoserum → Codéine  
Pectospir → Codéine  
Pectovox → Codéine/Opium  
Pediacof → Codéine  
Pedigesic → Codéine  
Pedituss → Codéine  
Pektoral → Codéine  
PEM → Pholcodine  
Pemadine → Péthidine  
Penalgen → Méthadone  
Pentalgin → Codéine  
Pentanyl → Fentanyl  
Pentapon(um) → Opium  
Pentracod → Hydrocodone  
Pentrodin → Codéine  
Pentuss → Codéine  
Penumbrol → Oxycodone  
**PEPAP** → p. 6, 8  
Percobarb → Oxycodone  
Percocet → Oxycodone  
Percodal → Oxycodone  
Percodan → Hydrocodone/Oxycodone  
Percode → Codéine  
Percoral → Hydromorphone  
Percudan (demi) → Oxycodone  
Perdolan (compositum) → Codéine  
Perdolat → Tilidine  
Perduretas codeina (retard) → Codéine  
Permonid(a) → Désomorphine  
Peronin(a/e) → Benzylmorphine/Myrophine  
Perpain → Codéine  
Perpector → Codéine  
Pertussex Compositum → Codéine  
Pervioral → Pholcodine  
Petalgin → Méthadone  
Petanal → Péthidine  
Petantin → Péthidine  
Peter's sirop → Éthylmorphine  
Pethadol → Péthidine  
Pethanal/Pethanol → Péthidine  
Pethelorfan/Pethilorfan → Péthidine  
Pethenal → Péthidine  
**Péthidine** → p. 6  
**Péthidine, intermédiaire A/B/C de la** → p. 6  
Pethidinic acid → Péthidine, intermédiaire C  
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C  
→ Péthidine, intermédiaire A/B/C  
Pethidol, Pethidone → Péthidine  
Pethilan → Péthidine  
Pethoid → Péthidine  
Petigan → Péthidine  
Petisedol → Péthidine  
Phen(a)dex → Codéine  
Phen(e)sedyl (Linctus) → Codéine  
Phenadon(e) → Méthadone  
**Phénadoxone** → p. 6  
Phenaemal → Phénadoxone  
**Phénampromide** → p. 6  
Phenaphen → Codéine  
Phenatrocaps → Opium  
Phenatrochist → Opium  
**Phénazocine** → p. 5  
Phencodin → Codéine/Pholcodine  
Phenehist DC → Codéine  
Phenephryn → Codéine  
Phenergan → Codéine  
Phenethylazocin(e/um) → Phénazocine

Phenexpect CD → Codéine  
**Phénomorphane** → p. 6  
**Phénopéridine** → p. 6  
Pherazine → Codéine  
Phol Tussil, Phol Tux Expectorans  
→ Pholcodine  
**Pholcodine** → p. 7  
Pholcolin, Pholcolix → Pholcodine  
Pholcomed → Pholcodine  
Pholcoméréprine → Pholcodine  
Pholcomex → Pholcodine  
Pholcones → Pholcodine  
Pholtex, Pholtrate → Pholcodine  
Phrenilin → Codéine  
Phylazocine → Phénazocine  
Phymet DTF → Méthadone  
Phys(op)epson(e) → Méthadone  
Phytadon → Péthidine  
Piffor → Codéine  
**Piminodine** → p. 6  
Pinadone DTF → Méthadone  
Pinex (forte) → Codéine  
Pipadone → Dipipanone  
Piperosal → Péthidine  
Pipidon(a/e) → Dipipanone  
Piraud(-)Pect → Codéine  
Piribenzamina → Codéine  
Piridolan → Piritramide  
Piridosal → Péthidine  
Pirifedrina → Codéine  
Piril → Dextropropoxyphène  
**Piritramide** → p. 6  
Pirium → Piritramide  
Pirophen → Codéine  
Pirosa → Codéine  
Pirrolamidol → Dextromoramide  
Piseptona → Méthadone  
Pitidin → Péthidine  
Pleumolysin → Codéine  
PMS → Hydromorphone  
Pneumogenol → Codéine  
Pneumopan → Codéine  
Pneumotussin HC → Hydrocodone  
Polamidon(e) C → Méthadone  
Polamivet → Méthadone  
Polery/Poléry → Codéine/Éthylmorphine  
Poly Tussin → Hydrocodone  
Polygesic → Hydrocodone  
Porfolan → Méthadone  
PP-Cap → Dextropropoxyphène  
PPMP → MPPP  
Praia → Dextropropoxyphène  
Pre(-)pethidin(e) → Péthidine, intermédiaire A  
Preanest → Opium  
Precedil/Precedyl → Péthidine  
Premidan → Opium/Pholcodine  
Premoramid(e) → Moramide  
Preparten → Dextropropoxyphène  
Pressinogen D → Hydrocodone  
Priatan → Dihydrocodéine/Hydrocodone  
Primotussin N → Codéine  
Prinadol → Phenazocine  
Prisiliden(a/e)/Prisilidin → Alphaprodine  
Pro(caps) 65 → Dextropropoxyphène  
Procodal → Hydrocodone  
Procodin(e) → Codéine  
Procorman → Hydromorphone  
Prodeine → Codéine  
Prodromine → Pholcodine  
**Proheptazine** → p. 6  
Proladone → Oxycodone  
Prolex → Hydrocodone  
Promedol(um) → Trimépéridine  
Promedyl → Codéine  
Pro-Meperdan → Péthidine  
Promethazine VC → Codéine  
Pronarcin → Oxycodone

Prontal(gine) → Codéine  
Propacet → Dextropropoxyphène  
Propachem → Hydrocodone  
Propain (forte) → Codéine/Hydrocodone  
Propalgyl → Diménoxadol  
Propecton → Codéine  
**Propéridine** → p. 6  
**Propiram** → p. 8  
Propofan → Dextropropoxyphène  
Propox → Dextropropoxyphène  
Propoxifeno/Propoxyphène  
→ Dextropropoxyphène  
Propoxychel → Dextropropoxyphène  
Propoxymol → Dextropropoxyphène  
Propoxyn → Dextropropoxyphène  
Propy-petidin → Propéridine  
Protector → Diphénoxylate  
Protuss (D) → Hydrocodone  
Proxagesic → Dextropropoxyphène  
Proxene → Dextropropoxyphène  
Proxifezone/Proxyph(z)one  
→ Dextropropoxyphène  
Psicain(e) → Cocaïne  
Psyquil (Compositum) → Péthidine  
PU Tussin → Hydrocodone  
Pulmagol → Codéine  
Pulmeseptha → Codéine  
Pulmocure → Dihydrocodéine  
Pulmofluide → Pholcodine  
Pulmoluy S → Oxycodone  
Pulmoquin → Codéine  
Pulmosodyl → Éthylmorphine  
Pulmospir → Éthylmorphine  
Pulmothiol → Codéine  
Pulmoxédol → Éthylmorphine  
PV Tussin → Hydrocodone  
Pynmed → Codéine  
Pynstop → Codéine  
Pyr(r)olamidol → Dextromoramide  
Pyracod → Codéine  
Pyrium → Piritramide

## - Q -

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

## - R -

**Racéméthorphane** → p. 6  
**Racémoramide** → p. 6  
**Racémorphane** → p. 6  
Radipon → Codéine  
Radyocodine → Codéine  
RAF → Hydrocodone  
Ralopar → Norméthadone  
Ramistos → Codéine  
Rapacodin → Dihydrocodéine  
Rapifen → Alfentanil  
Reasec → Diphénoxylate  
Recindal → Hydrocodone  
Recipect → Codéine  
Rectoceptal → Pholcodine  
Rectopyrine → Codéine  
Regredol → Dextropropoxyphène  
Rekod → Codéine  
Relipain → Morphine  
Remadacen → Dihydrocodéine  
Remadeine → Dihydrocodéine  
Remicil → Rémifentanil  
**Rémifentanil** → p. 6  
Rescudose → Morphine  
Respilene → Pholcodine

Resulin → Hydrocodone  
 Resyl (Plus) → Codéine  
 Retardin → Diphénoxylylate  
 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 → Diphénoxylylate  
 Sedinct → Codéine  
 Sedlingtus → Pholcodine  
 Sedo rapide → Méthadone  
 Sedofil → Péthidine  
 Sedol → Morphine  
 Sédophon → Éthylmorphine

Sedopon → Opium  
 Sedo-Rapide → Méthadone  
 Sedospartol → Morphine  
 Sedotusse → Codéine  
 Sekodin → Codéine  
 Semcox → Hydromorphone  
 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/Sinonin → Hydrocodone  
 Sinlaudine → Péthidine  
 Sintalgon, Sint(h)anal → Méthadone  
 Sintenyl → Fentanyl  
 Sintiatrop sintyl → Opium  
 Sintiodal → Oxycodone  
 Sintonyl → Fentanyl  
 Sinustop → Codéine  
 Sinutab → Codéine  
 Sirop des Vosges → Pholcodine  
 SK 65 APAP/compound  
 → Dextropropoxyphène  
 SK 6574 → Phénazocine  
 Skenan → Morphine  
 Slovalgin → Morphine  
 Smasmexine → Péthidine  
 Spasmomomedalgin → Péthidine  
 Solcode(in/ine) → Codéine  
 Solpadeine → Codéine  
 Solpadol, Soldaflex → Codéine  
 Solucamphre → Codéine/Éthylmorphine  
 Solucodan → Hydrocodone  
 Somnopon → Opium  
 Sophidone LP → Hydromorphone  
 Spanck → Opium  
 Spantuss HD → Hydrocodone  
 Spasma → Morphine  
 Spasmalgin(e) → Codéine/Opium  
 Spasmanodine → Codéine  
 Spasmedal → Péthidine  
 Spasmexine → Péthidine  
 Spasmo Barbamine/Cibalgine(e)  
 (Compositum)/Gerandol N → Codéine  
 Spasmo(-)dolisisina → Propéridine  
 Spasmoalgotisine-/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 dioxaphétyl  
 Spasmus → Opium  
 Spectrapain (forte) → Codéine  
 Spedro → Codéine  
 SRM Rhotard → Morphine  
 S-T Forte → Hydrocodone  
 Stagesic → Hydrocodone  
 Staropon → Opium  
 Stalex → Morphine  
 Status Green → Hydrocodone  
 Stellacyl → Codéine  
 Stellophine → Morphine  
 Stilpane → Codéine  
 Stopayne → Codéine  
 Stocodon → Hydrocodone  
 Stopit → Opium

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

- T -

T Gesic → Hydrocodone  
 Tabletas Quimpe → Codéine  
 Tachidol → Codéine  
 Takaton(e) → Diméthylthiambutène  
 Talamonal → Fentanyl  
 Talgesil → Fentanyl  
 Talnur → Fentanyl  
 Talvosilen → Codéine  
 Tanyl → Fentanyl  
 Tarapon → Opium  
 Tardomorfin → Morphine  
 Tarminet → Codéine  
 Taurocolo → Norméthadone  
 Tawasan → Dextropropoxyphène  
 Tebacetil/Thebacetyl → Thébacone  
 Tebaicin → Opium  
 Tebodal → Oxycodone  
 Tecnal C → Codéine  
 Tecodin(a/e)/Tekodin →  
 Codéine/Oxycodone  
 Tega-Tussin → Hydrocodone  
 Temalon → Diéthylthiambutène  
 Temigran → Codéine  
 Temptra CD → Codéine  
 Temsaljin → Codéine  
 Tensolve → Codéine  
 Tensopyn → Codéine  
 Tenston → Codéine  
 Teradyl → Codéine  
 Terco C → Codéine  
 Tercodine → Codéine  
 Teredan → Hydrocodone  
 Termalgin codeina → Codéine  
 Terpene 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  
 Thérèlène 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  
 Tilirate → 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  
**Trimépidine** → 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  
 Ultradon → Méthadone  
 Ultragesic → Hydrocodone  
 Ultramol → Codéine  
 Ultrapyrin → Dextropropoxyphène  
 Ultratussin → Codéine  
 Uni(-)Tuss HC → Hydrocodone  
 Unifental → Fentanyl  
 Unigesic → Dextropropoxyphène  
 Unisedyl → Codéine  
 Uquicodid → Hydrocodone  
 Uquipon → Opium  
**U-47700** → p. 6

#### - 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  
 Vendal (neu) → Nicomorphine  
 Vendal (retard) → Morphine  
 Vendone → Hydrocodone  
 Veralgit → Codéine  
 Veril → Norméthadone  
 Veronyl → Méthadone  
 Veryl → Norméthadone  
 Vetiral → Tilidine  
 Vetuss HC → Hydrocodone  
 Vibratussal → Codéine  
 Vicefeno → Dextropropoxyphène  
 Vicodin → Hydrocodone  
 Vicoprofen → Hydrocodone  
 Vidone → Hydrocodone  
 Vilan → Nicomorphine  
 Visceralgine compositum/forte → Codéine  
 Vitamidona → Péthidine  
 Vitussin → Hydrocodone  
 Vixaton → Codéine  
 Volaren → Tilidine  
 Volpan → Codéine

#### - W -

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

#### - X -

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

#### - Y -

Ydrocod → Hydrocodone  
 Ydromorph → Dihydromorphine  
 Yetrium → Dextromoramide

#### - Z -

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

## 4

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

Tableau 1

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

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
Acétorphine	Chlorhydrate	93
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90
Alfentanil	Chlorhydrate	92
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	88
Allylprodine	Chlorhydrate	89
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91
Alphacétyméthadol	Chlorhydrate	91
Alphaprodine	Chlorhydrate	88
Aniléridine	Dichlorhydrate	83
	Phosphate	78
Benzéthidine	Bromhydrate	82
	Chlorhydrate	91
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	80
<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91
<i>Bêta</i> -hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93
(+)- <i>cis-bêta</i> -hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (1/4 H <sub>2</sub> O)	91
Bétaprodine	Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93
Clonitazène	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	80
Cocaïne	Benzoate	71
	Borate	83
	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Citrate	76
	Formiate	87
	Iodhydrate	70
	Lactate	77
	Nitrate (2H <sub>2</sub> O)	83
	Salicylate	69
	Sulfate	76
	Tartrate	80
Codéine	Acétate (2H <sub>2</sub> O)	76
	Allobarbiturate	59
	Barbiturate	62
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	72
	Camphosulfonate	56

Stupéfiant	Ester/ Éther/ Sel	Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)
(Codéine suite)	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
	Citrate	82
	Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Cyclopenténylallylbarbiturate	56
	Diallylbarbiturate	59
	Diéthylbarbiturate	62
	Glucuronide	70
	Iodhydrate	70
	Méthylbromide	76
	Phényléthylbarbiturate	56
	Phosphate (1/2H <sub>2</sub> O)	74
	Phosphate (1 1/2H <sub>2</sub> O)	71
	Salicylate	69
	Sulfate	86
	Sulfate (3H <sub>2</sub> O)	80
	Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	76
<i>N</i> -oxycodéine	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
Désomorphine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Sulfate (2H <sub>2</sub> O)	80
Dextromoramide	Chlorhydrate	92
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate	72
Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Napsylate (1H <sub>2</sub> O)	60
Diampromide	Sulfate	77
Diethylthiambutene	Chlorhydrate	89
Difénoxine	Chlorhydrate	92
Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Chlorhydrate	89
	Phosphate	75
	Thiocyanate	83
Dihydromorphine	6-glucuronide	62
	Chlorhydrate	89
	Iodhydrate	69
	Picrate	56
Diménoxadol	Chlorhydrate	90
Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91
Diphénoxyate	Chlorhydrate	93

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Dipipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87
Ecgonine	Chlorhydrate	84
	Chlorhydrate d'ester méthylique	79
	Ester benzoyléthylique	58
	Ester benzoylique (4H <sub>2</sub> O)	51
	Ester benzoylpropylique	56
	Ester cinnamoylméthylique	56
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56
	Ester méthylique	93
	Ester phénylacétylméthylique	64
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80
	Camphosulfonate	57
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
	Iodométhylate	69
	Phényléthylbarbiturate	57
Étonitazène	Chlorhydrate	92
Étorphine	Chlorhydrate	92
	Ether methyl-3	97
Étoxéridine	Chlorhydrate	90
Fentanyl	Citrate	64
Furéthidine	Bromhydrate	81
	Iodométhylate	72
	Picrate	61
Héroïne	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87
	Iodométhylate	72
Hydrocodone	Bitartrate (2½H <sub>2</sub> O)	61
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
	Chlorhydrate (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
	Citrate	61
	Iodhydrate	70
	Iodométhylate	68
	Phosphate	75
	Téréphthalate	64
Hydromorphinol	Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	77
Hydromorphone (Hydromorphone <i>suite</i> )	3-glucuronide	62
	Chlorhydrate	89
	Sulfate	85
	Téréphthalate	63
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88
Isométhadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
Cétobémidone	Chlorhydrate	87
lévométhorphane	Bromhydrate	96

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

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
MPPP	Chlorhydrate	87
Myrophine	Chlorhydrate	94
Nicocodine	Chlorhydrate	92
Nicomorphine	Chlorhydrate	93
Noracyméthadol	Gluconate	63
	Chlorhydrate	90
Norcodéine	Acétate	83
	Iodhydrate (1H <sub>2</sub> O)	66
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76
	Nitrate	82
	Platinichlorure	58
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	Iodométhylate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
Oripavine	Chlorhydrate	89
N-oximorphine	Quinate	60
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téréphtalate	79
Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)	78
	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77

<b>Stupéfiant</b>	<b>Ester/ Éther/ Sel</b>	<b>Teneur approximative en base anhydre pure (pourcentage)</b>
Phénomorphane	Bromhydrate	81
	Méthylbromure	79
	Tartrate (1H <sub>2</sub> O)	67
Phénopéridine	Chlorhydrate	91
Pholcodine	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Chlorhydrate	92
	Citrate	68
	Guaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
	Tartrate (3H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O)	64
Racémorphane	Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	74
	Chlorhydrate	88
	Tartrate	63
Rémifentanil	Chlorhydrate	91
Sufentanil	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Chlorhydrate	85
	Oxalate (1 H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
	Salicylate	70
	Tartrate	68
	Tartrate (1 H <sub>2</sub> O)	65
Thiofentanyl	Acétate	85
	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	86
	Phosphate	74
Trimépidine	Chlorhydrate	88

**Tableau 2**

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

---

<b><i>Cannabis</i></b>	<p>1 kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, le facteur de conversion est donc de 1:10.</p> <p>En général, en ce qui concerne les préparations de l'extrait de cannabis, 1 kilogramme d'extrait de cannabis équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis.</p> <p>Dans le cas de la préparation Sativex®, 1 kilogramme d'extrait de cannabis doit être considéré comme équivalent à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)*.</p>
<b><i>Feuille de coca**</i></b>	<p>1 kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalent à 200 grammes de feuille de coca.</p> <p>1 kilogramme d'extrait fluide de feuille de coca contenant 0,5 % de cocaïne, soit 5 grammes de cocaïne, équivaut à 1 kilogramme de feuille de coca.</p>
<b><i>Opium***</i></b>	<p>1 kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium.</p> <p>1 kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.</p>

---

---

\* Selon les informations fournies par le fabricant.

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

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