



Annexe aux formulaires A, B et C  
62<sup>e</sup> édition, juillet 2023

# 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 ».

V.23-12304 (F)



# 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/ONUUDC 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 structurales, 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).

**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-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ endo-éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 004	509-74-0	<b>ACÉTYLMÉTHADOL</b>	acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 020	82003-75-6	ACRYLOYLFENTANYL (ACRYLFENTANYL)	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]prop-2-énamide
NA 014	71195-58-9	<b>ALFENTANIL</b>	N-[[éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1H-tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dichloro-N-[[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl] 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	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 011	77-20-3	<b>ALPHAPRODINE</b>	$\alpha$ -dimétyl-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	BENZYL MORPHINE	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	BÊTA-HYDROXYFENTANYL	N-[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	N-[( $\beta$ -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 benzimidazolyl-1)-4 pipéridine
NB 013	2244737-98-0	BRORPHINE	1-[1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-pipéridin-4-yl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
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>	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sommités florifères ou fructifères de la plante de cannabis (résine non extraite)
NC 008	6465-30-1	RÉSINE DE CANNABIS ET EXTRAITS ET TEINTURES DE CANNABIS	résine séparée, brute ou purifiée, obtenue à partir de cannabis
NC 090	59708-52-0	<b>CARFENTANIL</b>	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
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

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NC 003		COCA (FEUILLE DE)	La feuille du cocaïer (matériel végétal), à l'exception de la feuille dont toute l'ecgonine, la cocaïne et tout autre alcaloïde ecgoninique ont été enlevés
NC 004	50-36-2	COCAÏNE	ester méthylique de la benzoylecgonine (alcaloïde extrait de la feuille de coca ou préparé par synthèse à partir de l'ecgonine)
NC 006	7125-76-0	CODOXIME	dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT	<b>Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)</b>
NC 092	760930-59-4	CROTONYLFENTANYL	(E)-N-(1-phénéthylpipéridin-4-yl)-N-phénylbut-2-énamide
NC 091	1169-68-2	CYCLOPROPYLFENTANYL	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl] cyclopropanecarboxamide
ND 002	427-00-9	DÉSOMORPHINE	Dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDE	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyrogre de moramide)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDE	N-[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide
ND 006	86-14-6	DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 007	28782-42-5	DIFÉNOXINE	acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 025	14357-76-7	DIHYDROÉTORPHINE	dihydro-7,8 $\alpha$ -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	DIMÉNOXADOL	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	DIMÉPHEPTANOL	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	DIPHÉNOXYLATE	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	DIPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	DROTÉBANOL	hydroxy-14 dihydro thébaïno-6 $\beta$ éther méthylique-4
NE 001	481-37-8	ECGONINE	ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne
NE 009	14030-76-3	ÉTAZÈNE	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N,N-diéthyl-1H-benzimidazole-1-éthanamine
NE 004	441-61-2	ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
NE 006	911-65-9	ÉTONITAZÈNE	(diéthylaminoéthyl)-1 <i>p</i> -éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole
NE 010	2785346-75-8	ÉTONITAZÉPYNE	2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1H-benzoimidazole
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NE 008	469-82-9	ÉTOXÉRIDINE	ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NF 001	437-38-7	FENTANYL	phénéthyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine
NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL (4-FIBF, PFIBF)	N-(4-fluorophényl)-N-(1-phénéthylpipéridin-4-yl)isobutyramide
NF 004	101345-66-8	FURANYLFENTANYL	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
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>	dihydrocodénone (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>HYDROXPÉTHIDINE</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 diphenyl-4,4 hexanone-3
NI 003	14188-81-9	ISOTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NL 004	125-70-2	<b>LÉVOMÉTHORPHANE</b> <sup>2</sup>	(-)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	<b>LÉVOMORAMIDE</b>	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	<b>LÉVOPHÉNACYLMORPHANE</b>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	<b>LÉVORPHANOL</b> <sup>2</sup>	(-)-hydroxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	<b>MÉTAZOCINE</b>	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	<b>MÉTHADONE</b>	diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	MÉTHADONE, INTERMÉDIAIRE DE LA	cyano-4 diméthylamino-2 diphenyl-4,4 butane
NM 044	101345-67-9	<b>MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL</b>	2-méthoxy- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 004	16008-36-9	<b>MÉTHYLDÉSORPHINE</b>	méthyl-6 Δ <sup>6</sup> -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	<b>MÉTHYLDIHYDROMORPHINE</b>	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NB 014	98608-61-8	2-MÉTHYL-AP-237	1-{2-méthyl-4-[(2 <i>E</i> )-3-phénylprop-2-en-1-yl]pipérazin-1-yl}butan-1-one
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 026	14680-51-4	MÉTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-2-(2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NM 006	143-52-2	<b>MÉTOPON</b>	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU	acide méthyl-2 morpholino-3 diphenyl-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	<b>MT-45</b>	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)

<sup>2</sup> Le **dextrométhorphane** et le **dextrorphan** ne se trouvent pas sous contrôle international.

<b>CODE IDS</b>	<b>NUM. CAS</b>	<b>STUPÉFIANT</b>	<b>NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION</b>
NN 004	1477-39-0	<b>NORACYMÉTHADOL</b>	(±)- $\alpha$ -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>NORPIANONE</b>	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NO 011	101343-69-5	<b>OCFENTANIL</b>	<i>N</i> -(2-fluorophényl)-2-méthoxy- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
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</i> L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINE	3- <i>O</i> -déméthylthebaïne
NO 012	2306825-26-1	<b>ORTHO-FLUOROFENTANYL</b>	<i>N</i> -(2-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
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)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
NF 003	90736-23-5	<b>PARA-FLUOROFENTANYL</b>	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
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 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	<b>PHÉNOMORPHANE</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
NP 035	95958-84-2	PROTONITAZÈNE	<i>N,N</i> -diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine
NR 001	510-53-2	<b>RACÉMÉTHORPHANE</b> <sup>4</sup>	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane

<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.

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

<b>CODE IDS</b>	<b>NUM. CAS</b>	<b>STUPÉFIANT</b>	<b>NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION</b>
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 006	néant	<b>TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F)</b>	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide
NT 001	466-90-0	<b>THÉBACONE</b>	Acétyldihydrocodéinone (forme acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	<b>THÉBAÏNE</b>	(alcaloïde de l'opium ; également trouvée dans le <i>Papaver bracteatum</i> )
NT 005	1165-22-6	<b>THIOFENTANYL</b>	<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>TRIMÉPÉRIDINE</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
NV 001	122882-90-0	<b>VALÉRYLFENTANYL</b>	<i>N</i> -(1-phénéthylpipéridin-4-yl)- <i>N</i> -phénylpentanamide

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.

## **Matières premières opiacées intermédiaires**

Le **concentré de paille de pavot** est la matière intermédiaire obtenue lorsque l'une des cinq variétés de paille de pavot riche en morphine (M), codéine (C), thébaïne (T), oripavine (O) ou noscapine (N)<sup>5</sup> 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 (M) », « CPP (C) », « CPP (O) », « CPP (T) » ou « CPP (N) »<sup>6</sup>. Le concentré de paille de pavot obtenu à partir de l'une de ces variétés [PP (M), PP (C), PP (T), PP (O) et PP (N)] 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</b> du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	<b>Morphine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	<b>Codéine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	<b>Thébaïne anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	<b>Oripavine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
<b>Concentré de paille de pavot riche en thébaïne – CPP (T)</b>		
<b>NC 030</b>	CPP (T) PB	<b>Poids brut</b> du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	<b>Thébaïne anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	<b>Morphine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	<b>Oripavine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	<b>Codéine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
<b>Concentré de paille de pavot riche en oripavine – CPP (O)</b>		
<b>NC 040</b>	CPP (O) PB	<b>Poids brut</b> du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	<b>Oripavine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	<b>Morphine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	<b>Thébaïne anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	<b>Codéine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
<b>Concentré de paille de pavot riche en codéine – CPP (C)</b>		
<b>NC 050</b>	CPP (C) PB	<b>Poids brut</b> du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	<b>Codéine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 052	CPP (C) AMA	<b>Morphine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	<b>Thébaïne anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	<b>Oripavine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
<b>Concentré de paille de pivot riche en noscapine – CPP (N)</b>		
<b>NC 060</b>	CPP (N) PB	<b>Poids brut</b> du concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 062	CPP (N) AMA	<b>Morphine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 063	CPP (N) ATA	<b>Thébaïne anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 064	CPP (N) ACA	<b>Codéine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 065	CPP (N) AOA	<b>Oripavine anhydre</b> contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine

<sup>5</sup> Paille de pavot riche en noscapine ; la noscapine est un alcaloïde non narcotique dérivé du pavot à opium papaver somniferum.

<sup>6</sup> Concentré de paille de pavot riche en noscapine obtenu à partir de la variété de paille de pavot (N).



<b>Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T) , CPP (O) et CPP (N)</b>		
<b>NX010</b>	NC021+NC032+NC042+ NC052+NC062	<b>Teneur totale en morphine anhydre</b> de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
<b>NX020</b>	NC022+NC034+NC044+ NC051+NC064	<b>Teneur totale en codéine anhydre</b> de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
<b>NX030</b>	NC023+NC031+NC043+ NC053+NC063	<b>Teneur totale en thébaïne anhydre</b> de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
<b>NX040</b>	NC024+NC033+NC041+ NC054+NC065	<b>Teneur totale en oripavine anhydre</b> de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine
Les codes NX ci-dessus ont été choisis de façon aléatoire. Ils indiquent uniquement des <u>valeurs calculées</u> et ne correspondent à aucune entité chimique ni teneur spécifique en alcaloïde anhydre. Les substances ci-dessus sont énumérées dans l'ordre de leurs codes IDS.		

## Section 2

### Stupéfiants figurant au Tableau II de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 002	3861-72-1	ACÉTYLDIHYDROCODÉINE	(dérivé de la codéine)
NC 005	76-57-3	CODÉINE	3-méthylmorphine (dérivé de la morphine, alcaloïde contenu dans l'opium et dans la paille de pavot)
ND 004	469-62-5	DEXTROPROPOXYPHÈNE	$\alpha$ -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexygyre de propoxyphène)
ND 008	125-28-0	DIHYDROCODÉINE	(dérivé de la morphine)
NE 005	76-58-4	ÉTHYLMORPHINE	3-éthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 001	3688-66-2	NICOCODINE	6-nicotinylcodéine (dérivé de la morphine)
NN 002	808-24-2	NICODICODINE	6-nicotinyl-dihydrocodéine (dérivé de la morphine)
NN 005	467-15-2	NORCODÉINE	N-deméthylcodéine (dérivé de la morphine)
NP 011	509-67-1	PHOLCODINE	morpholinyléthylmorphine (dérivé de la morphine)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide

ET les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau II, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée ; les sels des stupéfiants inscrits au Tableau II, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

## Section 3

### Stupéfiants figurant au Tableau IV de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 001	25333-77-1	ACÉTORPHINE	acétyl-O-3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 $\alpha$ endo-éthéno-6,14 tétrahydro-orphavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 016	79704-88-4	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[( $\alpha$ -méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 009	78995-10-5	BÊTA-HYDROXYFENTANYL	N-[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	N-[( $\beta$ -hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3 pipéridyl-4] propionanilide
NC 090	59708-52-0	CARFENTANIL	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	CÉTOBÉMIDONE	m-hydroxy-4 phényl méthyl-1 propionyl-4 pipéridine
ND 002	427-00-9	DÉSOMORPHINE	dihydrodésomorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 $\alpha$ endo-éthéno-6,14 tétrahydroorphavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-MÉTHYLFENTANYL	N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	MÉTHYL-3 THIOFENTANYL	N-[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANYL	fluoro-4' N-(phénéthyl-1 pipéridyl-4) propionanilide
NP 026	64-52-8	PEPAP	acétate (ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	N-[[thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide

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

## 2

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

---

### Préparations à base de

1. ACÉTYLDIHYDROCODÉINE,  
CODÉINE,  
**DIHYDROCODÉINE**,  
ÉTHYLMORPHINE,  
**NICOCODINE**,  
**NICODICODINE**,  
**NORCODÉINE**,  
**PHOLCODINE**

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

2. **PROPIRAM**

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

3. **DEXTROPROPOXYPHÈNE**

administrable par voie orale qui ne contient pas plus de 135 milligrammes de **DEXTROPROPOXYPHÈNE** base par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 % dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

4. COCAÏNE

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

OPIUM ou MORPHINE

contenant au maximum 0,2 % de morphine calculée en morphine base anhydre, *et contenant un ou plusieurs autres composants*, de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.

5. **DIFÉNOXINE**

contenant par unité d'administration un maximum de 0,5 milligramme de **DIFÉNOXINE** et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 % au minimum de la quantité de **DIFÉNOXINE**.

6. **DIPHÉNOXYLATE**

en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de **DIPHÉNOXYLATE** calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à 1 % de la dose de **DIPHÉNOXYLATE**.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de poudre d'OPIUM ;

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

80 % d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

8. Préparations correspondant à l'une quelconque des formules énumérées au Tableau III, et mélanges de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

## 3

## Noms, synonymes et noms commerciaux de préparations connues à base de stupéfiants figurant aux Tableaux de la Convention de 1961

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

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

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

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

### - A -

Abalgin → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Abcari/Abkari → OPIUM  
 Abhini → OPIUM  
 Abitran → CODÉINE  
 Abroncodid → HYDROCODONE  
 Abstral → FENTANYL  
 Acedicon(e)/Acedikon → THÉBACONE  
 Acetapton → CODÉINE  
**ACÉTORPHINE** → p. 3, 10  
**ACÉTYL-ALPHA-MÉTHYLFENTANYL**  
 → p. 3, 10  
**ACÉTYLDIHYDROCODÉINE** → p. 10  
**ACÉTYLFENTANYL** → p. 3, 10  
**ACÉTYLMÉTHADOL** → p. 3  
 Acor meconicus → MORPHINE  
 ACRYLOYLFENTANYL  
 (ACRYLFENTANYL) → p. 3  
 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 → PROPPIRAM  
 Algiaction → 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, 10  
**ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL**  
 → p. 3, 10  
 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

Analgila → 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 → PIMINODINE  
 Antalgin → RACÉMORPHANE  
 Antalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Antid(u)ol → PÉTHIDINE  
 Antiflu → CODÉINE  
 Anti-Gripe → CODÉINE  
 Antigrippine (C, Midy) → CODÉINE  
 Antipyn (forte) → CODÉINE  
 Antispasmin(e) → PÉTHIDINE  
 Antituss(ivum) → PÉTHIDINE  
 Antitussivum Bürger → CODÉINE/  
 DIHYDROCODÉINE  
 Antoin → CODÉINE  
 Antussan codein → CODÉINE  
 APA → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 APC → CODÉINE  
 Apex → CODÉINE  
 Aphim, Aphin(a/e) → OPIUM  
 Apiretal codeina → CODÉINE  
 Apodol → ANILÉRIDINE  
 Apolo Morfina → MORPHINE  
 Aporex → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Appo → OPIUM  
 Aprodine codeine → 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 → ÉTOXÉRIDINE  
 Atenos → ÉTOXÉRIDINE  
 Atoxicodan → OXYCODONE  
 Atropial → OPIUM  
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS  
 → HYDROCODONE  
 Aydolid codeina → CODÉINE  
 Azdone → HYDROCODONE  
 Azur compositum (SC) → CODÉINE

## - B -

B & O → OPIUM  
 B Tuss → HYDROCODONE  
 Baldon → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 Baltussin HC → HYDROCODONE  
 Ban Pain → CODÉINE  
 Bancap HC → HYDROCODONE  
 Ban-Tuss → HYDROCODONE

Bardon T → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 Beactafed → CODÉINE  
 Beatryl → FENTANYL  
 Beinsi → OPIUM  
 Bekadid → HYDROCODONE  
 Bekylan → HYDROCODONE  
 Belacodid → CODÉINE  
 Bellalgina → PÉTHIDINE  
 Belox → PHOLCODINE  
 Bemidon(e) → HYDROXYPÉTHIDINE  
 Benadryl CD/N → CODÉINE  
 Benamine Expectorans → CODÉINE  
 Benarcos → OXYCODONE  
 Benycaps → CODÉINE  
 Benylin AP/CD → CODÉINE  
**BENZÉTHIDINE** → p. 3  
 Benzokodin → CODÉINE  
 Benzorphanol  
 → LEVOPHENACYLMORPHAN  
 Benzoylcegonin(e) → ECGONINE  
**BENZYL MORPHINE** → p. 3  
 Bepro → CODÉINE  
 Bersicaran N → CODÉINE  
**BETACÉTYLMÉTHADOL** → p. 3  
 Betacod → CODÉINE  
**BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL**  
 → p. 3, 10  
**BÉTA-HYDROXYFENTANYL** → p. 3, 10  
**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  
 Biohisdine → 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 → ALFENTANYL  
 Bromalgina → CODÉINE  
 Bromarest → CODÉINE  
 Bromcomp → HYDROCODONE  
 Bromeine → CODÉINE  
 Bromhexine compound → CODÉINE  
 Bromocod N, Bromocodeina → CODÉINE  
 Bromocodyl → CODÉINE  
 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  
 Brorphine → p. 3  
 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  
**CANNABIS, EXTRAITS DE** → p. 3  
**CANNABIS, RÉSINE DE** → p. 3  
**CANNABIS, TEINTURES DE** → p. 3  
 Canovex → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Capadex → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Capros → MORPHINE  
 Captol → CODÉINE  
 Carbetidin(a/e) → ÉTOXÉRIDINE  
 Cardanon → OXYCODONE  
 Cardiosol Paracodina  
 → DIHYDROCODÉINE  
 Cardiazol → DIHYDROCODÉINE  
 Cardiostenol → MORPHINE  
**CARFENTANIL** → p. 3, 10  
 Cellodol → TILIDINE  
 Centrac → TILIDINE  
 Centralg(u)in(e) → PÉTHIDINE  
 Cephalguine → MÉTHADONE  
 Cerebrol → CODÉINE  
 Ceta Plus → HYDROCODONE  
 Cetalgin(e) → MÉTHADONE  
 Cetarin → RACÉMORPHANE  
**CÉTOBÉMIDONE** → p. 3, 10  
 Cetogin(e) → CÉTOBÉMIDONE  
 Chalamonal → FENTANYL  
 Chandu → OPIUM  
 Chem(-)Tuss(in HC) → HYDROCODONE  
 Chemdal HD → HYDROCODONE  
 Chemhisdex DHC → HYDROCODONE  
 China White → ALPHA-MÉTHYL FENTANYL  
 Chiquitone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 Chlorgest → HYDROCODONE  
 Chlorphen HD → HYDROCODONE  
 Cibalen → CODÉINE  
 Cibalgin compositum N → CODÉINE  
 Ciclotos → CODÉINE  
 Cidantos (balsámico) → CODÉINE  
 Cimadon → PIMINODINE  
 Cimex → CODÉINE

Cinnamylcocaine → ECGONINE  
 Citarin → RACÉMORPHANE  
 Cito(mo)rfina → MORPHINE  
 Citodon → CODÉINE  
 Citra (Forte) → HYDROCODONE  
 Claradol codéine → CODÉINE  
 Clarix → PHOLCODINE  
 Cleartuss → HYDROCODONE  
 Cliradin, Cliradon → CÉTOBÉMIDONE  
 Clobedol(um) → CLONITAZÈNE  
**CLONITAZÈNE** → p. 3  
 Cloro Nona → MÉTHADONE  
 Cloruro Mórfico → MORPHINE  
 Cluyer → PÉTHIDINE  
 Co Dafalgan → CODÉINE  
 Co Gestic → HYDROCODONE  
 Co(t)uss-V → HYDROCODONE  
 Co-actifed → CODÉINE  
 Cobatone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 Coboroftalmina → COCAÏNE  
 Coca base → COCAÏNE  
**COCA (FEUILLE DE)** → p. 4  
 Coca paste → COCAÏNE  
 Cocaethylene → ECGONINE  
**COCAÏNE** → p. 4  
 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. 10  
 Codeinfos → CODÉINE  
 Codeinjuste → CODÉINE  
 Codeinol → CODÉINE  
 Codeinon(a) → OXYCODONE  
 Codeinum phosphoricum Compreten  
 → CODÉINE  
 Codeisan → CODÉINE  
 Codelasa → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
 Codelix, -um → CODÉINE,  
 Codenfan → CODÉINE  
 Codenon → OXYCODONE  
 Codenur → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
 Codeophen → CODÉINE  
 Codepect → CODÉINE  
 Codephal → CODÉINE  
 Coderan → CODÉINE  
 Coderit → CODÉINE  
 Codermyl AH → HYDROCODONE  
 Codesan → CODÉINE  
 Codesona → HYDROCODONE  
 Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)  
 → ÉTHYLMORPHINE  
 Codetol (PM) → CODÉINE  
 Cod-guaiacol → CODÉINE

Codhydrin(e) → DIHYDROCODÉINE  
 Codi OPT → CODÉINE  
 Codical → CODÉINE  
 Codicap → CODÉINE  
 Codiclear → HYDROCODONE  
 Codicompre → 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. 4  
 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-gestic → CODÉINE  
 Colapsil → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Colchimax → OPIUM  
 Coldcough XP → HYDROCODONE  
 Coldeks → CODÉINE  
 Colestase → DIPHÉNOXYLATE  
 Colirousi-sédatif → COCAÏNE  
 Colonaïd → DIPHÉNOXYLATE  
 Colphen → CODÉINE  
 Colrex → CODÉINE  
 Combaren → CODÉINE  
 Compralgy → 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  
 Corutul (DH) → HYDROCODONE

Cosalgesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Cosanyl → ÉTHYLMORPHINE  
 Cosil → HYDROCODONE  
 Co-sudafed → CODÉINE  
 Cosylan → ÉTHYLMORPHINE  
 Cotanal-65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Cotatate, Cotate DH → HYDROCODONE  
 Cotenol → CODÉINE  
 Cotidone → MÉTHADONE  
 Cotridin → CODÉINE  
 Cotrifed → CODÉINE  
 Cotussate → CODÉINE  
 Covan → CODÉINE  
 Coveral → CODÉINE  
 Creosolactol → CODÉINE  
**CROTONYLFENTANYL** → p. 4  
 Curadol → HYDROCODONE  
 Curibronches → CODÉINE  
 Cyclimorph → MORPHINE  
 Cycofed → CODÉINE  
**CYCLOPROPYLFENTANYL** → p. 4  
 Cymidon → CÉTOBÉMIDONE  
 Cyndal → CODÉINE  
 Cytuss → 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  
 Desinflam Compuesto  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
**DÉSOMORPHINE** → p. 4, 10  
 Desone → DÉSOMORPHINE  
 Detussin → HYDROCODONE  
 Deucotos → CODÉINE  
 Devasko → CODÉINE

Develin AS/retard → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dexofen → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dexprofeno → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dextrocaine → COCAÏNE  
 Dextrogesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
**DEXTRORAMIDE** → p. 4  
**DEXTROPROXYPHÈNE** → p. 10  
 Dextroref → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dezopon → OPIUM  
 DF 118 → DIHYDROCODÉINE  
 Dhamotil → DIPHÉNOXYLATE  
 Dhasedyl → CODÉINE  
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → DIHYDROCODÉINE  
 Diacetylmorphine → HÉROÏNE  
 Dia-Check, Dia-Guard forte → CODÉINE  
 Diacodon → THÉBACONE  
 Diaction → DIPHÉNOXYLATE  
 Diadone → MÉTHADONE  
 Dialgix → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Diaminon, Diamone → MÉTHADONE  
 Diamorphine → HÉROÏNE  
 Diamotril → DIPHÉNOXYLATE  
**DIAMPROMIDE** → p. 4  
 Dianona(e) → MÉTHADONE  
 Diantalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Diaphine → HÉROÏNE  
 Diaphorm → HÉROÏNE  
 Dia-Quel → OPIUM  
 Diarcalm → CODÉINE  
 Diarest → DIPHÉNOXYLATE  
 Diarsed → DIPHÉNOXYLATE  
 Diastay → OPIUM  
 Diastop → DIPHÉNOXYLATE  
 Diatab → DIPHÉNOXYLATE  
 Diatrol → DIPHÉNOXYLATE  
 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. 10  
**DIHYDROETORPHINE** → p. 4  
 Dihydrohydroxycodéinone → OXYCODONE  
**DIHYDROMORPHINE** → p. 4  
 Dihydrone → OXYCODONE  
 Diidrocin → DIHYDROCODÉINE  
 Dikodid → HYDROCODONE  
 Dilaudid(e/en) → HYDROMORPHINE  
 Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP → HYDROMORPHINE  
 Dilocol → HYDROMORPHINE  
 Dimefentadolum → DIMÉPHEPTANOL  
**DIMÉNOXADOL** → p. 4  
 Dimepheprimine → PROHEPTAZINE  
**DIMÉPHEPTANOL** → p. 4  
 Diméprotane → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dimetane → CODÉINE/HYDROCODONE  
 Dimétane → PHOLCODINE  
 Diméthibutin → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
**DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE** → p. 4  
 Diminex → CODÉINE  
 Dimorfid, Dimorfinon → HYDROMORPHINE  
 Dimorlin → DEXTROAMORAMIDE  
 Dimorph(in)on(e) → HYDROMORPHINE  
 Dimorph(is)id → HYDROMORPHINE  
 Dimotane → HYDROCODONE  
 Dimoti → DIPHÉNOXYLATE  
 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. 3  
 Dipec → CODÉINE  
**DIPHÉNOXYLATE** → p. 4  
 Dipidolor → PIRITRAMIDE  
 Dipodolor/Dipodolor → 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  
 Dolconral → 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  
 Dolivane → PÉTHIDINE  
 Dolmed → MÉTHADONE  
 Dolmen → CODÉINE  
 Dolo Prolixan → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dolocalm → PÉTHIDINE  
 Dolocap → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dolocodon → OXYCODONE  
 Dolodens → CODÉINE  
 Dolodorin → OXYCODONE  
 Dolodorm → OXYCODONE  
 Dolofina → MÉTHADONE  
 Dolofrix → CODÉINE  
 Dologastrine → CODÉINE  
 Doloheptan/Doloheptone → MÉTHADONE  
 Doloksen → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dolomedil → CODÉINE  
 Doloneurin(e) → PÉTHIDINE  
 Dolonovag → HYDROMORPHINE  
 Dolopet(h)in → PÉTHIDINE  
 Dolophin(e) → MÉTHADONE  
 Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Dolopur → PÉTHIDINE  
 Dolopyrine → CODÉINE  
 Dolor → PÉTHIDINE  
 Dolorex → MÉTHADONE  
 Doloridine → PÉTHIDINE  
 Dolormin, Dolornin → 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  
 Doscodid → 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  
Dymoxyphène  
→ DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Dynapayne → CODÉINE  
Dyrosol → CODÉINE

## - E -

Eblimon → CODÉINE  
**ECGONINE** → p. 4  
**ÉTAZÈNE** → 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  
Ephepect → CODÉINE  
Ephydion → ÉTHYLMORPHINE  
Epidosan Compuesto → CODÉINE  
Epimor(ph) → MORPHINE  
Eptadol, Eptadone → MÉTHADONE  
Eptalgine → PHÉNADOXONE  
Eptanone → PHÉNADOXONE  
Equimorphine → OXYCODONE  
Erantin → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Ergo-Lonarid → CODÉINE  
Eroin(a) → HÉROÏNE  
Errecalma → DEXTROMORAMIDE  
Erythroxyllum coca → COCA, (FEUILLE DE)  
Erytroxylin(e) → COCAÏNE  
Escobal → OPIUM  
Escof(ed)al → OXYCODONE  
Escograpp → CODÉINE  
Escolaudol → HYDROMORPHINE  
Escopedron → OXYCODONE  
Escopermida → DÉMORPHINE  
Escopon → OPIUM  
Escotussine → DIHYDROCODÉINE  
Esgic codéine → CODÉINE  
Espasmoalgolisina → MÉTHADONE  
Espasmo-Cibalena Fuerte → CODÉINE  
Espasmodolisina → PROPÉRIDINE  
Espasmosanil → OPIUM  
Espasmosax → BUTYRATE DE  
DIOXAPHÉTYL  
Espectocural → CODÉINE  
Est(h)ocin(e) → DIMÉNOXADOL  
Estupenalm → OXYCODON  
Estupenona → OXYCODON  
Ethicod → CODÉINE

Ethin(e) (simplex) → PHOLCODINE  
Ethohexeridine → ÉTOXÉRIDINE  
Ethomorphine → ÉTHYLMORPHINE  
Ethylcocaïne → ECGONINE  
**ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE** → p. 4  
**ÉTHYLMORPHINE** → p. 10  
Etobedolum → ÉTONITAZÈNE  
**ÉTONITAZÈNE** → p. 4  
**ÉTONITAZÉPYNE** → p. 4  
Etopalin → ÉTONITAZÈNE  
Etopedolum → ÉTONITAZÈNE  
**ÉTORPHINE** → p. 4, 10  
**ÉTOXÉRIDINE** → p. 4  
Etoxiscerol → ÉTOXÉRIDINE  
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  
Farnebron Compuesto → CODÉINE  
Fastfen → SUFENTANIL  
FDS Aspirin → MÉTHADONE  
Fedac → CODÉINE  
Fel(i)din → PÉTHIDINE  
Femadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Feminax → CODÉINE  
Fenadon(a/e) → MÉTHADONE  
Fenatsokin/Fenazosin → PHÉNAZOCINE  
Fendyl → CODÉINE  
Fenekodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Fenergan → CODÉINE  
Fenipectum → CODÉINE  
Fenodid → FENTANYL  
Fenpidon → DIPIPANONE  
Fentabbott → FENTANYL  
Fentadern → 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  
**4-FLUOROISOBUTYRFENTANYL**  
**(4-FIBF, pFIBF)** → p. 4  
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  
**FURANYLFENTANYL** → p. 4  
**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  
Gelonica (NA) → CODÉINE  
Gelumaline → CODÉINE  
GEM → CODÉINE  
Gencodin Tuss → HYDROCODONE  
Genocodein(e) → CODÉINE  
Genomorfin(a)/Genomorphin(e)  
→ MORPHINE  
Genopon → OPIUM  
Gentarol N → CODÉINE  
Gergaline K → CODÉINE  
Gestic 5 → HYDROCODONE  
Gevilina → PROPÉRIDINE  
Gevilan → NICOMORPHINE  
Gewalan → NICOMORPHINE  
Glicima → TILIDINE  
Glicocinnamina → CODÉINE  
Gloceda → CODÉINE  
Glotty → 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  
Guaïfenesin AC/DAC → CODÉINE  
Guévéliina → PROPÉRIDINE  
Guiaphen HD → HYDROCODONE  
Guiatussin codein → CODÉINE

## - H -

H.E.S. → MÉTHADONE  
Habernyl → PHOLCODINE  
Haldid → FENTANYL  
Haloanison → 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, 10  
Herolan → HÉROÏNE  
Hesse → MÉTHADONE  
Hexafentanyl → FENTANYL  
Hexalgon → NORPIANONE  
Hexa-Optalgin → NORPIANONE  
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 codeina → CODÉINE  
Histalix → CODÉINE  
Histaverin → CODÉINE  
Histinex HC/PV → HYDROCODONE  
Histussin (HC) → HYDROCODONE  
Holopon → OPIUM  
Homocaine → ECGONINE  
Homocodeina, -e → PHOLCODINE  
Homopavine → OPIUM  
Hopiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
Hubacodid → HYDROCODONE  
Humex → ÉTHYLMORPHINE  
Humex Fournier → PHOLCODINE  
Hy 5 → HYDROCODONE  
Hy(-)Phen (HD) → HYDROCODONE  
Hycodan, → HYDROCODONE  
Hycofed → HYDROCODONE  
Hycogesic → HYDROCODONE  
Hycomal DH → HYDROCODONE  
Hycomed → HYDROCODONE  
Hycomine → HYDROCODONE  
Hycon → HYDROCODONE  
Hycopap → HYDROCODONE  
Hycophen → HYDROCODONE  
Hycosin → HYDROCODONE  
Hycotuss → HYDROCODONE  
Hycov → HYDROCODONE  
Hydal, Hydol → HYDROMORPHINE  
Hydro. Bitar → HYDROCODONE  
Hydrocet → HYDROCODONE

Hydrocodal → OXYCODONE  
Hydrocodan → DIHYDROCODÉINE  
Hydrocodeinon(e), HYDROCODIN  
→ DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE  
**HYDROCODONE** → p. 4  
Hydro-Coff → HYDROCODONE  
Hydrocon(um)/Hydrokon  
→ HYDROCODONE  
Hydrogesic → HYDROCODONE  
Hydrolaudin → OXYCODONE  
Hydromat, Hydromet → HYDROCODONE  
Hydromine → HYDROCODONE  
Hydromorph (Contin)  
→ HYDROMORPHINE  
**HYDROMORPHINOL** → p. 4  
**HYDROMORPHONE** → p. 5  
Hydropane → HYDROCODONE  
Hydropantopon → OPIUM  
Hydro-Pap → HYDROCODONE  
Hydropavone → OPIUM  
Hydrophed, Hydrophen → HYDROCODONE  
HydroStat (IR) → HYDROCODONE/  
HYDROMORPHINE  
Hydrotropine → HYDROCODONE  
Hydrotuss(in) → HYDROCODONE  
**HYDROXPÉTHIDINE** → p. 5  
Hyfed → HYDROCODONE  
Hymorphan → HYDROMORPHINE  
Hymorphin → DIHYDROMORPHINE  
Hypertussin → CODÉINE  
Hypnorm → FENTANYL  
Hypon → CODÉINE  
Hytussin → HYDROCODONE

## - I -

Ibudone → HYDROCODONE  
Ibukod → CODÉINE  
Icosine → COCAÏNE  
Ieroin → HÉROÏNE  
Iftopon → OPIUM  
Ilvico → CODÉINE  
Imchi → OPIUM  
Immobilon → ÉTORPHINE  
Imorfan → HYDROMORPHINE  
Imshi → OPIUM  
Inalpin → CODÉINE  
Indalgin → ÉTHYLMORPHINE  
Infacet → CODÉINE  
Infangyl → PHOLCODINE  
Infapain (forte) → CODÉINE  
Infumorph → MORPHINE  
Innovan, Innovar → FENTANYL  
Inoval → FENTANYL  
Insi → OPIUM  
Instanyl → FENTANYL  
Intard → DIPHÉNOXYLATE  
Iodal (HD) → HYDROCODONE  
Iotussin D/HC → HYDROCODONE  
Ipalat codein → CODÉINE  
Ipeca(rin) → CODÉINE  
Ipecopan → OPIUM  
Ipesandrina, -e  
→ BENZYL MORPHINE/OPIUM  
Ipropéthidine → PROPÉRIDINE  
Irocopar C → CODÉINE  
Iroïni → HÉROÏNE  
Isoadanon(e), Isoadona  
→ ISOMÉTHADONE  
Isoamidon(a/e) → ISOMÉTHADONE  
Isoclor → CODÉINE  
Isocodéine → CODÉINE  
**ISOMÉTHADONE** → p. 5  
Isonipecaïn(a/e) → PÉTHIDINE  
Isopedina, -e → PROPÉRIDINE  
Isopolamidon → ISOMÉTHADONE  
Isopromedol → TRIMEPÉRIDINE

Isotonitazène → p. 5  
Ivonal → FENTANYL

## - J -

J Tan D HC → HYDROCODONE  
JayCof HC → HYDROCODONE  
Jetrium → DEXTROMORAMIDE  
Jodeine → CODÉINE  
Jucodine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Juvapon → OPIUM

## - K -

Kadian → MORPHINE  
Kaodone, Kaodyne → CODÉINE  
Kaofort → CODÉINE  
Kapake → CODÉINE  
Kapanol → CODÉINE  
KBP/O → OPIUM  
Kesso-gesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Ketalgin(e) → MÉTHADONE  
Ketodur → CÉTOBÉMIDONE  
Ketogan, Ketogin (Novum)  
→ CÉTOBÉMIDONE  
Ketorax → CÉTOBÉMIDONE  
KG Tussin → HYDROCODONE  
KG(-)Tuss HD, KG-Dal HD  
→ HYDROCODONE  
KGS HC → HYDROCODONE  
Kiddiekof → CODÉINE  
Kitadol → TILIDINE  
Kitalgin → MÉTHADONE  
Klipal (codéine) → CODÉINE  
Kliradon → CÉTOBÉMIDONE  
Klosidol → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Kobaton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
Kodamid → CODÉINE  
Kodapon → CODÉINE  
Koden → CODÉINE  
Kodimagnyl → CODÉINE  
Kodineks → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Kodipar → CODÉINE  
Kodipen → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Kodis → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Kodulumine  
→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Kolikodal → HYDROCODONE  
Koludine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
Korylan → CODÉINE  
Küramol → CODÉINE  
Kwelcof → HYDROCODONE

## - L -

LAAM → ALPHACÉTYLMÉTHADOL  
Lac(rima) papaveris → OPIUM  
Lactocol → CODÉINE  
Laemoranium → LEVORPHANOL  
Laevo-ecgonine → ECGONINE  
Laevomethadon → MÉTHADONE  
Lafene → FENTANYL  
LAK → TILIDINE  
Lamaline → OPIUM  
Lantuss → PHOLCODINE  
Laokon → OXYCODONE  
Lasa codeina → CODÉINE  
Laudacon(um) → HYDROMORPHINE  
Laudadin → HYDROMORPHINE  
Laudano, -um → OPIUM  
Laudator → OPIUM  
Laudicon → HYDROMORPHINE  
Laudopan, Laudopon → OPIUM  
Lealgin → PHÉNOPÉRIDINE  
Lecacin → DIMÉNOXADOL  
Lemorani → 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. 5  
**LÉVOMORAMIDE** → p. 5  
**LÉVOPHÉNACYLMORPHANE** → p. 5  
 Levorphan(e/um) → LÉVORPHANOL  
**LÉVORPHANOL** → p. 5  
 Levothyl → MÉTHADONE  
 Liberaxim → HYDROMORPHONE  
 Liberen → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Liden → ISOMÉTHADONE  
 Lidol(um) → PÉTHIDINE  
 Lightgen → DIHYDROCODÉINE  
 Limifen → ALFENTANIL  
 Linctifed → CODÉINE  
 Linctus Tussinol → PHOLCODINE  
 Lindilane → CODÉINE  
 Linfadol → DEXTROMORAMIDE  
 Liqui Tuss HD → HYDROCODONE  
 Liquicet → HYDROCODONE  
 Liquicough → HYDROCODONE  
 Liquigesic → CODÉINE  
 Liquitussin HC → HYDROCODONE  
 Lisofrin → HYDROCODONE  
 Lispafena → DIFÉNOXINE  
 Locepin → MORPHINE  
 Lofene → DIPHÉNOXYLATE  
 Lofenoxal → DIPHÉNOXYLATE  
 Logen → DIPHÉNOXYLATE  
 Logicin → CODÉINE  
 Lokarin → DIMÉNOXADOL  
 Lomotil → DIPHÉNOXYLATE  
 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  
 Mederal → 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)jina → 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  
 Meprogescic → 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 → RACÉMETHORPHANE  
 Methorphanin → LÉVORPHANOL/  
 RACÉMORPHANE  
 Methoxacet → CODÉINE  
 Methoxisal C → CODÉINE  
**MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL** → p. 5  
**MÉTHYLDÉSOPHINE** → p. 5  
**MÉTHYLDIHYDROMORPHINE** → p. 5  
**2-MÉTHYL-AP-237** → p. 5  
**3-MÉTHYLFENTANYL** → p. 5, 10  
**MÉTHYL-3 THIOFENTANYL** → p. 5, 10  
 Méthylmorphine → CODÉINE  
 Metidon → MÉTHADONE  
 Métonitazène → p. 5  
**MÉTOPON** → p. 5  
 Metylan → MÉTHADONE  
 Mexe N → CODÉINE  
 Miadona, -e → MÉTHADONE  
 Mialgin → PÉTHIDINE  
 Micracalm → CODÉINE  
 Mictoben → OXYCODONE  
 Midadona, -e → MÉTHADONE  
 Migraeflux (N) → CODÉINE  
 Migraleve → CODÉINE  
 Migralift → CODÉINE  
 Migrex → CODÉINE  
 Miheptane → MÉTHADONE  
 Mindol Merck → ÉTHYLMORPHINE  
 Minopon → OPIUM  
 Mintex HC → HYDROCODONE  
 Miophen → CODÉINE  
 Mirfusot N → CODÉINE  
 Mitzan → 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  
 Morphine(a/e/um) (B.I.) → MORPHINE  
**MORPHINE** → p. 5  
**MORPHINE MÉTHOBROMIDE** → 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, 10  
 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  
 Nafluent → 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  
 Narcoxon → 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. 10  
**NICODICODINE** → p. 10  
**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. 10  
 Nordemerol → PÉTHIDINE,  
 INTERMÉDIAIRE B  
 Nordyl → CODÉINE  
 Norgan → HYDROCODONE  
 Norlaudon → HYDROMORPHONE  
**NORLÉVORPHANOL** → p. 5  
 Normedon(a) → NORMÉTHADONE  
 Normeperidine → PÉTHIDINE,  
 INTERMÉDIAIRE B  
**NORMÉTHADONE** → p. 6  
**NORMORPHINE** → p. 6  
 Norpethidin(e) → PÉTHIDINE  
 INTERMÉDIAIRE B  
 Norphen → PHÉNAZOCINE  
**NORPIPANONE** → p. 6  
 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 Kłosidol  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Novocalm → CODÉINE  
 Novocodon(e) → THÉBACONE  
 Novogesic C → CODÉINE  
 Novolaudon → HYDROMORPHONE  
 Novopon → OPIUM  
 Novopropoxyn  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
**N-OXYMORPHINE** → p. 6  
 N-Tussen → HYDROCODONE  
 Nucodan → OXYCODONE  
 Nucofed → CODÉINE  
 Nucosef → CODÉINE  
 Nucotuss → CODÉINE  
 Numorphan → HYDROMORPHINOL/  
 OXYMORPHONE  
 Nurofen codein/plus → CODÉINE  
 Nyodid → HYDROCODONE

### - O -

Oblioser → MORPHINE  
 Occigrp → CODÉINE

**OCFENTANIL** → p. 6  
 Ocitonargenol/Ocytonargenol  
 → OXYCODONE  
 Ofium → OPIUM  
 Oglos (retard) → MORPHINE  
 Ohmefentanyl  
 → BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3  
 FENTANYL  
 Ohton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 OMF → BÉTA-HYDROXY MÉTHYL-3  
 FENTANYL  
 Omni-Tuss → CODÉINE  
 Omnopon(e/um) → OPIUM  
 OMS (Concentrate) → MORPHINE  
 Onadox 118 → DIHYDROCODÉINE  
 Oncet → HYDROCODONE  
 Onsolis → FENTANYL  
 Opecto → OPIUM  
 Operidine → PHÉNOPÉRIDINE  
 Ophion → OPIUM  
 Opial → OPIUM  
 Opidal (Retard) → HYDROMORPHONE  
 Opiototal → OPIUM  
 Opistán → PÉTHIDINE  
 Opitard → MORPHINE  
**OPIUM** → p. 6  
 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. 6  
 ORLAAM → ALPHACÉTYLMÉTHADOL  
 Orphan → RACÉMORPHANE  
**ORTHO-FLUOROFENTANYL** → p. 6  
 Orthoxi(y)col  
 → CODÉINE/HYDROCODONE  
 Orton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 Osmach → FENTANYL  
 Osmanil → FENTANYL  
 Ospalivina → MORPHINE  
 Otati → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Otianest → COCAÏNE  
 Oxanest → OXYCODONE  
 Oxical/Oxicalil → OXYCODONE  
 Oxicon(um)/Oxikon → OXYCODONE  
 Oxidolantina → HYDROXYPÉTHIDINE  
 Oximorфона Chobert → OXYMORPHONE  
 Oxipet(h)idin(a/e/um)  
 → HYDROXYPÉTHIDINE  
 Oxy Contin, Oxy Fast → OXYCODONE  
 Oxy(-)dolantin → HYDROXYPÉTHIDINE  
 Oxy(co)cet → OXYCODONE  
 Oxycodan, Oxycodéinon → OXYCODONE  
**OXYCODONE** → p. 6  
 Oxycodyl, Oxycodyne → OXYCODONE  
 Oxycontin  
 → HYDROXYPÉTHIDINE/OXYCODONE  
 Oxydimorphone → OXYMORPHONE  
 Oxygesic → OXYCODONE  
 Oxykodal/Oxykodan → OXYCODONE  
 Oxymet(h)ebanol → DROTEBANOL  
**OXYMORPHONE** → p. 6  
 Oxynorm → OXYCODONE  
 Oxypet(h)idin(um) → HYDROXYPÉTHIDINE  
 Ozothine → ÉTHYLMORPHINE

- P -

- Pacero → CODÉINE  
 Pacofen → CODÉINE  
 Paderyl → CODÉINE  
 Padrina → HYDROCODONE  
 Painagon, Painamol plus → CODÉINE  
 Paincod → CODÉINE  
 Painezene → CODÉINE  
 Painrite (SA) → CODÉINE  
 Painstop → CODÉINE  
 Palamidone → MÉTHADONE  
 Palface → DEXTROMORAMIDE  
 Palfadonna → DEXTROMORAMIDE  
 Palfium → DEXTROMORAMIDE  
 Palfivet → DEXTROMORAMIDE  
 Palia Capsulas → PHOLCODINE  
 Paljin → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Palladone → HYDROMORPHONE  
 Pallidone → MÉTHADONE  
 Palphium → DEXTROMORAMIDE  
 Pamedon(e) → DIPIPANONE  
 Pamergan → PÉTHIDINE  
 Pamodona → DIPIPANONE  
 Pan(-)Opin → OPIUM  
 Panacet → HYDROCODONE  
 Panacod → CODÉINE  
 Panadeine (plus) → CODÉINE  
 Panadol codeïn/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  
 Paracodeïn/Paracodin(a/e) (N/retard) → DIHYDROCODÉINE  
 Paradex → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Parafluorobutyrylfentanyl → p. 6  
**Para-FLUOROFENTANYL** → p. 6, 10  
 Parafon forte → CODÉINE  
 ParaHist HD → HYDROCODONE  
 Parahypon → CODÉINE  
 Parake → CODÉINE  
 Paramol → DIHYDROCODÉINE  
 Paramorfân(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  
 Peditacof → CODÉINE  
 Pedigesic → CODÉINE  
 Pedituss → CODÉINE  
 Pektoral → CODÉINE  
 PEM → PHOLCODINE  
 Pemadine → PÉTHIDINE  
 Penalgen → MÉTHADONE  
 Pentalgin → CODÉINE  
 Pentanyl → FENTANYL  
 Pentapon(um) → OPIUM  
 Pentracod → HYDROCODONE  
 Pentrofin → CODÉINE  
 Pentuss → CODÉINE  
 Penumbrol → OXYCODONE  
**PEPAP** → p. 6, 10  
 Percobarb → OXYCODONE  
 Percocet → OXYCODONE  
 Percodal → OXYCODONE  
 Percodan → HYDROCODONE/OXYCODONE  
 Percode → CODÉINE  
 Percoral → HYDROMORPHONE  
 Percudan (demi) → OXYCODONE  
 Perdolan (compositum) → CODÉINE  
 Perdotat → TILIDINE  
 Perduretas codeïna (retard) → CODÉINE  
 Permonid(a) → DÉMOMORPHINE  
 Peronin(a/e) → BENZYL MORPHINE/MYORPHINE  
 Perpain → CODÉINE  
 Perpector → CODÉINE  
 Pertussex Compositum → CODÉINE  
 Pervioral → PHOLCODINE  
 Petalgin → MÉTHADONE  
 Petanal → PÉTHIDINE  
 Petantin → PÉTHIDINE  
 Peter's sirop → ÉTHYLMORPHINE  
 Pethadol → PÉTHIDINE  
 Pethanal/Pethanol → PÉTHIDINE  
 Pethelofran/Pethilofran → 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  
 Phenamal → PHÉNADOXONE  
**PHÉNAMPROMIDE** → p. 6  
 Phenaphen → CODÉINE  
 Phenatrocaps → OPIUM  
 Phenatrochist → OPIUM  
**PHÉNAZOCINE** → p. 6  
 Phencodin → CODÉINE/PHOLCODINE  
 Phenehist DC → CODÉINE  
 Phenephrin → 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. 10  
 Pholcolin, Pholcolix → PHOLCODINE  
 Pholcomed → PHOLCODINE  
 Pholcoméréprine → PHOLCODINE  
 Pholcomex → PHOLCODINE  
 Pholcones → PHOLCODINE  
 Pholtex, Pholtrate → PHOLCODINE  
 Phrenilin → CODÉINE  
 Phylazocine → PHÉNAZOCINE  
 Phymet DTF → MÉTHADONE  
 Phys(op)lepton(e) → MÉTHADONE  
 Phytadon → PÉTHIDINE  
 Pilfor → CODÉINE  
**PIMINODINE** → p. 6  
 Pinadone DTF → MÉTHADONE  
 Pinex (forte) → CODÉINE  
 Pipadone → DIPIPANONE  
 Piperosal → PÉTHIDINE  
 Pipidon(a/e) → DIPIPANONE  
 Piraud(-)Pect → CODÉINE  
 Piribenzamina → CODÉINE  
 Piridolan → PIRITRAMIDE  
 Piridosal → PÉTHIDINE  
 Pirifedrina → CODÉINE  
 Piril → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
**PIRITRAMIDE** → p. 6  
 Pirium → PIRITRAMIDE  
 Pirophen → CODÉINE  
 Pirosa → CODÉINE  
 Pirrolamidol → DEXTROMORAMIDE  
 Piseptona → MÉTHADONE  
 Pitidin → PÉTHIDINE  
 Pleumolysin → CODÉINE  
 PMS → HYDROMORPHONE  
 Pneumogenol → CODÉINE  
 Pneumopan → CODÉINE  
 Pneumotussin HC → HYDROCODONE  
 Polamidon(e) C → MÉTHADONE  
 Polamivet → MÉTHADONE  
 Polery/Poléry → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
 Poly Tussin → HYDROCODONE  
 Polygesic → HYDROCODONE  
 Porfolan → MÉTHADONE  
 PP-Cap → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 PPMP → MPPP  
 Praia → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Pre(-)pethidin(e) → PÉTHIDINE,  
 INTERMÉDIAIRE A  
 Preanest → OPIUM  
 Precedil/Precedyl → PÉTHIDINE  
 Premidan → OPIUM/PHOLCODINE  
 Premoramid(e) → MORAMIDE  
 Preparten → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Pressinogen D → HYDROCODONE  
 Priatan → DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE  
 Primotussin N → CODÉINE  
 Prinadol → PHÉNAZOCINE  
 Prisoliden(a/e)/Prisolidin → 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. 10  
 Propofan → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Propox → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Propoxifeno/Propoxyphène  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Propoxychel → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Propoxymol → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Propoxyn → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Propy-petidin → PROPÉRIDINE  
 Protector → DIPHÉNOXYLATE  
**PROTONITAZÈNE** p. 6  
 Protuss (D) → HYDROCODONE  
 Proxagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Proxene → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Proxifezone/Proxyphe(zo)ne  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Psicain(e) → COCAÏNE  
 Psyquil (Compositum) → PÉTHIDINE  
 PU Tussin → HYDROCODONE  
 Pulmagol → CODÉINE  
 Pulmesepta → CODÉINE  
 Pulmocure → DIHYDROCODÉINE  
 Pulmofluide → PHOLCODINE  
 Pulmoluy S → OXYCODONE  
 Pulmoquin → CODÉINE  
 Pulmosodyl → ÉTHYLMORPHINE  
 Pulmospir → ÉTHYLMORPHINE  
 Pulmothiol → CODÉINE  
 Pulmoxédol → ÉTHYLMORPHINE  
 PV Tussin → HYDROCODONE  
 Pynmed → CODÉINE  
 Pynstop → CODÉINE  
 Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDE  
 Pyracod → CODÉINE  
 Pyrium → PIRITRAMIDE

## - Q -

Q.V. Tussin → HYDROCODONE  
 Quatrofen → FENTANYL  
 Quintopan → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
 Quirinacum → OPIUM  
 Quotidina, -e, -on → MÉTHADONE

## - R -

**RACÉMÉTHORPHANE** → p. 6  
**RACÉMORAMIDE** → p. 6  
**RACÉMORPHANE** → p. 6  
 Radipon → CODÉINE  
 Radyocodine → CODÉINE  
 RAF → HYDROCODONE  
 Ralopar → NORMÉTHADONE  
 Ramistos → CODÉINE  
 Rapacodin → DIHYDROCODÉINE  
 Rapifen → ALFENTANIL  
 Reasec → DIPHÉNOXYLATE  
 Recindal → HYDROCODONE  
 Recipect → CODÉINE

Rectoceptal → PHOLCODINE  
 Rectopyrine → CODÉINE  
 Regredol → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Rekod → CODÉINE  
 Relipain → MORPHINE  
 Remadacen → DIHYDROCODÉINE  
 Remadeine → DIHYDROCODÉINE  
 Remicil → RÉMIFENTANIL  
**RÉMIFENTANIL** → p. 7  
 Rescudose → MORPHINE  
 Respilene → PHOLCODINE  
 Resulin → HYDROCODONE  
 Resyl (Plus) → CODÉINE  
 Retardin → DIPHÉNOXYLATE  
 Rheatrol → DIFÉNOXINE  
 Ribofentanyl → FENTANYL  
 Rikodeine → DIHYDROCODÉINE  
 RMS (Uniserts) → MORPHINE  
 Robafen (DAC) → CODÉINE  
 Robaxacet 8 → CODÉINE  
 Robaxisal C → CODÉINE  
 Robidone → HYDROCODONE  
 Robitussin (D)AC → CODÉINE  
 Rocodin → CODÉINE  
 Ro-Codone → HYDROCODONE  
 Rogesic → HYDROCODONE  
 Roka(mo)l (plus) → CODÉINE  
 Rokacet → CODÉINE  
 Rokanite → CODÉINE  
 Rolar → CODÉINE  
 Rolatuss → CODÉINE/HYDROCODONE  
 Romidol → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Romilar AC → CODÉINE  
 Roni-Tuss → HYDROCODONE  
 Ropoxy → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Rotussin SRC → HYDROCODONE  
 Roxanol → MORPHINE  
 Roxicet → OXYCODONE  
 Roxicodone → OXYCODONE  
 Roxilox → OXYCODONE  
 Roxiprin → OXYCODONE  
 RU(-)Tuss → HYDROCODONE  
 Rubelix → PHOLCODINE  
 Rubidexol → MÉTHADONE  
 Ryma C(X) → CODÉINE

## - S -

S Pain 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 S.M. Beta Retard → MORPHINE  
 Sagydal → CODÉINE  
 Saintbois → ÉTHYLMORPHINE  
 Sakhte → OPIUM  
 Salterpyn → CODÉINE  
 Samtopon → OPIUM  
 Sanasmol → OXYCODONE  
 Sancos → PHOLCODINE  
 Sano(-)Tuss → CODÉINE  
 Sativex → CANNABIS, EXTRAITS DE  
 Sauteralgyl → PÉTHIDINE  
 Scodolin(e) → OXYCODONE  
 Scolaudol → HYDROMORPHINE  
 Scopedron → OXYCODONE  
 Scopermid → DÉMOMORPHINE  
 Scophedal → OXYCODONE  
 Scophol → OXYCODONE  
 Scripdyne → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Scriptogesic → CODÉINE  
 Sedadimona → MÉTHADONE  
 Sedalmerck → ÉTHYLMORPHINE  
 Sedamidone → MÉTHADONE  
 Sedantole → CODÉINE  
 Sedapain → CODÉINE  
 Sedarene → CODÉINE  
 Sedascop → MORPHINE  
 Sedasolo → OPIUM  
 Sedaspir → CODÉINE  
 Sedaton → FENTANYL  
 Sedeks B → CODÉINE  
 Sedilix, Sedinol → CODÉINE  
 Sedistal → DIPHÉNOXYLATE  
 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 → HYDROMORPHINE  
 Seneplus → DIHYDROCODÉINE  
 Senetuss → DIHYDROCODÉINE  
 Senodin AN → CODÉINE  
 Sentonyl → FENTANYL  
 Septa-On → MÉTHADONE  
 Sevre Long, Sevredol → MORPHINE  
 Shikiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
 Sigmalin B(6) forte  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 Simesalgina → PÉTHIDINE  
 Simoron → MÉTHADONE  
 Sinalg(u)in(e) → MÉTHADONE  
 Sinalgen → HYDROCODONE  
 Sinconin/Sinkonin → HYDROCODONE  
 Sinlaudine → PÉTHIDINE  
 Sinalgon, Sint(h)anal → MÉTHADONE  
 Sintenyl → FENTANYL  
 Sintiatrop sintyal → OPIUM  
 Sintiodal → OXYCODONE  
 Sintonyl → FENTANYL  
 Sinustop → CODÉINE  
 Sinutab → CODÉINE  
 Sirop des Vosges → PHOLCODINE  
 SK 65 APAP/compound  
 → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
 SK 6574 → PHÉNAZOCINE  
 Skenan → MORPHINE  
 Slovalgin → MORPHINE  
 Smasmexine → PÉTHIDINE  
 Spasmomomedalgin → PÉTHIDINE  
 Solcode(in/ine) → CODÉINE  
 Solpadeine → CODÉINE  
 Solpadol, Soldaflex → CODÉINE  
 Solucamphre  
 → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE  
 Solucodan → HYDROCODONE  
 Somnopon → OPIUM  
 Sophidone LP → HYDROMORPHINE  
 Spanck → OPIUM  
 Spantuss HD → HYDROCODONE  
 Spasma → MORPHINE  
 Spasmalgin(e) → CODÉINE/OPIUM  
 Spasmanodine → CODÉINE  
 Spasmedal → PÉTHIDINE  
 Spasmexine → PÉTHIDINE  
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)  
 (Compositum)/Gerandol N → CODÉINE  
 Spasmo(-)dolisina → PROPÉRIDINE  
 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  
Statex → MORPHINE  
Statuss Green → HYDROCODONE  
Stellacyl → CODÉINE  
Stellorphine → MORPHINE  
Stilpane → CODÉINE  
Stopayne → CODÉINE  
Stocodon → HYDROCODONE  
Stopit → OPIUM  
Stupenal, Stupenone → OXYCODONE  
Sublimax → FENTANYL  
Sublimaz(in)e → FENTANYL  
Sudhinol → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANIL  
**SUFENTANIL** → p. 6  
Sufentil → SUFENTANIL  
Suncodin → CODÉINE  
Sup(p)olosal → PÉTHIDINE  
Supadol → CODÉINE  
Supeudol → OXYCODONE  
Supotos → CODÉINE  
Suppolosal → PÉTHIDINE  
Suppomaline → CODÉINE  
Supposédol → OPIUM  
Supracodin → HYDROCODONE  
Supradol → PÉTHIDINE  
Supragesic  
→ CODEIN/DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Supraleodin → CODÉINE  
Supralgin → PHÉNADOXONE  
Supresin (Forte) → OXYCODONE  
Supress → CODÉINE  
Suton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
SuTuss HC → HYDROCODONE  
Symoran → MÉTHADONE  
Synaleve → CODÉINE  
Synalgos DC → DIHYDROCODÉINE  
Synap → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Synaston → MÉTHADONE  
Syncomil → DIPHÉNOXYLATE  
Syndol → CODÉINE  
Synkonin → HYDROCODONE  
Synlaudine → PÉTHIDINE  
Synthanal → MÉTHADONE  
Synthetic Heroin  
→ ALPHA-MÉTHYLFENTANYL  
Syrco → MÉTHADONE  
Syrocol → CODÉINE  
Syrup #4 → HYDROCODONE

## - T -

T Gestic → HYDROCODONE  
Tabletas Quimpe → CODÉINE  
Tachidol → CODÉINE  
Takaton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
Talamonal → FENTANYL  
Talgesil → FENTANYL  
Talnur → FENTANYL  
Talvosilen → CODÉINE  
Tanyl → FENTANYL  
Tarapon → OPIUM  
Tardomorfin → MORPHINE  
Tarminent → CODÉINE  
Taurocolo → NORMÉTHADONE  
Tawasan → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Tebacetil/Thebacetyl → THÉBACONE  
Tebaicin → OPIUM  
Tebodal → OXYCODONE

Tecnal C → CODÉINE  
Tecodin(a/e)/Tekodin  
→ CODÉINE/OXYCODONE  
Tega-Tussin → HYDROCODONE  
Temalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
Temigran → CODÉINE  
Tempra CD → CODÉINE  
Temsaljin → CODÉINE  
Tensolve → CODÉINE  
Tensopyn → CODÉINE  
Tenston → CODÉINE  
Teradyl → CODÉINE  
Terco C → CODÉINE  
Tercodine → CODÉINE  
Teredan → HYDROCODONE  
Termalgin codeina → CODÉINE  
Terpine des Monts-Dore  
→ ÉTHYLMORPHINE  
Terpoin → CODÉINE  
**TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL**  
**(THF-F)** → p. 6  
Tetrapon(um) → OPIUM  
T-Gestic → HYDROCODONE  
Thalamon(i)al → FENTANYL  
Thebacodon → THÉBACONE  
**THÉBACONE** → p. 7  
Thebaïca, -in, -um → OPIUM  
**THÉBAÏNE** → p. 7  
Theba-Intran → MORPHINE  
Thebametten → MORPHINE  
Thecodinum → OXYCODONE  
Thekodin → CODÉINE/OXYCODONE  
Themalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
Theraflu C&C → CODÉINE  
Thérelène pectoral → ÉTHYLMORPHINE  
Theuralon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
Thiambuten(e) → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE  
**THIOFENTANYL** → p. 7, 10  
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. 7  
Tiligestic → TILIDINE  
Tilitrate → TILIDINE  
Tilofyl → FENTANYL  
Tilsa → TILIDINE  
Tinafon → NORMÉTHADONE  
Tinctura Opii → OPIUM  
Titretta → CODÉINE  
TOA → OPIUM  
Tocril → FENTANYL  
Toleron → TILIDINE  
Toponal → OPIUM  
Toseina → CODÉINE  
Tosidrin → DIHYDROCODÉINE  
Tossamine → CODÉINE  
Tossamine (plus) → CODÉINE  
Totafión → OPIUM  
Totamekon → OPIUM  
Totopon → OPIUM  
Toumei → DIHYDROCODÉINE  
Toxambay → CODÉINE  
Toximer → CODÉINE  
Trachyl → ÉTHYLMORPHINE  
Transbronquina → CODÉINE  
Traquivan → DIHYDROCODÉINE  
Trepel (N) → CODÉINE  
Treuphadol Plus → CODÉINE  
Triaminic → HYDROCODONE

Trianol C → CODÉINE  
Triapin DC → DIHYDROCODÉINE  
Triatec 8/30 → CODÉINE  
Tricode(i)n(e) (Solco) → CODÉINE  
Tricos → PHOLCODINE  
**TRIMÉPÉRIDINE** → p. 7  
Triopaed → PHOLCODINE  
Triplex → CODÉINE  
Troc → CODÉINE  
Trofentyl → FENTANYL  
Troliber → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Trophires → PHOLCODINE  
Troxilan → DEXTROMORAMIDE  
Tryasol → CODÉINE  
Tschandu → OPIUM  
Tubercul → 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  
Tutoxon → OPIUM  
Tux → CODÉINE  
Tuxi → PHOLCODINE/TILIDINE  
Tylenol, Tylex → CODÉINE  
Tylox → OXYCODONE

## - U -

U-Gestic → HYDROCODONE  
Ultiva → RÉMIFENTANIL  
Ultradon → MÉTHADONE  
Ultragestic → HYDROCODONE  
Ultramol → CODÉINE  
Ultrapyrin → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Ultratussin → CODÉINE  
Uni(-)Tuss HC → HYDROCODONE  
Unifental → FENTANYL  
Unigesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE  
Unisedyl → CODÉINE  
Uquicodid → HYDROCODONE  
Uquipon → OPIUM  
**U-47700** → p. 7

**- V -**

Vacudol (forte) → CODÉINE  
Valbin(a/e) → OXYCODONE  
**VALÉRYLFENTANYL** → p. 7  
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 → DIPIANONE  
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

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/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	Codéine (suite)	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbarbiturate	56
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	88		Cyclopenténylallylbarbiturate	56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alphacétylméthadol	Chlorhydrate	91		Iodhydrate	70
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Méthylbromide	76
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phényléthylbarbiturate	56
	Phosphate	78		Phosphate (½H <sub>2</sub> O)	74
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Phosphate (1½H <sub>2</sub> O)	71
	Chlorhydrate	91		Salicylate	69
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Sulfate	86
	Méthylsulfonate	80		Sulfate (3H <sub>2</sub> O)	80
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	76
Bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	N-oxycodéine	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85
(+)-cis-bêta-hydroxy-3-méthylfentanyl	Chlorhydrate (¼ H <sub>2</sub> O)	91	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Sulfate (2H <sub>2</sub> O)	80
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
	Méthylsulfonate	80		Dichlorhydrate	84
Cocaïne	Benzoate	71		Tartrate	72
	Borate	83	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate	79		Napsylate (1H <sub>2</sub> O)	60
	Chlorhydrate	89	Diampromide	Sulfate	77
	Citrate	76	Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89
	Formiate	87	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	Iodhydrate	70	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Lactate	77		Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64
	Nitrate (2H <sub>2</sub> O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Phosphate	75
	Sulfate	76		Thiocyanate	83
	Tartrate	80	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
Codéine	Acétate (2H <sub>2</sub> O)	76		Chlorhydrate	89
	Allobarbiturate	59		Iodhydrate	69
	Barbiturate	62		Picrate	56
	Base (1H <sub>2</sub> O)	94	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	72	Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Camphosulfonate	56	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
			Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91



STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	
Diphénoxylate	Chlorhydrate	93	Cétobémidone	Chlorhydrate	87	
Dipipanone	Bromhydrate	81	Lévométhorphane	Bromhydrate	96	
	Chlorhydrate	91		Tartrate	64	
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87	Lévomoramide	Dichlorhydrate	84	
Ecgonine	Chlorhydrate	84	Lévophénacilmorphane	Chlorhydrate	91	
	Chlorhydrate d'ester méthylique	79		Méthylsulfonate	79	
	Ester benzoyléthylique	58	Lévorphanol	Chlorhydrate	88	
	Ester benzoylique (4H <sub>2</sub> O)	51		Tartrate (2H <sub>2</sub> O)	58	
	Ester benzoylpropylique	56	Métazocine	Bromhydrate	74	
	Ester cinnamoilméthylique	56		Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	81	
	Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique	56	Méthadone	Bromhydrate	79	
	Ester méthylique	93		Chlorhydrate	90	
	Ester phénylacétylméthylique	64		<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
	<i>meta</i> -ester hydroxybenzélique	49		<i>l</i> -méthadone	Bitartrate	67
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89	Méthylésorphine	Chlorhydrate	89	
		80			3-méthylfentanyl	Chlorhydrate
Éthylmorphine	Camphosulfonate	57	3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81				
	Iodométhylate	69	Métopon	Chlorhydrate	89	
	Phényléthylbarbiturate	57	Morphéridine	Chlorhydrate	83	
Étonitazène	Chlorhydrate	92	Morphine	Picrate	60	
Étorphine	Chlorhydrate	92		3,6-diglucuronide	45	
	Ether methyl-3	97	3-glucuronide,	62		
Étoxéridine	Chlorhydrate	90	6-glucuronide	87		
Fentanyl	Citrate	64	3-monoacétylique,	87		
Furéthidine	Bromhydrate	81	6-monoacétylique	84		
	Iodométhylate	72	3-propionylique	57		
	Picrate	61	6-glucuronide (2H <sub>2</sub> O)	72		
Héroïne	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	87	Acétate (3H <sub>2</sub> O)	94		
	Iodométhylate	72	Base (1H <sub>2</sub> O)	78		
Hydrocodone	Bitartrate (2½H <sub>2</sub> O)	61	Bromhydrate	71		
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85	Bromhydrate (2H <sub>2</sub> O)	75		
	Chlorhydrate (2½H <sub>2</sub> O)	79	Chlorhydrate	89		
	Chlorhydrate (2H <sub>2</sub> O)	81	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76		
	Citrate	61	Chlorométhylate	85		
	Iodhydrate	70	Citrate	59		
	Iodométhylate	68	Gluconate	81		
	Phosphate	75	Hypophosphite	64		
	Téréphtalate	64	Iodhydrate (2H <sub>2</sub> O)	67		
	Hydromorphinol	Bitartrate (1H <sub>2</sub> O)	64	Iodométhylate	76	
Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)		77	Isobutyrate	76		
Hydromorphone	3-glucuronide	62	Lactate	66		
	Chlorhydrate	89	Méconate (5H <sub>2</sub> O)	75		
	Sulfate	85	Méthylsulfonate	58		
	Téréphtalate	63	Mucate	82		
Hydroxypéthidine	Chlorhydrate	88	Nitrate	66		
Isométhadone	Bromhydrate	79	Phénylpropionate	73		
	Chlorhydrate	89	Phosphate (½H <sub>2</sub> O), (7H <sub>2</sub> O)	89		
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85	Phthalate (5H <sub>2</sub> O)	50		
			Stéarate			

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHÉR/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Morphine ( <i>suite</i> )	Sulfate (5H <sub>2</sub> O)	75	Phénazocine	Bromhydrate	80
	Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	74		Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	78
	Valérate	74		Chlorhydrate	90
MPPP	Chlorhydrate	87		Méthylsulfonate	77
Myrophine	Chlorhydrate	94	Phénomorphane	Bromhydrate	81
Nicocodine	Chlorhydrate	92		Méthylbromure	79
Nicomorphine	Chlorhydrate	93		Tartrate (1H <sub>2</sub> O)	67
Noracyméthadol	Gluconate	63	Phénopéridine	Chlorhydrate	91
	Chlorhydrate	90	Pholcodine	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
Norcodéine	Acétate	83		Chlorhydrate	92
	Iodhydrate (1H <sub>2</sub> O)	66		Citrate	68
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	76		Guaïacolsulfonate	66
	Nitrate	82		Phénylacétate	75
	Platinichlorure	58		Phosphate	80
	Sulfate	74		Sulfonate	83
Norlévorphanol	Bromhydrate	75		Tartrate	73
	Chlorhydrate	87		Tartrate (3H <sub>2</sub> O)	55
Norméthadone	Bromhydrate	79	Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate)	77
	Chlorhydrate	89		Chlorhydrate	83
	Iodométhylate	68	Proheptazine	Bromhydrate	77
	Oxalate	77		Chlorhydrate	88
	Picrate	56		Citrate	59
Normorphine	Base (6H <sub>2</sub> O)	72	Propéridine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	83	Propiram	Fumarate	70
Norpipanone	Bromhydrate	81	Racéméthorphane	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	90		Tartrate	64
Oripavine	Chlorhydrate	89	Racémoramide	Bitartrate	72
N-oximorphine	Quinate	60		Dichlorhydrate	84
Oxycodone	Bitartrate	68		Tartrate (4H <sub>2</sub> O)	64
	Camphosulfonate	58	Racémorphane	Bromhydrate (½H <sub>2</sub> O)	74
	Chlorhydrate	90		Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (1H <sub>2</sub> O)	85		Tartrate	63
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	78	Rémifentanil	Chlorhydrate	91
	Phénylpropionate	68	Sufentanil	Citrate	67
	Phosphate	76	Thébacone	Chlorhydrate	90
Téréphthalate	79	Thébaïne	Chlorhydrate	85	
Oxymorphone	Chlorhydrate	89		Oxalate (1 H <sub>2</sub> O), (6H <sub>2</sub> O)	74
	Chlorhydrate (3H <sub>2</sub> O)	85		Salicylate	70
Para-fluorofentanyl	Chlorhydrate	91		Tartrate	68
PEPAP	Chlorhydrate	90		Tartrate (1 H <sub>2</sub> O)	65
Péthidine	Chlorhydrate	87	Thiofentanyl	Acétate	85
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74		Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate	86	Tilidine	Chlorhydrate	88
Phénadoxone	Chlorhydrate	91		Chlorhydrate (½H <sub>2</sub> O)	86
Phénampromide	Chlorhydrate	88		Phosphate	74
			Trimépéridine	Chlorhydrate	88

**Tableau 2**

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

---

<b>CANNABIS*</b>	<p>Un 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>FEUILLE DE COCA***</b>	<p>Un 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>Un 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>OPIUM****</b>	<p>Un kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium.</p> <p>Un kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.</p>

---

---

\* Les coefficients de conversion pour le cannabis peuvent être utilisés pour transmettre les évaluations et les statistiques sur la consommation de cannabis et d'extraits de cette substance jusqu'en 2023. À partir de 2024, la communication d'informations sur le cannabis devra être conforme aux nouvelles versions des formulaires A, B et C élaborées par l'OICS, comme cela a été expliqué dans la lettre circulaire E/INCB/NAR/C.L. 10/2023 du 19 juin 2023.

\*\* Selon les informations fournies par le fabricant.