

**Arrêté modifié n° 2000-139/GNC du 3 février 2000 portant inscription à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses**

*Historique :*

<i>Créé par</i>	<i>Arrêté n° 2000-139/GNC du 3 février 2000 portant inscription à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 15 février 2000 Page 742</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2001-769/GNC du 15 mars 2001 portant inscriptions et modifications aux tableaux A et C des substances vénéneuses (section II)</i>	<i>JONC du 27 mars 2001 Page 1614</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2002-137/GNC du 17 janvier 2002 portant inscriptions et modifications aux tableaux A et C des substances vénéneuses (section II)</i>	<i>JONC du 29 janvier 2002 Page 521</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2005-1537/GNC du 23 juin 2005 portant inscriptions et modifications aux tableaux A et C des substances vénéneuses (section II)</i>	<i>JONC du 28 juin 2006 Page 3727</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2007-4631/GNC du 9 octobre 2007 portant inscription au tableau A des substances vénéneuses (section II)</i>	<i>JONC du 16 octobre 2007 Page 6682</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2009-455/GNC du 3 février 2009 portant inscription au tableau A des substances vénéneuses (section II)</i>	<i>JONC du 12 février 2009 Page 867</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2009-2327/GNC du 5 mai 2009 portant inscription aux tableaux A et C des substances vénéneuses (section II)</i>	<i>JONC du 14 mai 2009 Page 4190</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2013-3445/GNC du 10 décembre 2013 portant inscriptions et modifications à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 19 décembre 2013 Page 10058</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2014-751/GNC du 25 mars 2014 portant inscription à la section II du tableau C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 3 avril 2014 Page 3046</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2014-753/GNC du 25 mars 2014 portant inscriptions et modifications à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 3 avril 2014 Page 3047</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2014-2873/GNC du 28 octobre 2014 portant inscriptions à la section II du tableau A des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 6 novembre 2014 Page 10495</i>

<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2015-1451/GNC du 21 juillet 2015 portant inscriptions et modifications à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 30 juillet 2015 Page 6706</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2015-1945/GNC du 22 septembre 2015 portant radiation et inscription à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 1<sup>er</sup> octobre 2015 Page 9274</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2015-1941/GNC du 22 septembre 2015 portant inscriptions à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 1<sup>er</sup> octobre 2015 Page 9273</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2015-3089/GNC du 30 décembre 2015 portant inscriptions à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 7 janvier 2016 Page 87</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2016-533/GNC du 15 mars 2016 portant inscription à la section II du tableau A des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 24 mars 2016 Page 2144</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2016-1221/GNC du 14 juin 2016 portant inscriptions et modifications à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 28 juin 2016 Page 6275</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2016-1219/GNC du 14 juin 2016 portant inscriptions et modifications à la section II des tableaux A et C des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 28 juin 2016 Page 6274</i>
<i>Modifié par</i>	<i>Arrêté n° 2016-1685/GNC du 9 août 2016 portant inscriptions à la section II du tableau A des substances vénéneuses</i>	<i>JONC du 18 août 2016 Page 8427</i>

#### ARRETE :

**Article 1er :** En exécution des dispositions du dernier alinéa de l'article 1<sup>er</sup> de la délibération n° 183 du 17 septembre 1969 susvisée, sont inscrits à la section II des tableaux des substances vénéneuses, les produits toxiques et dangereux figurant respectivement aux tableaux A et C annexés au présent arrêté, ainsi que leurs dérivés désignés.

**Article 2 :** Le présent arrêté abroge et remplace les arrêtés antérieurs au 1<sup>er</sup> janvier 2000 portant inscription et modification aux tableaux des substances vénéneuses (section II).

**Article 3 :** Le présent arrêté sera transmis au délégué du Gouvernement, haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie.

#### TABLEAU A

*Modifié par l'arrêté n° 2001-769/GNC du 15 mars 2001 – Art. 1er et 3*  
*Modifié par l'arrêté n° 2002-137/GNC du 17 janvier 2002 – Art. 1er*  
*Modifié par l'arrêté n° 2005-1537/GNC du 23 juin 2005 – Art. 1er, 2, 3 et 5*

Modifié par l'arrêté n° 2007-4631/GNC du 9 octobre 2007 – Art. 2  
 Modifié par l'arrêté n° 2009-455/GNC du 3 février 2009 – Art. 1er  
 Modifié par l'arrêté n° 2009-2327/GNC du 5 mai 2009 – Art. 1er et 3  
 Modifié par l'arrêté n° 2013-3445/GNC du 10 décembre 2013 – Art. 1er, 3, 4 et 5  
 Modifié par l'arrêté n° 2014-753/GNC du 25 mars 2014 – Art. 2 et 3  
 Modifié par l'arrêté n° 2014-2873/GNC du 28 octobre 2014 – Art. 1er, 2, 3 et 4  
 Modifié par l'arrêté n° 2015-1451/GNC du 21 juillet 2015 – Art. 1er et 3  
 Modifié par l'arrêté n° 2015-1945/GNC du 22 septembre 2015 – Art. 1er  
 Modifié par l'arrêté n° 2015-1941/GNC du 22 septembre 2015 – Art. 1er, 3, 4 et 5  
 Modifié par l'arrêté n° 2015-3089/GNC du 30 décembre 2015 – Art. 1er  
 Modifié par l'arrêté n° 2016-533/GNC du 15 mars 2016 – Art. 1er  
 Modifié par l'arrêté n° 2016-1221/GNC du 14 juin 2016 – Art. 1er  
 Modifié par l'arrêté n° 2016-1219/GNC du 14 juin 2016 – Art. 1er, 2, 3, 4, 6 et 7  
 Modifié par l'arrêté n° 2016-1685/GNC du 9 août 2016 – Art. 1er

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Abacavir	toutes formes
Abarélix	toutes formes
Abatacept	toutes formes
Abciximab	toutes formes
Abiratérone	toutes formes
Acarbose	sels et esters
Acébutolol	sels
Acéclidine	sels
Acénocoumarol	
Acépromazine	sels
Acéprométazine	sels
Acétazolamide (voie orale et parentérale)	sels
Acétohexamide	
Acétohydroxamique (acide)	sels
□ ( α Acétonylbenzyl)-3 hydroxycoumarine-4 diéthylaminoéthanol	sels
Acétorphan	sels et esters
Acétorphan (médicaments composés d', destinés à traiter des enfants de moins de 15 ans, à une dose unitaire inférieure à 100 mg)	
Acétoxy-3 N-allylmorphane	isomères et sels
N-Acétyl p. aminobenzène sulfonyl n-butyl cyanamide	
Acétylamino-2 chloro-5 benzoxazole	sels
3 α Acétyl (paraiodophényl) éthyl-4 hydroxycoumarine	
Acétylisovaléryltylosine (tartrate d')	toutes formes
Aciclovir	sels et esters
Acide alendronique	sels
Acide amino-7 céphalosporanique, ses composés, ses dérivés ("céphalosporines")	sels
Acide [amino-2 (chloro-3 hydroxy-4 phényl)-2, acétamido-(R)]-7 méthyl-3 oxo-8 thia-5 aza-1 bicyclo [4.2.0] octène-2 carboxylique-2-(6R, 7R)	sels
Acide 5-aminolévulinique	toutes formes
Acide azélaïque	esters
Acide carglumique	toutes formes
Acide obéticholique	toutes formes
Médicaments à base d'acide cholique	

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Acide diéthylènetriaminopentacétique (DTPA)	toutes formes
Acide [(dihydro-10,11 dibenzo [a,d] cycloheptényl-5) amino]-7 heptanoïque	sels
Acide étidronique	sels
Acide [(hydroxy-4 naphtyridine-1,5 carboxamido-3)-2 phényl-2 acétamido-(R)]-6 diméthyl-3,3 oxo-7 thia-4 aza-1 bicyclo [3.2.0] heptanecarboxylique-2-(2S, 5R, 6R)	sels
Acide ibandronique	toutes formes
Acide risédronique	sels
Acide tiludronique	sels
Acide tranexamique	toutes formes
Acide zolédronique	toutes formes
Acitretine	sels et esters
Aclarubicine	sels
Aclidinium	toutes formes
Aclométasone	esters
Aconit, feuille, racine	préparations galéniques
Aconitine	sels
Acridorex	sels
ACTH	
Adapalène	sels et esters
Adalimumab	toutes formes
Adéfovir dipivoxil	toutes formes
Adénosine, par voie injectable	toutes formes
Adrafinil	sels
Adrénaline	
Afatinib	toutes formes
Aflibercept	toutes formes
Albumine humaine	sels et esters
Aclométasone	esters
Afamélanotide	toutes formes
Agalsidase alfa	toutes formes
Agalsidase bêta	toutes formes
Agomélatine	toutes formes
Alatrofloxacin	toutes formes
Albutrépénonacog alfa	toutes formes
Alcuronium	sels
Aldesleukine	sels et esters
Aldostérone, acétate	
Aldrine ou HHDN	
Alemtuzumab	toutes formes
Alfacalcidol	esters
Alfadolone	esters
Alfaprostol	sels et esters
Alfaxalone	esters
Alfuzosine	sels
Alglucérase	toutes formes
Alglucosidase alfa	toutes formes
Alipogène tiparvovec	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Alirocumab	toutes formes
Aliskirène	toutes formes
Alitrétinoïne	toutes formes
Allergènes (extraits allergéniques pour le diagnostic et le traitement de l'allergie)	toutes formes
Allopurinol	sels
Allylestrénol	esters
Almotriptan	toutes formes
Alogliptine	toutes formes
Alpha-1 antitrypsine	toutes formes
Alpha 1 antitrypsine humain	toutes formes
Alpidem	sels
Alprazolam	sels
Alprénolol	sels
Alprostadil	toutes formes
Alteplase	sels et esters
Amanite phalloïde ( <i>Agaricus bulbosus</i> ) et ses teintures pour préparations homéopathiques	
Amantadine	sels
Ambénonium	sels
Ambrisentan	toutes formes
Amcinonide	esters
Amfécloral	sels
Amfépentorex, préparations non injectables	
Amfépramone ou diéthylpropion ou 2-diéthylamino-1-phénylpropan-1-one	sels
Amifampridine	toutes formes
Amikacine	sels
Amiloride	sels
p. Aminobenzène sulfamido-2 (n) amyl-5 thio-1 diazol-3,4	
p. Aminobenzène sulfamido-2 (n) butyl-5 thio-1 diazol-3,4	
p. Aminobenzène sulfamido-2 (n) (méthyl-2 propyl)-5 thio-1 diazol-3,4	
Aminocaproïque, acide	sels
Aminoglutéthimide	sels
Aminolévulinate de méthyle	toutes formes
Aminophénazone ou amidopyrine	sels
Aminorex	sels
Amiodarone	sels
Amisulpride	sels
Amitriptyline	sels
Amitriptylinoxide	sels
Amlodipine	sels et esters
Amobarbital	sels et esters
Amorolfine	sels et esters
Amoxapine	sels
Amoxecaïne, préparations ophtalmiques	sels
Amoxicilline	sels
Amphétamine, préparation présentée en comprimés : sulfate d'amphétamine, 0,005 g ; phénobarbital, 0,100 g	sels
Amphotéricine B	sels

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Ampicilline	sels et esters
Amprénavir	toutes formes
Amrinone	sels
Amsacrine	sels
Amyléine, préparations ophtalmiques	sels
Anagrélide	toutes formes
Anakinra	toutes formes
Anatoxines	
Androstanolone	sels
Anidulafungine	toutes formes
Anisindione	
Anistreplase	sels et esters
Anticorps monoclonal igovomab	toutes formes
Anticorps monoclonal murin (dirigé contre l'antigène T3 des cellules T humaines)	
Antithrombine alfa	toutes formes
Antithrombine III humaine	toutes formes
Apixaban	toutes formes
Apocynum cannabinum, plante et préparations galéniques	
Apomorphine	sels
Apraclonidine	toutes formes
Apramycine	sels
Aprémilast	toutes formes
Aprépitant	toutes formes
Aprindine	sels
Aprotinine, par voie injectable	toutes formes
Arcitumomab	toutes formes
Arécoline	sels
Argatroban	
Aripiprazole	toutes formes
Arséniates	
Arsenic métalloïde	
Arsenic, sulfures	
Arsenic, triiodure	
Arsénieux, anhydride et acide	
Arsénique, anhydride et acide	
Arsénites	
Artéméther	toutes formes
Arténimol	toutes formes
Asénapine	toutes formes
Asfotase alfa	toutes formes
Asparaginase	
AsparaginyL-L-arginyl-L-valyl-L-histidyl-L-prolyl-L-phénylalanine	sels
Astémizole	toutes formes
Atazanavir	toutes formes
Aténolol	sels
Atomoxétine	toutes formes
Atorvastatine	toutes formes
Atosiban	toutes formes
Atovaquone	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Atracurium	sels
Atropine	sels
Atropine, ammoniums quaternaires	sels
Auranofine	
Aurothiopropanolsulfonate de sodium	
Avanafil	toutes formes
Avibactam	toutes formes
Avilamycine	toutes formes
Avizafone	toutes formes
Axitinib	toutes formes
Azacitidine	toutes formes
Azaméthonium dibromure	
Azapropazone	sels
Azélastine	sels et esters
Azilsartan médoxomil	toutes formes
Azithromycine	sels et esters
Azlocilline	sels
Azote (monoxyde d')	toutes formes
Aztreonam	sels
Bacampicilline	sels
Bacitracine	sels
Baclofène	sels
Bambuterol	sels et esters
Baptisia tinctoria ( <i>Baptisia tinctoria</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Barnidipine	toutes formes
Basiliximab	toutes formes
Batroxobine	
Bazédoxifène	toutes formes
BCG (bacille de Calmette et Guérin)	toutes formes
Bécaplermine	toutes formes
Béclométasone	esters
Befunolol	sels
Bélatacept	toutes formes
Bélimumab	toutes formes
Belladone et préparations galéniques	
Bénactyzine, formes injectables	
Bénazépril	toutes formes
Bénazéprilate	sels et esters
Bencyclane	sels
Bendamustine	toutes formes
Benfluorex	sels
Benmoxine	sels
Benpéridol	sels
Benrixate	sels
Bensérazide	sels
Benzatropine	sels
Benzène sulfonamido-2 tert-butyl-5	
Benzilate de N-méthyl pipéridol	sels
Benzoctamine	sels
Benzoxazolone	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Benzphétamine, préparations non injectables	
Benzylpénicilline	sels
Benzylthiouracile	toutes formes
Bépridil	sels
Bergaptene (préparations renfermant du)	
Béryllium, oxydes et sels, en poudre et solution	
Bétahistine	sels
Bétaméthasone	
Bétaméthasone, phosphate	
Bétanidine	sels
Betaxolol	sels
Bétoxycaine, préparations ophtalmiques	sels
Bévacizumab	toutes formes
Bexarotène	toutes formes
Biétamivérine	
Bifonazole	sels
Bimatoprost	toutes formes
Binedaline	sels
Bipéridène	sels
Bisantrene	sels
Bis-(hydroxy-4 oxo-2 2H-chroményl-3)-1,1 méthylthio-3 propane	
Bismuth (composés minéraux ou organiques de) par voie orale	
Bisoprolol	sels
Bivalirudine (trifluoroacétate de)	toutes formes
Bléomycine	sels
Bocéprévir	toutes formes
Bortézomib	toutes formes
Bosentan	toutes formes
Bosutinib	toutes formes
Brentuximab védotine	toutes formes
Brétylium, tosilate	
Brimonidine	toutes formes
Brinzolamide	toutes formes
Brivaracétam	toutes formes
Bromazépam	sels
Bromébrique, acide	sels
Bromfénac	toutes formes
Bromindione	
Bromocriptine, méthane sulfonate ou éthane sulfonate de	
Bromoforme	
Bromure de tiotropium	toutes formes
Brotizolam	sels
Broxyquinoline	sels et esters
Brucine	sels
Bucloxiq, acide	sels
Budésonide	sels et esters
Buflomédil	sels
Bumadizone	sels et esters
Bupivacaine, préparations ophtalmiques	sels
Bupranolol	sels



Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Buprénorphine	sels
Bupropion	
Buséréline	sels
Buspirone	sels
Butacaïne, préparations ophtalmiques	sels
Butalbital	sels et esters
Butanilicaïne, préparations ophtalmiques	sels
Butidrine	sels
Butobarbital	sels et esters
Butoconazole	sels
Butoforme, préparations ophtalmiques	sels
Butofilolol	sels
Butorphanol	sels
Butriptyline	sels
Butyl-thiosannique, acide	
Cabazitaxel	toutes formes
Cabergoline	sels et esters
Cafédrine	toutes formes
Caféine	par voie parentérale
Calcitriol	esters
Calcium (phosphure de)	
Camazépan	sels
Canagliflozine	toutes formes
Candésartan	toutes formes
Cangrélor	toutes formes
Canrénoïque, acide	sels
Canrénone	
Cantharides (entières, poudre et préparations galéniques)	
Cantharidine	sels
Capécitabine	toutes formes
Capréomycine	sels
Capsaïcine	à une dose unitaire égale ou supérieure à 179 mg
Captopril	sels
Carbénicilline	sels
1' Carbéthoxy, 4(1' carbonyl aziridine) pipérazine	
Carbidopa	sels
Carbimazole	toutes formes
Carbocromène	sels
Carbone, sulfure	
Carbone, tétrachlorure	
Carboplatine	sels
Carbutamide	toutes formes
Carfecilline	sels et esters
Carindacilline	sels
Carmustine	sels
Carmyne 40 mg/5ml	solution injectable
Carpipérone	sels
Carpipramine	sels
Carprofène	sels et esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Carteolol	sels
Carticaïne, préparations ophtalmiques	sels
Carvedilol	sels et esters
Casposfungine	toutes formes
Cathine	sels
Catridécacog	toutes formes
Catumaxomab	toutes formes
Céfacétrile	sels
Céfaclor	sels
Céfadroxil	sels
Céfalexine	sels
Céfaloglycine	sels
Céfalonium (dihydrate de)	toutes formes
Céfaloridine	sels
Céfalotine	sels
Céfamandole	sels
Céfapirine	sels
Cefatrizine	sels et esters
Céfazoline	sels
Cefepime	sels et esters
Cefixime	sels
Céfopérazone	sels
Céfotaxime	sels
Cefotetan	sels
Cefotiam	sels et esters
Céfovécine	toutes formes
Céfoxitine	sels
Cefpirome	sels et esters
Céfpodoxime proxétil	sels et esters
Cefquinome (sulfate de)	toutes formes
Céfradine	sels
Cefsulodine	sels
Ceftaroline fosamil	toutes formes
Ceftazidime	sels
Ceftiofur	toutes formes
Ceftriaxone	sels et esters
Ceftizoxime	sels
Ceftolozane	toutes formes
Céfuroxime	sels et esters
Célécoxib	toutes formes
Celiprolol	sels
Céritinib	toutes formes
Certolizumab	toutes formes
Cétiédil	sels
Cétrorélix	toutes formes
Cétuximab	toutes formes
Cévadille ( <i>Schoenocaulon</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Chénodésoxycholique (acide)	sels
Chloramphénicol	esters
Chlordiazépoxyde	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Chlormadinone	esters
Chlorméthine	sels
Chloro-3 [(carbamoyl-4" pipérazino)-3 propyl]-10 phénothiazine	sels
Chloro-6 (diméthylamino-3 propylidène)-4 benzo [4.5] □-1,4 cycloheptadiéno [1.2-b] thiophène	sels
Chloroforme	
Chloroiodoquine	sels, éthers et esters
Chloro-3 ([méthyl-4" pipérazinyl]-3' méthyl-2' propyl)-10 phénothiazine bis-fumarate acide	sels
Chlorophacinone	
Chloropicrine	
Chloroquine sous forme injectable	sels et esters
Chlorphentermine, préparations non injectables	sels
Chlorpromazine	sels
Chlorpropamide	
Chlorprothixène	sels
Chlortetracycline	sels
Chlorure stanneux dihydraté	toutes formes
Chymopapaïne, préparations injectables	
Cianidanol	
Cibenzoline	sels
Ciclésotide	toutes formes
Cicletanine	sels
Ciclosporine	sels
Cidofovir	toutes formes
Ciguë	fruit, poudre et préparations galéniques
Cilastatine	sels et esters
Cilazapril	sels et esters
Cilostazol	toutes formes
Cimaterol	sels et esters
Cinacalcet	toutes formes
Cinéraire maritime ( <i>Senecio bicolor</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Cinoxacine	sels
Ciprofloxacine	sels
Cisapride	sels
Cisplatine	sels
Citalopram	sels et esters
Citidoline	sels
Cladribine	sels et esters
Clarithromycine	sels et esters
Clavulanique, acide	sels
Clazuril	sels et esters
Clématite droite ( <i>Clematis recta</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Clématite vigne blanche ( <i>Clematis vitalba</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Clémizole-pénicilline	
Clenbutérol	sels
Clévidipine	toutes formes
Clindamycine	sels
Clobazam	sels
Clobenzorex	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Clobétasol	esters
Clocortolone	esters
Clodronique acide	sels et esters
Clofarabine	toutes formes
Clofazimine	toutes formes
Clofezone	sels et esters
Cloforex	sels
Clométacine	sels
Clométocilline	sels
Clomifène	sels
Clominorex	sels
Clomipramine	sels
Clonazépam	sels
Clopidogrel	toutes formes
Cloprosténol	sels et esters
Clorazépate	sels
Clorsulone	sels et esters
Closantel	sels et esters
Clortermine	sels
Clotiapine	sels
Clotiazépam	sels
Clotrimazole	sels
Cloxacilline	sels et esters
Cloazolam	sels
Clozapine	sels et esters
Cobalt, benzène sulfonate injectable	
Cobicistat	toutes formes
Cobimetinib	toutes formes
Codéine, préparations	sels
Colchicine	sels
Colchicoside	
Colchique (semence et préparations galéniques)	
Colésévélam	toutes formes
Colestilan	toutes formes
Colestyramine	
Colistines	sels
Collagénase de <i>Clostridium histolyticum</i>	toutes formes
Coloquinte ( <i>Citrullus colocynthis</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Complexe de coordination de citrate ferrique	toutes formes
Complexes prothrombiniques	toutes formes
Conestat alfa	toutes formes
Conine	sels
Consoude ( <i>Symphytum officinale</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Convallatoxine	
Coque du Levant	
Coriaria myrtifolia (teinture mère homéopatique)	
Cornecaïne, préparations ophtalmiques	sels
Corticoréline	toutes formes
Cortisone	dérivés déshydrogénés, halo-génés et esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Cortisuzol	sels et esters
Cortivazol	
Cotarnine	sels
Coumetarol	
CREON® 12 000 U	granulés gastro-résistants
CREON® 25 000 U	granulés gastro-résistants
CREON® 40 000 U	granulés gastro-résistants
CREON® 5 000 U	granulés gastro-résistants
Crisantaspase (asparaginase d'Erwinia chrysanthemi : L-asparaginase d'Erwinia)	toutes formes
Crizotinib	toutes formes
Croton, huile	
Curare et curarine	
Curarisants de synthèse	
CURETHYL® 26%	solution injectable I.V
Cyamépromazine	sels
Cyanhydrine de l'acétone	
Cyanhydrique, acide	
Cyanures métalliques	
Cyclobarbital	sels et esters
Cyclohexyl-1 diéthylamino-3 (diéthylaminométhyl)-2 phényl-1 propane	sels
Cyclopentolate	sels
Cyclopentyl-3 propionate de diméthylamino-2 éthyle	sels
Cyclophosphamide	sels
Cyclosérine	sels
Cyprénorphine	
Cyprotérone	esters
CYSTADANE® 1 g	poudre orale
Cystéamine	toutes formes
Cytarabine	sels
Cytostatiques	
Dabigatran étexilate	toutes formes
Dabrafénib	toutes formes
Dacarbazine	sels
Daclizumab	toutes formes
Dactinomycine	toutes formes
Dalfopristine	toutes formes
Dalbavancine	toutes formes
Daltéparine	toutes formes
Danaparoïde	toutes formes
Danazol	esters
Danofloxacin (mésylate de)	toutes formes
Dantrolène	toutes formes
Dapagliflozine	toutes formes
Dapoxétine	toutes formes
Dapsone	sels
Daptomycine	toutes formes
Daratumumab	toutes formes
Darbépoéline alfa	toutes formes
Darunavir	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Dasatinib	toutes formes
Dasabuvir	toutes formes
Datura (stramoine) et préparations galéniques	
Daunorubicine ou rubidomycine	sels
Deanol, hexyloxy aminothiobenzoate de (préparations ophtalmiques)	
Débrisoquine	sels
Décaméthonium, iodure	
Décitabine	toutes formes
Déférasirox	toutes formes
Défériprone	toutes formes
Deferoxamine	sels
Défibrotide	toutes formes
Deflazacort	sels et esters
Dégarélix	toutes formes
Délorazépam	sels
Delmadinone	sels et esters
Deltafluorohydrocortisone	
Demeclocycline	sels
Démégestone	
Démexiptiline	sels
Dénosumab	toutes formes
Dépréotide	toutes formes
Deptropine	sels
Désaglybuzole	sels
Desflurane	sels et esters
Désipramine	sels
Désirudine	toutes formes
Deslanoside	
Desogestrel	esters
Desonide	
Désoxymétasone	esters
Désoxyribonucléase	toutes formes
Dexamétasone	
Dexchlorphéniramine	toutes formes
Dexmédomidine	toutes formes
Dextrocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Dextrofenfluramine	sels
Dextrométorphane	sels
Dextropropoxyphène, préparations non injectables	isomères et sels
Dextrorphan	sels
Diacébéine	sels et esters
Diacétylnalorphine	
3,4 diaminopyridine	sels
Diazépam	sels
Diazoxide	sels
Dibékacine	sels
Dibotermine alfa	toutes formes
Dibucaïne, préparations ophtalmiques	sels
Diclazuril	sels et esters
Dicloxacilline	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Dicoumarol	
Dicyclanil	
Didanosine	sels et esters
Dieldrine ou HEOD	
DiénoGEST	toutes formes
Diéthylstilbestrol, préparations orales divisées □ 25 mg par unité de prise	esters
Difébarbamate	sels et esters
Difémétorex	sels et esters
Difloxacin	sels et esters
Diflucortolone	esters
Difluorophate	
Difluprednate	esters
Digitale, feuille, poudre	préparations galéniques
Digitales, hétérosides	
Digitaline	
Dihydralazine	sels
Dihydrocodéine, préparations destinées à la voie orale	isomères et sels
Dihydronovobiocine	sels et esters
Dihydrostreptomycine	
Dihydrotachystérol	esters
Di-iodhydrate de carbamoyl choline-1,6 hexane	
Diltiazem	sels
Diméthocaïne, préparations ophtalmiques	sels
(Diméthylamino-3 propylidène)-5 dibenzo [a,d] [1.4] heptadiène	sels
N-(Diméthylamino-3 propyl-1) iminostilbène	sels
Diméridazole	toutes formes
Dimévamide	sels
Dinitrile malonique	
Dinitrile succinique	
Dinitrophénols	sels
Dinoprostone ou prostaglandine E <sub>2</sub>	sels
Dinutuximab	toutes formes
Diphénoxylate, préparations orales en renfermant, par dose unitaire, une quantité maximale de 2,5 mg calculés en base en association avec une quantité d'au moins 0,025 mg de sulfate d'atropine	isomères, esters, éthers et sels
Dipivéphrine	
Dirithromycine	sels et esters
Disopyramide	sels
Disulfirame	
Dithiazanine	sels
Dobutamine	sels
Docétaxel	toutes formes
Dofétilide	toutes formes
Dolasétron	toutes formes
Donépézil	toutes formes
Dopamine	sels
Dopexamine	sels et esters
Doripénème	toutes formes
Dorzolamide	toutes formes
Dosulépine	sels

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Doxapram	sels
Doxazocine	sels
Doxépine	sels
Doxorubicine	toutes formes
Doxycycline	sels
Dronédarone	toutes formes
Drospirénone	toutes formes
Droperidol	sels
Drotécogine alfa	toutes formes
Duloxétine	toutes formes
Dutastéride	toutes formes
Dydrogestérone	
Econazole	sels
Edétate de sodium ou tétracémate disodique	
Edicloqualone	sels
Edoxaban	toutes formes
Eculizumab	toutes formes
Efalizumab	toutes formes
Efavirenz	toutes formes
Eflornithine	toutes formes
Efrénonacog alfa	toutes formes
Elbasvir	toutes formes
Elétriptan	toutes formes
Eliglustat	toutes formes
Elixir parégorique ou teinture d'opium benzoïque	
Ellébore blanc, sa racine et ses préparations galéniques	
Elliptinium acétate	
Elotuzumab	toutes formes
Eltenac	sels et esters
Eltrombopag	toutes formes
Eluxadoline	toutes formes
Elvitégravir	toutes formes
Emédastine	toutes formes
Emétique	
Emtricitabine	toutes formes
Enalapril	sels
Encaïnide	sels
Enflurane	
Enfuvirtide	toutes formes
Enoxacine	sels
Enoxaparine	sels et esters
Enoximone	
Enprostyl	sels
Enrofloxacin	sels et esters
Entacapone	toutes formes
Entécavir	toutes formes
Enzalutamide	toutes formes
ENZEPI® 5 000 unités	gélule gastro-résistante
ENZEPI® 10 000 unités	gélule gastro-résistante



Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
ENZEPI® 25 000 unités	gélule gastro-résistante
ENZEPI® 40 000 unités	gélule gastro-résistante
Enzyme uricolytique (obtenue sur milieu approprié de l' <i>Aspergillus flavus</i> Link, souche n° 624 [8129 CB])	
Ephédrine, médicaments administrés par la voie parentérale	sels
Epinastine	toutes formes
Epipodophyllotoxine et dérivés	sels
Epirubicine	sels et esters
EPISALVAN®	gel
Eplérénone	toutes formes
Epoprosténol	toutes formes
Eptifibatide	toutes formes
Eptotermine alfa	toutes formes
Eprosartan	toutes formes
Ergotamine, tartrate	
Ergot de seigle	alcaloïdes et préparations galéniques
Ergotinine	
Eribuline	toutes formes
Erlotinib	toutes formes
Ertapénem	toutes formes
Erysimum allionii (extrait total)	
Erythromycine	sels et esters
Erythropoïétine	sels
Escitalopram	toutes formes
Eserine	sels
Eslicarbazépine	toutes formes
Esmolol	sels
Estazolam	sels
Esters des acides polygalacturoniques et dérivés d'oxydation	sels
Ester diéthylphosphorique du para-nitrophénol	
Esters sulfuriques des polysaccharides non dénommés, sous forme injectable	
Estramustine	sels
Etacrynique, acide	sels
Etain, composés organiques	
Etamocycline	sels
Etanercept	toutes formes
Etelcalcétide	toutes formes
Ethambutol	sels
Ethavérine	sels
Ethionamide	
Ethoforme, préparations ophtalmiques	sels
Ethoheptazine	sels
Ethyldicoumarol ou biscoumacétate d'éthyle	sels
Ethylène, oxyde	
Ethylmorphine, préparations	sels
Etidocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Etifoxine	sels
Etiléfrine, solution injectable	
Etofenamate	sels et esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Etonogestrel	toutes formes
Etolorex	sels et esters
Etomidate	sels
Etoposide	sels et esters
Etoricoxib	toutes formes
Etravirine	toutes formes
Etretinate	
Etybenzatropine	sels
Etymémazine	sels
Etynodiol	esters
EUROBIOL® 12 500 U	gélule gastro- résistante
EUROBIOL® 12500 U/dose	granulés
EUROBIOL® 25 000 U	gélule gastro-résistante
EUROBIOL® 2 500 U/dose	granulés gastro-résistants
EUROBIOL® 40 000 U	gélule gastro-résistante
Évérolimus	toutes formes
Evolocumab	toutes formes
Exemestane	toutes formes
Exénatide	toutes formes
Ezétimibe	toutes formes
Facteur II de coagulation (Prothrombine)	toutes formes
Facteur VII a	toutes formes
Facteur VII de coagulation recombinant	sels et esters
Facteur VII activité de coagulation sanguine humain	toutes formes
Facteur VII activité de coagulation recombinant	toutes formes
Facteur VIII de coagulation sanguine humain	sels et esters
Facteur IX de coagulation sanguine humain	sels et esters
Facteur X de coagulation (facteur Stuart)	toutes formes
Facteur XI de coagulation sanguine humain	toutes formes
Facteur XIII de coagulation sanguine humain	sels et esters
Facteur Von Willebrand de coagulation humain	sels et esters
Famciclovir sous toutes ses formes	sels et esters
Fampridine	toutes formes
Fébarbamate	sels et esters
Fébuxostat	toutes formes
Felbamate	sels et esters
Félodipine	sels et esters
Fenbufène	sels
Fencamfamine	sels
Fenfluramine	sels
Fénisorex	sels
Fénoldopam	toutes formes
Fénotérol	sels
Fénozolone	sels
Fenpipramide	sels
Fenproporex	sels
Fenthion	
Fentiazac	sels
Feprazone	sels et esters
Fer	administré par voie parentérale

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Fève de Calabar	
Fève de Saint-Ignace	
Fibrinogène humain	toutes formes
Fibronectine humaine	toutes formes
Fidaxomicine	toutes formes
Filgrastime	toutes formes
Finastéride	sels et esters
Fingolimod	toutes formes
Fipexide	sels et esters
Firocoxib	toutes formes
Flazalone	sels
Flécainide	sels
Florbétapir (18F)	toutes formes
Florfénicol	toutes formes
Flosequinan	sels et esters
Fluanisone	
Fluazacort	esters
Flucétorex	sels
Fluclorolone (acétonide de)	esters
Flucloxacilline	sels
Fluconazole	sels et esters
Flucytosine	sels
Fludarabine	sels et esters
Fludiazépam	
Fludorex	sels
Fludroxycortide	
Flugestone	sels et esters
Flumazenil	
Fluméquine	sels
Flumétasone	toutes formes
Fluminorex	sels
Flunarizine	sels
Flunisolidé	sels et esters
Flunitrazépam	sels
Fluocinonide	toutes formes
Fluoclorolone, acétonide	esters
Fluocortolone	esters
Fluoroestradiol (18F)	toutes formes
Fluorométholone	esters
(Fluoro-4 phényl)-2 dioxo-1,3 indane	
Fluorouracile	
Fluoxetine	sels
Flupentixol	sels
Fluphénazine	sels
Fluprednidène	sels et esters
Flurazépam	sels
Fluspirilène	
Flutamide	sels
Fluticasone	sels et esters
Fluvastatine	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Fluvoxamine	sels et esters
Follitropine	toutes formes
Fomépipazole	toutes formes
Fomivirsen	toutes formes
Fondaparinux	toutes formes
Formestane	sels et esters
Formétorex	sels et esters
Formotérol	sels et esters
Formyl-16-gitoxine et ses dérivés	
Fosampnénavir calcique	toutes formes
Fosaprépitant diméglumine	toutes formes
Foscarnet sodique	sels et esters
Fosfomycine	sels
Fosinopril	sels et esters
Fotémustine	sels et esters
Framycétine (gouttes auriculaires de)	
Framycétine (néomycine B)	sels
Frovatriptan	toutes formes
Fulvestrant	toutes formes
Fumagilline	toutes formes
Furaldatone	sels
Furfenorex	sels
Furomine	toutes formes
Furtréthonium ou furtriméthonium, tosilate	
Fusidique, acide	sels
Gabapentine	toutes formes
Gadoversétamide	toutes formes
Galantamine	sels
Gallamine, triiodoéthylate	
Gallium (68Ga)	toutes formes
Galsulfase	toutes formes
Gamithromycine	toutes formes
Ganciclovir	toutes formes
Ganirelix	toutes formes
Géfitinib	toutes formes
Gemcitabine	toutes formes
Gemprost	esters
Gemtuzumab	toutes formes
Géncalcoïdes et dérivés	sels
Gentamycine	sels
Germandrée petit chêne	
Germanium (68Ge)	toutes formes
Gestodène	esters
Giméracil	toutes formes
Glafenine	sels
Glatiramère	toutes formes
Glibenclamide	sels
Glibornuride	toutes formes
Gliclazide	sels
Glidiazine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Glimépiride	toutes formes
Glipizide	sels
Glisoxépide	sels
Glucagon	toutes formes
Glucose	par voie injectable
Glucosulfone sodique	toutes formes
Glutaral	
Glybornuride	sels
Glybutamide	
Glybutiazol	
Glycopyrronium	toutes formes
Glyprothiazol	
Golimumab	toutes formes
Gonadoreline	sels et esters
Gonadotrophine chorionique humaine	sels et esters
Gonadotrophine humaine de la ménopause	
Goséréline	sels
Goudrons de houille, médicaments destinés à la médecine humaine	
Grande chélideine ( <i>Chelidonium majus</i> ) (teinture mère homéopatique)	toutes formes
Granisetron	sels et esters
Grazoprévir	toutes formes
Grépaflouxacine	toutes formes
GRF 1-44 ou facteur de libération de l'hormone de croissance de synthèse	
Griséofulvine	sels
Guabenzane	sels
Guanéthidine	sels
Guanoxabenz	sels
Guanoxan	sels
Halazépam	
Halcinonide	esters
Halofantrine	sels et esters
Halopéridol	
Haloprogine	
Halothane	
Haloxazolam	
Hémine humaine	toutes formes
Héparinate double monobasique de néosynéphrine et hexabasique de méthylglucamine	
Héparine	sels
Hétacilline	sels
Hétérosides digitaliques	
Hexaméthonium, dibromure	
Hexaméthonium, dichlorure	
Hexaméthylmélamine	sels
Hexaminolévulinate	toutes formes
Hexapropymate	sels et esters
Histréline	toutes formes
Homatropine	sels
Homatropine, ammoniums quaternaires	sels

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Hormone parathyroïde	toutes formes
Huiles végétales (médicaments administrés par voie nasale, destinés à la médecine humaine et contenant des)	
Hydrastine	
Hydrastinine	sels
Hydrastis (poudre et préparations galéniques)	
Hydrazides	sels
Hydrazones	
Hydrocortisone	dérivés déshydrogénés, halogénés et esters
Hydrocortisone hémisuccinate de dihydroxy-3,4 phényl-1 méthylamino-2 propanol	
Hydroquinidine	sels et esters
Hydroxy-4 butyrate de sodium, préparations injectables	sels
Hydroxydione succinate de sodium	
Hydroxyprogestérone	toutes formes
Hydroxy-3 N-propargylmorphinane lévogyre	sels
Hydroxyquinoléines : dérivés halogénés, dérivés nitrés	sels, esters et éthers
Hydroxyurée	sels
Hydroxyzine	sels et esters
Hyoscyamine ou duboisine	sels
Hyoscyamine, ammoniums quaternaires	sels
Ibafloxacin	toutes formes
Ibopamine	sels et esters
Ibutilide	toutes formes
Icatibant	toutes formes
Idarubicine	sels et esters
Idébénone	Toutes formes
Idoxuridine	sels
Idrocilamide	
Idursulfase	toutes formes
Ifosfamide	sels
Iloprost	sels et esters
Iloprost trométamol	toutes formes
Imatinib	toutes formes
Imidapril	toutes formes
Imiglucérase	toutes formes
Imipenem	sels et esters
Imipramine, chlorhydrate	
Imiquimod	toutes formes
Immunoglobine antidigitalique	toutes formes
Immunoglobuline humaine normale	toutes formes
Immunoglobuline humaine antitétanique	toutes formes
Immunoglobuline humaine anti-hépatite B	toutes formes
Immunoglobuline humaine anti-D	toutes formes
Immunoglobuline humaine antirabique	toutes formes
Immunoglobuline antilymphocytaire	toutes formes
Immunoglobuline antivenin de vipères européennes	toutes formes
Immunoglobuline antivenin de Bothrops lanceolatus	toutes formes
Indacatérol	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Indalpine	sels
Indanorex	sels
Indinavir	toutes formes
Indocyanine (vert d')	toutes formes
Indométacine	sels
Indoramine	sels
Infliximab	toutes formes
Inhibiteur de la C1 estérase	toutes formes
Inhibiteur de la C1 estérase humain	toutes formes
Inproquone	
Interféron alfacon-1	toutes formes
Interférons alpha	sels et esters
Interférons bêta	toutes formes
Interférons gamma	sels et esters
Interleukine-2	sels et esters
Iobitridol	toutes formes
iodixanol	toutes formes
Iodo-5 désoxy-2 cytidine	sels
Iodohippurate 131I de sodium	toutes formes
Iodométhylate de diméthyl carbamate de m-hydroxyphényl diéthylamine	
Iodure de triméthyloctyammonium	
Ioflupane	toutes formes
Ioméprol	toutes formes
Ionazolac	sels
Ipilimumab	toutes formes
Ipratropium (bromure d')	
Irbésartan	toutes formes
Isavuconazole	toutes formes
Isaxonine	sels
Isocarboxazide	
Isoconazole	sels
Isofezolac	sels
Isoflurane	
Isoladol	sels
Isoniazide	sels
Isoprénaline	isomères optiques et sels
Isopropamide	sels
Isosorbide, dinitrate administré par voie parentérale	
Isosorbide, mononitrate (d') administré par voie parentérale	
Isotretinoïne	sels
Isoxicam	sels
Isradipine	sels et esters
Itraconazole	sels et esters
Ivabradine	toutes formes
Ivacaftor	toutes formes
Ixazomib	toutes formes
Ixékizumab	toutes formes
IZINOVA®	solution à diluer pour solution buvable
Jasmin jaune ( <i>Gelsenium sempervirens</i> ) (teinture mère homéopathique)	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Josamycine	sels et esters
Juniperus phoenica (feuille, poudre, essence et préparations galéniques)	
Jusquiame et préparations galéniques	
Kanamycine	sels
Kebuzone	sels et esters
Ketansérine	sels
Kétazolam	sels
Ketoconazole	sels
Kétorolac trométhamine	sels et esters
Kitasamycine	sels
Labetalol	sels
Lacidipine	sels et esters
Lacosamide	toutes formes
Lamivudine	toutes formes
Lamotrigine	toutes formes
Landiolol	toutes formes
Lanréotide	sels et esters
Lanthane (carbonate de)	toutes formes
Lapatinib	toutes formes
Latamoxef	sels
Laronidase	toutes formes
Laropiprant	toutes formes
Laurier rose ( <i>Nerium oleander</i> ) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Léciréline	
Léfetamine	
Léflunomide	toutes formes
Lénalidomide	sels
Lenograstim	sels et esters
Lenvatinib	toutes formes
Lépirudine	toutes formes
Lercanidipine	toutes formes
Lésinurad	toutes formes
Létrozole	toutes formes
Leuproréline	toutes formes
Lévallorphan	sels
Lévosimendan	toutes formes
Lévétiracétam	toutes formes
Levobunolol	sels
Lévobupivacaïne	toutes formes
LEVOCARNIL® 100 mg/ml	solution buvable
LEVOCARNIL® 1 g/5 ml	solution injectable en ampoule
Lévodopa	sels
Lévofloxacine	toutes formes
Levomépromazine	sels
Lidocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Lidoflazine	sels
Linaclotide	toutes formes
Linagliptine	toutes formes
Lincomycine	sels
Linézolide	toutes formes



Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Linsidomine	
Lipegfilgrastim	toutes formes
Liqueur de Fowler (ou soluté d'arsénite de potassium)	
Liraglutide	toutes formes
Lisinopril	sels
Lisuride	sels et esters
Lividomicine	sels
Lixisénatide	toutes formes
Loflazépatate d'éthyle	sels
Loméfloxacine	sels et esters
Lomitapide	toutes formes
Lomustine	sels
Lonazolac	sels
Lopinavir	toutes formes
Loprazolam	sels
Loracarbef	sels et esters
Lorazépam	sels
Lormétazépam	sels
Lornoxicam	toutes formes
Losartan	toutes formes
Lotucaïne, préparations ophtalmiques	sels
Loxapine	sels
Luméfántrine	toutes formes
Lutéostimuline (hormone libératrice de la)	
Lutéium (177 lu)	toutes formes
Lutropine alfa	toutes formes
Lymecycline	sels et esters
Lynestrénol	esters
Macitentan	toutes formes
Maltol ferrique	toutes formes
Mangafodipir	toutes formes
Manidipine	toutes formes
Mannitol	administré par voie inhalée
Mannomustine	isomères et sels
Mannuronique, acide (esters polysulfuriques)	sels
Maprotiline	sels
Maraviroc	toutes formes
Marbofloxacine	sels et esters
Mavacoxib	toutes formes
Mazindol	sels
Mébézonium	sels
Mébrofénine	toutes formes
Mébutate d'ingénol	toutes formes
Mécamylamine	sels
Médazépam	sels
Médrogestone	
Médroxyprogestérone, acétate	
Médrysone	esters
Méfénorex, préparations non injectables	sels
Mefloquine	sels et esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Mégestrol	esters
Mélagatran	toutes formes
Meloxicam	sels et esters
Melphalan	sels
Mémantine	toutes formes
Méphénésine ou crésoxydiol	sels et esters
Mépipvacaine, préparations ophtalmiques	sels
Méprobamate	sels et esters
Méquitazine	toutes formes
6-Mercaptopurine	
Mercure, benzoate	
Mercure, bichlorure (chlorure mercurique)	
Mercure, biiodure (iodure mercurique)	
Mercure, chloramidure	
Mercure, dérivés organiques ou organomercuriels	
Mercure, nitrates	
Mercure, oxycyanure	
Mercure, oxydes	
Mesocarbe	
Mésoridazine	sels
Mestérolone	esters
Mestranol	
Métahexamide	
Métamfépramone ou diméthylcathinone ou diméthylpropion ou 2-diméthylamino-1-phénylpropan-1-one ;	sels
Métampicilline	sels
Métapramine	sels
Metergoline	sels et esters
Metformine	sels
Météthoheptazine	sels
Métheptazine	sels
Méthioméprazine	sels
Méthotrexate	sels
Methoxalene (préparations renfermant du)	
Méthoxy-3 N-allylmorphinane	isomères et sels
Méthoxyflurane	toutes formes
Méthyl-16 $\beta$ dihydroxy-17 $\alpha$ , 21 trioxo-3,11,20 pregnadiène-1,4 acétate	
Méthyldopa	isomères et sels
Méthyle, bromure	
Méthylène-cycline	sels
Méthylergobasine ou méthylergométrine	
Méthylnatrexone (bromure de)	toutes formes
Méthylnonylcétone	
N-Méthylscopolamine	sels
Méthylsulfate de benzilyloxyméthyl-2 diméthyl-1,1 pyrrolidinium	
Méticilline	sels
Metipranolol	sels
Métoclopramide	sels
Métoctatropinium	sels
Metoprolol	sels

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Metronidazole	sels et esters
Métyrapone	toutes formes
Mexiletine	sels
Mezlocilline	sels et esters
Miansérine	sels
Mibéfradil	toutes formes
Micafungine	toutes formes
Miconazole	sels
Micronomicine	sels
Microsphère d'albumine humaine contenant de l'octafluoropropane	toutes formes
Midazolam	sels
Midécamycine	sels
Midostaurine	toutes formes
Mifamurtide	toutes formes
Mifepristone	sels et esters
Migalastat	toutes formes
Miglitol	toutes formes
Miglustat	toutes formes
Milrinone	sels
Milnacipran	toutes formes
Miltéfosine	toutes formes
Minaprine	sels
Minocycline	sels
Minoxidil	sels et esters
Mirabégron	toutes formes
Mirtazapine	toutes formes
Misoprostol	esters
Mithramycine	
Mitobronitol	
Mitoguazone	sels
Mitomycine C	sels
Mitotane	toutes formes
Mitoxantrone	sels
Mivacurium	sels et esters
Mizolastine	toutes formes
Moclobémide	sels et esters
Modafinil	sels et esters
Moexipril	toutes formes
Mofebutazone	sels et esters
Molgramostime	sels et esters
Molsidomine	
Mométasone	toutes formes
Montélukast	toutes formes
Mopérone ou mopipérone	sels
Moracizine	sels et esters
Morinamide	sels
Morforex	sels
Moroctocog alfa	toutes formes
Moxifloxacine	toutes formes

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Moxisylyte (préparations médicamenteuses destinées à la voie intracaverneuse)	sels et esters
Moxisylyte : préparations médicamenteuses destinées à la voie orale renfermant une dose par unité de prise supérieure à 0,03 g et une quantité remise au public supérieure à 1 gramme	sels et esters
Moxonidine	sels et esters
MPTP ou méthyl-1 phényl-4 tétrahydro-1,2,5,6 pyridine	isomères optiques et sels
Mupirocine	sels et esters
Mycophénolate mofétil	toutes formes
Mycophénolate sodique	toutes formes
Myrtecaïne, préparations ophtalmiques	sels
Nabumétone	sels et esters
Nadolol	sels
Nadroparine	toutes formes
Nafaréline	sels et esters
Nafcilline	toutes formes
Nalbuphine	sels
Nalidixide, acide	sels
Nalmefène	toutes formes
Nalorphine	étheroxydes et sels
Naloxéol	toutes formes
Naloxone	sels
Naltrexone	sels
A Naphtyl-3-hydroxy-4 coumarine	
Naratriptan	toutes formes
Narcéine	sels
Natalizumab	toutes formes
Natéglinide	toutes formes
Nébivolol	toutes formes
Necitumumab	toutes formes
Néfopam	sels
Nélarabine	toutes formes
Nelfinavir	toutes formes
Néomycine	sels
Neostigmine, méthylsulfate	
Népafénaç	toutes formes
Nétilmycine	sels
Nétupitant	toutes formes
Névirapine	toutes formes
Nexobrid 2 g	poudre et gel
Nicardipine	sels
Nicorandil	sels et esters
Nicotine	sels
Nicotiniques (acides), hydrazides	
Nicotiniques (acides), isopropylhydrazides	
Nifedipine	sels
Nifuratel	sels
Nifurfoline	sels
Nifurtinol	sels
Nilotinib	toutes formes
Nilutamide	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Nimesulide	sels
Nimétazépam	
Nimodipine	sels
Niridazole	
Nisoldipine	toutes formes
Nitisinone	toutes formes
Nitrazépam	sels
Nitrendipine	sels
Nitrite de N-Butyle (ou butyle primaire)	
Nitrofurantoïne	
Nitrofurazone	sels
Nitroglycérine	
Nivolumab	toutes formes
N, N'-éthylène-(L, L)-dicystéine	toutes formes
Noix vomique poudre et préparations galéniques)	
Nomegestrol	esters
Nomifensine	sels
Nonacog alfa	toutes formes
Noradrénaline	sels
Noramidopyrine (notamment le noramidopyrine sulfate de sodium)	sels
Norcodéine, préparations	sels
Nordazépam	sels
Norelgestromine	toutes formes
Noréphédrine (ou phénylpropanolamine)	sels
Noréthandrolone	toutes formes
Noréthistérone	esters
Norfloxacine	sels
Norgestimate	
Norgestrel	isomères optiques et esters
Norgestriénone	esters
Norméthandrolone ou norméthandrone	
Nortriptyline	sels
Noscapine ou narcotine	sels
Novobiocine	sels et esters
Noxiptiline	sels
Nystatine	sels
Ocriplasmine	toutes formes
Octamoxine	sels
Octocog alfa	toutes formes
[177Lu] -DOTA0-Tyr3-octréotate	toutes formes
Octréotide	sels et esters
Octylatropine	sels
Ofatumumab	toutes formes
Ofloxacine	sels
Olanzapine	toutes formes
Olaratumab	toutes formes
Oléandomycine	sels et esters
Oléandrine	
Olmésartan médoxomil	toutes formes
Olopatadine	toutes formes

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Ombitasvir	toutes formes
Omoconazole	sels
Ondansetron	sels et esters
Opicapone	toutes formes
Opipramol	sels
Opium, alcaloïdes non stupéfiants	sels
Cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules contenant une dose maximale par unité de prise de 50 mg de poudre d'opium titrée à 10 % de morphine	
Cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules contenant une dose maximale par unité de prise de 25 mg d'extrait d'opium titré à 20 % de morphine	
Cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules contenant une dose maximale par unité de prise de 50 mg calculée en extrait de pavot titré à 1 % de morphine	
Orbifloxacine	toutes formes
Orciprénaline	isomères optiques et sels
Oritavancine	toutes formes
Orlistat	toutes formes
Ornidazole	sels et esters
Orphénadrine	sels
Ortétamine	sels
1(Orthotoluoxo) 2,3 bis (2,2,2 trichloro-1-hydroxyéthoxy) propane	
Oseltamivir	toutes formes
Osimertinib	toutes formes
Ospémifène	toutes formes
Otéracil	toutes formes
Ouabaïne	
Oxacilline ou oxazocilline	sels
Oxaflozane	sels
Oxaflumazine	sels
Oxamétacine	sels
Oxazépan	sels
Oxazidione	
Oxazolam	
Oxetacaïne, préparations ophtalmiques	sels
Oxifentorex	sels
Oxiconazole	sels
Oxitropium (bromure d')	
Oxolinique, acide	sels
Oxphénéridine	sels
Oxprénolol	sels
Oxybuprocaine, préparations ophtalmiques	sels
Oxyfénamate	sels et esters
Oxypertine	sels
Oxyphenbutazone	sels et esters
Oxytétracycline	sels
Ozogamicine	toutes formes
Paclitaxel	sels et esters
Palipéridone	toutes formes
Palivizumab	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Palonosétron	toutes formes
Pamidronique, acide	sels et esters
Panitumumab	toutes formes
Panobinostat	toutes formes
Papavérine	sels
Papillomavirus	usage médical humain
N-Paracrotonylamino-benzène sulfonyl N' butylurée	
Paraffine (médicaments administrés par voie nasale contenant de l'huile de)	
Paraméthasone, acétate	
Parécoxib	toutes formes
Parethoxycaine, préparations ophtalmiques	sels
Pargolol	sels
Pargyline	sels
Paritaprévir	toutes formes
Paronomycine	sels
Paroxétine	sels et esters
Pasiréotide	toutes formes
Pavot (capsule sèche)	
Pavot, extrait : Cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules contenant une dose maximale par unité de prise de 50 mg calculée en extrait de pavot titré à 10 % de morphine	
Pazopanib	toutes formes
Pécilocine	
Pefloxacin	sels
Pégaptanib	toutes formes
Pégaspargase	toutes formes
Péglicase	
Pegvisomant	toutes formes
Pembrolizumab	toutes formes
Pémétréxed	toutes formes
Penbutolol	sels
Pénéthacilline	sels
Penfluridol	sels
Penciclovir sous toutes ses formes	sels et esters
Pénicillamine	sels
Pénicillanique (acide), ses composés, ses dérivés ("pénicillines")	sels
Penimepicycline	sels
Penimocycline	sels
Penmestérol	esters
Pentagestrone, acétate	
Pentaméthazène, dibromure	
Pentamethonium, dibromure	
Pentamidine	sels
Pentapipéride	sels
Pentétate de calcium	toutes formes
Pentobarbital	sels
Pentorex, préparations non injectables	sels
Pentostatine	sels et esters
Peplomycine	sels
PEPTP ou (phényl-2 éthyl)-1 phényl-4 tétrahydro-1,2,5,6 pyridine	isomères optiques et sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Pérampanel	toutes formes
Perflenapent	toutes formes
Pergolide	toutes formes
Perhexiline	sels
Périmétazine	sels
Perindopril	sels
Perphénazine	sels
Pertuzumab	toutes formes
Petite ciguë ( <i>Aethusia cynapium</i> ) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Phenbutamide	sels
Phencaïne, préparations ophtalmiques	sels
Phénelzine	sels
Phénéticilline	sels
Phenformine	sels
Phénindione	
Phénoxy méthylpénicilline	sels
Phenprocoumone	
Phentolamine	toutes formes
Phénylbutazone	sels et esters
Phénylbutazone-aminothiazoline, combinaison équimoléculaire	sels et esters
Phénylbutazone-pipérazine, combinaison équimoléculaire	sels et esters
Phénylbutyrate de sodium	toutes formes
Phényléphrine	administrée par voie parentérale
Phloroglucinol	administrée par voie injectable
Pholcodine, préparations	sels
Phosphore métalloïde	
Picilorex	sels
Picodralazine	sels
Picrotoxine	
Pilocarpine	sels
Pilosine	sels
Pimaricine (préparations médicamenteuses)	sels
Pimécrolimus	toutes formes
Pimozide	sels
Pinazépan	sels
Pindolol	sels
Pioglitazone	toutes formes
Pipampérone	sels
Pipebuzone	sels et esters
Pipémidique, acide	sels
Piperacilline	sels et esters
Pipéraquline	toutes formes
Piperocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Pipobroman	sels
Pipotiazine	sels et esters
Pipratécol	sels
Piprocurarium, iodure	
Pirarubicine	sels et esters
Pirbutérol	sels et esters
Pirfénidone	toutes formes



<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Piridocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Pirlimycine	toutes formes
Piromidique, acide	sels
Piroxicam	sels
Pirprofène	sels
Pitavastatine	toutes formes
Pitolisant	toutes formes
Pivampicilline	sels
Pivmécillinam	sels
Pixantrone	toutes formes
Plérixafor	toutes formes
Podophyllotoxine et dérivés	sels
Polyéthylène sulfoniques, acides	sels
Polyfructosan par voie injectable	toutes formes
Polymyxines	sels
Pomalidomide	toutes formes
Ponatinib	toutes formes
Poractant alfa	toutes formes
Posaconazole	toutes formes
Potassium, polysulfure (foie de soufre potassique)	
Potassium par voie injectable	toutes formes
Practolol	sels
Pralidoxime	toutes formes
Pramipexole	toutes formes
Pramocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Pramoxycaine, préparations ophtalmiques	sels
Prasugrel	toutes formes
Pravastatine	sels et esters
Prazépam	sels
Prazosine	sels
Prednimustine	
Prednisolone ou deltahydrocortisone	esters
Prednisone ou deltacortisone	esters
Prégabaline	toutes formes
Prilocaine, préparations ophtalmiques	sels
Pristinamycine	sels
Procaïne, préparations ophtalmiques	sels
Procaïne-pénicilline, préparations ophtalmiques	sels
Procarbazine	sels
Procatérol	sels
Prochlorpérazine	sels
Procyclidine	sels
Progabide	sels
Progestérone base sous toutes ses formes, par voie orale, vaginale ou injectable	
Prolintane	sels et esters
Promazine	sels
Promégestone	
Prométhazine	administrée par voie parentérale
Propafénone	sels

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Propanidide	sels
Propanocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Propériciazine	sels
Propicilline	sels
Propiram, préparations par voie orale	sels
Propizépine	sels
Propofol	sels
Propranolol	
Propylhexédrine	sels
Propylhexédrine, phényléthylbarbiturate	
Propylthiouracile	toutes formes
Proscillaridine	
Prostaglandines	sels
Protamine (médicaments administrés par voie injectable dont le substance active est la)	
Protéine C humaine	toutes formes
Protéine de fusion recombinante NHBA de Nesserie meningitidis groupe B	toutes formes
Protéine-1 ostéogénique humaine recombinante	toutes formes
Protéine S	toutes formes
Prothionamide	sels
Protiréline ou TRH	sels
Protoxyde d'azote	
Protriptyline	
Proxibarbal	sels et esters
Proxifezone (combinaison équimoléculaire de dextropropoxyphène et de phénylbutazone), préparations autres qu'injectables	sels
Prucalopride	toutes formes
PULMOTEC®, Creuset de graphite pour la préparation de Technegas pour inhalation	
Pyrazinamide	sels
Pyridostigmine (bromure de)	toutes formes
Pyriméthamine	toutes formes
Pyritinol	sels et esters
Pyrovalérone, comprimés avec excipient géifiant	sels
Pyrrilidino-1 diphényl-4 butynéol-4	sels
Pyrocaïne, préparations ophtalmiques	sels
QIZENDAY® 100 mg	gellule
Quassine	
Quazepam	sels
Quétiapine	toutes formes
Quinagolide	toutes formes
Quinapril	sels et esters
Quinestrol	esters
Quingestanol	esters
Quinidine sous toutes ses formes	sels et esters
Quinine sous toutes ses formes	sels et esters
Quinisocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Quinupramine	sels
Quinupristine	toutes formes
Radioéléments naturels ou artificiels	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Radioéléments : Préparations de toutes natures en renfermant (à l'exception des eaux et boues naturelles radioactives)	
Radioéléments : Préparations de toutes natures rendues radioactives, quel que soit le procédé utilisé	
Radioéléments : Produits intermédiaires ou résidus radioactifs	
RADIOGARDASE® 500 mg	gélule
Raloxifène	toutes formes
Raltégravir	toutes formes
Ramipril	sels et esters
Ranibizumab	toutes formes
Ranolazine	toutes formes
Rasagiline	toutes formes
Rasburicase	toutes formes
Régadénoson	toutes formes
Régorafénib	toutes formes
Remoxipride	sels et esters
Répaglinide	toutes formes
Réslizumab	toutes formes
Rétapamuline	toutes formes
Reteplase	toutes formes
Rétigabine	toutes formes
Reviparine	sels et esters
Rhénium	toutes formes
Rhododendron ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> ) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Ribavirine	toutes formes
Ribostamycine	sels
Rifabutine	sels et esters
Rifampicine	sels
Rifamycine SV	sels
Rifaximine	toutes formes
Rilmenidine	sels
Rilpivirine	toutes formes
Riluzole	toutes formes
Rimantadine	sels
Rimexolone	toutes formes
Rimonabant	toutes formes
Rispéridone	toutes formes
Ritodrine	sels
Ritonavir	toutes formes
Rituximab	toutes formes
Rivaroxaban	toutes formes
Rivastigmine	toutes formes
Rizatriptan	toutes formes
Robénacoxib	toutes formes
Rofécocixib	toutes formes
Roflumilast	toutes formes
Rolitetracycline	sels
Romiplostim	toutes formes
Ropinirole	toutes formes
Rosiglitazone	toutes formes

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Rosuvastatine	toutes formes
Rotavirus	usage médical humain
Rotigotine	toutes formes
Roxatidine	sels et esters
Roxithromycine	sels et esters
Rosoxacine	sels
Rue (feuille, poudre, essence et préparations galéniques)	
Rufinamide	toutes formes
Rufochromomycine	sels
Ruxolitinib	
Sabine (feuille, poudre, essence et préparations galéniques)	
Sacubitril	toutes formes
Safinamide	toutes formes
Salbutamol	sels
Salmétérol	sels et esters
Salvia divinorum	toutes formes
Salvinorine A	toutes formes
Samarium [153 Sm] lexidronam pentasodique	toutes formes
Saproptérine	toutes formes
Saquinavir	toutes formes
Sargramostim	sels et esters
Saxagliptine	toutes formes
Scopolamine ou hyoscine	sels
Scopolamine, ammoniums quaternaires	sels
Sebelipase alfa	toutes formes
Secnidazole	sels et esters
Sécukinumab	toutes formes
Selegiline	sels
Sélénates et sélénites métalliques	
Sélénium, sulfures	
Selexipag	toutes formes
Sermoreline	sels et esters
Sertindole	toutes formes
Sertraline	toutes formes
Sevelamer	toutes formes
Sévoflurane	toutes formes
Sibutramine	toutes formes
Sildénafil	toutes formes
Silodosine	toutes formes
Simvastatine	sels et esters
Sirolimus	toutes formes
Sisomicine	sels
Sitagliptine	toutes formes
Sitaxentan	toutes formes
Sodium, monofluoroacétate	
Sodium, polysulfure (foie de soufre sodique)	
Somatotrophine	
Somatostatine	sels
Sonidégib	toutes formes
Sorafénib	toutes formes

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Sotalol	sels
Soufre (hexafluorure)	toutes formes
Sparfloxacin	sels et esters
Spectinomycine	sels et esters
Spiramycines	sels
Spirapril	sels et esters
Spirigétine	
Stavudine	toutes formes
Stevaladil	sels
Stiripentol	toutes formes
Streptokinase	
Streptomycine et dérivés	sels
Streptozocine	sels
STRIMVELIS® 1-10 millions de cellules/ml	dispersion pour perfusion
Strontium	toutes formes
Strophantidines	
Strophantines et leurs génines	
Strophanthololide	
Strophantus (semence et préparations galéniques)	
Strychnine	sels
Succimer	toutes formes
Sugammadex	toutes formes
Sulbactam	sels
Sulconazole	sels
Sulesomab	toutes formes
Sulfadiazine	toutes formes
Sulfadoxine	toutes formes
Sulfafurazol	sels
Sulfaméthizol	sels et esters
Sulfaméthoxazole	toutes formes
Sulfamides et dérivés azoïques colorés ou non	
Sulfasalazine	toutes formes
N (Sulfonyl p. aminobenzène) propylcarbamide	
N (Sulfonyl p. méthylbenzène) N' méthoxy-3 propylcarbamide	
Sulforidazine	sels
Sulindac	sels
Sulpiride	sels
Sulprostone	sels et esters
Sultamicilline	sels
Sultiame	toutes formes
Sultopride	sels
Sultroponium	sels
Sumatriptan	sels et esters
Sunitinib	toutes formes
Suprofène	sels
Suxaméthonium	sels
Suxibuzone	sels et esters
Tacrine	sels et esters
Tacrolimus	toutes formes
Tadalafil	toutes formes

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Tafamidis	toutes formes
Tafluprost	toutes formes
Tamoxifène	sels
Tamsulosine	toutes formes
Tasimeltéon	toutes formes
Tasonermine	toutes formes
Tazarotène	toutes formes
Tazobactam	sels et esters
Tedelparine	sels
Tédizolid	toutes formes
Téduglutide	toutes formes
Tégafur	toutes formes
Teicoplanine	sels
Télaprévir	toutes formes
Télavancine	toutes formes
Telbivudine	toutes formes
Télithromycine	toutes formes
Telmisartan	toutes formes
Témazépam	sels
Témocilline	toutes formes
Témoporfine	toutes formes
Témozolomide	toutes formes
Temsirolimus	toutes formes
Ténectéplase	toutes formes
Ténofovir disoproxil	toutes formes
Ténonitrozole	toutes formes
Tenoxicam	sels
Terazosine	sels
Terbutaline	sels et esters
Terfénadine	toutes formes
Tériflunomide	toutes formes
Tériparatide	toutes formes
Terlipressine	sels
Tertatolol	sels
Testostérone	esters
Tetracaïne, préparations ophtalmiques	sels
Tétrachloroéthane	
Tétracosactide	sels
Tétracycline ses composés et dérivés	sels
Tétraéthyle, pyrophosphate	
Tétrazépam	sels
Tétrylammonium, bromure	
Thalidomide (3 phtalimido pipéridine 2-6 dione)	sels
Thallium	sels
Théodrénaline	toutes formes
Thevetis nerifolia, glucosides	
Thiamazole	
Thiamphenicol	esters
Thiocolchicine et ses dérivés	sels
Thiocolchicoside	

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Thiopropérazine	sels
Thioridazine	sels
Thiotépa	
Thyrotropine alfa	toutes formes
Thrombine humaine	toutes formes
Tiagabine	toutes formes
Tiamuline	sels
Tianeptine	sels et esters
Tiapride	sels
Tibolone	esters
Ticagrélor	toutes formes
Ticarcilline	sels et esters
Ticlodipine	sels
Tiflorex	sels
Tigécycline	toutes formes
Tilbroquinol	toutes formes
Préparations injectables contenant de la tilétamine	sels et esters
Tiliquinol	toutes formes
Tilmicosine	sels et esters
Timolol	sels
Tinidazole	sels
Tiocloamarol	
Tioconazole	sels
Tioguanine	toutes formes
Tiopronine	sels
Tiotixène	sels
Tipiracil	toutes formes
Tipranavir	toutes formes
Tirofiban	toutes formes
Tizanidine	toutes formes
Tobramycine	sels
Tocilizumab	toutes formes
Tofisopam	sels
Tolazamide	sels
Tolbutamide ou tolglybutamide	
Tolcapone	toutes formes
Tolmétine	sels
Tolobutérol	sels
Toloxatone	
Toltrazuril	sels et esters
Tolvaptan	toutes formes
Topotécan	toutes formes
Torémifène	toutes formes
Toxine botulique de type A	sels et esters
Toxine botulique de type B	toutes formes
Toxine cholérique	toutes formes
Toxines modifiées ou non	
Trabectédine	toutes formes
Tramadol	toutes formes
Trandolapril	sels et esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Tranexamique, acide	sels
Tranylecypromine	sels
Trastuzumab	toutes formes
Trastuzumab emtansine	toutes formes
Travoprost	toutes formes
Trazodone	sels
Trengestone	
Treprostinil	toutes formes
Trétinoïne ou acide rétinoïque	sels
Triamcinolone (acétonide, hémisuccinate)	sels
Triazolam	sels
Triclabendazole	toutes formes
Triéthylène-mélamine ou trétamine	
Trifluopérazine	sels
Triflupéridol	sels
Triflupromazine	sels
Trifluridine	sels
Trifosmin	toutes formes
Trihexyphénidyle	sels
Trihydroxy-11 $\beta$ ,17 $\alpha$ , 21 diméthyl-6,16 $\alpha$ oxo-20 phényl-2'-pyrazolo [3.2-c] pregnadiène-4,6	esters
Trimazosine	sels
Trimégestone	toutes formes
Trimétazidine	toutes formes
Triméthylphloroglucinol	adminitré par voie injectable
Triméthoprime	sels
Trimétrexate	sels et esters
Trimipramine ou triméprimine	sels
Trinetriol ou propatylnitrate	
Trinitroglycérine ou trinitrine administrée par voie parentérale	
Trioxysalene (préparations renfermant du)	
Triptoréline	sels
Troléandomycine	sels
Trométamol	sels
Tropatépine	sels
Tropicamide	toutes formes
Tropenziline	sels
Tropisétron	toutes formes
Trospium	sels
Trospium (chlorure de)	toutes formes
Trovafloxacin	toutes formes
Tryptophane (hydroxy-5)	sels
Tubocurarine	
Tulathromycine	toutes formes
Turoctocog alfa	toutes formes
Tylosine	sels et esters
Ulipristal	toutes formes
Ulobetasol	sels et esters
Unoprostone	toutes formes
Uracile	toutes formes



<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Uradipil	sels
Urée marquée au carbone 13	toutes formes
Urokinase	
Ursodésoxycholique acide	sels
Ustékinumab	toutes formes
Valaciclovir sous toutes ses formes	sels et esters
Valdécoxib	toutes formes
Valganciclovir	toutes formes
Valnémuline	toutes formes
Valsartan	toutes formes
Vancomycine	sels
Vandétanib	toutes formes
Vardénafil	toutes formes
Varénicline	toutes formes
Vécuronium (bromure de)	
Védaprofène	sels et esters
Vélaglucérase alfa	toutes formes
Velpatasvir	toutes formes
Vémurafénib	toutes formes
Vénétoclax	toutes formes
Venins modifiés ou non	
Venlafaxine	sels et esters
Véralipride	sels
Vérapamil	sels
Vératrine	sels
VEREGEN® 10%	pommade
Vernakalant	toutes formes
Vertéporfine	toutes formes
Vésicules de membrane externe (OMV) de Neisseria meningitidis groupe B	toutes formes
Vibron cholérique	toutes formes
Vidarabine	sels et esters
Vigabatrin	sels et esters
Vilantérol	toutes formes
Vildagliptine	toutes formes
Viloxazine	sels
Vinbarbital	sels et esters
Vinblastine	sels
Vincristine	sels et esters
Vindesine	sels
Vinflunine	toutes formes
Vinorelbine	sels et esters
Vinylbital	sels et esters
Viomycine	
Virginiamicines	sels
Virus de l'encéphalite à tiques	usage médical humain
Virus de l'hépatite A	usage médical humain
Virus de la rage	usage médical humain
Vismodegib	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Vitamine A : administration par voie orale lorsque la dose par unité de prise par 24 heures est supérieure à 5 000 UI ou que la quantité remise au public est supérieure à 150 000 UI	sels et esters
Vitamine A : administration par voie parentérale	sels et esters
Vitamine E : administration par voie parentérale	sels et esters
Vorapaxar	toutes formes
Voriconazole	toutes formes
Vortioxétine	toutes formes
Votumumab	toutes formes
Warfarine	sels
Xamoterol	sel
Xénon (gaz)	toutes formes
Xénytropium, bromure	
Ximélagatran	toutes formes
Xylane, esters polysulfuriques	sels
Yohimbe et ses préparations galéniques	
Yohimbine	sels
Zalcitabine	sels et esters
Zaléplone	toutes formes
ZALMOXIS® 5-20 × 10 <sup>6</sup> cellules/ml	dispersion pour perfusion
Zanamivir	toutes formes
Ziconotide	toutes formes
Zidovudine	sels et esters
Zinc, phosphore	
Zofénopril	toutes formes
Zolazépan	sels et esters
Zolmitriptan	toutes formes
Zolpidem	sels
Zonisamide	toutes formes
Zopiclone	sels
Zorubicine	sels
Zoxazolamine	sels
Zuclopenthixol	sels

## TABLEAU C

*Modifié par l'arrêté n° 2001-769/GNC du 15 mars 2001 – Art. 1er, 2 et 3*

*Modifié par l'arrêté n° 2002-137/GNC du 17 janvier 2002 – Art. 1er et 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2005-1537/GNC du 23 juin 2005 – Art. 3, 4 et 5*

*Modifié par l'arrêté n° 2007-4631/GNC du 9 octobre 2007 – Art. 1er*

*Modifié par l'arrêté n° 2009-2327/GNC du 5 mai 2009 – Art. 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2013-3445/GNC du 10 décembre 2013 – Art. 2 et 6*

*Modifié par l'arrêté n° 2014-751/GNC du 25 mars 2014 – Art. 1er*

*Modifié par l'arrêté n° 2014-753/GNC du 25 mars 2014 – Art. 1er*

*Modifié par l'arrêté n° 2015-1451/GNC du 21 juillet 2015 – Art. 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2015-1945/GNC du 22 septembre 2015 – Art. 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2015-1941/GNC du 22 septembre 2015 – Art. 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2015-3089/GNC du 30 décembre 2015 – Art. 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2016-1221/GNC du 14 juin 2016 – Art. 2*

*Modifié par l'arrêté n° 2016-1219/GNC du 14 juin 2016 – Art. 5*

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Acamprosate calcique	toutes formes
Acéclofénac	toutes formes
Acéglutamide	sels
Acétazolamide	sels
Acétarsol	sels
Acétique, acide	
Acétique (acide), dérivés halogénés	sels et esters
Acétorphan (médicaments composés d', à une dose unitaire supérieure ou égale à 100 mg)	
Acétrizoïque (acide)	sels et esters
p. Acétylaminophénoxy-1 trichloréthanol	
Acétylcholine (sous forme injectable)	sels
Acétylcholine (thiocyanate)	
Acétylcystéine (sauf préparations orales)	sels
Acétylène dichlorure	
Acétyléthyl-2 crotonylurée	
Acétylidène dichlorure	
(N Acétyl sulfanilamido)-2 méthoxy-3 pyrazine	sels
Acexamique, acide	sels
Aciclovir : préparations en applications sur la peau, ayant une concentration maximale de 5 % et dont la quantité totale remise au public ne dépasse pas 100 mg	sels et esters
Acide benzamido-4 hydroxy-2 benzoïque	sels
Acide diacétamino-3,5 triiodo-2,4,6 benzoïque	sels
Acide monométhylsilanol orthohydroxybenzoïque	sels
Acide triiodo-2,4,6 acétamido-5 N-hydroxydiéthyl isophtalamique	sels
Acipimox	sels et esters
Aconit, alcoolature	
Aconit, sirop	
Acrivastine	sels et esters
Actinomycine C	
N-Adipyl-3,5' bis (amino-5 triiodo-2,4,6 N-méthyl isophtalamate de méthylglucamine)	
Adonis vernalis	préparations galéniques
Ajmaline	sels
Albendazole	sels
Alcools acétyléniques	esters, éthers oxydes et sels
Alimémazine	sels
Alizapride	sels
Alkylxanthates alcalins	
Allobarbital	sels
Allylarsinates	sels
p. Allyloxy-N (diéthylamino-2 éthyl) benzamide	sels
N-[(Allyl-1 pyrrolidyl-2) méthyl] méthoxy-2 azimido-4,5 benzamide	sels
Alminoprofène	sels
Almitrine	sels
Aloxiprine	sels
Altizide	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Ambroxol	sels
Ambuside	sels
Amidéfrine, mésylate	
Amidotrizoïque, acide	
p. Amino benzoyl-N-diéthyl leucinol	sels
p. Amino benzoyl-diisopropylamino éthanol	sels
p. Amino benzoyl-1 diméthylamino-2 méthyl-3 butanol	sels
p. Amino-N-(diéthylamino-3 propyl) benzamide	sels
Amino-6 méthylheptane	sels
2-Amino-4-méthylhexane	sels
p. Amino orthochloro N-(diéthylamino-2 éthyl) benzamide	sels
Aminophénols	
Aminophylline	toutes formes
Aminopromazine	sels
Aminorésorcines	
Aminothiazoline camphorate	
Amitraz (sauf sous la présentation de collier antiparasitaire pour animaux de compagnie)	sels
Amixetrine	sels
Ammidine	
Ammi majus et ses préparations galéniques	
Ammoïdine	
Ammoniaque	
Amodiaquine	sels
Amoproxan	sels
Amylaminométhylheptane	sels
Amyle, nitrite	
Amyléine	sels
Amylènes chlorés	
Androstènediol	esters
Anémone pulsatile	
Aniline (préparations pour teinture à base d')	
Anthracène, huile	
Antimoine, chlorure	
Antraféline	
Aprobarbital	sels
Apronalide	
Argent, sels hydrosolubles	
Arsenic, composés organiques ou organoarsenicaux	
Arsphénamine	
Azacyclonol	sels
Azatadine	sels
Bamifylline	sels
Barbital	sels
Barbiturique et thiobarbiturique (dérivés des acides), à l'exception de ceux inscrits sur d'autres listes	sels
Baryum, sels de (sauf sulfate)	
Belladone, cigarettes, trochisques et poudres pour fumigations	
Belladone, sirop	
Belladone, teinture	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Belladonnée, pommade	
Bémégride	sels
Bénactyzine	sels
Bendrofluméthiazide	
Benfurodil, hémisuccinate	
Bénoxaprofène	sels
Benzbromarone	
Benzilonium	sels
Benzimidazolone	
Benziodarone	
Benzo-hexa-hydro-azépine	sels
Benzoyle (Peroxyde de)	
Benzoyl-2 éthylamino-3-phénylpropanol	sels
(Benzoyl-1 éthyl) diéthylamine	sels
(Benzoyloxy-2 éthyl)-1 méthyl-2 nitro-5 imidazole	
Benzoyl-tétraméthyl-diamino-diméthyl-éthylcarbinol	sels
Benzoyl-triméthyl-oxypipéridine	sels
Benzthiazide	sels
Benzydamine	
Benzyl (benzyl-1 éthyl) méthylamine	sels
Bétoxycaïne	sels
Bezafibrate	sels
Biétaserpine	sels
Bilastine	toutes formes
Bis-(chloro-4 phénylamidino) amidino-1, 4 pipérazine	sels
Bis-[(diéthylamino-2 éthoxy)-4 phényl-1]-3,4 hexane	sels
Bisorcic démanol	
Bromazine	sels
Brome (métalloïde)	
Bromhexine	sels
Bromoforme, sirop	
Bromoforme composé, sirop	
p. Bromophényl-1 propanol-1	sels
Bromopivaloylurée	
Bromopride	sels
Bromovalurée	
Bromphéniramine	sels
Bromure de [hydroxy-4 phényl-4 (thiényl-2)-4 (butyne-2 yl) diéthyl méthyl ammonium	
Buféniode	sels
Bufexamac, préparations cutanées	
Bumadizone, préparations cutanées	sels et esters
Bumétanide	sels
Bupivacaïne	sels
Butacaïne	sels
Butalamine	
Butamirate	sels
Butanilicaïne	sels
Buthiazide	sels
Botupiprine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
p. Butylmercaptobenhydryl-β-diméthyl-aminoéthylsulfure	sels
N-n-Butyl N-o-méthoxyphénylurée	sels
Buzépide	sels
Cacodylates	
Caféine acétyltryptophanate	
Calciédétate de sodium ou calcitétracémate disodique	
Calcifédiol	esters
Calcipotriol	sels et esters
Calcitonine	
Calcitonine de saumon	
Calcium, hypophosphite	
Cambendazole	
Camylofine	sels
Captodiamine	sels et esters
Caramiphène	sels
Carbamate de 1-phényl propanol-1	
Carbamazépine	sels
Carbamylaspartique (acide)	sels
Carbarsone	sels
Carbaryl	
Carbazol, dérivés nitrés	
Carbétocine	Toutes formes
Carbifène	sels
Carbonate d'hexahydrobenzyle et de testostérone	
Carbromal	
Carisoprodol	
Carticaïne	sels
Catiorésines carbo ou résines catiocarboxyliques	
Catiorésines sulfo ou résines cationsulfoniques	
Céphéline	sels
Cetirizine	sels
α-Cétoglutarate neutre de 1(+) ornithine	
Cétyle, nicotinate	
Chénopode, essence	
Chloral hydrate	
Chloralose	
Chloramine T	
Chlorates métalliques	
Chlorhydrique, acide	
Chlorméthine, oxyde	sels
Chlormézanone	
O-(Chloro-2 acétyl) ajmaline	sels
Chlorobutanol ou chlorbutol	
Chloro-2 méthyl-6 [(pyrrolidiny-1) acétyl] amino-1 benzène	sels
p. Chlorophényl-1 propanol-1	sels
Chloroprocaine	toutes formes
Chloroquine sous forme orale	sels et esters
Chlorothiazide	
Chlorphénoxamine	sels
Chlorproéthazine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Chlorthalidone	
Chlorzoxazone	sels
Choline, esters non dénommés (préparations injectables)	sels
Chromique, acide	
Chrysoïdine, chlorhydrocitra	
Ciclopiroxolamine	
Cimépanol	
Cimétidine	sels
Cinchophène et dérivés	sels
Cinépazate d'éthyle	sels
Cinépazide	sels
Cinnamyl-diéthylamino-propanol	sels
Ciprofibrate	sels
Clidinium	sels
Clobutinol	sels
Clofénamide ou monochlorphénamide	
Clofezone, préparations cutanées	sels et esters
Clofibrate	
Clofibride	sels
Clofibrique, acide	sels
Clonidine	sels
Clopamide	sels
Clorexolone	sels
Codéine, sirop	
Colchique, teinture	
Coloquinte	
Colostrum de jeunes vaches injectable	
Complexe calcique du sel trisodique de l'acide diéthylène triamine pentaacétique	
Comprimés d'ipéca et de calomel opiacés (formulaire pharmaceutique du service de santé de l'armée) à la formule : - poudre d'ipéca.....0,065 g - calomel .....0,030 g - poudre d'opium.....0,015 g	
Corbadrine	sels
Coumazoline	sels
Créosote	
Crésylol et crésylate de sodium	
Cromoglycate de sodium	
Cromoglycolate de sodium	
Cyano-3 (diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine	sels
Cyclarbamate	
Cyclazodone	
Cyclizine	sels
Cyclofénil	
Cyclohexyl-1 propanol-1	sels
N-Cyclohexyl sulfonate de pyridoxine	
Cyclomérol	sels
Cyclopentiazide	
[γ-(N-Cyclopentyl N-méthyl) aminopropyl]-10 chloro-3 phénothiazine	sels
Cyclothiazide	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Cyprodémanol	sels
Darifénacine	toutes formes
Datura, cigarettes, trochisques et poudres pour fumigations	
Datura, teinture	
DDT ou clofénotane technique	
Déhydroémétine	sels
Demanol, gluconate	
Demanol, hémisuccinate	
Demanol, hexyloxy aminothiobenzoate	
Dembrexine	sels et esters
Deserpidine	sels
Desloratadine	toutes formes
Desmopressine	sels
Dexibuprofène	toutes formes
Dexkétoprofène trométamol	toutes formes
Dexlansoprazole	toutes formes
Dextrocaïne ou pseudo-cocaïne droite	sels
Diaminophénols	
Diamino résorcines	
Dibenzoïde	
Dibenzépine	
Dibucaïne ou cinchocaïne ou butylcaïne	sels
(Dichloro-2,4 benzyl)-2 tert-butyl-4 phénol	sels
Dichlorométhane ou chlorure de méthylène	
Dichlorophénarsine	
Dichloro-2,4 phényl-6 phénoxyéthyl diéthylamine	sels
Diclofenac	sels
Diéthylamino-2 éthyl benzamide	sels
Diéthylamino-3 propyl benzamide	sels
Diéthylchloroéthynyl carbinol	sels et esters
Diéthylstilbestrol	esters
Difémérine	
Difenclozazine	sels
Difalton	sels
Digitale, sirop	
Digitale, teinture	
Dihexyvérine	sels
Dihydroergocornine éthane ou méthane sulfonate	
Dihydroergocristine éthane ou méthane sulfonate	
Dihydroergokryptine éthane ou méthane sulfonate	
Dihydroergotamine éthane ou méthane sulfonate	
Dihydroergotoxine éthane ou méthane sulfonate	
Diisopropylamine (oxyniacate de) ou N-oxynicotinate de diisopropylamine	
Dimabéfylline	sels
Dimantine	sels
Diméfline	sels
Diméthocaïne	sels
(Diméthylamino-2 éthyl) (thényl-3) amino-2 pyridine	sels
(Diméthyl-1,3 pyrrolidyl méthyl-3)-10 phénothiazine	sels



Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Diméthylsulfoxyde ou DMSO	
Dimétiotazine	sels et esters
Dioxéthédrine	sels
Dioxo-9,9 (bis-pipéridino-2,3' propyl)-10 phénothiazine	sels
Diphémanil	sels
Diphényl-1,1 amino-2 propane	sels
Diphényl-2,2 cyclopropyl carboxylate de pipéridino-3 éthyle	sels
Diphényl-1,1 pipéridino-2 propane	sels
Diphénylpyraline	sels
Dipropimazine	sels
Diproqualone	sels
Dipyridamole	sels
Dixyrazine	sels
Dompéridone	sels
Doxenitoïne	
Drostanolone	esters
Dyclonine	sels
Eau oxygénée (supérieure à 20 vol.)	
Ebastine	toutes formes
L-Eburnamonine-1	sels
Emétine	sels
Eprinomectine	sels et esters
Eprozinol	sels
Erythrityle, tétranitrate	
Esiprantel	sels et esters
Esoméprazole	toutes formes
Estradiol	esters
Estriol	esters
Estrone ou folliculine	esters
Ethchlorvynol	
Ether éthylique	
Ether oxyde de diméthylamino-2 éthyle et de phényl-1 (pyridyl-2)-1 éthyle	sels
Ethiazide	sels
Ethinamate	
Ethosuximide, éthosuccimide	sels
p. Ethoxy-N-(diéthylamino-2 éthyl) benzamide	sels
p. Ethoxy-N-(diéthylamino-3 propyl) benzamide	sels
p. Ethoxy, orthochloro-N-(diéthylamino-2 éthyl) benzamide	sels
N-Ethyl-4,5 benzo-hexa-hydro-azépine	sels
Ethyldihydrochlorothiazide	sels
Ethyle, chlorure	
Ethylène, chlorure	
Ethyl-2 époxy-2,3 hexamide et dérivés	
Ethylestrénol	esters
Ethyl-17 $\alpha$ hydroxy-17 $\beta$ estrène-4	esters
Ethylidène, chlorure	
Ethyl-3 (méthyl-2' diéthylamino-3') propyl-10 phénothiazine	sels
Ethylmorphine, sirop	
Etidocaïne	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Etodolac	sels
Etipyrium	sels
Etodroxizine	sels
Euphorbe	
EXCEDRINIL 250 mg/250 mg/65 mg, comprimé pelliculé	
Exifone	sels
Famotidine	sels
Febantel	sels et esters
Felbinac	sels et esters
Fénadiazol	
Fénalcomine	sels
Fenbendazole	sels
Fencarbamide	sels
Fenofibrate	
Fénoprofène	sels
Fénovérine	sels
Fenoxazoline	sels
Fénoxédil	sels
Fenpentadiol	esters
Fenspiride	sels
Fenthion, préparations jusqu'à une teneur maximale de 20 %	
Fényramidol	sels
Feprazone, préparations cutanées	sels et esters
Feredétique, acide	sels
Fésotérodine	toutes formes
Fexofénadine	toutes formes
Floctafénine	sels
Flopropione	
Florédil	sels
Flubendazole	
Flufénamique, acide	sels
Flunixin (méglumine de)	toutes formes
Fluophosphate de sodium	
Fluorésone	
Fluorhydrique, acide	sels
Fluosilicates métalliques	
Fluoxymestérone	
Flurbiprofène	sels
Foie de morue phosphorée (huile de)	
Formaldéhyde ou formol	
Fosfestrol	toutes formes
Furazolidone	sels
Furosémide	sels
Furtérène	sels
Gadiodiamide	sels et esters
Gadopentétique acide	sels et esters
Gadotéridol	sels et esters
Gadotérique acide	sels et esters
Gaïacol	
Gelsémine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Gemfibrozil	sels
Géroquinol	
Gluconate de potassium, injectable	
Glutéthimide	sels
Glycinamide de l'acide niflumique	sels
Glycyrrhétinate de benzyle	
Gomme gutte	
Guaifésine	
HCH ou hexachlorocyclohexane et ses dérivés soufrés	
Hépatocatalase	
Heptabarbital	sels
Heptaminol, acefyllinate	
Hexachloroéthane	
Hexachlorophène et ses dérivés	
Hexacyclonate de sodium	
Hexobendine	sels
Hexocyclium	sels
Hexoxy-2 amino-4 thiobenzoate de □-diéthylaminoéthyle	sels
Hydrastis, teinture	
Hydrochlorothiazide	
α-Hydrodiphénylacétate de méthyl-1 hydroxy méthyl-3 pyrrolidine	sels
Hydrofluméthiazide	
Hydroquinone	
(Hydroxy-1 cyclopentyl)-2 butyne-3 ol-2	
{ [Hydroxy-2 (dihydroxy-3,4 phényl)-2 éthylamino]-2 éthyl }-7 diméthyl-1,3 xanthine	sels
(Hydroxy-4 diido-3,5 benzoyl)-3 diméthyl-2,5 furanne	
[(Hydroxyéthyl méthylamino)-3 hydroxy-2 propyl-1]-7 théophylline	sels
Hydroxy-1 méthyl-4 cyclohexyl-6 pyridone-2 2-aminoéthanol	
L-[Hydroxy-2 méthyl-1 phényl-2 éthylamino-2 éthyl]-7 diméthyl-1,3 xanthine	sels
{ (Hydroxy-2 éthyl)-4 pipérazinyl-1]-3 propyl }-10 acétyl-3 phénothiazine	sels
[(Hydroxy-4 iodo-3 phénoxy)-4 diido-3,5 phényl] acétique, acide	sels
[(Hydroxy-4 iodo-3 phénoxy)-4 diido-3,5 phényl]-3 propionique, acide	sels
Hymécromone	
Ibuprofene	sels
Ifenprodil	sels
Imolamine	sels
Indapamide	sels
Insuline	toutes formes
Iobenzamique (acide)	sels
Iobutoïque (acide)	sels
Iocarmique (acide)	sels et esters
Iocétamique (acide)	sels
Iodamide	sels
Iode métalloïde	
Iode teinture	
(Iodo-4 phénoxy) diméthyl acétate d'éthyle	
Ioglycamique (acide)	sels
Iohexol	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Iopamidol	sels
Iopanoïque (acide)	sels
Iopentol	sels et esters
Iopromide	sels
Iotroxique (acide)	sels
Ioversol	sels et esters
Ioxaglique (acide)	sels
Ioxitalamique (acide)	sels
Ipéca ou Ipécacuanha (poudre et préparations galéniques)	
Iquindamine	sels
Isoaminile, cyclamate	
Isométheptène	sels
Isosorbide, dinitrate (d')	
Isosorbide dinitrate administré par une voie autre que parentérale	
Isosorbide, mononitrate (d')	
Isosorbide, mononitrate (d') administré par une voie autre que parentérale	
Isothiocyanate d'allyle (essence de moutarde)	
Ivermectine	sels et esters
Jaborandi, teinture	
Jusquiame, cigarettes, trochisques et poudres pour fumigations	
Jusquiame, teinture	
Kebuzone, préparations cutanées	sels et esters
Kétotifène	sels
Kétoprofène	sels
Lansoprazole	toutes formes
Laurier-cerise, eau distillée	
Leptacline	sels
Levamisole	sels
Levocabastine	sels et esters
Lévocétirizine	toutes formes
Lidocaïne ou lignocaïne	sels
Liothyronine	toutes formes
Lithium, sels de	
Lobélie enflée (poudre et préparations galéniques)	
Lobéline	sels
Lopéramide	sels
Loratadine	sels
Lypressine	sels
Magnésium, bromoglutamate	
Magnésium, oxiniacate	
Mébendazole	
Mébévérine	sels
Mébutamate	
Mébutizide	sels
Méclastine	sels
Méclofénamique (acide)	sels et esters
Mécloralurée	
Medibazine	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Médifoxamine	sels
Méfeclozazine	sels
Méfenamique, acide	sels
Méfexamide	
Méfruside	sels
Méglumine, iotalamate	
Mélatonine	toutes formes
Mépenzolate	sels
Méphébarbital	sels
Méphénoxalone	sels
Mépivacaïne	
Mercaptosuccinate neutre d'éthylène diamine	
Mercaptosuccinate neutre de (DL)- $\alpha$ phényléthylamine	
Mercure, métal	
Mercure, protochlorure (calomel ou précipité blanc)	
Mercure, protoiodure	
Mercure, sulfate (turbith minéral)	
Mercure, sulfocyanure	
Mercure, sulfure	
Mésalazine	toutes formes
Mesna	
Métaldéhyde	
Métandiénone	esters
Méténonolone	esters
Méthandriol	esters
Méthocarbamol	
Méthopromazine	sels
Méthoxy-2 allyl-4 phénoxy-N,N diéthyl-acétamide	sels
Méthoxy-3 chloro-16 $\alpha$ oestrone	
(Méthylamino-2 éthyl)-1 méthyl-4 oxo-7 dibenzo [b,e] diazépine 1,4	sels
Méthylamino-2 heptane	sels
5-Méthyl 5 (1,2' dibromo 2' phényl) éthyl hydantoïne	
Méthylandrostanolone	
Méthylarsinates	
Méthyclothiazide	
Méthylcholine, esters non dénommés (préparations injectables)	sels
(Méthylène-dioxy-3',4' phényl)-1 amino-2 propane	sels
Méthyl-2 parabromophényl-4 pentane diol-2,4	
Méthyl-3 pentanol-3	sels
Méthylphénobarbital	sels
Méthyl-6 pregnatriène-3,5,20 triol-3,17 $\alpha$ ,20 triacétate	
Méthyltestostérone	esters
Méthyprylone	sels
Méthysergide	
Métiazinique, acide	sels
Méticrane	
Métixène	sels
Métozalone	sels
Métopimazine	sels
Métribolone	esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Métrizamide	sels
Métrizoïque acide	sels et esters
Minoxidil, préparations pour applications locales	sels et esters
Mofebutazone, préparations cutanées	sels et esters
Monométhyltrisilanol orthohydroxybenzoïque acide	sels
Mophoxime	sels
Morantel	sels et esters
Morelle noire	
Morniflumate	toutes formes
Morphine, sirop	
Moxidectine	sels et esters
Muguet, teinture	
Muzolimine	sels
Myrtecaïne	sels
Nadoxolol	sels
Naftazone	
Naftidofuryl	sels
Nandrolone	esters
Naphazoline	sels
$\beta$ -Naphтол	
$\alpha$ -Naphthylthiourée	
Naproxène	sels
Nedocromil	sels et esters
Néoarsphénamine	
Néodyme, sulfoisonicotinate	
Niaprazine	
Nicergoline	
Niceritrol	
Niclosamide	sels
Niflumique, acide	sels et esters
Nifuroxazide	sels
Nifurzide	sels
Nitrique, acide	
Nitrites métalliques	
Nitrobenzène ou essence de mirbane	
(Nitro-5 furfurylidène-2 amino)-1 hydroxyméthyl-3 imidazolidine dione-2,4	sels
[N1-(Nitro-5 furyl-2 acrylidène) N2-(nitro-5 thénoyl-2)] hydrazine	sels
Nitropenthrite ou tétranitrate de pentaérythrityle	
Nitroprussiates	
Nizatidine	sels
Nortestostérone	esters
Nortestostérone, décanoate	
Nortestostérone, phénylpropionate	
Noxytioline	sels
Oestrogènes conjugués	
Oestrogènes de synthèse	
Olmidine	sels
Oméprazole	sels
Omonastéine	sels et esters

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Opipramol, préparations autres qu'injectables	sels
Opium, emplâtre d'extrait	
Or, sels	
Orotique, acide	sels
Oxaflumazine, préparations solides contenant au maximum 1 mg par unité de prise	sels
Oxalates alcalins	
Oxalique, acide	
Oxandrolone	
Oxatomide	sels
Oxcarbazépine	toutes formes
Oxetacaïne	sels
Oxétorone	toutes formes
Oxfendazole	
Oxitéfonium	sels
DL-oxo-2 bornane sulfonate-10 neutre d'éthylènediamine	
Oxolamine	sels
Oxoméazine	sels
Oxybutinine	
Oxyde de fer sous forme de nanoparticules superparamagnétiques en suspension injectable	sels et esters
Oxyfédrine	sels
Oxymétazoline	sels
Oxymétholone	esters
Oxyphenbutazone, préparations cutanées	sels et esters
Oxyphencyclimine	sels
Oxytocine ou ocytocine	
Pantoprazole	toutes formes
Paraflutizide	sels
Parahydroxycinnamique, acide	sels
Parapenzolate	sels
Parapropamol	sels
Parbendazole	
Paréthoxycaine	sels
PAS (acide para-aminosalicylique)	sels
Pelletiérine	sels
Pémoline	sels
Pempidine	sels
Pentachloroéthane	
Pentaérrithrityle, tétracarbamate	
Pentaérrithrityle, tétranicotinate	
Pentaérythritol chloral	
Penta-méthyl-benzoyl-oxypipéridine carbonate de méthyle	sels
Pentoxifylline	sels
[(Pentyl-4 phényl)-2 méthyl-1 éthyl] méthylamine	sels
Permanganate de potassium, comprimés	
Phénacémide	
Phénacétine	
Phénaglycodol	
Phénobarbital	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Phénol et phénates	
Phénolphtaléine	sels
Phénothiazine ou thiodiphénylamine	
Phénothiazine-carboxylate-10 de (méthyl-1 pipéridine)-4	sels
Phenprobamate	
Phénylbutazone, préparations cutanées	sels et esters
Phénylbutazone-aminothiazoline, combinaison équimoléculaire, préparations cutanées	sels et esters
Phénylbutazone-pipérazine, combinaison équimoléculaire, préparations cutanées	sels et esters
$\alpha$ -Phényl-a-p-chlorophényl-4 pyridine carbinol	sels et esters
Phényl-1 (dihydroxy-2,3 propyl)-4 diéthylène diamine	sels
Phénylène-diamines, leurs dérivés substitués à l'azote	sels
Phényléphrine (préparations pour applications nasales)	sels
(Phényl-2 éthoxy-2) éthyl-1 (phényl-3 propanone-3 méthyl-2)-4 pipérazine	sels
Phényl-2 méthyl-3 butanol-2	
Phényl-1 propanol-1	
Phényl-4 tétrahydropyranne carboxylate-4 de (N-tétrahydroisoxazinyll-1,4)-4 butyle-2	
Phénytoïne	toutes formes
Phosphorique, acide	
Phosphorique, acide (dérivés fluorés)	sels
Picrique, acide	
Pifoxime	sels
Pilules de cynoglosse opiacées	
Pilules de Dupuytren ou pilules de chlorure mercurique opiacées	
Pilules de Ricord ou pilules d'iodure mercurieux opiacées	
Piméclone	sels
Pimétixène	sels
Pinavérium	sels
Pipazétate	sels
Pipebuzone, préparations cutanées	sels et esters
Pipenzolate	sels
Pipéridinophényléthylmalonylurée	sels
Pipéridolate	sels
$\alpha$ -Pipéridyl diphenyl méthane	sels
$\alpha$ -Pipéridyl-9 xanthène	sels
$\alpha$ -Pipéridyl-9 xanthidrol-9	sels
Pipradrol	sels
Piracétam	sels
Pirenzépine	sels
Pirétanide	sels et esters
Piribédil	sels
Piridoxilate	sels
Pizotifène	sels
Plomb, acétates	
Plomb, carbonate basique (céruse)	
Plomb, iodure	
Plomb, nitrates	
Plomb, oxydes	



<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Plomb, sels non dénommés	
Podophylle, résine ou podophylline	
Polidocanol (préparations de)	
Polythiazide	sels
Poly [(trihydroxy-2,4,6 benzoyl)-2 éthyl]-4 phénol monodiphosphate	
Pommades à l'oxyde de mercure rouge ou jaune	
Pommade au sublimé corrosif	
Pommade mercurielle à parties égales ou onguent napolitain	
Pommade mercurielle belladonnée	
Post-hypophyse (préparations de)	
Potassium, acéfyllinate	
Potassium, bichromate (ou chromate acide)	
Potassium, hydroxyde (potasse caustique)	
Poudre de Dover ou poudre d'ipécacuanha opiacée	
Praziquantel	
Prénylamine	sels
Prifinium	sels
Prilocaine	sels
Primaclone	sels
Primapérone	sels
Probénécide	
Probucol	sels
Procaïnamide	sels
Procaïne	sels
Profénamine	sels
Progesterone acétate	
Proguanil sous forme orale	sels et esters
Promestriène	
Propanthéline	sels
Propétandrol	esters
Propiomazine	sels
Propionyl-3 nicotylol-17 $\beta$ estratriène-1,3,5	
Propylphénazone	
Propyromazine, bromure	
Prothipendyl	sels
Protizinique, acide	sels
Proxazole	sels
Pseudoéphédrine non associée à d'autres substances actives dans une même unité de prise	
Pyridine	
Pyridinol carbamate	
Pyridoxal	sels
Pyrogallol	
Pyrrocaïne	sels
Quinbolone	
Quinine, hydroxy-4 isophtalate	
Rabéprazole	toutes formes
Racefémine	sels
Ranitidine	sels
Rauwolfia, alcaloïdes	sels

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Résérpine	sels
Résorcine	
Ristocétines	sels
Ropivacaïne	toutes formes
Rupatadine	toutes formes
Santonine	
Scille (poudre et préparations galéniques)	
Secbutabarbital	sels
Sirop de Gibert ou sirop d'iodure mercurique	
Sirop d'opium faible ou sirop diacode	
Sirop d'opium fort ou sirop thébaïque	
Sodium, hydroxyde (soude caustique)	
Sodium, hypophosphite	
Solifénacine	toutes formes
Soluté d'acétate basique de plomb ou sous-acétate de plomb liquide	
Soluté de bichlorure de mercure ou liqueur de Van Swieten	
Soluté de peptonate de mercure	
Spartéine	sels
Spirolactone	
Stanozolol	
Succinimide	sels
Sulfamétopyrazine	sels
Sulfarsphénamine	
Sulfinpyrazone	
Sulfocarbonates alcalins	
Sulfurique, acide	
Suxibuzone, préparations cutanées	sels et esters
Tacalcitol	toutes formes
Teclotiazide	sels
Téfazoline	sels
Ténylidone	sels
Tépoxalin	toutes formes
Terbinafine	sels et esters
Tetrabénazine	sels
Tetracaïne	sels
Tétrachloroéthylène	
Tétradécylsulfate de sodium	
Tétrahydronorharmane carboxylate d'éthyle	
(Tétraméthyl-1,1,3,3 butyl)-4 (dichloro-2,4 benzyl)-2 phénol	
Tetramisole	sels
Tétryzoline	sels
Théophylline	toutes formes
Thioarsphénamine	
N-Thiodiphényl carbamyl pipérazine	sels
Thioglycolique, acide	sels
D(-) Thréo (méthane sulfonyl-4 phényl)-6 hydroxy-6 (dichloro-3,3 oxo-2 aza-1 propyl)-5 oxo-2 oxa-3 hexylamine	sels
Thyroïde (poudres et extraits de), modifiés ou non	
Thyroïdiennes (hormones) iodées	composés et dérivés synthétiques
Thyropropique, acide	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Thyroxine	composés et dérivés synthétiques
Thyroxine sodique	isomères
Tiadénol	esters
Tiaprofénique, acide	sels
Ticlatone	
Tiémonium	sels
Tiénilique, acide	sels
Tiocarlide	sels
Tiratricol	toutes formes
Tisopurine	
Tixocortol	esters
Tolboxane	
Tolfenamique, acide	sels
Tolonidine	sels
Toltérodine	toutes formes
Toluidines	sels
Toluylène-diamines méta et para	sels
Trenbolone	esters
Triamtérène	sels
Tribromoéthanol (alcool tribromoéthylrique)	
Trichloroacétate de sodium	sels
Trichlorméthiazide	
Trichlorméthine	sels
Trichloroéthane ou méthylchloroforme	
Trichloroéthylène	
Triclodazol	sels
Tricyclohexylétain (hydroxyde de)	
Trifluorométhyl-3 [(acétoxyéthyl-4" pipérazinyl)-3' propyl]-10 phénothiazine	sels
Trimébutine	sels
Trimétozine	sels
Trinitrine (préparations médicamenteuses)	
Trinitroglycérine ou trinitrine administrée par une voie autre que parentérale	
Trioxyméthylène	
Triparanol	sels
Tryparsamide	sels
Tuaminoheptane	sels
Tymazoline	sels
Valnoctamide	
Valproïque acide	sels
Valpromide	
Vanitolidide	
Variotine	sels
Vinburnine	sels et esters
Vincamine	sels
Viquidil	sels
Vitamines D	
Xanthates alcalins	
Xantinol (nicotinate de)	

<b>Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique</b>	<b>Dérivés</b>
Xibornol	
Xipamide	sels
Xylométazoline	sels
Zinc, chlorure	
Zinc, sulfate	
Zinc, sulfophénate	
Zomépirac	sels