

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Annexe à l'article R. 5132-2

Historique :

<i>Créé par :</i>	<i>Arrêté n° 2022-2981/GNC du 21 décembre 2022 modifiant le livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie</i>	<i>JONC du 30 décembre 2022 Page 1599</i>
<i>Modifiée par :</i>	<i>Arrêté n° 2025-655/GNC du 9 avril 2025 portant modification de l'annexe 51-25 de l'article R. 5132-2 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie</i>	<i>JONC du 15 avril 2025 Page 5667</i>
<i>Modifiée par :</i>	<i>Arrêté n° 2025-1695/GNC du 8 octobre 2025 portant modification de l'annexe 51-25 de l'article R. 5132-2 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable</i>	<i>JONC du 10 octobre 2025 Page 23378</i>

Liste I

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
Acalabrutinid	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', dose unitaire < 100 mg, destinés à traiter des enfants < 15 ans)	
Acétoxy-3 N-allylmorphane	isomères et sels
N-Acetyl p. aminobenzène sulfonyl n-butyl cyanamide	
Acétylamino-2 chloro-5 benzoxazole	sels
3 α Acetyl (paraiodophényl) éthyl-4 hydroxycoumarine	
Acétylisovalérylytosine (tartrate d')	toutes formes
Aciclovir	sels et esters

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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 caglumique	toutes formes
Acide cholique	
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 gadotexique	toutes formes
Acide ibandronique	toutes formes
Acide obéticholique	toutes formes
Acide risédronique	sels
Acide tiludronique	sels
Acide tranexamique ou acide transaminométhyl-4 cyclohexane carboxylique	toutes formes
Acide zolédonique	toutes formes
Acitretine	sels et esters
Aclarubicine	sels
Aclidinium	toutes formes
Aclométasone	esters
Aconit, feuille, racine	préparations galéniques
ACONITUM NAPELLUS 30 DH WELEDA, solution injectable	
Aconitine	sels
Acridorex	sels
ACTH	
Adapalène	sels et esters
Adalimumab	toutes formes
Adéfovovir 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
Alatrofloxacine	toutes formes
Albutréponacog alfa	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Alcuronium	sels
Aldesleukine	sels et esters
Aldostérone, acétate (Acétate-21 de dioxo-3,20 oxido-11β,18 dihydroxy-18,21prénène-4)	
Aldrine ou HHDN	
Alectinib	toutes formes
Alemtuzumab	toutes formes
Alfacalcidol	esters
Alfadolone	esters
Alfaprostol	sels et esters
Alfaxalone	esters
Alfuzosine	sels
Alglucérase	toutes formes
Alglucosidase alfa	toutes formes
Alimémazine	toutes formes
Alipogène tiparvovect	toutes formes
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
Allylestrenol	esters
Almotriptan	toutes formes
Alogliptine	toutes formes
Alpha-1 antitrypsine	toutes formes
Alpha 1 antitrypsine humain	toutes formes
Alpelisib	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 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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Aminophénazole 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
Ampicilline	sels et esters
Amprénavir	toutes formes
Amrinone	sels
Amsacrine	sels
Amyléine, préparations ophtalmiques	sels
Anagrélide	toutes formes
Anakinra	toutes formes
Anatoxines	
Andexanet alfa	toutes formes
Androstanolone	sels
Anidulafungine	toutes formes
Anifrolumab	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
Arctumomab	toutes formes
Arécoline	sels
Argatroban	
Aripiprazole	toutes formes
Arséniates	
Arsenic métalloïde	
Arsenic, sulfures	
Arsenic, triiodure	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Arsénieux, anhydride et acide	
Arsénique, anhydride et acide	
Arsénites	
Artéméther	toutes formes
Arténimol	toutes formes
Asciminib	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
Atézolizumab	toutes formes
Atidarsagène autotemcel	Toutes formes
Atomoxétine	toutes formes
Atorvastatine	toutes formes
Atosiban	toutes formes
Atovaquone	toutes formes
Atracurium	sels
Atropine	sels
Atropine, ammoniums quaternaires	sels
Auranofine	
Aurothiopropanolsulfonate de sodium	
Avacopan	toutes formes
Avalglucosidase alfa	toutes formes
Avapritinib	toutes formes
Avanafil	toutes formes
Avatrombopag	toutes formes
Avélumab	toutes formes
Avibactam	toutes formes
Avilamycine	toutes formes
Aviptadil	toutes formes
Avizafone	toutes formes
Axitinib	toutes formes
Azacitidine	toutes formes
Azaméthonium dibromure	
Azapropazone	sels
Azélastine	sels et esters
Azilsartan méodoxomil	toutes formes
Azithromycine	sels et esters
Azlocilline	sels
Azote (monoxyde d')	toutes formes
Aztreonam	sels
Bacampicilline	sels
Bacitracine	sels
Baclofène	sels
Baloxavir marboxil	Toutes formes
Bambuterol	sels et esters
Baptisia tinctoria (<i>Baptisia tinctoria</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Baricitinib	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Barnidipine	toutes formes
Basiliximab	toutes formes
Batroxobine	
Bazéodoxifène	toutes formes
BCG (bacille de Calmette et Guérin)	toutes formes
Bécaplermine	toutes formes
Béclométasone	esters
Befunolol	sels
Bélantamab mafodotin	toutes formes
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 (α -méthylbenzyl)-1 benzoyl-2hydrazine	sels
Benpéridotol	sels
Benrixate	sels
Bensérazide	sels
Benzatropine	sels
Benzène sulfonamido-2 tert-butyl-5	
Benzilate de N-méthyl pipéridol	sels
Benzoctamine	sels
Benzoxazolone	sels
Benzphétamine, préparations non injectables	
Benzylpénicilline	sels
Benzylthiouracile	toutes formes
Bépridil	sels
Bergaptene (préparations renfermant du)	
Bérotralstat	Toutes formes
Béryllium, oxydes et sels, en poudre et solution	
Bétahistine	sels
Bétaméthasone ou Fluoro-9 α méthyl-19 β trihydroxy-11 β , 17 α , 21 dioxo-3,20 pregnadiène-1,4	
Bétaméthasone, phosphate-21 disodique	
Bétanidine	sels
Betaxolol	sels
Bétoxycaïne, préparations ophtalmiques	sels
Bévacizumab	toutes formes
Bexarotène	toutes formes
Bezlotoxumab	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	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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
Brétylum, tosilate	
Brimonidine	toutes formes
Brinzolamide	toutes formes
Brivaracétam	toutes formes
Brodalumab	toutes formes
Brolucizumab	toutes formes
Bromazépam	sels
Bromébrique, acide	sels
Bromfénac	toutes formes
Bromindione	
Bromocriptine, méthane sulfonate ou éthane sulfonate de	
Bromoforme	
Tiotropium, bromure de	toutes formes
Brotizolam	sels
Broxyquinoline	sels et esters
Brucine	sels
Bucloxiq, acide	sels
Budésonide	sels et esters
Buflomédil	sels
Bulévirtide	toutes formes
Bumadizone	sels et esters
Bupivacaïne, préparations ophtalmiques	sels
Bupranolol	sels
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
Cabotégravir	Toutes formes
Cabergoline	sels et esters
Cafédrine	toutes formes
Caféine	par voie parentérale

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Calcitriol	esters
Calcium (phosphure de)	
Camazépam	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
Capmatinib	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
CARIBAN 10 mg/10 mg	gélule à libération modifiée
Carindacilline	sels
Cariprazine	toutes formes
Carmustine	sels
Carmyne® 40 mg/5 mL, solution injectable (indigotine)	
Carpipérone	sels
Carpipramine	sels
Carprofène	sels et esters
Carteolol	sels
Carticaïne, préparations ophtalmiques	sels
Carvedilol	sels et esters
Caspofungine	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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Cefatrizine	sels et esters
Céfazoline	sels
Cefepime	sels et esters
Céfidérol sulfate tosylate	toutes formes
Cefixime	sels
Céfopérazone	sels
Céfotaxime	sels
Cefotetan	sels
Cefotiam	sels et esters
Céfovécine	toutes formes
Céfoxitine	sels
Cefpirome	sels et esters
Céfpodoxime proxétile	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
Cellules autologues CD3+ transduites anti-CD19	toutes formes
Cémiplimab	toutes formes
Cénégermine	toutes formes
Cénobamate	toutes formes
Céritinib	toutes formes
Cerliponase alfa	toutes formes
Certolizumab	toutes formes
Certoparine	toutes formes
Cétiédil	sels
Cétrorélix	toutes formes
Cétuximab	toutes formes
Cévadille (<i>Schoenocaulon</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Chénodésoxycholique (acide)	sels
Chloramphénicol	esters
Chlordiazépoxide	sels
Chlormadinone	esters
Chlorméthine	sels
Chloro-3 [(carbamoyl-4" pipérazino)-3 propyl]-10 phénothiazine	sels
Chloro-6 (diméthylamino-3 propylidène)-4 benzo [4.5] \square -1,4 cycloheptadiénio [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([(Chloro-4 phényl)-1phényl-1] acétyl-2 dioxo-1,3 indane)	
Chloropicrine	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Chloroquine sous forme injectable	sels et esters
Chlorphentermine, préparations non injectables	sels
Chlorpromazine	sels
Chlorpropamide	
Chlorprothixène	sels
Chlortetracycline	sels
Chlorure de sodium , par voie injectable	
Chlorure stanneux dihydraté	toutes formes
Chymopapaïne, préparations injectables	
Cianidanol	
Cibenzoline	sels
Ciclésonide	toutes formes
Cicletanine	sels
Ciclosporine	sels
Cidofovir	toutes formes
Ciguë	fruit, poudre et préparations galéniques
Cilastatine	sels et esters
Cilazapril	sels et esters
Cilgavimab	toutes formes
Cilostazol	toutes formes
Ciltacabtagène autoleucel	toutes formes
Cimaterol	sels et esters
Cinacalcet	toutes formes
Cinéraire maritime (<i>Senecio bicolor</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Cinoxacine	sels
Ciprofloxacine	sels
Cisapride	sels
Cisplatine	sels
Citalopram	sels et esters
Citrafleet®, poudre pour solution buvable en sachet-dose	
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 homéopathique)	toutes formes
Clématite vigne blanche (<i>Clematis vitalba</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Clémizole-pénicilline	
Clenbutérol	sels
Clévidipine	toutes formes
Clindamycine	sels
Clobazam	sels
Clobenzorex	sels
Clobétasol	esters
Clocortolone	esters
Clodronique acide	sels et esters
Clofarabine	toutes formes
Clofazimine	toutes formes
Clofezone	sels et esters
Cloforex	sels
Clométacine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Clométocilline	sels
Clomifène ou 1-p (α diéthylaminoéthoxy) phényl 1,2diphényl chloroéthylène	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
Cloxaazolam	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
Colokit®, comprimé	
Colopeg®, poudre pour solution buvable	
Coloquinte (<i>Citrullus colocynthis</i>) (teinture mère homéopathique)	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 homéopathique)	toutes formes
Convallatoxine	
Coque du Levant	
Coriaria myrtifolia (teinture mère homéopathique)	
Cornecaine, préparations ophtalmiques	sels
Corticoréline	toutes formes
Cortisone	dérivés déshydrogénés, halo-génés et esters
Cortisuzol	sels et esters
Cortivazol	
Cotarnine	sels
Coumetarol ou Méthoxy-1 bis (hydroxy-4 coumarinyl-3)-2,2 éthane	
Créon® 12 000, 25 000, et 40 000 U, gélule gastro-résistante, 5 000 U, granulés gastrorésistants (pancréatine)	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Crisantaspase (asparaginase d'Erwinia chrysanthemi : L-asparaginase d'Erwinia)	toutes formes
Crizanlizumab	toutes formes
Crizotinib	toutes formes
Croton, huile	
Curare et curarine	
Curarisants de synthèse	
Curéthyl® 26%, sol.inj. IV (éthanol à 95%)	
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
Cyclosépine	sels
Cyprénorphine	
Cyprotérone	esters
Cystadane® 1 g, poudre orale (bétaïne)	poudre orale
Cystéamine	toutes formes
Cytarabine	sels
Cytostatiques	
Dabigatran étexilate	toutes formes
Dabrafénib	toutes formes
Dacarbazine	sels
Daclizumab	toutes formes
Dacomitinib	toutes formes
Dactinomycine	toutes formes
Dalfopristine	toutes formes
Dalbavancine	toutes formes
Daltéparine	toutes formes
Damoctocog alfa pégol	toutes formes
Danaparoïde	toutes formes
Danazol	esters
Danofloxacine (mésylate de)	toutes formes
Dantrolène	toutes formes
Dapagliflozine	toutes formes
Dapivirine	toutes formes
Dapoxétine	toutes formes
Dapsone	sels
Daptomycine	toutes formes
Daratumumab	toutes formes
Darbépoétine alfa	toutes formes
Daridorexant	toutes formes
Darunavir	toutes formes
Dasatinib	toutes formes
Dasabuvir	toutes formes
Datura (stramoine) et préparations galéniques	
Daunorubicine ou rubidomycine	sels
Deanol, hexyloxy aminothiobenzoate de (préparations ophtalmiques)	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Débrisquine (Dihydro-3,4 (1H) isoquinoléine-2 carboxamidine)	sels
Décaméthonium, iodure	
Décitabine	toutes formes
Déférasirox	toutes formes
Défériproné	toutes formes
Deferoxamine	sels
Défibrotide	toutes formes
Deflazacort	sels et esters
Dégarélix	toutes formes
Délafloxacine	toutes formes
Délorazépam	sels
Delmadinone	sels et esters
Deltafluorohydrocortisone	
Demeccycline	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
Dexmédétomidine	toutes formes
Dextrocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Dextrofenfluramine	sels
Dextrométophan	sels
Dextropropoxyphène, préparations non injectables	isomères et sels
Dextrorophane	sels
Diacréine	sels et esters
Diacétylnalorphine	
3.4 diaminopyridine	sels
Diazépam	sels
Diazoxide	sels
Dibékacine	sels
Dibotermine alfa	toutes formes
Dibucaïne, préparations ophtalmiques	sels
Diclavuril	sels et esters
Dicloxacilline	sels
Dicoumarol	
Dicyclanil	
Didanosine	sels et esters
Dieldrine ou HEOD	
Diénogest	toutes formes
Diéthylstilbestrol, préparations orales divisées □ 25 mg par unité de prise	esters

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Difébarbamate	sels et esters
Difélikéfaline	toutes formes
Difémétorex	sels et esters
Difloxacine	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
Dihydroronovobiocine	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
Dimétridazole	toutes formes
Dimévamide	sels
Dinitrile malonique	
Dinitrile succinique	
Dinitrophénols	sels
Dinoprostone ou prostaglandine E ₂	sels
Binutuximab	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
Doravirine	toutes formes
Doripénème	toutes formes
Dorzolamide	toutes formes
Dostarlimab	toutes formes
Dosulépine	sels
Doxapram ou Diphényl-3,3 éthyl-1 (α -morpholinoéthyl)-4 pyrrolidinone-2	sels
Doxazocine	sels
Doxépine	sels
Doxorubicine	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Doxycycline	sels
Dronédarone	toutes formes
Drospirénone	toutes formes
Droperidol	sels
Drotrécogine alfa	toutes formes
Duloxétine	toutes formes
Dupilumab	toutes formes
Dutastéride	toutes formes
Duvélisib	toutes formes
Dydrogestérone	
Econazole	sels
Edétate de sodium ou tétracémate disodique	
Edicloqualone	sels
Edotréotide	toutes formes
Edoxaban	toutes formes
Eculizumab	toutes formes
Efalizumab	toutes formes
Efavirenz	toutes formes
Efgartigimod alfa	toutes formes
Eflornithine	toutes formes
Efrénacog alfa	toutes formes
Eladocagène exuparvovect	toutes formes
Elbasvir	toutes formes
Elétriptan	toutes formes
Elexacaftor	toutes formes
Eliglustat	toutes formes
Elivaldogène autotemcel	toutes formes
Elixir parégorique ou teinture d'opium benzoïque	
Ellébore blanc (<i>Veratrum album</i>), 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	
Enfortumab védotine	toutes formes
Enfvirtide	toutes formes
Enoxacine	sels
Enoxaparine	sels et esters
Enoximone	
Enprostyl	sels
Enrofloxacine	sels et esters
Entacapone	toutes formes
Entécavir	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Entrectinib	toutes formes
Enzalutamide	toutes formes
Enzepi® 5 000, 10 000, 25 000 et 40 000 unités, gélule gastro-résistante (poudre de pancréas)	
Enzyme uricolytique (obtenue sur milieu approprié de l' <i>Aspergillus flavus Link</i> , souche n° 624 [8129 CB])	
Ephédrine, médicaments administrés par la voie parentérale	sels
Epinastine	toutes formes
Epipodophyllotoxine et dérivés	sels
Epirubicine	sels et esters
Eplérénone	toutes formes
Epoprosténol	toutes formes
Eptacog bêta	toutes formes
Eptifibatide	toutes formes
Eptinezumab	toutes formes
Eptotermine alfa	toutes formes
Eprosartan	toutes formes
Eravacycline	toutes formes
Ergotamine, tartrate	
Ergot de seigle	alcaloïdes et préparations galé-niques
Ergotinine	
Eribuline	toutes formes
Erlotinib	toutes formes
Ertapéнем	toutes formes
Erysimum allionii (extrait total)	
Erythromycine	sels et esters
Erythropoétine	sels
Escitalopram	toutes formes
Eserine	sels
Eslicarbazépine	toutes formes
Esmolol	sels
Estazolam	sels
Estérol	toutes formes
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
Eszopiclone	toute formes
Etacrynone, 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	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Ethylmorphine, préparations	sels
Etidocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Etifoxine	sels
Etiléfrine, solution injectable	
Etofenamate	sels et esters
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, 25 000 et 40 000 U, gélule gastro-résistante, 2 500 U/dose, granulés gastrorésistants et 12 500 U/dose, granulés (poudre de pancréas)	
Evérolimus	toutes formes
Evinacumab	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
Faricimab	toutes formes
Fébarbamate	sels et esters
Fébuxostat	toutes formes
Felbamate	sels et esters
Félodipine	sels et esters
Fédratinib	toutes formes
Fenbufène	sels
Fencamfamine	sels
Fenfluramine	sels
Fénisorex	sels
Fénoldopam	toutes formes
Fénotérol	sels
Fénozolone	sels
Fenpipramide (Diphényl-2,2 pipéridino-4 butyramide)	sels
Fenproporex	sels

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Fenthion	
Fentiazac	sels
Feprazone	sels et esters
Fer	administré par voie parentérale
Fève de Calabar	
Fève de Saint-Ignace	
fHbp de la sous-famille A de Neisseria meningitidis de sérogroupe B	toutes formes
Fibrinogène humain	toutes formes
Fibronectine humaine	toutes formes
Fidaxomicine	toutes formes
Filgotinib	toutes formes
Filgrastime	toutes formes
Filsuvez®, gel (écorce de bouleau)	gel
Filtrat acellulaire de protéines antigéniques de Bacillus anthracis	toutes formes
Finastéride	sels et esters
Finérénone	toutes formes
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
Flucetorex	sels
Fluciclovine (¹⁸ F)	toutes formes
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
Flunisolide	sels et esters
Flunitrazépam	sels
Fluocinonide	toutes formes
Fluoclorolone, acétonide	esters
Fluocortolone	esters
Fluorescéine	toutes formes
Fluoroestradiol (18F)	toutes formes
Fluorométholone	esters
(Fluoro-4 phényl)-2 dioxo-1,3 indane	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Fluorouracile	
Fluoxetine	sels
Flupentixol	sels
Fluphénazine	sels
Fluprednidène	sels et esters
Flurazépam	sels
Fluspirilène	
Flutamide	sels
Fluticasone	sels et esters
Fluvastatine	toutes formes
Fluvoxamine	sels et esters
Folinate de calcium , par voie injectable	
Follitropine	toutes formes
Fomépizole	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	
Fortrans®, poudre pour solution buvable en sachet	
Fosamprénavir calcique	toutes formes
Fosaprépitant diméglumine	toutes formes
Foscarnet sodique	sels et esters
Fosdénoptérine	toutes formes
Fosfomycine	sels
Fosinopril	sels et esters
Fostamatinib	toutes formes
Fostemsavir trométamol	toutes formes
Fotémustine	sels et esters
Framycétine (gouttes auriculaires de)	
Framycétine (néomycine B)	sels
frémanezumab	toutes formes
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
Galcanezumab	toutes formes
Gallamine, triiodoéthylate	
Gallium (68Ga)	toutes formes
Galsulfase	toutes formes
Gamithromycine	toutes formes
Ganciclovir	toutes formes
Ganirelix	toutes formes
Géfitinib	toutes formes

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Gemcitabine	toutes formes
Gemeprost	esters
Gemtuzumab	toutes formes
Génalcaloïdes et dérivés	sels
Gentamycine	sels
Germandrée petit chêne	
Germanium (68Ge)	toutes formes
Gestodène	esters
Gilteritinib	toutes formes
Giméracil	toutes formes
Givosiran	toutes formes
Glafenine	sels
Glasdégib	toutes formes
Glatiramère	toutes formes
Glécaprévir	toutes formes
Glibenclamide ou N-{[(méthoxy-2 chloro-5 benzamido)-2 éthyl]-4 benzène sulfonyl} N'-cyclohexylurée	sels
Glibornuride	toutes formes
Gliclazide	sels
Glidiazine	sels
Glimépiride	toutes formes
Glipizide	sels
Glisoxépide	sels
Glucagon	toutes formes
Glucarpidase	toutes formes
Glucose, par voie injectable	
Glucosulfone sodique	toutes formes
Glutaral	
Glybornuride	sels
Glybutamide	
Glybuthiazol	
Glycopyrronium	toutes formes
Glyprothiazol	
Golimumab	toutes formes
Gonadoreline	sels et esters
Gonadotrophine chorionique humaine	sels et esters
Gonadotrophine humaine de la ménopause	
Goséline	sels
Goudrons de houille, médicaments destinés à la médecine humaine	
Grande chélidoine (<i>Chelidonium majus</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Granisetron	sels et esters
Grazoprévir	toutes formes
Grépafloxacine	toutes formes
GRF 1-44 ou facteur de libération de l'hormone de croissance de synthèse	
Griséofulvine	sels
Guabenxane	sels
Guanéthidine	sels
Guanoxabenz	sels
Guanoxan	sels
Guselkumab	toutes formes
Halazépam	

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Halcinonide	esters
Halofantrine	sels et esters
Halopéridol ou Fluoro-4' [hydroxy-4' (chloro-4"phényl)-4' pipéridino]-4 butyrophénone	
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	
Hexaméthylélamine	sels
Hexaminolévulinate	toutes formes
Hexapropymate	sels et esters
Histréline	toutes formes
Homatropine	sels
Homatropine, ammoniums quaternaires	sels
Homéopathiques médicaments	Par voie parentérale
Hormone parathyroïde	toutes formes
Huiles végétales (médicaments administrés par voie nasale, destinés à la médecine humaine et contenant des)	
Hyaluronidase, par voie injectable	
Hydrastine	
Hydrastinine	sels
Hydrastis (poudre et préparations galéniques)	
Hydrazides	sels
Hydrazones	
Hydrocortisone	dérivés déshydrogénés, halo-génés 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	
Hydroxyprogesterone	toutes formes
Hydroxy-3 N-propargylmorphinan 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
Ibaflroxacine	toutes formes
Ibalizumab	toutes formes
Ibopamine	sels et esters
Ibutilide	toutes formes
Icatibant	toutes formes
Icosapent éthyl	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Idarubicine	sels et esters
Idébénone	Toutes formes
Iodoxuridine	sels
Idrocilamide	
Idursulfase	toutes formes
Ifosfamide	sels
Iloprost	sels et esters
Iloprost trométamol	toutes formes
Imatinib	toutes formes
Imlifidase	toutes formes
Imidapril	toutes formes
Imiglucérase	toutes formes
Imipenem	sels et esters
Imipramine, chlorhydrate	
Imiquimod	toutes formes
Immunoglobine antidigitalique	toutes formes
Immunoglobuline équine anti-thymocytes humains	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
Inclisiran	toutes formes
Indacatérol	toutes formes
Indalpine	sels
Indanorex	sels
Indinavir	toutes formes
Indocyanine (vert d')	toutes formes
Indométacine	sels
Indoramine	sels
Inébilizumab	toutes formes
Infliximab	toutes formes
Inhibiteur de la C1 estérase	toutes formes
Inhibiteur de la C1 estérase humain	toutes formes
Inolimomab	toutes formes
Inotuzumab ozogamicin	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 triméthyoctyammonium	
Ioflupane	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Ioméprol	toutes formes
Ionazolac	sels
Ipilimumab	toutes formes
Ipratropium (bromure d')	
Irbésartan	toutes formes
Isatuximab	toutes formes
Isavuconazole	toutes formes
Isaxomine	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
Ioxicam	sels
Isradipine	sels et esters
Itraconazole	sels et esters
Ivabradine	toutes formes
Ivacaftor	toutes formes
Ixazomib	toutes formes
Ixekizumab	toutes formes
IZINOVA®	solution à diluer pour solution buvable
Jasmin jaune (<i>Gelsemium sempervirens</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Josamycine	sels et esters
Juniperus phoenicea (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
KLEAN-PREP, poudre pour solution buvable en sachet	
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
Larotrectinib	toutes formes
Latamoxef	sels
Laronidase	toutes formes

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Laropiprant	toutes formes
Lasmiditan	toutes formes
Laurier rose (<i>Nerium oleander</i>) (teinture mère homéopathique)	toutes formes
Léciréline	
Léfamuline	toutes formes
Léfetamine	
Léflunomide	toutes formes
Lénacapavir	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
Lévallorphane	sels
Lévosimendan	toutes formes
Lévétiracétam	toutes formes
Levobunolol	sels
Lévobupivacaïne	toutes formes
Lévacarnil® 100 mg/ml, sol. Buvable (lévcarnitine)	
Lévacarnil® 1 g/5 ml, sol. inj. en ampoule (lévcarnitine)	
Lévodopa	sels
Lévofoxacine	toutes formes
Levomépromazine	sels
Lidocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Lidoflazine	sels
Linaclotide	toutes formes
Linaglitpine	toutes formes
Lincomycine	sels
Linézolid	toutes formes
Linsidomine	
Linzagolix choline	toutes formes
Lipegfilgrastim	toutes formes
Liqueur de Fowler (ou soluté d'arsénite de potassium)	
Liraglutide	toutes formes
Lisinopril	sels
Lisocabtagène maraleucel	toutes formes
Lisuride	sels et esters
Lividomicine	sels
Lixisénatide	toutes formes
Loflazépate d'éthyle	sels
Loméfloxacine	sels et esters
Lomitapide	toutes formes
Lomustine	sels
Lonafarnib	toutes formes
Lonapegsomatropine	toutes formes
Lonazolac	sels
Lonoctocog alfa	toutes formes
Lopinavir	toutes formes
Loprazolam	sels

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Loracarbef	sels et esters
Lorazépam	sels
lorlatinib	toutes formes
Lormétabépam	sels
Lornoxicam	toutes formes
Losartan	toutes formes
Lotucaïne, préparations ophtalmiques	sels
Loxapine	sels
Luméfantrine	toutes formes
Luspatercept	toutes formes
lusutrombopag	toutes formes
Lutéostimuline (hormone libératrice de la)	
Lutétium (177 lu)	toutes formes
Lutropine alfa	toutes formes
Lymecycline	sels et esters
Lynestrénol	esters
LYSAKARE 25g/25g	solution pour perfusion
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 (Méthylène-4,4' bis-(cyclohexyl triméthyl ammonium))	sels
Mébrofénine	toutes formes
Mébutate d'ingénol	toutes formes
Mécamylamine	sels
Médazépam	sels
Médrogestone	
Médroxyprogesterone, acétate	
Médrysone	esters
Méfénorex, préparations non injectables	sels
Mefloquine	sels et esters
Mégestrol	esters
Mélagatran	toutes formes
Meloxicam	sels et esters
Melphalan	sels
Melphalan flufénamide	toutes formes
Mémantine	toutes formes
Méphénésine ou crésoxydiol	sels et esters
Mépivacaïne, préparations ophtalmiques	sels
Méprobamate	sels et esters
Méquitazine	toutes formes
6-Mercaptouridine	
Mercure, benzoate	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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 ;	2-sels
Métampicilline	sels
Métapramine	sels
Metergoline	sels et esters
Metformine	sels
Météthoheptazine	sels
Méthacholine	toutes formes
Métheptazine	sels
Méthioméprazine	sels
Méthotrexate	sels
Methoxalene (préparations renfermant du)	
Méthoxy-3 N-allylmorphinane	isomères et sels
Méthoxyflurane	toutes formes
Méthyl-16β dihydroxy-17α, 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
Méthynonylcétone	
N-Méthylscopolamine	sels
Méthylsulfate de benzilyloxyméthyl-2 diméthyl-1,1 pyrrolidinium	
Méticilline	sels
Metipranolol	sels
Métoclopramide	sels
Métoctatropinium	sels
Metoprolol	sels
Metronidazole	sels et esters
Métyrapone (Bis-(pyridyl-3)-1,2 méthyl-2 propanone)	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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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
Mogamulizumab	toutes formes
Molgramostime	sels et esters
Molsidomine	
Mométasone	toutes formes
Montélukast	toutes formes
Mopérone ou mopiéronne	sels
Moracizine	sels et esters
Morinamide	sels
Morforex	sels
Moroctocog alfa	toutes formes
Mosunétuzumab	toutes formes
MOVIPREP, poudre pour solution buvable	
Moxifloxacine	toutes formes
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
MVA-BN-Filo	toutes formes
Mycophénolate mofétil	toutes formes
Mycophénolate sodique	toutes formes
Myrtecaïne, préparations ophtalmiques	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Nabumétone	sels et esters
Nadolol	sels
Nadroparine	toutes formes
Nafaréline	sels et esters
Nafcilline	toutes formes
Nalbuphine	sels
Naldemedine	toutes formes
Nalidixide, acide	sels
Nalmefène	toutes formes
Nalorphine	étheroxydes et sels
Naloxégol	toutes formes
Naloxone	sels
Naltrexone	sels
-Naphyl-3-hydroxy-4 coumarine	
Naratriptan	toutes formes
Narcéine	sels
Natalizumab	toutes formes
Natéglitinide	toutes formes
Nébivolol	toutes formes
Necitumumab	toutes formes
Néfopam	sels
Nélarabine	toutes formes
Nelfinavir	toutes formes
Néomycine	sels
Neostigmine, méthylsulfate	
Népafénac	toutes formes
Nétarsudil	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
Nifurofoline	sels
Nifuroxazide	sels
Nifurtoinol	sels
Nilotinib	toutes formes
Nilutamide	sels
Nimesulide	sels
Nimétazépam	
Nimodipine	sels
Niraparib	toutes formes
Niridazole	
Nirmatrelvir	toutes formes
Nisoldipine	toutes formes
Nitisinone	toutes formes
Nitrazépam	sels

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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
Nonacog bêta pégol	toutes formes
Nonacog gamma	toutes formes
Noradrénaline	sels
Noramidopyrine (notamment le noramidopyrine sulfurate 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
Nusinersen	toutes formes
Nystatine	sels
Ocrelizumab	toutes formes
Ocriplasmine	toutes formes
Octamoxine	sels
Octocog alfa	toutes formes
[177Lu] -DOTA0-Tyr3-octréotate	toutes formes
Octréotide	sels et esters
Octylatropine	sels
Odévixibat	toutes formes
Ofatumumab	toutes formes
Ofloxacine	sels
Olanzapine	toutes formes
Olaratumab	toutes formes
Oléandomycine	sels et esters
Oléandrine	
Olipudase alfa	toutes formes
Olmésartan médoxomil	toutes formes
Olopatadine	toutes formes
Ombitasvir	toutes formes
Omoconazole	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Onasemnogene abeparvovec	toutes formes
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
Orphéadrine	sels
Ortétamine	sels
1(Orthotoluoxy) 2,3 bis (2,2,2 trichloro-1-hydroxyéthoxy) propane	
Oseltamivir	toutes formes
Osilodrostat	toutes formes
Osimertinib	toutes formes
Ospémifène	toutes formes
Otéracil	toutes formes
Ouabaïne	
Oxacilline ou oxazocilline	sels
Oxaflozane	sels
Oxaflumazine	sels
Oxamétacine	sels
Oxazépam	sels
Oxazidione	
Oxazolam	
Oxetacaïne, préparations ophtalmiques	sels
Oxifentorex	sels
Oxiconazole	sels
Oxitropium (bromure d')	
Oxolinique, acide	sels
Oxphénéridine	sels
Oxprénilol	sels
Oxybutrocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Oxyfénamate	sels et esters
Oxypertine	sels
Oxyphenbutazone	sels et esters
Oxytetracycline	sels
Ozanimod	toutes formes
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	
PARACETAMOL / IBUPROFENE VALE 500mg/150mg, comprimé pelliculé	
Paraffine (médicaments administrés par voie nasale contenant de l'huile de)	
Paraméthasone, acétate	
Parécoxib	toutes formes
Parethoxycaïne, préparations ophtalmiques	sels
Pargolol	sels
Pargyline (N-méthyl N-propyn-2 yl benzylamine)	sels
Paritaprévir	toutes formes
Paronomycine	sels
Paroxétine	sels et esters
Pasiréotide	toutes formes
Patiromère	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
Pécilocene	
Pefloxacine	sels
Pégaptanib	toutes formes
Pégaspargase	toutes formes
pegvaliase	toutes formes
Pégloticase	
Pegvisomant	toutes formes
Pembrolizumab	toutes formes
Pémétrexed	toutes formes
Pémigatinib	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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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
Pérampanel	toutes formes
Perflenapent	toutes formes
Pergolide	toutes formes
Perhexiline	sels
Périmétazine	sels
Perindopril	sels
Perisoc®, solution de cardioplégie/solution pour conservation d'organe	
Perphénazine ou Chloro-2 ([hydroxy-2 éthyl)-1]-3' pipérazinyl-4 propyl)-10 phénothiazine	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	
Phénoxyméthylpénicilline	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	
Pibrentasvir	toutes formes
Picilorex	sels
Picodralazine	sels
PICOPREP, poudre pour solution buvable	
Picrotoxine	
Pilocarpine	sels
Pilosine	sels
Pimaricine (préparations médicamenteuses)	sels
Pimécrolimus	toutes formes
Pimozide	sels
Pinazépam	sels
Pindolol	sels
Pioglitazone	toutes formes
Pipampérone	sels
Pipebuzone	sels et esters
Pipémidique, acide	sels
Piperacilline	sels et esters
Pipéraquine	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Piperocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Pipobroman ou Bis-(bromo-3 propionyl)-1,4 pipérazine	sels
Pipotiazine	sels et esters
Pipratécol ((Dihydroxy-3,4 phényl)-1 [(méthoxy-2 phényl)-4 pipérazino)-2 éthanol)	sels
Piprocurarium, iodure ou Diiodométhylate d'α- phényl α-pipéridino acétate de diéthylaminoéthoxyéthyle	
Pirarubicine	sels et esters
Pirbutérol	sels et esters
Pirfénidone	toutes formes
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
Polatuzumab védotine	toutes formes
Polyéthylène sulfoniques, acides	sels
Polyfructosan par voie injectable	toutes formes
Polymyxines	sels
Pomalidomide	toutes formes
Ponatinib	toutes formes
Ponésimod	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
Pramoxycaïne, 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
Prepacol®, solution buvable et comprimé pelliculé	
Prétomanid	toutes formes
Prilocainaïne, préparations ophtalmiques	sels
Pristinamycine	sels
Procaïne, préparations ophtalmiques	sels
Procaïne-pénicilline, préparations ophtalmiques	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Procarbazine	sels
Procatérol	sels
Prochlorpérazine	sels
Procyclidine	sels
Progabide	sels
Progesterone base sous toutes ses formes, par voie orale, vaginale ou injectable	
Prolintane	sels et esters
Promazine	sels
Promégestone	
Prométhazine	administrée par voie parentérale
Prométhazine	toutes formes si administrée par voie orale
Propafénone	sels
Propanidide (Diéthylcarbamoyl méthoxy-4 méthoxy-3 phénylacétate de propyle)	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 inectable dont la 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
Protireline ou TRH	sels
Protoxyde d'azote	
Protriptyline	
Proxibarbal	sels et esters
Proxifezone (combinaison équimoléculaire de dextropropoxyphène et de phénylbutazone), préparations autres qu'injectables	sels
Prukalopride	toutes formes
p-toluenediamine	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 gélifiant	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Pyrrilidino-1 diphényl-4 butynéol-4	sels
Pyrrocaïne, préparations ophtalmiques	sels
Qizenday® 100 mg, gélule (biotine)	
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
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 (bleu de Prusse)	
Raloxifène	toutes formes
Raltégravir	toutes formes
Ramipril	sels et esters
Ranibizumab	toutes formes
Ranolazine	toutes formes
Rasagiline	toutes formes
Rasburicase	toutes formes
Ravulizumab	toutes formes
Recholan® 24,4 g/10,8 g, solution buvable	
Régadénoson	toutes formes
Régorafénib	toutes formes
Rélatlimab	toutes formes
Rélébactam	toutes formes
Rélugolix	toutes formes
Rimégépant	toutes formes
Rémimazolam	toutes formes
Remdésivir	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
Ribociclib	toutes formes
Ribostamycine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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
Risankizumab	toutes formes
Risdiplam	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
Rofécoxib	toutes formes
Roflumilast	toutes formes
Rolapitant	toutes formes
Rolitetracycline	sels
Romiplostim	toutes formes
Romosozumab	toutes formes
Ropéginterféron alfa-2b	toutes formes
Ropinirole	toutes formes
Rosiglitazone	toutes formes
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] lexitronam pentasodique	toutes formes
Saproptérine	toutes formes
Saquinavir	toutes formes
Sargramostim	sels et esters
Sarilumab	toutes formes
Satralizumab	toutes formes

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Saxagliptine	toutes formes
Scopolamine ou hyoscine	sels
Scopolamine, ammoniums quaternaires	sels
Sebelipase alfa	toutes formes
Secnidazole	sels et esters
Sécukinumab	toutes formes
Selegiline	sels
Séléniates et sélénites métalliques	
Sélénium, sulfures	
Selexipag	toutes formes
Sélinexor	toutes formes
Selpercatinib	toutes formes
Sélumétinib	toutes formes
Sermoreline	sels et esters
Sertindole	toutes formes
Sertraline	toutes formes
Setmélanotide	toutes formes
Sevelamer	toutes formes
Sévoflurane	toutes formes
Sibnayal®, granulés à libération prolongée (citrate de potassium et bicarbonate de potassium)	
Sibutramine	toutes formes
Sildénafil	toutes formes
Silodosine	toutes formes
Simvastatine	sels et esters
Siponimod	toutes formes
Sirolimus	toutes formes
Sisomicine	sels
Sitagliptine	toutes formes
Sitaxentan	toutes formes
Sodium, monofluoroacétate	
Sodium, polysulfure (foie de soufre sodique)	
Solriamfétil	toutes formes
Somapacitan	toutes formes
Somatotrophine ou hormone somatotrope hypophysaire	
Somatostatine	sels
Somatrogon	toutes formes
Sonidégib	toutes formes
Sorafénib	toutes formes
Sotagliflozine	toutes formes
Sotalol	sels
Sotorasib	toutes formes
Soufre (hexafluorure)	toutes formes
Sparfloxacine	sels et esters
Spectinomycine	sels et esters
Spherox®, 10-70 sphéroïdes/ cm ² , susp. pour implantation (sphéroïdes de chondrocytes autologues humains)	
Spiramycines	sels
Spirapril	sels et esters
Spriegétine	
Stavudine	toutes formes
Stevaladol	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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 genines	
Strophantholoside	
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
Tafamidis	toutes formes
Tafluprost	toutes formes
Tagraxofusp	toutes formes
Talazoparib	Toutes formes
Tamoxifène	sels
Tamsulosine	toutes formes
Tasimeltéon	toutes formes
Tasonermine	toutes formes
Tazarotène	toutes formes
Tazobactam	sels et esters
Tébentafusp	toutes formes

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Teclistamab	toutes formes
Técovirimat	toutes formes
Tedelparine	sels
Tédizolid	toutes formes
Téduglutide	toutes formes
Tégarfur	toutes formes
Teicoplanine	sels
Télaprévir	toutes formes
Télavancine	toutes formes
Telbivudine	toutes formes
Télibromycine	toutes formes
Telmisartan	toutes formes
Télotristat	toutes formes
Témazépam	sels
Témocilline	toutes formes
Témoporfine	toutes formes
Témozolomide	toutes formes
Tensirolimus	toutes formes
Ténectéplase	toutes formes
Ténofovir disoproxil	toutes formes
Ténonitroxole	toutes formes
Tenoxicam	sels
Tépotinib	toutes formes
Terazosine	sels
Terbutaline	sels et esters
Terfénadine	toutes formes
Térimétonomide	toutes formes
Tériparatide	toutes formes
Terlipressine	sels
Tertatolol	sels
Testostérone	esters
Tétracaïne, préparations ophtalmiques	sels
Tétrachloroéthane	
Tétracosactide	sels
Tétracycline ses composés et dérivés	sels
Tétrraéthyle, pyrophosphate	
Tétrazépam	sels
Tétrylammonium, bromure	
Tezacaftor	toutes formes
Tézépélumab	toutes formes
Thalidomide (3 phtalimido pipéridine 2-6 dione)	sels
Thallium	sels
Théodrénaline	toutes formes
Thevetia nerifolia, glucosides	
Thiamazole	
Thiamphenicol	esters
Thiocolchicine et ses dérivés	sels
Thiocolchicoside	
Thiopropérazine ou Diméthylsulfamido-3 [(méthyl-4" pipérazinyl)-3' propyl]-10 phénothiazine	sels
Thioridazine	sels
Thiosulfate de sodium, administré par voie injectable	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Thiotepa	
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
Tilétamine, voie injectable	sels et esters
Tiliquinol	toutes formes
Tilmicosine	sels et esters
Timolol	sels
Tinidazole	sels
Tioclomarol	
Tioconazole	sels
Tioguanine	toutes formes
Tiopronine	sels
Tiotixène	sels
Tipiracil	toutes formes
Tipranavir	toutes formes
Tirbanibuline	toutes formes
Tirofiban	toutes formes
Tirzépatide	toutes formes
Tivozanib	toutes formes
Tixagévimab	toutes formes
Tizanidine	toutes formes
Tobramycine	sels
Tocilizumab	toutes formes
Tofacitinib	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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Tralokinumab	toutes formes
Tramadol	toutes formes
Trandolapril	sels et esters
Tranexamique, acide	sels
Tranylcypromine	sels
Trastuzumab	toutes formes
Trastuzumab déruxtécan	toutes formes
Trastuzumab emtansine	toutes formes
Travoprost	toutes formes
Trazodone	sels
Trengestone	
Tréosulfan	toutes formes
Treprostinal	toutes formes
Trétinoïne ou acide rétinoïque	sels
Triamcinolone (acétonide, hémisuccinate)	sels
Triazolam	sels
Triclabendazole	toutes formes
Trientine	toutes formes
Triéthylène-mélamine ou trétamine	
Trifarotène	toutes formes
Trifluopérazine	sels
Triflupéridol	sels
Triflupromazine	sels
Trifluridine	sels
Trifosmin	toutes formes
Trihexyphénidyle	sels
Trihydroxy-11 β ,17 α , 21 diméthyl-6,16 α oxo-20 phényl-2'-pyrazolo [3.2-c] pregnadiène-4,6	esters
Trimazosine	sels
Trimégestone	toutes formes
Trimétazidine	toutes formes
Triméthylphloroglucinol, voie injectable	Toutes formes
Trimethoprime	sels
Trimétrexate	sels et esters
Trimipramine ou triméprimine	sels
Trinettroïd ou propatylnitrate	
Trinitroglycérine ou trinitrine administrée par voie parentérale	
Trioxyxalene (préparations renfermant du)	
Triptoréline	sels
Troléandomycine	sels
Trométamol [Tris-(hydroxyméthyl) méthyl] amine	sels
Tropatépine	sels
Tropicamide	toutes formes
Tropenziline	sels
Tropisétron	toutes formes
Trospium	sels
Trospium (chlorure de)	toutes formes
Trovafloxacine	toutes formes
Tryptophane (hydroxy-5)	sels
Tubocurarine	
Tucatinib	toutes formes
Tulathromycine	toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Turoctocog alfa	toutes formes
Turoctocog alfa pegol	toutes formes
Tylosine	sels et esters
Ulipristal	toutes formes
Ulobetasol	sels et esters
Unoprostone	toutes formes
Upadacitinib	toutes formes
Uracile	toutes formes
Uradipil	sels
Urée marquée au carbone 13	toutes formes
Urokinase	
Ursodésoxycholique acide	sels
Ustékinumab	toutes formes
Uvestérol® vitamine A.D.E.C., sol. buv.	solution buvable
Vaborbactam	toutes formes
Valaciclovir sous toutes ses formes	sels et esters
Valdécoxib	toutes formes
Valganciclovir	toutes formes
Valnémuline	toutes formes
Valoctocogène roxaparvovec	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 à base d'extrait de thé vert)	pommade
Vériciguat	toutes formes
Vernakalant	toutes formes
Vertéporfine	toutes formes
Vésicules de membrane externe (OMV) de <i>Neisseria meningitidis</i> 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

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Vinflunine	toutes formes
Vinorelbine	sels et esters
Vinylbital	sels et esters
Viomycine	
Virginiacycines	sels
Virus chimériques fièvre jaune/dengue	toutes formes
Virus de l'encéphalite à tiques	usage médical humain
Virus de l'hépatite A	usage médical humain
Virus de la rage	usage médical humain
Virus Ebola Zaire	toutes formes
Vismodegib	toutes formes
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
Voclosporine	toutes formes
Volanésoren	toutes formes
Voquily 1 mg/mL® (dont la substance active est la mélatonine)	solution buvable
Vorapaxar	toutes formes
Voretigene neparvovec	toutes formes
Voriconazole	toutes formes
Vortioxétine	toutes formes
Votumumab	toutes formes
Voxélotor	toutes formes
Voxilaprévir	toutes formes
Vutrisiran	toutes formes
Warfarine	sels
Xamoterol	sel
Xénon (gaz)	toutes formes
Xonvea®, 10 mg/10 mg, comprimé gastrorésistant et 20 mg/20 mg, comprimé à libération modifiée (doxylamine et pyridoxine)	
Xénytropium, bromure	
Ximélagatran	toutes formes
X Prep®, poudre orale en sachet (extrait sec titré de feuille de séné)	poudre orale en sachet
Xylane, esters polysulfuriques	sels
Yohimbe et ses préparations galéniques	
Yohimbine	sels
Zalcitabine	sels et esters
Zaléplone	toutes formes
Zalmoxis® 5-20 x 106 cellules/ml, dispersion pour perfusion (lymphocytes T allogéniques génétiquement modifiés)	
Zanamivir	toutes formes
Ziconotide	toutes formes
Zidovudine	sels et esters
Zinc, phosphure	
Zofénopril	toutes formes
Zolazépam	sels et esters
Zolmitriptan	toutes formes
Zolpidem	sels
Zonisamide	toutes formes
Zopiclone	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Zorubicine	sels
Zoxazolamine	sels
Zuclopenthixol	sels
Zynteglo® 1,2 à 2.106 cellules/ml, dispersion pour perfusion	
Abaloparatide	Toutes formes
Abémaciclib	Toutes formes
Acide aminosalicylique	Toutes formes
Adagrasib	Toutes formes
Albiglutide	Toutes formes
Anastrozole	Toutes formes
Antigène glycoprotéine E du virus Varicelle- Zona (VZV)	Toutes formes
Apalutamide	Toutes formes
Aprotinine, par voie injectable	Toutes formes par voie injectable
Argipressine	Toutes formes
Ataluren	Toutes formes
Atogépant	Toutes formes
Azathioprine	Toutes formes
Axicabtagène ciloleucel	Toutes formes
Bédaquiline	Toutes formes
Benralizumab	Toutes formes
Bictégravir	Toutes formes
Bimervax® émulsion injectable (vaccin contre la COVID-19 [recombinant, avec adjuvant])	
Binimetinib	Toutes formes
Blinatumomab	Toutes formes
Bordetella pertussis	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Brexipiprazole	Toutes formes
Brigatinib	Toutes formes
Burosumab	Toutes formes
Cabozantinib	Toutes formes
Cannabidiol	Toutes formes
Caplacizumab	Toutes formes
Carfilzomib	Toutes formes
Catumaxomab	Toutes formes
Cédazuridine	Toutes formes
Ceftobiprole médocaril sodique	Toutes formes
Cipaglucosidase alfa	Toutes formes
Civaron®, solution pour perfusion	
Comirnaty®, vaccin à ARNm	
Concizumab	Toutes formes
Cyclosilicate de zirconium sodique	Toutes formes
Cyproheptadine	Toutes formes
Daclatasvir	Toutes formes
Danicopan	Toutes formes
Darvadstrocel	Toutes formes
Délamanid	Toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Delgocitinib	Toutes formes
Deucravacitinib	Toutes formes
Diéthylstilbestrol, préparations orales divisées • 25 mg par unité de prise	Esters
Dihydrocodéine, préparations destinées à la voie orale	Isomères et sels
Dolutégravir	Toutes formes
Dulaglutide	Toutes formes
Durvalumab	Toutes formes
Eculizumab	Toutes formes
Élacestrant	Toutes formes
Eladocagène exuparvovec	Toutes formes
Elafibranol	Toutes formes
Élosulfase alfa	Toutes formes
Elranatamab	Toutes formes
Emicizumab	Toutes formes
Empagliflozine	Toutes formes
Encorafenib	Toutes formes
Enmétazobactam	Toutes formes
Epcoritamab	Toutes formes
Eplontersen	Toutes formes
Erénumab	Toutes formes
Ertuglifozine	Toutes formes
Etranacogène dézaparvovec	Toutes formes
Etrasimod	Toutes formes
Exagamglogene autotemcel	Toutes formes
Fézolinétant	Toutes formes
Florbétabène (18F)	Toutes formes
Flutémétamol (18F)	Toutes formes
Fumarate de diméthyle	Toutes formes
Futibatinib	Toutes formes
Gadopiclénil	Toutes formes
Ganaxolone	Toutes formes
Géfapixant	Toutes formes
Glofitamab	Toutes formes
Gozétotide	Toutes formes
Guanfacine	Toutes formes
Haemophilus influenzae	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Ibrutinib	Toutes formes
Idarucizumab	Toutes formes
Idélalisib	Toutes formes
Ixékizumab	Toutes formes
Inotersen	Toutes formes
Iptacopan	Toutes formes
Ivosidénib	Toutes formes
JCOVDEN®, suspension injectable Vaccin contre la COVID-19 (Ad26.COVID2-S [recombinant])	
Kaléorid® LP 600 mg et LP 1000 mg, comprimé à libération prolongée (chlorure de potassium)	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Lanadelumab	Toutes formes
Lazertinib	Toutes formes
Lébrikizumab	Toutes formes
Lécanémab	Toutes formes
Lédipasvir	Toutes formes
Leptospira icterohaemorrhagiae	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Létermovir	Toutes formes
Lévosimendan	Toutes formes
Loncastuximab tesirine	Toutes formes
Lumacaftor	Toutes formes
Lurasidone	Toutes formes
Lutécium (177Lu) vipivotide tétraxétan	Toutes formes
Malathion	Toutes formes
Maribavir	Toutes formes
Maralixibat	Toutes formes
Marstacimab	Toutes formes
Mavacamten	Toutes formes
Médétomidine	Toutes formes
Mépolizumab	Toutes formes
Métréleptine	Toutes formes
Mirvétuximab soravtansine	Toutes formes
Nati-K® 500 mg, comprimé gastro-résistant (tartrate de potassium)	
Neisseria meningitidis	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Nératinib	Toutes formes
Nintédanib	Toutes formes
Nirsévimab	Toutes formes
Nuvaxovid® dispersion injectable (vaccin contre la COVID-19 [recombinant, avec adjuvant])	
Obinutuzumab	Toutes formes
Olaparib	Toutes formes
Olodatérol	Toutes formes
Omalizumab	Toutes formes
Omavéloxolone	Toutes formes
Opium, poudre : cachets, comprimés, pilules, suppositoires, gélules contenant une dose maximale par unité de prise de 0,05 g de poudre d'opium titrée à 10 % de morphine	
Oxyhydroxyde sucroferrique	Toutes formes
Padéliporfine	Toutes formes
Palbociclib	Toutes formes
Palopegtériparatide	Toutes formes
Palivizumab	Toutes formes
Paracétamol par voie parentérale	Toutes formes
Patisiran	Toutes formes
Péginterféron bêta-1a	Toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Pegunigalsidase alfa	Toutes formes
Pegzilarginase	Toutes formes
Péramivir	Toutes formes
Phénylbutyrate de glycérol	Toutes formes
Piflufolastat (18F)	Toutes formes
Plenvu®, poudre pour solution buvable	
Polihexanide	Toutes formes
Potassium H2 Pharma® 25 mg/ml, sirop (gluconate de potassium)	
Potassium Liberty Pharma® 3 %, sirop (chlorure de potassium et glycérophosphate de potassium)	
Potassium Liberty Pharma® 440 mg/15 ml, sirop en sachet-dose (chlorure de potassium et glycérophosphate de potassium)	
Prastérone (DHEA)	Toutes formes
Primaquine	Toutes formes
Protéines antigéniques de Bacillus anthracis(filtrat acellulaire de)	Toutes formes
Pseudoéphédrine	Toutes formes
Quizartinib	Toutes formes
Ramucirumab	Toutes formes
Repotrectinib	Toutes formes
Rétifanlimab	Toutes formes
Rézafungine	Toutes formes
Rimégépant	Toutes formes
Riociguat	Toutes formes
Ritlécitinib	Toutes formes
Rozanolixizumab	Toutes formes
Rucaparib	Toutes formes
Ruriococog alfa pégol	Toutes formes
Salmonella typhi	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Sémaglutide	Toutes formes
Siltuximab	Toutes formes
Siméprévir	Toutes formes
Simoctocog alfa	Toutes formes
Sofosbuvir	Toutes formes
Sparsentan	Toutes formes
Serplulimab	Toutes formes
Spésolimab	Toutes formes
Spikevax® 0,1 mg/ml et 0,2 mg/ml, dispersion injectable et Spikevax® 50 microgrammes, dispersion injectable en seringue préremplie (Vaccin à ARNm contre la COVID-19)	
Streptococcus pneumoniae	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Susoctocog alfa	Toutes formes
Sutimlimab	Toutes formes
Tabélécleucel	Toutes formes
Talimogène laherparepvec	Toutes formes

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Talquétamab	Toutes formes
Ténofovir alafénamide	Toutes formes
Tétrofosmine	Toutes formes
Tidrakizumab	Toutes formes
Tilmanocept	Toutes formes
Tisagenlecleucel	Toutes formes
Tislélizumab	Toutes formes
Tofersen	Toutes formes
Topiramate	Toutes formes
Toripalimab	Toutes formes
Trémélimumab	Toutes formes
Ublituximab	Toutes formes
Vadadustat	Toutes formes
Vamorolone	Toutes formes
Vaxzevria®, suspension injectable, vaccin COVID-19 (ChAdOx1-S [recombinant])	
Velmanase alfa	Toutes formes
Vestronidase alfa	Toutes formes
Vilobélimab	Toutes formes
VidPrevty® Beta, vaccin des laboratoires Sanofi Pasteur/ GSK	
Virus de la dengue	Toutes formes
Virus de l'encéphalite japonaise	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Virus de la fièvre jaune	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Virus de l'hépatite B	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Virus des oreillons	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Virus de la poliomyélite	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Virus respiratoire syncytial	Toutes formes
Virus de la rougeole	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Virus de la rubéole	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Virus de la vaccine	Les médicaments à usage humain contenant tout ou partie, sous toutes formes et quel que soit le groupe, la souche ou le variant
Vonicog alfa	Toutes formes
Ximepeg®, poudre pour solution buvable	
Zilucoplan	Toutes formes
Zolbétuximab	Toutes formes
Acoramidis	Toutes formes
Belzutifan	Toutes formes
Bérémagène géperpavec	Toutes formes
Cytisinicline	Toutes formes
Datopotamab déruxtécan	Toutes formes
Deutétrabénazine	Toutes formes
Deutivacaftor	Toutes formes
Diflunisal	Toutes formes
Dorocubicel	Toutes formes
Garadacimab	Toutes formes
Givinostat	Toutes formes
Imételstat	Toutes formes
Inavolisib	Toutes formes
Linvoseltamab	Toutes formes
Mirdametinib	Toutes formes
Méthénamine	Toutes formes
Némolizumab	Toutes formes
Nirogacestat	Toutes formes
Obécabtagène autoleucel	Toutes formes
Propamidine	Toutes formes
Resmétirom	Toutes formes
Séladelpar	Toutes formes
Sépiaptérine	Toutes formes
Sipavibart	Toutes formes
Tégomil fumarate	Toutes formes
Téprotumumab	Toutes formes
Tisotumab védotide	Toutes formes
Vanzacaftor	Toutes formes
Zanidatamab	Toutes formes

Liste II

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
Acétophan (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
Aceexamique, 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
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
Aloxiprime (Acétylsalicylate de poly-oxoaluminium)	sels
Altizide	sels
Ambroxol	sels

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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 pulsatille	
Aniline (préparations pour teinture à base d')	
Anthracène, huile	
Antimoine, chlorure	
Antrafénine	
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	
Belladonnée, pommade	
Bémégride	sels
Bénactyzine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Bendrofluméthiazide ou Dioxo-1,1 benzyl-3 trifluorométhyl-6 sulfamyl-7 dihydro-3,4 benzothia-1 diazine-2,4	
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 (Phényl-3 dibutylamino éthylamino-5 oxadiazole-1,2,4)	
Butamirate	sels
Butanilicaïne	sels
Buthiazide	sels
Botupiprine	sels
p. Butylmercaptobenhydryl-β-diméthyl-aminoéthylsulfure	sels
N-n-Butyl N-o-méthoxyphénylurée	sels
Buzépide	sels
Cacodylates	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Caféine acétyltryptophanate	
Calciédéate 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 (Ester diéthylaminoéthylique de l'acide cyclopentane-1 phényl-1 carboxylique)	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 caticarboxyliques	
Catiorésines sulfo ou résines catiosulfoniques	
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 [(pyrrolidinyl-1) acétyl] amino-1 benzène	sels
p. Chlorophényl-1 propanol-1	sels
Chloroprocaïne	toutes formes
Chloroquine sous forme orale	sels et esters
Chlorothiazide	
Chlorphénoxamine	sels
Chlorprothiazine	sels
Chlorthalidone ou Oxo-1 (sulfamoyl-3'chlorophényl-4')-3 hydroxy-3 isoindoline	
Chlorzoxazone	sels
Choline, esters non dénommés (préparations injectables)	sels
Chromique, acide	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Chrysoïdine, chlorhydrocitrate	
Ciclopiroxolamine	
Cimépanol (Cyclohexyl-1 méthyl-2 propanol-1)	
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	
Cyano-3 (diméthylamino-3' propyl)-10 phénothiazine	sels
Cyclarbamate	
Cyclazodone (Phényl-5 cyclopropylamino-2 oxazolinone-4)	
Cyclazine	sels
Cyclofénil	
Cyclohexyl-1 propanol-1	sels
N-Cyclohexyl sulfonate de pyridoxine	
Cycloménol	sels
Cyclopenthiazide	
[γ-(N-Cyclopentyl N-méthyl) aminopropyl]-10 chloro-3 phénothiazine	sels
Cyclothiazide	sels
Cyprodémanol	sels
Darifénacine	toutes formes
Datura, cigarettes, trochisques et poudres pour fumigations	
Datura, teinture	
DDT ou clofénotane technique	
Déhydroémétine	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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	
Dibencozone	
Dibenzépine	
Dibucaïne ou cinchocainaïne ou butylcainaïne	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
Diéthylchloroéthylnyl carbinol	sels et esters
Diéthylstilbestrol	esters
Difémérine	
Difenclozazine (Phényl p-chlorophényl β-morpholinoéthoxy-méthane)	sels
Diftalone	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
Diméfligne	sels
Diméthocainaïne	sels
(Diméthylamino-2 éthyl) (thényl-3) amino-2 pyridine	sels
(Diméthyl-1,3 pyrrolidyl méthyl-3)-10 phénothiazine	sels
Diméthylsulfoxyde ou DMSO	
Dimétiotazine	sels et esters
Dioxéthadrine	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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Diphénylpyraline	sels
Dipropimazine	sels
Diproqualone	sels
Dipyridamole	sels
Dixyrazine	sels
Dompéridone	sels
Doxenitoïne	
Drostanolone	esters
Dyclonine ((Butoxy-4 phényl)-1(pipéridinyl-1)-3 propanone-1)	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 α hydroxy-17 β estrène-4	esters
Ethylidène, chlorure	
Ethyl-3 (méthyl-2' diéthylamino-3') propyl-10 phénothiazine	sels
Ethylmorphine, sirop	
Etidocaine	sels
Etodolac	sels
Etipyrium	sels
Etodroxizine (N{2-[2-(2 hydroxyéthoxy) éthoxy] éthyl} N'-(1 parachlorophényl) benzyl diéthylène diamine)	sels
Euphorbe	
Excedrinil®, cp pelliculé (acide acétylsalicylique 250mg, caféine 250 mg, paracétamol 65 mg)	
Exifone	sels
Famotidine	sels
Febantel	sels et esters

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Felbinac	sels et esters
Fénadiazol	
Fénalcomine	sels
Fenbendazole	sels
Fencarbamide	sels
Fenofibrate	
Fénopropène	sels
Fénovérine	sels
Fenoxyazoline	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
Flunixine (még'lumine 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
Gemfibrozil	sels
Géroquinol (Dihydroxy-1,4 (diméthyl trans-3,7 Δ 2,6 octadiène)-2 benzène)	
Gluconate de potassium, injectable	
Glutéthimide	sels
Glycinamide de l'acide niflumique	sels
Glycyrrhétinate de benzyle	
Gomme gutte	
Guaifénésine (p-Méthoxyphénoxy-3 propanediol-1,2)	
HCH ou hexachlorocyclohexane et ses dérivés soufrés	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Hépatocatalase	
Heptabarbital	sels
Heptaminol, acefyllinate	
Hexachloroéthane	
Hexachlorophène et ses dérivés	
Hexacyclonate de sodium	
Hexobendine	sels
Hexocyclium	sels
Hexoxy-2 amino-4 thiobenzoate de α -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
Hydroxychloroquine	toutes formes
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
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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Isoaminile, cyclamate	
Isométheptène	sels
Isosorbide, dinitrate (d')	voie autre que parentérale
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
Méclorralurée	
Medibazine	
Médifoxamine	sels
Méfeclorazine	sels
Méfenamique, acide	sels
Méfexamide	
Méfruside	sels
Méglumine, iotalamate	
Mélatonine	toutes formes
Mépenzolate	sels
Méphébarbital	sels
Méphénoxalone	sels
Mépivacaïne	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Mercaptosuccinate neutre d'éthylène diamine	
Mercaptosuccinate neutre de (DL)-α 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
Méténolone	esters
Méthandriol	esters
Méthocarbamol	
Méthopromazine	sels
Méthoxy-2 allyl-4 phénoxy-N,N diéthyl-acétamide	sels
Méthoxy-3 chloro-16α 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' phényle) éthyl hydantoïne	
Méthylandrostanolone	
Méthylarsinates	
Méthyclothiazide	
Méthylcholine, esters non dénommés (préparations injectables)	sels
(Méthylène-dioxy-3',4' phényle)-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-3,17α,20 triacétate	
Méthyltestostérone	esters
Méthyprylone (Dioxo-2,4 diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridine)	sels
Méthysergide	
Métiazinique, acide	sels
Méticrane	
Métixène	sels
Métozalone	sels
Métopimazine	sels
Métribolone (Céto-3 hydroxy-17 β méthyl-17 β estratriène-4,9,11)	esters
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
Moxidectine	sels et esters
Muguet, teinture	
Muzolimine	sels
Myrtecaïne	sels

Annexe 51-25 du Livre V de la partie réglementaire de l'ancien code de la santé publique applicable en Nouvelle-Calédonie

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Nadoxolol (Hydroxy-3 (naphtyloxy-1)-4 butyramidoxime)	sels
Naftazone	
Naftidofuryl	sels
Nandrolone ou Hydroxy-17 β oxo-3-estrène-4	esters
Naphazoline	sels
β -Naphtol	
α -Naphthylthiourée	
Naproxène	sels
Nedocromil	sels et esters
Néoarsphénamine	
Néodyme, sulfoisonicotinate	
Niaprazine	
Nicergoline	
Niceritrol	
Niclosamide	sels
Niflumique, acide	sels et esters
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 ou Hydroxy-17 β oxo-3 estrène-4	esters
Nortestostérone, décanoate ou décanoate-17 de l'hydroxy-17 β oxo-3 oestrène-4	
Nortestostérone, phénylpropionate	
Noxytioline	sels
Oestrogènes conjugués	
Oestrogènes de synthèse	
Olmidine (Hydroxy-2 (méthylènedioxy-3,4 phényl)-2 acétamidine)	sels
Oméprazole	sels
Omonastéine	sels et esters
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 (Hydroxy-17 β méthyl-17 α oxa-2 androstanone-3)	
Oxatomide	sels
Oxcarbazépine	toutes formes
Oxetacaïne	sels
Oxétorone	toutes formes
Oxfendazole	
Oxitéfonium	sels
DL-oxo-2 bornane sulfonate-10 neutre d'éthylènediamine	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Oxolamine	sels
Oxomémazine	sels
Oxybutinine	
Oxyde de fer sous forme de nanoparticules superparamagnétiques en suspension injectable	sels et esters
Oxyfédrine	sels
Oxymétaزoline	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	
Paréthoxycaïne	sels
PAS (acide para-aminosalicylique)	sels
Pelletierine	sels
Pémoline	sels
Pempidine	sels
Pentachloroéthane	
Pentaérythrile, tétracarbamate	
Pentaérythrile, tétranicotinate	
Pentaérythritol chloral	
Penta-méthyl-benzoyl-oxy pipéridine carbonate de méthyle	sels
Pentoxifylline	sels
[(Pentyl-4 phényl)-2 méthyl-1 éthyl] méthylamine	sels
Permanganate de potassium, comprimés	
Phénacémide	
Phénacétine	
Phénaglycodol	
Phénobarbital	sels
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
α-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	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Phényl-4 tétrahydropyranne carboxylate-4 de (N-tétrahydroisoxazinyl-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 mercureux opiacées	
Piméclone	sels
Pimétixène	sels
Pinavérium	sels
Pipazétate	sels
Pipebuzone, préparations cutanées	sels et esters
Pipenzolate	sels
Pipéridinophénylémethylmalonylurée	sels
Pipéridolate	sels
α-Pipéridyl diphényl méthane	sels
α-Pipéridyl-9 xanthène	sels
α-Pipéridyl-9 xanthydrol-9	sels
Pipradrol	sels
Piracétam	sels
Pirenzépine	sels
Pirétanide	sels et esters
Piribédil	sels
Pirodoxilate	sels
Pizotifène	sels
Plomb, acétates	
Plomb, carbonate basique (céruse)	
Plomb, iodure	
Plomb, nitrates	
Plomb, oxydes	
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, acétyllinate	
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

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Primapérone (=Flufenadole)	sels
Probénécide	
Probucol	sels
Procaïnamide	sels
Procaïne	sels
Profénamine	sels
Progesterone acétate	
Proguanil sous forme orale	sels et esters
Promestriène	
Propantheline	sels
Propétandrol	esters
Propiomazine	sels
Propionyl-3 nicotyloyl-17β estratriène-1,3,5	
Propylphénazone	
Propyromazine, bromure	
Prothipendyl	sels
Protizinique, acide	sels
Proxazole	sels
Pyridine	
Pyridinol carbamate	
Pyridoxal	sels
Pyrogallol	
Pyrrocaïne	sels
Quinbolone	
Quinine, hydroxy-4 isophthalate	
Rabéprazole	toutes formes
Racefémine	sels
Ranitidine	sels
Rauwolfia, alcaloïdes	sels
Réserpine	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
Spironolactone	
Stanozolol	
Succinimide	sels
Sulfamétopyrazine	sels
Sulfarsphénamine	

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
Sulfinpyrazone ou Dioxo-3,5 diphényl-1,2 (phényl-2' sulfinyl éthyl)-4 pyrazolidine	
Sulfocarbonates alcalins	
Sulfurique, acide	
Suxibuzone, préparations cutanées	sels et esters
Tacalcitol	toutes formes
Teclothiazide	sels
Téfazoline	sels
Ténylidone	sels
Tépoxalin	toutes formes
Terbinafine	sels et esters
Tetrabénazine	sels
Tetraïcaïne	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 (hormones thyroïdiennes, leurs composés et dérivés synthétiques)	
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 tribromoéthylique)	
Trichloroacétate de sodium	sels

Dénomination commune (D.C.I. ou D.C.F.) lorsqu'elle existe, ou dénomination chimique	Dérivés
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	
Vanitiolide	
Variotine	sels
Vinburnine	sels et esters
Vincamine	sels
Viiquidil	sels
Vitamines D	
Xanthates alcalins	
Xantinol (nicotinate de)	
Xibornol	
Xipamide	sels
Xylométaزoline ou (Tertiobutyl-4' diméthyl-2',6' phénylméthyl)-2 imidazoline	sels
Zinc, chlorure	
Zinc, sulfate	
Zinc, sulfophénate	
Zomépirac	Sels
Ephédrine - Sauf médicaments administrés par la voie parentérale	Sels