

Liste jaune

Annexe aux formulaires A, B et C 62° 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**

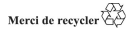
et du

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

^{**} Dénommée ci-après « Convention 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.

Objet

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

La Liste jaune se divise en quatre parties :

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

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

Chaque section comprend des tableaux de 4 colonnes :

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

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

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

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

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

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

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.



Stupéfiants placés sous contrôle international

Section 1 Stupéfiants figurant au Tableau I de la Convention de 1961

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NA 001	25333-77-1	ACÉTORPHINE	acétyltetrahydro- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 <i>α endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL- <i>ALPHA</i> -MÉTHYLFENTANYL	N-[(α-méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] acétanilide
NA019	3258-84-2	ACÉTYLFENTANYL	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]acétamide
NA 004	509-74-0	ACÉTYLMÉTHADOL	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	ALFENTANIL	N-[[(éthyl-4 oxo-5 dihydro-4,5 1 <i>H</i> -tétrazolyl-1)-2 éthyl]-1 (méthoxyméthyl)-4 pipéridyl-4] propionanilide
NA 018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dichloro-N-{[1-(diméthylamino)cyclohéxyl]méthyl} benzamide
NA 007	25384-17-2	ALLYLPRODINE	allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 008	17199-58-5	ALPHACÉTYLMÉTHADOL	α-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NA 009	468-51-9	ALPHAMÉPRODINE	α-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxypipéridine
NA 010	17199-54-1	ALPHAMÉTHADOL	α-diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
NA 016	79704-88-4	ALPHA-MÉTHYLFENTANYL	N-[(α-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	ALPHAPRODINE	α-dimétyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NA 012	144-14-9	ANILÉRIDINE	ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 001	3691-78-9	BENZÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NB 002	14297-87-1	BENZYLMORPHINE	benzyl-3 morphine
NB 003	17199-59-6	BÉTACÉTYLMÉTHADOL	β-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NB 009	78995-10-5	<i>BÊTA-</i> HYDROXYFENTANYL	N-[(β-hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>BÊTA</i> -HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	N-[(β-hydroxyphénéthyl)-1 méthyl-3- pipéridyl-4] propionanilide
NB 004	468-50-8	BÉTAMÉPRODINE	β-ethyl-3- méthyl-1 phenyl-4-propionoxy-4 pipéridine
NB 005	17199-55-2	BÉTAMÉTHADOL	eta-diméthylamino-6-diphenyl4,4 heptanol-3
NB 006	468-59-7	BÉTAPRODINE	β-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NB 007	15301-48-1	BÉZITRAMIDE	(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine
NB 013	2244737-98-0	BRORPHINE	1-{1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-pipéridin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one
ND 015	467-86-7	BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL	morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyle
NB 011	1169-70-6	BUTYRFENTANYL	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	CARFENTANIL	méthyl 1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate
NK 001	469-79-4	CÉTOBÉMIDONE	m-hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine

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 carboxyméthyloxime-6 (dérivé de la morphine)
NC 020 NC 030 NC 040 NC 050		CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT	Se reporter à la section intitulée « Matières premières opiacées intermédiaires » (ci-après)
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	Dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDE	(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine (isomère dexyrogyre 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 α-7 [(R)-hydroxy-1 méthyl-1 butyl] <i>endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la étorphine)
ND 009	509-60-4	DIHYDROMORPHINE	(dérivé de la morphine)
ND 011	509-78-4	DIMÉNOXADOL	diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate
ND 012	545-90-4	DIMÉPHEPTANOL	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3
ND 014	524-84-5	DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE	diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1
ND 016	915-30-0	DIPHÉNOXYLATE	ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
ND 017	467-83-4	DIPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3
ND 018	3176-03-2	DROTÉBANOL	hydroxy-14 dihydro thébaïnol-6β 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 p-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 <i>α 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	FURÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NH 002	125-29-1	HYDROCODONE	dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NH 003	2183-56-4	HYDROMORPHINOL	Hydroxy-14 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NH 004	466-99-9	HYDROMORPHONE	dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NH 005	468-56-4	HYDROXYPÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4
NI 001	466-40-0	ISOMÉTHADONE	diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3
NI 003	14188-81-9	ISOTONITAZÈNE	N,N-diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[a]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NL 004	125-70-2	LÉVOMÉTHORPHANE ²	(-)-méthoxy-3 N-méthylmorphinane
NL 005	5666-11-5	LÉVOMORAMIDE	(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NL 006	10061-32-2	LÉVOPHÉNACYLMORPHANE	(-)-hydroxy-3 N-phénacylmorphinane
NL 007	77-07-6	LÉVORPHANOL ²	(-)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane
NM 001	3734-52-9	MÉTAZOCINE	hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane 6,7
NM 002	76-99-3	MÉTHADONE	diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NM 003	125-79-1	MÉTHADONE, INTERMÉDIAIRE DE LA	cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane
NM 044	101345-67-9	MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL	2-méthoxy-N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 004	16008-36-9	MÉTHYLDÉSORPHINE	méthyl-6 $\Delta^{\rm 6}$ -désoxymorphine (dérivé de la morphine)
NM 005	509-56-8	MÉTHYLDIHYDROMORPHINE	méthyl-6 dihydromorphine (dérivé de la morphine)
NB 014	98608-61-8	2-MÉTHYL-AP-237	1-{2-méthyl4-[(2E)-3-phénylprop-2-en-1-yl]pipérazin-1-yl}butan-1-one
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 026	14680-51-4	MÉTONITAZÈNE	N,N-diéthyl-2-(2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1 H -benzo[d]imidazol-1-yl)éthan-1-amine
NM 006	143-52-2	MÉTOPON	Méthyl-5 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU	acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1
NM 008	469-81-8	MORPHÉRIDINE	ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NM 009	57-27-2	MORPHINE	alcaloïde principal de l'opium et du pavot à opium
NM 009METH	125-23-5	MORPHINE MÉTHOBROMIDE	et autres dérivés morphiniques à azote y compris notamment les dérivés <i>N</i> -oxymorphiniques (telle la <i>N</i> -oxycodéine)
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NM 045	41537-67-1	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine
NM 013	467-18-5	MYROPHINE	Myristylbenzylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 003	639-48-5	NICOMORPHINE	dinicotinyl-3,6 morphine (dérivé de la morphine)

 $^{^2\,}$ Le ${\it dextrométhorphane}$ et le ${\it dextrorphane}$ ne se trouvent pas sous contrôle international.

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NN 004	1477-39-0	NORACYMÉTHADOL	(±)-α-acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane
NN 006	1531-12-0	NORLÉVORPHANOL	(-)-hydroxy-3 morphinane
NN 007	467-85-6	NORMÉTHADONE	diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3
NN 008	466-97-7	NORMORPHINE	déméthylmorphine (dérivé de la morphine)
NN 009	561-48-8	NORPIPANONE	diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3
NO 011	101343-69-5	OCFENTANIL	N-(2-fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide
NM 012	639-46-3	N-OXYMORPHINE	(dérivé de la morphine)
NO 001	8008-60-4	OPIUM ³	le latex épaissi du pavot à opium (plante de l'espèce <i>Papaver</i> somniferum L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINE	3-O-déméthylthebaïne
NO 012	2306825-26-1	ORTHO-FLUOROFENTANYL	N-(2-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide
NO 002	76-42-5	OXYCODONE	hydroxy-14 dihydrocodéinone (dérivé de la morphine)
NO 003	76-41-5	OXYMORPHONE	hydroxy-14 dihydromorphinone (dérivé de la morphine)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUOROBUTYRYLFENTANYL	N-(4-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide
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
NP 001	57-42-1	PÉTHIDINE	ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 002	3627-62-1	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE A DE LA	cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine
NP 003	77-17-8	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE B DE LA	ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 004	3627-48-3	PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE C DE LA	acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 005	467-84-5	PHÉNADOXONE	morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3
NP 019	129-83-9	PHÉNAMPROMIDE	N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide
NP 008	127-35-5	PHÉNAZOCINE	hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7
NP 009	468-07-5	PHÉNOMORPHANE	hydroxy-3 <i>N</i> -phénéthylmorphinane
NP 010	562-26-5	PHÉNOPÉRIDINE	ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 012	13495-09-5	PIMINODINE	ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4
NP 013	302-41-0	PIRITRAMIDE	amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4
NP 014	77-14-5	PROHEPTAZINE	diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane
NP 015	561-76-2	PROPÉRIDINE	ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4
NP 035	95958-84-2	PROTONITAZÈNE	N,N-diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H- benzimidazole-1-éthanamine)
NR 001	510-53-2	RACÉMÉTHORPHANE ⁴	(±)-méthoxy-3 <i>N</i> -méthylmorphinane

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.

 $^{^4}$ Le ${\it dextrom\'ethorphane}$ et le ${\it dextrorphane}$ ne se trouvent pas sous contrôle international.

CODE IDS	NUM. CAS	STUPÉFIANT	NOM CHIMIQUE/DESCRIPTION
NR 002	545-59-5	RACÉMORAMIDE	(+)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine
NR 003	297-90-5	RACÉMORPHANE ⁴	(±)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane
NR 005	132875-61-7	RÉMIFENTANIL	méthyl ester de l'acide carboxylique (méthoxy-2 carbonyléthyl)- 4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4
NS 001	56030-54-7	SUFENTANIL	N-[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 006	néant	TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL (THF-F)	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide
NT 001	466-90-0	THÉBACONE	Acétyldihydrocodéinone (forme acétylée énolique de l'hydrocodone)
NT 002	115-37-7	THÉBAÏNE	(alcaloïde de l'opium ; également trouvée dans le <i>Papaver</i> bracteatum)
NT 005	1165-22-6	THIOFENTANYL	N-[[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NT 003	20380-58-9	TILIDINE	(+)-trans-diméthylamino-2 phényl-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle
NT 004	64-39-1	TRIMÉPÉRIDINE	triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dichloro-N-(2-diméthylamino-cyclohéxyl)-N-méthyl-benzamide
NV 001	122882-90-0	VALÉRYLFENTANYL	N-(1-phénéthylpipéridin-4-yl)-N-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)⁵ 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) »⁶. 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.

Concentre de paille de pa	vot riche en morphine – CPP (M)	_
NC 020	CPP (M) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 021	CPP (M) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 022	CPP (M) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 023	CPP (M) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
NC 024	CPP (M) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en morphine
Concentré de paille de pa	vot riche en thébaïne – CPP (T)	
NC 030	CPP (T) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 031	CPP (T) ATA	Thébaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 032	CPP (T) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 033	CPP (T) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
NC 034	CPP (T) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en thébaïne
Concentré de paille de pa	vot riche en oripavine – CPP (O)	
NC 040	CPP (O) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 041	CPP (O) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 042	CPP (O) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 043	CPP (O) ATA	Thebaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
NC 044	CPP (O) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en oripavine
Concentré de paille de pa	vot riche en codéine – CPP (C)	
NC 050	CPP (C) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 051	CPP (C) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéin
NC 052	CPP (C) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 053	CPP (C) ATA	Thebaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
NC 054	CPP (C) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en codéine
Concenté de paille de pivo	ot riche en noscapine – CPP (N)	
NC 060	CPP (N) PB	Poids brut du concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 062	CPP (N) AMA	Morphine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 063	CPP (N) ATA	Thebaïne anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 064	CPP (N) ACA	Codéine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine
NC 065	CPP (N) AOA	Oripavine anhydre contenue dans le concentré de paille de pavot riche en noscapine

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

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

Teneur totale en alcaloïde anhydre de tous les types de CPP (M), CPP (C), CPP (T), CPP (O) et CPP (N)				
NX010	NC021+NC032+NC042+ NC052+NC062	Teneur totale en morphine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine		
NX020	NC022+NC034+NC044+ NC051+NC064	Teneur totale en codéine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine		
NX030	NC023+NC031+NC043+ NC053+NC063	Teneur totale en thébaïne anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine		
NX040	NC024+NC033+NC041+ NC054+NC065	Teneur totale en oripavine anhydre de <u>tous les types</u> de concentré de paille de pavot riche en morphine, thébaïne, codéine et oripavine		
Los codos NV ci-doscus	ont átá choisis de facon aléatoire. Ils indic	quent uniquement des valeurs calculées et ne correspondent à aucune entité chimique		

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	α -(+)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphényl-1,2 propionyloxy-2 butane (isomère dexyrogyre 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-nicotinyldihydrocodéine (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- <i>O</i> -3 (hydroxy-1-méthylbutyl)-7 <i>α endo</i> -éthéno-6,14 tétrahydro-oripavine (dérivé de la thébaïne)
NA 015	101860-00-8	ACÉTYL- <i>ALPHA</i> -MÉTHYLFENTANYL	N-[(α-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-[(α-méthylphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NA 017	103963-66-2	ALPHA-MÉTHYLTHIOFENTANYL	N-[[méthyl-1 (thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanlide
NB 009	78995-10-5	<i>BÊTA</i> -HYDROXYFENTANYL	N-[(β-hydroxyphénéthyl)-1 pipéridyl-4] propionanilide
NB 010	78995-14-9	<i>BÊTA</i> -HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL	N-[(β-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	dihydrodésoxymorphine (dérivé de la morphine)
NE 007	14521-96-1	ÉTORPHINE	(hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α endo-éthéno-6,14 tétrahydrooripavine (dérivé de la thébaïne)
NH 001	561-27-3	HÉROÏNE	Diacétylmorphine (dérivé de la morphine)
NM 017	42045-86-3	3-MÉTHYLFENTANYL	N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide
NM 024	86052-04-2	MÉTHYL-3 THIOFENTANYL	N-[méthyl-3 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4
NF 003	90736-23-5	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.



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.

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.
- 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.



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 multilinque 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

 $Abroncodid \rightarrow HYDROCODONE$

Abstral → FENTANYL

Acedicon(e)/Acedikon → THÉBACONE

Acetapon → 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

 $(ACRYLFENTANYL) \rightarrow p. 3$

Actifed → CODÉINE

 $\mathsf{Actiq} \to \mathsf{FENTANYL}$

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

 $\mathsf{AG}\;\mathsf{Tussin}\to\mathsf{HYDROCODONE}$

<u>AH-7921</u> → p. 3

Ahifen/Ahiphena → OPIUM

 $Alc(i)o(d)id \rightarrow DEXTROMORAMIDE$ Alcopan, Alcoponum → OPIUM

Aldolan → PÉTHIDINE

Aletor compositum → CODÉINE

Alfast → ALFENTANIL

Alfenta → Alfentanil

ALFENTANIL → p. 3 Algafan/Algaphan

→ DEXTŘÓPROPOXYPHÈNE

Algantine → PÉTHIDINE

Algedol → MORPHINE

Algeril → PROPIRAM

Algiacton → HYDROMORPHONE

Algidol → CODÉINE

Algidon → MÉTHADONE

Algiespas → CODÉINE

Algifene → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Alail(ise) → PÉTHIDINE

Algisedal → CODÉINE

Algispir → CODÉINE

Algiton → MÉTHADONE

Algocratine → CODÉINE

Algodex → DEXTROPROPOXYPHÈNE

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

Algolysin (Forte) (Teva)

. → ĎEXŤROPŔÒPOXYPHÈNE

Algopan → OPIUM

Algophene → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Algophon → OPIUM

Algo-Prolixan → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Algosyn → MÉTHADONE

Algovetan → MÉTHADONE

Algoxal(e) → MÉTHADONE

 $\mathsf{Alguidon} \to \mathsf{M\'ETHADONE}$

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

 $A\dot{L}PHAPRODINE \rightarrow p. 3$

Alt(hr)ose → MÉTHADONE

Alvodine → PIMINODINE

Amacodone → HYDROCODONE

Amaphen → CODÉINE

Ambenyl → CODÉINE/HYDROCODONE

Ambi → HYDROCODONE

Amgenal → CODÉINE

Amidalgon → BUTYRATE

DE DĬOXAPHÉTYL

Amidiaz → MORPHINE

Amidol → DIMÉPHEPTANOL

Amidon(a/e) → MÉTHADONE Amidosan → MÉTHADONE

Aminobutene/o

→ DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE

Amiorel → CODÉINE

Amogel → OPIUM

Amphion → OPIUM

Amphosedal → PÉTHIDINE

Amtussin → HYDROCODONE

Ana(I)morp → MORPHINE

Anacin → CODÉINE

Anadol → ALPHAPRODINE

Anafebrul/Anafébryl → PHOLCODINE

Anakod → CODÉINE

Analfin → MORPHINE

Analgilasa → CODÉINE Analgol → CODÉINE Analgplus → CODÉINE Anaplex HD → HYDROCODONE Ancasal → CODÉINE Andolor \rightarrow TILIDINE Anexsia → HYDROCODONE ANILÉRIDINE → p. 3 Anilerine → ANILÉRIDINE Anodynos DHC → HYDROCODONE Anolor DH5 → HYDROCODONE Anopridine → PIMINODINE Antalgin → RACÉMORPHANE Antalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE Antid(u)ol → PÉTHIDINE Antiflu → CODÉINE Anti-Gripe → CODÉINE Antigrippine (C, Midy) → CODÉINE Antipyn (forte) → CODÉINE Antispasmin(e) → PÉTHIDINE Antituss(ivum) → PÉTHIDINE Antitussivum Bürger → CODÉINE/ DIHYDROCODÉINE Antoin → CODÉINE Antussan codein → CODÉINE APA → DEXTROPROPOXYPHÈNE APC → CODÉINE Apex → CODÉINE Aphim, Aphin(a/e) → OPIUM Apiretal codeina → CODÉINE Apodol → ANILÉRIDINE . Apolo Morfina → MORPHINE . Aporex → DEXTROPROPOXYPHÈNE . Appo → OPIUM Aprodine codéine → CODÉINE . Arcana expectorant/Linctus → CODÉINE Arcanagesic → CODÉINE Arcedol → CODÉINE Ardicat → FENTANYL Ardinex → CODÉINE Aristopon → OPIUM Arkodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE Aromarona, -e → LEVORPHANOL Artifene (N) → DEXTROPROPOXYPHÈNE Asalen Linctus → CODÉINE Ascomp cod. → CODÉINE Asekod → CODÉINE Aseptobron Unicap → HYDROCODONE Aseptone → MÉTHADONE Asmalina → PÉTHIDINE Asodal → CODÉINE Aspalgin → CODÉINE Asprodeine → CODÉINE . Assicodid → HYDROCODONE Assilaudid(e) → HYDROMORPHONE Asthmarette → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE Astramorph PF → MORPHINE 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 \rightarrow CODÉINE BENZÉTHIDINE \rightarrow p. 3
Benzokodin \rightarrow CODÉINE Benzorphanol → LEVOPHENACYLMORPHAN Benzoylecgonin(e) → ECGONINE **BENZYLMORPHINE** $\rightarrow p$. 3 Bepro → CODÉINE . Bersicaran N → CODÉINE BETACÉTYLMÉTHADOL → p. 3 Betacod → CODÉINE **BÊTA-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL** \rightarrow p. 3, 10 <u>BÊTA-HYDROXYFENTANYL</u> \rightarrow p. 3, 10 BÉTAMÉPRODINE → p. 3 BÉTAMÉTHADOL → p. 3 BÉTAPRODINE → p. 3 Betapyn → CODÉINE Bexol → CODÉINE $\frac{\textbf{BÉZITRAMIDE}}{\text{Biatos}} \rightarrow \textit{p. 3}$ $\text{Biatos} \rightarrow \text{HYDROCODONE}$ Bicodein → DIHYDROCODÉINE $\text{Bi-cotussin} \to \text{HYDROCODONE}$ Bimethadol(um) → DIMÉPHEPTANOL Biocalyptol pholcodine → PHOLCODINE Biocodon(e) → HYDROCODONE Biocoussin → HYDROCODONE Biodone → MÉTHADONE $\mathsf{Biohisdex}\;\mathsf{DHC}\to\mathsf{HYDROCODONE}$ Biohisdine → HYDROCODONE Biomorfil → HYDROMORPHONE Bionin(e)/Bionone → OXYCODONE Biophyl → HYDROMORPHONE Biopon → OPIUM Biphéná → PÉTHIDINE Biphenal → HYDROXYPÉTHIDINE/PÉTHIDINE Bisoltus → CODÉINE $\mathsf{Bisolvomed} \to \mathsf{CODEINE}$ Bisolvon (compositum) → CODÉINE Bispectin → CODÉINÉ Boncodal → OXYCODONE Brevafen → ALFENTANIL Bromalgina → CODÉINE Bromarest → CODÉINE $\begin{array}{l} \mathsf{Bromcomp} \to \mathsf{HYDROCODONE} \\ \mathsf{Bromeine} \to \mathsf{COD\'EINE} \end{array}$ Bromhexine compound → CODÉINE Bromocod N, Bromocodeina → CODÉINE Bromocodyl → CODÉINE Bromophar → CODÉINE Bromopial → OPIUM
Bromotuss → CODÉINE
Bromph HD → HYDROCODONE $Brompheramine \to COD\'EINE$ Bromplex HD → HYDROCODONE Bromtussia DC → CODÉINE

Bronchalène → PHOLCODINE

→ CODÉINÈ/HYDROCODONE

Bronchobel → CODÉINE

Bronchofluid → CODÉINE

Bronchocodin(e)

Bronchoforton → CODÉINE
Bronchol (N) → CODÉINE
Broncholate CS/Forte → CODÉINE
Bronchosedal → CODÉINE
Broncho-Tussin → MORPHINE
Bronchotussine → CODÉINE
Broncodein(a/e) → CODÉINE
Broncodid (longum) → HYDROCODONE
Broncotidal → CODÉINE
Broncovital → CODÉINE
Bronpax → CODÉINE
Bronpax → CODÉINE
Bronpax → CODÉINE
Bronquibasol → CODÉINE
Bronquibasol → CODÉINE
Brontuss → DIHYDROCODÉINE
Brontuss → DIHYDROCODÉINE
Brorbine → p. 3
Brosol → CODÉINE
Brovex HC → HYDROCODONE
Bupafen → FENTANYL
Burgodin → BEZITRAMIDE
Buscalginol → CODÉINE
Butalg(u)in(a/e) → MÉTHADONE
BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL → p. 3

Butalg(u)in(a/e) \rightarrow MÉTHADONE <u>BUTYRATE DE DIOXAPHÉTYL</u> \rightarrow p. 3 <u>BUTYRFENTANYL</u> \rightarrow p. 3 Calcidrine → CODÉINE Caldomine (DH) → HYDROCODONE Calgluquine → CODÉINE Calmamid → HYDROCODONE Calmodid → HYDROCODONE Calmoplex → CODÉINE
Calmydone → HYDROCODONE
Calmylin → CODÉINE Camphodionyl → ÉTHYLMORPHINE Canges HC/XP → HYDROCODONE $\frac{\text{CANNABIS}}{\text{CANNABIS}} \rightarrow p. \ 3$ $\frac{\text{CANNABIS}}{\text{CANNABIS}} = \text{EXTRAITS DE} \rightarrow p. \ 3$ CANNABIS, RÉSINE DE \rightarrow p. 3 CANNABIS, TEINTURES DE \rightarrow p. 3 Canovex → DEXTROPROPOXYPHÈNE Capadex → DEXTROPROPOXYPHÈNE Capros → MORPHINE Captol → CODÉINE Carbetidin(a/e) → ÉTOXÉRIDINE $Cardanon \xrightarrow{\cdot} OXYCODONE$ Cardiasol Paracodina → DIHYDROCODÉINE Cardiazol → DIHYDROCODÉINE Cardiostenol → MORPHINE CARFENTANIL → p. 3, 10
Celidolor → 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 $Chem(\text{-})Tuss(in \ HC) \rightarrow HYDROCODONE$ Chemdal HD -> HYDROCODONE Chemhisdex DHC → HYDROCODONE China White → ALPHA-MÉTHYLFENTANYL $\begin{array}{l} \text{Chiquitone} \rightarrow \text{DIM\'ETHYLTHIAMBUT\`ENE} \\ \text{Chlorgest} \rightarrow \text{HYDROCODONE} \end{array}$ Chlorphen HD → HYDROCODONE

Cinnamylcocaine → ECGONINE Codhydrin(e) → DIHYDROCODÉINE Cosalgesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codi OPT → CODÉINE Codical → CODÉINE Citarin → RACÉMORPHANE CosanvI → ÉTHYLMORPHINE Cito(mo)rfina → MORPHINE Cosil → HYDROCODONE Citodon → CODÉINE $\mathsf{Codicap} \to \mathsf{CODEINE}$ Co-sudafed → CODÉINE Cosylan → ÉTHYLMORPHINE Citra (Forte) → HYDROCODONE Codiclear → HYDROCODONE Claradol codéine → CODÉINE $\mathsf{Codicompren} \to \mathsf{CODEINE}$ Cotanal-65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE Clarix → PHOLCODINE Codicontin(e) → DIHYDROCODÉINE Cotatate, Cotate DH → HYDROCODONE Cotenol → CODÉINE Cotidone → MÉTHADONE Cleartuss → HYDROCODONE Codidol (Retard) → DIHYDROCODÉINE Cliradin, Cliradon \rightarrow CÉTOBÉMIDONE Clobedol(um) \rightarrow CLONITAZÈNE $\stackrel{\textstyle \cdot}{\text{Codidoxal}} \rightarrow \stackrel{\textstyle \cdot}{\text{CODEINE}}$ Codiforton → CODÉINE Cotridin → CODÉINE CLONITAZÈNE $\rightarrow p$. 3 Codimal (DH) → CODÉINE Cotrifed → CODÉINE Cloro Nona → MÉTHADONE Cloruro Mórfico → MORPHINE Codinan, -on, -ovo → HYDROCODONE Cotussate → CODÉINE Covan → CODÉINE Codipar → CODÉINE Cluyer → PÉTHIDINE Codipertussin → CODÉINE Coveral → CODÉINE Co Dafalgan → CODÉINE Co Gesic → HYDROCODONE Co(t)uss-V → HYDROCODONE Codipront (CUM /mono) → CODÉINE Codisol → PHOLCODINE Creosolactol → CODÉINE CROTONYLFENTANYL $\rightarrow p$. Curadol \rightarrow HYDROCODONE Coditine → MÉTHADONE Co-actifed → CODÉINE Cobatone → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE Curibronches \rightarrow CODÉINE Cyclimorph \rightarrow MORPHINE $\mathsf{Coditrate} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ $\mathsf{Codituss}\;\mathsf{DH}\to\mathsf{HYDROCODONE}$ Cycofed → CODÉINE Coboroftalmina → COCAÏNE Codivis → CODÉINE Coca base → COCAINE

COCA (FEUILLE DE) → p. 4

Coca paste → COCAÏNE **CYCLOPROPYLFENTANYL** → p. 4 Codlin → CODÉINE Codocalyptol → CODÉINE Codocept → CODÉINE Cymidon → CÉTOBÉMIDONE Cyndal → CODÉINE Codoforme → CODÉINE . Cocaethylene → ECGONINE Cytuss → HYDROCODONE COCAÏNE → p. 4 Cocilix → CODÉINE Codol → CODÉINE Codone \rightarrow HYDROCODONE - D - $\mathsf{Cocillana} \to \mathsf{\acute{E}THYLMORPHINE}$ $\mathsf{Codotuss} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Dacartil → NORMÉTHADONE Co-cod APAP → CODÉINE Co-codamol → CODÉINE $\mathsf{Codotussyl} \to \mathsf{PHOLCODINE}$ Dafalgan → CODÉINE Codox → DIHYDROCODÉINE Dalmacol → HYDROCODONE CODOXIME → p. 4
Codydramol → DIHYDROCODÉINE
Codyl (N depot) → CODÉINE Co-codaprin → CODÉINE Daloxen → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codabrol → CODÉINE Damaset, -on (-)P \rightarrow HYDROCODONE Darosed \rightarrow CODÉINE $\mathsf{Codacamol}\ \mathsf{forte} \to \mathsf{CODEINE}$ Codacetyl → CODÉINE Codylin → PHOLCODINE Darval → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codadrill → CODÉINE Coedefen → CODÉINE Darvocet N → DEXTROPROPOXYPHÈNE Co-Efferalgan → CODÉINE Cofacodal → OXYCODONE Codaewon → DIHYDROCODÉINE Darvon N/with ASA Co-dafalgan → CODÉINE DEXTROPROPOXYPHÈNE Codafen → CODÉINE $Cofacodid(e) \rightarrow HYDROCODONE$ Darvotran → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codal → HYDROCODONE Cofadicon → THÉBACONE Dauran → DEXTROPROPOXYPHÈNE ${\sf Cofalaudid(e)} \to {\sf HYDROMORPHONE}$ Codalan → CODÉINE Davenol → PHOLCODINE Codalgin (plus) → CODÉINE Cofena → CODÉINE Deatussan → NORMÉTHADONE Cofendyl → CODÉINE Co-gesic → CODÉINE Codamed, Codamine → CODÉINE Decohistine → CODÉINE Codan → HYDROCODONE Deconamine CX → HYDROCODONE Colapsil → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codanin(phen) → CODÉINE Deconsal → CODÉINE Codant → CODÉINE Colchimax → OPIUM Coldcough XP → HYDROCODONE Defrol → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codapane → CODÉINE Dehace, Dehacodin → DIHYDROCODÉINE Codasel → CODÉINE Coldeks → CODÉINE Deksofen/Dekzofen Codate → CODÉINE Colestase → DIPHÉNOXYLATE → DEXTROPROPOXYPHÈNE $\begin{array}{c} \mathsf{Cod\text{-}efferalgan} \to \mathsf{COD\acute{E}INE} \\ \mathsf{Codefilona} \to \mathsf{COD\acute{E}INE} \end{array}$ Colirousi-sédatif → COCAÏNE Delcaine → COCAÏNE Colonaid → DIPHÉNOXYLATE Demer(-)Idine → PÉTHIDINE Codeidol → CODÉINE $\mathsf{Colphen} \to \mathsf{CODEINE}$ Demerol (APAP) → PÉTHIDINE Codeigene → CODÉINE Colrex → CODÉINE Demidone → HYDROXYPÉTHIDINE $\frac{\text{CODÉINE}}{\text{Codeinfos}} \rightarrow p. 10$ $\text{Codeinfos} \rightarrow \text{CODÉINE}$ $Combaren \to COD\acute{E}INE$ Demo(tussil) → CODÉINE Compralgyl → CODÉINE Demulcin → CODÉINE Demusin → ÉTHYLMORPHINE Codeinjuste → CODÉINE Codeinol → CODÉINE Comtussin HC → HYDROCODONE CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT Denoral → PHOLCODINE Codeinon(a) → OXYCODONE Depain (plus) → CODÉINE Dephedrine → CODÉINE Condasin → HYDROCODONE Conduretas → CODÉINE Codeinum phosphoricum Compretten → CODÉINE Deprancol → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codeisan → CODÉINE Contalgan, Contalgin → MORPHINE Depridol → MÉTHADONE Deproist → CODÉINE Codelasa → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE Contradol → PÉTHIDINE Codelix, -um → CODÉINE, Contralorin forte Depromic → DEXTROPROPOXYPHÈNE Codenfan → CODÉINE → DEXTROPROPOXYPHÈNE Depronal (retard) $\mathsf{Codenon} \to \mathsf{OXYCODONE}$ Contraneural → CODÉINE → DEXTROPROPOXYPHÈNE $Codenur \to COD\'EINE/\'ETHYLMORPHINE$ Contrapect (N) → CODÉINE Depsocaine → COCAÏNE Contugesic (retard) → DIHYDROCODÉINE Codeophen → CODÉINE Deptadol → MÉTHADONE Cophene XP → HYDROCODONE Copholco(ids) → PHOLCODINE Codepect → CODÉINE Dequa-coff → CODÉINE Codephal → CODÉINE Coderan → CODÉINE Desenfriol → HYDROCODONE Cophylac → NORMÉTHADONE Desinflam Compuesto Coralgesic → CODÉINE

Corbar → CODÉINE

Corex → CODÉINE

 $Coricidin\ cod\'eine \to COD\'EINE$

Coristine $DH \rightarrow HYDROCODONE$

Corutol (DH) → HYDROCODONE

 $Cormorphin(e) \to HYDROCODONE$

Coristex → HYDROCODONE

→ DEXTROPROPOXYPHÈNE

<u>DÉSOMORPHINE</u> → p. 4, 10 Desone → DÉSOMORPHINE

 $Detussin \rightarrow HYDROCODONE$

Deucotos → CODÉINE

Devasko → CODÉINE

 $\mathsf{Coderit} \to \mathsf{CODEINE}$

Codesan → CODÉINE

Codermyl AH → HYDROCODONE

Codethyline, Codetilina (Eucaliptolo Hè)

 $\mathsf{Codesona} \to \mathsf{HYDROCODONE}$

→ ÉTHYLMORPHINE

Codetol (PM) → CODÉINE Cod-guaiacol → CODÉINE

Dexofen → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dimethibutin → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE Dolo Prolixan ${\sf Dexprofeno} \to {\sf DEXTROPROPOXYPHÈNE}$ DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE → p. 4 → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dextrocaine → COCAÏNE
Dextrogesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE Diminex → CODÉINE Dimorfid, Dimorfinon Dolocalm → PÉTHIDINE Dolocap → DEXTROPROPOXYPHÈNE **DEXTROMORAMIDE** \rightarrow *p.* 4 → HYDROMORPHONE Dolocodon → OXYCODONE Dolodens → CODÉINE Dolodorin → OXYCODONE **DEXTROPROPOXYPHÈNE** → p. 10 $Dimorlin \rightarrow DEXTROMORAMIDE$ Dimorph(in)on(e) → HYDROMORPHONE Dimorph(is)id → HYDROMORPHONE Dextroref → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dezopon → OPIUM $Dolodorm \rightarrow OXYCODONE$ DF 118 → DIHYDROCODÉINE Dimotane → HYDROCODONE Dolofina → MÉTHADONE $Dhamotil \to DIPH\acute{E}NOXYLATE$ Dimoti → DIPHÉNOXYLATE Dolofrix → CODÉINE Dhasedyl → CODÉINE Dologastrine → CODÉINE Dinacode (N) → CODÉINE DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus $Dinarcon/Dinarkon \rightarrow OXYCODONE$ Doloheptan/Doloheptone → MÉTHADONE Doloksen → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dolomedil → CODÉINE → DIHYDROCODÉINE Dinicotinyl morphine → NICOMORPHINE Diacetylmorphine → HÉROÏNE $Dinofor \xrightarrow{\bullet} MORPHINE$ Dia-Check, Dia-Guard forte → CODÉINE Dioalgo → DEXTROPROPOXYPHÈNE Doloneurin(e) → PÉTHIDINE Dolonovag → HYDROMORPHONE Dolopet(h)in → PÉTHIDINE Dolophin(e) → MÉTHADONE Diacodon → THÉBACONE Diocalm → MORPHINE Diaction → DIPHÉNOXYLATE Dioctin → DIFÉNOXINE Diadone → MÉTHADONE Diolan(um) → ÉTHYLMORPHINE Dialgirex → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dionin(a/e/um) → ÉTHYLMORPHINE Diosan → ÉTHYLMORPHINE Dolo-prolixan → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dolopur → PÉTHIDINE Diaminon, Diamone → MÉTHADONE <u>DIOXAPHÉTYL, BUTYRATE DE</u> → p. 3 Dipec → CODÉINE Diamorphine → HÉROÏNE Diamotril → DIPHÉNOXYLATE Dolopyrine → CODÉINE $\frac{\text{DIAMPROMIDE}}{\text{Dianona(e)}} \rightarrow p. 4$ $\text{Dianona(e)} \rightarrow \text{MÉTHADONE}$ Dolor → PÉTHIDINE DIPHÉNOXYLATE → p. 4 Dipidolor → PIRITRAMIDE Dolorex → MÉTHADONE Diantalvic → DEXTROPROPOXYPHÈNE Doloridine → PÉTHIDINE $\stackrel{\cdot}{\mathsf{Dipodolor}/\mathsf{Dipodorol}} \to \mathsf{PIRITRAMIDE}$ Diaphine → HÉROÏNE Dolormin, Dolornin → PÉTHIDINE Diaphorm → HÉROÏNE Dia-Quel → OPIUM Dolorol → MÉTHADONE $\mathsf{Dolorphen} \to \mathsf{DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE}$ Disdolen → CODÉINE Diarcalm → CODÉINE Disifelit → FENTANYL Dolosal, Dolosan → PÉTHIDINE Doloscopin → DEXTROPROPOXYPHÈNE Disipan → MÉTHADONE Diarest → DIPHÉNOXYLATE $\mathsf{Diarsed} \to \mathsf{DIPH\acute{E}NOXYLATE}$ Disket → MÉTHADONE Dolosil, Dolosin → PÉTHIDINE Diastay → OPIUM Diastop → DIPHÉNOXYLATE Dispadol → PÉTHIDINE Dolotard → DEXTROPROPOXYPHÈNE Doloxene (N)

→ DEXTROPROPOXYPHÈNE Disprin forte → CODÉINE Distalgesic (soluble) Diatab → DIPHÉNOXYLATE → ĎEXTROPROPOXYPHÈNE Dolphen → HYDROCODONE $\mathsf{Diatrol} \to \mathsf{DIPH\acute{E}NOXYLATE}$ Dolsin → PÉTHIDINE Dia-tuss → PHOLCODINE Disufen → SUFENTANIL Dico → DIHYDROCODÉINE Ditussin HC → HYDROCODONE Dolsona → MÉTHADONE Dolstop → CODÉINE Doltard → MORPHINE Dico(dal) → HYDROCODONE Do(dona)I → PÉTHIDINE Docdol → CODÉINE Docsed → CODÉINE Dicodethal → HYDROCODONE Dicodid(e) → HYDROCODONE Dolvanol → PÉTHIDINE Dolviran → CODÉINE Domanid → MÉTHADONE Dicodin → DIHYDROCODÉINE Dola(n)tal → PÉTHIDINE Dicodinon → HYDROCODONE Dolacet → HYDROCODONE Doladamon (P) → CODÉINE Domopon → OPIUM Dicodrine → HYDROCODONE Donatussin DC \rightarrow HYDROCODONE Dicomal DH → HYDROCODONE Dolafin → MÉTHADONE Diconal → DIPIPANONE Dolagesic → HYDROCODONE Donnagel PG → OPIUM Dolamid(e), Dolamin(a) → MÉTHADONE Dolan → DEXTROPROPOXYPHÈNE Diconon(a/e) → HYDROCODONE Dicosed → HYDROCODONE Donopen → FENTANYL Doraphen → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dorexol → MÉTHADONE Dorlise → TILIDINE $\mathsf{Dicosol} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Dolanquifa(mine) → PÉTHIDINE $\mathsf{Dicotrate} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Dolantal → PÉTHIDINE Dicovix → HYDROCODONE Dolantine → PÉTHIDINE Dornot → PÉTHIDINE Dorsanvite → OXYCODONE Dosicodid → HYDROCODONE $\mathsf{Dolaphine} \to \mathsf{M\'ETHADONE}$ Dicton → CODÉINE Didor Continus → DIHYDROCODÉINE Dolar(ga)n(e) → PÉTHIDINE Dolaremil → PÉTHIDINE Dosilantin(e/o) → PÉTHIDINE → DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE Dolaril, Dolarin \rightarrow PÉTHIDINE Dostil → CODÉINE Diethibutin → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE Dolasan → DEXTROPROPOXYPHÈNE $\mathsf{Doxaphene} \to \mathsf{DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE}$ DP 1/2/3 → CODÉINE <u>DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE</u> → p. 4 Dolatal/Dolatol/Doletol → PÉTHIDINE $\mathsf{Drocode} \to \mathsf{DIHYDROCOD\'EINE}$ **DIFÉNOXINE** → p. 4 Dolcontin Dihydrin → DIHYDROCODÉINE

DIHYDROCODÉINE → p. 10

DIHYDROETORPHINE → p. 4 → DIHYDROCODÉINE/MORPHINE Dromoran → LÉVORPHANOL DROTÉBANOL → p. 4 DTF → MÉTHADONE Dolcontral → PÉTHIDINE Dolcsona → MÉTHADONE Dolenal → PÉTHIDINE
Dolene → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dihydrohydroxycodeinone \rightarrow OXYCODONE DIHYDROMORPHINE \rightarrow p. 4 Dualgin → MORPHINE Ducodal → OXYCODONE Dihydrone → OXYCODONE Dolent(i)al → PÉTHIDINE Dunaphorine → MORPHINE Dolesona(e) → MÉTHADONE Dolestin(e) → PÉTHIDINE Doleval → PÉTHIDINE Diidrodin → DIHYDROCODÉINE Duocet → HYDROCODONE $Dikodid \rightarrow HYDROCODONE$ $Duodin \rightarrow HYDROCODONE$ Dilaudid(e/en) → HYDROMORPHONE Duponil → CODÉINE $\mathsf{Dolfin} \to \mathsf{P\acute{E}THIDINE}$ Dilaudid-5, /-Atropin, /-HP Duradal HD → HYDROCODONE → HYDROMORPHONE Dolforin → FENTANYL Duradyne → HYDROCODONE Duragesic (TTS) → FENTANYL Dilocol → HYDROMORPHONE Dolgesic codeina → CODÉINE ${\sf Dime} fentadolum \to {\sf DIM\'EPHEPTANOL}$ Dolin(al/e) → PÉTHIDINE Duralmor LP → MORPHINE $\frac{\text{DIMÉNOXADOL}}{\text{Dimepheprimine}} \rightarrow \textit{p. 4}$ Dimepheprimine $\rightarrow \text{PROHEPTAZINE}$ Dolind → MORPHINE Duramorph (PF) → MORPHINE Duraspan → CODÉINE
Duratuss HD → HYDROCODONE Dolisan(a) → PÉTHIDINE Dolisina (B) → PROPÉRIDINE DIMÉPHEPTANOL → p. 4 Diméprotane → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dolivane → PÉTHIDINE Durogesic (TTS) → FENTANYL

Dimetane → CODÉINE/HYDROCODONE

Dimétane → PHOLCODINE

Develin AS/retard

→ DEXTROPROPOXYPHÈNE

Dolmed → MÉTHADONE

Dolmen → CODÉINE

 $\mathsf{Duromorph} \to \mathsf{MORPHINE}$ Duro-Tuss → PHOLCODINE $\mathsf{Dykatuss}\;\mathsf{Co}\to\mathsf{COD\acute{E}INE}$ Dymadon Co/Forte → CODÉINE Dymopoxyphene → DEXTROPROPOXYPHÈNE Dynapayne → CODÉINE Dyrosol → CODÉINE

- E -

Eblimon → CODÉINE **ECGONINE** $\rightarrow p. 4$ ÉTAZÈNE → p. 4 Eclorion → HÉROÏNE $\mathsf{ED}\;\mathsf{TLC/ED}\;\mathsf{Tuss}\;\mathsf{HC}\to\mathsf{HYDROCODONE}$ Edulcor → CODÉINE Edusan → OXYCODONE Efeko → CODÉINE Efetal → CODÉINE $\mathsf{Effentora} \to \mathsf{FENTANYL}$ Efferalgan, Efferbalgine → CODÉINE Efrod → CODÉINE Ekrised → OPIUM

Emedrine → OPIUM Emet(h)ibutin

→ ÉTHÝLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE

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 $Epimor(ph) \rightarrow MORPHINE$ Eptadol, Eptadone → MÉTHADONE

Eptalgine → PHÉNADOXONE Eptanone → PHÉNADOXONE . Equimorphine → OXYCODONE $\mathsf{Erantin} \to \mathsf{DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE}$

 $\text{Ergo-Lonarid} \to \text{COD\'EINE}$ Eroin(a) → HÉROÏNE

Errecalma → DEXTROMORAMIDE Erythroxylum coca → COCA, (FEUILLE DE) Erytroxylin(e) → COCAÏNE

Escobal → OPIUM Escof(ed)al \rightarrow OXYCODONE $\stackrel{\frown}{\mathsf{Escogripp}} \to \mathsf{CODEINE}$

Escolaudol → HYDROMORPHONE $\mathsf{Escopedron} \to \mathsf{OXYCODONE}$

Escopermida → DÉSOMORPHINE Escopon → OPIUM

Escotussine → DIHYDROCODÉINE Esgic codéine → CODÉINE

Espasmoalgolisina → MÉTHADONE Espasmo-Cibalena Fuerte → CODÉINE

Espasmodolisina — PROPÉRIDINE Espasmosani — OPIUM Espasmoxal — BUTYRATE DE

DIOXAPHÉTYL

 $\mathsf{Espectocural} \to \mathsf{COD\acute{E}INE}$ Est(h)ocin(e) → DIMÉNOXADOL Estupenalm → OXYCODON Estupenona → OXYCODON Ethicod → CODÉINE

Ethnin(e) (simplex) → PHOLCODINE Ethohexeridine → ÉTOXÉRIDINE Ethomorphine → ÉTHYLMORPHINE

Ethylcocaïne → ECGONINE

<u>ÉTHYLMÉTHYLTHIAMBUTÈNE</u> → p. 4

ÉTHYLMORPHINE → p. 10 Etobedolum → ÉTONITAZÈNE

ÉTONITAZÈNE → p. 4 ÉTONITAZÉPYNE → p. 4

Etopalin → ETONITAZÈNE

Etopedolum \rightarrow ÉTONITAZÈNE ÉTORPHINE \rightarrow p. 4, 10 ÉTOXÉRIDINE \rightarrow p. 4 Etoxiscerol \rightarrow 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) \rightarrow OXYCODONE

Eucodinina → CODÉINE Eucodinina → OXYCODONE Eucosan → OXYCODONE $\mathsf{Eudin} \to \mathsf{OXYCODONE}$

 $Eudol \rightarrow OXYCODONE$ $\mathsf{Eudolak} \to \mathsf{P\acute{E}THIDINE}$ $Eukdin \rightarrow OXYCODONE$ Eukodal, $-n \rightarrow OXYCODONE$

Eulyptan → CODÉINE

Eumorfol, Eumorphal → OXYCODONE

Eupharma → RACÉMORAMIDE Euphon (N) → CODÉINE Eurodal → OXYCODONE Eutagen → OXYCODONE Evacode → CODÉINE

 ${\sf Examin} \to {\sf DIM\'ETHYLTHIAMBUT\`ENE}$ $\mathsf{Exo}\text{-}\mathsf{Tuss} \to \mathsf{HYDROCODONE}$

Expectal(in) (S) → CODÉINE Expectico → HYDROCODONE

Expectofar → CODÉINE Expectosan → CODÉINE Expectysat → DIHYDROCODÉINE

Expulin/Expylin → PHOLCODINE Extussin → NORMÉTHADONE

Fabra 004 → FENTANYL $\mathsf{Falcodyl} \to \mathsf{PHOLCODINE}$ Famcod → CODÉINE Famel → CODÉINE $Fanaxal \rightarrow ALFENTANIL$

Farmebron Compuesto → CODÉINE

Fastfen → SUFENTANIL FDS Aspirin → MÉTHADONE Fedac → CODÉINE Fel(i)din → PÉTHIDINE

Femadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE

 $\text{Feminax} \to \text{COD\'EINE}$ Fenadon(a/e) → MÉTHADONE

Fenatsokin/Fenazosin → PHÉNAZOCINE

Fendyl → CODÉINE

Fenekodin → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE

Fenergan → CODÉINE Fenipectum → CODÉINE Fenodid → FENTANYL Fenpidon → DIPIPANONE Fentabbott → FENTANYL $Fentaderm \rightarrow FENTANYL$

Fentadolon, Fentadur \rightarrow 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 \rightarrow COCA (FEUILLE DE)

Fonal N, Foral → CODÉINE Formulix → CODÉINE Forpyn → CODÉINE Fortalidon (S) → CODÉINE Fortamol → CODÉINE

Fortuss → DIHYDROCODÉINE

Fribagyl → CODÉINE

 $\overrightarrow{\mathsf{Fritussin}} \to \mathsf{\acute{E}THYLMORPHINE}$

Fulpen → CODÉINE

Funaton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE FURANYLFENTANYL → p. 4

FURÉTHIDINE → p. 4 Furex → FURÉTHIDINE

Fysepton → MÉTHADONE

G.N.O. 30 MG → MORPHINE

Gafanal → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Gal(en)phol → PHOLCODINE Galake → DIHYDROCODÉINE

Galcodine → CODÉINE

Gayakodin → CODÉINE

Gelocatil Codeina → CODÉINE Gelonida (NA) → CODÉINE Gelumaline → CODÉINE

GEM → CODÉINE

Gencodin Tuss \rightarrow HYDROCODONE Genocodein(e) → CODÉINE

Genomorfin(a)/Genomorphin(e)

→ MORPHINE Genopon → OPIUM

Gentarol N → CODÉINE Geralgine K → CODÉINE

Gesic 5 → HYDROCODONE

Gevelina → PROPÉRIDINE Gevilan → NICOMORPHINE Gewalan → NICOMORPHINE

Glicima → TILIDINE

Glicocinnamina → CODÉINE Gloceda → CODÉINE

Glottyl → CODÉINE

Glucomagna → CODÉINE Glucopain → CODÉINE

Glycodine → PHOLCODINE

Gobbidona → MÉTHADONE Goldaesic → CODÉINE Gomefedrina → CODÉINE Gragenil → CODÉINE Grapon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE/ **DİMÉTHYLTHIAMBUTÈNE** Graten → MORPHINE Gratidin(a/e) → PÉTHIDINE Gripalgine → CODÉINE Gripkill → ÉTHYLMORPHINE g-Tuss → HYDROCODONE Guaifenesin AC/DAC → CODÉINE Guévélina → PROPÉRIDINE Guiaphen HD → HYDROCODONE Guiatussin codein → CODÉINE

- H -

H.E.S. → MÉTHADONE Habernyl → PHOLCODINE Haldid → FENTANYL Haloanisone → FENTANYL Harmar → DEXTROPROPOXYPHÈNE Hederix (Plan) → CODÉINE Hefanil → FENTANYL Hepagin, Hepaguine → PHÉNADOXONE Hept(az)on(e) → PHÉNADOXONE Heptadol, Heptadon(a) → MÉTHADONE Heptal(g)in(a/e) → PHÉNADOXONE Heptanal, Heptanon(a/e) → MÉTHADONE <u>HÉROÏNE</u> → p. 4, 10 Herolan → HÉROÏNE Hesse → MÉTHADONE HexafentanyI → FENTANYL Hexalgon → NORPIPANONE Hexa-Optalgin → NORPIPANONE Hexapneumine → PHOLCODINE $\stackrel{\cdot}{\text{Hexapon}} \rightarrow \text{OPIUM}$ Hibernyl → PHOLCODINE Hicodán → HYDROCODONE Hicomina → HYDROCODONE $\begin{array}{l} \mbox{Hidroco(deino)n(e)} \rightarrow \mbox{HYDROCODONE} \\ \mbox{Hidrocodal} \rightarrow \mbox{OXYCODONE} \end{array}$ $\mathsf{Hidrolaudin} \to \mathsf{OXYCODONE}$ Hip(no)sedan → MORPHINE $Hist(ex) HC \rightarrow HYDROCODONE$ $Histafed \rightarrow CODÉINE$ Histagrip codeina → CODÉINE Histalix → CODÉINE Histaverin → CODÉINE Histinex HC/PV → HYDROCODONE $\text{Histussin (HC)} \rightarrow \text{HYDROCODONE}$ Holopon → OPIUM Homocaine → ECGONINE Homocodeina, -e \rightarrow PHOLCODINE Homopavine → OPIUM Hopiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE Hubacodid → HYDROCODONE Humex → ÉTHYLMORPHINE $Humex\ Fournier \to PHOLCODINE$ Hy 5 → HYDROCODONE Hy(-)Phen (HD) → HYDROCODONE Hycodan,→ HYDROCODONE Hycofed → HYDROCODONE $\mathsf{Hycogesic} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Hycomal DH → HYDROCODONE Hycomed → HYDROCODONE Hycomine → HYDROCODONE Hycon → HYDROCODONE $Hyco-Pap \rightarrow HYDROCODONE$ Hycophen → HYDROCODONE Hycosin → HYDROCODONE Hycotuss → HYDROCODONE Hyco-V → HYDROCODONE Hydal, Hydol \rightarrow HYDROMORPHONE Hydro. Bitar → HYDROCODONE Hydrocet → HYDROCODONE

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

 $\mathsf{Ibudone} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Ibukod → CODÉINE $\mathsf{Icosine} \to \mathsf{COCA\"{I}NE}$ Ieroin → HÉROÏNE Iftopon → OPIUM Ilvico → CODÉINE Imchi → OPIUM Immobilon → ÉTORPHINE Imorfan → HYDROMORPHONE Imshi → OPIUM Inalpin → CODÉINE Indalgin → ÉTHYLMORPHINE Infacet → CODÉINE Infangyl → PHOLCODINE Infapain (forte) → CODÉINE Infumorph → MORPHINE Innovan, Innovar \rightarrow FENTANYL Inoval → FENTANYL Insi → OPIUM Instanyl → FENTANYL
Intard → DIPHÉNOXYLATE lodal (HD) → HYDROCODONE Iotussin D/HC → HYDROCODONE Ipalat codein → CODÉINE Ipeca(rin) → CODÉINE Ipecopan → OPIUM Ipesandrina, -e . → BENZYLMORPHINE/OPIUM Ipropéthidine → PROPÉRIDINE Irocopar C → CODÉINE Iroïni → HÉROÏNE Isoadanon(e), Isoadona → ISOMÉTHADONE Isoamidon(a/e) → ISOMÉTHADONE Isoclor → CODÉINE Isocodéine → CODÉINE ISOMÉTHADONE → p. 5 Isonipecain(a/e) → PÉTHIDINE Isopedina, -e → PROPÉRIDINE Isopolamidon → ISOMÉTHADONE . Isopromedol → TRIMEPÉRIDINE

Isotonitazène → p. 5 Ivonal → FENTANYL

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

- K -

Kadian → MORPHINE Kaodone, Kaodyne \rightarrow CODÉINE Kaofort \rightarrow 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 $\mathsf{Kiddiekof} \to \mathsf{CODEINE}$ 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 Laemoranum → LEVORPHANOL Laevo-ecgonine → ECGONINE Laevomethadon → MÉTHADONE Lafene → FENTANYL LAK → TILIDINE Lamaline → OPIUM Lantuss → PHOLCODINE Laokon → OXYCODONE Lasa codeina → CODÉINE Laudacon(um) → HYDROMORPHONE Laudadin → HYDROMORPHONE Laudano, -um → OPIUM Laudator → OPIUM Laudicon → HYDROMORPHONE Laudopan, Laudopon → OPIUM Lealgin → PHÉNOPÉRIDINE Lecacin → DIMÉNOXADOL Lemoran → LEVORPHANOL Lemtidin → PÉTHIDINE Lenadol → CODÉINE

Lenapain → CODÉINE Makowiec → OPIUM Metasedin → MÉTHADONE Lenazine forte → CODÉINE Lenidol → PÉTHIDINE Mandros forte → CODÉINE Maperidina → PÉTHIDINE Metaxol → CODÉINE $\underline{\mathsf{MÉTAZOCINE}} \to p. \ 5$ Metebanyl → DROTÉBANOL $LenoItec \to COD\'EINE$ Marcof → HYDROCODONE Metedine → PÉTHIDINE

<u>MÉTHADONE</u> → p. 5

<u>MÉTHADONE</u>, INTERMÉDIAIRE DE LA Lentadol → DEXTROPROPOXYPHÈNE Mardon → DEXTROPROPOXYPHÈNE Margesic → CODÉINE Margesic H → HYDROCODONE Lentogesic → ČODÉINE/DEXTROPROPOXYPHÈNE Lentusin → DIHYDROCODÉINE Lepheton → ÉTHYLMORPHINE Margesic improved → p. 5 → DEXTROPROPOXYPHÈNE Methadose → MÉTHADONE Leptanal → FENTANYL Marrubène → ÉTHYLMORPHINE Methatabs → MÉTHADONE Leptophen/Leptofen → FENTANYL $\mathsf{Mathadose} \to \mathsf{M\'ETHADONE}$ Methebanyl → DROTÉBANOL Lerinol → ANILÉRIDINE $Matrifen \to FENTANYL$ Methedine/Methidine → PÉTHIDINE Leritin(a/e) → ANILÉRIDINE Leskin → FENTANYL Matripain → FENTANYL Methobenzorphan → MÉTAZOCINE $\mathsf{Methodex} \to \mathsf{M\'ETHADONE}$ $\mathsf{Maxadol}\;(\mathsf{forte}) \to \mathsf{CODEINE}$ Lesspain → CODÉINE Maxidon → MORPHINE Methorphan → RACÉMETHORPHANE Maxidone → HYDROCODONE Methorphinan → LÉVORPHANOL/ $Leucodinine \to MYROPHINE$ RACÉMORPHANE Levadon(a/e) → MÉTHADONE ${\sf Maxi\text{-}Tuss} \to {\sf HYDROCODONE}$ Methoxacet → CODÉINE Methoxisal C → CODÉINE Levall → HYDROCODONE Maxrel → FENTANYL $\text{M-Clear} \to \text{HYDROCODONE}$ Levo-Dromoran → LÉVORPHANOL MÉTHOXYACÉTYL FENTANYL → p. 5 Levomethadon(e/um) → MÉTHADONE $MCR \rightarrow MORPHINE$ MÉTHYLDÉSORPHINE $\rightarrow p$. 5 MÉTHYLDIHYDROMORPHINE $\rightarrow p$. 5 **LÉVOMÉTHORPHANE** $\rightarrow p$. 5 $\text{M-Dolor} \to \text{MORPHINE}$ **LÉVOMORAMIDE** → p. 5 Mecodin(e) → MÉTHADONE 2-METHYL-AP-237 → p. 5 3-MÉTHYLFENTANYL → p. 5, 10 <u>LÉVOPHÉNACYLMORPHANE</u> → p. 5 Meconium → MORPHINE/OPIUM Levorphan(e/um) → LÉVORPHANOL <u>LÉVORPHANOL</u> → p. 5 Mecopon → OPIUM Medcodin → HYDROCODONE MÉTHYL-3 THIOFENTANYL → p. 5, 10 Levothyl → MÉTHADONE Medeperin → PÉTHIDINE Méthylmorphine → CODÉINE Metidon → MÉTHADONE . Mederol → PÉTHIDINE $Liberaxim \rightarrow HYDROMORPHONE \\$ Métonitazène → p. 5 Liberen → DEXTROPROPOXYPHÈNE $\mathsf{Medicap} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ MÉTOPON → p. 5 Metylan → MÉTHADONE Mexe N → CODÉINE Medicod → CODÉINE $\mathsf{Liden} \to \mathsf{ISOM\acute{E}THADONE}$ $\mathsf{Medicodal} \to \mathsf{OXYCODONE}$ Lidol(um) → PÉTHIDINE Lightgen → DIHYDROCODÉINE Medimonth → CODÉINE Limifen → ALFENTANIL Miadona, -e → MÉTHADONE Mialgin → PÉTHIDINE $\mathsf{Medipain} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Linctifed → CODÉINE Medituss (D)AC → CODÉINE Micracalm → CODÉINE Mictoben → OXYCODONE Linctus Tussinol → PHOLCODINE Medocodene → CODÉINE $\text{Lindilane} \to \text{COD\'EINE}$ $\mathsf{Medonol} \to \mathsf{DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE}$ Midadona, -e → MÉTHADONE Migraeflux (N) → CODÉINE $\mathsf{Linfadol} \to \mathsf{DEXTROMORAMIDE}$ Medrinol → PÉTHIDINE Liqui Tuss HD \rightarrow HYDROCODONE $\mathsf{Medtuss} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Migraleve → CODÉINE Migralift → CODÉINE Liquicet → HYDROCODONE Mefedin(a/e) → PÉTHIDINE Liquicough → HYDROCODONE Mefenona → MÉTHADONE Migrex → CODÉINE Liquigesic → CODÉINE Mefentanyl → 3-MÉTHYLFENTANYL Liquitussin HC → HYDROCODONE Lisofrin → HYDROCODONE Megadolor → CODÉINE Miheptane → MÉTHADONE Megamor → HYDROCODONE Mindol Merck → ÉTHYLMORPHINE $\mathsf{Minopon} \to \mathsf{OPIUM}$ Lispafena → DIFÉNOXINE Meganyl → FENTANYL Megapyrin → CODÉINE Mekodin → MÉTHADONE Mintex HC → HYDROCODONE Miophen → CODÉINE $\stackrel{\cdot}{\mathsf{Locepin}} \to \mathsf{MORPHINE}$ Lofene → DIPHÉNOXYLATE Lofenoxal → DIPHÉNOXYLATE Mekopon → OPIUM Mirfusot N → CODÉINE Mitizan → PÉTHIDINE Logen → DIPHÉNOXYLATE Meloka → CODÉINE Logicin → CODÉINE Mit's Linctus → CODÉINE M-Long → MORPHINE Melrosum codein → CODÉINE Melson → MORPHINE Lokarin → DIMÉNOXADOL Modiscop

→ ÉTHYLMORPHINE/MORPHINE $\mathsf{Lomotil} \to \mathsf{DIPH\acute{E}NOXYLATE}$ $\mathsf{MEM}(\mathsf{ine}) \to \mathsf{PHOLCODINE}$ $Lonarid~(N) \rightarrow COD \not EINE$ M-END → HYDROCODONE Moheptan(a) → MÉTHADONE Monapax → DIHYDROCODÉINE Longtussin → CODÉINE Mendelg(u)ina → PÉTHIDINE Mepadin → PÉTHIDINE Lonox → DIPHÉNOXYLATE Mepecton(e) → MÉTHADONE Mepenole → PÉTHIDINE Lorcet, Lorcide → HYDROCODONE Mor(pho)san → MORPHINE Loremid → PÉTHIDINE MORAMIDE, INTERMÉDIAIRE DU -> p. 5 Meper(id)ol → PÉTHIDINE Morapid → MORPHINE Morcap SR → MORPHINE Lorfalgyl → PÉTHIDINE Mepergan (fortis) → PÉTHIDINE Meperidin(a/e/um) → PÉTHIDINE Lorpac → HYDROCODONE Lortab (ASA) → HYDROCODONE Morcontin Continuos → MORPHINE $\mathsf{Morfelen} \to \mathsf{P\'ETHIDINE}$ $\mathsf{Lortuss} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Meperidina Chobet/Syntyal → PÉTHIDINE L-Polamidon, L-Polamivet \rightarrow MÉTHADONE Meperidinic acid → PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE C DE LA Morfi(a) → MORPHINE Morficon/Morfikon → HYDROMORPHONE Lucayan → TILIDINE Morficontin → MORPHINE Lucodan → HYDROMORPHONE Mephedine → PÉTHIDINE Ludicodine → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE Mephemon, Mephenon(e) → MÉTHADONE Morfina serra → MORPHINE Mepidon(a) → NORMÉTHADONE Morflin → MORPHINE $\mathsf{Ludonal} \to \mathsf{OXYCODONE}$ Lusadol → CODÉINE Meprogesic → CODÉINE $Morfodid \rightarrow HYDROMORPHONE$ Mepromol → CODÉINE $\mathsf{Mornal} \to \mathsf{MORPHINE}$ Lydol(um) → PÉTHIDINE . Meprozine → PÉTHIDINE Morphacetin(um) → HÉROÏNE Morphalgin → MORPHINE Lyopect → CODÉINE/NICOCODINE Lyptocodine → PHOLCODINE Lyspafen(e/a) → DIFÉNOXINE Merck Linctus → CODÉINE Merco D \rightarrow HYDROCODONE MORPHÉRIDINE → p. 5 Mercodinone → HYDROCODONE Morpheum, Morphia → MORPHINE Mercodol → HYDROCODONE Morphi(c)um → MORPHINE - M -Meridol D → CODÉINE M Dolor, M Eslon, M Long \rightarrow MORPHINE M.O.S. (SR) \rightarrow MORPHINE $\stackrel{\cdot}{\mathsf{Morphicon}} \to \mathsf{HYDROMORPHONE}$ Morphin(a/e/um) (B.l.) \rightarrow MORPHINE MORPHINE \rightarrow p. 5 MORPHINE MÉTHOBROMIDE \rightarrow p. 5

Merperidin → PÉTHIDINE Mersyndol → CODÉINE

Met(h)adol → DIMÉPHEPTANOL

Morphitec → MORPHINE

M-Eslon → MORPHINE

 $Madak \rightarrow OPIUM$

Makatussin (forte) → DIHYDROCODÉINE

Makatussin codein → CODÉINE

Morphodone → PHÉNADOXONE Morstel SR → MORPHINE Mortha → MORPHINE MOS(contin) → MORPHINE $Moto \dot{f}en \rightarrow \dot{D}IF \dot{E}NOXINE$ Motrax Plus → DEXTROPROPOXYPHÈNE *m*-oxydolantin → HYDROXYPÉTHIDINE $MPPP \rightarrow p. 5, 10$ MS Contin → MORPHINE MS/L(S), MSI, MS(-)IR, $MSR \rightarrow MORPHINE$ MST (Uni)continus (retard)/Mundipharma → MORPHINE $MSTW \rightarrow MORPHINE$ MT-45 → p. 5 Multacodin → HYDROCODONE $Mundidol \rightarrow MORPHINE$ MXL → MORPHINE $\text{Myanesine} \rightarrow \text{M\'ETHADONE}$ $Mycodone \rightarrow HYDROCODONE$ Mydricaine → COCAÏNE Myphetane DC → CODÉINE Myprodol → CODÉINE Myricodine \rightarrow MYROPHINE MYROPHINE $\rightarrow p$. 5 Mytussin (D)AC \rightarrow CODÉINE

 $Morphodid \rightarrow HYDROMORPHONE$

- N -

Nadeine → DIHYDROCODÉINE Nafluvent → FENTANYL Naldecon $CX \rightarrow CODÉINE$ Nalex DH \rightarrow HYDROCODONE $Nalidin \rightarrow TILIDINE$ → OXYCODONE → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE

Napacod → CODÉINE $Napsalgesic \rightarrow DEXTROPROPOXYPH\`{E}NE$ Narcidine → PHÉNAZOCINE Narcobasin(a/e) → OXYCODONE Narcodal → OXYCODONE Narcofedrina/Narcophedrin Narcofor → PÉTHIDINE $Narcolo \rightarrow DEXTROMORAMIDE$ $Narcopon \rightarrow OPIUM$ 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) Neo Makatussine N ightarrow DIHYDROCODÉINE Neocalmans → MORPHINE Neocoda, -e → HYDROCODONE Neocodin(a/e) → CODĚINÉ/ÉTHYLMORPHINE/ PHOLCODINE $Neodemusin \rightarrow \acute{E}THYLMORPHINE$ $\mathsf{Neofed} \to \mathsf{CODEINE}$ Neohypnopanton → OPIUM Neomeritine → CODÉINE Neopan → OPIUM Neopect(oral) → CODÉINE Neo-percodan → HYDROCODONE $Neoton \rightarrow DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE$ $\begin{array}{l} \text{Nepenthe} \rightarrow \text{MORPHINE} \\ \text{Netux} \rightarrow \text{CODÉINE} \end{array}$ Neuridon forte → CODÉINE

Neurine codéine → CODÉINE Neurocaine → CODÉINE Nicalgene → PÉTHIDINE Nican → CODÉINE Nicaroa → NORMÉTHADONE NICOCODINE $\rightarrow p$. 10 NICODICODINE $\rightarrow p$. 10 NICOMORPHINE $\rightarrow p$. 5 Nicophin(e) → NICOMORPHINE NicotinovIcodéine → NICOCODINE Nilfene → FENTANYL Niodid → HYDROCODONE $Nipecopan/Nipecotan \rightarrow ANIL\acute{E}RIDINE$ Nisentil/Nisintil → ALPHAPRODINE Nitrocod → CODÉINE Niver → CODÉINE Noceptin → MORPHINE Nodalin → MÉTHADONE $Nomopain \to COD\'EINE$ Nopyn → CODÉINE $\underline{\text{NORACYMÉTHADOL}} \rightarrow p. 5$ Noralget → CODÉINE Noramidon → NORMÉTHADONE $Norcet \rightarrow HYDROCODONE$ NORCODÉINE → p.~10Nordemerol → PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE B

Nordyl → CODÉINE Norgan → HYDROCODONE Norlaudon → HYDROMORPHONE NORLÉVORPHANOL $\rightarrow p$. 5 Normedon(a) \rightarrow NORMÉTHADONE Normeperidine → PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE B $NORMÉTHADONE \rightarrow p. 6$

 $\overline{\text{NORMORPHINE}} \rightarrow p. 6$ Norpethidin(e) → PÉTHIDINE INTERMÉDIAIRE B Norphen → PHÉNAZOCINE

NORPIPANONE → p. 6 Nortuss → CODÉINE Notuss → HYDROÇODONE Novacetol → CODÉINE Novagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Novagest codéine → CODÉINE Novahistex (DH) → HYDROCODONE Novahistex C → CODÉINE Novahistine (DH)

→ CODÉINE/HYDROCODONE Novelaudon → HYDROMORPHONE Novicodin(a/e) → DIHYDROCODÉINE/ **HYDROCODONE**

Novo (A)C → CODÉINE Novo Klosidol

→ DEXTROPROPOXYPHÈNE $Novocalm \to COD\'EINE$

 $Novocodon(e) \to TH \acute{E} BACONE$ Novogesic C → CODÉINE

 $Novolaudon \rightarrow HYDROMORPHONE$

 $\mathsf{Novopon} \to \mathsf{OPIUM}$ Novopropoxyn

DEXTROPROPOXYPHÈNE N-OXYMORPHINE $\rightarrow p$. 6

N-Tussen → HYDROCODONE $\textbf{Nucodan} \rightarrow \textbf{OXYCODONE}$

 $\begin{array}{c} \text{Nucofed} \rightarrow \text{CODEINE} \\ \text{Nucosef} \rightarrow \text{CODEINE} \end{array}$ Nucotuss → CODÉINE

Numorphan → HYDROMORPHINOL/ OXYMORPHONE

Nurofen codein/plus → CODÉINE Nyodid → HYDROCODONE

- 0 -

Oblioser → MORPHINE Occigrip → CODÉINE

OCFENTANIL $\rightarrow p$. 6 Ocitonargenol/Ocytonargenol
→ OXYCODONE $Ofium \to OPIUM$ Oglos (retard) → MORPHINE Ohmefentanyl → *BÊTA*-HYDROXY MÉTHYL-3 **FENTANYL** Ohton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE OMF → *BÊTA*-HYDROXY MÉTHYL-3 FENTANYL Omni-Tuss → CODÉINE Omnopon(e/um) → OPIUM OMS (Concentrate) → MORPHINE Onadox 118 → DIHYDROCODÉINE Oncet → HYDROCODONE Onsolis → FENTANYL Opecto → OPIUM . Operidine → PHÉNOPÉRIDINE Ophion → OPIUM Opial → OPIUM Opidol (Retard) → HYDROMORPHONE Opiototal → OPIUM Opistán → PÉTHIDINE Opitard → MORPHINE OPIUM → p. 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 $\rightarrow p$. 6
ORLAAM \rightarrow 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

Oxicodal/Oxicodil → OXYCODONE Oxicon(um)/Oxikon → OXYCODONE Oxidolantina → HYDROXYPÉTHIDINE Oximorfona Chobert → OXYMORPHONE Oxipet(h)idin(a/e/um)

→ HYDROXÝPÉTHÍDINE

Oxy Contin, Oxy Fast → OXYCODONE Oxy(-)dolantin → HYDROXYPÉTHIDINE Oxy(co)cet → OXYCODONE

Oxycodan, Oxycodeinon → OXYCODONE

 $OXYCODONE \rightarrow p. 6$

Oxycodyl, Oxycodyne → OXYCODONE Oxycontin

→ HYDROXYPÉTHIDINE/OXYCODONE Oxydimorphone \rightarrow OXYMORPHONE Oxygesic \rightarrow OXYCODONE

Oxykodal/Oxykodan → OXYCODONE

Oxymot(h)ebanol \rightarrow DROTEBANOL <u>OXYMORPHONE</u> \rightarrow p. 6 Oxynorm \rightarrow OXYCODONE

Oxypet(h)idin(um) → HYDROXYPÉTHIDINE Ozothine → ÉTHYLMORPHINE

Pectamed → CODÉINE - P - $Phenatrochist \rightarrow OPIUM$ PHÉNAZOCINE → p. 6
Phencodin → CODÉINE/PHOLCODINE Pectine → PHOLCODINE Pacero → CODÉINE Pectinfant → CODÉINE Pacofen → CODÉINE Paderyl → CODÉINE Pecto 6 → ÉTHYLMORPHINE Phenehist DC → CODÉINE Phenephrin → CODÉINE Phenergan → CODÉINE Pecto Baby → PHOLCODINE Padrina → HYDROCODONE Pectocalmine → CODÉINE Painagon, Painamol plus → CODÉINE $Pectolin \rightarrow PHOLCODINE$ Phenethylazocin(e/um) → PHÉNAZOCINE Paincod → CODÉINE Phenexpect CD \rightarrow CODÉINE PHÉNOMORPHANE \rightarrow p. 6 $\textbf{Pectolitan} \rightarrow \textbf{CODEINE}$ Painezene → CODÉINE Painrite (SA) → CODÉINE Painstop → CODÉINE $\mathsf{Pectoral} \to \mathsf{MORPHINE}$ PHÉNOPÉRIDINE → p. 6 Pectoral Edulcor → CODÉINE Pectosan → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE/ Pherazine → CODÉINE Palamidone → MÉTHADONE Palface → DEXTROMORAMIDE **PHOLCODINE** Phol Tussil, Phol Tux Expectorans Pectoserum → CODÉINE → PHOLCODINE $Palfadonna \rightarrow DEXTROMORAMIDE$ Pectospir → CODÉINE **PHOLCODINE** \rightarrow *p.* 10 $Palfium \rightarrow DEXTROMORAMIDE$ Pectovox → CODÉINE/OPIUM Pediacof → CODÉINE Pholcolin, Pholcolix → PHOLCODINE Pholcomed → PHOLCODINE ${\sf Palfivet} \to {\sf DEXTROMORAMIDE}$ Palia Capsulas → PHOLCODINE Paljin → DEXTROPROPOXYPHÈNE $\mathsf{Pedigesic} \to \mathsf{CODEINE}$ Pholcoméréprine → PHOLCODINE Pedituss → CODÉINE Pektoral → CODÉINE Pholcomex → PHOLCODINE Pholcones → PHOLCODINE Palladone → HYDROMORPHONE Pallidone → MÉTHADONE Palphium → DEXTROMORAMIDE $PEM \rightarrow PHOLCODINE$ Pholtex, Pholtrate → PHOLCODINE Pemadine → PÉTHIDINE Penalgen → MÉTHADONE Phrenilin → CODÉINE Pamedon(e) → DIPIPANONE Pamergan → PÉTHIDINE Pamodona → DIPIPANONE Phylazocine → PHÉNAZOCINE Pentalgin → CODÉINE Phymet DTF → MÉTHADONE Phys(op)epton(e) → MÉTHADONE
Phytadon → PÉTHIDINE
Pilfor → CODÉINE Pentanyl → FENTANYL Pan(-)Opin → OPIUM Pentapon(um) → OPIUM Pentracod → HYDROCODONE $\mathsf{Panacet} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Panacod → CODÉINE PIMINODINE → p. 6 Pinadone DTF → MÉTHADONE Panadeine (plus) \rightarrow CODÉINE Pentrodin → CODÉINE Pentuss → CODÉINE Panadol codein/ultra → CODÉINE Pinex (forte) → CODÉINE Pipadone → DIPIPANONE Piperosal → PÉTHIDINE Panalgen → MÉTHADONE Panalgesic → CODÉINE $\mathsf{Penumbrol} \to \mathsf{OXYCODONE}$ **PEPAP** → *p.* 6, 10 Percobarb → OXYCODONE Percocet → OXYCODONE Panalvon → DEXTROPROPOXYPHÈNE Pipidon(a/e) → DIPIPANONE Panamax → CODÉINE $\mathsf{Percodal} \to \mathsf{OXYCODONE}$ Piraud(-)Pect → CODÉINE Panasal → HYDROCODONE Percodan Piribenzamina → CODÉINE Pancodin(a/e). Pancodinone Piridolan → PIRITRAMIDE → HYDROCODONE/OXYCODONE → OXYCODÓNE Percode → CODÉINE Percoral → HYDROMORPHONE Piridosal → PÉTHIDINE ${\sf Pancodone\ Narphen} \to {\sf PH\'ENAZOCINE}$ Pirifedrina → CODÉINE Pandione → OXYCODONE Percudan (demi) → OXYCODONE Piril → DEXTROPROPOXYPHÈNE $\text{Panerel} \to \text{COD\'EINE}$ Perdolan (compositum) → CODÉINE PIRITRAMIDE → p.6Pirium → PIRITRAMIDE Pangerin → DIMÉPHEPTANOL Perdolat → TILIDINE Pankopan → CODÉINE Pirophen → CODÉINE Pirosa → CODÉINE Perduretas codeina (retard) → CODÉINE $Panlaudon \rightarrow OPIUM$ Permonid(a) → DÉSOMORPHINE $Panlor \rightarrow HYDROCODONE$ $Pirrolamidol \rightarrow DEXTROMORAMIDE$ $Pantalgin(e) \rightarrow P\acute{E}THIDINE$ Peronin(a/e) Piseptona → MÉTHADONE Pitidin → PÉTHIDINE → BENZÝLMORPHINE/MYROPHINE Pantopium, -on → OPIUM Perpain → CODÉINE Papaverculum → OPIUM Papaveretum → OPIUM Perpector → CODÉINE Pleumolysin → CODÉINE Pertussex Compositum → CODÉINE Pervioral → PHOLCODINE PMS → HYDROMORPHONE Para(lgi)n → CODÉINE Paracetod → CODÉINE Pneumogenol → CODÉINE Pneumopan → CODÉINE Petalgin → MÉTHADONE Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) Petanal → PÉTHIDINE Petantin → PÉTHIDINE $Pneumotussin \ HC \rightarrow HYDROCODONE$ → DIHYDROCODÉINE Polamidon(e) C → MÉTHADONE Polamivet → MÉTHADONE ${\sf Paradex} \to {\sf DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE}$ Peter's sirop → ÉTHYLMORPHINE Parafluorobutyrylfentanyl \rightarrow p. 6 Pethadol → PÉTHIDINE Polery/Poléry

→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE Para-FLUOROFENTANYL -> p. 6, 10 Pethanal/Pethanol → PÉTHIDINE Parafon forte → CODÉINE
ParaHist HD → HYDROCODONE Pethelorfan/Pethilorfan → PÉTHIDINE Poly Tussin → HYDROCODONE Pethenal → PÉTHIDINE Polygesic → HYDROCODONE Parahypon → CODÉINE <u>PÉTHIDINE</u> → p. 6 <u>PÉTHIDINE</u>, INTERMÉDIAIRE A/B/C DE Parake → CODÉINE Porfolan → MÉTHADONE PP-Cap → DEXTROPROPOXYPHÈNE Paramol → DIHYDROCODÉINE $\overrightarrow{\mathsf{PPMP}} \to \mathsf{MPPP}$ $LA \rightarrow p. 6$ Paramorfan(a)/-phan Pethidinic acid → PÉTHIDINE, INTERMÉDIAIRE C Praia → DEXTROPROPOXYPHÈNE → DIHYDRÒMORPHINE Paramorfin/Paramorphin(e) → THÉBAÏNE Parasedin → MÉTHADONE
$$\label{eq:preconstruction} \begin{split} \text{Pre(-)pethidin(e)} &\to \text{P\'ETHIDINE}, \\ \text{INTERM\'EDIAIRE A} \end{split}$$
Pethidinum, corpus intermissum A/B/C → PÉTHÍDINĖ, INTERMÉDIAIRE A/B/C Preanest → OPIUM Pardale → CODÉINE Pethidol, Pethidone → PÉTHIDINE $Precedil/Precedyl \rightarrow P\'ETHIDINE$ Paregoric → OPIUM Parturiol → OXYCODONE $Pethilan \rightarrow P\acute{E}THIDINE$ Premidan → OPIUM/PHOLCODINE Pethoid → PÉTHIDINE Petigan → PÉTHIDINE Premoramid(e) → MORAMIDE Preparten → DEXTROPROPOXYPHÈNE Parvon → DEXTROPROPOXYPHÈNE Parzone → DIHYDROCODÉINE Petisedol → PÉTHIDINE Pressinogen D → HYDROCODONE Pastillas Wilfe → ÉTHYLMORPHINE Phen(a)dex → CODÉINE Pavacol D → PHOLCODINE Priatan $Phen(e)sedyl\ (Linctus) \to COD\'EINE$ → DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE Paveral → CODÉINE Phenadon(e) -> MÉTHADONE Primotussin N → CODÉINE Pavinal → OXYCODONE PHÉNADOXONE → p. 6
Phenaemal → PHÉNADOXONE Prinadol → PHENAZOCINE Pavone → OPIUM Prisiliden(a/e)/Prisilidin → ALPHAPRODINE Pro(caps) 65 → DEXTROPROPOXYPHÈNE Pavopin → OPIUM PHÉNAMPROMIDE → p. 6 Paxidal → CODÉINE Phenaphen → CODÉINE Procodal → HYDROCODONE Paxile → CODÉINE Phenatrocaps → OPIUM Procodin(e) → CODÉINE Pazbronquial → CODÉINE

 $Procorman \rightarrow HYDROMORPHONE$ Prodeine → CODÉINE $\mathsf{Prodromine} \to \mathsf{PHOLCODINE}$ **PROHEPTAZINE** \rightarrow p. 6 Proladone → OXYCODONE Prolex → HYDROCODONE $\begin{array}{l} {\sf Promedol}({\sf um}) \to {\sf TRIM\acute{E}P\acute{E}RIDINE} \\ {\sf Promedyl} \to {\sf COD\acute{E}INE} \end{array}$ Pro-Meperdan → PÉTHIDINE Promethazine VC → CODÉINE Pronarcin → OXYCODONE Prontal(gine) → CODÉINE Propacet → DEXTROPROPOXYPHÈNE Propachem → HYDROCODONE Propain (forte)
→ CODEINE/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 $Pulmofluide \rightarrow PHOLCODINE$ Pulmoluy S → OXYCODONE
Pulmoquin → CODÉINE
Pulmosodyl → ÉTHYLMORPHINE Pulmospir → ÉTHYLMORPHINE Pulmothiol → CODÉINE Pulmoxédol → ÉTHYLMORPHINE $PV Tussin \rightarrow HYDROCODONE$ Pynmed → CODÉINE Pynstop → CODÉINE Pyr(r)olamidol → DEXTROMORAMIDE Pyracod → CODÉINE

- Q -

Pyrium → PIRITRAMIDE

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

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

- S -

S Pain $65 \rightarrow DEXTROPROPOXYPHÈNE$ S.M. Beta Retard \rightarrow MORPHINE Sagydal \rightarrow CODÉINE Saintbois → ÉTHYLMORPHINE Sakhte → OPIUM Salterpyn → CODÉINE $Samtopon \to OPIUM$ Sanasmol → OXYCODONE Sancos → PHOLCODINE Sano(-)Tuss → CODÉINE Sativex → CANNABIS, EXTRAITS DE Sauteralgyl → PÉTHIDINE Scodolin(e) → OXYCODONE Scolaudol → HYDROMORPHONE Scopedron → OXYCODONE . Scopermid → DÉSOMORPHINE Scophedal → OXYCODONE Scophol → OXYCODONE Scripdyne → DEXTROPROPOXYPHÈNE Scriptogesic → CODÉINE Sedadimona → MÉTHADONE $\mathsf{Sedalmerck} \to \mathsf{\acute{E}THYLMORPHINE}$ Sedamidone → MÉTHADONE Sedantole → CODÉINE Sedapain → CODÉINE Sedarene → CODÉINE $\mathsf{Sedascop} \to \mathsf{MORPHINE}$ Sedasolo → OPIUM Sedaspir → CODÉINE

Sedeks B → CODÉINE Sedilix, Sedinol → CODÉINE Sedistal → DIPHÉNOXYLATE Sedlinct → CODÉINE Sedlingtus → PHOLCODINE Sedo rapide → MÉTHADONE Sedofil → PÉTHIDINE Sedol → MORPHINE Sédophon → ÉTHYLMORPHINE Sedopon → OPIUM Sedo-Rapide → MÉTHADONE Sedospartol → MORPHINE Sedotusse → CODÉINE Sekodin → CODÉINE Semcox → HYDROMORPHONE Seneplus → DIHYDROCODÉINE Senetuss → DIHYDROCODÉINE Senodin AN → CODÉINE Sentonyl → FENTANYL Septa-On → MÉTHADONE Sevre Long, Sevredol → MORPHINE Shikiton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE Sigmalin B(6) forte → DEXTRÒPROPOXYPHÈNE Simesalgina → PÉTHIDINE Simoron → MÉTHADONE $\begin{array}{l} Sinalg(u)in(e) \rightarrow M\acute{E}THADONE \\ Sinalgen \rightarrow HYDROCODONE \end{array}$ Sinconin/Sinkonin → HYDROCODONE Sinlaudine → PÉTHIDINE Sintalgon, Sint(h)anal → MÉTHADONE Sintenyl → FENTANYL Sintiatrop sintyal → OPIUM Sintiodal → OXYCODONE Sintonyl → FENTANYL Sinustop → CODÉINE Sinutab → CODÉINE Sirop des Vosges → PHOLCODINE SK 65 APAP/compound DEXTROPROPOXYPHÈNE SK 6574 → PHÉNAZOCINE Skenan → MORPHINE Slovalgin → MORPHINE Smasmexine → PÉTHIDINE Spasmomomedalgin → PÉTHIDINE Spasifiorifornedaight → PETHIDII Solcode(in/ine) → CODÉINE Solpadeine → CODÉINE Solpadol, Soldaflex → CODÉINE Solucamphre

→ CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE Solucodan → HYDROCODONE Somnopon → OPIUM Sophidone LP → HYDROMORPHONE Spanck → OPIUM Spantuss HD → HYDROCODONE . Spasma → MORPHINE Spasmalgin(e) → CODÉINE/OPIUM Spasmanodine → CODÉINE Spasmedal → PÉTHIDINE Spasmexine → PÉTHIDINE . Spasmo Barbamine/Cibalgin(e) (Compositum)/Gerandol N → CODÉINE Spasmo(-)dolisina → PROPÉRIDINE Spasmoalgolisine/-lysin → MÉTHADONE $\mathsf{Spasmocip} \to \mathsf{DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE}$ Spasmodelgin → PÉTHIDINE Spasmodolin → PÉTHIDINE Spasmofen → CODÉINE/MORPHINE/OPIUM Spasmomedalgin \rightarrow PÉTHIDINE Spasmopan, -on \rightarrow CODÉINE/OPIUM Spasmoplus → CODÉINE Spasmosol

→ CODÉINE/MORPHINE/OPIUM

Sedaton → FENTANYL

 $Spasmoxal(e) \rightarrow BUTYRATE\ DE$ Tecnal $C \to CODÉINE$ Trianol C → CODÉINE DIOXAPHÉTÝL Tecodin(a/e)/Tekodin Triapin DC → DIHYDROCODÉINE Spasmus → OPIUM → CODÉINE/OXYCODONE Triatec 8/30 → CODÉINE Spectrapain (forte) → CODÉINE Tega-Tussin → HYDROCODONE Tricode(i)n(e) (Solco) → CODÉINE Tricos → PHOLCODINE

TRIMÉPÉRIDINE → p. 7

Triopaed → PHOLCODINE $\mathsf{Spedro} \to \mathsf{CODEINE}$ Temalon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE SRM Rhotard → MORPHINE S-T Forte → HYDROCODONE Temigran → CODÉINE Tempra CD → CODÉINE Temsaljin → CODÉINE Tensolve → CODÉINE Triplex → CODÉINE Troc → CODÉINE $Stagesic \rightarrow HYDROCODONE$ Staropon → OPIUM Statex → MORPHINE Tensopyn → CODÉINE Trofentyl → FENTANYL Tenston → CODÉINE Teradyl → CODÉINE Terco C → CODÉINE $Statuss \; Green \rightarrow HYDROCODONE$ Troliber → DEXTROPROPOXYPHÈNE Stellacyl → CODÉINE Trophires → PHOLCODINE Troxilan → DEXTROMORAMIDE Stellorphine → MORPHINE Stilpane → CODÉINE $\mathsf{Tercodine} \to \mathsf{CODEINE}$ Tryasol → CODÉINE Stopayne → CODÉINE Stocodon → HYDROCODONE Stopit → OPIUM Tschandu → OPIUM Tuberol → CODÉINE Teredan → HYDROCODONE Termalgin codeina → CODÉINE Terpine des Monts-Dore Tubérol → OPIUM Stupenal, Stupenone → OXYCODONE Sublimax → FENTANYL .. → ÉTHYLMORPHINE $Tucodil \rightarrow HYDROCODONE$ Turanone → MÉTHADONE Terpoin → CODÉINE **TÉTRAHYDROFURANYLFENTANYL** Sublimaz(in)e → FENTANYL Tuscodin Sudhinol → DEXTROPROPOXYPHÈNE Sufenta (Forte/Mite) → SUFENTANIL (THF-F) → p. 6 Tetrapon(um) → OPIUM T-Gesic → HYDROCODONE DIHYDROCODÉINE/HYDROCODONE $\mathsf{Tuss}(\mathsf{i})(\mathsf{gen}) \to \mathsf{HYDROCODONE}$ **SUFENTANIL** $\rightarrow p.6$ Tussadur HD → HYDROCODONE Thalamon(i)al → FENTANYL Thebacodon → THÉBACONE Sufentil → SUFENTANIL Suncodin → CODÉINE Tussal → MÉTHADONE Tussamag → CODÉINE Sup(p)olosal → PÉTHIDINE **THÉBACONE** $\rightarrow p$. 7 Tussaminic (DC) Thebaica, -in, -um → OPIUM Supadol → CODÉINE Supeudol → OXYCODONE CODÉINE/HYDROCODONE THÉBAÏNE $\rightarrow p$. 7 Theba-Intran \rightarrow MORPHINE Tussanca D \rightarrow HYDROCODONE Tussanil (DH) → HYDROCODONE Tussar SF → CODÉINE Supotos → CODÉINE Thebametten → MORPHINE Suppolosal → PÉTHIDINE Tusscodin (retard) → NICOCODINE Tussend → HYDROCODONE Suppomaline → CODÉINE Thecodinum → OXYCODONE Supposédol → OPIUM Thekodin → CODÉINE/OXYCODONE Supracodin → HYDROCODONE Themalon \rightarrow DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE $\mathsf{Tusset} \to \mathsf{HYDROCODONE}$ Supradol → PÉTHIDINE Theraflu C&C → CODÉINE Tussfed HC → HYDROCODONE Thérelène pectoral → ÉTHYLMORPHINE Tussfin → HYDROCODONE Supragesic → CODEIN/DEXTROPROPOXYPHÈNE Theuralon → DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE Tussgen → HYDROCODONE Supraleodin → CODÉINE Thiambuten(e) \rightarrow DIÉTHYLTHIAMBUTÈNE THIOFENTANYL \rightarrow p. 7, 10 Tussifed → CODÉINE Supralgin → PHÉNADOXONE Tussigon → HYDROCODONE Supresin (Forte) → OXYCODONE Thiopectol → CODÉINE Tussilinct → CODÉINE Thiosédal → ÉTHYLMORPHINE Tussimag → CODÉINE Tussimed → CODÉINE Supress → CODÉINE Thymodrossin(e) \rightarrow CODÉINE Ti(I)nalox \rightarrow TILIDINE Suton → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE SuTuss $HC \rightarrow HYDROCODONE$ Tussin V → HYDROCODONE ${\sf Tiamon\ mono} \to {\sf DIHYDROCOD\'EINE}$ $\mathsf{Tussinol} \to \mathsf{PHOLCODINE/TILIDINE}$ $Symoran \to M\acute{E}THADONE$ Synaleve → CODÉINE Ticarda → NORMÉTHADONE Tussionex → HYDROCODONE Synalgos DC → DIHYDROCODÉINE Tieucaly → CODÉINE/PHOLCODINE Tussioney → HYDROCODONE Tikapect → NORMÉTHADONE Synap → DEXTROPROPOXYPHÈNE Tussi-Organidin (NR) → CODÉINE Synaston → MÉTHADONE Syncomil → DIPHÉNOXYLATE Tilibac → TILIDINE Tilidate → TILIDINE Tussipan → CODÉINE
Tussipax → CODÉINE/ÉTHYLMORPHINE TILIDINE → p. 7 Tiligesic → TILIDINE Tilitrate → TILIDINE Syndol → CODÉINE Tussipect → CODÉINE $Synkonin \rightarrow HYDROCODONE$ Tusso(I) → MÉTHADONE Synlaudine → PÉTHIDINE $Tussokon \rightarrow PHOLCODINE$ Synthanal → MÉTHADONE $Tilofyl \rightarrow FENTANYL$ Tussoretard → CODÉINE Tilsa → TILIDINE Tussosedan → CODÉINE Synthetic Heroin Tutopon → OPIUM Tux → CODÉINE *→ ALPHA*-MÉTHYLFENTANYL Tinafon → NORMÉTHADONE Syrco → MÉTHADONE Tinctura Opii → OPIUM Titretta → CODÉINE Syrocol → CODÉINE Tuxi → PHOLCODINE/TILIDINE Syrup #4 → HYDROCODONE Tylenol, Tylex \rightarrow CODÉINE Tylox \rightarrow OXYCODONE TOA → OPIUM Tocril → FENTANYL $\mathsf{Toleron} \to \mathsf{TILIDINE}$ Toponal → OPIUM $\mathsf{T}\;\mathsf{Gesic}\to\mathsf{HYDROCODONE}$ Toseina → CODÉINE

Tosidrin → DIHYDROCODÉINE

Tossamine (plus) → CODÉINE

Totopon → OPIUM Toumei → DIHYDROCODÉINE

Toximer → CODÉINE Trachyl → ÉTHYLMORPHINE

Transbronquina → CODÉINE

Treuphadol Plus → CODÉINE

Triaminic → HYDROCODONE

Traquivan → DIHYDROCODÉINE Trempel (N) → CODÉINE

Tossamine → CODÉINE

Totafión → ÖPIÚM

 $\mathsf{Totamekon} \to \mathsf{OPIUM}$

 $\mathsf{Toxambay} \to \mathsf{CODEINE}$

- U
U-Gesic → HYDROCODONE

Ultiva → RÉMIFENTANIL

Ultradon → MÉTHADONE

Ultragesic → HYDROCODONE

Ultrapyrin → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Ultrapyrin → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Ultratussin → CODÉINE

Uni(-)Tuss HC → HYDROCODONE

Unifental → FENTANYL

Unigesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Unisedyl → CODÉINE

Uquicodid → HYDROCODONE

Uquipon → OPIUM

U-47700 → p. 7

Tabletas Quimpe \rightarrow CODÉINE Tachidol \rightarrow CODÉINE

Talamonal → FENTANYL

Talgesil → FENTANYL

 $\begin{array}{l} \text{Talvosilen} \rightarrow \text{COD\'EINE} \\ \text{Tanyl} \rightarrow \text{FENTANYL} \end{array}$

Tarminent → CODÉINE

Tebodal \rightarrow OXYCODONE

. Tardomorfina → MORPHINE

Taurocolo → NORMÉTHADONE

 $Tawasan \rightarrow DEXTROPROPOXYPH\grave{E}NE$

Tebacetil/Thebacetyl → THÉBACONE

Talnur → FENTANYL

Tarapon → OPIUM

Tebaicin → OPIUM

Takaton(e) → DIMÉTHYLTHIAMBUTÈNE

- V -

Vacudol (forte) → CODÉINE Valbin(a/e) → OXYCODONE

VALÉRYLFENTANYL → p. 7

Valoron → TILIDINE

 $Valtran \rightarrow TILIDINE$

 $Vanacon \to HYDROCODONE$

Vandar $65 \rightarrow DEXTROPROPOXYPHÈNE$ Vanex (HD) \rightarrow HYDROCODONE

Vatrem → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Veganin(e) → CODÉINE

 $V\acute{e}g\acute{e}tos\acute{e}rum \rightarrow \acute{E}THYLMORPHINE$

Vemonil → MÉTHADONE

Vendal (neu) → NICOMORPHINE

Vendal (retard) → MORPHINE Vendone → HYDROCODONE

Veralgit → CODÉINE

Veril → NORMÉTHADONE

Veronyl → MÉTHADONE

Veryl → NORMÉTHADONE

Vetiral → TILIDINE

 $\text{Vetuss HC} \rightarrow \text{HYDROCODONE}$

Vibratussal → CODÉINE

Vicefeno → DEXTROPROPOXYPHÈNE

 $Vicodin \rightarrow HYDROCODONE$

 $Vicoprofen \rightarrow HYDROCODONE$

Vidone → HYDROCODONE

Vilan → NICOMORPHINE Visceralgine compositum/forte → CODÉINE

Vitamidona → PÉTHIDINE

Vitussin → HYDROCODONE

Vixaton → CODÉINE

Volaren → TILIDINE

Volpan → CODÉINE

- W -

Walagesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Walsedyl → CODÉINE

Waiseuyi → CODEINE

 $\begin{tabular}{ll} Weifacodine \to PHOLCODINE \\ Wellconal \to DIPIPANONE \\ \end{tabular}$

Winadeine → CODÉINE

Wygesic → DEXTROPROPOXYPHÈNE

- X -

Xalgix → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Xenagol → PHÉNAZOCINE

Xeramax → CODÉINE

Xerogesic → CODEINE

Xerogesic → CODEINE Xerotens → CODÉINE

- Y -

Ydrocod → HYDROCODONE

 $Ydromorph \rightarrow DIHYDROMORPHINE$

Yetrium → DEXTROMORAMIDE

7

Zapain → CODÉINE

Zefalgin → MÉTHADONE

Zeller → CODÉINE

Zeropyn → CODÉINE

Zideron → DEXTROPROPOXYPHÈNE

Zydone → HYDROCODONE

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

Tableau 1
Stupéfiants et facteurs de conversion pour les esters, les éthers et les sels calculés par rapport à la teneur en stupéfiant anhydre pur

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHER/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)	STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHER/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Acétorphine	Chlorhydrate	93	Codéine (suite)	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
Acétyldihydrocodéine	Chlorhydrate	90		Citrate	82
Alfentanil	Chlorhydrate	92		Cyclohexényléthylbar	biturate 56
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	88		Cyclopenténylallylbar	oiturate 56
Allylprodine	Chlorhydrate	89		Diallylbarbiturate	59
Alpha-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91		Diéthylbarbiturate	62
Alpha-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	91		Glucuronide	70
Alphacétylméthadol	Chlorhydrate	91		lodhydrate	70
Alphaprodine	Chlorhydrate	88		Méthylbromide	76
Aniléridine	Dichlorhydrate	83		Phényléthylbarbiturat	56
	Phosphate	78		<u>e</u>	
Benzéthidine	Bromhydrate	82		Phosphate (½H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	91		Phosphate (1½H ₂ O)	71
Benzylmorphine	Chlorhydrate	91		Salicylate	69
	Méthylsulfonate	80		Sulfate	86
Bêta-hydroxyfentanyl	Chlorhydrate	91		Sulfate (3H ₂ O)	80
Bêta-hydroxy-3- méthylfentanyl	Chlorhydrate	93	N-oxicodéine	Sulfate (5H ₂ O) Chlorhydrate (1H ₂ O)	76 85
(+)- <i>cis-bêta</i> -hydroxy-3- méthylfentanyl	Chlorhydrate (1/4 H ₂ O)	91	Désomorphine	Bromhydrate	77
Bétaprodine	Chlorhydrate	88		Chlorhydrate	88
Bézitramide	Chlorhydrate	93		Sulfate (2H ₂ O)	80
Clonitazène	Chlorhydrate	91	Dextromoramide	Chlorhydrate	92
Oloritazono	Méthylsulfonate	80		Dichlorhydrate	84
Cocaïne	Benzoate	71		Tartrate	72
Occarric	Borate	83	Dextropropoxyphène	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate	79		Napsylate (1H₂O)	60
	Chlorhydrate	89	Diampromide	Sulfate	77
	Citrate	76	Diéthylthiambutène	Chlorhydrate	89
	Formiate	87	Difénoxine	Chlorhydrate	92
	lodhydrate	70	Dihydrocodéine	Bitartrate	67
	Lactate	77		Bitartrate (1H ₂ O)	64
	Nitrate (2H ₂ O)	83		Chlorhydrate	89
	Salicylate	69		Phosphate	75
	Sulfate	76		Thiocyanate	83
	Tartrate	80	Dihydromorphine	6-glucuronide	62
Codéine	Acétate (2H ₂ O)	76		Chlorhydrate	89
Codelile	Allobarbiturate	59		Iodhydrate	69
	Barbiturate	62		Picrate	56
	9	94	Diménoxadol	Chlorhydrate	90
	Base (1H ₂ O)		Dimépheptanol	Chlorhydrate	90
	Bromhydrate (2H ₂ O)	72	Diméthylthiambutène	Chlorhydrate	88
-	Camphosulfonate	56	Butyrate de dioxaphétyl	Chlorhydrate	91

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHER/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Diphénoxylate	Chlorhydrate	93
Dipipanone	ESTER/ ÉTHER/ SEL Chlorhydrate Bromhydrate Chlorhydrate Chlorhydrate (1H ₂ O) Chlorhydrate d'ester méthylique Ester benzoylique (4H ₂ O) Ester benzoylique (4H ₂ O) Ester benzoylique Ester diméthyl-2,6 benzoylméthylique Ester phénylacétylméthylique Ester phénylacétylméthylique Ester hydroxybenzélique Chlorhydrate Ester methyl-3 Chlorhydrate Chlorhydrate Ether methyl-3 Chlorhydrate Citrate Bromhydrate Chlorhydrate Citrate Bromhydrate Chlorhydrate Chlorhydrate Chlorhydrate Chlorhydrate Ether methyl-3 Chlorhydrate Chlorhydrate Citrate Bromhydrate Iodométhyliate Picrate Chlorhydrate (1H ₂ O) Chlorhydrate (2½H ₂ O) Chlorhydrate (2H ₂ O) Chlorhydrate (2H ₂ O) Chlorhydrate	81
		91
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	87
Ecgonine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
	Chlorhydrate d'ester r	néthylique 79
		58
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ester benzoylpropyliq	ue 56
	Ester cinnamoylméthy	lique 56
	•	56
		93
	meta-ester hydroxybe	nzélique 49
Éthylméthylthiambutène	Chlorhydrate	89
Éthylmorphine	Bromhydrate	80
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
	Chlorhydrate (2H ₂ O)	81
	lodométhyliate	69
	Phényléthylbarbiturate	e 57
Étonitazène	Chlorhydrate	92
Étorphine	Chlorhydrate	92
-	Ether methyl-3	97
Étoxéridine	Chlorhydrate	90
Fentanyl	Citrate	64
Furéthidine	Bromhydrate	81
	lodométhyliate	72
		61
Héroïne		87
	•	72
Hydrocodone		61
	Chlorhydrate	85 79
	· - /	
		81
	•	61
		70
		68
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75
Lydromorphinal	·	64
Hydromorphinol		64
Hydromorphone	. , ,	77
Hydromorphone		62 89
	-	
	Téréphthalate	63
Hydroxynáthidina		
Hydroxypéthidine Isométhadone	Chlorhydrate Bromhydrate	79
ISOMERIACINE	Bromhydrate Chlorhydrate	
	Chlorhydrate (1H-O)	<u>89</u>
	Chlorhydrate (1H₂O)	85

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHER/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Cétobémidone	Chlorhydrate	87
Lévométhorphane	Bromhydrate	96
	Tartrate	64
Lévomoramide	Dichlorhydrate	84
Lévophénacylmorphane	Chlorhydrate	91
	Méthylsulfonate	79
Lévorphanol	Chlorhydrate	88
	Tartrate (2H ₂ O)	58
Métazocine	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate (1H ₂ O)	81
Méthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	90
<i>d</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
/-méthadone	Bitartrate	67
<i>l</i> -méthadone	Chlorhydrate	90
Méthyldésorphine	Chlorhydrate	89
3-méthylfentanyl	Chlorhydrate	91
3-méthylthiofentanyl	Chlorhydrate	
(+)-cis-3- méthylthiofentanyl	Chlorhydrate (½H ₂ O)	
Métopon	Chlorhydrate	89
Morphéridine	Chlorhydrate	83
	Picrate	60
Morphine	3,6-diglucuronide	45
	3-glucuronide, 6-glucuronide	62
	3-monoacétylique, 6-monoacétylique	87
	3-propionylique	84
	6-glucuronide (2H ₂ O)	57
	Acétate (3H₂O)	72
	Base (1H ₂ O)	94
	Bromhydrate	78
	Bromhydrate (2H ₂ O)	71
	Bromométhylate	75
	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76
	Chlorométhylate	85
	Citrate	82
	Gluconate	59
	Hypophosphite	81
	lodhydrate (2H ₂ O)	64
	lodométhyliate	67
	Isobutyrate	76
	Lactate	76
	Méconate (5H ₂ O)	66
	Méthylsulfonate	75
	Mucate	58
	Nitrate	82
	Nitrate Phénylpropionate	82 66
	Phénylpropionate	66
		66

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHER/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Morphine (suite)	Sulfate (5H ₂ O)	75
	Tartrate (3H ₂ O)	74
	Valérate	74
MPPP	Chlorhydrate	87
Myrophine	Chlorhydrate	94
Nicocodine	Chlorhydrate	92
Nicomorphine	Chlorhydrate	93
Noracyméthadol	Gluconate	63
	Chlorhydrate	90
Norcodéine	Acétate	83
	lodhydrate (1H ₂ O)	66
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	76
	Nitrate	82
	Platinichlorure	58
	Sulfate	74
Norlévorphanol	Bromhydrate	75
	Chlorhydrate	87
Norméthadone	Bromhydrate	79
	Chlorhydrate	89
	lodométhyliate	68
	Oxalate	77
	Picrate	56
Normorphine	Base (6H ₂ O)	72
·	Chlorhydrate (1H ₂ O)	83
Norpipanone	Bromhydrate	81
	Chlorhydrate	90
Oripavine	Chlorhydrate	89
N-oximorphine	Quinate	60
Oxycodone	Bitartrate	68
	Camphosulfonate	58
	Chlorhydrate	90
	Chlorhydrate (1H2O)	85
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	78
	Phénylpropionate	68
	Phosphate	76
	Téréphthalate	79
Oxymorphone	Chlorhydrate	89
	Chlorhydrate (3H ₂ O)	85
Para-fluorofentanyl	Chlorhydrate	91
PEPAP	Chlorhydrate	90
Péthidine	Chlorhydrate	87
Péthidine, intermédiaire B de la	Bromhydrate	74
	Chlorhydrate	86
Phénadoxone	Chlorhydrate	91
Phénampromide	Chlorhydrate	88

STUPÉFIANT	ESTER/ ÉTHER/ SEL	TENEUR APPROXIMATIVE EN BASE ANHYDRE PURE (POURCENTAGE)
Phénazocine	Bromhydrate	80
	Bromhydrate (½H ₂ O)	78
	Chlorhydrate	90
	Méthylsulfonate	77
Phénomorphane	Bromhydrate	81
	Méthylbromure	79
	Tartrate (1H₂O)	67
Phénopéridine	Chlorhydrate 91	
Pholcodine	Base (1H ₂ O)	96
	Chlorhydrate	92
	Citrate	68
	Guaïacolsulfonate	66
	Phénylacétate	75
	Phosphate	80
	Sulfonate	83
	Tartrate	73
	Tartrate (3H ₂ O)	55
Piminodine	Éthylsulfonate (ésylate	e) 77
	Chlorhydrate	83
Proheptazine	Bromhydrate	77
	Chlorhydrate	88
	Citrate	59
Propéridine	Chlorhydrate	88
Propiram	Fumarate	70
Racéméthorphane	Bromhydrate	77
	Tartrate	64
Racémoramide	Bitartrate	72
	Dichlorhydrate	84
	Tartrate (4H ₂ O)	64
Racémorphane	Bromhydrate (½H ₂ O)	74
	Chlorhydrate	88
	Tartrate	63
Rémifentanil	Chlorhydrate 9	
Sufentanil	Citrate	67
Thébacone	Chlorhydrate	90
Thébaïne	Chlorhydrate	85
	Oxalate (1 H ₂ O), (6H ₂	O) 74
	Salicylate	70
	Tartrate	68
	Tartrate (1 H ₂ O)	65
Thiofentanyl	Acétate	85
	Chlorhydrate	90
Tilidine	Chlorhydrate	88
	Chlorhydrate (½H ₂ O)	86
	Phosphate	74
Trimépéridine	Chlorhydrate 88	

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

CANNABIS*	Un kilogramme de teinture de cannabis équivaut à environ 100 grammes de cannabis, le facteur de conversion est donc de 1:10.
	En général, en ce qui concerne les préparations de l'extrait de cannabis, 1 kilogramme d'extrait de cannabis équivaut à environ 7 kilogrammes de cannabis.
	Dans le cas de la préparation Sativex®,1 kilogramme d'extrait de cannabis doit être considéré comme équivalant à 12,6 kilogrammes de cannabis (10 grammes de cannabis par 10 ml de solution de Sativex®)**.
FEUILLE DE COCA***	Un kilogramme de teinture de feuille de coca contenant 0,1 % de cocaïne, soit 1 gramme de cocaïne, doit être considéré comme équivalant à 200 grammes de feuille de coca.
	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.
OPIUM****	Un kilogramme de teinture d'opium équivaut à 100 grammes d'opium. Un kilogramme d'extrait d'opium équivaut à 2 kilogrammes d'opium.

^{*} 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.