

# Journal officiel

des Communautés européennes

ISSN 0378-7060

L 97

45<sup>e</sup> année

13 avril 2002

Édition de langue française

## Législation

---

Sommaire

I Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité

- ★ **Règlement (CE) n° 578/2002 de la Commission du 20 mars 2002 modifiant l'annexe I du règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun** ..... 1

Prix: 22 EUR

**FR**

Les actes dont les titres sont imprimés en caractères maigres sont des actes de gestion courante pris dans le cadre de la politique agricole et ayant généralement une durée de validité limitée.

Les actes dont les titres sont imprimés en caractères gras et précédés d'un astérisque sont tous les autres actes.

## I

(Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité)

**RÈGLEMENT (CE) N° 578/2002 DE LA COMMISSION  
du 20 mars 2002**

**modifiant l'annexe I du règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil relatif à la nomenclature tarifaire et statistique  
et au tarif douanier commun**

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

de la nomenclature combinée, de manière à tenir compte de la nouvelle portée de cette position.

vu le traité instituant la Communauté européenne,

vu le règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil du 23 juillet 1987 relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun <sup>(1)</sup>, modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 2433/2001 de la Commission <sup>(2)</sup>, et notamment son article 9,

(4) Dans la mesure où plus de cent substances de l'annexe 3 de la nomenclature combinée, actuellement classées ailleurs qu'à la position 2937, sont transférées à la position 2937, il convient de remplacer ladite annexe par une nouvelle.

considérant ce qui suit:

(5) L'annexe I du règlement (CEE) n° 2658/87 doit donc être modifiée en conséquence.

(1) Le règlement (CEE) n° 2658/87 a instauré une nomenclature des marchandises, ci-après dénommée «nomenclature combinée», qui remplit à la fois les exigences du tarif douanier commun, des statistiques du commerce extérieur de la Communauté et d'autres politiques communautaires relatives à l'importation ou à l'exportation de marchandises.

(6) Cette mesure n'implique aucun ajustement des droits de douane. En outre, elle n'entraîne pas la suppression de substances ni l'addition de nouvelles substances à l'annexe 3 de la nomenclature combinée.

(2) Suite aux amendements de la nomenclature annexée à la convention internationale sur le système harmonisé de désignation et de codification des marchandises approuvés conformément à la recommandation du 25 juin 1999 du conseil de coopération douanière, la note 8 du chapitre 29 a été insérée et le libellé de la position 2937 de la nomenclature combinée a été amendé par le règlement (CE) n° 2031/2001 de la Commission <sup>(3)</sup> avec effet à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2002.

(7) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité du code des douanes,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

L'annexe 3 de la section II, troisième partie, de l'annexe I du règlement (CEE) n° 2658/87 est remplacée par l'annexe du présent règlement.

(3) Par suite de la nouvelle note 8 du chapitre 29 et du nouveau libellé de la position 2937, il est nécessaire de mettre à jour l'annexe 3 [liste des dénominations internationales (DCI) attribuées par l'Organisation mondiale de la santé aux substances pharmaceutiques admises en exonération des droits]

*Article 2*

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au Journal officiel des Communautés européennes.

<sup>(1)</sup> JO L 256 du 7.9.1987, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 329 du 14.12.2001, p. 4.

<sup>(3)</sup> JO L 279 du 23.10.2001, p. 1.

Il est applicable à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2002.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 20 mars 2002.

*Par la Commission*

Frederik BOLKESTEIN

*Membre de la Commission*

---

ANNEXES



## ANNEXE 3

## LISTE DES DÉNOMINATIONS COMMUNES INTERNATIONALES (DCI) ATTRIBUÉES PAR L'ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ AUX SUBSTANCES PHARMACEUTIQUES, ADMISES EN EXONÉRATION DES DROITS

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2818 30 00</b>	1330-44-5	algedrate
<b>2833 22 00</b>	61115-28-4	alusulf
<b>2842 10 00</b>	71205-22-6 12408-47-8	almasilate simaldrate
<b>2842 90 90</b>	66827-12-1 0-00-0 41342-54-5 12304-65-3 74978-16-8 60239-66-9	almagate almagodate carbaldrate hydrotalcite magaldrate sulfate d'almadrate
<b>2843 30 00</b>	34031-32-8 16925-51-2 12244-57-4 10210-36-3	auranofine aurothioglycanide aurothiomalate de sodium aurotiosulfate de sodium
<b>2843 90 90</b>	41575-94-4 15663-27-1 96392-96-0 111523-41-2 62928-11-4 135558-11-1 103775-75-3 95734-82-0 62816-98-2 61825-94-3 110172-45-7 74790-08-2 111490-36-9	carboplatine cisplatine dexormaplatine enloplatine iproplatine lobaplatine miboplatine nédaplatine ormaplatine oxaliplatine sébriplatine spiroplatine zéniplatine
<b>2844 40 20</b>	14932-42-4	xénon (133 Xe)
<b>2844 40 30</b>	74855-17-7 54510-20-2 121281-41-2 10375-56-1 15690-63-8 10039-53-9 41183-64-6 13115-03-2 18195-32-9 13422-53-2 0-00-0 105851-17-0 92812-82-3 8016-07-7 77679-27-7 42220-21-3 881-17-4 24359-64-6 7790-26-3 75917-92-9 155798-07-5 113716-48-6 127396-36-5 17033-82-8 17033-83-9 136794-86-0 17692-74-9 15845-98-4 54182-63-7 54277-47-3 5579-94-2 94153-50-1	acide iocanlidique (123 I) acide iodocétylique (123 I) bicisate de technétium (99m Tc) chlormérodriane (197 Hg) chlorure de césium (131 Cs) chromate (51 Cr) de sodium citrate de gallium (67 Ga) cyanocobalamine (57 Co) cyanocobalamine (58 Co) cyanocobalamine (60 Co) fibrinogène (125 I) fludésoxyglucose (18 F) fluorodopa (18 F) huile éthiodée (131 I) iobenguane (131 I) iodocholestérol (131 I) iodohippurate (131 I) de sodium iodure (125 I) de sodium iodure (131 I) de sodium iofétamine (123 I) ioflupane (123 I) iolopride (123 I) iomazénil (123 I) iométine (125 I) iométine (131 I) iométopane (123 I) iotalamate (125 I) de sodium iotalamate (131 I) de sodium macrosalb (131 I) macrosalb (99m Tc) mésisoprol (197 Hg) mespipénone (11 C)

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2844 40 30</b>	(suite)	
	8027-28-9	phosphate (32 P) de sodium
	15251-14-6	rose bengale (131 I) sodique
	154427-83-5	samarium (153 Sm) lexidronam
	1187-56-0	séénométhionine (75 Se)
	9048-49-1	sérum-albumine humaine iodée (125 I)
	9048-49-1	sérum-albumine humaine iodée (131 I)
	54063-42-2	soluté injec.de citrate ferrique (59 Fe)
	178959-14-3	technétium (99m Tc) apcitude
	142481-95-6	technétium (99m Tc) furifosmin
	165942-79-0	technétium (99m Tc) nofétumomab merpentan
	157476-76-1	technétium (99m Tc) pintumomab
	109581-73-9	technétium (99m Tc) sestamibi
	106417-28-1	technétium (99m Tc) siboroxime
	104716-22-5	technétium (99m Tc) téboroxime
	54182-60-4	tolpovidone (131 I)
<b>2844 40 80</b>	10043-49-9	or (198 Au) colloidal
<b>2845 90 10</b>	35523-45-6	fludalanine
	122431-96-3	zilascorb (2 H)
<b>2845 90 90</b>	103831-41-0	borocaptate (10 B) de sodium
<b>2846 90 00</b>	113662-23-0	acide gadobénique
	80529-93-7	acide gadopentétique
	72573-82-1	acide gadotérique
	135326-11-3	acide gadoxétique
	138071-82-6	gadobutrol
	131410-48-5	gadodiamide
	117827-80-2	gadopénamide
	120066-54-8	gadotéridol
	131069-91-5	gadoversétamide
	138721-73-0	sprodiamide
<b>2902 19 99</b>	75-19-4	cyclopropane
<b>2902 90 80</b>	75078-91-0	témarotène
<b>2903 44 10</b>	76-14-2	cryofluorane
<b>2903 47 00</b>	423-55-2	perflubron
<b>2903 49 30</b>	124-72-1	téflurane
<b>2903 49 80</b>	151-67-7	halothane
<b>2903 59 90</b>	1715-40-8	bromociclène
	306-94-5	perflunafène
<b>2903 62 00</b>	50-29-3	clofénotane
<b>2903 69 90</b>	479-68-5	broparestrol
	34106-48-4	chlorure de féniodium
	56917-29-4	flurétofène
	53-19-0	mitotane
<b>2904 10 00</b>	5560-69-0	dibunate d'éthyle
	14992-59-7	dibunate de sodium
	99287-30-6	égalène
	6223-35-4	gualénate de sodium
<b>2904 90 20</b>	124-88-9	diméthiodal sodique
	126-31-8	méthiodal sodique
<b>2905 29 90</b>	77-75-8	méthylpentynol
<b>2905 39 80</b>	55-98-1	busulfan
	35449-36-6	gemcadiol
	64218-02-6	plaunotol
<b>2905 49 90</b>	7518-35-6	mannosulfan
	299-75-2	tréosulfan

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2905 51 00</b>	113-18-8	éthchlorvynol
<b>2905 59 10</b>	57-15-8 24403-04-1	chlorobutanol débropol
<b>2905 50 99</b>	52-51-7 2209-86-1 488-41-5 10318-26-0	bronopol loprodiol mitobronitol mitolactol
<b>2906 11 00</b>	15356-70-4	racémenthol
<b>2906 19 00</b>	19793-20-5 112828-00-9 29474-12-2 67-96-9 23089-26-1 131918-61-1 134404-52-7 57333-96-7	bolandiol calcipotriol cimépanol dihydrotachystérol lévoménol paricalcitol séocalcitol tacalcitol
<b>2906 29 00</b>	104561-36-6 583-03-9 15687-18-0 56430-99-0 13980-94-4 79-93-6 14088-71-2	dorétinel fénipentol fempentadiol flumécinol métaglycodol phénaglycodol proclonol
<b>2907 19 00</b>	1300-94-3 5591-47-9 2078-54-8 13741-18-9	amylmétacrésol cycloménol propofol xibornol
<b>2907 29 00</b>	85-95-0 84-17-3 56-53-1 10457-66-6 5635-50-7 27686-84-6 130-73-4	benzestrol diènestrol diéthylstilbestrol géroquinol hexestrol masoprocol méthestrol
<b>2908 10 00</b>	6915-57-7 15686-33-6 34633-34-6 59-50-7 88-04-0 10572-34-6 37693-01-9 145-94-8 120-32-1 97-23-4 133-53-9 127035-60-3 70-30-4 65634-39-1 64396-09-4	bibrocathol biclotymol bifluranol chlorocrésol chloroxylénol ciclioménol clofoctol clorindanol clorofène dichlorophène dichloroxylénol énofélast hexachlorophène pentafluranol terfluranol
<b>2908 20 00</b>	4444-23-9 57775-26-5 78480-14-5 20123-80-2	acide persilique acide sultosilique dicrésulène dobésilate de calcium
<b>2908 90 00</b>	10331-57-4 39224-48-1	niclofolan nitroclofène
<b>2909 19 00</b>	57041-67-5 13838-16-9 333-36-8 406-90-6 26675-46-7 76-38-0 679-90-3 28523-86-6	desflurane enflurane flurotyl fluroxène isoflurane méthoxyflurane roflurane sévoflurane

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2909 20 00</b>	56689-41-9	aliflurane
<b>2909 30 90</b>	569-57-3 55837-16-6 80844-07-1 777-11-7	chlorotrianisène entsufon étofenprox haloprogine
<b>2909 49 19</b>	544-62-7 2216-77-5 13021-53-9	batilol dibuprol terbuprol
<b>2909 49 90</b>	104-29-0 3102-00-9 3671-05-4 27318-86-1 63834-83-3 93-14-1 131875-08-6 59-47-2 26159-36-4	chlorphénésine fébuprol fénocinol flovérine guaïétoline guaïfénésine lexacalcitol méphénésine naproxol
<b>2909 50 10</b>	1321-14-8	sulfogaïacol
<b>2909 50 90</b>	2174-64-3 150-76-5 103-16-2 3380-34-5	flaménol méquinol monobenzone triclosan
<b>2910 90 00</b>	60-57-1 1954-28-5	dieldrine étoglucide
<b>2911 00 00</b>	3563-58-4 78-12-6 6055-48-7	chloralodol pétrichloral toloxychlorinol
<b>2912 19 00</b>	111-30-8	glutaral
<b>2914 19 90</b>	6809-52-5	téprénone
<b>2914 29 00</b>	2226-11-1	bornénone
<b>2914 39 00</b>	82-66-6 83-12-5 55845-78-8	diphénadione phénindione xénipentone
<b>2914 40 90</b>	14107-37-0 23930-19-0 85969-07-9 50673-97-7 465-53-2 21208-26-4 128-20-1 35100-44-8 38398-32-2 20098-14-0 565-99-1 2673-23-6	alfadolone alfaxalone budotitane colestolone cyclopregnol diméprégnène eltanolone endrisone ganaxolone idramantone rénanolone xénygloxal
<b>2914 50 00</b>	117-37-3 70356-09-1 75464-11-8 579-23-7 114-43-2 131-53-3 480-22-8 52479-85-3 2295-58-1 27762-78-3 18493-30-6 1641-17-4 42924-53-8 7114-11-6 1843-05-6 131-57-7	anisindione avobenzone butantrone cyclovalone désaspidine dioxybenzone dithranol exifone flopropione kétoxal métochalcone mexénone nabumétone naphtonone octabenzone oxybenzone

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2914 50 00</b>	(suite) 70-70-2 112018-00-5	paroxypropione tébufélone
<b>2914 69 90</b>	88426-33-9 117-10-2 80809-81-0 58186-27-9 863-61-6 14561-42-3 4042-30-2 319-89-1 303-98-0	buparvaquone dantrone docébénone idébénone ménatétrénone ménoctone parvaquone tétroquinone ubidécárénone
<b>2914 70 90</b>	56219-57-9 95233-18-4 130-37-0 1146-98-1 3030-53-3 1146-99-2 1879-77-2 6723-40-6 957-56-2 15687-21-5 16469-74-2 1470-35-5 116313-94-1 49561-92-4 4065-45-6 134308-13-7	arildone atovaquone bisulfite sodique de ménadione bromindione clofénoxyde clorindione doxibétasol fluindarol fluidione flumédroxone hydromadinone isobromindione nitécapone nivimédone sulisobenzone tolcapone
<b>2915 39 30</b>	102-76-1	triacétine
<b>2915 39 90</b>	514-50-1 80595-73-9 99107-52-5 2624-43-3 5984-83-8 91431-42-4	acébrochol acéfuranol bunaprolast cyclofénil fénabutène lonapalène
<b>2915 70 20</b>	555-44-2	tripalmitine
<b>2915 90 80</b>	124-07-2 99-66-1 7008-02-8 77372-61-3 76584-70-8	acide octanoïque acide valproïque iodétyl valproate pivoxil valproate semisodique
<b>2916 15 00</b>	26266-58-0	trioléate de sorbitan
<b>2916 19 80</b>	506-26-3 6217-54-5 51-77-4 10417-94-4 83689-23-0	acide gamoléniq doconexent géfarnate icosapent molfarnate
<b>2916 20 00</b>	25229-42-9 75867-00-4 69915-62-4 52645-53-1 26002-80-2	acide cicrotoïque fenfluthrine loxanast perméthrine phénothrine
<b>2916 39 00</b>	1085-91-2 964-82-9 55837-18-8 36950-96-6 34148-01-1 51146-56-6 33159-27-2 51543-39-6 5728-52-9 36616-52-1 15301-67-4 7698-97-7	acide nafcaproïque acide xényhexénique butibufène cicloprofène clidanac dexibuprofène écabet esflurbiprofène felbinac fenclorac fénéritrol fénestrel

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2916 39 00</b>	(suite)	
	17692-38-5	fluprofène
	5104-49-4	flurbiprofène
	24645-20-3	hexaprofène
	1553-60-2	ibufénac
	99-79-6	iofendylate
	57144-56-6	isoprofène
	37529-08-1	mexoprofène
	91587-01-8	pelrétine
	28168-10-7	tétriprofène
	71109-09-6	védaprofène
	84392-17-6	xénalipine
	959-10-4	xenbucine
<b>2917 13 90</b>	123-99-9	acide azélaïque
<b>2917 19 90</b>	577-11-7	docusate sodique
	53-10-1	hydroxydione succinate de sodium
<b>2917 34 00</b>	131-67-9	ftalofyne
<b>2918 11 00</b>	15145-14-9	ciclactate
<b>2918 16 00</b>	1317-30-2	glucaldrate de potassium
<b>2918 19 80</b>	26976-72-7	acide acéburique
	474-25-9	acide chénodésoxycholique
	57808-63-6	acide cicloxilique
	17692-20-5	acide cyclobutoïque
	7007-81-0	acide tréthocanique
	128-13-2	acide ursodésoxycholique
	456-59-7	cyclandélate
	512-16-3	cyclobutyrol
	68635-50-7	déloxolone
	5977-10-6	fencibutirol
	34150-62-4	ferriclate de calcium sodique
	17140-60-2	glucoheptonate de calcium
	7009-49-6	hexacyclonate de sodium
	31221-85-9	ibuvérine
	93105-81-8	lodélaben
	503-49-1	méglutol
	81093-37-0	pravastatine
	5793-88-4	saccharate de calcium
<b>2918 22 00</b>	55482-89-8	guacétisal
	64496-66-8	salafibrate
<b>2918 23 90</b>	118-56-9	homosalate
	552-94-3	salsalate
	58703-77-8	sulprosal
<b>2918 29 90</b>	153-43-5	acide clorindanique
	490-79-9	acide gentisique
	83-40-9	acide hydroxytoluique
	96-84-4	acide iophénoïque
	1884-24-8	cynarine
	22494-42-4	diflunisal
	486-79-3	dipyrocétyl
	22494-27-5	flufénisal
	4955-90-2	gentisate de sodium
	7009-60-1	phéniodol sodique
	15534-92-6	terbuficine
	322-79-2	triflusal
<b>2918 30 00</b>	32808-51-8	acide bucloxiq
	81-23-2	acide déhydrocholique
	145-41-5	déhydrocholate de sodium
	22161-81-5	dexkétoprofène
	36330-85-5	fenbufène
	519-95-9	florantyrone
	892-01-3	hexacyprone
	58182-63-1	itanoxone
	22071-15-4	kétoprofène
	41387-02-4	lexofénac

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2918 30 00</b>	(suite)	
	68767-14-6	loxoprofène
	3562-99-0	menbutone
	63472-04-8	metbufène
	69956-77-0	pélubiprofène
	2522-81-8	pibécarbe
	112665-43-7	sératrodist
<b>2918 90 90</b>		
	2260-08-4	acétiromate
	5711-40-0	acide bromébrique
	4138-96-9	acide canrénoïque
	35703-32-3	acide cinamétique
	882-09-7	acide clofibrrique
	7706-67-4	acide dimécrotique
	58-54-8	acide étacrynique
	17243-33-3	acide fépentolique
	68170-97-8	acide palmoxirique
	51-26-3	acide thyropropique
	55079-83-9	acitrétine
	106685-40-9	adapalène
	22131-79-9	alclofénac
	5129-14-6	anisacril
	117819-25-7	baképrofène
	84386-11-8	baxitozine
	55937-99-0	béclobrate
	2181-04-6	canrénoate de potassium
	5697-56-3	carbénoxolone
	52247-86-6	cicloxolone
	66984-59-6	cinfénoac
	104-28-9	cinoxate
	31581-02-9	cinoxolone
	52214-84-3	ciprofibrate
	30299-08-2	clínofibrate
	22494-47-9	clobuzarit
	637-07-0	clofibrate
	24818-79-9	clofibrate d'aluminium
	39087-48-4	clofibrate de calcium
	14613-30-0	clofibrate de magnésium
	88431-47-4	clomoxir
	13739-02-1	diacéréine
	61887-16-9	dulofibrate
	471-53-4	énoxolone
	124083-20-1	étomoxir
	54350-48-0	étrétinate
	26281-69-6	exiprobène
	34645-84-6	fenclofénac
	54419-31-7	fénirofibrate
	49562-28-9	fénofibrate
	31879-05-7	fénoprofène
	25812-30-0	gemfibrozil
	12214-50-5	glucaspaldrate de sodium
	57296-63-6	indacrinone
	2217-44-9	iodophtaléine sodique
	96609-16-4	lifibrol
	41791-49-5	lonaprofène
	74168-08-4	losmiprofène
	579-94-2	menglytate
	517-18-0	méthallénestril
	40596-69-8	méthoprène
	3771-19-5	nafénopine
	22204-53-1	naproxène
	68548-99-2	oxindanac
	76676-34-1	oxprénoate de potassium
	554-24-5	phénobutiodil
	14929-11-4	simfibrate
	55902-94-8	sitofibrate
	64506-49-6	sofalcone
	56488-59-6	terbufibrol
	51-24-1	tiratricol
	41826-92-0	trépiutone
	84290-27-7	tucarésol
	77858-21-0	vélarésol
<b>2919 00 90</b>		
	83-86-3	acide fytique
	28841-62-5	atrinositol
	21466-07-9	bromofénofos

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2919 00 90</b>	(suite)	
	470-90-6	clofenvinfos
	62-73-7	dichlorvos
	65708-37-4	flufosal
	522-40-7	fosfestrol
	6064-83-1	fosfosal
	306-52-5	triclofos
	17196-88-2	vincofos
<b>2920 10 00</b>	2104-96-3	bromofos
	299-84-3	fenclofos
<b>2920 90 10</b>	88426-32-8	acide ursulcholique
	5634-37-7	clorétate
	126-92-1	étasulfate de sodium
	1612-30-2	sulfate sodique de ménadiol
	139-88-8	tétradécyl sulfate de sodium
<b>2920 90 85</b>	2612-33-1	clonitrate
	15825-70-4	hexanitrate de mannitol
	1607-17-6	pentritinol
	2921-92-8	propatylnitrate
	7297-25-8	tétranitrate d'étrityle
	78-11-5	tétranitrate de pentaéthrityle
<b>2921 12 00</b>	2624-44-4	étamsylate
<b>2921 19 80</b>	3735-65-7	butynamine
	51-75-2	chlorméthine
	36505-83-6	dectaflur
	124-28-7	dimantine
	61822-36-4	diprobutine
	3151-59-5	hétaflur
	13946-02-6	iproheptine
	503-01-5	isométheptène
	502-59-0	octamylamine
	543-82-8	octodrine
	338-83-0	perfluamine
	107-35-7	taurine
	555-77-1	trichlorméthine
	123-82-0	tuaminoheptane
<b>2921 29 00</b>	9011-04-5	bromure d'hexadiméthrine
	112-24-3	trientine
<b>2921 30 99</b>	768-94-5	amantadine
	102-45-4	cyclopentamine
	3570-07-8	dimécamine
	6192-97-8	lévopropylhexédrine
	60-40-2	mécamylamine
	19982-08-2	mémantine
	3595-11-7	propylhexédrine
	13392-28-4	rimantadine
	79594-24-4	somantadine
<b>2921 45 00</b>	494-03-1	chlornaphazine
	79617-96-2	sertraline
	52795-02-5	tamétraline
<b>2921 46 00</b>	300-62-9	amfétamine
	156-08-1	benzfétamine
	51-64-9	dexamfétamine
	457-87-4	étilamfétamine
	1209-98-9	fencamfamine
	7262-75-1	léfétamine
	156-34-3	lévamfétamine
	17243-57-1	méfénorex
	122-09-8	phentermine
<b>2921 49 80</b>	4255-23-6	alfétamine
	150-59-4	alvérine
	15686-27-8	amfépentorex
	50-48-6	amitriptyline
	17243-39-9	benzocétamine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2921 49 80</b>	(suite)	
	101828-21-1	buténafine
	19992-80-4	butixirate
	35941-65-2	butriptyline
	461-78-9	chlorphentermine
	13364-32-4	clobenzorex
	10389-73-8	clortermine
	303-53-7	cyclobenzaprine
	15301-54-9	cypénamine
	13977-33-8	démelvérine
	3239-44-9	dexfenfluramine
	102-05-6	dibéméthine
	5966-41-6	diisopromine
	5581-40-8	diméfadane
	17279-39-9	dimétamfétamine
	57653-27-7	droprénilamine
	2201-15-2	éticyclidine
	341-00-4	étifelmine
	13042-18-7	fendiline
	458-24-2	fenfluramine
	35764-73-9	fluotracène
	7273-99-6	gamfexine
	54063-48-8	heptavérine
	140850-73-3	igmésine
	86939-10-8	indatraline
	7395-90-6	indriline
	27466-27-9	intriptyline
	37577-24-5	lévoéfénfluramine
	5118-30-9	litracène
	10262-69-8	maprotiline
	5118-29-6	mélitracène
	100-92-5	méphentermine
	119386-96-8	mofégiline
	65472-88-0	naftifine
	72-69-5	nortriptyline
	47166-67-6	octriptyline
	5580-32-5	ortétamine
	555-57-7	pargyline
	434-43-5	pentorex
	93-88-9	phenprométhamine
	14334-40-8	pramivérine
	390-64-7	prénylamine
	438-60-8	prottriptyline
	136236-51-6	rasagiline
	14611-51-9	sélégiline
	106650-56-0	sibutramine
	78628-80-5	terbinafine
	15793-40-5	térodiline
	5632-44-0	tolpropamine
	155-09-9	tranlycypromine
	58757-61-2	trimexiline
<b>2921 59 90</b>	77518-07-1	amiflamine
	37640-71-4	apridingine
	3572-43-8	bromhexine
	3590-16-7	féclémine
<b>2922 11 00</b>	2272-11-9	oléate de monoéthanolamine
<b>2922 14 00</b>	469-62-5	dextropropoxyphène
<b>2922 19 80</b>	509-74-0	acétylméthadol
	82168-26-1	adafénoxate
	101479-70-3	adaprolol
	64-95-9	adiphénine
	52742-40-2	alimadol
	17199-58-5	alphacétylméthadol
	17199-54-1	alphaméthadol
	124316-02-5	alprafénone
	13655-52-2	alprénolol
	18683-91-5	ambroxol
	54063-24-0	amiflovérine
	54063-25-1	amitérol
	3563-01-7	apofène
	87129-71-3	arnolol
	35607-20-6	avridine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2922 19 80</b>	(suite)	
	302-40-9	bénactyzine
	22487-42-9	bénaprizine
	2179-37-5	bencyclane
	23602-78-0	benfluorex
	18965-97-4	berlafénone
	17199-59-6	bétacétylméthadol
	17199-55-2	bétaméthadol
	63659-18-7	bétaxolol
	90293-01-9	bifémélane
	66722-44-9	bisoprolol
	20448-86-6	bornaprine
	66451-06-7	bornaprolol
	118-23-0	bromazine
	604-74-0	bufénadrine
	27591-01-1	bunolol
	14556-46-8	bupranolol
	18109-80-3	butamirate
	14007-64-8	butétamate
	7433-10-5	butidrine
	55769-65-8	butobendine
	64552-17-6	butofilolol
	77-22-5	caramiphène
	112922-55-1	cériclamine
	77-38-3	chlorphénoxamine
	63659-12-1	cicloprolol
	69429-84-1	cilobamine
	39099-98-4	cinamolol
	54141-87-6	cinféline
	1679-75-0	cinnamavérine
	90-86-8	cinnamédrine
	71827-56-0	cléméprol
	37148-27-9	clenbutérol
	14860-49-2	clobutinol
	791-35-5	clofédanol
	5632-52-0	clofenciclane
	511-46-6	clofénétamine
	911-45-5	clomifène
	39563-28-5	cloranolol
	17780-72-2	clorgiline
	3811-25-4	clorprénaline
	96389-68-3	crisnatol
	512-15-2	cyclopentolate
	15585-86-1	cyprodénate
	119356-77-3	dapoxétine
	60812-35-3	décominol
	3579-62-2	dénavérine
	120444-71-5	déramciclane
	23573-66-2	détanosal
	5051-22-9	dexpropranolol
	47419-52-3	dexproxibutène
	15687-08-8	dextrofémine
77-19-0	dicyclovéline	
3686-78-0	diétifène	
80387-96-8	difémérine	
14587-50-9	difétérol	
509-78-4	diménoxadol	
545-90-4	dimépheptanol	
53657-16-2	dimépranol	
58-73-1	diphénhydramine	
81447-80-5	diprafénone	
58473-73-7	drobuline	
1679-76-1	drofénine	
82413-20-5	droloxifène	
64552-16-5	écipramidil	
102-60-3	édétol	
25314-87-8	élucaïne	
3565-72-8	embramine	
15690-57-0	enclomifène	
85320-67-8	éricolol	
103598-03-4	esmolol	
90-54-0	étafénone	
74-55-5	éthambutol	
54063-36-4	étolorex	
1157-87-5	étoloxamine	
55837-19-9	exaprolol	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2922 19 80</b>	(suite)	
	123618-00-8	fédotozine
	34616-39-2	fénalcomine
	63075-47-8	fépradinol
	82101-10-8	flérobutérol
	15221-81-5	fludorex
	50366-32-0	flunamine
	54910-89-3	fluoxétine
	84057-96-5	flusoxolol
	299-61-6	ganglefène
	36199-78-7	gualécaïinol
	15687-23-7	guaïaactamine
	69756-53-2	halofantrine
	50583-06-7	halonamine
	372-66-7	heptaminol
	15599-37-8	hexapradol
	54-03-5	hexobendine
	532-77-4	hexylcaïne
	27581-02-8	idropranolol
	13425-98-4	improsulfan
	16112-96-2	indanorex
	60607-68-3	indénolol
	52403-19-7	iproxamine
	1092-46-2	kétocaïne
	7488-92-8	kétocaïinol
	7617-74-5	laurixamine
	34433-66-4	lévacétylméthadol
	93221-48-8	lévobétaxolol
	47141-42-4	lévobunolol
	77164-20-6	lévomoprolol
	2338-37-6	lévopropoxyphène
	76496-68-9	lévoprotiline
	82186-77-4	luméfantrine
	56341-08-3	mabutérol
	576-68-1	mannomustine
	51-68-3	méclofénoxate
	5668-06-4	mécloxamine
	524-99-2	médrylamine
	6284-40-8	méglumine
	23891-60-3	mépramidil
	495-70-5	méprylcaïne
	22664-55-7	métipranolol
	37350-58-6	métoprolol
	31828-71-4	mexilétine
	13877-99-1	minépentate
	129612-87-9	miproxifène
	5741-22-0	moprolol
	53076-26-9	moxaprine
	3572-74-5	moxastine
	54-32-0	moxislyte
	15518-87-3	myralact
	7712-50-7	myrtécaïne
	42200-33-9	nadolol
	42050-23-7	nafétolol
	1234-71-5	namoxyrate
	53716-48-6	nexéridine
	7413-36-7	nifénalol
	53179-07-0	nisoxtéine
	1477-39-0	noracyméthadol
	6818-37-7	olafur
	83-98-7	orphénadrine
	56433-44-4	oxaprotiline
	468-61-1	oxéladine
	6452-71-7	oxprénolol
	5633-20-5	oxybutynine
	77599-17-8	panomifène
	94-23-5	paréthoxycaïne
	13479-13-5	pargévérine
	47082-97-3	pargolol
	38363-40-5	penbutolol
	77-23-6	pentoxylvérine
	59-96-1	phénoxybenzamine
	92-12-6	phényltoloxamine
	57526-81-5	prénaltérol
	65236-29-5	prénovérine
	302-33-0	proadifène

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2922 19 80</b>	(suite)	
	27325-36-6	procinolol
	54-80-8	pronétalol
	54063-53-5	propafénone
	493-76-5	propanocaïne
	525-66-6	propranolol
	14089-84-0	proxibutène
	22232-57-1	racéfémine
	96743-96-3	ramciclane
	4148-16-7	ritrosulfan
	53716-44-2	rocivérine
	15639-50-6	safingol
	125926-17-2	sarpogrélate
	126924-38-7	séproxétine
	56481-43-7	sétazindol
	68567-30-6	solpécaïinol
	65429-87-0	spirendolol
	6535-03-1	stévaladil
	10540-29-1	tamoxifène
	173324-94-2	temivérine
	27591-97-5	tilorone
	5634-42-4	tocamphyl
	15301-93-6	tofénacine
	2933-94-0	toliprolol
	83015-26-3	tomoxétine
	89778-26-7	torémifène
	13445-63-1	tosilate d'itramine
	90845-56-0	trécadrine
	58313-74-9	treptilamine
	39133-31-8	trimébutine
	78-41-1	triparanol
	7077-34-1	trolnitrate
	77-86-1	trométamol
	41570-61-0	tulobutérol
	15301-96-9	tyromédan
	83480-29-9	voglibose
	3572-52-9	xénysalate
	81584-06-7	xibénolol
	19179-78-3	xipranolol
	1600-19-7	xyloxémine
	68876-74-4	zocaïne
	15690-55-8	zuclomifène
<b>2922 29 00</b>	112891-97-1	aléntémol
	5585-64-8	aminoxotriphène
	493-75-4	bialamicol
	64638-07-9	broramfétamine
	53648-55-8	dézocine
	34368-04-2	dobutamine
	51-61-6	dopamine
	86197-47-9	dopéxamine
	103878-96-2	fosopamine
	18840-47-6	gépéfrine
	1518-86-1	hydroxyamfétamine
	66195-31-1	ibopamine
	61661-06-1	levdobutamine
	39951-65-0	lométraline
	93-30-1	méthoxyphénamine
	17692-54-5	mitoclomine
	65415-42-1	oxabrexine
	1199-18-4	oxidopamine
	370-14-9	pholédrine
	15599-45-8	symétine
	124937-51-5	toltérodine
	15686-23-4	trimoxamine
	3735-45-3	vétrabutine
<b>2922 31 00</b>	90-84-6	amfépramone
	76-99-3	méthadone
	467-85-6	norméthadone
<b>2922 39 00</b>	34911-55-2	amfébutamone
	34662-67-4	cotriptyline
	92629-87-3	dexnafénodone
	53394-92-6	drinidène
	466-40-0	isométhadone

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2922 39 00</b>	(suite)	
	6740-88-1	kétamine
	125-58-6	lévométhadone
	15351-09-4	métamfépramone
	92615-20-8	nafénodone
<b>2922 44 00</b>	20380-58-9	tilidine
<b>2922 49 95</b>	89796-99-6	acéclofénac
	60-32-2	acide aminocaproïque
	56-84-8	acide aspartique
	4295-55-0	acide clofénamique
	60-00-4	acide édétique
	23049-93-6	acide enfénamique
	530-78-9	acide flufénamique
	96-83-3	acide iopanoïque
	644-62-2	acide méclofénamique
	61-68-7	acide méfénamique
	67-43-6	acide pentétique
	13710-19-5	acide tolfénamique
	1197-18-8	acide tranexamique
	56-41-7	alanine
	60719-82-6	alaproclate
	39718-89-3	alminoprofène
	57574-09-1	amineptine
	553-65-1	amoxécaine
	15250-13-2	araprofène
	75219-46-4	atrimustine
	1134-47-0	baclofène
	94-09-7	benzocaïne
	149-16-6	butacaïne
	62-33-9	calcium édétate de sodium
	54-30-8	camylofine
	55986-43-1	cétaben
	34675-84-8	cétraxate
	305-03-3	chlorambucil
	133-16-4	chloroprocaine
	13930-34-2	clormécaïne
	6582-31-6	dapabutan
	32447-90-8	dextilidine
	15307-86-5	diclofénac
	36499-65-7	édétate dicobaltique
	67037-37-0	éflornithine
	30544-47-9	étofénamate
	7424-00-2	fenclonine
	15708-41-5	ferédétate de sodium
	60142-96-3	gabapentine
	94-14-4	isobutamben
	73-32-5	isoleucine
	61-90-5	leucine
	92-23-9	leucinocaïne
	136-44-7	lisadimate
	63329-53-3	lobenzarit
	148-82-3	melphalan
	1088-80-8	métamelfalan
	70-26-8	ornithine
	21245-01-2	padimate
	12111-24-9	pentétate de calcium trisodique
	63-91-2	phénylalanine
	57775-28-7	préfénamate
	148553-50-8	pregabaline
	59-46-1	procaïne
	94-12-2	risocaïne
	531-76-0	sarcosylsine
	29098-15-5	térofénamate
	94-24-6	tétracaïne
	67330-25-0	ufénamate
	72-18-4	valine
	60643-86-9	vigabatrine
	59209-97-1	zafuleptine
<b>2922 50 00</b>	67-42-5	acide egtazique
	1174-11-4	acide xénazoïque
	99-45-6	adrénalone
	124478-60-0	aglèpristone
	78756-61-3	alifédrine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2922 50 00</b>	(suite)	
	50588-47-1	amafolone
	119-29-9	ambucaïne
	64862-96-0	amétantrone
	51579-82-9	amfénac
	128470-16-6	arbutamine
	3703-79-5	baméthan
	3818-62-0	bétoxycaïne
	59170-23-9	bévantolol
	30392-40-6	bitoltérol
	91714-94-2	bromfénac
	22103-14-6	buféniode
	447-41-6	buphénine
	2922-20-5	butaxamine
	66734-12-1	butopamine
	63269-31-8	ciramadol
	109525-44-2	cliropamine
	18866-78-9	coltérol
	829-74-3	corbadrine
	83200-09-3	dembrexine
	71771-90-9	dénopamine
	3506-31-8	détérérol
	5714-08-9	détrothyronine
	407-41-0	dexfosfosérine
	90237-04-0	dexscovérine
	137-53-1	dextrothyroxine sodique
	22950-29-4	dimétofrine
	497-75-6	dioxéthédrine
	10329-60-9	dioxifédrine
	52365-63-6	dipivéfrine
	54592-27-7	divabutérol
	23651-95-8	droxidopa
	141993-70-6	eldacimibe
	93047-39-3	étantérol
	709-55-7	étiléfrine
	17365-01-4	étiroxate
	133-11-9	fénamisal
	13392-18-2	fénotérol
	72973-11-6	forfénimex
	3215-70-1	hexoprénaline
	487-53-6	hydroxyprocaïne
	490-98-2	hydroxytétracaïne
	53034-85-8	ibutérol
	530-08-5	isoétarine
	7683-59-2	isoprénaline
	395-28-8	isoxsuprine
	51-31-0	lévisoprénaline
	59-92-7	lévodopa
	34391-04-3	lévosalbutamol
	97747-88-1	lilopristone
	3625-06-7	mébévérine
	32359-34-5	médifoxamine
	134865-33-1	méluadrine
	89-57-6	mésalazine
	3571-71-9	métatérol
	390-28-3	méthoxamine
	555-30-6	méthyl dopa
	1212-03-9	métiprénaline
	672-87-7	métirosine
	62571-87-3	minaxolone
	65271-80-9	mitoxantrone
	93047-40-6	namintérol
	60734-87-4	nisbutérol
	646-02-6	nitrate d'aminoéthyle
	15686-81-4	norbudrine
	536-21-0	norfénéfrine
	96346-61-1	onapristone
	586-06-1	orciprénaline
	32462-30-9	oxfénicine
	99-43-4	oxybuprocaïne
	15687-41-9	oxyfédrine
	59-42-7	phényléphrine
	85750-39-6	pivalate d'étiléfrine
	67577-23-5	pivenfrine
	86-43-1	propoxycaïne
	499-67-2	proxymétacaïne

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2922 50 00</b>	(suite)	
	620-30-4	racémétirosine
	97825-25-7	ractopamine
	92071-51-7	rotraxate
	58882-17-0	roxadimate
	18559-94-9	salbutamol
	18910-65-1	salméfamol
	89365-50-4	salmétérol
	57558-44-8	sécovérine
	56-45-1	sérine
	23031-25-6	terbutaline
	75626-99-2	tobutérol
	27203-92-5	tramadol
	60-18-4	tyrosine
	93413-69-5	venlafaxine
<b>2923 10 00</b>	28319-77-9	alfoscérate de choline
	1336-80-7	ferrocholate
	507-30-2	gluconate de choline
	28038-04-2	salcolex
	2016-36-6	salicylate de choline
<b>2923 20 00</b>	63-89-8	palmitate de colfoscéril
<b>2923 90 00</b>	7168-18-5	amsonate de chlorphénoctium
	58158-77-3	bromure d'amantanium
	306-53-6	bromure d'azaméthonium
	15585-70-3	bromure de bibenzonium
	57-09-0	bromure de cétrimonium
	29546-59-6	bromure de ciclonium
	541-22-0	bromure de décáméthonium
	2401-56-1	bromure de déditonium
	2001-81-2	bromure de diponium
	15687-13-5	bromure de dodéclonium
	538-71-6	bromure de domiphène
	3614-30-0	bromure d'émépronium
	317-52-2	bromure d'hexafluronium
	55-97-0	bromure d'hexaméthonium
	1794-75-8	bromure de laurcétium
	3166-62-9	bromure de méthylbénactyziium
	50-10-2	bromure d'oxyphénonium
	17088-72-1	bromure de pénoctonium
	541-20-8	bromure de pentaméthonium
	3690-61-7	bromure de prodéconium
	1119-97-7	bromure de tétradonium
	71-91-0	bromure de tétrylammonium
	51-83-2	carbachol
	461-06-3	carnitine
	60-31-1	chlorure d'acétylcholine
	121-54-0	chlorure de benzéthonium
	139-07-1	chlorure de benzododécinium
	19379-90-9	chlorure de benzoxonium
	13254-33-6	chlorure de carpronium
	122-18-9	chlorure de cétalkonium
	58703-78-9	chlorure de céthexonium
	116-38-1	chlorure d'édrophonium
	7008-13-1	chlorure d'halopénium
	19486-61-4	chlorure de lauralkonium
	62-51-1	chlorure de méthacholine
	25155-18-4	chlorure de méthylbenzéthonium
	139-08-2	chlorure de miristalkonium
	15687-40-8	chlorure d'octafonium
	7174-23-4	chlorure d'oxydipentonium
	42879-47-0	chlorure de pranolium
	71-27-2	chlorure de suxaméthonium
	54063-57-9	chlorure de suxéthonium
	79-90-3	chlorure de triclobisonium
	2218-68-0	cloral bétaïne
	70641-51-9	édelfosine
	3006-10-8	étilsulfate de mécétronium
	3818-50-6	hydroxynaphtoate de béphénium
	7681-78-9	iodure de mébézonium
	2424-71-7	iodure de métocinium
	123-47-7	iodure de prolonium
	77257-42-2	iodure de stilonium
	125-99-5	iodure de tridihexéthyl

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2923 90 00</b>	(suite)	
	4304-01-2	iodure de truxicarium
	541-15-1	lévocarnitine
	4858-60-0	métilsulfate de méfénidramium
	552-92-1	métilsulfate de toloconium
	58066-85-6	miltéfosine
	55077-30-0	napadisilate d'aclatonium
	7002-65-5	oxibétaïne
	7009-91-8	perchlorate de nitricholine
	68379-03-3	phosphate de clofilium
	61-75-6	tosilate de brétylium
	30716-01-9	tosilate d'émilium
	391-70-8	tosilate de troxonium
	65-29-2	triéthiodure de gallamine
<b>2924 11 00</b>	57-53-4	méprobamate
<b>2924 19 00</b>	77337-76-9	acamprosate
	77-66-7	acécarbromal
	3342-61-8	acéglumate de déanol
	2490-97-3	acéglutamide
	99-15-0	acétylleucine
	131-48-6	acide acéneuramique
	57-08-9	acide acexamique
	18679-90-8	acide hopanténique
	3106-85-2	acide isospaglumique
	4910-46-7	acide spaglumique
	1675-66-7	adelmidrol
	39825-23-5	bisorcic
	4213-51-8	bromacrylide
	496-67-3	bromisoval
	306-41-2	bromure d'hexcarbicholine
	32838-26-9	butoctamide
	128326-81-8	caldiamide
	5579-13-5	capuride
	541-79-7	carbocloral
	77-65-6	carbromal
	78-44-4	carisoprodol
	154-93-8	carmustine
	35301-24-7	cédéfingol
	633-47-6	cropropamide
	6168-76-9	crotétamide
	116-52-9	dicloralurée
	95-04-5	ectylurée
	60784-46-5	elmustine
	78-28-4	émylcamate
	56488-60-9	glutaurine
	466-14-8	ibrotamide
	146919-78-0	iodure d'opratonium
	56-85-9	lévoglutamide
	64-55-1	mébutamate
	1954-79-6	mécloralurée
	76990-56-2	milacémide
	73105-03-0	neptamustine
	25269-04-9	nisobamate
	544-31-0	palmidrol
	32954-43-1	pendécamaïne
	5667-70-9	pentabamate
	26305-03-3	pepstatine
	78512-63-7	pimélaotide
	69542-93-4	pivagabine
	138531-07-4	sinapultide
	78088-46-7	tabilautide
	62304-98-7	thymalfasine
	132787-19-0	tradécamide
	4268-36-4	tybamate
	51-79-6	uréthane
	512-48-1	valdétamide
	52061-73-1	valdipromide
	4171-13-5	valnoctamide
	2430-27-5	valpromide
	129009-83-2	versétamide
<b>2924 21 90</b>	34866-47-2	carbutérol
	56980-93-9	céliprolol
	51213-99-1	clanfénur

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2924 21 90</b>	(suite)	
	159910-86-8	droxinavir
	87721-62-8	flestolol
	369-77-7	halocarban
	13010-47-4	lomustine
	71475-35-9	lozilurée
	103055-07-8	lufénurone
	75949-61-0	pafénolol
	74738-24-2	récaïnám
	13909-09-6	sémustine
	57460-41-0	talinolol
	101-20-2	triclocarban
<b>2924 24 00</b>	126-52-3	éthynamate
<b>2924 29 10</b>	137-58-6	lidocaïne
<b>2924 29 95</b>	37517-30-9	acébutolol
	32795-44-1	acécaïnide
	556-08-1	acédobène
	118-57-0	acétaminosalol
	129-63-5	acétrizoate de sodium
	86216-41-3	acide broxitalamique
	21434-91-3	acide capobénique
	6170-69-0	acide clamidoxique
	27736-80-7	acide fénaftique
	3115-05-7	acide iobenzamique
	10397-75-8	acide iocarmique
	16034-77-8	acide iocétamique
	31127-82-9	acide iodoxamique
	49755-67-1	acide ioglicique
	2618-25-9	acide ioglycamique
	22730-86-5	acide iolixanique
	25827-76-3	acide ioméglamique
	1456-52-6	acide ioprocémique
	37723-78-7	acide iopronique
	5591-33-3	acide ioséfamique
	51876-99-4	acide iosérique
	37863-70-0	acide iosumétique
	2276-90-6	acide iotalamique
	60019-19-4	acide iotétrique
	26887-04-7	acide iotranique
	16024-67-2	acide iotrizoïque
	51022-74-3	acide iotroxique
	96191-65-0	acide ioxabrolique
	59017-64-0	acide ioxaglique
	28179-44-4	acide ioxitalamique
	19863-06-0	acide ioxotrizoïque
	31598-07-9	acide iozomique
	18699-02-0	actarit
	54785-02-3	adamexine
	606-17-7	adipiodone
	2901-75-9	afalanine
	138112-76-2	agomélatine
	3011-89-0	aklomidé
	26750-81-2	alibendol
	5486-77-1	alloclamide
	88321-09-9	aloxistatine
	519-88-0	ambucétamide
	787-93-9	ameltolide
	737-31-5	amidotrizoate de sodium
	5591-49-1	anilamate
	87071-16-7	arclofénine
	22839-47-0	aspartam
	29122-68-7	aténolol
	16231-75-7	atolide
	65617-86-9	avizafone
	81732-65-2	bambutérol
	102670-46-2	batanopride
	501-68-8	béclamide
	5003-48-5	bénorilate
	15686-76-7	bensalan
	37106-97-1	bentiromide
	528-96-1	benzamidosalicylate de calcium
	148-07-2	benzmalécène
	3734-33-6	benzoate de dénatonium

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2924 29 95</b>	(suite)	
	3440-28-6	bétamipron
	41859-67-0	bézafrate
	70976-76-0	bifépramide
	67579-24-2	bromadoline
	332-69-4	bromamide
	4093-35-0	bromopride
	41113-86-4	bromoxanide
	56-94-0	bromure de démécarium
	114-80-7	bromure de néostigmine
	26095-59-0	bromure d'otilonium
	40912-73-0	brosotamide
	54340-61-3	brovanexine
	1083-57-4	bucétine
	575-74-6	buclosamide
	32421-46-8	bunaftine
	1233-53-0	butamiodyl
	4663-83-6	buramate
	3785-21-5	butanilicaine
	66292-52-2	butilfénine
	123122-55-4	candoxatril
	123122-54-3	candoxatrilate
	63-25-2	carbaril
	5749-67-7	carbasalate calcique
	15687-16-8	carbifène
	3567-38-2	carfimate
	5714-09-0	cartrizoate d'éthyle
	98815-38-4	casokéfamide
	34919-98-7	cétamolol
	735-52-4	cétofénicol
	97-27-8	chlorbétamide
	115-79-7	chlorure d'ambénonium
	1042-42-8	chlorure de carcainium
	54063-35-3	chlorure de dofamium
	100-95-8	chlorure de métalkonium
	64379-93-7	cinflumide
	58473-74-8	cinromide
	5588-21-6	cintramide
	75616-03-4	ciprazafone
	10423-37-7	citénamide
	30544-61-7	clanobutine
	3576-64-5	cléfamide
	3207-50-9	clinolamide
	14437-41-3	clioxanide
	18966-32-0	clocanfamide
	5626-25-5	clodacaine
	1223-36-5	clofexamide
	26717-47-5	clofibrine
	14261-75-7	cloforex
	15301-50-5	cloponone
	15687-05-5	cloracétadol
	65569-29-1	cloxacépride
	30531-86-3	collénamate
	14008-60-7	crésotamide
	483-63-6	crotamiton
	5779-54-4	cyclarbamate
	7199-29-3	cyheptamide
	14817-09-5	décimémide
	891-60-1	déclopramide
	83435-66-9	délapril
	119817-90-2	dexloxiplumide
	2623-33-8	diacétamate
	28197-69-5	diacétolol
36141-82-9	diamfénétide	
552-25-0	diampromide	
87-12-7	dibromsalan	
24353-45-5	dibusadol	
15585-88-3	dicarfène	
17243-49-1	diclométide	
134-62-3	diéthyltoluamide	
75659-07-3	dilévalol	
579-38-4	diloxanide	
60-46-8	dimévamide	
58338-59-3	dinaline	
71119-12-5	dinazafone	
148-01-6	dinitolmide	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2924 29 95</b>	<i>(suite)</i>	
	101-71-3	diphénane
	129-57-7	diprotizoate de sodium
	65717-97-7	disofénine
	5579-08-8	docétrizoate de propyle
	39907-68-1	dopamantine
	75616-02-3	dulozafone
	104775-36-2	écabapide
	71027-13-9	éclanamine
	15687-14-6	embutramide
	2521-01-9	encyprate
	4582-18-7	endomide
	10087-89-5	enpromate
	304-84-7	étamivan
	62992-61-4	étersalate
	938-73-8	éthenzamide
	36637-18-0	étidocaïne
	63245-28-3	étifénine
	25287-60-9	étofamide
	15302-15-5	étosalamide
	53370-90-4	exalamide
	25451-15-4	felbamate
	4665-04-7	fénacétinol
	306-20-7	fénaclone
	4551-59-1	fénalamide
	54063-40-0	fénoxédil
	65646-68-6	fenrétinide
	5107-49-3	flualamide
	847-20-1	flubanilate
	40256-99-3	flucétorex
	30533-89-2	flurantel
	4776-06-1	flusalan
	13311-84-7	flutamide
	15302-18-8	formétorex
	73573-87-2	formotérol
	19368-18-4	ftaxilide
	106719-74-8	galtifénine
	26718-25-2	halofénate
	358-52-1	hexapropymate
	6961-46-2	idrocilamide
	74517-78-5	indécaïnide
	136949-58-1	iobitridol
	440-58-4	iodamide
	81045-33-2	iodécimol
	92339-11-2	iodixanol
	71-81-8	iodure d'isopropamide
	141660-63-1	iofratol
	63941-73-1	ioglucol
	63941-74-2	ioglucomide
	56562-79-9	iogluamide
	66108-95-0	iohexol
	78649-41-9	ioméprol
	62883-00-5	iopamidol
	89797-00-2	iopentol
	73334-07-3	iopromide
	97702-82-4	iosarcol
	79211-10-2	iosimide
	79211-34-0	iotriside
	79770-24-4	iotrolan
	87771-40-2	ioversol
	107793-72-6	ioxilane
	122898-67-3	itopride
	36894-69-6	labétalol
	175385-62-3	lasinavir
	59160-29-1	lidofénine
	24353-88-6	lorbamate
	97964-56-2	lorglumide
	59179-95-2	lorzafone
	147362-57-0	loviride
	107097-80-3	loxiglumide
	82821-47-4	mabuprofène
	78266-06-5	mébrofénine
	1227-61-8	méfexamide
	54870-28-9	méglitinide
	14417-88-0	mélinamide
	2577-72-2	métabromsalan

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2924 29 95</b>	(suite)	
	621-42-1	métacétamol
	532-03-6	méthocarbamol
	364-62-5	métoclopramide
	7225-61-8	métrizoate de sodium
	42794-76-3	midodrine
	92623-85-3	milnacipran
	29619-86-1	moctamide
	56281-36-8	motrétinide
	1505-95-9	naftypramide
	105816-04-4	natéglinide
	78281-72-8	népafénac
	50-65-7	niclosamide
	2444-46-4	nonivamide
	13912-77-1	octacaïne
	58493-49-5	olvanil
	526-18-1	osalmide
	70009-66-4	oxalinast
	126-93-2	oxanamide
	70541-17-2	oxazafone
	126-27-2	oxétacaïne
	29541-85-3	oxitriptyline
	2277-92-1	oxyclozanide
	50-19-1	oxyfénamate
	59110-35-9	pamatolol
	1693-37-4	parapropamol
	30653-83-9	parsalmide
	5579-05-5	paxamate
	5579-06-6	pentalamide
	172820-23-4	pexigaman
	63-98-9	phénacémide
	62-44-2	phénacétine
	90-49-3	phénéturide
	673-31-4	phenprobamate
	6673-35-4	practolol
	721-50-6	prilocaïne
	51-06-9	procaïnamide
	13931-64-1	procymate
	62666-20-0	progabide
	6620-60-6	proglumide
	66532-85-2	propacétamol
	1421-14-3	propanidide
	730-07-4	propétamide
	17692-45-4	quatacaïne
	22662-39-1	rafoxanide
	128298-28-2	rémacémide
	20788-07-2	résorantel
	150812-12-7	rétigabine
	123441-03-2	rivastigmine
	90895-85-5	ronactolol
	487-48-9	salacétamide
	36093-47-7	salantel
	46803-81-0	salétamide
587-49-5	salfluvéline	
65-45-2	salicylamide	
6376-26-7	salvérine	
57227-17-5	sévopramide	
94-35-9	styramate	
129-46-4	suramine sodique	
94497-51-5	tamibarotène	
5560-78-1	téclozan	
51012-32-9	tiapride	
55837-29-1	tiopramide	
41708-72-9	tocainide	
38103-61-6	tolamolol	
3686-58-6	tolycaine	
97964-54-0	tomoglumide	
53902-12-8	tranilast	
87-10-5	tribromsalan	
6340-87-0	triclacétamol	
76812-98-1	trigévolol	
616-68-2	trimécaïne	
138-56-7	triméthobenzamide	
53783-83-8	tromantadine	
7246-21-1	tyropanoate de sodium	
38647-79-9	uréfibrate	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2925 12 00</b>	77-21-4	glutéthimide
<b>2925 19 95</b>	2897-83-8	alonimide
	51411-04-2	alrestatine
	125-84-8	aminoglutéthimide
	69408-81-7	amonafide
	1673-06-9	amphotalide
	64-65-3	bémégride
	144849-63-8	bisnafide
	22855-57-8	brosuximide
	15518-76-0	ciproximide
	162706-37-8	élinafide
	77-67-8	éthosuximide
	60-45-7	fénimide
	77-41-8	mésuximide
	129688-50-2	minalrestat
	10403-51-7	mitindomide
	54824-17-8	mitonafide
	6319-06-8	noreximide
	1156-05-4	phenglutarimide
	86-34-0	phensuximide
	14166-26-8	taglutimide
	21925-88-2	tésicam
	35423-09-7	tésimide
	7696-12-0	tétraméthrine
	50-35-1	thalidomide
<b>2925 20 00</b>	22573-93-9	alexidine
	5581-35-1	amfécloral
	3459-96-9	amicarbalide
	49745-00-8	amidantel
	33089-61-1	amitraz
	137159-92-3	aptiganel
	74-79-3	arginine
	81907-78-0	batébulast
	78718-52-2	bénexate
	55-73-2	bétanidine
	85125-49-1	biclodil
	692-13-7	buformine
	3748-77-4	bunamidine
	59721-28-7	camostat
	22790-84-7	carbantel
	55-56-1	chlorhexidine
	537-21-3	chlorproguanil
	6903-79-3	créatinollosfate
	496-00-4	dibrompropamidine
	45086-03-1	étoformine
	80018-06-0	fengabine
	15339-50-1	ferrotrénine
	39492-01-8	gabexate
	55926-23-3	guancloline
	29110-47-2	guanfacine
	3658-25-1	guanocline
	13050-83-4	guanoxyfène
	104317-84-2	guspérimus
	3811-75-4	hexamidine
	495-99-8	hydroxystilbamidine
	1221-56-3	iopodate de sodium
	140-59-0	isétionate de stilbamidine
	135-43-3	lauroguadine
	66871-56-5	lidamidine
	46464-11-3	méobentine
	657-24-9	metformine
	459-86-9	mitoguazone
	146978-48-5	moxilubant
	81525-10-2	nafamostat
	76631-45-3	napactadine
	886-08-8	norlétimol
	5879-67-4	olétimol
	100-33-4	pentamidine
	101-93-9	phénacaine
	114-86-3	phenformine
	500-92-5	proguanil
	104-32-5	propamidine
	1729-61-9	rénytoline
	17035-90-4	targinine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2925 20 00</b>	(suite)	
	85465-82-3	thymotrinan
	4210-97-3	tiformine
	86914-11-6	tolgabide
	6443-40-9	tosilate de xylamidine
	160677-67-8	trespérimus
	149820-74-6	xémilofiban
<b>2926 30 00</b>	15686-61-0	fenproporex
<b>2926 90 95</b>	123548-56-1	acréozast
	65899-72-1	alozafone
	17590-01-1	amfétaminil
	83200-10-6	anipamil
	137109-71-8	balazipone
	1069-55-2	bucrilate
	34915-68-9	bunitrolol
	54239-37-1	cimatérol
	21702-93-2	cloguanamil
	57808-65-8	closantel
	85247-76-3	dagapamil
	92302-55-1	dévapamil
	38321-02-7	dexvérapamil
	78370-13-5	émopamil
	6606-65-1	enbucrilate
	130929-57-6	entacapone
	86880-51-5	épanolol
	15599-27-6	étaminile
	5232-99-5	étocrilène
	23023-91-8	flucrilate
	16662-47-8	gallopamil
	1113-10-6	guancidine
	77-51-0	isoaminile
	147076-36-6	laflunimus
	101238-51-1	lévémopamil
	53882-12-5	lodoxamide
	137-05-3	mécrilate
	136033-49-3	nexopamil
	1689-89-0	nitroxinil
	6701-17-3	ocrilate
	6197-30-4	octocrilène
	65655-59-6	pacrinolol
	58503-83-6	pénirolol
	85247-77-4	ronipamil
	111753-73-2	satigrel
	52-53-9	vérapamil
<b>2927 00 00</b>	80573-04-2	balsalazide
	502-98-7	chlorazodine
	536-71-0	diminazène
	94-10-0	étoxazène
	80573-03-1	ipsalazide
<b>2928 00 90</b>	546-88-3	acide acétohydroxamique
	5854-93-3	alanosine
	34297-34-2	anidoxime
	15256-58-3	béloxamide
	7654-03-7	benmoxine
	322-35-0	bensérazide
	38274-54-3	bénurestate
	4267-81-6	bolazine
	555-65-7	brocrésine
	2438-72-4	bufexamac
	3583-64-0	bumadizone
	53078-44-7	caproxamine
	81424-67-1	caracémide
	3240-20-8	carbenzide
	28860-95-9	carbidopa
	25394-78-9	cétoxime
	3788-16-7	cimémoxine
	54739-19-4	clovoxamine
	58832-68-1	cloximate
	140-87-4	cyacétacide
	70-51-9	déferoxamine
	24701-51-7	démexiptiline
	511-41-1	diphoxazide

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2928 00 90</b>	(suite)	
	85750-38-5	érocainide
	105613-48-7	examétazime
	90581-63-8	falintolol
	141579-54-6	fenleuton
	3818-37-9	fénoxypropazine
	141184-34-1	filaminast
	54739-18-3	fluvoxamine
	5051-62-7	guanabenz
	5001-32-1	guanoclor
	7473-70-3	guanoxabenz
	127-07-1	hydroxycarbamide
	53648-05-8	ibuproxam
	127420-24-0	idrapril
	3544-35-2	iproclozide
	60070-14-6	mariptiline
	65-64-5	mébanazine
	54063-51-3	nadoxolol
	46263-35-8	nafomine
	15687-37-3	naftazone
	57925-64-1	naprodoxime
	3362-45-6	noxiptiline
	4684-87-1	octamoxine
	51-71-8	phénelzine
	103-03-7	phénicarbazide
	55-52-7	phéniprazine
	14816-18-3	phoxime
	671-16-9	procarbazine
	25875-51-8	robénidine
	20228-27-7	ruvazone
	5579-27-1	simtrazène
	78372-27-7	stirocainide
	95268-62-5	upénazime
	56187-89-4	ximoprofène
<b>2929 90 00</b>	4317-14-0	amitriptylinoxyde
	52658-53-4	benfosformine
	52758-02-8	benzaprinoxide
	15350-99-9	camsilate d'amoxydramine
	97642-74-5	clomifénoxide
	299-86-5	crufomate
	139-05-9	cyclamate de sodium
	3733-81-1	défosfamide
	70788-28-2	flurofamide
	1491-41-4	naftalofos
	4075-88-1	oxifentorex
	70788-29-3	tofamide
<b>2930 20 00</b>	148-18-5	ditiocarbe sodique
	3735-90-8	fencarbamide
	50838-36-3	tolcilate
	27877-51-6	tolindate
<b>2930 30 00</b>	97-77-8	disulfirame
	95-05-6	sulfiram
	137-26-8	thirame
<b>2930 40 10</b>	63-68-3	méthionine
<b>2930 90 12</b>	52-90-4	cystéine
<b>2930 90 16</b>	616-91-1	acétylcystéine
	42293-72-1	bencistéine
	65002-17-7	bucillamine
	638-23-3	carbocistéine
	82009-34-5	cilastatine
	89163-44-0	cinaproxène
	86042-50-4	cistinexine
	18725-37-6	dacistéine
	13189-98-5	fudostéine
	2485-62-3	mécystéine
	52-67-5	pénicillamine
	5287-46-7	prénistéine
	89767-59-9	salmistéine
	87573-01-1	salnacédine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2930 90 70</b>	77-46-3	acédapsone
	127-60-6	acédiasulfone sodique
	89987-06-4	acide tiludronique
	63547-13-7	adrafinil
	144-75-2	aldésulfone sodique
	5965-40-2	allocupréide sodique
	109-57-9	allylthiourée
	123955-10-2	almokalant
	85754-59-2	ambamustine
	539-21-9	ambazone
	3569-77-5	amidapsone
	20537-88-6	amifostine
	26328-53-0	amoscanate
	305-97-5	anthiolimine
	106854-46-0	argimesna
	103725-47-9	bétiatide
	90357-06-5	bicalutamide
	79467-22-4	bipénamol
	97-18-7	bithionol
	844-26-8	bithionoloxide
	6385-58-6	bitionolate de sodium
	4044-65-9	bitoscanate
	23233-88-7	brotianide
	108-02-1	captamine
	486-17-9	captodiame
	786-19-6	carbofénotion
	159138-80-4	cariporide
	473-32-5	chaulmosulfone
	1166-34-3	cinansérine
	87556-66-9	cloticasone
	4938-00-5	danostéine
	80-08-0	dapsone
	112573-72-5	dexécadotril
	5964-62-5	diathymosulfone
	59-52-9	dimercaprol
	16208-51-8	dimesna
	67-68-5	diméthylsulfoxyde
	5835-72-3	diprofène
	82599-22-2	ditiomustine
	584-69-0	ditophal
	502-55-6	dixanthogène
	74639-40-0	docarpamine
	112573-73-6	écadotril
	87719-32-2	étarotène
	1234-30-6	étocarlide
	58306-30-2	fébantel
	97-24-5	fenticlor
	113593-34-3	flosatidil
	2924-67-6	fluorésone
	90566-53-3	fluticasone
	2507-91-7	gloxazone
	554-18-7	glucosulfone
	83519-04-4	ilmofosine
	66608-32-0	imcarbofos
	513-10-0	iodure d'écothiopate
	3569-59-3	iodure d'hexasonium
	3569-58-2	iodure d'oxysonium
	10433-71-3	iodure de tiamétonium
	23205-04-1	iosulamide
	71767-13-0	iotasul
	88041-40-1	lémidosul
	127304-28-3	linarotène
	790-69-2	loflucarban
60-23-1	mercaptamine	
20223-84-1	mercaptoméline	
66516-09-4	mertiatile	
19767-45-4	mesna	
926-93-2	métallibure	
66960-34-7	metkéfamide	
68693-11-8	modafinil	
122575-28-4	naglivane	
88255-01-0	nétohimine	
19881-18-6	nitroscanate	
15599-39-0	noxytioline	
35727-72-1	ontianil	
137109-78-5	orazipone	
27450-21-1	osmadizone	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2930 90 70</b>	(suite)	
	27025-41-8	oxiglutatione
	114568-26-2	patamostat
	81045-50-3	pivopril
	107023-41-6	pobilukast
	23288-49-5	probucol
	81110-73-8	racécadotril
	34914-39-1	ritiométan
	54657-98-6	serfibrate
	133-65-3	solasulfone
	121-55-1	subathizone
	304-55-2	succimer
	5934-14-5	succisulfone
	66264-77-5	sulfinalol
	42461-79-0	sulfontérol
	38194-50-2	sulindac
	54063-56-8	suloctidil
	25827-12-7	suloxifène
	69217-67-0	sumacétamol
	105687-93-2	sumarotène
	85053-46-9	suricaïmide
	3383-96-8	téméfos
	14433-82-0	thiacétarsamide sodique
	500-89-0	thiambutosine
	104-06-3	thioacétazone
	54-64-8	thiomersal
	6964-20-1	tiadénol
	55837-28-0	tiafibrate
	129731-11-9	tibéglistène
	13402-51-2	tibenzate
	82-99-5	tifénamil
	53993-67-2	tiflorex
	5964-24-9	timerfonate de sodium
	910-86-1	tiocarlide
	10489-23-3	tiocilate
	1953-02-2	tiopronine
	39516-21-7	tiopropamine
	15686-78-9	tiosalan
	26481-51-6	tiprénolol
	70895-45-3	tipropidil
	38452-29-8	tolmésoxide
	2398-96-1	tolnaftate
	82964-04-3	tolrestat
	94055-76-2	tosilate de suplatast
	7009-79-2	xenthiorate
	22012-72-2	zilantel
	<b>2931 00 95</b>	97-44-9
66376-36-1		acide alendronique
98-50-0		acide arsanique
51395-42-7		acide butédronique
10596-23-3		acide clodronique
2809-21-4		acide étidronique
2398-95-0		acide foscolique
13237-70-2		acide fosménique
114084-78-5		acide ibandronique
124351-85-5		acide incadronique
1984-15-2		acide médronique
79778-41-9		acide néridronique
63132-39-8		acide olpadronique
15468-10-7		acide oxidronique
40391-99-9		acide pamidronique
51321-79-0		acide sparfosique
75018-71-2		acide taurosélchologique
60668-24-8		alafosfaline
103486-79-9		belfosdil
8017-88-7		borate de phénylmercure
17316-67-5		butafosfan
126-22-7		butonate
121-59-5		carbarsone
62-37-3		chlormérodine
68959-20-6		chlorure de disiquonium
19028-28-5		chlorure de toliodium
455-83-4		dichlorophénarsine
65606-61-3		diciferron
3639-19-8		difétarsone

Code NC	CAS RN	Dénomination	
<b>2931 00 95</b>	(suite)		
	73514-87-1	fosarilate	
	63585-09-1	foscarnet sodique	
	16543-10-5	fosénazide	
	54870-27-8	fosfonet sodique	
	92118-27-9	fotémustine	
	116-49-4	glycobiarsol	
	14235-86-0	hydrargaphène	
	525-30-4	mercuréramide	
	498-73-7	mercurobutol	
	492-18-2	mersalyl	
	52-68-6	métrifonate	
	76541-72-5	mifobate	
	457-60-3	néoarsphénamine	
	98-72-6	nitarsone	
	306-12-7	oxophénarsine	
	0-00-0	propagermanium	
	33204-76-1	quadrosilane	
	0-00-0	répagermanium	
	121-19-7	roxarsone	
	5959-10-4	stibosamine	
	618-82-6	sulfarsphénamine	
	535-51-3	sulfoxylate de phénarsonne	
	127502-06-1	tétrofosmine	
	2430-46-8	tolboxane	
	57808-64-7	toldimfos	
	554-72-3	tryparsamide	
	132236-18-1	zifrosilone	
	<b>2932 19 00</b>	72420-38-3	acifran
		75748-50-4	ancarolol
		28434-01-7	bioesméthrine
		53684-49-4	bufétolol
		64743-08-4	diclofurime
735-64-8		fénamifuril	
3776-93-0		furfénorex	
4662-17-3		furidarone	
142996-66-5		fuomine	
549-40-6		furostilbestrol	
15686-77-8		fursalan	
3690-58-2		iodure de fubrogonium	
541-64-0		iodure de furtréthonium	
31329-57-4		naftidrofuryl	
405-22-1		nidroxyzone	
3270-71-1		nifuraldézone	
19561-70-7		nifuratrone	
5580-25-6		nifuréthazone	
5579-95-3		nifurmérone	
965-52-6		nifuroxazide	
6236-05-1		nifuroxime	
5579-89-5		nifursémizone	
16915-70-1		nifursol	
67-28-7		nihydrazone	
84845-75-0		nipérotidine	
64743-09-5		nitrafudam	
59-87-0		nitrofural	
60653-25-0		orpanoxine	
66357-35-5		ranitidine	
6673-97-8		spiroxasone	
93064-63-2		venritidine	
3563-92-6		zylofuramine	
<b>2932 29 10</b>		77-09-8	phénolphtaléine
<b>2932 29 80</b>	642-83-1	acéglatone	
	152-72-7	acénocoumarol	
	476-66-4	acide ellagique	
	67696-82-6	acrihelline	
	65776-67-2	afurolol	
	76-65-3	amolanone	
	548-00-5	biscoumacétate d'éthyle	
	58409-59-9	bucumolol	
	465-39-4	bufogénine	
	804-10-4	carbocromène	
	35838-63-2	clocoumarol	
	60986-89-2	clofurac	

Code NC	CAS RN	Dénomination	
<b>2932 29 80</b>	(suite)		
	68206-94-0	cloricromène	
	56-72-4	coumafos	
	4366-18-1	coumétatrol	
	132100-55-1	dalvastatine	
	1233-70-1	diarbarone	
	66-76-2	dicoumarol	
	2908-75-0	esculamine	
	91406-11-0	ésuprone	
	87810-56-8	fostriécine	
	67268-43-3	giparmène	
	32449-92-6	glucuroloactone	
	321-55-1	haloxone	
	3447-95-8	hémisuccinate de benfurodil	
	90-33-5	hymécromone	
	81478-25-3	lomévactone	
	112856-44-7	losigamone	
	75330-75-5	lovastatine	
	52814-39-8	métesculétol	
	73573-88-3	mévastatine	
	75992-53-9	moxadolène	
	113507-06-5	moxidectine	
	96829-58-2	orlistat	
	15301-80-1	oxamarine	
	435-97-2	phenprocoumone	
	57-57-8	propiolactone	
	79902-63-9	simvastatine	
	52-01-7	spironolactone	
	29334-07-4	sulmarine	
	42422-68-4	taléranol	
	66898-60-0	talosalate	
	75139-06-9	tétronasine	
	3902-71-4	trioxysalène	
	3258-51-3	valofane	
	477-32-7	visnadine	
	81-81-2	warfarine	
	15301-97-0	xylocoumarol	
	26538-44-3	zéranol	
	<b>2932 99 50</b>	114977-28-5	docétaxel
		33069-62-4	paclitaxel
	<b>2932 99 70</b>	56180-94-0	acarbose
		25161-41-5	acévaltrate
		18467-77-1	acide diprogulique
61136-12-7		almurtide	
123072-45-7		aprosulate sodique	
71963-77-4		artéméther	
88495-63-0		artésunate	
85443-48-7		bencianol	
58546-54-6		bésigomsine	
55102-44-8		bofumustine	
34753-46-3		ciheptolane	
18296-45-2		didrovaltrate	
3567-40-6		dioxamate	
61869-07-6		domiodol	
122312-55-4		dosmalfate	
98383-18-7		écomustine	
90733-40-7		édifolone	
135038-57-2		fasidotril	
29041-71-2		fructose ferrique	
105618-02-8		galamustine	
12569-38-9		glubionate de calcium	
3416-24-8		glucosamine	
61914-43-0		glucuronamide	
40580-59-4		guanadrel	
451-77-4		homarylamine	
541-66-2		iodure d'oxapropanium	
116818-99-6		isalstéine	
56290-94-9		médroxalol	
31112-62-6		métrizamide	
1508-45-8		mitopodozide	
74817-61-1		murabutide	
53983-00-9		nibroxane	
22693-65-8		olmidine	
5684-90-2		pentrichloral	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2932 99 70</b>	(suite)	
	53341-49-4	ponfibrate
	470-43-9	promoxolane
	136-70-9	protokylol
	58994-96-0	ranimustine
	78113-36-7	romurtide
	47254-05-7	spiroxépine
	1344-34-9	stibamine glucoside
	49763-96-4	stiripentol
	66112-59-2	témurtide
	51497-09-7	ténamfétamine
	97240-79-4	topiramate
	30910-27-1	tréloxinate
<b>2932 99 95</b>		
	96566-25-5	ablukast
	16110-51-3	acide cromoglicique
	37470-13-6	acide flavodique
	23580-33-8	acide furacrinique
	33459-27-7	acide xanoxique
	2455-84-7	ambénoxan
	58805-38-2	ambicromil
	4439-67-2	amikhelline
	1951-25-3	amiodarone
	79130-64-6	ansoxétine
	123407-36-3	artéflène
	63968-64-9	artémisinine
	39552-01-7	béfunolol
	81703-42-6	bendacalol
	1477-19-6	benzarone
	3562-84-3	benzbromarone
	68-90-6	benziodarone
	13157-90-9	benzquercine
	72619-34-2	bermoprofène
	132017-01-7	bervastatine
	53-46-3	bromure de méthanthélium
	50-34-0	bromure de propanthéline
	78371-66-1	bucromarone
	54340-62-4	bufuralol
	4442-60-8	butamoxane
	55165-22-5	butocrolol
	56689-43-1	canbisol
	521-35-7	cannabinol
	4940-39-0	chromocarbe
	154-23-4	cianidanol
	3607-18-9	cidoxépine
	59729-33-8	citalopram
	3611-72-1	cloridarol
	66575-29-9	colforsine
	110816-79-0	cromoglicate lisétil
	1165-48-6	diméflène
	6538-22-3	diméprozan
	87-33-2	dinitrate d'isosorbide
	80743-08-4	dioxadilol
	78-34-2	dioxation
	61-74-5	domoxine
	55286-56-1	doxaminol
	1668-19-5	doxépine
	1972-08-3	dronabinol
	149494-37-1	ébalzotan
	119-41-5	éfloxate
	15686-63-2	étabenzarone
	16509-23-2	éthomoxane
	77416-65-0	exépanol
	34887-52-0	fénisorex
	15686-60-9	flavamine
	79619-31-1	flavodilol
	71316-84-2	fluradoline
	67700-30-5	furaprofène
	58012-63-8	furcloprofène
	38873-55-1	furobufène
	56983-13-2	furofénac
	19889-45-3	guabenzane
	81674-79-5	guaïmésal
	2165-19-7	guanoxan
	35212-22-7	ipriflavone
	37855-80-4	iprocrolol

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2932 99 95</b>	(suite)	
	151581-24-7	iralukast
	57009-15-1	isocromil
	652-67-5	isosorbide
	55453-87-7	isoxépac
	82-02-0	khelline
	480-17-1	leucocianidol
	65350-86-9	méciadanol
	26225-59-2	mécinarone
	4386-35-0	méraléine sodique
	129-16-8	merbromine
	85-90-5	méthylchromone
	87626-55-9	mitoflaxone
	16051-77-7	mononitrate d'isosorbide
	51022-71-0	nabilone
	74912-19-9	naboctate
	52934-83-5	nanafrocine
	99200-09-6	nébivolol
	81486-22-8	nipradilol
	113806-05-6	olopatadine
	55689-65-1	oxépinac
	26020-55-3	oxétorone
	87549-36-8	parcétasal
	4730-07-8	pentamoxane
	67102-87-8	pentomone
	42408-79-7	pirandamine
	68298-00-0	pirnabine
	60400-92-2	proxicromil
	128232-14-4	raxofélast
	169758-66-1	robalzotan
	22888-70-6	silibinine
	33889-69-9	silicristine
	29782-68-1	silidianine
	474-58-8	sitogluside
	72492-12-7	spizofurone
	58761-87-8	sudexanox
	7182-51-6	talopram
	37456-21-6	terbucromil
	77005-28-8	texacromil
	97483-17-5	tifurac
	76301-19-4	timéfurone
	40691-50-7	tixanox
	50465-39-9	tocofibrate
	23915-73-3	trébenzomine
	18296-44-1	valtrate
	139110-80-8	zanamivir
<b>2933 11 10</b>	479-92-5	propyphénazone
<b>2933 11 90</b>	58-15-1	aminophénazone
	55837-24-6	bisfénazone
	747-30-8	cyclamate d'aminophénazone
	1046-17-9	dibupyrone
	22881-35-2	famprofazone
	7077-30-7	iodure de butopyrammonium
	68-89-3	métamizole sodique
	60-80-0	phénazone
	3615-24-5	ramifénazone
<b>2933 19 10</b>	50-33-9	phénylbutazone
<b>2933 19 90</b>	105-20-4	bétazole
	50270-32-1	bufézolac
	142155-43-9	cizolirtine
	60104-29-2	clofézone
	81528-80-5	dalbraminol
	70181-03-2	dazopride
	20170-20-1	difénamizole
	23111-34-4	féclobuzone
	30748-29-9	féprazone
	80410-36-2	fézolamine
	7554-65-6	fomépizole
	115436-73-2	ipazilide
	50270-33-2	isofézolac
	853-34-9	kébuzone
	53808-88-1	lonazolac

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 19 90</b>	(suite)	
	119322-27-9	méribendan
	7125-67-9	métoquizine
	2210-63-1	mofébutazone
	55294-15-0	muzolimine
	59040-30-1	nafazatrom
	129-20-4	oxyphenbutazone
	71002-09-0	pirazolac
	4023-00-1	praxadine
	34427-79-7	proxifézone
	57-96-5	sulfinpyrazone
	27470-51-5	suxibuzone
	103475-41-8	tépoaxaline
	13221-27-7	tribuzone
	32710-91-1	trifézolac
<b>2933 21 00</b>		
	1317-25-5	alcloxa
	5579-81-7	aldioxa
	40828-44-2	clazolimine
	5588-20-5	clodantoïne
	86-35-1	éthotoïne
	93390-81-9	fosphénytoïne
	89391-50-4	imirestat
	50-12-4	méphénytoïne
	63612-50-0	nilutamide
	57-41-0	phénytoïne
	56605-16-4	spiromustine
<b>2933 29 10</b>	50-60-2	phentolamine
<b>2933 29 90</b>		
	91017-58-2	abunidazole
	130120-57-9	acétate de prézotide cuprique
	118072-93-8	acide zolédronique
	830-89-7	albutoïne
	63824-12-4	aliconazole
	33178-86-8	alindine
	53-73-6	angiotensinamide
	4474-91-3	angiotensine II
	91-75-8	antazoline
	66711-21-5	apraclonidine
	60173-73-1	arfalazine
	104054-27-5	atipamézole
	40077-57-4	aviptadil
	40828-45-3	azolimine
	31478-45-2	bamnidazole
	57647-79-7	benclonidine
	63927-95-7	bentémazole
	22994-85-0	benznidazole
	60628-96-8	bifonazole
	78186-34-2	bisantrène
	96153-56-9	bisfentidine
	59803-98-4	brimonidine
	108894-40-2	broloconazole
	64872-76-0	butoconazole
	105920-77-2	camonagrel
	177563-40-5	carafiban
	22232-54-8	carbimazole
	42116-76-7	carnidazole
	53597-28-7	chlorure de fludazonium
	54143-54-3	chlorure de sépazonium
	53267-01-9	cibenzoline
	120635-74-7	cilansétron
	104902-08-1	cilutazoline
	51481-61-9	cimétidine
	59939-16-1	cirazoline
	38083-17-9	climbazole
	17692-28-3	clonazoline
	4205-90-7	clonidine
	23593-75-1	clotrimazole
	77175-51-0	croconazol
	4342-03-4	dacarbazine
	76894-77-4	dazmégrel
	78218-09-4	dazoxibène
	70161-09-0	démoconazole
	73931-96-1	denzimol
	122830-14-2	dériglidole

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 29 90</b>	(suite)	
	76631-46-4	détomidine
	81447-79-2	dexlofedine
	113775-47-6	dexmédétomidine
	551-92-8	diméridazole
	6043-01-2	domazoline
	3254-93-1	doxénitoïne
	128326-82-9	éberconazole
	27220-47-9	éconazole
	99500-54-6	éfétazole
	158682-68-9	élisartan
	113082-98-7	énalkirène
	73790-28-0	énilconazole
	77671-31-9	énoximone
	22668-01-5	étanidazole
	69539-53-3	étintidine
	33125-97-2	étomidate
	15037-44-2	étonam
	73445-46-2	fenflumizole
	41473-09-0	fenmétozole
	57653-26-6	fénobam
	4846-91-7	fénoxazoline
	72479-26-6	fenticonazole
	59729-37-2	fexinidazole
	36740-73-5	flumizole
	4548-15-6	flunidazole
	84962-75-4	flutomidate
	28125-87-3	flutonidine
	119006-77-8	flutrimazole
	5786-71-0	fosfocréatinine
	116684-92-5	galdansétron
	110883-46-0	giracodazole
	25859-76-1	glibutimine
	71-00-1	histidine
	95668-38-5	idralfidine
	84243-58-3	imazodan
	89371-37-9	imidapril
	89371-44-8	imidaprilate
	27885-92-3	imidocarbe
	7303-78-8	imidoline
	55273-05-7	impromidine
	40507-78-6	indanazoline
	85392-79-6	indanidine
	14885-29-1	ipronidazole
	138402-11-6	irbésartan
	115574-30-6	irtémazole
	110605-64-6	isaglidole
	27523-40-6	isoconazole
	116795-97-2	lédazérol
	81447-78-1	levlofedine
	145858-51-1	liarozole
	107429-63-0	lintopride
	65571-68-8	lofémizole
	31036-80-3	lofedine
	60628-98-0	lombazole
	114798-26-4	losartan
	86347-14-0	médétomidine
	58261-91-9	méfénidil
	14058-90-3	métazamide
	5696-06-0	météoïne
	34839-70-8	métiamide
	5377-20-8	métomidate
	38349-38-1	métrafazoline
443-48-1	métronidazole	
22916-47-8	miconazole	
23757-42-8	midafur	
80614-27-3	midazogrel	
83184-43-4	mifentidine	
20406-60-4	mipimazole	
13551-87-6	misonidazole	
125472-02-8	mivazérol	
97901-21-8	nafagrel	
64212-22-2	nafimidone	
91524-14-0	napamézole	
835-31-4	naphazoline	
130759-56-7	némazoline	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 29 90</b>	(suite)	
	173997-05-2	népicastat
	130726-68-0	néticonazole
	17230-89-6	nimazole
	21721-92-6	nitréfazole
	54533-85-6	nizofénone
	89838-96-0	octimibate
	137460-88-9	odalprofène
	74512-12-2	omoconazole
	116002-70-1	ondansétron
	66778-37-8	orconazole
	16773-42-5	ornidazole
	64211-45-6	oxiconazole
	1491-59-4	oxymétazoline
	82571-53-7	ozagrel
	501-62-2	phénamazoline
	76448-31-2	propénidazole
	7036-58-0	propoxate
	126222-34-2	rémikirène
	89781-55-5	rolafagrel
	65896-16-4	romifidine
	7681-76-7	ronidazole
	36364-49-5	salicylate d'imidazole
	3366-95-8	secnidazole
	103926-64-3	sépimostat
	79313-75-0	sopromidine
	30529-16-9	stirimazole
	61318-90-9	sulconazole
	51022-76-5	sulnidazole
	1082-56-0	téfazoline
	1077-93-6	ternidazole
	84-22-0	tétrazoline
	60-56-0	thiamazol
	62894-89-7	tiflamizole
	62882-99-9	tinazoline
	19387-91-8	tinidazole
	59-98-3	tolazoline
	4201-22-3	tolonidine
	1082-57-1	tramazoline
	56-28-0	triclodazol
	84203-09-8	trifénagrel
	62087-96-1	trilétide
	56097-80-4	valconazole
	526-36-3	xyломétazoline
	51940-78-4	zétidoline
	90697-56-6	zimidoben
	71097-23-9	zoficonazole
<b>2933 33 00</b>	71195-58-9	alfentanil
	144-14-9	aniléridine
	15301-48-1	bézitramide
	1812-30-2	bromazépam
	469-79-4	cétobémidone
	28782-42-5	difénoxine
	915-30-0	diphénoxylate
	467-83-4	dipipanone
	437-38-7	fentanyl
	113-45-1	méthylphénidate
	359-83-1	pentazocine
	57-42-1	péthidine
	77-10-1	phencyclidine
	562-26-5	phénopéridine
	467-60-7	pipradrol
	302-41-0	piritramide
	15686-91-6	propiram
	64-39-1	trimépidine
<b>2933 39 10</b>	101-26-8	bromure de pyridostigmine
	54-92-2	iproniazide
<b>2933 39 99</b>	827-61-2	acéclidine
	807-31-8	acépérone
	4394-00-7	acide niflumique
	4394-05-2	acide nixylique
	2398-81-4	acide oxiniacique
	75755-07-6	acide piridronique

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	105462-24-6	acide risédronique
	37087-94-8	acide tibrique
	13410-86-1	aconiazide
	87848-99-5	acrivastine
	66564-15-6	alépride
	154541-72-7	alinastine
	25384-17-2	allylprodine
	468-51-9	alphaméprodine
	77-20-3	alphaprodine
	93277-96-4	altapizone
	83991-25-7	ambasilide
	1580-71-8	amipérone
	88150-42-9	amlodipine
	15378-99-1	anazocine
	98330-05-3	anpirtoline
	86780-90-7	aranidipine
	106669-71-0	arpromidine
	68844-77-9	astémizole
	115-46-8	azacyclonol
	3964-81-6	azatadine
	123524-52-7	azelnidipine
	4945-47-5	bamipine
	104713-75-9	barnidipine
	105979-17-7	bénidipine
	2062-84-2	benpéridol
	2156-27-6	benpropérine
	24671-26-9	benrixate
	3691-78-9	benzéthidine
	119391-55-8	benzétimide
	16571-59-8	benzindopyrine
	16852-81-6	benzoclidine
	53-89-4	benzpipérylone
	125602-71-3	bépotastine
	126825-36-3	bertosamil
	155418-06-7	bésilate de nolpitantium
	119257-34-0	bésipirdine
	5638-76-6	bétahistine
	468-50-8	bétaméprodine
	468-59-7	bétaprodine
	116078-65-0	bidisomide
	479-81-2	biétamivérine
	69047-39-8	binifibrate
	514-65-8	bipéridène
	159997-94-1	biricodar
	603-50-9	bisacodyl
	89194-77-4	bisaramil
	13456-08-1	bitipazone
	171655-91-7	brasofensine
	71990-00-6	brémazocine
	101345-71-5	brifentanil
	71195-56-7	broclépride
	10457-90-6	brompéridol
	86-22-6	bromphéniramine
	587-46-2	bromure de benzpyrinium
	85166-20-7	bromure de ciclotropium
	3485-62-9	bromure de clidinium
	27115-86-2	bromure de dacuronium
	15876-67-2	bromure de distigmine
	29125-56-2	bromure de droclidinium
	125-60-0	bromure de fempivérinium
	76-90-4	bromure de mépenzolate
	15500-66-0	bromure de pancuronium
	5634-41-3	bromure de parapenzolate
	125-51-9	bromure de pipenzolate
	35620-67-8	bromure de pirdonium
	64755-06-2	bromure de quinuclium
	156137-99-4	bromure de rapacuronium
	56-97-3	bromure de trimédoxime
	50700-72-6	bromure de vécuronium
	33144-79-5	bropéramole
	57982-78-2	budipine
	22632-06-0	bupicomide
	2180-92-9	bupivacaine
	55285-35-3	butanixine
	55837-14-4	butavérine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	93821-75-1	butinazocine
	55837-15-5	butopirine
	15302-05-3	butoxylate
	79449-98-2	cabastine
	4876-45-3	camphotamide
	70724-25-3	carbazéran
	486-16-8	carbinoxamine
	90729-42-3	carébastine
	59708-52-0	carfentanil
	98323-83-2	carmoxirole
	7528-13-4	carpéridine
	20977-50-8	carpéron
	5942-95-0	carpipramine
	107266-08-0	carvotroline
	145599-86-6	cérivastatine
	59-32-5	chloropyramine
	132-22-9	chlorphénamine
	123-03-5	chlorure de cétylpyridinium
	74517-42-3	chlorure de ditercalinium
	6272-74-8	chlorure de lapirium
	2748-88-1	chlorure de miripirium
	114-90-9	chlorure d'obidoxime
	75985-31-8	ciamexon
	53449-58-4	ciclonicate
	132203-70-4	cilnidipine
	66564-14-5	cinitapride
	14796-24-8	cinpérene
	81098-60-4	cisapride
	55905-53-8	clébopride
	166432-28-6	clévidipine
	15302-10-0	clibucaïne
	47739-98-0	clocapramine
	10457-91-7	cloflupérol
	21829-22-1	clonixéril
	17737-65-4	clonixine
	3703-76-2	clopérastine
	2971-90-6	clopidol
	53179-12-7	clopimozide
	61764-61-2	cloropéron
	57653-29-9	cogazocine
	7007-96-7	crotoniazide
	3572-80-3	cyclazocine
	47128-12-1	cycliramine
	139-62-8	cyclométhycaine
	77-39-4	cycrimine
	129-03-3	cyproheptadine
	4904-00-1	cyprolidol
	120958-90-9	dalcotidine
	31232-26-5	danitracène
	47029-84-5	dazadrol
	63388-37-4	déclenpéron
	30652-11-0	déféripone
	99518-29-3	derpanicate
	132-21-8	dexbromphéniramine
25523-97-1	dexchlorphéniramine	
21888-98-2	dexétimide	
24358-84-7	dexivacaïne	
120054-86-6	dexniguldipine	
27112-37-4	diamocaïne	
17737-68-7	diclonixine	
13862-07-2	difémétorex	
972-02-1	difénidol	
47806-92-8	difénoximide	
561-77-3	dihexyvérine	
37398-31-5	dilméfone	
5636-83-9	dimétindène	
300-37-8	diodone	
101-08-6	dipérodol	
147-20-6	diphénylpyraline	
117-30-6	dipiprovérine	
3696-28-4	dipyritione	
68284-69-5	disobutamide	
3737-09-5	disopyramide	
99499-40-8	disuprazole	
103336-05-6	ditékirène	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	57808-66-9	dompéridone
	120014-06-4	donépézil
	21228-13-7	dorastine
	469-21-6	doxylamine
	34703-49-6	dropempine
	548-73-2	dropéridol
	78421-12-2	droxicaïnide
	15599-26-5	droxypropine
	586-60-7	dyclonine
	90729-43-4	ébastine
	119431-25-3	éliprodil
	80879-63-6	émiglitate
	37612-13-8	encaïnide
	93181-85-2	endixaprine
	67765-04-2	énéfexine
	60662-18-2	éniclobrate
	66364-73-6	enpiroline
	64840-90-0	épérisone
	132829-83-5	espatropate
	536-33-4	éthionamide
	31637-97-5	étofibrate
	469-82-9	étoxéridine
	100-91-4	eucatropine
	86189-69-7	félodipine
	59859-58-4	fémoxétine
	69365-65-7	fénoctimine
	55837-26-8	fenpérate
	77-01-0	fenpipramide
	3540-95-2	fenpiprane
	553-69-5	fényramidol
	53415-46-6	fépitrizol
	138708-32-4	ferpifosate sodique
	54063-45-5	fétoxilate
	83799-24-0	fexofénadine
	21221-18-1	flazalone
	54143-55-4	flécaïnide
	86811-58-7	fluazuron
	75444-64-3	fluméridone
	38677-85-9	flunixine
	53179-10-5	flupéramide
	56995-20-1	flupirtine
	21686-10-2	flupranone
	54965-22-9	fluspipérone
	1841-19-6	fluspirilène
	118248-91-2	fodipir
	145216-43-9	forasartan
	5598-52-7	fospirate
	149-17-7	ftivazide
	1539-39-5	gapicomine
	106686-40-2	gapromidine
	54063-47-7	gémazocine
107266-06-8	gévothroline	
132553-86-7	glémansérine	
852-42-6	guaïapate	
1463-28-1	guanacline	
59831-65-1	halopémide	
52-86-8	halopéridol	
7237-81-2	hépronicate	
1096-72-6	hepzidine	
3626-67-3	hexadiline	
468-56-4	hydroxypéthidine	
57653-28-8	ibazocine	
79449-99-3	icospiramide	
100927-13-7	idavérine	
23210-56-2	ifenprodil	
66208-11-5	ifoxétine	
63758-79-2	indalpine	
3569-26-4	indopine	
26844-12-2	indoramine	
155415-08-0	inogatran	
382-82-1	iodure de dicolinium	
3425-97-6	iodure de dimécolonium	
3562-55-8	iodure de piprocurarium	
94-63-3	iodure de pralidoxime	
3784-99-4	iodure de stilbazium	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	35515-77-6	iodure de truxipicurium
	5579-92-0	iopydol
	5579-93-1	iopydone
	22150-28-3	ipragratine
	89667-40-3	isbogrel
	54-85-3	isoniazide
	57021-61-1	isonixine
	121750-57-0	itaméline
	36292-69-0	kétazocine
	103890-78-4	lacidipine
	144412-49-7	lamifiban
	73278-54-3	lamtidine
	170566-84-4	lanépitant
	103577-45-3	lansoprazole
	76956-02-0	lavoltidine
	103878-84-8	lazabémide
	125729-29-5	lémildipine
	24678-13-5	lenpérone
	5005-72-1	leptacline
	100427-26-7	lercanidipine
	79516-68-0	lévocabastine
	24558-01-8	lévofacétopéran
	22204-91-7	lifibrate
	159776-68-8	linéastine
	88678-31-3	liranaftate
	145414-12-6	lirexapride
	86811-09-8	litoxétine
	93181-81-8	lodaxaprine
	61380-40-3	lofentanil
	53179-11-6	lopéramide
	106900-12-3	lopéramide oxyde
	79794-75-5	loratadine
	59729-31-6	lorcaïnide
	171049-14-2	lotrafiban
	128075-79-6	lufironil
	155319-91-8	mangafodipir
	14745-50-7	mélétimide
	3575-80-2	melpérone
	6968-72-5	mépiroxol
	22801-44-1	mépivacaïne
	91-84-9	mépyramine
	62658-88-2	mésudipine
	4394-04-1	métanixine
	1707-15-9	métazide
	3734-52-9	métazocine
	13447-95-5	méthaniazide
	7009-82-7	méthosulfate de triméthidinium
	5205-82-3	métilsulfate de bévonium
	62-97-5	métilsulfate de diphémanil
	30817-43-7	métilsulfate de fenclexonium
	7681-80-3	métilsulfate de pentapipérium
	29342-02-7	métipirox
	54-36-4	métyrapone
	114-91-0	métyridine
	89613-77-4	mézacopride
39537-99-0	micinicate	
66529-17-7	midaglizole	
72432-03-2	miglitol	
141725-10-2	milacaïnide	
139886-32-1	milaméline	
59831-64-0	milenpérone	
75437-14-8	milvérine	
70260-53-6	mindodilol	
52157-83-2	mindopérone	
2856-74-8	modaline	
81329-71-7	modécaïnide	
122957-06-6	modipafant	
1050-79-9	mopérone	
89419-40-9	mosapramine	
58239-89-7	moxazocine	
4575-34-2	myfadol	
124858-35-1	nadifloxacine	
504-03-0	nanofine	
22443-11-4	népinalone	
51-12-7	nialamide	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	3099-52-3	nicamétate
	150443-71-3	nicanartine
	79455-30-4	nicaraven
	55985-32-5	nicardipine
	5868-05-3	nicéritrol
	59-26-7	nicéthamide
	13912-80-6	nicoboxil
	10571-59-2	nicoclonate
	31980-29-7	nicofibrate
	80614-21-7	nicogrélate
	27959-26-8	nicomol
	65141-46-0	nicorandil
	555-90-8	nicothiazone
	6556-11-2	nicotinate d'inositol
	29876-14-0	nicotrédole
	5657-61-4	nicoxamate
	36504-64-0	nictindole
	21829-25-4	nifédipine
	2139-47-1	nifénazone
	113165-32-5	niguldipine
	22609-73-0	niludipine
	75530-68-6	nilvadipine
	66085-59-4	nimodipine
	16426-83-8	niométacine
	15387-10-7	niprofazole
	63675-72-9	nisoldipine
	39562-70-4	nitrendipine
	60324-59-6	nomélidine
	561-48-8	norpipanone
	96487-37-5	nuvenzépine
	101343-69-5	ocfentanil
	71138-71-1	octapinol
	71251-02-0	octénidine
	87784-12-1	ofornine
	115972-78-6	olradipine
	73590-58-6	oméprazole
	2779-55-7	opiniazide
	160492-56-8	osanétant
	100158-38-1	otenzépad
	5322-53-2	oxipéromide
	13958-40-2	oxiramide
	27302-90-5	oxisuran
	546-32-7	oxphénéridine
	4354-45-4	oxyclipine
	96515-73-0	palonidipine
	121650-80-4	pancopride
	13752-33-5	panidazole
	96922-80-4	panténicate
	102625-70-7	pantoprazole
	80349-58-2	panuramine
	7162-37-0	paridocaïne
	2066-89-9	pasiniazide
50432-78-5	péméride	
79-55-0	pempidine	
26864-56-2	penfluridol	
7009-54-3	pentapipéride	
96513-83-6	pentisomide	
4960-10-5	pérastine	
92268-40-1	perfomédil	
6621-47-2	perhexiline	
157716-52-4	pérfosine	
129-83-9	phénampromide	
127-35-5	phénazocine	
94-78-0	phénazopyridine	
469-80-7	phénéridine	
86-21-5	phéniramine	
82227-39-2	pibaxizine	
103922-33-4	pibutidine	
57548-79-5	picafibrate	
79201-85-7	picénadol	
144035-83-6	piclamilast	
51832-87-2	picobenzide	
17692-43-2	picodralazine	
36175-05-0	picofosfate de sodium	
3731-52-0	picolamine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	586-98-1	piconol
	21755-66-8	picopérine
	78090-11-6	picoprazole
	10040-45-6	picosulfate de sodium
	64063-57-6	picotrine
	130641-36-0	picumétérol
	15686-87-0	pifénate
	31224-92-7	pifoxime
	60576-13-8	pikétoprofène
	534-84-9	piméclone
	79992-71-5	pimétacine
	3565-03-5	pimétine
	578-89-2	pimétrémide
	13495-09-5	piminodine
	70132-50-2	pimonidazole
	2062-78-4	pimozide
	60560-33-0	pinacidil
	28240-18-8	pinolcaïne
	1893-33-0	pipampérone
	82-98-4	pipéridolate
	136-82-3	pipérocaïne
	2531-04-6	pipérylone
	4546-39-8	pipéthanate
	18841-58-2	pipoctanone
	55837-21-3	pipoxizine
	68797-29-5	pipradimadol
	55313-67-2	pipramadol
	38677-81-5	pirbutérol
	87-21-8	piridocaine
	24340-35-0	piridoxilate
	55285-45-5	pirifibrate
	55432-15-0	pirinidazole
	33605-94-6	pirisudanol
	68252-19-7	pirménol
	50650-76-5	piroctone
	124436-59-5	pirodavir
	84490-12-0	piroximone
	54110-25-7	pirozadil
	103923-27-9	pirténidine
	54063-52-4	pitofénone
	39123-11-0	pituxate
	99522-79-9	pranidipine
	85966-89-8	préclamol
	55837-22-4	pribécaïne
	95374-52-0	pridépérone
	511-45-5	pridinol
	1219-35-8	primapérone
	78997-40-7	prisotinol
	31314-38-2	prodipine
	561-76-2	propéridine
	3811-53-8	propinétidine
	3670-68-6	propipocaine
	60569-19-9	propivéline
	587-61-1	propyliodone
	3781-28-0	propypérone
	14222-60-7	protionamide
	1882-26-4	pyricarbate
	1740-22-3	pyrinoline
	13463-41-7	pyrithione zincique
	1098-97-1	pyritinol
	15301-88-9	pytamine
	71276-43-2	quadazocine
	10447-39-9	quifénadine
	31721-17-2	quinupramine
	117976-89-3	rabéprazole
	132875-61-7	réfifentanil
	112727-80-7	renzapride
	135062-02-1	répaglimide
	149926-91-0	révatropate
	110140-89-1	ridogrel
	104153-37-9	rilopirox
	32953-89-2	rimitérol
	71653-63-9	riodipine
	96449-05-7	rispenzépine
	78092-65-6	ristianol

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 39 99</b>	(suite)	
	162401-32-3	roflumilast
	121840-95-7	roglétimide
	42597-57-9	ronifibrate
	56079-81-3	ropitoïne
	84057-95-4	ropivacaïne
	5560-77-0	rotoxamine
	78273-80-0	roxatidine
	112192-04-8	roxindole
	2804-00-4	roxopérone
	158876-82-5	rupatadine
	159912-53-5	sabcoméline
	134377-69-8	safironil
	495-84-1	salinazide
	143257-97-0	saméridine
	115911-28-9	sampirtine
	142001-63-6	sarédutant
	110347-85-8	selfotel
	57734-69-7	séquiénéadine
	106516-24-9	sertindole
	122955-18-4	sibopirdine
	172927-65-0	sibrafiban
	140944-31-6	silpérisonne
	6184-06-1	sorbinate
	749-02-0	spipérone
	510-74-7	spiramide
	144-45-6	spirgétine
	357-66-4	spirilène
	137795-35-8	spiroglumide
	80343-63-1	sufotidine
	47662-15-7	suxéméride
	147025-53-4	talsaclidine
	59429-50-4	tamitinol
	7008-17-5	tartrate d'hydroxypyridine
	90961-53-8	tédisamil
	77342-26-8	téfenpérate
	108687-08-7	téludipine
	72808-81-2	tépirindole
	149979-74-8	terbogrel
	50679-08-8	terfénadine
	31932-09-9	ticarbodine
	154413-61-3	ticolubant
	57648-21-2	timipérone
	57237-97-5	timoprazole
	77502-27-3	tolpadol
	728-88-1	tolpérisonne
	97-57-4	tolpronine
	71461-18-2	tonazocine
	88296-62-2	transcaïne
	86365-92-6	trazolopride
	120656-74-8	tréfentanil
	13422-16-7	triflocine
	749-13-3	triflupéridol
	144-11-6	trihexyphénidyle
	5789-72-0	trimétamide
	91-81-6	tripélenamine
	486-12-4	triprolidine
	1508-75-4	tropicamide
	149488-17-5	troviridine
	30751-05-4	troxipide
	73590-85-9	ufiprazole
	72005-58-4	vadocaïne
	132373-81-0	vamicamide
	93-47-0	vérazide
	15686-68-7	volazocine
	135354-02-8	xaliprodène
	83059-56-7	zabicipril
	90103-92-7	zabiciprilate
	90182-92-6	zacopride
	56775-88-3	zimeldine
	56383-05-2	zindotrine
<b>2933 41 00</b>	77-07-6	lévorphanol
<b>2933 49 10</b>	17230-85-2	amquinat
	127294-70-6	balofloxacin

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 49 10</b>	(suite)	
	5486-03-3	buquinolate
	141725-88-4	cétéfloxacine
	85-79-0	cinchocaïne
	132-60-5	cinchophène
	19485-08-6	ciproquinate
	105956-97-6	clinafloxacine
	110013-21-3	mérafloxacine
	151096-09-2	moxifloxacine
	485-34-7	néocinchophène
	13997-19-8	néquinat
	485-89-2	oxycinchophène
	154612-39-2	palinavir
	143383-65-7	prémfloxacine
	1698-95-9	proquinolate
	40034-42-2	rosoxacine
	127779-20-8	saquinavir
	127254-12-0	sitafloxacine
	143224-34-4	télinavir
<b>2933 49 30</b>	125-71-3	dextrométhorphan
<b>2933 49 90</b>	90402-40-7	abanoquil
	42465-20-3	acéquinoline
	146-37-2	acétate de laurolinium
	15301-40-3	actinoquinol
	10023-54-8	aminoquinol
	3811-56-1	aminoquinuride
	13425-92-8	amiquinsine
	86-42-0	amodiaquine
	550-81-2	amopyroquine
	86-75-9	benzoxiquine
	64228-81-5	bésilate d'atracurium
	96946-42-8	bésilate de cisatracurium
	108437-28-1	binfloxacine
	22407-74-5	bisobrine
	2768-90-3	bleu de quinaldine
	96187-53-0	bréquinar
	15599-52-7	broquinaldol
	3684-46-6	broxaldine
	521-74-4	broxyquinoline
	42408-82-2	butorphanol
	15686-38-1	carbazocine
	54-05-7	chloroquine
	72-80-0	chlorquinaldol
	522-51-0	chlorure de déqualinium
	106819-53-8	chlorure de doxacurium
	4310-89-8	chlorure d'hédaquinium
	106861-44-3	chlorure de mivacurium
	548-84-5	chlorure de pyrvinium
	54063-29-5	cicarpérone
	59889-36-0	cipréfadol
	2545-39-3	clamoxyquine
	4298-15-1	clétoquine
	55150-67-9	climiqualine
	130-26-7	clioquinol
	54340-63-5	clofévérine
	7270-12-4	cloquinate
	130-16-5	cloxiquine
	13007-93-7	cuproxoline
	1131-64-2	débrisoquine
	18507-89-6	décoquinate
	125-73-5	dextrorphan
	67165-56-4	diclofensine
	83-73-8	diiodohydroxyquinoléine
	36309-01-0	dimémorfane
	147-27-3	dimoxyline
	77086-21-6	dizocilpine
	14009-24-6	drotavérine
	3176-03-2	drotébanol
	143664-11-3	élaclidar
	37517-33-2	esproquine
	486-47-5	éthavérine
	18429-78-2	famotine
	23779-99-9	floctafénine
	83863-79-0	florifénine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 49 90</b>	(suite)	
	76568-02-0	floséquinan
	3820-67-5	glafénine
	154-73-4	guanisoquine
	118-42-3	hydroxychloroquine
	55299-11-1	iquindamine
	91524-15-1	irloxacine
	56717-18-1	isotiquimide
	90828-99-2	itrocaïnide
	72714-75-1	ivoqualine
	79798-39-3	kétorfanol
	10351-50-5	léniquinsine
	152-02-3	lévallorphane
	125-70-2	lévométhorphane
	10061-32-2	lévophénacymorphane
	23910-07-8	mébiquine
	53230-10-7	méfloquine
	18429-69-1	mémotine
	3253-60-9	métilsulfate de laudexium
	2154-02-1	métofoline
	103775-10-6	moexipril
	103775-14-0	moexiprilate
	158966-92-8	montélukast
	10539-19-2	moxavérine
	159989-64-7	nelfinavir
	64039-88-9	nicafénine
	76252-06-7	nicainoprol
	2545-24-6	nicévérine
	4008-48-4	nitroxoline
	24526-64-5	nomifensine
	1531-12-0	norlévorphanol
	549-68-8	octavérine
	21738-42-1	oxamniquine
	635-05-2	pamaquine
	574-77-6	papavéroline
	86-78-2	pentaquine
	468-07-5	phénomorphane
	77472-98-1	pipéqualine
	90-34-6	primaquine
	136668-42-3	quiflapon
	139314-01-5	quilstigmine
	86024-64-8	quinacainol
	85441-61-8	quinapril
	85441-60-7	quinaprilate
	19056-26-9	quindécamine
	5714-76-1	quinétalate
	86-80-6	quisocaïne
	525-61-1	quinocide
	13757-97-6	quinprénaline
	1776-83-6	quintiofos
	510-53-2	racéméthorphane
	297-90-5	racémorphane
	61563-18-6	soquinolol
	74129-03-6	tébuquine
	113079-82-6	terbéquinil
	7175-09-9	tilbroquinol
	5541-67-3	tiliquinol
	53400-67-2	tiquinamide
	40692-37-3	tiisoquone
	1748-43-2	tosilate de tréthinium
	30418-38-3	trétoquinol
	79201-80-2	véradoline
	120443-16-5	verlukast
	72714-74-0	viqualine
<b>2933 53 10</b>	57-44-3	barbital
	144-02-5	barbital sodique
	50-06-6	phénobarbital
	57-30-7	phénobarbital sodique
<b>2933 53 90</b>	52-43-7	allobarbital
	57-43-2	amobarbital
	77-26-9	butalbital
	52-31-3	cyclobarbital
	115-38-8	méthylphénobarbital
	76-74-4	pentobarbital

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 53 90</b>	(suite)	
	125-40-6	secbutabarbital
	76-73-3	sécobarbital
	2430-49-1	vinylbital
<b>2933 54 00</b>	77-02-1	aprobarbital
	4388-82-3	barbexaclone
	744-80-9	benzobarbital
	561-86-4	brallobarbital
	841-73-6	bucolome
	960-05-4	carbubarbe
	15687-09-9	difébarbamate
	27511-99-5	étérobarbe
	13246-02-1	fébarbamate
	509-86-4	heptabarbe
	56-29-1	hexobarbital
	50-11-3	métharbital
	467-43-6	méthitural
	151-83-7	méthohexital
	561-83-1	néalbarbital
	357-67-5	phétharbital
	2409-26-9	prazitone
	143-82-8	probarbital sodique
	2537-29-3	proxibarbal
	115-44-6	talbutal
	76-23-3	tétrabarbital
	467-36-7	thialbarbital
	467-38-9	thiotétrabarbital
	125-42-8	vinbarbital
<b>2933 55 00</b>	61197-73-7	loprazolam
	340-57-8	mécloqualone
	72-44-6	méthaqualone
	34758-83-3	zipéprol
<b>2933 59 10</b>	333-41-5	dimpylate
<b>2933 59 95</b>	136470-78-5	abacavir
	55485-20-6	acaprazine
	299-89-8	acétiamine
	59277-89-3	aciclovir
	54063-23-9	acide cinépazique
	65-86-1	acide orotique
	51940-44-4	acide pipémidique
	50892-23-4	acide pirinixique
	19562-30-2	acide piromidique
	101197-99-3	acitémate
	96914-39-5	actisomide
	127266-56-2	adatansérine
	106941-25-7	adéfovir
	56066-19-4	aditérène
	56066-63-8	aditoprime
	56287-74-2	afloqualone
	315-30-0	allopurinol
	27076-46-6	alpertine
	76330-71-7	altansérine
	86393-37-5	amifloxacin
	642-44-4	aminométradine
	58602-66-7	aminoptérine sodique
	550-28-7	amisométradine
	36590-19-9	amocazine
	75558-90-6	ampérozide
	121-25-5	amprolium
	5587-93-9	ampyrimine
	68475-42-3	anagrélide
	442-03-5	anisopirol
	55300-29-3	antrafénine
	71576-40-4	aptazapine
	86627-15-8	aronixil
	55779-18-5	arprinocid
	136816-75-6	atévirdine
	89303-63-9	atiprosine
	135637-46-6	atizoram
	2856-81-7	azabupérone
	62973-76-6	azanidazole
	1649-18-9	azapérone

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 59 95</b>	(suite)	
	448-34-0	azaprocine
	5234-86-6	azaquinzole
	446-86-6	azathioprine
	102280-35-3	baquiloprime
	95634-82-5	batélapine
	156862-51-0	belapéridone
	52395-99-0	bélarizine
	92210-43-0	bémarinone
	88133-11-3	bémitradine
	59752-23-7	bendérizine
	22457-89-2	benfotiamine
	299-88-7	bentiamine
	17692-23-8	bentipimine
	108210-73-7	biféprofène
	86662-54-6	binizolast
	41510-23-0	biripérone
	2667-89-2	bisbentiamine
	132810-10-7	blonansérine
	55837-17-7	brindoxime
	56518-41-3	brodimoprime
	52212-02-9	bromure de pipécuronium
	14222-46-9	bromure de pyritidium
	553-08-2	bromure de tonzonium
	56741-95-8	bropirimine
	51481-62-0	bucainide
	86304-28-1	buciclovir
	82-95-1	buclizine
	62052-97-5	bumépidil
	80755-51-7	bunazosine
	59184-78-0	buquinéran
	76536-74-8	buquitérine
	36505-84-7	buspirone
	87051-46-5	butansérine
	68741-18-4	butérizine
	510-90-7	buthalital sodique
	61422-45-5	carmofur
	125363-87-3	carsatrine
	83881-51-0	cétirizine
	522-18-9	chlorbenzoxamine
	82-93-9	chlorcyclizine
	86641-76-1	chlorure de dibrospidium
	23476-83-7	chlorure de prospidium
	53131-74-1	ciapilome
	37751-39-6	ciclazindol
	113852-37-2	cidofovir
	80109-27-9	ciladopa
	54063-30-8	ciltoprazine
	23887-41-4	cinépazet
	23887-46-9	cinépazide
	298-57-7	cinnarizine
	51493-19-7	cinprazole
	23887-47-0	cinpropazide
	82117-51-9	cinupérone
	85721-33-1	ciprofloxacine
	33453-23-5	ciproquazone
	298-55-5	clocinizine
	60763-49-7	clofibrate de cinnarizine
	4052-13-5	clopéridone
	25509-07-3	cloroqualone
	5786-21-0	clozapine
	82-92-8	cyclizine
	112398-08-0	danofloxacine
72822-12-9	dapiprazole	
3733-63-9	décloxyzine	
117827-81-3	delfaprazine	
84408-37-7	desciclovir	
24584-09-6	dextrazoxane	
5355-16-8	diavéridine	
90-89-1	diéthylcarbamazine	
98106-17-3	difloxacine	
5522-39-4	difluanazine	
7008-00-6	dimétholizine	
36518-02-2	diproqualone	
58-32-2	dipyridamole	
90808-12-1	divaplonge	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 59 95</b>	<i>(suite)</i>	
	64019-03-0	doqualast
	120770-34-5	draflazine
	17692-31-8	dropropizine
	80576-83-6	édatrexate
	150756-35-7	éflétirizine
	110629-41-9	elbanizine
	95520-81-3	elzivérine
	110690-43-2	émitéfur
	107361-33-1	énazadrem
	68576-86-3	enciprazine
	59989-18-3	eniluracil
	74011-58-8	énoxacine
	31729-24-5	enpiprazole
	93106-60-6	enrofloxacin
	18694-40-1	épirizole
	73090-70-7	épiroprime
	10402-90-1	éprazinone
	32665-36-4	éprozinol
	98123-83-2	epsiprantel
	64204-55-3	ésaprazole
	7432-25-9	étaqualone
	17692-34-1	étodroxizine
	52942-31-1	étopéridone
	104227-87-4	fanciclovir
	164150-99-6	fandofloxacin
	7077-33-0	fébuvérine
	54063-38-6	fénapérone
	54063-39-7	fénétradil
	75184-94-0	fenprinast
	3607-24-7	fényripol
	79660-72-3	fléroxacine
	167933-07-5	flibansérine
	82190-92-9	flotrénizine
	1480-19-9	fluanisone
	54340-64-6	fluciprazine
	2022-85-7	flucytosine
	52468-60-7	flunarizine
	51-21-8	fluorouracil
	67121-76-0	fluperlapine
	76716-60-4	fluprazine
	40507-23-1	fluproquazone
	37554-40-8	fluquazone
	86696-88-0	frabuprofène
	82410-32-0	ganciclovir
	160738-57-8	gatifloxacin
	83928-76-1	gépironne
	119914-60-2	grépafloxacin
	55837-20-2	halofuginone
	141-94-6	hexétidine
	21560-59-8	hoquizil
	68-88-2	hydroxyzine
	108674-88-0	idénast
	119687-33-1	iganidipine
	75689-93-9	imanixil
	7008-18-6	iminophénimide
	41340-39-0	impacarzine
	150378-17-9	indinavir
	141549-75-9	indisétron
	5984-97-4	iodothiouracil
	69017-89-6	ipexidine
	55477-19-5	iprozilamine
	96478-43-2	irindalone
	4214-72-6	isaxonine
	74050-98-9	kétansérine
	52196-22-2	kétotrexate
	143257-98-1	lérisétron
	132449-46-8	lésopitron
	130018-77-8	lévocétirizine
	99291-25-5	lévodropropizine
	80433-71-2	lévofolinate de calcium
	3416-26-0	lidoflazine
	119514-66-8	lifarizine
	94192-59-3	lixazinone
	127759-89-1	lobucavir
	98207-12-6	lobuprofène

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 59 95</b>	(suite)	
	86627-50-1	lodinixil
	98079-51-7	loméfloxacin
	101477-55-8	lomérizine
	106400-81-1	lométrexol
	104719-71-3	lorcinadol
	108785-69-9	lorpiprazole
	72141-57-2	losulazine
	80428-29-1	mafoprazine
	120092-68-4	manidipine
	140945-32-0	mapinastine
	134208-17-6	mazapertine
	569-65-3	méclozine
	1243-33-0	méféclozine
	87611-28-7	melquinast
	20326-12-9	mépiprazole
	50-44-2	mercaptapurine
	59-05-2	méthotrexate
	56-04-2	méthylthiouracile
	115-63-9	métilsulfate d'hexocyclium
	28610-84-6	métilsulfate de rimazolium
	68902-57-8	métioprime
	54188-38-4	métralindole
	81043-56-3	métrenpérone
	50335-55-2	mézilamine
	24219-97-4	miansérine
	24360-55-2	milipertine
	38304-91-5	minoxidil
	79467-23-5	mioflazine
	61337-67-5	mirtazapine
	108612-45-9	mizolastine
	65329-79-5	mobenzoxamine
	56693-13-1	mociprazine
	13665-88-8	mopidamol
	23790-08-1	moxipraquine
	75438-57-2	moxonidine
	5061-22-3	navivérine
	57149-07-2	naftopidil
	83366-66-9	néfazodone
	109713-79-3	neldazosine
	27367-90-4	niaprazine
	130636-43-0	nifékalant
	60662-19-3	nilprazole
	42471-28-3	nimustine
	56739-21-0	nitraquazone
	147149-76-6	nolatrexed
	5626-36-8	nonapyrimine
	70458-96-7	norfloxacin
	100587-52-8	norfloxacin succinil
	76600-30-1	nosantine
	96604-21-6	ocinaplone
	152939-42-9	opanixil
	315-72-0	opipramol
	60104-30-5	orazamide
	113617-63-3	orbifloxacin
	6981-18-6	ormétoprime
	36531-26-7	oxantel
	60607-34-3	oxatomide
	2465-59-0	oxipurinol
	153-87-7	oxypertine
	125-53-1	oxyphencyclimine
	70458-92-3	péfloxacin
	2208-51-7	pélansérine
133432-71-0	peldésine	
94386-65-9	pelrinone	
137281-23-3	pémétrexed	
69372-19-6	pémirolast	
39809-25-1	penciclovir	
96164-19-1	péraclopon	
67254-81-3	péradoxime	
72444-62-3	pérafensine	
35265-50-0	péraquinsine	
1977-11-3	perlapine	
10001-13-5	pexantel	
39640-15-8	pibéraline	
55837-13-3	piclopastine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 59 95</b>	(suite)	
	5636-92-0	picloxydine
	27315-91-9	pipébuzone
	299-48-9	pipéramide
	12002-30-1	pipérazine édétate de calcium
	54-91-1	pipobroman
	2608-24-4	piposulfan
	15534-05-1	pipratécol
	21560-58-7	piquizil
	75444-65-4	pirenpérone
	28797-61-7	pirenzépine
	69479-26-1	pirépolol
	65089-17-0	pirinixil
	1897-89-8	piriqualone
	72732-56-0	piritrexime
	60762-57-4	pirindol
	55149-05-8	pirolate
	39186-49-7	pirolazamide
	65950-99-4	pirquinozol
	55268-74-1	praziquantel
	67227-55-8	primidolol
	111786-07-3	prinoxodan
	57132-53-3	proglumétacine
	51-52-5	propylthiouracile
	22760-18-5	proquazone
	42061-52-9	pumitépa
	58-14-0	pyriméthamine
	5221-49-8	pyrimitate
	70018-51-8	quazinone
	4015-32-1	quazodine
	15793-38-1	quinazosine
	97466-90-5	quinélorane
	77197-48-9	quinézamide
	4774-24-7	quipazine
	95635-55-5	ranolazine
	21416-87-5	razoxane
	85673-87-6	révénast
	133718-29-3	révizinone
	8063-28-3	ribaminol
	79781-95-6	rilapine
	75859-04-0	rimcazole
	37750-83-7	rimoprogine
	148504-51-2	ripisartan
	108436-80-2	rociclovir
	76696-97-4	rofélodine
	1866-43-9	rolodine
	3601-19-2	ropizine
	115762-17-9	ruzadolane
	62989-33-7	saproptérine
	98105-99-8	sarafloxacin
	87729-89-3	ségansérine
	115313-22-9	sérazapine
131635-06-8	sifaprazine	
154-82-5	simétride	
130800-90-7	sipatrigine	
98631-95-9	sobuzoxane	
110871-86-8	sparfloxacin	
3286-46-2	sulbutiamine	
85418-85-5	sunagrel	
148408-65-5	sunépitron	
118420-47-6	tagorzine	
66093-35-4	talmétoprime	
128229-52-7	tamolarizine	
87760-53-0	tandospirone	
88579-39-9	tasuldine	
80680-06-4	téfludazine	
108319-06-8	témafloxacin	
86181-42-2	témélastine	
56693-15-3	terciprazine	
14728-33-7	téroxalène	
53808-87-0	tétroxoprime	
71-73-8	thiopental sodique	
91-85-0	thonzylamine	
78299-53-3	tiacrilast	
5581-52-2	tiamiprine	
154-42-7	tioguanine	

Code NC	CAS RN	Dénomination	
<b>2933 59 95</b>	(suite)		
	52618-67-4	tiopéridone	
	110101-66-1	tirilazad	
	5334-23-6	tisopurine	
	41964-07-2	tolimidone	
	70312-00-4	tolnapersine	
	20326-13-0	tolpiprazole	
	54063-58-0	toprilidine	
	15421-84-8	trapidil	
	26070-23-5	trazitiline	
	19794-93-5	trazodone	
	123205-52-7	trelnarizine	
	82190-93-0	trénizine	
	79855-88-2	tréquinsine	
	396-01-0	triamtèrene	
	5714-82-9	tricloféno! pipérazine	
	35795-16-5	trimazosine	
	5011-34-7	trimétazidine	
	738-70-5	triméthoprime	
	52128-35-5	trimétrexate	
	107736-98-1	umespirone	
	66-75-1	uramustine	
	34661-75-1	urapidil	
	124832-26-4	valaciclovir	
	175865-60-8	valganciclovir	
	81523-49-1	vanéprime	
	67469-69-6	vanoxérine	
	116308-55-5	vatanidipine	
	79644-90-9	vébufloxacine	
	66172-75-6	vérofylline	
	26242-33-1	vintiamol	
	137234-62-9	voriconazole	
	151319-34-5	zaléplone	
	114298-18-9	zalospirone	
	37762-06-4	zaprinast	
	112733-06-9	zénarestat	
	78208-13-6	zolenzépine	
	4004-94-8	zolertine	
	<b>2933 69 20</b>	100-97-0	méthénamine
	<b>2933 69 80</b>	27469-53-0	almitrine
		645-05-6	altrétamine
		537-17-7	amanozine
		63119-27-7	anitrazafène
15585-71-4		brométénamine	
500-42-5		chlorazanyl	
101831-36-1		clazuril	
3378-93-6		clociguanil	
66215-27-8		cyromazine	
101831-37-2		diclazuril	
92257-40-4		dizatrifone	
609-78-9		embonate de cycloguanil	
57381-26-7		irsogladine	
84057-84-1		lamotrigine	
103337-74-2		létrazuril	
13957-36-3		méladrazine	
128470-15-5		mélarsomine	
68289-14-5		métrazifone	
5580-22-3		oxonazine	
98410-36-7		palatrigine	
15599-44-7		spirazine	
108258-89-5		sulazuril	
87-90-1		symclosène	
35319-70-1		tiazuril	
69004-03-1		toltrazuril	
51-18-3		trétamine	
2244-21-5		troclosène potassique	
<b>2933 72 00</b>		22316-47-8	clobazam
		125-64-4	méthypyrlone
<b>2933 79 00</b>		21766-53-0	acide iolidonique
	98-79-3	acide pidolique	
	100510-33-6	adibendan	
	88124-26-9	adosopine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 79 00</b>	(suite)	
	122852-42-0	alosétron
	22136-26-1	amédaline
	134-37-2	amphénidone
	60719-84-8	amrinone
	72432-10-1	aniracétam
	129722-12-9	aripirazole
	86541-75-5	bénazépril
	86541-78-8	bénazéprilate
	65008-93-7	bométolol
	104051-20-9	bréfonalol
	51781-06-7	cartéolol
	113957-09-8	cébaracétam
	17650-98-5	cérulétide
	29342-05-0	ciclopirox
	109859-78-1	cilobradine
	68550-75-4	cilostamide
	73963-72-1	cilostazol
	54063-34-2	cofisatine
	120551-59-9	crilvastatine
	67199-66-0	daniquidone
	84629-61-8	darenzépine
	53086-13-8	dexindoprofène
	41729-52-6	dézaguanine
	126100-97-8	dimiracétam
	84901-45-1	doliracétam
	67793-71-9	draquinolol
	59776-90-8	dupracétam
	69-25-0	élédoïsine
	156001-18-2	embusartan
	88124-27-0	étazépine
	467-90-3	éthypicone
	33996-58-6	étiracétam
	21590-92-1	étomidoline
	129300-27-2	fabésétron
	77862-92-1	falipamil
	17692-37-4	fantridone
	110958-19-5	fasoracétam
	1980-49-0	félipyrine
	2261-94-1	flucarbril
	148396-36-5	fradafiban
	74436-00-3	géclosporine
	134143-28-5	glaspimod
	67542-41-0	imuracétam
	63610-08-2	indobufène
	100643-96-7	indolidan
	31842-01-0	indoprofène
	155974-00-8	ivabradine
	59227-89-3	laurocapram
	149503-79-7	léfradafiban
	102767-28-2	lévétiracétam
	97878-35-8	libenzapril
	73725-85-6	lidansérine
	105431-72-9	linopirdine
	143943-73-1	liréquinil
	128486-54-4	lurosétron
	88296-61-1	médorinone
	1910-68-5	métisazone
	78415-72-2	milrinone
	102791-47-9	nantérinone
	116041-13-5	nébracétam
	77191-36-7	néfiracétam
	128326-80-7	nicoracétam
	50516-43-3	nofécaïnide
	63958-90-7	nonathymuline
	106730-54-5	olprinone
	21590-91-0	omidoline
	163250-90-6	orbofiban
	135548-15-1	oxéclosporine
	62613-82-5	oxiracétam
	125-13-3	oxyphénisatine
	133737-32-3	pagoclone
	135729-56-5	palonosétron
	138506-45-3	pidobenzone
	114485-92-6	pidolacétamol
	7491-74-9	piracétam

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 79 00</b>	(suite)	
	82209-39-0	piraxélate
	53179-13-8	pirfénidone
	108310-20-9	pirodomast
	68497-62-1	pramiracétam
	125-33-7	primidone
	72332-33-3	procatérol
	77-04-3	pyrithyldione
	101193-40-2	quinotolast
	78466-98-5	razobazam
	111911-87-6	rébamipide
	61413-54-5	rolipram
	18356-28-0	rolziracétam
	91374-21-9	ropinirole
	84088-42-6	roquinimex
	102669-89-6	satérinone
	81377-02-8	séglitide
	103997-59-7	séprazine
	54935-03-4	sulisatine
	145733-36-4	tasosartan
	35115-60-7	téprotide
	85136-71-6	tilisolol
	143343-83-3	toborinone
	22365-40-8	triflubazam
	26070-78-0	ubisindine
	81840-15-5	vesnarinone
	85175-67-3	zatébradine
	78466-70-3	zomébazam
	43200-80-2	zopiclone
<b>2933 91 10</b>	58-25-3	chlordiazépoxyde
<b>2933 91 90</b>	28981-97-7	alprazolam
	36104-80-0	camazépam
	1622-61-3	clonazépam
	2894-67-9	délorazépam
	439-14-5	diazépam
	29975-16-4	estazolam
	29177-84-2	loflazépate d'éthyle
	3900-31-0	fludiazépam
	1622-62-4	flunitrazépam
	17617-23-1	flurazépam
	23092-17-3	halazépam
	846-49-1	lorazépam
	848-75-9	lormétazépam
	22232-71-9	mazindol
	2898-12-6	médazépam
	59467-70-8	midazolam
	2011-67-8	nimétazépam
	146-22-5	nitrazépam
	1088-11-5	nordazépam
	604-75-1	oxazépam
	52463-83-9	pinazépam
	2955-38-6	prazépam
	3563-49-3	pyrovalérone
	846-50-4	témazépam
	10379-14-3	tétrazépam
	28911-01-5	triazolam
<b>2933 99 20</b>	82-88-2	phénindamine
<b>2933 99 30</b>	60575-32-8	amézépine
	53716-46-4	anilopam
	58581-89-8	azélastine
	58503-82-5	azipramine
	298-46-4	carbamazépine
	66834-24-0	cianopramine
	33545-56-1	ciclopramine
	303-54-8	dépramine
	1232-85-5	élantrine
	6196-08-3	élanzépine
	47206-15-5	enprazépine
	80012-43-7	épinastine
	72522-13-5	eptazocine
	96645-87-3	érizépine
	77-15-6	éthoheptazine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 30</b>	(suite)	
	67227-56-9	fénoldopam
	135381-77-0	flézélastine
	6829-98-7	imipraminoxide
	796-29-2	kétimipramine
	23047-25-8	lofépramine
	54340-58-8	meptazinol
	21730-16-5	métapramine
	509-84-2	météthoheptazine
	469-78-3	métheptazine
	15351-05-0	métiodure de buzépide
	27432-00-4	mézépine
	69624-60-8	nélézaprine
	28721-07-5	oxcarbazépine
	83471-41-4	pincaïnide
	73-07-4	prazépine
	3426-08-2	prozapine
	64294-95-7	sétastine
	83275-56-3	tiracizine
	56030-50-3	trépipam
	739-71-9	trimipramine
	68318-20-7	vérilopam
	117827-79-9	zilpatérol
<b>2933 99 40</b>	37115-32-5	adinazolam
	37669-57-1	arfendazam
	26304-61-0	azépindole
	84379-13-5	brétazénil
	59009-93-7	carburazépam
	65400-85-3	carfluzébate d'éthyle
	88768-40-5	cilazapril
	90139-06-3	cilazaprilate
	75696-02-5	cinolazépam
	10171-69-4	clazolam
	59467-77-5	climazolam
	1159-93-9	clobenzépam
	57109-90-7	clorazébate dipotassique
	15687-07-7	cyprazépam
	75991-50-3	dazépinil
	963-39-3	démoxépam
	103420-77-5	dévazépide
	4498-32-2	dibenzépine
	23980-14-5	dirazébate d'éthyle
	40762-15-0	doxéfazépam
	52042-01-0	elfazépam
	87233-61-2	émédastine
	34482-99-0	flétazépam
	78755-81-4	flumazénil
	52391-89-6	flutéamazépam
	25967-29-7	flutoprazépam
	35322-07-7	fosazépam
	82230-53-3	girisopam
	848-53-3	homochlorcyclizine
	35142-68-8	homopipramol
	57916-70-8	iclazépam
	54663-47-7	iodure de tibézonium
	87646-83-1	lodazécar
	29176-29-2	lofendazam
	42863-81-0	lopirazépam
	58662-84-3	méclonazépam
	28781-64-8	ménitrazépam
	65517-27-3	métaclazépam
	29442-58-8	motrazépam
	102771-12-0	nérisopam
	129618-40-2	névirapine
	5571-84-6	nitrazébate de potassium
10379-11-0	nortétrazépam	
55299-10-0	pivoxazépam	
150408-73-4	pranazépide	
57435-86-6	prémazépam	
52829-30-8	proflazépam	
10321-12-7	propizépine	
36735-22-5	quazépam	
26308-28-1	ripazépam	
78771-13-8	sarmazénil	
98374-54-0	siltenzépine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 40</b>	(suite)	
	2898-13-7	sulazépam
	83166-17-0	tampramine
	141374-81-4	tarazépide
	137332-54-8	tivirapine
	22345-47-7	tofisopam
	86273-92-9	tolufazépam
	51037-88-8	tuclazépam
	28546-58-9	uldazépam
	64098-32-4	zapizolam
	31352-82-6	zolazépam
<b>2933 99 90</b>	111841-85-1	abécarnil
	137882-98-5	abitésartan
	53164-05-9	acémétacine
	3551-18-6	acétryptine
	15180-02-6	acide amfonélique
	487-79-6	acide kaïnique
	127657-42-5	acide minodronique
	389-08-2	acide nalidixique
	51037-30-0	acipimox
	114607-46-4	acitazanolast
	79152-85-5	acodazole
	47487-22-9	acridorex
	7527-91-5	acrisorcine
	78459-19-5	adimolol
	86696-87-9	aganodine
	74258-86-9	alacépril
	157182-32-6	alatrofloxacin
	54965-21-8	albendazole
	54029-12-8	albendazole oxyde
	59338-93-1	alzapride
	119610-26-3	aloracétam
	82626-01-5	alpidem
	93479-96-0	altéconazole
	23271-63-8	amicibone
	2609-46-3	amiloride
	31386-24-0	amindocate
	90-45-9	aminoacridine
	69635-63-8	amipizone
	71675-85-9	amisulpride
	24622-72-8	amixétrine
	16870-37-4	amogastrine
	5214-29-9	ampyzine
	87344-06-7	amtolméline guacil
	120511-73-1	anastrozole
	132640-22-3	andolast
	66635-85-6	anirolac
	19281-29-9	aptocaïne
	153205-46-0	asimadoline
	77400-65-8	asocainol
	123018-47-3	atiprimod
	134523-00-5	atorvastatine
	76530-44-4	azamuline
	13539-59-8	azapropazone
	64118-86-1	azimexon
	1830-32-6	azintamide
	87034-87-5	bamaluzole
	135779-82-7	bamaquimast
	35135-01-4	bénafentrine
	16506-27-7	bendamustine
	20187-55-7	bendazac
	621-72-7	bendazol
363-13-3	benhépazone	
61864-30-0	bénolizime	
1980-45-6	benzodépa	
39544-74-6	benzotripte	
63-12-7	benzquinamide	
642-72-8	benzydamine	
64706-54-3	bépridil	
71195-57-8	bicifadine	
54063-27-3	biclofibrate	
130641-38-2	bindarit	
60662-16-0	binédaline	
32195-33-8	bisbendazole	
128270-60-0	bivalirudine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 90</b>	(suite)	
	129655-21-6	bizélesine
	62658-63-3	bopindolol
	4774-53-2	botiacrine
	10355-14-3	boxidine
	89622-90-2	brinazarone
	1050-48-2	bromure de benzilonium
	13696-15-6	bromure de benzopyrroonium
	15599-22-1	bromure de cyclopyrroonium
	51047-24-6	bromure de dimétipirium
	49564-56-9	bromure de fazadinium
	596-51-0	bromure de glycopyrroonium
	3734-12-1	bromure d'hexopyrroonium
	1239-45-8	bromure d'homidium
	40759-33-9	bromure de nolinium
	561-43-3	bromure d'oxyrroonium
	17243-65-1	bromure de pirralkonium
	4630-95-9	bromure de prifinium
	130-81-4	bromure de quindonium
	53808-86-9	bromure de ritropirronium
	71119-11-4	bucindolol
	316-15-4	bucricaine
	36798-79-5	budralazine
	55837-25-7	buflo Médil
	54867-56-0	bufroline
	30103-44-7	bumécaïne
	3896-11-5	bumétrizole
	36121-13-8	burodiline
	51152-91-1	butaclamol
	968-63-8	butinoline
	62228-20-0	butoprozine
	64241-34-5	cadralazine
	132722-73-7	caltéridol
	54063-28-4	camivérine
	139481-59-7	candésartan
	62571-86-2	captopril
	57775-29-8	carazolol
	6804-07-5	carbadox
	69-81-8	carbazoChrome
	51460-26-5	carbazoChrome sulfonate de sodium
	24279-91-2	carboquone
	38081-67-3	carmantadine
	23465-76-1	carovérine
	39731-05-0	carpindolol
	53716-49-7	carprofène
	34966-41-1	cartazolate
	72956-09-3	carvédilol
	121104-96-9	celgosivir
	159776-69-9	cémadotine
	111223-26-8	céronapril
	7007-92-3	cétohexazine
	3689-76-7	chlormidazole
	69-27-2	chlorure de chlorisondamine
	108894-41-3	chlorure de famiraprinium
	34301-55-8	chlorure d'isoméтамidium
	3818-88-0	chlorure de tricyclamol
	65884-46-0	ciadox
	32211-97-5	cicindole
	31431-43-3	ciclobendazole
	20168-99-4	cinmétacine
	2056-56-6	cinnopentazone
	28598-08-5	cinoctramide
	64557-97-7	cinoquidox
	35452-73-4	ciprafamide
	15686-51-8	clémastine
	442-52-4	clémizole
	27050-41-5	clenpirine
	4755-59-3	clodazone
	2030-63-9	clofazimine
	5310-55-4	clomacrane
	25803-14-9	clométacine
	303-49-1	clomipramine
	3861-76-5	clonitazène
	42779-82-8	clopirac
	5220-68-8	cloquinozine
	47135-88-6	cloriramine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 90</b>	(suite)	
	28069-65-0	cuprimyxine
	22136-27-2	dalédaline
	71680-63-2	damétralast
	153438-49-4	dapitant
	75522-73-5	dazidamine
	76002-75-0	dazoquinast
	34024-41-4	déboxamet
	16401-80-2	delmétacine
	140661-97-8	deltibant
	42438-73-3	denpidazone
	51987-65-6	desglugastrine
	50-47-5	désipramine
	52340-25-7	dexclamol
	60719-87-1	deximafène
	91077-32-6	dézinamide
	57998-68-2	diaziquone
	17411-19-7	dicarbine
	21626-89-1	difalone
	484-23-1	dihydralazine
	35898-87-4	dilazep
	4757-55-5	dimétacrine
	115956-12-2	dolasétron
	95355-10-5	domipizone
	79700-61-1	dopropidil
	90104-48-6	doreptide
	76953-65-6	dramédilol
	27314-77-8	drazidox
	63667-16-3	dribendazole
	2440-22-4	drométrizol
	25771-23-7	duométacine
	162301-05-5	écénofloxacin
	105806-65-3	éfégatran
	70977-46-7	éflumast
	143322-58-1	élériptan
	62568-57-4	émideltide
	75847-73-3	énalapril
	76420-72-9	énalaprilate
	39715-02-1	endralazine
	80883-55-2	enviradène
	66304-03-8	épicainide
	83200-08-2	éproxindine
	101246-68-8	eptastigmine
	79286-77-4	ésafloxacin
	97110-59-3	ésilate de trazium
	68788-56-7	étacépride
	51022-77-6	étazolate
	442-16-0	éthacridine
	84226-12-0	éticlopride
	911-65-9	étonitazène
	54063-37-5	étoprindole
	2235-90-7	étryptamine
102676-47-1	fadrozole	
114432-13-2	fantofarone	
5467-78-7	fénamole	
43210-67-9	fenbendazole	
53597-27-6	fendosal	
15301-68-5	fenharmane	
54063-41-1	fépromide	
54063-46-6	fexicaïne	
53966-34-0	floxacrine	
31430-15-6	flubendazole	
40594-09-0	flucindole	
86386-73-4	fluconazole	
42835-25-6	fluméquine	
70801-02-4	flutroline	
93957-54-1	fluvastatine	
76263-13-3	fluzinamide	
98048-97-6	fosinopril	
95399-71-6	fosinoprilat	
114517-02-1	fosquidone	
79700-63-3	fronépidil	
158747-02-5	frovatriptan	
153436-22-7	gavestinel	
109623-97-4	gédocarnil	
52443-21-7	glucamétacine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 90</b>	(suite)	
	120081-14-3	goralatide
	59252-59-4	guanazodine
	55-65-2	guanéthidine
	5980-31-4	hexédine
	493-80-1	histapyrrodine
	3614-47-9	hydracarbazine
	86-54-4	hydralazine
	7008-14-2	hydroxindasate
	7008-15-3	hydroxindasol
	91618-36-9	ibafloxacin
	50847-11-5	ibudilast
	116057-75-1	idoxifène
	142880-36-2	ilomastat
	60719-86-0	imafène
	59643-91-3	imexon
	50-49-7	imipramine
	99011-02-6	imiquimod
	88578-07-8	imoxitérol
	99323-21-4	inapérisonne
	31386-25-1	indocate
	80876-01-3	indolapril
	53-86-1	indométacine
	69907-17-1	indopanolol
	73758-06-2	indorénate
	5034-76-4	indoxole
	436-40-8	inproquone
	125974-72-3	intoplicine
	15992-13-9	intrazole
	54278-85-2	iodure de candocuronium
	3478-15-7	iodure d'étipirium
	30033-10-4	iodure de stercuronium
	1018-34-4	iodure de trépirium
	62732-44-9	ipidacrine
	7248-21-7	iprazochrome
	5560-72-5	iprindole
	64779-98-2	irolapride
	55902-02-8	isamfazole
	116861-00-8	isamoltan
	86315-52-8	isomazole
	56463-68-4	isoprazone
	74103-06-3	kétorolac
	157476-77-2	lagatide
	116287-14-0	lanpérisonne
	5633-16-9	leiopyrrole
	104340-86-5	léminoprazole
	112809-51-5	létrozole
	71048-87-8	lévonantradol
	141505-33-1	lévosimendan
	153504-81-5	licostinel
	105102-20-3	lioldine
	76547-98-3	lisinopril
	6306-71-4	lobendazole
	50264-69-2	lonidamine
	117857-45-1	loréclézole
	69175-77-5	losindole
	88303-60-0	losoxantrone
	66535-86-2	lotrifène
	52304-85-5	lotucaïne
	90509-02-7	luxabendazole
	31431-39-7	mébendazole
	524-81-2	mehydroline
	15574-49-9	mécarbinat
	300-22-1	médazomide
	159776-70-2	mélagatran
	26921-72-2	mélizame
	83-89-6	mépacrine
	23694-81-7	mépindolol
	16915-79-0	méquidox
	54063-49-9	métamfazole
	30578-37-1	métilsulfate d'amézinium
	545-80-2	métilsulfate de poldine
	15687-33-9	métindizate
	53862-80-9	métisulfate de roxolonium
	1661-29-6	méturédépa
	116644-53-2	mibéfradil

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 90</b>	<i>(suite)</i>	
	496-38-8	midamaline
	3277-59-6	mimbane
	136122-46-8	mipitroban
	55843-86-2	miroprofène
	145375-43-5	mitiglinide
	91753-07-0	mitoquidone
	85622-95-3	mitozolomide
	122332-18-7	mivobuline
	27737-38-8	mixidine
	4757-49-7	monométacrine
	85856-54-8	moveltipril
	1845-11-0	nafoxidine
	65511-41-3	nantradol
	70696-66-1	napirimus
	73865-18-6	nardétérol
	55248-23-2	nébidrazine
	103844-77-5	nécopidem
	93664-94-9	némonapride
	156601-79-5	népaprazole
	86140-10-5	néraminol
	130610-93-4	niravoline
	4533-39-5	nitracrine
	10448-84-7	nitromifène
	15997-76-9	nonapérone
	114856-44-9	obéradilol
	59767-12-3	octastine
	3147-75-9	octrizole
	23696-28-8	olaquinox
	108391-88-4	orbutopril
	33996-33-7	oxacéprol
	56611-65-5	oxagrélate
	27035-30-9	oxamétacine
	99258-56-7	oxamisole
	35578-20-2	oxarbazole
	17259-75-5	oxdralazine
	53716-50-0	oxfendazole
	20559-55-1	oxibendazole
	64057-48-3	oxifungin
	4350-09-8	oxitriptan
	14255-87-9	parbendazole
	61484-38-6	pareptide
	103238-56-8	parodilol
	65222-35-7	pazelliptine
	5534-95-2	pentagastrine
	54-95-5	pentétrazol
	62087-72-3	pentigétide
	82924-03-6	pentopril
	82834-16-0	périndopril
	95153-31-4	périndoprilate
	84-12-8	phanquinone
	62510-56-9	picilorex
	64000-73-3	pildralazine
	88069-67-4	pilscaïnide
	74150-27-9	pimobendane
	54824-20-3	pinafide
	13523-86-9	pindolol
	78541-97-6	piquindone
	85691-74-3	pirmagrel
	62625-18-7	pirogilride
	16378-21-5	piroheptine
	91441-23-5	piroxantrone
	31793-07-4	pirprofène
	144702-17-0	pomisartan
	72702-95-5	ponalrestat
	17716-89-1	pranosal
	5370-41-2	pridéfine
	77639-66-8	prinomide
	59010-44-5	prizidilol
	23249-97-0	procodazole
	77-37-2	procyclidine
	3734-17-6	prodilidine
	428-37-5	profadol
	92-62-6	proflavine
	77-14-5	proheptazine
	147-85-3	proline

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2933 99 90</b>	(suite)	
	493-92-5	prolintane
	158364-59-1	pumaprazole
	98-96-4	pyrazinamide
	7009-69-0	pyrophendane
	7009-68-9	pyroxamine
	2210-77-7	pyrrocaïne
	15686-97-2	pyrrolifène
	15301-89-0	quillifoline
	87056-78-8	quinagolide
	2423-66-7	quindoxine
	85760-74-3	quinpirole
	84225-95-6	raclopride
	87333-19-5	ramipril
	87269-97-4	ramiprilate
	132036-88-5	ramosétron
	80125-14-0	rémozipride
	83395-21-5	ridazolol
	99593-25-6	rilmazafone
	79282-39-6	rilozarone
	144034-80-0	rizatriptan
	38821-80-6	rodocaïne
	10078-46-3	rolétamide
	66608-04-6	rolgamidine
	2201-39-0	rolicyclidine
	2829-19-8	rolicyprine
	106308-44-5	rufinamide
	103844-86-6	saripidem
	57645-05-3	sermétacine
	57262-94-9	sétiptiline
	99591-83-0	siguazodan
	131741-08-7	simendan
	25126-32-3	sincalide
	39862-58-3	strinoline
	73384-60-8	sulmazole
	53583-79-2	sultopride
	98116-53-1	sulukast
	110623-33-1	suritozole
	104675-35-6	suronacrine
	34061-33-1	taclamine
	321-64-2	tacrine
	16188-61-7	talastine
	115308-98-0	tallimustine
	17243-68-4	taloximine
	169312-27-0	talviraline
	52-62-0	tartrate de pentolonium
	94948-59-1	tasonermine
	87936-75-2	tazadolène
	82989-25-1	tazanolast
	144701-48-4	telmisartan
	91441-48-4	téloxantrone
	34499-96-2	témodox
	85622-93-1	témozolomide
	58-46-8	tétrabénazine
	95104-27-1	tétrazolast
	17289-49-5	tétridamine
	52-24-4	thiotépa
	107489-37-2	thymoctonan
	27314-97-2	tirapazamine
	14679-73-3	toдрalazine
	40173-75-9	tofétridine
	26171-23-3	tolmétine
	50454-68-7	tolnidamine
	6187-50-4	tolquinzole
	88107-10-2	tomélukast
	76145-76-1	tomoxiprole
	3612-98-4	tosilate de troxypyrronium
	108138-46-1	tosufloxacin
	41094-88-6	tracazolate
	87679-37-6	trandolapril
	87679-71-8	trandolaprilate
	104485-01-0	trapencaine
	55242-77-8	triafongine
	6503-95-3	triampyzine
	68-76-8	triaziquone
	96258-13-8	tribendilol

Code NC	CAS RN	Dénomination	
<b>2933 99 90</b>	(suite)		
	68786-66-3	triclabendazole	
	7009-76-9	triclazate	
	63619-84-1	trioxifène	
	35710-57-7	trizoxime	
	14368-24-2	trocimine	
	147059-72-1	trovafloxacine	
	97546-74-2	troxolamide	
	302-49-8	urédépa	
	137862-53-4	valsartan	
	112964-98-4	velnacrine	
	21363-18-8	viminol	
	70704-03-9	vinconate	
	106498-99-1	vintopérol	
	129731-10-8	vorozole	
	50528-97-7	xilobam	
	50264-78-3	xinidamine	
	101975-10-4	zardavérine	
	62851-43-8	zidométacine	
	86111-26-4	zindoxifène	
	81872-10-8	zofénopril	
	75176-37-3	zofénoprilate	
	1222-57-7	zolimidine	
	82626-48-0	zolpidem	
	33369-31-2	zomépirac	
	<b>2934 10 00</b>	17969-20-9	acide fenclozique
		30709-69-4	acide tizoprolique
		105292-70-4	alonacic
		82114-19-0	amflutizole
		140-40-9	aminitrozol
		96-50-4	aminothiazol
490-55-1		amiphénazol	
25422-75-7		antazonite	
68377-92-4		arotinolol	
153242-02-5		aséripide	
104777-03-9		asobamast	
13471-78-8		béclotiamine	
61990-92-9		benpénolisine	
17969-45-8		brofézil	
26097-80-3		cambendazole	
149079-51-6		cartastéine	
74772-77-3		ciglitazone	
128312-51-6		cinalukast	
533-45-9		clométhiazole	
6469-36-9		cloprothiazole	
141200-24-0		darglitazone	
51287-57-1		dénotivir	
77519-25-6		dexétozoline	
109229-58-5		englitazone	
74604-76-5		énoxamast	
82159-09-9		épalrestat	
73-09-6		étozoline	
76824-35-6		famotidine	
79069-94-6		fanétizole	
18046-21-4		fentiazac	
15387-18-5		fézatione	
500-08-3		forminitrazol	
136468-36-5		foropafant	
103181-72-2		guaïstéine	
138511-81-6		icoduline	
21817-73-2		iodure de bidimazium	
24840-59-3		iodure de prétramazium	
70529-35-0		itazigrel	
53943-88-7		létostéine	
27826-45-5		libécillide	
136381-85-6		lintitript	
71119-10-3		lotifazole	
71125-38-7		méloxicam	
119637-67-1		moguistéine	
84233-61-4		nésostéine	
54657-96-4		nifuralide	
3570-75-0		nifurthiazole	
61-57-4	niridazole		
55981-09-4	nitazoxanide		
962-02-7	nitrodan		

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 10 00</b>	(suite)	
	76963-41-2	nizatidine
	56784-39-5	ozolinone
	101001-34-7	pamicogrel
	29952-13-4	pératizole
	121808-62-6	pidotimod
	111025-46-8	pioglitazone
	17243-64-0	piprozoline
	13409-53-5	podilfène
	93738-40-0	ralitoline
	80830-42-8	rentiapril
	155213-67-5	ritonavir
	122320-73-4	rosiglitazone
	136433-51-7	tazofélone
	39832-48-9	tazolol
	54147-28-3	tébatizole
	122946-43-4	telmestéine
	3810-35-3	ténonitrozole
	473-30-3	thiazosulfone
	148-79-8	tiabendazol
	60084-10-8	tiazofurine
	30097-06-4	tidiacac
	71079-19-1	timégadine
	100417-09-2	timirdine
	64179-54-0	timofibrate
	444-27-9	timonacac
	69014-14-8	tiotidine
	74531-88-7	tioxamast
	105523-37-3	tiprotimod
	97322-87-7	troglitazone
	91257-14-6	tuvatidine
	85604-00-8	zaltidine
	138742-43-5	zankirène
553-13-9	zolamine	
56355-17-0	zoliprofène	
<b>2934 20 80</b>	95-27-2	dimazol
	70590-58-8	étrabamine
	100035-75-4	évandamine
	75889-62-2	fostédil
	26130-02-9	frentizole
	15599-36-7	halétazole
	514-73-8	iodure de dithiazanine
	95847-70-4	ipsapirone
	144665-07-6	lubéluzole
	77528-67-7	manozodil
	150915-41-6	pérosiprone
	104632-26-0	pramipexole
	95847-87-3	révosiprone
	1744-22-5	riluzole
	104153-38-0	sabéluzole
	49785-74-2	supidimide
	79071-15-1	tazasubrate
	85702-89-2	tazéprofène
	32527-55-2	tiaramide
	61570-90-9	tioxadazole
	146939-27-7	ziprasidone
	110703-94-1	zopolrestat
	<b>2934 30 10</b>	1420-55-9
50-52-2		thioridazine
<b>2934 30 90</b>	61-00-7	acépromazine
	13461-01-3	acéprométazine
	2751-68-0	acétophénazine
	13993-65-2	acide métiazinique
	13799-03-6	acide protizinique
	84-96-8	alimémazine
	58-37-7	aminopromazine
	135003-30-4	apadoline
	49864-70-2	azaclorzine
	54063-26-2	azaftozine
	145-54-0	bromure de propyromazine
	653-03-2	butapérazine
	2622-30-2	carfénazine
800-22-6	chloracyzine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 30 90</b>	(suite)	
	84-01-5	chlorproéthazine
	50-53-3	chlorpromazine
	61-73-4	chlorure de méthylthioninium
	17692-26-1	ciclofénazine
	3546-03-0	cyamémazine
	518-61-6	dacémazine
	60-91-3	diéthazine
	15302-12-2	dimélazine
	477-93-0	diméthoxanate
	62030-88-0	duopéron
	523-54-6	étymémazine
	522-24-7	fénéthazine
	37561-27-6	fénovérine
	30223-48-4	fluacizine
	69-23-8	fluphénazine
	47682-41-7	flupimazine
	7220-56-6	flutiazine
	33414-30-1	ftormétazine
	33414-36-7	ftorpropazine
	28532-90-3	furomazine
	3833-99-6	homofénazine
	7224-08-0	imiclopazine
	101396-42-3	iodure de méquitamium
	60-99-1	lévomépromazine
	1759-09-7	lévométioméprazine
	29216-28-2	méquitzazine
	5588-33-0	mésoridazine
	1982-37-2	methdilazine
	7009-43-0	méthioméprazine
	61-01-8	méthopromazine
	58-34-4	métilsulfate de thiazinamium
	388-51-2	métofénazate
	14008-44-7	métopimazine
	31883-05-3	moracizine
	16498-21-8	oxaflumazine
	3689-50-7	oxomémazine
	14759-04-7	oxyridazine
	84-08-2	parathiazine
	60-89-9	pécazine
	2622-26-6	périciazine
	13093-88-4	périmétazine
	58-39-9	perphénazine
	92-84-2	phénothiazine
	84-04-8	pipamazine
	3819-00-9	pipéracétazine
	58-38-8	prochlorpérazine
	522-00-9	profénamine
	58-40-2	promazine
	60-87-7	prométhazine
	362-29-8	propiomazine
	23492-69-5	sopitazine
	24527-27-3	spiclomazine
14759-06-9	sulforidazine	
84-06-0	thiopropazate	
2622-37-9	trifluoméprazine	
117-89-5	trifluopérazine	
146-54-3	triflupromazine	
<b>2934 91 00</b>	2207-50-3	aminorex
	57801-81-7	brotizolam
	33671-46-4	clotiazépam
	24166-13-0	cloxazolam
	357-56-2	dextromoramide
	59128-97-1	haloxazolam
	27223-35-4	kétazolam
	34262-84-5	mésocarb
	24143-17-7	oxazolam
	2152-34-3	pémoline
	634-03-7	phédimétrazine
	134-49-6	phenmétrazine
56030-54-7	sufentanil	
<b>2934 99 10</b>	113-59-7	chlorprothixène
	86-12-4	thénalidine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 20</b>	67-45-8	furazolidone
<b>2934 99 90</b>	2627-69-2	acadésine
	10072-48-7	acéfurtiamine
	33665-90-6	acésulfame
	1219-77-8	acide bensuldazique
	58001-44-8	acide clavulanique
	13445-12-0	acide iobutoïque
	51934-76-0	acide iomorinique
	14698-29-4	acide oxolinique
	36505-82-5	acide prodolique
	135459-90-4	acide ranélique
	33005-95-7	acide tiaprofénique
	40180-04-9	acide tiénilique
	42228-92-2	acivicine
	39633-62-0	aclantate
	748-44-7	acoxatrine
	17176-17-9	adémétionin
	110314-48-2	adozélésine
	151356-08-0	afovirsén
	81403-80-7	alfuzosine
	526-35-2	allométhadione
	84145-89-1	almoxatone
	138298-79-0	alnespirone
	152317-89-0	alniditan
	25526-93-6	alovudine
	121029-11-6	altoqualine
	111393-84-1	amitivir
	68302-57-8	amlexanox
	122384-88-7	amlintide
	22661-76-3	amoproxan
	78613-35-1	amorolfine
	14028-44-5	amoxapine
	99464-64-9	amproxicam
	95896-08-5	anaritide
	77658-97-0	anaxirone
	31698-14-3	ancitabine
	15301-45-8	antafénite
	5029-05-0	antiénite
	105219-56-5	apafant
	92569-65-8	aprikalim
	9004-04-0	aprotinine
	19885-51-9	aranotine
	119-96-0	arsthinol
	23964-58-1	articaïne
	153420-96-3	atibéprone
	108912-17-0	atliprofène
	90779-69-4	atosiban
	154355-76-7	atréleuton
	85076-06-8	axamozide
	320-67-2	azacitidine
	60207-31-0	azaconazole
	143393-27-5	azalanstat
	72822-56-1	azaloxan
	37855-92-8	azanator
	2169-64-4	azaribine
	123040-69-7	azasétron
	125-45-1	azatépa
	36067-73-9	azépexole
	149908-53-2	azimilide
	64748-79-4	azumolène
	99156-66-8	barmastine
	79784-22-8	barucaïnide
	130370-60-4	batimastat
	105685-11-8	batoprazine
	94011-82-2	bazinaprine
	15351-04-9	bécantone
	130782-54-6	béciparcil
	112893-26-2	bécliconazole
	100927-14-8	béfpéride
	134564-82-2	béfloxatone
	41717-30-0	béfuraline
	135928-30-2	béloxépine
	112018-01-6	bémoradan
	16759-59-4	bénoxafos
	51234-28-7	bénoxaprofène

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	29462-18-8	bentazéпам
	114776-28-2	béпafant
	10189-94-3	bépiastine
	105567-83-7	béréfrine
	150490-85-0	bérupipam
	153507-46-1	bibapcitide
	117545-11-6	bimakalim
	102908-59-8	binospirone
	17692-24-9	bisoxatine
	69304-47-8	brivudine
	72481-99-3	brocrintate
	63638-91-5	brofaromine
	21440-97-1	brofoхine
	5579-85-1	bromchlorénone
	26058-50-4	bromure de dotéfonium
	7247-57-6	bromure d'hétéronium
	17692-63-6	bromure d'oxitéfonium
	53251-94-8	bromure de pinavérium
	119302-91-9	bromure de rocuronium
	35035-05-3	bromure de timépidium
	54376-91-9	bromure de tipéтроpium
	71731-58-3	bromure de tiquizium
	4047-34-1	bromure de trantélinium
	76596-57-1	broxatérol
	59-14-3	broxuridine
	362-74-3	bucladésine
	22131-35-7	butalamine
	54400-59-8	butamisole
	467-86-7	butyrate de dioxaphétyl
	127214-23-7	camiglibose
	68-91-7	camsilate de trimétaphan
	154361-50-9	capécitabine
	66203-00-7	carocainide
	18464-39-6	caroxazone
	89213-87-6	carpéritide
	68020-77-9	carprazidil
	2037-95-8	carsalam
	119813-10-4	carzéléсine
	14176-10-4	cétiédil
	107233-08-9	céviméline
	494-14-4	chlорdimorine
	80-77-3	chlormézanone
	148-65-2	chlорopyrilène
	132-89-8	chlorthénoxazine
	34959-30-3	chlорure d'azaspirium
	5118-17-2	chlорure de furazolium
	77-12-3	chlорure de pentacynium
	5578-73-4	chlорure de sanguinarium
	38070-41-6	chlорure de tiononium
	95-25-0	chlорzoxazone
	55694-98-9	ciclafrine
	89943-82-8	ciclétanine
	66564-16-7	ciclosidomine
	58765-21-2	ciclotizolam
	633-90-9	cifostodine
	73815-11-9	cimoxatone
	62380-23-8	cinécromène
	69118-25-8	cinéпaxadil
	477-80-5	cinnofuradione
	28657-80-9	cinoxacine
	88053-05-8	cinoxopazide
	143631-62-3	ciprokirène
	104456-79-3	cisconazole
	65509-66-2	citatépine
	21512-15-2	citénazone
	987-78-0	citicoline
	1195-16-0	citilone
	4291-63-8	cladribine
	16562-98-4	clantifène
	96125-53-0	clentiazem
163252-36-6	clévudine	
33588-20-4	clidafidine	
51022-75-4	cliprofène	
14796-28-2	clodanolène	
71923-34-7	clodoxopone	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	3876-10-6	clominorex
	982-24-1	clopenthixol
	113665-84-2	clopidogrel
	60085-78-1	clopipazan
	13448-22-1	clorotépine
	4304-40-9	closilate de thénium
	2058-52-8	clotiapine
	1856-34-4	clotioxone
	4177-58-6	clotixamide
	15311-77-0	cloxypendyl
	37681-00-8	coumazoline
	94470-67-4	cromakalim
	53736-51-9	cromitrite
	113759-50-5	cronidipine
	14461-91-7	cyclazodone
	15301-52-7	cyclexanone
	50-18-0	cyclophosphamide
	147-94-4	cytarabine
	118976-38-8	dabélotine
	125372-33-0	dacopafant
	112362-50-2	dalfopristine
	1469-07-4	damotépine
	7261-97-4	dantrolène
	133099-04-4	darifénacine
	72803-02-2	darodipine
	137500-42-6	darsidomine
	61477-97-2	dazolicine
	2353-33-5	décitabine
	79874-76-3	delmopinol
	106972-33-2	dénipride
	1767-88-0	desméthylmoramide
	14769-74-5	dexamisole
	143249-88-1	dexéfaroxan
	4741-41-7	dexoxadrol
	114030-44-3	dexpémédolac
	364-98-7	diazoxide
	5571-97-1	dichlormézanone
	69655-05-6	didanosine
	702-54-5	diéthadione
	86-14-6	diéthylthiambutène
	5617-26-5	difenclozazine
	42399-41-7	diltiazem
	695-53-4	diméthadione
	524-84-5	diméthylthiambutène
	6495-46-1	dioxadrol
	52042-24-7	diproxadol
	87495-31-6	disoxaril
	18471-20-0	ditazole
	106707-51-1	dobupride
	59831-63-9	doconazole
	99248-32-5	donétidine
	113-53-1	dosulépine
	84625-59-2	dotarizine
	309-29-5	doxapram
	74191-85-8	doxazosine
	3094-09-5	doxifluridine
	62904-71-6	doxpicomine
	35067-47-1	droxacine
	90101-16-9	droxicam
	116539-59-4	duloxétine
	60940-34-3	ebsélène
	77695-52-4	écastolol
80263-73-6	éclazolast	
15176-29-1	édoxudine	
89197-32-0	éfaroxan	
154598-52-4	éfavirenz	
111011-63-3	éfonidipine	
119413-55-7	elgodipine	
103946-15-2	elnadipine	
115464-77-2	élopiprazole	
72895-88-6	elténac	
98224-03-4	eltoprazine	
129729-66-4	émakalim	
38957-41-4	émorfazone	
124378-77-4	énadoline	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	59798-73-1	énilospirone
	55726-47-1	énocitabine
	59755-82-7	énolicam
	155773-59-4	ensaculine
	165800-04-4	épérezolide
	60136-25-6	épervudine
	5696-17-3	épipropidine
	87940-60-1	éprobémide
	133040-01-4	éprosartan
	101335-99-3	éprovafène
	148031-34-9	eptifibatide
	0-00-0	erbulozole
	84611-23-4	erdostéine
	16781-39-8	étasuline
	441-61-2	éthylméthylthiambutène
	64420-40-2	étibendazole
	21715-46-8	étifoxine
	7716-60-1	étisazole
	40054-69-1	étizolam
	41340-25-4	étodolac
	17692-35-2	étofuradine
	82140-22-5	étolotifène
	28189-85-7	étoxadrol
	127625-29-0	fanansérine
	106100-65-6	fasiplone
	65886-71-7	fazarabine
	23271-74-1	fédrilate
	1008-65-7	fénadiazol
	4378-36-3	fenbutrazate
	5588-29-4	fenmétramide
	15302-16-6	fénozolone
	21820-82-6	fempipalone
	5053-06-5	fenspiride
	22293-47-6	féprosidnine
	69123-90-6	fiacitabine
	69123-98-4	fialuridine
	136087-85-9	fidarestat
	78168-92-0	filénadol
	34161-24-5	fipexide
	15301-69-6	flavoxate
	98205-89-1	flésinoxan
	77590-96-6	flordipine
	53731-36-5	florédil
	50-91-9	floxuridine
	21679-14-1	fludarabine
	71923-29-0	fludoxopone
	7125-73-7	flumétramide
	30914-89-7	fluméxadol
	61325-80-2	flumézapine
	720-76-3	fluminorex
	66934-18-7	flunoxaprofène
	105182-45-4	fluparoxan
	2709-56-0	flupentixol
	27060-91-9	flutazolam
	10202-40-1	flutizénol
	52867-77-3	fluzopérine
	15687-22-6	folescutol
	18053-31-1	fominobène
	144245-52-3	fomivirsen
	17692-39-6	fomocaïne
	22514-23-4	fopirtoline
	37132-72-2	fotrétamine
141790-23-0	fozivudine tidoxil	
60248-23-9	fuprazole	
556-12-7	furalazine	
139-91-3	furaltadone	
1239-29-8	furazabol	
85666-24-6	furégrélate	
2385-81-1	furéthidine	
6281-26-1	furméthoxadone	
138661-03-7	furnidipine	
56119-96-1	furodazole	
804-30-8	fersultiamine	
7761-75-3	furtèrene	
64603-91-4	gaboxadol	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	68134-81-6	gacyclidine
	124012-42-6	galocitabine
	95058-81-4	gemcitabine
	122254-45-9	glenvastatine
	80763-86-6	glunicate
	3105-97-3	hycanthone
	611-53-0	ibacitabine
	130308-48-4	icatibant
	145508-78-7	icopézil
	79944-58-4	idazoxan
	54-42-2	idoxuridine
	143443-90-7	ifétroban
	3778-73-2	ifosfamide
	119719-11-8	ilatréotide
	82857-82-7	ilepcimide
	137214-72-3	iliparil
	135202-79-8	ilonidap
	133454-47-4	ilopéridone
	81167-16-0	imiloxan
	114686-12-3	imitrodist
	318-23-0	imolamine
	60929-23-9	indéloxazine
	39178-37-5	inicarone
	58-63-9	inosine
	133107-64-9	insuline lispro
	86434-57-3	iodure de bépéridium
	6577-41-9	iodure d'oxapium
	144-12-7	iodure de tiémonium
	104454-71-9	ipénoxazone
	83656-38-6	ipramidil
	105118-13-6	iprotiazem
	57067-46-6	isamoxole
	59-63-2	isocarboxazide
	107320-86-5	isomolpan
	482-15-5	isothipendyl
	75949-60-9	isoxaprolol
	34552-84-6	isoxicam
	75695-93-1	isradipine
	117279-73-9	israpafant
	84625-61-6	itraconazole
	53003-81-9	ivarimod
	65277-42-1	kétoconazole
	34580-13-7	kétotifène
	118288-08-7	lafutidine
	134678-17-4	lamivudine
	133242-30-5	landiolol
	101530-10-3	lanoconazole
	108736-35-2	lanréotide
	113457-05-9	ledoxantrone
	75706-12-6	léflunomide
	138068-37-8	lépirudine
	26513-90-6	létimide
	14769-73-4	lévamisole
	94535-50-9	levcromakalim
	339-72-0	levcyclosérine
	100986-85-4	lévofloxacine
	3795-88-8	lévofuraltadone
	5666-11-5	lévomoramide
	78994-23-7	lévorméloxifène
	116476-16-5	lévosémotiadil
	4792-18-1	lévoxadrol
	128620-82-6	limazocic
	165800-03-3	linézolide
	75358-37-1	linoglriride
	33876-97-0	linsidomine
	110143-10-7	lodénosine
	72444-63-4	lodipérone
	70374-39-9	lornoxicam
	70384-91-7	lortalamine
	1977-10-2	loxapine
	121288-39-9	loxoribine
	479-50-5	lucanthone
	76743-10-7	lucartamide
	85118-42-9	lufuradom
	83903-06-4	lupitidine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	88859-04-5	mafosfamide
	35846-53-8	maitansine
	59937-28-9	malotilate
	115550-35-1	marbofloxacine
	65509-24-2	maroxépine
	42024-98-6	mazaticol
	164178-54-5	mazokalim
	53-31-6	médibazine
	13355-00-5	mélarsonyl potassique
	494-79-1	mélarsochol
	83784-21-8	ménabitane
	70-07-5	méphénoxalone
	17854-59-0	mépixanox
	4295-63-0	méprotixol
	29053-27-8	méséclazone
	135-58-0	mésulfène
	1665-48-1	métaxalone
	493-78-7	méthaphénilène
	91-80-5	méthapyrilène
	721-19-7	méthastyridone
	7219-91-2	méthylbromure de thihexinol
	5800-19-1	métiapine
	42110-58-7	métioxate
	20229-30-5	métitépine
	4969-02-2	métixène
	17692-22-7	métizoline
	103980-45-6	métostilénol
	22013-23-6	métoxépine
	23707-33-7	métrifudil
	31868-18-5	mexazolam
	94149-41-4	midestéine
	148564-47-0	milfasartan
	37065-29-5	miloxacine
	25905-77-5	minaprine
	85118-44-1	minocromil
	117523-47-4	mirfentanil
	7696-00-6	mitoténamine
	50924-49-7	mizoribine
	15518-84-0	mobécarbe
	71320-77-9	moclobémide
	125533-88-2	mofarotène
	78967-07-4	mofézolac
	54063-50-2	moflovérine
	29936-79-6	mofoxime
	5581-46-4	molinazone
	7416-34-4	molindone
	94746-78-8	molracétam
	25717-80-0	molsidomine
	132019-54-6	monatépil
	75841-82-6	mopidralazine
	19395-58-5	moquizone
	20574-50-9	morantel
	6536-18-1	morazone
	31848-01-8	morclofone
	41152-17-4	morforex
	952-54-5	morinamide
	65847-85-0	morniflumate
	35843-07-3	morocromène
	3731-59-7	moroxydine
	469-81-8	morphéridine
	3780-72-1	morsuximide
	112885-41-3	mosapride
	90697-57-7	motapizone
	17692-56-7	moxicoumone
	82239-52-9	moxiraprine
	52279-59-1	moxnidazole
	66203-94-9	murocaïmide
	58019-65-1	nabazénil
	66556-74-9	nabitan
	53-84-9	nadide
	84145-90-4	nafoxadol
	28820-28-2	naftoxate
	101506-83-6	namiroène
	148152-63-0	napitane
	22292-91-7	naranol

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	120819-70-7	naroparcl
	88058-88-2	naxagolide
	69049-73-6	nédocromil
	86636-93-3	néflumozide
	13669-70-0	néfopam
	99453-84-6	nelténexine
	121032-29-9	nélzarabine
	183747-35-5	népadutant
	99803-72-2	nerbacadol
	90326-85-5	nésapidil
	84558-93-0	nétivudine
	4397-91-5	nicofurate
	95058-70-1	nictiazem
	555-84-0	nifuradène
	4936-47-4	nifuratel
	5036-03-3	nifurdazil
	3363-58-4	nifurfoline
	15179-96-1	nifurimide
	26350-39-0	nifurizone
	18857-59-5	nifurmazole
	57474-29-0	nifuroquine
	24632-47-1	nifurpipone
	13411-16-0	nifurpirinol
	1614-20-6	nifurprazine
	5055-20-9	nifurquinazol
	23256-30-6	nifurtimox
	1088-92-2	nifurtoinol
	1900-13-6	nifurvidine
	39978-42-2	nifurzide
	50435-25-1	nimidane
	6506-37-2	nimorazole
	6363-02-6	nitramisole
	67-20-9	nitrofurantoïne
	110588-56-2	nobérastine
	31430-18-9	nocodazole
	16985-03-8	nonabine
	75963-52-9	nuclomédone
	36471-39-3	nuclotixène
	57726-65-5	nufénoxole
	129029-23-8	ocapéridone
	78410-57-8	ociltide
	56391-55-0	octazamide
	131796-63-9	odapipam
	83380-47-6	ofloxacine
	132539-06-1	olanzapine
	39567-20-9	olpimédone
	64224-21-1	oltipraz
	167305-00-2	omapatrilate
	176894-09-0	omiloxétine
	60175-95-3	omonastéine
	147432-77-7	ontazolast
	78994-24-8	orméloxifène
	16509-11-8	otimérate sodique
	16485-05-5	oxadimédine
	26629-87-8	oxaflozane
	56969-22-3	oxapadol
	21256-18-8	oxaprozine
	27591-42-0	oxazidione
	25392-50-1	oxazorone
	72830-39-8	oxmétidine
	90729-41-2	oxodipine
	959-14-8	oxolamine
	5585-93-3	oxypendyl
	124423-84-3	panadiplone
	139225-22-2	panamésine
	115-67-3	paraméthadione
	26513-79-1	paraxazone
	61400-59-7	parconazole
	61869-08-7	paroxétine
	103255-66-9	pazinaclone
	127045-41-4	pazufloxacine
	114716-16-4	pémédolac
	138661-02-6	pentérotide
	81382-51-6	pentiapine
	55694-83-2	pentizidone

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	53910-25-1	pentostatine
	57083-89-3	péralopride
	62435-42-1	perfosamide
	2055-44-9	périsoxal
	467-84-5	phénadoxone
	115-55-9	phénythilone
	61-19-8	phosphate d'adénosine
	76732-75-7	picartamide
	72467-44-8	piclonidine
	39577-19-0	picumast
	56208-01-6	pifarnine
	27199-40-2	piféxole
	54341-02-5	piflutixol
	314-03-4	piméthixène
	38955-22-5	pinadoline
	14008-66-3	pinoxépine
	2167-85-3	pipazétate
	59-39-2	pipéroxan
	24886-52-0	pipofézine
	23744-24-3	pipoxolan
	40680-87-3	piprofurol
	30868-30-5	pirazofurine
	1043-21-6	pirénoxine
	3605-01-4	piribédil
	36322-90-4	piroxicam
	132722-74-8	pirsidomine
	59840-71-0	piténodil
	15574-96-6	pizotifène
	63394-05-8	plafibrade
	153168-05-9	pléconaril
	151126-32-8	pramlintide
	140-65-8	pramocaïne
	103177-37-3	pranlukast
	52549-17-4	pranoprofène
	92623-83-1	pravadoline
	19216-56-9	prazosine
	47543-65-7	prénoxiazine
	30840-27-8	prétiadil
	69425-13-4	prifélonge
	70833-07-7	prifuroline
	34740-13-1	profexalone
	3615-74-5	promolate
	33743-96-3	proroxan
	303-69-5	prothipendyl
	2622-24-4	prothixène
	58416-00-5	protiofate
	5696-09-3	proxazole
	69815-38-9	proxorphan
	179474-81-8	prucalopride
	123447-62-1	prulifloxacine
	15686-83-6	pyrantel
	7035-04-3	pyridarone
	86048-40-0	quazolast
	111974-69-7	quétiapine
	54340-59-9	quincarbate
	62265-68-3	quinfamide
	545-59-5	racémoramide
	84449-90-1	raloxifène
	112887-68-0	raltitrexed
	84071-15-8	ramixotidine
	30271-85-3	razinodil
	71620-89-8	réboxétine
	76053-16-2	réclazépam
	73080-51-0	répirinast
	36791-04-5	ribavirine
	7724-76-7	riboprine
	132014-21-2	rilmakalim
	54187-04-1	rilménidine
	106266-06-2	rispéridone
	87051-43-2	ritansérine
	91833-77-1	rocastine
	132418-36-1	rocépaflant
	109543-76-2	romazarite
	38373-83-0	romifénone
	170902-47-3	roxifiban

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	101363-10-4	rufloxacin
	126294-30-2	sagandipine
	110588-57-3	saperconazole
	121617-11-6	saviprazole
	79262-46-7	savoxépine
	145574-90-9	scopinast
	29050-11-1	séclazone
	116476-13-2	sémotiadil
	99592-32-2	sertaconazole
	132418-35-0	sétipafant
	86487-64-1	sétopéron
	143248-63-9	sinitrotil
	138778-28-6	siratiazem
	53123-88-9	sirolimus
	4448-96-8	solypertine
	68367-52-2	sorbinil
	130403-08-6	sorétolide
	77181-69-2	sorivudine
	95105-77-4	sornidipine
	90243-97-3	spiclamine
	87151-85-7	spiradoline
	83647-97-6	spirapril
	83602-05-5	spiraprilate
	41992-23-8	spiogermanium
	1054-88-2	spiroxatrine
	3056-17-5	stavudine
	72324-18-6	stépronine
	3064-61-7	stibocaptate de sodium
	54340-66-8	subendazole
	34042-85-8	sudoxicam
	37753-10-9	sufosfamide
	58095-31-1	sulbénox
	350-12-9	sulbentine
	77590-92-2	suproclon
	40828-46-4	suprofène
	53813-83-5	suriclone
	104987-11-3	tacrolimus
	101626-70-4	talipexole
	67489-39-8	talmétacine
	66898-62-2	talniflumate
	21489-20-3	talsupram
	42408-80-0	tandamine
	106073-01-2	taniplone
	19388-87-5	taurolidine
	124066-33-7	taurostéine
	38668-01-8	taurultam
	118292-40-3	tazarotène
	79253-92-2	taziprinone
	131987-54-7	tazoméline
	55837-23-5	téflutixol
	17902-23-7	tégafur
	80880-90-6	télenzépine
	111902-57-9	témocapril
	110221-53-9	témocaprilate
	120210-48-2	ténidap
	82650-83-7	ténilapine
	62473-79-4	ténioxazine
	86696-86-8	ténilsétam
	21500-98-1	ténocyclidine
	95232-68-1	ténosal
	129336-81-8	ténosiprol
	59804-37-4	ténoxicam
	893-01-6	ténylidone
	63590-64-7	térazosine
	67915-31-5	terconazole
	147650-57-5	térestigmine
	86433-40-1	terflavoxate
	132338-79-5	térikalant
	25683-71-0	térizidone
	119625-78-4	térlakirène
	59653-74-6	téroxirone
	34784-64-0	tertatól
	5036-02-2	tétramisole
	91-79-2	thényldiamine
	2240-21-3	thiofuradène

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	<i>(suite)</i>	
	115103-54-3	tiagabine
	31428-61-2	tiaménidine
	51527-19-6	tianafac
	66981-73-5	tianeptine
	57010-31-8	tiapamil
	14785-50-3	tiapirinol
	5845-26-1	tiazésime
	63996-84-9	tibalosine
	97852-72-7	tibénélast
	15686-72-3	tibrofan
	70-10-0	ticlatone
	55142-85-3	ticlopidine
	75458-65-0	tiénocarbine
	37967-98-9	tiénopramine
	90055-97-3	tiénoxolol
	39754-64-8	tifemoxone
	81656-30-6	tifluadam
	89875-86-5	tiflucarbine
	14176-49-9	tiletamine
	159098-79-0	tilnoprofène arbamel
	58433-11-7	tilomisole
	42239-60-1	tilozépine
	96306-34-2	timélotem
	26839-75-8	timolol
	50708-95-7	tinabinal
	66788-41-8	tinofédrine
	24237-54-5	tinoridine
	22619-35-8	tiocloमारol
	65899-73-2	tioconazole
	66969-81-1	tiodazosine
	61220-69-7	tiopinac
	87691-91-6	tiospirore
	34976-39-1	tioxacine
	40198-53-6	tioxaprofène
	4991-65-5	tioxolone
	95588-08-2	tipentosine
	5169-78-8	tipépidine
	7489-66-9	tipindole
	83153-39-3	tiprinast
	35423-51-9	tisocromide
	80680-05-3	tivanidazole
	2949-95-3	tixadil
	83573-53-9	tizabrine
	51322-75-9	tizanidine
	29218-27-7	toloxatone
	655-05-0	tozalinone
	103624-59-5	traboxopine
	131094-16-1	trafermine
	58712-69-9	traxanox
	148998-94-1	trécovirsén
	35943-35-2	tricitribine
	70-00-8	trifluridine
	127-48-0	triméthadione
	635-41-6	trimétozine
	35619-65-9	tritiozine
	14504-73-5	tritoqualine
	47420-28-0	trioxolane
	22089-22-1	trofosamide
	27574-24-9	tropatépine
	108001-60-1	troquidazole
	84697-22-3	tubulozole
	116289-53-3	tulopafant
	118812-69-4	ularitide
	109683-61-6	utibapril
	109683-79-6	utibaprilate
	64860-67-9	valpérinol
	17692-71-6	vanitilide
	103222-11-3	vaprétotide
	141575-50-0	védaclidine
	5536-17-4	vidarabine
	46817-91-8	viloxazine
	89651-00-3	voxergolide
	81801-12-9	xamotérol
	131986-45-3	xanoméline
	14008-71-0	xanthiol

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2934 99 90</b>	(suite)	
	52832-91-4	xinomiline
	7361-61-7	xylazine
	7481-89-2	zalcitabine
	109826-26-8	zaldaride
	89482-00-8	zaltoprofène
	127308-82-1	zamifénacine
	28810-23-3	zépastine
	107452-89-1	ziconotide
	30516-87-1	zidovudine
	111406-87-2	zileuton
	84697-21-2	zinoconazole
	145781-32-4	zolasartan
	139264-17-8	zolmitriptan
	52867-74-0	zolopérone
	121929-20-2	zoniclézole
	26615-21-4	zotépine
	61-80-3	zoxazolamine
	53772-83-1	zuclopenthixol
	<b>2935 00 90</b>	59-66-5
968-81-0		acétohexamide
14376-16-0		acide sulfoxique
3184-59-6		alipamide
154323-57-6		almotriptan
81982-32-3		alpiropride
5588-16-9		altizide
3754-19-6		ambuside
85320-68-9		amosulalol
51264-14-3		amsacrine
74863-84-6		argatroban
133267-19-3		artilide
151140-96-4		avitriptan
1150-20-5		azabon
27589-33-9		azosémide
1824-52-8		bémétizide
73-48-3		bendrofluméthiazide
91-33-8		benzthiazide
104-22-3		benzylsulfamide
90992-25-9		bésulpamide
36148-38-6		bésunide
147536-97-8		bosentan
138890-62-7		brinzolamide
28395-03-1		bumétanide
7007-88-7		butadiazamide
2043-38-1		butizide
339-43-5		carbutamide
42583-55-1		carmétizide
138-41-0		carzénide
58-94-6		chlorothiazide
94-20-2		chlorpropamide
77-36-1		chlortalidone
68475-40-1		cipropride
671-95-4		clofénamide
636-54-4		clopamide
2127-01-7		clorexolone
60200-06-8		clorsulone
742-20-1		cyclopenthiazide
2259-96-3		cyclothiazide
79094-20-5		daltroban
136817-59-9		délavirdine
119905-05-4		déléquamine
3436-11-1		delfantrine
30236-32-9		dexsotalol
120-97-8		diclofénamide
22736-85-2		diflumidone
7456-24-8		dimétotiazine
96-62-8		dinsed
671-88-5		disulfamide
723-42-2		ditolamide
115256-11-6	dofétilide	
112966-96-8	domitroban	
120279-96-1	dorzolamide	
141626-36-0	dronédarone	
100981-43-9	ébrotidine	
72301-79-2	enviroxime	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2935 00 90</b>	(suite)	
	1764-85-8	épitizide
	125279-79-0	ersentilide
	1213-06-5	étébénécide
	1824-58-4	éthiazide
	103745-39-7	fasudil
	20287-37-0	fenquizone
	80937-31-1	flosulide
	56488-61-0	flubépride
	148-56-1	fluméthiazide
	54-31-9	furosémide
	52157-91-2	galosémide
	51876-98-3	gliamilide
	10238-21-8	glibenclamide
	26944-48-9	glibornuride
	36980-34-4	glicaramide
	24455-58-1	glicétanile
	21187-98-4	gliclazide
	52994-25-9	glicondamide
	3074-35-9	glidazamide
	35273-88-2	gliflumide
	93479-97-1	glimépiride
	37598-94-0	glipalamide
	29094-61-9	glipizide
	33342-05-1	gliquidone
	52430-65-6	glisamuride
	32797-92-5	glisentide
	71010-45-2	glisindamide
	24477-37-0	glisolamide
	25046-79-1	glisoxépide
	7007-76-3	glucosulfamide
	535-65-9	glybuthiazol
	1492-02-0	glybuzole
	631-27-6	glyclopynamide
	664-95-9	glycyclamide
	451-71-8	glyhexamide
	3459-20-9	glymidine sodique
	1038-59-1	glyoctamide
	1228-19-9	glypinamide
	80-34-2	glyprothiazol
	3567-08-6	glysobuzole
	80-13-7	halazone
	1034-82-8	heptolamide
	13957-38-5	hydrobentizide
	58-93-5	hydrochlorothiazide
	135-09-1	hydrofluméthiazide
	159634-47-6	ibutamoren
	122647-31-8	ibutilide
	26807-65-8	indapamide
	42792-26-7	isosulpride
	23672-07-3	lévosulpiride
	139133-26-9	lexipafant
	120824-08-0	linotroban
68677-06-5	lorapride	
138-39-6	mafénide	
515-57-1	maléylsulfathiazol	
3568-00-1	mébutizide	
7195-27-9	méfruside	
1421-68-7	mésilate d'amidéfrine	
122-89-4	mésulfamide	
7541-30-2	mésuprine	
565-33-3	métahexamide	
138384-68-6	métésind	
554-57-4	méthazolamide	
135-07-9	méthylclothiazide	
77989-60-7	métibride	
1084-65-7	méticrane	
17560-51-9	métolazone	
61477-95-0	monalazone disodique	
154397-77-0	napsagatran	
121679-13-8	naratriptan	
51803-78-2	nimésulide	
473-42-7	nitrosulfathiazol	
139133-27-0	nupafant	
140695-21-2	osutidine	
1580-83-2	paraflutizide	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2935 00 90</b>	(suite)	
	21132-59-2	pazoxide
	1766-91-2	penflutizide
	485-24-5	phtalylsulfaméthizol
	85-73-4	phtalylsulfathiazol
	39860-99-6	pipotiazine
	55837-27-9	pirétanide
	346-18-9	polythiazide
	57-66-9	probénécide
	98-75-9	propazolamide
	68556-59-2	prosulpride
	73-49-4	quinéthazone
	64099-44-1	quisultazine
	116649-85-5	ramatroban
	120688-08-6	risotilide
	111974-60-8	ritolukast
	22933-72-8	salazodine
	2315-08-4	salazosulfadimidine
	139-56-0	salazosulfamide
	515-58-2	salazosulfathiazol
	133276-80-9	samixogrel
	129981-36-8	sampatrilate
	146623-69-0	saprisartan
	56302-13-7	satranidazole
	101526-83-4	sématilide
	123308-22-5	sézolamide
	139755-83-2	sildénafil
	108894-39-9	sitalidone
	127373-66-4	sivélestat
	3930-20-9	sotalol
	13642-52-9	sotéréinol
	498-78-2	stéarylsulfamide
	116-43-8	succinylsulfathiazol
	30279-49-3	suclofénide
	2455-92-7	sulclamide
	127-77-5	sulfabenz
	127-71-9	sulfabenzamide
	547-44-4	sulfacarbamide
	21662-79-3	sulfacécole
	144-80-9	sulfacétamide
	80-32-0	sulfachlorpyridazine
	485-41-6	sulfachrysoïdine
	17784-12-2	sulfacitine
	4015-18-3	sulfacloamide
	54063-55-7	sulfaclofazole
	102-65-8	sulfaclozine
	128-12-1	sulfadiazulfone sodique
	68-35-9	sulfadiazine
	547-32-0	sulfadiazine sodique
	115-68-4	sulfadicramide
	122-11-2	sulfadiméthoxine
	57-68-1	sulfadimidine
	2447-57-6	sulfadoxine
	94-19-9	sulfathidole
	127-69-5	sulfafurazol
	57-67-0	sulfaguanidine
	27031-08-9	sulfaguanole
	152-47-6	sulfalène
	65761-24-2	sulfamazone
	127-79-7	sulfamérazine
	127-58-2	sulfamérazine sodique
	144-82-1	sulfaméthizol
	723-46-6	sulfaméthoxazole
80-35-3	sulfaméthoxy-pyridazine	
3772-76-7	sulfamétomidine	
651-06-9	sulfamétoxydiazine	
32909-92-5	sulfamétole	
1220-83-3	sulfamonométoxine	
729-99-7	sulfamoxole	
63-74-1	sulfanilamide	
122-16-7	sulfanitran	
599-88-2	sulfapérine	
526-08-9	sulfaphénazol	
116-42-7	sulfaproxyline	
852-19-7	sulfapyrazole	
144-83-2	sulfapyridine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2935 00 90</b>	(suite)	
	59-40-5	sulfaquinoxaline
	599-79-1	sulfasalazine
	632-00-8	sulfasomizol
	3563-14-2	sulfasuccinamide
	1984-94-7	sulfasymazine
	72-14-0	sulfathiazol
	515-49-1	sulfathiourée
	1161-88-2	sulfatolamide
	23256-23-7	sulfatroxazole
	13369-07-8	sulfatrozole
	515-64-0	sulfisomidine
	90207-12-8	sulicrinat
	57479-88-6	sulmépride
	121-64-2	sulocarbilate
	110311-27-8	sulofénur
	82666-62-4	sulosémide
	72131-33-0	sulotroban
	15676-16-1	sulpiride
	61-56-3	sultiamé
	73747-20-3	sulvérapride
	103628-46-2	sumatriptan
	32059-27-1	sumétizide
	149556-49-0	susalimod
	81428-04-8	taltrimide
	106133-20-4	tamsulosine
	85977-49-7	tauromustine
	4267-05-4	téclothiazide
	3692-44-2	thiohexamide
	316-81-4	thiopropérazine
	3688-85-5	tiamizide
	69387-87-7	tinisolpride
	3313-26-6	tiotixène
	144494-65-5	tirofiban
	56488-58-5	tizolémide
	139308-65-9	tolafentrine
	1156-19-0	tolazamide
	64-77-7	tolbutamide
	1027-87-8	tolpentamide
	5588-38-5	tolpyrramide
	56211-40-6	torasémide
	32295-18-4	tosifène
	87051-13-6	tosulur
	127-65-1	tosylchloramide sodique
	133-67-5	trichlorméthiazide
	24243-89-8	triflumidate
	73803-48-2	tripamide
	52406-01-6	urédofos
	119-85-7	vanyldisulfamide
	66644-81-3	véralpride
	63198-97-0	viroxime
	14293-44-8	xipamide
	107753-78-6	zafirlukast
	75820-08-5	zidapamide
	37000-20-7	zintérol
	72301-78-1	zinviroxime
	68291-97-4	zonisamide
<b>2936 10 00</b>	41294-56-8	alfacalcidol
	137-76-8	cétotiamine
	6092-18-8	cycotiamine
	137-86-0	octotiamine
<b>2936 21 00</b>	4759-48-2	isotrétinoïne
	68-26-8	rétinol
	302-79-4	trétinoïne
<b>2936 22 00</b>	154-87-0	cocarboxylase
	532-40-1	monophosphothiamine
	59-58-5	prosultiamine
	59-43-8	thiamine
<b>2936 23 00</b>	83-88-5	riboflavine
<b>2936 24 00</b>	81-13-0	dexpanthénol

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2936 24 00</b>	(suite) 16485-10-2 137-08-6	panthénol pantothénate de calcium
<b>2936 25 00</b>	65-23-6	pyridoxine
<b>2936 26 00</b>	13870-90-1 68-19-9 13422-51-0 13422-55-4	cobamamide cyanocobalamine hydroxocobalamine mécobalamine
<b>2936 27 00</b>	50-81-7 134-03-2	acide ascorbique ascorbate de sodium
<b>2936 28 00</b>	61343-44-0 9002-96-4 40516-48-1	tocofénoate tocofersolan trétinoïne tocoféryl
<b>2936 29 10</b>	59-30-3 1492-18-8	acide folique folinate de calcium
<b>2936 29 30</b>	58-85-5	biotine
<b>2936 29 90</b>	59-67-6 19356-17-3 32222-06-3 67-97-0 5988-22-7 50-14-6 83805-11-2 492-85-3 98-92-0 84-80-0 55721-11-4	acide nicotinique calcifédiol calcitriol colécalciférol diphosphate sodique de phytonadiol ergocalciférol falécalcitriol nicopholine nicotinamide phytoménadione sécalciférol
<b>2937 11 00</b>	96353-48-9 106282-98-8 123212-08-8 82030-87-3 12629-01-5 126752-39-4 119693-74-2 102744-97-8 102733-72-2 129566-95-6 89383-13-1	somagrébove somalapor somatosalm somatrem somatropine somavubove soménopor sométribove sométripor somfasépor somidobove
<b>2937 12 00</b>	11061-68-0	insuline, humaine
<b>2937 19 00</b>	183552-38-7 34765-96-3 113-79-1 113-80-4 103451-84-9 140703-49-7 182212-66-4 95729-65-0 165101-51-9 57982-77-1 9007-12-9 57014-02-5 26112-29-8 21215-62-3 12321-44-7 100016-62-4 11118-25-5 47931-85-1 37025-55-1 33605-67-3 157238-32-9 120287-85-6 177073-44-8 22572-04-9 0-00-0	abarélix alsactide argipressine argiprestocine avicationine avoréline avotermine azétiréline bécaplermine buséréline calcitonine calcitonine, anguille calcitonine, bovine calcitonine, humaine calcitonine, porcine calcitonine, poulet calcitonine, rat calcitonine, saumon carbétocine cargutocine cétermine cétrorélix choriogonadotropine alfa codactide corticoréline

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2937 19 00</b>	(suite)	
	9002-60-2	corticotropine
	113-78-0	démoxytocine
	57773-65-6	desloréline
	16679-58-6	desmopressine
	89662-30-6	détirélix
	105953-59-1	dumoréline
	105250-86-0	ébiratide
	60731-46-6	elcatonine
	111212-85-2	ersofermine
	140703-51-1	examoréline
	56-59-7	félypressine
	38234-21-8	fertiréline
	9002-68-0	follitropine alfa
	150490-84-9	follitropine bêta
	124904-93-4	ganirélix
	24870-04-0	giractide
	16941-32-5	glucagon
	33515-09-2	gonadoréline
	9002-61-3	gonadotrophine chorionique
	9002-70-4	gonadotrophine sérique
	65807-02-5	goséréline
	76712-82-8	histréline
	68859-20-1	insuline argine
	116094-23-6	insuline asparte
	9004-12-0	insuline dalanatée
	0-00-0	insuline défalan
	160337-95-1	insuline glargine
	9002-79-3	interméline
	170851-70-4	ipamoréline
	53714-56-0	leuproréline
	66866-63-5	lutréline
	152923-57-4	lutropine alfa
	50-57-7	lypressine
	68562-41-4	mécasermine
	90243-66-6	montiréline
	54017-73-1	murodermine
	77727-10-7	nacartocine
	76932-56-4	nafaréline
	17692-62-5	norleusactide
	83150-76-9	octréotide
	3397-23-7	ornipressine
	62305-86-6	orotiréline
	50-56-6	oxytocine
	78664-73-0	posatiréline
	158861-67-7	pralmoréline
	24305-27-9	protiréline
	127932-90-5	ramorélix
	146706-68-5	rismoréline
	34273-10-4	saralazine
	12279-41-3	séractide
	1393-25-5	sécrétine
	86168-78-7	sermoréline
	11000-17-2	soluté injectable de vasopressine
	83930-13-6	somatoréline
	38916-34-6	somatostatine
	144916-42-7	sonermine
	103300-74-9	taltiréline
	52232-67-4	tériparatide
	14636-12-5	terlipressine
	16960-16-0	tétracosactide
	144743-92-0	tévérélix
	85466-18-8	thymocartine
	69558-55-0	thymopentine
	308079-72-3	thymostimuline
	9002-71-5	thyrotrophine
	47931-80-6	tosactide
20282-58-0	tricosactide	
57773-63-4	triptoréline	
97048-13-0	urofollitropine	
<b>2937 21 00</b>	53-06-5	cortisone
	50-23-7	hydrocortisone
	50-24-8	prednisolone
	53-03-2	prednisonne

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2937 22 00</b>	83880-70-0	acéfurate de dexaméthasone
	3693-39-8	acétonide de fluclorolone
	67-73-2	acétonide de fluocinolone
	5534-05-4	acibutate de bétaméthasone
	28971-58-6	acrocinnonide
	67452-97-5	alclométasone
	3924-70-7	amcinafal
	7332-27-6	amcinafide
	51022-69-6	amcinonide
	123013-22-9	amélométasone
	4419-39-0	béclométasone
	378-44-9	bétaméthasone
	52080-57-6	chloroprednisone
	19705-61-4	cicortonide
	58524-83-7	ciprocinonide
	25122-41-2	clobétasol
	54063-32-0	clobétasone
	4828-27-7	clocortolone
	5251-34-3	cloprednol
	35135-68-3	cormétasone
	595-52-8	descinolone
	382-67-2	désoximétasone
	50-02-2	dexaméthasone
	7008-26-6	dichlorisone
	78467-68-2	dicibate de locicortolone
	2557-49-5	diflorasone
	2607-06-9	diflucortolone
	23674-86-4	difluprednate
	25092-07-3	dimésone
	2355-59-1	drocinonide
	127-31-1	fludrocortisone
	1524-88-5	fludroxycortide
	2135-17-3	flumétasone
	60135-22-0	flumoxonide
	3385-03-3	flunisolide
	356-12-7	fluocinonide
	33124-50-4	fluocortine
	152-97-6	fluocortolone
	426-13-1	fluorométholone
	3841-11-0	flupérolone
	2193-87-5	fluprednidène
	53-34-9	fluprednisolone
	2825-60-7	formocortal
	3093-35-4	halcinnonide
	24320-27-2	halocortolone
	50629-82-8	halométasone
	57781-15-4	haloprédone
	5611-51-8	hexacétonide de triamcinolone
	103466-73-5	icométasone enbutate
	338-95-4	isofluprédone
	106033-96-9	itrocinnonide
	4732-48-3	méclorisone
	105102-22-5	mométasone
	59497-39-1	naflocort
	53-33-8	paraméthasone
	58497-00-0	procinnonide
	74131-77-4	ticabésone
	87116-72-1	timobésone
	85197-77-9	tiprédane
	21365-49-1	tralonide
	124-94-7	triamcinolone
31002-79-6	triamcinolone bénétonide	
4989-94-0	triamcinolone furétonide	
26849-57-0	triclونide	
98651-66-2	ulobétasol	
<b>2937 23 00</b>	139402-18-9	alestramustine
	432-60-0	allylestrérol
	10448-96-1	almestrone
	850-52-2	altrénogest
	30781-27-2	amadinone
	2740-52-5	anagestone
	313-05-3	azacostérol
	50-50-0	benzoate d'estradiol
	1253-28-7	caproate de gestonorone
	630-56-8	caproate d'hydroxyprogestérone

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2937 23 00</b>	(suite)	
	1961-77-9	chlormadinone
	16915-71-2	cingestol
	54063-31-9	cismadinone
	20047-75-0	clogestone
	5367-84-0	clomégestone
	54063-33-1	cloxestradiol
	15262-77-8	delmadinone
	10116-22-0	démégestone
	54024-22-5	désogestrel
	65928-58-7	diénogest
	79-64-1	diméthistérone
	152-62-5	dydrogestérone
	809-01-8	édogestrone
	547-81-9	épiestriol
	7004-98-0	épimestrol
	2363-58-8	épitostanol
	80471-63-2	épostane
	50-28-2	estradiol
	2998-57-4	estramustine
	4140-20-9	estrapronicate
	5941-36-6	estrazinol
	10322-73-3	estrofurate
	53-16-7	estrone
	57-63-6	éthynylestradiol
	434-03-7	éthistérone
	965-90-2	éthylestrénol
	3124-93-4	éthynérone
	54048-10-1	étonogestrel
	1231-93-2	étynodiol
	337-03-1	flugestone
	566-48-3	formestane
	129453-61-8	fulvestrant
	19291-69-1	gestaclone
	14340-01-3	gestadiénol
	60282-87-3	gestodène
	16320-04-0	gestrinone
	3538-57-6	haloprogesterone
	68-96-2	hydroxyprogesterone
	797-63-7	lévonorgestrel
	52-76-6	lynestrénol
	977-79-7	médrogestone
	520-85-4	médroxyprogesterone
	3562-63-8	mégestrol
	5633-18-1	mélengestrol
	72-33-3	mestranol
	52279-58-0	métogest
	23163-42-0	métynodiol
	34816-55-2	moxestrol
	39791-20-3	nilestriol
	58691-88-6	nomégestrol
	68-22-4	noréthistérone
	68-23-5	norétynodrel
	13563-60-5	norgestérone
	35189-28-7	norgestimate
	25092-41-5	norgestomet
	6533-00-2	norgestrel
	848-21-5	norgestriénone
	6795-60-4	norvinistérone
	13885-31-9	orestrate
	105149-04-0	osatéronne
	3643-00-3	oxogestone
	7001-56-1	pentagestrone
	28014-46-2	phosphate de polyestradiol
	57-83-0	progesterone
	23873-85-0	proligestone
	34184-77-5	promégestone
	39219-28-8	promestriène
	1169-79-5	quinestradiol
	152-43-2	quingestrol
	10592-65-1	quingestanol
	67-95-8	quingestrone
	514-68-1	succinate d'estriol
	5630-53-5	tibolone
	896-71-9	tigestol
	5192-84-7	trengestone

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2937 23 00</b>	(suite)	
	74513-62-5	trimégestone
	3571-53-7 979-32-8	undécylate d'estradiol valérate d'estradiol
<b>2937 29 00</b>	154229-19-3	abiratérone
	74050-20-7	acéponate d'hydrocortisone
	86401-95-8	acéponate de méthylprednisolone
	52-39-1	aldostérone
	595-77-7	algestone
	83625-35-8	amébucort
	521-18-6	androstanolone
	96301-34-7	atamestane
	3570-10-3	bénortérone
	1605-89-6	bolastérone
	846-48-0	boldénone
	16915-78-9	bolénol
	1491-81-2	bolmantalate
	51333-22-3	budésonide
	120815-74-9	butixocort
	17021-26-0	calustérone
	976-71-6	canrénone
	141845-82-1	ciclésionide
	89672-11-7	ciotéronel
	1254-35-9	cipionate d'oxabolone
	5591-27-5	clométérone
	1093-58-9	clostébol
	53608-96-1	cloxotestostérone
	50801-44-0	cortisuzol
	1110-40-3	cortivazol
	152-58-9	cortodoxone
	2098-66-0	cyprotérone
	17230-88-5	danazol
	14484-47-0	déflazacort
	63014-96-0	délantérone
	20423-99-8	déprodone
	638-94-8	désouide
	64-85-7	désoxycortone
	41020-79-5	dicirénone
	66877-67-6	domoprednate
	67392-87-4	drosprénone
	58-19-5	drostanolone
	164656-23-9	dutastéride
	2320-86-7	énestébol
	107724-20-9	éplérénone
	119169-78-7	épristéride
	107868-30-4	exémestane
	98319-26-7	finastéride
	19888-56-3	fluazacort
	76-43-7	fluoxymestérone
	2454-11-7	formébolone
	76-47-1	hydrocortamate
	19120-01-5	hydroxysténozole
	5874-98-6	kétolaurate de testostérone
	17332-61-5	isoprednidène
	129260-79-3	lotéprednol
13085-08-0	maziprédone	
3625-07-8	mébolazine	
2668-66-8	médrysone	
21362-69-6	mépitiostane	
1247-42-3	méprednisone	
7483-09-2	mésabolone	
87952-98-5	mespirénone	
521-11-9	mestanolone	
1424-00-6	mestérolone	
72-63-9	métandiénone	
153-00-4	méténonone	
521-10-8	méthandriol	
83-43-2	méthylprednisolone	
58-18-4	méthyltestostérone	
965-93-5	métrébolone	
43169-54-6	mexrénoate potassique	
3704-09-4	mibolérone	
84371-65-3	mifépristone	
105051-87-4	minamestane	
434-22-0	nandrolone	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2937 29 00</b>	(suite)	
	51354-32-6	nistérimé
	24358-76-7	nivacortol
	797-58-0	norbolétone
	13583-21-6	norclostébol
	33122-60-0	nordinone
	52-78-8	noréthandrolone
	65415-41-0	nicocortonide
	53-39-4	oxandrolone
	33765-68-3	oxendolone
	18118-80-4	oxisopred
	145-12-0	oxymestérone
	434-07-1	oxymétholone
	67-81-2	penmestérol
	77016-85-4	plomestane
	53-43-0	prastérone
	5714-75-0	prednazate
	6693-90-9	prednazoline
	73771-04-7	prednicarbate
	29069-24-7	prednimustine
	5626-34-6	prednisolamate
	599-33-7	prednylidène
	145-13-1	prégnénolone
	3638-82-2	propétandrol
	49847-97-4	prorénoate potassique
	2487-63-0	quinbolone
	76675-97-3	résocortol
	49697-38-3	rimexolone
	144459-70-1	rofléponide
	79243-67-7	rostérolone
	60023-92-9	roxibolone
	5055-42-5	silandrone
	74220-07-8	spirorenone
	10418-03-8	stanozolol
	5060-55-9	stéaglate de prednisolone
	5197-58-0	stenbolone
	90350-40-6	suleptanate de méthylprednisolone
	968-93-4	testolactone
	58-22-0	testostérone
	2205-73-4	tiomestérone
	60607-35-4	toptérone
	91935-26-1	toripristone
	10161-33-8	trenbolone
	3764-87-2	trestolone
	13647-35-3	trilostane
	61951-99-3	tixocortol
	137099-09-3	turostéride
	107000-34-0	zanotérone
<b>2937 31 00</b>	51-43-4	épinéphrine
<b>2937 39 00</b>	51-41-2	norépinéphrine
	329-65-7	racépinéfrine
<b>2937 40 00</b>	55-03-8	lévothyroxine sodique
	6893-02-3	liothyronine
	3130-96-9	rathyronine
	9010-34-8	thyroglobuline
<b>2937 50 00</b>	74176-31-1	alfaprostol
	745-65-3	alprostadil
	55028-70-1	arbaprostil
	83997-19-7	ataprost
	88430-50-6	béraprost
	69648-38-0	butaprost
	35700-23-3	carboprost
	95722-07-9	cicaprost
	81845-44-5	ciprostène
	88931-51-5	clinprost
	40665-92-7	cloprosténol
	62524-99-6	déprosténate
	33813-84-2	déprostil
	90243-98-4	dimoxaprost
	551-11-1	dinoprost
	363-24-6	dinoprostone
	51953-95-8	doxaprost

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2937 50 00</b>	(suite)	
	81026-63-3	énisoprost
	73121-56-9	enprostil
	35121-78-9	époprosténol
	90693-76-8	eptaloprost
	59619-81-7	étiprostone
	69381-94-8	fenprostalène
	86348-98-3	flunoprost
	40666-16-8	fluprosthénol
	62559-74-4	froxiprost
	64318-79-2	géméprost
	73873-87-7	iloprost
	105674-77-9	lanprostone
	130209-82-4	latanoprost
	88852-12-4	limaprost
	67110-79-6	luprostiol
	61263-35-2	méténéprost
	88980-20-5	mexiprostil
	59122-46-2	misoprostol
	87269-59-8	naxaprostène
	71097-83-1	niléprost
	79360-43-3	nocloprost
	70667-26-4	ornoprostil
	61557-12-8	penprostène
	139403-31-9	pimilprost
	79672-88-1	piriprost
	54120-61-5	prostalène
	110845-89-1	rémioprostol
	77287-05-9	rioprostil
	56695-65-9	rosaprostol
	69648-40-4	oxoprostol
	122946-42-3	spiriprostil
	60325-46-4	sulprostone
	108945-35-3	taprostène
	71116-82-0	tiaprost
	80225-28-1	tilsuprost
	67040-53-3	tiprostanide
	69900-72-7	trimoprostil
	120373-36-6	unoprostone
	85505-64-2	vapiprost
	73647-73-1	viprostol
<b>2937 90 00</b>	13074-00-5	azastène
	83646-97-3	inocotérone
	104-14-3	octopamine
<b>2938 10 00</b>	520-27-4	diosmine
	30851-76-4	éthoxazorutoside
	23869-24-1	monoxérutine
	153-18-4	rutoside
	7085-55-4	troxérutine
<b>2938 90 10</b>	1111-39-3	acétyldigitoxine
	36983-69-4	actodigine
	17598-65-1	deslanoside
	71-63-6	digitoxine
	20830-75-5	digoxine
	1405-76-1	gitaline, amorphe
	3261-53-8	gitaloxine
	10176-39-3	gitoformate
	17575-22-3	lanatoside C
	30685-43-9	métildigoxine
	7242-04-8	pengitoxine
<b>2938 90 90</b>	14144-06-0	disogluside
	33419-42-0	étoposide
	18719-76-1	kéracyanine
	17226-75-4	khelloside
	33396-37-1	méproscillarine
	131129-98-1	mipragoside
	150332-35-7	pamaquéside
	8063-80-7	polisaponine
	466-06-8	proscillaridine
	33156-28-4	ramnodigine
	100345-64-0	siagoside

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2938 90 90</b>	(suite) 29767-20-2 99759-19-0	téniposide tiquéside
<b>2939 11 00</b>	52485-79-7 125-28-0 14521-96-1 125-29-1 466-99-9 639-48-5 76-42-6 76-41-5 509-67-1 466-90-0	buprénorphine dihydrocodéine étorphine hydrocodone hydromorphone nicomorphine oxycodone oxymorphone pholcodine thébacone
<b>2939 19 00</b>	25333-77-1 23758-80-7 7125-76-0 72060-05-0 4406-22-8 427-00-9 14357-78-9 69373-95-1 16549-56-7 2183-56-4 16008-36-9 509-56-8 143-52-2 467-18-5 20594-83-6 55096-26-9 16676-26-9 62-67-9 465-65-6 16590-41-3 3688-66-2 808-24-2 467-15-2 466-97-7 128-62-1 42281-59-4 68616-83-1 88939-40-6 77287-89-9	acétorphine allétorphine codoxime conorfone cyprénorphine désomorphine diprénorphine diprotévérine homprénorphine hydromorphinol méthylésorphine méthylidihydromorphine métopon myrophine nalbuphine nalméfène nalmexone nalorphine naloxone naltrexone nicocodine nicodicodine norcodéine normorphine noscapine oxilorphane pentamorphone séomorphone xorphanol
<b>2939 29 00</b>	1301-42-4 84-55-9	euprocine viqidil
<b>2939 41 00</b>	90-81-3	racéphédrine
<b>2939 42 00</b>	90-82-4	pseudoéphédrine
<b>2939 43 00</b>	492-39-7	cathine
<b>2939 49 00</b>	7681-79-0 530-54-1 14838-15-4 26652-09-5	étafédrine méthoxyphédrine phénylpropanolamine ritodrine
<b>2939 51 00</b>	3736-08-1	fénétylline
<b>2939 59 00</b>	70788-27-1 18428-63-2 107767-55-5 317-34-0 151581-23-6 136145-07-8 2016-63-9 30924-31-3 58166-83-9 132210-43-6 54504-70-0 57076-71-8 1703-48-6 523-87-5	acéfylline clofibrol acéfylline pipérazine albifylline aminophylline apaxifylline arofylline bamifylline cafaminol cafédrine cipamifylline clofibrate d'étofylline denbifylline dimabéfylline diménhydrinate

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2939 59 00</b>	(suite)	
	519-30-2	diméthazan
	17692-30-7	diniprofylline
	479-18-5	diprophylline
	69975-86-6	doxofylline
	41078-02-8	enprofylline
	314-35-2	étamiphylline
	519-37-9	étofylline
	82190-91-8	flufylline
	85118-43-0	fluprofylline
	80288-49-9	furafylline
	5634-38-8	guaïfylline
	90162-60-0	isbufylline
	90749-32-9	laprafylline
	100324-81-0	lisofylline
	10226-54-7	lomifylline
	15518-82-8	métescufylline
	80294-25-3	mexafylline
	116763-36-1	nestifylline
	437-74-1	nicotinate de xantanol
	6493-05-6	pentoxifylline
	110390-84-6	perbufylline
	10001-43-1	piméfylline
	606-90-6	piprinhydrinate
	55242-55-2	propentofylline
	603-00-9	proxiphylline
	53403-97-7	pyridofylline
	54063-54-6	réprotérol
	98204-48-9	spirofylline
	98833-92-2	stacofylline
	102144-78-5	taméridone
	79712-55-3	tazifylline
	17693-51-5	téoclate de prométhazine
	81792-35-0	téopranitol
	65184-10-3	téoprolol
	13460-98-5	théodrénaline
	4499-40-5	théophyllinate de choline
	15766-94-6	théophylline éphédrine
	105102-21-4	torbafylline
	17243-70-8	triclofylline
	17243-56-0	visnafylline
	36921-54-7	xantifibrate
<b>2939 61 00</b>	60-79-7	ergométrine
<b>2939 62 00</b>	113-15-5	ergotamine
<b>2939 69 00</b>	3031-48-9	acétergamine
	121588-75-8	amésérgide
	60019-20-7	brazérgoline
	83455-48-5	bromérguride
	25614-03-3	bromocriptine
	81409-90-7	cabérgoline
	74627-35-3	cianérgoline
	59091-65-5	délergotrile
	66759-48-6	désocriptine
	511-12-6	dihydroergotamine
	59032-40-5	disulérgine
	87178-42-5	dosérgoside
	88660-47-3	épicriptine
	64795-23-9	étisulérgine
	36945-03-6	lérgotrile
	18016-80-3	lisuride
	50-37-3	lysérgide
	81968-16-3	mergocriptine
	64795-35-3	mésulérgine
	17692-51-2	métérgoline
	22336-84-1	métérgotamine
	113-42-8	méthylérgométrine
	361-37-5	méthylsérgide
	27848-84-6	nicérgoline
	66104-22-1	pergolide
	5793-04-4	propisérgide
	77650-95-4	proterguride
	107052-56-2	romérgoline
	108674-86-8	sergolexole

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2939 69 00</b>	(suite) 37686-84-3 57935-49-6 7125-71-5	terguride tiomergine toquizine
<b>2939 91 90</b>	537-46-2	métamfétamine
<b>2939 99 90</b>	58337-35-2 522-87-2 7008-42-6 4880-92-6 428-07-9 4438-22-6 40796-97-2 86-13-5 53-18-9 53862-81-0 2589-47-1 29025-14-7 51598-60-8 5868-06-4 63516-07-4 22254-24-6 30286-75-0 79467-19-9 139404-48-1 143-92-0 511-55-7 57475-17-9 71031-15-7 7008-24-4 15180-03-7 105118-14-7 33335-58-9 3784-89-2 10405-02-4 57-94-3 5627-46-3 546-06-5 486-56-6 602-40-4 1242-69-9 4914-30-1 477-30-5 604-51-3 131-01-1 25573-43-7 524-83-4 357-70-0 17127-48-9 109889-09-0 97682-44-5 123258-84-4 90-69-7 47562-08-3 149882-10-0 3735-85-1 88199-75-1 54-49-9 52-88-0 865-04-3 80-49-9 80-50-2 113932-41-5 1178-28-5 135905-89-4 365-26-4 1028-33-7 585-14-8 7009-65-6 50-39-5 520-52-5 73573-42-9 24815-24-5 50-55-5 72238-02-9	acétate d'elliptinium acide yohimbique acronine apovincamine atromépine atropine oxyde bémésétron benzatropine biéterserpine bitartrate de détajmium bitartrate de prajmalium bromure de butropium bromure de cimétropium bromure de fentonium bromure de flutropium bromure d'ipratropium bromure d'oxitropium bromure de sintropium bromure de tiotropium bromure de tropenziline bromure de xénytropium brovincamine cathinone chloroserpidine chlorure d'alcuronium chlorure de datelliptium chlorure de diméthyltubocurarinium chlorure de phénactropinium chlorure de tropium chlorure de tubocurarine clobenztropine conessine cotinine cyheptropine décitropine déhydroémétine démécolcine deptropine déséripidine éséridine étybenzatropine galantamine glazioline granisétron irinotécan itasétron lobéline lorajmine lurtotécan méféséripine mésilate de sévitropium métaraminol méthonitrate d'atropine méthoserpidine méthylbromure d'homatropine méthylbromure d'octatropine métilsulfate de tématropium métoserpate mirisétron oxilofrine pentifylline poskine prampine prothéobromine psilocybine rescimétol rescinnamine réséripine rételliptine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2939 99 90</b>	(suite)	
	117086-68-7	ricasétron
	5610-40-2	sécurinine
	90-39-1	spartéine
	15130-91-3	sultroponium
	84-36-6	syrosingopine
	602-41-5	thiocolchicoside
	495-83-0	tigloïdine
	123948-87-8	topotécane
	64294-94-6	tropabazate
	85181-40-4	tropansérine
	76352-13-1	tropapride
	533-08-4	tropigline
	19410-02-7	tropirine
	89565-68-4	tropisétron
	15790-02-0	tropodifène
	865-21-4	vinblastine
	4880-88-0	vinburnine
	1617-90-9	vincamine
	19877-89-5	vincanol
	65285-58-7	vincantril
	57-22-7	vincristine
	74709-54-9	vindéburnol
	53643-48-4	vindésine
	68170-69-4	vinépidine
	162652-95-1	vinflunine
	54022-49-0	vinformide
	123286-00-0	vinfosiltine
	865-24-7	vinglycinate
	81571-28-0	vinleucinol
	23360-92-1	vinleurosine
	83482-77-3	vinmégallate
	71486-22-1	vinorelbine
	42971-09-5	vinpocétine
	57694-27-6	vinpoline
	15228-71-4	vinrosidine
	81600-06-8	vintriptol
	67699-40-5	vinzolidine
	123482-22-4	zatosétron
	25775-90-0	zucapsaïcine
<b>2940 00 90</b>	10016-20-3	alfadex
	56824-20-5	amiprilose
	7585-39-9	bétadex
	15879-93-3	chloralose
	29899-95-4	clobénoside
	132682-98-5	glufosamide
	96427-12-2	lactalfate
	585-86-4	lactitol
	4618-18-2	lactulose
	55902-93-7	mébénoside
	15351-13-0	nicofuranose
	33779-37-2	salprotoside
	133692-55-4	séprilose
	54182-58-0	sucralfate
	57680-56-5	sucrosofate
	10310-32-4	tribénoside
<b>2941 10 10</b>	26787-78-0	amoxicilline
<b>2941 10 20</b>	69-53-4	ampicilline
	6489-97-0	métampicilline
	33817-20-8	pivampicilline
<b>2941 10 90</b>	525-94-0	adicilline
	87-09-2	almécilline
	10004-67-8	amantocilline
	63469-19-2	apalcilline
	63358-49-6	aspoxicilline
	17243-38-8	azidocilline
	37091-66-0	azlocilline
	50972-17-3	bacampicilline
	751-84-8	bénéthamine pénicilline
	1538-09-6	benzathine benzylpénicilline
	61-33-6	benzylpénicilline
	4697-36-3	carbénicilline

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2941 10 90</b>	(suite)	
	27025-49-6	carfécilline
	35531-88-5	carindacilline
	3485-14-1	ciclacilline
	6011-39-8	clémizole pénicilline
	1926-49-4	clométocilline
	61-72-3	cloxacilline
	3116-76-5	dicloxacilline
	26774-90-3	épicilline
	1926-48-3	fénbécilline
	51154-48-4	fibracilline
	5250-39-5	flucloxacilline
	98048-07-8	fomidacilline
	78186-33-1	fumoxicilline
	54340-65-7	furbucilline
	66327-51-3	fuzlocilline
	3511-16-8	hétacilline
	4780-24-9	isopropicilline
	86273-18-9	lénampicilline
	3736-12-7	lévopropicilline
	61-32-5	méticilline
	51481-65-3	mezlocilline
	147-52-4	nafcilline
	66-79-5	oxacilline
	53861-02-2	oxétacilline
	983-85-7	pénamécilline
	147-55-7	phénéticilline
	87-08-1	phénoxyméthylpénicilline
	7009-88-3	phényracilline
	61477-96-1	pipéracilline
	55975-92-3	pirbécilline
	69414-41-1	piridicilline
	82509-56-6	piroxicilline
	15949-72-1	prazocilline
	551-27-9	propicilline
	1596-63-0	quinacilline
	55530-41-1	rotamicilline
	67337-44-4	sarmoxicilline
	40966-79-8	sarpicilline
	41744-40-5	sulbécilline
	76497-13-7	sultamicilline
	22164-94-9	suncilline
	47747-56-8	talampicilline
56211-43-9	taméticilline	
66148-78-5	témocilline	
34787-01-4	ticarcilline	
26552-51-2	tifencilline	
151287-22-8	tobicilline	
<b>2941 20 80</b>	11011-72-6	bluensomycine
	94554-99-1	paldimycine
	57-92-1	streptomycine
	4480-58-4	streptoniazide
<b>2941 30 00</b>	5874-95-3	amicycline
	15599-51-6	apicycline
	57-62-5	chlortétracycline
	1181-54-0	clomocycline
	58298-92-3	colimécycline
	127-33-3	déméclocycline
	987-02-0	démécycline
	564-25-0	doxycycline
	15590-00-8	étamocycline
	16545-11-2	guamécycline
	992-21-2	lymécycline
	2013-58-3	méclocycline
	31770-79-3	mégglucycline
	914-00-1	métacycline
	10118-90-8	minocycline
	5585-59-1	nitrocycline
	79-57-2	oxytétracycline
	15301-82-3	pécocycline
	4599-60-4	pénimépicycline
	16259-34-0	pénimocycline
1110-80-1	pipacycline	
751-97-3	rolitétracycline	

Code NC	CAS RN	Dénomination		
<b>2941 30 00</b>	(suite)			
	808-26-4 60-54-8	sancycline tétracycline		
<b>2941 40 00</b>	13838-08-9 56-75-7 76639-94-6 31342-36-6 847-25-6 15318-45-3	azidamfénicol chloramphénicol florfénicol pantoténate de cloramfénicol composé racéfénicol thiamphénicol		
	<b>2941 50 00</b>	96128-89-1 527-75-3 81103-11-9 62013-04-1 114-07-8 82664-20-8 53066-26-5 80214-83-1 84252-03-9	acistrate d'érythromycine bérythromycine clarithromycine dirithromycine érythromycine flurithromycine lexithromycine roxithromycine stinoprate d'érythromycine	
		<b>2941 90 00</b>	129639-79-8 65195-55-3 6990-06-3 24280-93-1 57576-44-0 0-00-0 37305-75-2 1402-81-9 58857-02-6 1402-82-0 37517-28-5 1397-89-3 110267-81-7 1402-84-2 4803-27-4 37321-09-8 51025-85-5 0-00-0 4117-65-1 55779-06-1 11051-71-1 37332-99-3 54182-65-9 115-02-6 83905-01-5 7644-67-9 78110-38-0 1405-87-4 50846-45-2 11015-37-5 127785-64-2 4696-76-8 27661-27-4 36889-15-3 120410-24-4 38129-37-2 11056-11-4 11056-06-7 26631-90-3 59733-86-7 12772-35-9 8052-16-2 1403-17-4 11003-38-6 4564-87-8 50935-04-1 87638-04-8 10206-21-0 53994-73-3 50370-12-2 15686-71-2 3577-01-3 5575-21-3 859-07-4 50-59-9	abafungine abamectine acide fusidique acide mycophénolique aclarubicine actagardine actaplanine ambomycine ambruticine amfomycine amikacine amphotéricine B amrubicine antelmycine antramycine apramycine arbékacine ardacine aspartocine astromicine avilamycine avoparcine azalomycine azasérine azithromycine azotomycine aztréonam bacitracine bacmécillinam bambermycine basifungine békanamycine bénaxibine bétamicine biapénem bicozamycine biniramycine bléomycine brobactam butikacine butirosine cactinomycine candididine capréomycine carbomycine carubicine carumonam céfacétrile céfaclor céfadroxil céfalexine céfaloglycine céfalonium céfalomam céfaloridine

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2941 90 00</b>	(suite)	
	153-61-7	céfalotine
	34444-01-4	céfamandole
	51627-20-4	céfaparole
	21593-23-7	céfapirine
	51627-14-6	céfatrizine
	58665-96-6	céfazaflur
	56187-47-4	céfazédone
	25953-19-9	céfazoline
	76610-84-9	cefbupérazone
	41952-52-7	cefcanel
	97275-40-6	cefcanel daloxate
	135889-00-8	cefcapène
	105239-91-6	cefcidine
	80195-36-4	cefdaloxime
	91832-40-5	cefdinir
	104145-95-1	cefditorène
	57847-69-5	céfédrolor
	103238-57-9	céfempidone
	88040-23-7	céfépime
	65052-63-3	céfétamet
	117211-03-7	céfétécol
	65307-12-2	céfétrizole
	66474-36-0	céfivitril
	79350-37-1	céfixime
	116853-25-9	céfluprénam
	65085-01-0	cefménoxime
	56796-20-4	cefmétazole
	75481-73-1	cefinox
	69739-16-8	céfodizime
	61270-58-4	céfonicide
	62893-19-0	céfopérazone
	60925-61-3	céforanide
	122841-10-5	céfosélis
	63527-52-6	céfotaxime
	69712-56-7	céfotétan
	61622-34-2	céfotiam
	36920-48-6	céfoxazole
	35607-66-0	céfoxitine
	113359-04-9	céfozopran
	84880-03-5	cefpimizole
	70797-11-4	cefpiramide
	84957-29-9	cefprome
	80210-62-4	cefpodoxime
	92665-29-7	cefprozil
	84957-30-2	cefquinome
	38821-53-3	céfradine
	52231-20-6	céfrotil
	51762-05-1	céfroxadine
	62587-73-9	cefsulodine
	54818-11-0	cefsumide
72558-82-8	ceftazidime	
82547-58-8	ceftéram	
26973-24-0	ceftézole	
97519-39-6	ceftibutène	
80370-57-6	ceftiofur	
77360-52-2	ceftiolène	
71048-88-9	ceftioxide	
68401-81-0	ceftizoxime	
135821-54-4	ceftizoxime alapivoxil	
73384-59-5	ceftriaxone	
39685-31-9	céfuracétime	
55268-75-2	céfuroxime	
82219-78-1	céfuzonam	
53228-00-5	cétocycline	
107452-79-9	chlorure de cefmépidium	
66-81-9	cicloheximide	
59865-13-3	ciclosporine	
79404-91-4	cilofungine	
11056-12-5	cirolémycine	
18323-44-9	clindamycine	
30387-39-4	colistiméthate sodique	
1066-17-7	colistine	
4434-05-3	coumamycine	
68-41-7	cyclosérine	
50-76-0	dactinomycine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2941 90 00</b>	<i>(suite)</i>	
	103060-53-3	daptomycine
	20830-81-3	daunorubicine
	66211-92-5	détorubicine
	34493-98-6	dibékacine
	156131-91-8	dimadectine
	14289-25-9	diproléandomycine
	117704-25-3	doramectine
	23214-92-8	doxorubicine
	1403-47-0	duazomycine
	56592-32-6	éfrotomycine
	97068-30-9	elsamitrucine
	1391-41-9	endomycine
	11115-82-5	enramycine
	33103-22-9	enviomycine
	56420-45-2	épirubicine
	123997-26-2	éprinomectine
	63521-85-7	ésorubicine
	70639-48-4	étisomicine
	106560-14-9	faropénem
	480-49-9	filipine
	99665-00-6	flomoxef
	37717-21-8	flurocitabine
	23155-02-4	fosfomycine
	66508-53-0	fosmidomycine
	119-04-0	framycétine
	23110-15-8	fumagilline
	1393-87-9	fusafungine
	114451-30-8	ganéfromycine
	1403-66-3	gentamicine
	90850-05-8	gloximonam
	1405-97-6	gramicidine
	113-73-5	gramicidine S
	126-07-8	griséofulvine
	1394-02-1	hachimycine
	1403-71-0	hamycine
	11029-70-2	héliomycine
	58957-92-9	idarubicine
	64221-86-9	imipénem
	58152-03-7	isépamicine
	70288-86-7	ivermectine
	16846-24-5	josamycine
	11048-15-0	kalafungine
	59-01-8	kanamycine
	1392-21-8	kitasamycine
	56283-74-0	laidlomycine
	25999-31-9	lasalocide
	64952-97-2	latamoxef
	149951-16-6	lénapénem
	70774-25-3	leurubicine
	11014-70-3	lévorine
	10118-85-1	lidimycine
	154-21-2	lincomycine
	36441-41-5	lividomycine
	76470-66-1	loracarbef
	13058-67-8	lucimycine
	84878-61-5	maduramicine
	35775-82-7	maridomycine
	32887-01-7	mécillinam
	64314-52-9	médorubicine
	28022-11-9	mégalomycine
	71628-96-1	ménogaril
	11121-32-7	méparticine
	96036-03-2	méropénem
	1407-05-2	méthocidine
	52093-21-7	micronomicine
	35457-80-8	midécamycine
	122173-74-4	midéplanine
	11006-76-1	mikamycine
	31101-25-4	mirincamycine
	73684-69-2	mirosamicine
	11056-14-7	mitocarcine
	1403-99-2	mitogilline
	11043-99-5	mitomalcine
	50-07-7	mitomycine
	11056-15-8	mitosper

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2941 90 00</b>	<i>(suite)</i>	
	50935-71-2	mocimycine
	17090-79-8	monensin
	12650-69-0	mupirocine
	55134-13-9	narasine
	7681-93-8	natamycine
	11048-13-8	nébramycine
	102130-84-7	némadectine
	108852-90-0	némorubicine
	1404-04-2	néomycine
	56391-56-1	nétilmicine
	1404-08-6	neutramycine
	11056-16-9	nifungine
	1404-15-5	nogalamycine
	56377-79-8	nosiheptide
	303-81-1	novobiocine
	1400-61-9	nystatine
	3922-90-5	oléandomycine
	11006-70-5	olivomycine
	159445-62-2	orientiparcine
	11006-76-1	ostréogrycine
	90898-90-1	oximonam
	87726-17-8	panipénem
	7542-37-2	paromomycine
	11096-49-4	partricine
	59794-18-2	paulomycine
	19504-77-9	pécilocine
	1404-20-2	péliomycine
	55870-64-9	pentisomicine
	68247-85-8	péplomycine
	72496-41-4	pirarubicine
	108319-07-9	pirazmonam
	79548-73-5	pirlimycine
	32886-97-8	pivmécillinam
	62107-94-2	plauracine
	125-65-5	pleuromuline
	18378-89-7	plicamycine
	1404-26-8	polymyxine B
	801-52-5	porfiromycine
	47917-41-9	primycine
	11006-76-1	pristinamycine
	66887-96-5	propikacine
	53-79-2	puromycine
	1018-71-9	pyrrolnitrine
	120138-50-3	quinupristine
	76168-82-6	ramoplanine
	11056-09-0	ranimycine
	1404-48-4	rélomycine
	56689-42-0	répromycine
	25546-65-0	ribostamycine
	72559-06-9	rifabutine
	129791-92-0	rifalazil
	94168-98-6	rifamétane
113102-19-5	rifamexil	
2750-76-7	rifamide	
13292-46-1	rifampicine	
6998-60-3	rifamycine	
61379-65-5	rifapentine	
80621-81-4	rifaximine	
1404-55-3	ristocétine	
84845-57-8	ritipénem	
96497-67-5	rodorubicine	
74014-51-0	rokitamycine	
35834-26-5	rosaramicine	
3930-19-6	rufocromomycine	
1404-59-7	rutamycine	
53003-10-4	salinomycine	
156769-21-0	sanfétrinem	
23477-98-7	sédécamycine	
113378-31-7	semduramicine	
22733-60-4	siccanine	
58944-73-3	sinéfungine	
32385-11-8	sisomicine	
1404-64-4	sparsomycine	
1695-77-8	spectinomycine	
8025-81-8	spiramycine	

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>2941 90 00</b>	(suite)	
	636-47-5	stallimycine
	11033-34-4	stefimycine
	1404-74-6	streptovarycine
	18883-66-4	streptozocine
	68373-14-8	sulbactam
	1405-52-3	sulfomyxine
	120788-07-0	sulopénem
	65057-90-1	talisomycine
	89786-04-9	tazobactam
	61036-62-2	técoplanine
	113167-61-6	terdécamycine
	55297-95-5	tiamuline
	102507-71-1	tigémonam
	108050-54-0	tilmicosine
	32986-56-4	tobramycine
	2751-09-9	troléandomycine
	88669-04-9	trospéctomycine
	1401-69-0	tylosine
	1404-88-2	tyrothricine
	58970-76-6	ubénimex
	101312-92-9	valnémuline
	121584-18-7	valsopodar
	1404-90-6	vancomycine
	32988-50-4	viomycine
	11006-76-1	virginiamycine
	1405-00-1	viridofulvine
	54182-61-5	vistatolon
	580-74-5	xantocilline
	9014-02-2	zinostatine
	54083-22-6	zorubicine
<b>2942 00 00</b>	16037-91-5	stibogluconate de sodium
<b>3001 20 10</b>	135968-09-1	lénograstim
	134088-74-7	nartograstim
	123774-72-1	sargramostim
<b>3001 20 90</b>	83712-60-1	défibrotide
	121181-53-1	filgrastim
	121547-04-4	mirimostim
	99283-10-0	molgramostim
	127757-91-9	régramostim
<b>3001 90 91</b>	9005-49-6	héparine sodique
<b>3001 90 99</b>	120993-53-5	désirudine
	54182-59-1	sulglucotide
<b>3002 10</b>	9008-11-1	interféron alfa
	9008-11-1	interféron bêta
	9008-11-1	interféron gamma
	118390-30-0	interféron alfacon-1
<b>3002 10 10</b>	137487-62-8	alvircept sudotox
<b>3002 10 91</b>	143653-53-6	abciximab
	156227-98-4	afélimomab
	156586-92-4	altumomab
	9000-94-6	antithrombine III, humaine
	154361-48-5	arcitumomab
	179045-86-4	basiliximab
	158318-63-9	bectumomab
	0-00-0	biciromab
	151763-64-3	capromab
	156586-90-2	cédelizumab
	182912-58-9	clénoliximab
	152923-56-3	daclizumab
	145832-33-3	détumomab
	0-00-0	dorlimomab aritox
	141410-98-2	édobacomab
	156586-89-9	édrecolomab
	142864-19-5	enlimomab
	169802-84-0	enlimomab pégol
	167816-91-3	faralimomab

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>3002 10 91</b>	(suite)	
	167747-20-8	felvizumab
	171656-50-1	igovomab
	126132-83-0	imciromab
	170277-31-3	infiximab
	152981-31-2	inolimomab
	174722-30-6	kéliximab
	166089-32-3	lintuzumab
	127757-92-0	maslimomab
	0-00-0	muromonab-CD3
	150631-27-9	nacolomab tafénatox
	138661-01-5	nébacumab
	162774-06-3	nérelimomab
	159445-64-4	odulimomab
	147191-91-1	priliximab
	153101-26-9	régavirumab
	174722-31-7	rituximab
	144058-40-2	satumomab
	0-00-0	sévurumab
	167747-19-5	sulésomab
	117305-33-6	télimomab aritox
	180288-69-1	trastuzumab
	0-00-0	tuvirumab
	148189-70-2	votumumab
	141483-72-9	zolimomab aritox
<b>3002 10 95</b>	143090-92-0	anakinra
	143631-61-2	atexakine alfa
	148637-05-2	cilmostim
	161753-30-6	daniplestim
	142298-00-8	émoctakine
	154725-65-2	époétine epsilon
	148363-16-0	époétine oméga
	102786-61-8	eptacog alfa (activé)
	0-00-0	fibrine, humaine
	142261-03-8	hémoglobine crosfumaril
	154248-96-1	iroplact
	156679-34-4	lénercept
	137463-76-4	milodistim
	124146-64-1	mobénakine
	0-00-0	moroctocog alfa
	148641-02-5	muplestim
	166089-33-4	nagrestipen
	113478-33-4	nonacog alfa
	139076-62-3	octocog alfa
	145941-26-0	oprelvékine
	112721-39-8	pifonakine
	148883-56-1	tifacogine
<b>3002 10 99</b>	0-00-0	fibrine, bovine
	141752-91-2	pégaldesleukine
<b>3002 90 90</b>	0-00-0	tendamistat
<b>3003 20 00</b>	123760-07-6	zinostatine stimalamère
<b>3003 31 00</b>	8052-74-2	isophane insuline
	8063-29-4	soluté injectable d'insuline biphasique
	8049-62-5	suspension d'insuline zinc (amorphe)
	8049-62-5	suspension d'insuline zinc (composée)
	8049-62-5	suspension d'insuline zinc (cristallisée)
<b>3003 39 00</b>	8049-55-6	corticotropine hydroxyde de zinc
	0-00-0	plusonermine
<b>3003 40 00</b>	8069-64-5	méralluride
	60135-06-0	mercumatiline sodique
	8012-34-8	mercurophylline
<b>3003 90 10</b>	8002-90-2	chiniofon
<b>3003 90 90</b>	66813-51-2	alexitol sodique
	9014-67-9	aloxiprine
	0-00-0	fuladectine
	12182-48-8	glucalox

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>3003 90 90</b>	(suite)	
	8031-09-2	morrhuate de sodium
	13051-01-9	salicylate de carbazochrome
	8026-10-6	soluté de chlorure de sodium composé
	8026-79-7	soluté de lactate de sodium composé
	12040-73-2	sucralox
	5779-59-9	triclofénate d'alazanine
<b>3004 31</b>	9004-21-1	prép. injectable d'insuline zinc globine
	9004-17-5	prép. injectable d'insuline zinc protamine
	9004-10-8	soluté neutre injectable d'insuline
<b>3203 00 19</b>	547-17-1	palmitate de xantofyle
<b>3204 12 00</b>	3861-73-2	anzolène sodique
	15722-48-2	olsalazine
<b>3204 13 00</b>	548-62-9	chlorure de méthylrosanilinium
	92-31-9	chlorure de tolonium
	7232-51-1	embonate de pararosanine
<b>3204 19 00</b>	7235-40-7	bétacarotène
<b>3204 90 00</b>	1461-15-0	oftascéine
<b>3402 12 00</b>	8001-54-5	chlorure de benzalkonium
<b>3402 13 00</b>	104-31-4	benzonatate
	9004-95-9	cétomacrogol 1000
	9002-92-0	laumacrogol 400
	57821-32-6	menfégol
	9016-45-9	nonoxinol
	9002-93-1	octoxinol
	9003-11-6	poloxalène
	9003-11-6	poloxamère
	9017-37-2	polysorbate 1
	9009-51-2	polysorbate 8
	9005-64-5	polysorbate 20
	9005-64-5	polysorbate 21
	9005-66-7	polysorbate 40
	9005-67-8	polysorbate 60
	9005-67-8	polysorbate 61
	9005-65-6	polysorbate 80
	9005-65-6	polysorbate 81
	9005-70-3	polysorbate 85
	154362-61-5	polysorbate 120
<b>3507 90 90</b>	143003-46-7	alglucérase
	105857-23-6	altéplase
	9046-56-4	ancrod
	81669-57-0	anistreplase
	9039-61-6	batroxobine
	9000-99-1	brinase
	9001-00-7	bromélaïnes
	9001-09-6	chymopapaïne
	9004-07-3	chymotrypsine
	143831-71-4	dornase alfa
	120608-46-0	dutéplase
	9004-09-5	fibrinolyse (humaine)
	37326-33-3	hyalosidase
	9001-54-1	hyaluronidase
	154248-97-2	imiglucérase
	9001-01-8	kallidinogénase
	149394-67-2	lédismase
	156616-23-8	montéplase
	99821-44-0	nasaruplase
	159445-63-3	natéplase
	51899-01-5	ocrase
	9016-01-7	orgotéine
	151912-42-4	pamitéplase
	130167-69-0	pégaspargase
	155773-57-2	pégorgotéine
	9001-74-5	pénicillinase
	9074-07-1	proméplase
	133652-38-7	retéplase

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>3507 90 90</b>	(suite)	
	9001-62-1	rizolipase
	99149-95-8	saruplase
	37312-62-2	serrapeptase
	63551-77-9	sféricase
	131081-40-8	siltéplase
	37340-82-2	streptodornase
	9002-01-1	streptokinase
	110294-55-8	sudismase
	12211-28-8	sutilaïnes
	9002-04-4	thrombine, bovine
	9031-11-2	tilactase
	9039-53-6	urokinase
	99821-47-3	urokinase alfa
<b>3808 40 10</b>	505-86-2	cétrimide
<b>3824 90 64</b>	8063-24-9	chlorure d'acriflavinium
	87806-31-3	porfimère sodique
<b>3824 90 99</b>	1338-39-2	laurate de sorbitan
	1338-43-8	oléate de sorbitan
	26266-57-9	palmitate de sorbitan
	107667-60-7	polaprézinc
	8007-43-0	sesquioléate de sorbitan
	1338-41-6	stéarate de sorbitan
	26658-19-5	tristéarate de sorbitan
<b>3901 90 90</b>	25053-27-4	apolate de sodium
<b>3902 90 90</b>	71251-04-2	surfomère
<b>3905 99 90</b>	9003-39-8	crospovidone
	9003-39-8	povidone
<b>3906 90 90</b>	9003-97-8	polycarbophile
<b>3907 10 00</b>	54531-52-1	polybenzarsol
<b>3907 20</b>	9005-71-4	polysorbate 65
<b>3907 20 99</b>	186638-10-8	pegmusirudine
<b>3907 30 00</b>	9003-23-0	polyétadène
<b>3907 99</b>	26009-03-0	acide polyglycolique
<b>3907 99 19</b>	41706-81-4	poliglécaprone
<b>3909 10 00</b>	9011-05-6	polynoxyline
<b>3909 40 00</b>	101418-00-2	policrésulène
<b>3911 90</b>	75345-27-6	chlorure de polidronium
<b>3911 90 19</b>	31512-74-0	chlorure de polixétonium
	95522-45-5	colestilan
<b>3911 90 99</b>	82230-03-3	carbétimère
	182815-43-6	colésévélam
	54063-44-4	ferropolimalère
	56959-18-3	glusoferron
	41385-14-2	leuciglumère
	29535-27-1	malétamère
	90409-78-2	poliféprosan
	32289-58-0	polihexanide
	52757-95-6	sévélamer
<b>3912 31 00</b>	9000-11-7	croscarmellose
<b>3912 39 80</b>	0-00-0	célucloral
	9004-67-5	méthylcellulose

Code NC	CAS RN	Dénomination
<b>3912 90 10</b>	9004-36-8 9004-38-0	cellaburate cellacéfate
<b>3913 90 80</b>	110042-95-0 9041-08-1 39464-87-4 0-00-0 64440-87-5 9015-73-0 9041-08-1 83513-48-8 37209-31-7 9004-54-0 56087-11-7 8063-26-1 9041-08-1 57680-55-4 0-00-0 0-00-0 0-00-0 0-00-0 53973-98-1 9012-76-4 9015-56-9 0-00-0 9050-67-3 57459-72-0 57821-29-1 0-00-0	acémannan ardéparine sodique bétafizofiran certoparine sodique cidéferron colextran daltéparine sodique danaparoïde sodique détralfate dextran dextranomère dextriferron énoxaparine sodique gleptoferron minoltéparine sodique nadroparine calcique parnaparine sodique pentosane polysulfate sodique poligeenane poligusam polygeline réviparine sodique sizofiran suléparoïde sodique sulodexide tinzaparine sodique
<b>3914 00 00</b>	50925-79-6 11041-12-6 54182-62-6 56227-39-5	colestipol colestyramine polacriline sulfate de polidexide