

PHARMACY ACT

**NURSE PRACTITIONER
PRESCRIPTION REGULATIONS**
R-053-2004

INCLUDING AMENDMENTS MADE BY
R-033-2005

LOI SUR LA PHARMACIE

**RÈGLEMENT SUR LES
ORDONNANCES D'INFIRMIÈRES
ET INFIRMIERS PRATICIENS**
R-053-2004

MODIFIÉ PAR
R-033-2005

This consolidation is not an official statement of the law. It is an office consolidation prepared by Legislation Division, Department of Justice, for convenience of reference only. The authoritative text of regulations can be ascertained from the *Revised Regulations of the Northwest Territories, 1990* and the monthly publication of Part II of the *Northwest Territories Gazette*.

Copies of this consolidation and other Government of the Northwest Territories publications can be obtained at the following address:

Canarctic Graphics
5102-50th Street
P.O. Box 2758
Yellowknife NT X1A 2R1
Telephone: (867) 873-5924
Fax: (867) 920-4371

La présente codification administrative ne constitue pas le texte officiel de la loi; elle n'est établie qu'à titre documentaire par les Affaires législatives du ministère de la Justice. Seuls les règlements contenus dans les *Règlements révisés des Territoires du Nord-Ouest (1990)* et dans les parutions mensuelles de la Partie II de la *Gazette des Territoires du Nord-Ouest* ont force de loi.

On peut également obtenir des copies de la présente codification et d'autres publications du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest en communiquant avec :

Canarctic Graphics
5102, 50^e Rue
C.P. 2758
Yellowknife NT X1A 2R1
Téléphone : (867) 873-5924
Télécopieur : (867) 920-4371

PHARMACY ACT

**NURSE PRACTITIONER
PRESCRIPTION REGULATIONS**

The Commissioner, on the recommendation of the Minister, under section 27 of the *Pharmacy Act* and every enabling power, makes the *Nurse Practitioner Prescription Regulations*.

- 1.** The substances that a pharmaceutical chemist may supply under subsection 21.1(1) of the *Pharmacy Act* to a person who has in his or her possession a prescription signed by a nurse practitioner are set out in the Schedule.
- 2.** A pharmaceutical chemist may supply a substance set out in Column 1 of Part 1 of the Schedule subject to the conditions, limits and restrictions respecting the supply set out in Column 2.
- 3.** A pharmaceutical chemist may supply a substance set out in Column 1 of Part 2 of the Schedule subject to the general conditions, limits and restrictions respecting the supply set out in Part 2 of the Schedule and the specific conditions, limits and restrictions respecting the supply set out in Column 2 of Part 2.

LOI SUR LA PHARMACIE

**RÈGLEMENT SUR LES
ORDONNANCES D'INFIRMIÈRES ET
INFIRMIERS PRATICIENS**

Le commissaire, sur la recommandation du ministre, en vertu de l'article 27 de la *Loi sur la pharmacie* et de tout pouvoir habilitant, prend le Règlement sur les ordonnances d'infirmières et infirmiers praticiens.

- 1.** Les substances qu'un pharmacien peut fournir, conformément au paragraphe 21.1(1) de la *Loi sur la pharmacie*, à une personne ayant en sa possession une ordonnance signée par un infirmier praticien ou une infirmière praticienne sont énumérées à l'annexe.
- 2.** Un pharmacien peut fournir une substance énumérée à la colonne 1 de la partie 1 de l'annexe, sous réserve des conditions, limites et restrictions qui la concernent, précisées dans la colonne 2.
- 3.** Un pharmacien peut fournir une substance énumérée à la colonne 1 de la partie 2 de l'annexe, sous réserve des conditions générales, limites et restrictions qui la concernent, précisées dans la partie 2 de l'annexe, et des conditions, limites et restrictions propres au produit, précisées dans la colonne 2 de la partie 2.

SCHEDULE

(Section 1)

Part 1

(Section 2)

Column 1

Column 2

<u>ITEM NUMBER</u>	<u>SUBSTANCES</u>	<u>CONDITIONS, LIMITS AND RESTRICTIONS</u>
1.	Acyclovir and its salts	
2.	Adrenocortical hormones and their salts and derivatives	May be supplied for oral use when prescribed for acute therapy up to a maximum of seven days with a maximum of two courses in a three month period
3.	Allopurinol	May be supplied in topical form including nasal, inhaled, ophthalmic and otic
4.	Amantadine and its salts	Restricted to influenza prophylaxis
5.	Amitriptyline and its salts	Restricted to maximum of 50 mg per dosage unit daily
6.	Amoxicillin and its salts and derivatives	
7.	Ampicillin and its salts and derivatives	
8.	Atenolol and its salts	May be supplied when prescribed for hypertension
9.	Azithromycin and its salts and derivatives	
10.	Bacillus Calmette-Guerin vaccine	
11.	Bacitracin and its salts and derivatives	Restricted to topical form
12.	Baclofen and its salts	
13.	Benzoyl peroxide	
14.	Benztropine and its salts	
15.	Benzydamine and its salts	

ANNEXE

(article 1)

Partie 1

(article 2)

Colonne 1

Colonne 2

NUMÉRO
D'ARTICLE SUBSTANCESCONDITIONS, LIMITES
ET RESTRICTIONS

1.	Acyclovir et ses sels	
2.	Hormones corticosurrénales, leurs sels et dérivés	Peuvent être fournis pour usage par voie orale lorsque prescrits pour traitement aigu pendant un maximum de sept jours, à raison d'un maximum de deux traitements en trois mois. Peuvent être fournis à la forme topique, y compris par voie nasale, ophtalmique et otique
3.	Allopurinol	
4.	Amantadine et ses sels	Usage restreint à la prophylaxie de l'influenza
5.	Amitriptyline et ses sels	Usage restreint à un maximum de 50 mg par unité posologique par jour
6.	Amoxicilline, ses sels et dérivés	
7.	Ampicilline, ses sels et dérivés	
8.	Aténolol et ses sels	Peut être fourni lorsque prescrit pour l'hypertension
9.	Azithromycine, ses sels et dérivés	
10.	Vaccin bacille Calmette-Guérin	
11.	Bacitracine, ses sels et dérivés	Usage restreint à la forme topique
12.	Baclofène et ses sels	
13.	Benzoyle (peroxyde de)	
14.	Benztropine et ses sels	
15.	Benzydamine et ses sels	

16.	Betahistine and its salts	
17.	Bupropion hydrochloride	May be supplied when prescribed for smoking cessation therapy
18.	Calcipotriol	Restricted to topical form
19.	Celecoxib	
20.	Cephalosporin C and its salts and derivatives	
21.	Cetirizine and its salts	
22.	Chlordiazepoxide and its salts	May be supplied up to a maximum of 10 days with a maximum of two courses in three months
23.	Chlorhexidine and its salts	
24.	Chloroquine and its salts	
25.	Chlorothiazide and its salts and derivatives	May be supplied when prescribed for hypertension
26.	Ciclopirox and its salts	
27.	Cimetidine and its salts	
28.	Ciprofloxacin and its salts	
29.	Clarithromycin and its salts and derivatives	
30.	Clindamycin and its salts and derivatives	
31.	Clotrimazole and its salts	
32.	Cloxacillin and its salts and derivatives	
33.	Codeine	Restricted to a maximum of 8 mg per dosage unit
34.	Colchicine	May be supplied up to a maximum of 10 days with a maximum of two courses in three months
35.	Cromoglycic acid and its salts	
36.	Cyclobenzaprine and its salts	
37.	Dextrose injection	Restricted to concentrated solution for parenteral injection

16.	Betahistine et ses sels	
17.	Bupropion (chlorhydrate de)	Peut être fourni lorsque prescrit dans le cadre d'un traitement de renoncement au tabac
18.	Calcipotriol	Usage restreint à la forme topique
19.	Célécoxib	
20.	Céphalosporine C, ses sels et dérivés	
21.	Cétirizine et ses sels	
22.	Chlordiazépoxyde et ses sels	Peut être fourni pendant un maximum de 10 jours à raison d'un maximum de 2 traitements en 3 mois
23.	Chlorhexidine et ses sels	
24.	Chloroquine et ses sels	
25.	Chlorothiazide, ses sels et dérivés	Peut être fourni lorsque prescrit pour l'hypertension
26.	Ciclopirox et ses sels	
27.	Cimétidine et ses sels	
28.	Ciprofloxacine et ses sels	
29.	Clarithromycine, ses sels et dérivés	
30.	Clindamycine, ses sels et dérivés	
31.	Clotrimazole et ses sels	
32.	Cloxacilline, ses sels et dérivés	
33.	Codéine	Usage restreint à un maximum de 8 mg par unité posologique
34.	Colchicine	Peut être fourni pendant un maximum de 10 jours à raison d'un maximum de 2 traitements en 3 mois
35.	Cromoglycique (acide) et ses sels	
36.	Cyclobenzaprine et ses sels	
37.	Dextrose par injection	Usage restreint à la solution concentrée pour injection parentérale

38.	Diclofenac and its salts	
39.	Doxycycline and its salts and derivatives	
40.	Doxylamine and its salts	May be supplied when prescribed for use in pregnancy
41.	Econazole and its salts	
42.	Epinephrine and its salts	
43.	Erythromycin and its salts and derivatives	
44.	Esomeprazole and its salts	
45.	Etodolac and its salts and derivatives	
46.	Famciclovir and its salts	
47.	Famotidine and its salts	
48.	Fenoprofen and its salts	
49.	Fluconazole	
50.	Flurbiprofen and its salts	
51.	Folic Acid	
52.	Framycetin and its salts and derivatives	
53.	Fusidic acid and its salts	
54.	Gentamicin and its salts and derivatives	Restricted to drops and ointment form, including betamethasone and gentamicin otic drops
55.	Griseofulvin and its salts and derivatives	
56.	Hepatitis A vaccine	
57.	Hepatitis B Adult vaccine	
58.	Hepatitis B Pediatric vaccine	
59.	Hydrochlorothiazide	May be supplied when prescribed for hypertension
60.	Hydrocortisone	Restricted to cutaneous topical form and combination otic preparations

38.	Diclofénac et ses sels	
39.	Doxycycline, ses sels et dérivés	
40.	Doxylamine et ses sels	Peut être fourni lorsque prescrit pour usage pendant la grossesse
41.	Éconazole et ses sels	
42.	Épinéphrine et ses sels	
43.	Erythromycine, ses sels et dérivés	
44.	Ésomeprazole et ses sels	
45.	Étodolac, ses sels et dérivés	
46.	Famciclovir et ses sels	
47.	Famotidine et ses sels	
48.	Fénoprofène et ses sels	
49.	Fluconazole	
50.	Flurbiprofène et ses sels	
51.	Folique (acide)	
52.	Framycétine, ses sels et dérivés	
53.	Fusidique (acide) et ses sels	
54.	Gentamicine, ses sels et dérivés	Usage restreint aux gouttes et onguents, y compris les gouttes otiques de bétaméthasone et de gentamicine
55.	Griséofulvine, ses sels et dérivés	
56.	Vaccin contre l'hépatite A	
57.	Vaccin pour adultes contre l'hépatite B	
58.	Vaccin pédiatrique contre l'hépatite B	
59.	Hydrochlorothiazide	
60.	Hydrocortisone	Usage restreint à la forme cutanée topique et aux préparations otiques combinées

61.	Hydroxyzine and its salts and derivatives	
62.	Ibuprofen and its salts	
63.	Idoxuridine	
64.	Immune globulin products	
65.	Indomethacin	
66.	Ipratropium and its salts	
67.	Itraconazole and its salts	
68.	Ketoconazole and its salts	Restricted to topical form
69.	Ketoprofen and its salts	
70.	Ketorolac and its salts	
71.	Ketotifen and its salts	
72.	Lansoprazole and its salts	
73.	Levocabastine and its salts and derivatives	Restricted to nasal and ophthalmic forms
74.	Lorazepam and its salts	May be supplied in sublingual or oral form up to a maximum of seven days with a maximum of two courses in three months and in intravenous or rectal form to treat acute seizures
75.	Mebendazole	
76.	Meclizine and its salts	
77.	Mefenamic acid and its salts	
78.	Meloxicam	
79.	Metformin and its salts and derivatives	May be supplied up to a maximum of three months pending referral to a physician
80.	Metoclopramide	
81.	Metoprolol and its salts	May be supplied when prescribed for hypertension

61.	Hydroxyzine, ses sels et dérivés	
62.	Ibuprofène et ses sels	
63.	Idoxuridine	
64.	Immunoglobuline (produit d')	
65.	Indométhacine	
66.	Ipratropium et ses sels	
67.	Itraconazole et ses sels	
68.	Kétoconazole et ses sels	Usage restreint à la forme topique
69.	Kétoprofène et ses sels	
70.	Kétorolac et ses sels	
71.	Kétotifène et ses sels	
72.	Lansoprazole et ses sels	
73.	Lévocabastine, ses sels et dérivés	Usage restreint aux formes nasales et ophtalmiques
74	Lorazépam et ses sels	Peut être fourni sous forme sublinguale ou orale, pendant un maximum de sept jours et sous forme intraveineuse ou rectale pour traiter les crises aiguës
75.	Mébendazole	
76.	Méclizine et ses sels	
77.	Méfénamic (acide) et ses sels	
78.	Méloxicam	
79.	Metformine, ses sels et dérivés	Peut être fourni pendant un maximum de trois mois jusqu'au renvoi à un medecin
80.	Métoclopramide	
81.	Métoprolol et ses sels	Peut être fourni lorsque prescrit pour l'hypertension

82.	Metronidazole	
83.	Miconazole and its salts	
84.	Minocycline	
85.	Minoxidil	Restricted to topical use
86.	Misoprostol	May be supplied when prescribed in combination with diclofenac and its salts
87.	Mupirocin	
88.	Nabumetone	
89.	Naproxen and its salts	
90.	Neomycin and its salts and derivatives	
91.	Nicotine and its salts	
92.	Nitrofurantoin and its salts	
93.	Nitroglycerin	
94.	Norfloxacin	
95.	Nystatin and its salts and derivatives	
96.	Omeprazole	
97.	Pantoprazole and its salts	
98.	Penicillin and its salts and derivatives	
99.	Phenazopyridine and its salts	
100.	Piroxicam and its salts	
101.	Podophyllum and the following extracts and active principles (Podophyllum toxin and Podophyllum resin)	
102.	Polymyxin B its salts and derivatives	
103.	Potassium salts	
104.	Probenecid and its salts	
105.	Rabeprazole and its salts	

82. Métronidazole
83. Miconazole et ses sels
84. Minocycline
85. Minoxidil Restreint à l'usage topique
86. Misoprostol Peut être fourni lorsque prescrit avec le diclofénac et ses sels
87. Mupirocine
88. Nabumétone
89. Naproxène et ses sels
90. Néomycine, ses sels et dérivés
91. Nicotine et ses sels
92. Nitrofurantoïne et ses sels
93. Nitroglycérine
94. Norfloxacine
95. Nystatine, ses sels et dérivés
96. Omeprazole
97. Pantoprazole et ses sels
98. Pénicilline, ses sels et dérivés
99. Phénazopyridine et ses sels
100. Piroxicam et ses sels
101. Podophyllum et les extraits et principes actifs suivants (podophyllotoxine et résine de podophyllum)
102. Polymyxine B, ses sels et dérivés
103. Potassium (sels de)
104. Probénécide et ses sels
105. Rabéprazole et ses sels

106.	Rabies immune globulin	
107.	Rabies vaccine	
108.	Ranitidine and its salts	
109.	Rho D immune globulin	
110.	Rifampin and its salts and derivatives	Restricted to meningitis prophylaxis
111.	Salbutamol and its salts	
112.	Sex hormones (excluding injectable testosterone)	
113.	Sulindac and its salts	
114.	Sulphonamides and their salts and derivatives	
115.	Terbinafine and its salts	
116.	Terconazole and its salts	
117.	Tetanus immune globulin	
118.	Tetracycline and its salts and derivatives	
119.	Thyroxin and its salts	
120.	Tiaprofenic acid and its salts	
121.	Tioconazole and its salts	
122.	Trazodone and its salts	Restricted to a maximum of 50 mg per dosage unit
123.	Tretinoin and its salts and derivatives	
124.	Trimethoprim and its salts	
125.	Valacyclovir and its salts	
126.	Varicella vaccine	
127.	Varicella Zoster immune globulin	
128.	Vitamins	
129.	Vitamin A	

106.	Immunoglobuline antirabique	
107	Vaccin antirabique	
108.	Ranitidine et ses sels	
109.	Immunoglobuline Rho D	
110.	Rifampine, ses sels et dérivés	Usage restreint à la prophylaxie de la méningite
111.	Salbutamol et ses sels	
112.	Hormones sexuelles (excluant la testostérone injectable)	
113.	Sulindac et ses sels	
114.	Sulfamides, leurs sels et dérivés	
115.	Terbinafine et ses sels	
116.	Terconazole et ses sels	
117.	Immunoglobuline antitétanique	
118.	Tétracycline, ses sels et dérivés	
119.	Thyroxine et ses sels	
120.	Tiaprofénique (acide) et ses sels	
121.	Tioconazole et ses sels	
122.	Trazodone et ses sels	Usage restreint à un maximum de 50 mg par unité posologique
123.	Trétinoïne, ses sels et dérivés	
124.	Triméthoprime et ses sels	
125.	Valacyclovir et ses sels	
126.	Vaccin contre la varicelle	
127.	Immunoglobuline varicelle-zona	
128.	Vitamines	
129.	Vitamine A	

- 130. Vitamin B12 with intrinsic factor concentrate
- 131. Vitamin D
- 132. Vitamin K

Part 2

(*Section 3*)

GENERAL CONDITIONS, LIMITS AND RESTRICTIONS

1. A pharmaceutical chemist may only supply a substance set out in this Part if the prescription signed by the nurse practitioner
 - (a) states that it is for a substance previously prescribed for the person named in the prescription by a medical practitioner and sets out the most recent date on which the person named in the prescription was examined by a medical practitioner in respect of the condition for which the substance has been prescribed; and
 - (b) states that the person named in the prescription has been stabilized on the substance for a period of not less than 60 days.
2. A pharmaceutical chemist may only supply a substance set out in this Part within the one year period immediately after the date referred to in paragraph 1(a).

<u>ITEM NUMBER</u>	<u>SUBSTANCES</u>	<u>CONDITIONS, LIMITS AND RESTRICTIONS</u>
1.	Acarbose and its derivatives	
2.	Acebutolol and its salts	
3.	Acepromazine and its salts	
4.	Acetanilide	
5.	Acetazolamide	
6.	Acetohexamide	
7.	Acetylcarbromal	
8.	Acitretin and its salts and derivatives	
9.	Aconiazide and its salts	
10.	Adapalene and its salts and derivatives	
11.	Adrenocortical hormones and their salts and derivatives	
12.	Alatrofloxacin and its salts and derivatives	
13.	Aldesleukin	

- 130. Vitamine B12 avec concentré de facteur intrinsèque
- 131. Vitamine D
- 132. Vitamine K

Partie 2

(article 3)

CONDITIONS, LIMITES ET RESTRICTIONS GÉNÉRALES

1. Un pharmacien ne peut délivrer une substance énoncée dans cette partie que si l'ordonnance signée par une infirmière praticienne ou un infirmier praticien :
 - a) précise que la substance a déjà été prescrite à la personne nommée sur l'ordonnance par un médecin et donne la date la plus récente à laquelle la personne nommée sur l'ordonnance a subi un examen médical effectué par un médecin, en ce qui concerne l'affection pour laquelle la substance a été prescrite;
 - b) mentionne que l'état de la personne nommée sur l'ordonnance a été stabilisé par la substance pendant une période d'au moins 60 jours.
2. Un pharmacien ne peut délivrer une substance énumérée à la présente partie qu'à l'intérieur d'une période d'un an suivant immédiatement la date mentionnée au paragraphe 1a).

Colonne 1

Colonne 2

<u>NUMÉRO D'ARTICLE</u>	<u>SUBSTANCES</u>	<u>CONDITIONS, LIMITES ET RESTRICTIONS</u>
1.	Acarbose et ses dérivés	
2.	Acébutolol et ses sels	
3.	Acépromazine et ses sels	
4.	Acétanilide	
5.	Acétazolamide	
6.	Acétohexamide	
7.	Acétylcarbromal	
8.	Acitrétine, ses sels et dérivés	
9.	Aconiazide et ses sels	
11.	Hormones corticosurrénales, leurs sels et dérivés	
12.	Alatrofloxacine, ses sels et dérivés	
13.	Aldésleukine	

14. Alendronic acid and its salts
15. Alfacalcidol
16. Alfuzosin and its salts
17. Allergy serums and extracts
18. Allylisopropylacetylurea
19. Alpha-chloralose
20. Alphadolone and its salts
21. Alphaxalone
22. Altrenogest
23. Altretamine
24. Alverine and its salts
25. Ambenonium Chloride
26. Amfebutamone and its salts
27. Amifostine and its salts
28. Amiloride and its salts
29. Amino-pteroyl aspartic acid and its salts
30. Aminophylline
31. Aminopromazine [proquamezine] and its salts
32. Aminopterin and its salts
33. Aminosalicylic acid
34. Aminosalicylic acid and its salts
35. Amiodarone and its salts
36. Amitraz
37. Amlexanox and its salts and derivatives

14. Alendronique (acide) et ses sels
15. Alfacalcidol
16. Alfuzosine et ses sels
17. Sérum anti-allergiques et leurs extraits
18. Allylisopropylacétylurée
19. Alpha-chloralose
20. Alphadolone et ses sels
21. Alphaxalone
22. Altrénogest
23. Altrétamine
24. Alvérine et ses sels
25. Ambénonium (chlorure d')
26. Amfébutamone et ses sels
27. Amifostine et ses sels
28. Amiloride et ses sels
29. Amino-ptéroyl aspartique (acide) et ses sels
30. Aminophylline
31. Aminopromazine [proquamézine] et ses sels
32. Aminoptérine et ses sels
33. Aminosalicylique (acide)
34. Aminosalicylique (acide) et ses sels
35. Amiodarone et ses sels
36. Amitraz
37. Amlexanox, ses sels et dérivés

38.	Amlodipine and its salts	
39.	Amoxapine	
40.	Amprenavir and its salts and derivatives	
41.	Amprolium and its salts	
42.	Amsacrine and its salts	
43.	Anagrelide and its salts	
44.	Anastrozole	
45.	Apraclonidine and its salts	
46.	Apramycin and its salts	
47.	Aprotinin	
48.	Atenolol and its salts	
49.	Atorvauquone	
50.	Atorvastatin and its salts	
51.	Atracurium besilate	
52.	Atropine and its salts	Restricted to ophthalmic or parenteral preparations
53.	Auranofin	
54.	Aurothioglucose	
55.	Azacyclonol and its salts	
56.	Azarabine	
57.	Azataidine and its salts	
58.	Azathioprine and its salts	
59.	Azlocillin and its salts and derivatives	
60.	Aztreonam and its salts	
61.	Bambuterol and its salts	
62.	Becaplermin	

38.	Amlodipine et ses sels	
39.	Amoxapine	
40.	Amprénavir, ses sels et dérivés	
41.	Amprolium et ses sels	
42.	Amsacrine et ses sels	
43.	Anagrélide et ses sels	
44.	Anastrozole	
45.	Apraclonidine et ses sels	
46.	Apramycine et ses sels	
47.	Aprotinine	
48.	Aténolol et ses sels	
49.	Atorvauquone	
50.	Atorvastatine et ses sels	
51.	Atracurium (bésilate d?)	
52.	Atropine et ses sels	Usage restreint aux préparations ophtalmiques ou parentérales
53.	Auranofine	
54.	Aurothioglucose	
55.	Azacyclonol et ses sels	
56.	Azarabine	
57.	Azataidine et ses sels	
58.	Azathioprine et ses sels	
59.	Azlocilline, ses sels et dérivés	
60.	Aztréonam et ses sels	
61.	Bambutérol et ses sels	
62.	Bécaplermine	

- 63. Bemegride
- 64. Benactyzine and its salts
- 65. Benazepril and its salts and derivatives
- 66. Bendazac and its salts
- 67. Benoxaprofen and its salts
- 68. Benserazide and its salts
- 69. Benzathine penicillin and its salts and derivatives
- 70. Beractant
- 71. Betaine and its salts
- 72. Betaxolol and its salts
- 73. Bethanechol chloride
- 74. Bethanidine and its salts
- 75. Bezafibrate and its salts and derivatives
- 76. Bicalutamide
- 77. Biperiden and its salts
- 78. Bishydroxycoumarin and its salts and derivatives
- 79. Bisoprolol and its salts
- 80. Bitolterol and its salts
- 81. Bosentan and its salts and derivatives
- 82. Brimonidine and its salts
- 83. Bromal
- 84. Bromal hydrate
- 85. Brometone
- 86. Bromisoval
- 87. Bromocriptine and its salts

- 63. Bémégride
- 64. Benactyzine et ses sels
- 65. Bénazépril, ses sels et dérivés
- 66. Bendazac et ses sels
- 67. Benoxaprofène et ses sels
- 68. Bensérazide et ses sels
- 69. Benzathine pénicilline, ses sels et dérivés
- 70. Béractant
- 71. Bétaïne et ses sels
- 72. Betaxolol et ses sels
- 73. Béthanéchol (chlorure de)
- 74. Béthanidine et ses sels
- 75. Bezafibrate, ses sels et dérivés
- 76. Bicalutamide
- 77. Bipéridène et ses sels
- 78. Bishydroxycoumarine, ses sels et dérivés
- 79. Bisoprolol et ses sels
- 80. Bitoltérol et ses sels
- 81. Bosentan, ses sels et dérivés
- 82. Brimonidine et ses sels
- 83. Bromal
- 84. Bromal (hydrate de)
- 85. Brométone
- 86. Bromisoval
- 87. Bromocriptine et ses sels

- 88. Bromoform
- 89. Bumetanide and its salts and derivatives
- 90. Buserelin and its salts
- 91. Buspirone and its salts
- 92. Busulfan
- 93. Butaperazine and its salts
- 94. Butoconazole and its salts
- 95. Butyl chloral hydrate
- 96. Cabergoline and its salts
- 97. Calcitonin
- 98. Calcitriol
- 99. Calcium bromide
- 100. Calcium bromolactobionate
- 101. Calcium carbimide
- 102. Calcium chloride
- 103. Calcium gluconate
- 104. Candesartan and its salts and derivatives
- 105. Candicidin and its salts and derivatives
- 106. Capecitabine and its salts and derivatives
- 107. Capreomycin and its salts and derivatives
- 108. Captodiamine and its salts
- 109. Captopril and its salts
- 110. Carbachol
- 111. Carbamazepine
- 112. Carbenicillin and its salts and derivatives
- 113. Carbenoxolone and its salts

- 88. Bromoforme
- 89. Bumétanide, ses sels et dérivés
- 90. Buséreline et ses sels
- 91. Buspirone et ses sels
- 92. Busulfan
- 93. Butapérazine et ses sels
- 94. Butoconazole et ses sels
- 95. Butylchloral (hydrate de)
- 96. Cabergoline et ses sels
- 97. Calcitonine
- 98. Calcitriol
- 99 . Calcium (bromure de)
- 100. Calcium (bromolactobionate de)
- 101. Calcium (carbimide de)
- 102. Calcium (chlorure de)
- 103. Calcium (gluconate de)
- 104. Candéstartan, ses sels et dérivés
- 105. Candicidine, ses sels et dérivés
- 106. Capécitabine, ses sels et dérivés
- 107. Capréomycine, ses sels et dérivés
- 108. Captodiamine et ses sels
- 109. Captopril et ses sels
- 110. Carbachol
- 111. Carbamazépine
- 112. Carbénicilline, ses sels et dérivés
- 113. Carbenoxolone et ses sels

- 114. Carbetocin and its salts
- 115. Carbidopa and its salts
- 116. Carbimazole
- 117. Carbocisteine
- 118. Carbomycin and its salts and derivatives
- 119. Carboplatin
- 120. Carbromal
- 121. Carisoprodol
- 122. Carphenazine and its salts
- 123. Carvedilol and its salts
- 124. Caspofungin and its salts and derivatives
- 125. Cefdinir and its salts and derivatives
- 126. Cefepime and its salts and derivatives
- 127. Cefonicide and its salts
- 128. Cefoperazone and its salts and derivatives
- 129. Cefprozil and its salts and derivatives
- 130. Ceftibuten and its salts and derivatives
- 131. Centella asiatica extract and active principles thereof
- 132. Cerivastatin and its salts
- 133. Chloral
- 134. Chloral hydrate
- 135. Chloralformamide
- 136. Chloralimide
- 137. Chlorambucil and its salts and derivatives
- 138. Chloramphenicol and its salts and derivatives
- 139. Chlorcyclizine and its salts

- 114. Carbétocine et ses sels
- 115. Carbidopa et ses sels
- 116. Carbimazole
- 117. Carbocisteïne
- 118. Carbomycine, ses sels et dérivés
- 119. Carboplatine
- 120. Carbromal
- 121. Carisoprodol
- 122. Carphénazine et ses sels
- 123. Carvédilol et ses sels
- 124. Caspofongine, ses sels et dérivés
- 125. Cefdinir, ses sels et dérivés
- 126. Céfèpime, ses sels et dérivés
- 127. Céfonicide et ses sels
- 128. Céfopérazone, ses sels et dérivés
- 129. Cefprozil, ses sels et dérivés
- 130. Ceftibutène, ses sels et dérivés
- 131. Centella asiatica, extrait et principes actifs
- 132. Cérivastatine et ses sels
- 133. Chloral
- 134. Chloral (hydrate de)
- 135. Chloralformamide
- 136. Chloralimide
- 137. Chlorambucil, ses sels et dérivés
- 138. Chloramphénicol, ses sels et dérivés
- 139. Chlorcyclizine et ses sels

- 140. Chlorisondamine and its salts
- 141. Chlormezanone
- 142. Chlorothiazide and its salts and derivatives
- 143. Chloropromazine and its salts
- 144. Chlorpropamide
- 145. Chlorprothixene and its salts
- 146. Cholera vaccine
- 147. Cholestyramine resin
- 148. Choline salicylate
- 149. Choline theophyllinate
- 150. Chromium Chloride (chromic chloride)
- 151. Cilastatin and its salts
- 152. Cilazapril and its salts and derivatives
- 153. Cinchophene and its salts
- 154. Cinoxacin
- 155. Cisatracurium besilate
- 156. Cladribine and its salts
- 157. Clenbuterol and its salts
- 158. Clodronic acid and its salts
- 159. Clofibrate
- 160. Clomiphene and its salts
- 161. Clomipramine and its salts
- 162. Clonidine and its salts
- 163. Clopidogrel and its salts
- 164. Cloprostestol and its salts and derivatives
- 165. Clorazepic acid and its salts

- 140. Chlorisondamine et ses sels
- 141. Chlormézanone
- 142. Chlorothiazide, ses sels et dérivés
- 143. Chlorpromazine et ses sels
- 144. Chlorpropamide
- 145. Chlorprothixène et ses sels
- 146. Vaccin anticholérique
- 147. Cholestyramine (résine de)
- 148. Choline (salicylate de)
- 149. Choline (théophyllinate de)
- 150. Chrome (chlorure de)
- 151. Cilastatine et ses sels
- 152. Cilazapril, ses sels et dérivés
- 153. Cinchophène et ses sels
- 154. Cinoxacine
- 155. Cisatracurium (bésilate de)
- 156. Cladribine et ses sels
- 157. Clenbutérol et ses sels
- 158. Clodronique (acide) et ses sels
- 159. Clofibrate
- 160. Clomiphène et ses sels
- 161. Clomipramine et ses sels
- 162. Clonidine et ses sels
- 163. Clopidogrel et ses sels
- 164. Cloprosténol, ses sels et dérivés
- 165. Clorazépique (acide) et ses sels

- 166. Clozapine and its salts
- 167. Colestipol and its salts
- 168. Colfosceril and its derivatives
- 169. Colistin and its salt and derivatives
- 170. Copper chloride (cupric chloride)
- 171. Copper sulphate
- 172. Corticotrophin
- 173. Cosyntropin
- 174. Cyclizine
- 175. Cyclopentolate and its salts
- 176. Cyclophosphamide
- 177. Cycloserine
- 178. Cyclosporine
- 179. Cyproterone acetate
- 180. Cytomegalovirus immune globulins
- 181. Dalfopristin and its salts
- 182. Dalteparin and its salts
- 183. Danaparoid and its salts and derivatives
- 184. Danazol
- 185. Dantrolene and its salts
- 186. Dapiprazole and its salts
- 187. Deanol and its salts and derivatives
- 188. Debrisoquin and its salts
- 189. Decarbazine
- 190. Declizumab
- 191. Deferoxamine and its salts

- 166. Clozapine et ses sels
- 167. Colestipol et ses sels
- 168. Colfoscéril et ses dérivés
- 169. Colistine, ses sels et dérivés
- 170. Cuivre (chlorure de) (chlorure cuivrique)
- 171. Cuivre (sulfate de)
- 172. Corticotrophine
- 173. Cosyntropine
- 174. Cyclizine
- 175. Cyclopentolate et ses sels
- 176. Cyclophosphamide
- 177. Cyclosépine
- 178. Cyclosporine
- 179. Cyprotérone (acétate de)
- 180. Immunoglobulines anticytomégavirus
- 181. Dalfopristine et ses sels
- 182. Daltéparine et ses sels
- 183. Danaparоïde, ses sels et dérivés
- 184. Danazol
- 185. Dantrolène et ses sels
- 186. Dapiprazole et ses sels
- 187. Déanol, ses sels et dérivés
- 188. Débrissoquine et ses sels
- 189. Dacarbazine
- 190. Déclizumab
- 191. Déféroxamine et ses sels

- 192. Delavirdine and its salts
- 193. Delorazepam
- 194. Deserpidine and its alkaloids and salts
- 195. Desipramine and its salts
- 196. Desmopressin and its salts
- 197. Detomidine and its salts
- 198. Dexrazoxane and its salts
- 199. Dichloroacetic Acid
- 200. Dicloxacillin and its salts and derivatives
- 201. Didanosine and its salts and derivatives
- 202. Diethylbromacetamide
- 203. Diethylcarbamazine and its salts
- 204. Diethylstilbestrol and its salts and derivatives
- 205. Difloxacin and its salts and derivatives
- 206. Diflunisal and its salts
- 207. Digitalis lanata and its glycosides
- 208. Digitalis purpurea and its glycosides
- 209. Digoxin immune Fab
- 210. Dihydrostreptomycin and its salts and derivatives
- 211. Dihydrotachysterol
- 212. Diiodohydroxyquin
- 213. Diltiazem and its salts
- 214. Dimercaprol
- 215. Dimethyl sulfoxide
- 216. Dinitrophenol and its salts and derivatives
- 217. Dinoprostone and its salts and derivatives

192. Délavirdine et ses sels
193. Délorazepam
194. Déserpidine, ses alcaloïdes et ses sels
195. Désipramine et ses sels
196. Desmopressine et ses sels
197. Déтомидине и соли и производные
198. Dexrazoxane et ses sels
199. Dichloroacétique (acide)
200. Dicloxacilline, ses sels et dérivés
201. Didanosine, ses sels et dérivés
202. Diéthylbromacétamide
203. Diéthylcarbamazine et ses sels
204. Diéthylstilbestrol, ses sels et dérivés
205. Difloxacine, ses sels et dérivés
206. Diflunisal et ses sels
207. Digitalis lanata et ses glycosides
208. Digitalis purpurea et ses glycosides
209. Digoxine (fragments d'anticorps spécifiques de la digoxine Fab)
210. Dihydrostreptomycine, ses sels et dérivés
211. Dihydrotachystérol
212. Diiodohydroxyquinoléine
213. Diltiazem et ses sels
214. Dimercaprol
215. Diméthylsulfoxyde
216. Dinitrophénol, ses sels et dérivés
217. Dinoprostone, ses sels et dérivés

- 218. Diphenidol and its salts
- 219. Diphenylhydantoin
- 220. Dipivefrin and its salts
- 221. Diprophylline and its salts
- 222. Dipyridamole
- 223. Dirithromycin
- 224. Disopyramide and its salts
- 225. Disulfiram
- 226. Dolasetron and its salts
- 227. Domperidone
- 228. Donepezil and its salts
- 229. Dopamine and its salts
- 230. Dornase alfa
- 231. Dorzolamide and its salts
- 232. Doxacurium chloride
- 233. Doxapram
- 234. Doxazosin and its salts
- 235. Doxepin and its salts
- 236. Doxercalciferol and its derivatives
- 237. Droperidol and its salts
- 238. Ecothiophate and its salts
- 239. Ectylurea and its salts
- 240. Efavirenz
- 241. Eflornithine and its salts and derivatives
- 242. Embutramide

- 218. Diphénidol et ses sels
- 219. Diphénylhydantoïne
- 220. Dipivefrine et ses sels
- 221. Diprophylline et ses sels
- 222. Dipyridamole
- 223. Dirithromycine
- 224. Disopyramide et ses sels
- 225. Disulfirame
- 226. Dolasétron et ses sels
- 227. Dompéridone
- 228. Donépézil et ses sels
- 229. Dopamine et ses sels
- 230. Dornase alfa
- 231. Dorzolamide et ses sels
- 232. Doxacurium (chlorure de)
- 233. Doxapram
- 234. Doxazosine et ses sels
- 235. Doxépine et ses sels
- 236. Doxercalciférol et ses dérivés
- 237. Dropéridol et ses sels
- 238. Écothiophate et ses sels
- 239. Ectylurée et ses sels
- 240. Éfavirenz
- 241. Eflornithine, ses sels et dérivés
- 242. Embutramide

- 243. Emedastine and its salts
- 244. Emylcamate
- 245. Enalaprilat and its salts and derivatives
- 246. Encephalitis vaccine (Japanese)
- 247. Enoxaparin and its salts
- 248. Enrofloxacin
- 249. Entacapone
- 250. Ephedrine and its salts
- 251. Epoprostenol and its salts
- 252. Epsiprantel
- 253. Ergot alkaloids and their salts
- 254. Erythrityl tetranitrate
- 255. Erythropoietin
- 256. Estramustine and its salts
- 257. Etanercept
- 258. Ethacrynic acid
- 259. Ethambutol and its salts
- 260. Ethionamide and its salts
- 261. Ethopropazine hydrochloride (profenamine and its salts)
- 262. Ethotoin and its salts
- 263. Ethyl trichloramate
- 264. Etidronic acid and its salts
- 265. Etoposide and its derivatives
- 266. Etretinate
- 267. Etryptamine and its salts

243. Émédastine et ses sels
244. Émylcamate
245. Énalaprilate, ses sels et dérivés
246. Vaccin contre l'encéphalite (japonaise)
247. Énoxaprine et ses sels
248. Enrofloxacine
249. Entacapone
250. Éphédrine et ses sels
251. Époprosténol et ses sels
252. Épsiprantel
253. Ergot (alcaloïdes de l') et leurs sels
254. Érythrityl tétranitrate
255. Érythropoïétine
256. Estramustine et ses sels
257. Étanercept
258. Éthacrynone (acide)
259. Éthambutol et ses sels
260. Éthionamide et ses sels
261. Éthopropazine (chlorhydrate d') (profénamine et ses sels)
262. Éthotoïne et ses sels
263. Éthyle (trichloramate d')
264. Étidronique (acide) et ses sels
265. Étoposide et ses dérivés
266. Étrétinate
267. Étryptamine et ses sels

- 268. Etymemazine and its salts
- 269. Exemestane
- 270. Felodipine and its salts
- 271. Fenofibrate
- 272. Fenoterol and its salts
- 273. Finasteride
- 274. Flavoxate and its salts
- 275. Flecainide and its salts
- 276. Fleroxacin and its salts and derivatives
- 277. Floctafenine
- 278. Florfenicol and its derivatives
- 279. Fludarabine and its salts and derivatives
- 280. Flumazenil
- 281. Flunarizine and its salts
- 282. Flunixin and its salts and derivatives
- 283. Fluoride and its salts
- 284. Fluorouracil and its derivatives
- 285. Fluoxetine and its salts
- 286. Flupentixol and its salts and derivatives
- 287. Fluphenazine and its salts
- 288. Fluprostenol and its salts and derivatives
- 289. Fluspirilene
- 290. Flutamide
- 291. Fluvastatin and its salts and derivatives
- 292. Fluvoxamine and its salts
- 293. Follicle stimulating hormone

268. Étymémazine et ses sels
269. Exémestane
270. Félodipine et ses sels
271. Fénofibrate
272. Fénotérol et ses sels
273. Finastéride
274. Flavoxate et ses sels
275. Flécaïnide et ses sels
276. Fléroxacine, ses sels et dérivés
277. Floctafénine
278. Florfénicol et ses dérivés
279. Fludarabine, ses sels et dérivés
280. Flumazénil
281. Flunarizine et ses sels
282. Flunixin, ses sels et dérivés
283. Fluorure et ses sels
284. Fluorouracile et ses dérivés
285. Fluoxétine et ses sels
286. Flupentixol, ses sels et dérivés
287. Fluphenazine et ses sels
288. Fluprosténol, ses sels et dérivés
289. Fluspirilène
290. Flutamide
291. Fluvastatine, ses sels et dérivés
292. Fluvoxamine et ses sels
293. Folliculo-stimulante (hormone)

- 294. Fomepizole and its salts
- 295. Formestane and derivatives
- 296. Foscarnet sodium
- 297. Fosfomycin and its salts
- 298. Fosinopril and its salts
- 299. Fosphenytoin and its salts
- 300. Furaltadone and its salts
- 301. Furazolidone and its salts
- 302. Furosemide
- 303. Gabapentin and its salts and derivatives
- 304. Galantamine and its salts and derivatives
- 305. Ganciclovir and its salts
- 306. Gatifloxacin and its salts and derivatives
- 307. Gemcitabine and its salts
- 308. Gemfibrozil and its salts
- 309. Glatiramer and its salts
- 310. Gliclazide
- 311. Glipizide
- 312. Glutethimide
- 313. Glyburide and its salts and derivatives
- 314. Gold and its salts
- 315. Gonadorelin and its salts
- 316. Gonadotropin, chorionic (human)
- 317. Gonadotropin, serum (human)
- 318. Goserelin and its salts
- 319. Granisetron and its salts

294. Fomépizole et ses sels
295. Formestane et ses dérivés
296. Foscarnet sodique
297. Fosfomycine et ses sels
298. Fosinopril et ses sels
299. Fosphénytoïne et ses sels
300. Furaltadone et ses sels
301. Furazolidone et ses sels
302. Furosémide
303. Gabapentin, ses sels et dérivés
304. Galantimine, ses sels et dérivés
305. Ganciclovir et ses sels
306. Gatifloxacine, ses sels et dérivés
307. Gemcitabine et ses sels
308. Gemfibrozil et ses sels
309. Glatiramère et ses sels
310. Gliclazide
311. Glipizide
312. Glutéthimide
313. Glyburide, ses sels et dérivés
314. Or et ses sels
315. Gonadoréline et ses sels
316. Gonadotropine chorionique (humaine)
317. Gonadotropine sérique (humaine)
318. Goséréline et ses sels
319. Gransétron et ses sels

- 320. Grepafloxacin and its salts and derivatives
- 321. Haloperidol
- 322. Hetacillin and its salts and derivatives
- 323. Hexachlorophene and its salts
- 324. Hexacyclonate sodium
- 325. Homatropine and its salts
- 326. Hydralazine and its salts
- 327. Hydrocortisone acetate
- 328. Hydroxychloroquine and its salts
- 329. Hydroxycoumarin and its derivatives
- 330. Hydroxyurea
- 331. Ibutilide and its salts and derivatives
- 332. Ifosfamide
- 333. Imatinib and its salts
- 334. Imiglucerase
- 335. Imipramine and its salts
- 336. Imiquimod and its salts
- 337. Indapamide and its salts
- 338. Indinavir and its salts
- 339. Inosiplex
- 340. Interferon
- 341. Iodochlorohydroxyquin
- 342. Iproniazid and its salts
- 343. Irbesartan and its salts
- 344. Irinotecan and its salts
- 345. Iron derivatives

- 320. Grépaflouxacine, ses sels et dérivés
- 321. Halopéridol
- 322. Hétacilline, ses sels et dérivés
- 323. Hexachlorophène et ses sels
- 324. Hexacyclonate sodique
- 325. Homatropine et ses sels
- 326. Hydralazine et ses sels
- 327. Hydrocortisone (acétate d')
- 328. Hydroxychloroquine et ses sels
- 329. Hydroxycoumarine et ses dérivés
- 330. Hydroxyurée
- 331. Ibutilide, ses sels et dérivés
- 332. Ifosfamide
- 333. Imatinib et ses sels
- 334. Imiglucérase
- 335. Imipramine et ses sels
- 336. Imiquimod et ses sels
- 337. Indapamide et ses sels
- 338. Indinavir et ses sels
- 339. Inosiplex
- 340. Interféron
- 341. Iodochlorhydroxyquinoléine
- 342. Iproniazide et ses sels
- 343. Irbésartan et ses sels
- 344. Irinotécan et ses sels
- 345. Fer (dérivés du)

- 346. Isocarboxazid and its salts
- 347. Isoniazid
- 348. Isopropamide and its salts
- 349. Isoproterenol (Isoprenaline and its salts)
- 350. Isosorbide and its salts
- 351. Isotretinoin and its salts
- 352. Isoxsuprine and its salts
- 353. Isradipine and its salts
- 354. Labetalol and its salts
- 355. Lamivudine and its salts
- 356. Lamotrigine and its salts
- 357. Latanoprost
- 358. Leflunomide and its salts
- 359. Letrozole
- 360. Leuprolide and its salts
- 361. Levallorphan and its salts
- 362. Levobunolol and its salts
- 363. Levodopa and its salts
- 364. Linezolid and its salts
- 365. Liothyronine and its salts
- 366. Lisinopril and its salts and derivatives
- 367. Lithium and its salts
- 368. Lodoxamide and its salts and derivatives
- 369. Lomefloxacin and its salts

- 346. Isocarboxazide et ses sels
- 347. Isoniazide
- 348. Isopropamide et ses sels
- 349. Isoprotérénol (isoprénaline et ses sels)
- 350. Isosorbide et ses sels
- 351. Isotretinoïne et ses sels
- 352. Isoxsuprine et ses sels
- 353. Isradipine et ses sels
- 354. Labétalol et ses sels
- 355. Lamivudine et ses sels
- 356. Lamotrigine et ses sels
- 357. Latanoprost
- 358. Léflunomide et ses sels
- 359. Létrozole
- 360. Leuprolide et ses sels
- 361. Levallorphan et ses sels
- 362. Lévobunolol et ses sels
- 363. Lévodopa et ses sels
- 364. Linezolide et ses sels
- 365. Liothyronine et ses sels
- 366. Lisinopril, ses sels et dérivés
- 367. Lithium et ses sels
- 368. Lodoxamide, ses sels et dérivés
- 369. Loméfloxacine et ses sels

- 370. Lopinavir
- 371. Loracarbef and its salts and derivatives
- 372. Losartan and its salts
- 373. Losoxantrone and its salts
- 374. Lovastatin
- 375. Loxapine and its salts
- 376. Lyme Disease vaccine
- 377. Magnesium glutamate hydrobromide
- 378. Magnesium sulfate
- 379. Manganese and its salts
- 380. Maprotiline and its salts
- 381. Marbofloxacin and its salts and derivatives
- 382. Mecamylamine and its salts
- 383. Mechlorethamine and its salts
- 384. Mecillinam and its salts and derivatives
- 385. Meclofenamic acid and its salts
- 386. Mefloquine and its salts and derivatives
- 387. Megestrol and its salts
- 388. Melphalan
- 389. Menotropins
- 390. Mepacrine and its salts
- 391. Mepazine and its salts
- 392. Mephenoxyalone
- 393. Mephentermine and its salts
- 394. Mercaptopurine
- 395. Meropenem and its salts and derivatives

370. Lopinavir
371. Loracarbef, ses sels et dérivés
372. Losartan et ses sels
373. Losoxantrone et ses sels
374. Lovastatine
375. Loxapine et ses sels
376. Vaccin contre la maladie de Lyme
377. Magnésium (bromhydrate de glutamate de)
378. Magnésium (sulfate de)
379. Manganèse et ses sels
380. Maprotiline et ses sels
381. Marbofloxacine, ses sels et dérivés
382. Mécamylamine et ses sels
383. Méchloréthamine et ses sels
384. Mécillinam, ses sels et dérivés
385. Méclofénamique (acide) et ses sels
386. Mefloquine, ses sels et dérivés
387. Mégestrol et ses sels
388. Melphalan
389. Ménotropines
390. Mépacrine et ses sels
391. Mépazine et ses sels
392. Méphenoxalone
393. Méphentermine et ses sels
394. Mercaptopurine
395. Méropénem, ses sels et dérivés

- 396. Mesna
- 397. Mesoridazine and its salts
- 398. Metaldehyde
- 399. Metaraminol bitartrate
- 400. Metformin and its salts and derivatives
- 401. Methacholine and its salts
- 402. Methazolamide and its salts
- 403. Methicillin and its salts and derivatives
- 404. Methimazole
- 405. Methisazone
- 406. Methoin (Mephenytoin and its salts)
- 407. Methotrexate and its salts
- 408. Methotrimeprazine and its salts
- 409. Methoxamine and its salts
- 410. Methoxsalen
- 411. Methyldopa and its salts
- 412. Methylparafynol
- 413. Methysergide and its salts and derivatives
- 414. Metolazone and its salts
- 415. Metomidate and its salts
- 416. Metopimazine and its salts
- 417. Metoprolol and its salts
- 418. Mexiletine and its salts
- 419. Mezlocillin and its salts and derivatives
- 420. Midodrine and its salts
- 421. Milbemycin and its derivatives

396. Mesna
397. Mésoridazine et ses sels
398. Métaldéhyde
399. Métaraminol (bitartrate de)
400. Metformine, ses sels et dérivés
401. Méthacholine et ses sels
402. Méthazolamide et ses sels
403. Méthicilline, ses sels et dérivés
404. Méthimazole
405. Méthisazone
406. Méthoïne (méphénytoïne et ses sels)
407. Méthotrexate et ses sels
408. Méthotriméprazine et ses sels
409. Méthoxamine et ses sels
410. Méthoxsalène
411. Méthyldopa et ses sels
412. Méthylparafynol
413. Méthysergide, ses sels et dérivés
414. Métolazone et ses sels
415. Métomidate et ses sels
416. Métopimazine et ses sels
417. Métoprolol et ses sels
418. Mexilétine et ses sels
419. Mezlocilline, ses sels et dérivés
420. Midodrine et ses sels
421. Milbémycine et ses dérivés

- 422. Mirtazapine and its salts
- 423. Misoprostol
- 424. Montelukast and its salts
- 425. Moxifloxacin and its salts and derivatives
- 426. Mycophenolic acid and its salts and derivatives
- 427. Nadolol and its salts
- 428. Nadroparin and its salts
- 429. Nafarelin and its salts and derivatives
- 430. Nafcillin and its salts and derivatives
- 431. Nalidixic acid
- 432. Nalmefene and its salts
- 433. Naltrexone and its salts
- 434. Naratriptan and its salts
- 435. Nateglinide and its salts and derivatives
- 436. Nedocromil and its salts
- 437. Nefazodone and its salts
- 438. Nelfinavir and its salts
- 439. Neocinchophen and its salts
- 440. Neostigmine salts
- 441. Nevirapine and its salts
- 442. Nialamide and its salts
- 443. Nicarbazin
- 444. Nicardipine and its salts
- 445. Nicotinyl-tartrate
- 446. Nifedipine
- 447. Nikethamide

- 422. Mirtazapine et ses sels
- 423. Misoprostol
- 424. Montélukast et ses sels
- 425. Moxifloxacine, ses sels et dérivés
- 426. Mycophénolique (acide), ses sels et dérivés
- 427. Nadolol et ses sels
- 428. Nadroparine et ses sels
- 429. Nafaréline, ses sels et dérivés
- 430. Nafcilline, ses sels et dérivés
- 431. Nalidixique (acide)
- 432. Nalméfène et ses sels
- 433. Naltrexone et ses sels
- 434. Naratriptan et ses sels
- 435. Natéglinide, ses sels et dérivés
- 436. Nédocromil et ses sels
- 437. Néfazodone et ses sels
- 438. Nelfinavir et ses sels
- 439. Néocinchophène et ses sels
- 440. Néostigmine (sels de)
- 441. Névirapine et ses sels
- 442. Nialamide et ses sels
- 443. Nicarbazine
- 444. Nicardipine et ses sels
- 445. Nicotinyl-tartrate
- 446. Nifédipine
- 447. Nikéthamide

448. Nilutamide
449. Nimodipine and its salts
450. Nitroscanate
451. Nizatidine and its salts
452. Nomifensine and its salts
453. Nortriptyline and its salts
454. Novobiocin and its salts and derivatives
455. Nylidrin and its salts
456. Octatropine methylbromide
457. Octreotide
458. Ofloxacin and its salts
459. Olanzapine and its salts
460. Oleandomycin and its salts and derivatives
461. Olopatadine and its salts
462. Olsalazine and its salts
463. Ondansetron and its salts
464. Orciprenaline (Metaproterenol and its salts)
465. Ormetoprim and its salts
466. Ornidazole
467. Orphenadrine hydrochloride
468. Oseltamivir and its salts
469. Oxacillin and its salts and derivatives
470. Oxanamide
471. Oxaprozin and its salts and derivatives
472. Oxcarbazepine

448. Nilutamide
449. Nimodipine et ses sels
450. Nitroscanate
451. Nizatidine et ses sels
452. Nomifensine et ses sels
453. Nortriptyline et ses sels
454. Novobiocine, ses sels et dérivés
455. Nyldrine et ses sels
456. Octatropine (méthylbromure d')
457. Octréotide
458. Ofloxacine et ses sels
459. Olanzapine et ses sels
460. Oléandomycine, ses sels et dérivés
461. Olopatadine et ses sels
462. Olsalazine et ses sels
463. Ondansétron et ses sels
464. Orciprénaline (métaprotérenol et ses sels)
465. Ormétoprime et ses sels
466. Ornidazole
467. Orphénadrine (chlorhydrate d')
468. Oseltamivir et ses sels
469. Oxacilline, ses sels et dérivés
470. Oxanamide
471. Oxaprozine, ses sels et dérivés
472. Oxcarbazépine

- 473. Oxolinic acid and its salts
- 474. Oxprenolol and its salts
- 475. Oxybutynin and its salts
- 476. Oxyphenbutazone and its salts
- 477. Paclitaxel and its derivatives
- 478. Pamidronic acid and its salts
- 479. Pancreatic enzymes
- 480. Pancrelipase
- 481. Papaveretrine and its salts
- 482. Papaverine and its salts
- 483. Paraldehyde
- 484. Paramethadione
- 485. Pargyline and its salts
- 486. Paromomycin
- 487. Paroxetine and its salts
- 488. Pemoline and its salts
- 489. Penciclovir and its salts
- 490. Penicillamine
- 491. Pentaerythritol tetranitrate
- 492. Pentamidine and its salts
- 493. Pentolinium tartrate
- 494. Pentosan polysulfate and its salts
- 495. Pentostatin and its salts
- 496. Pentoxyfylline and its salts
- 497. Perflutren

- 473. Oxolinique (acide) et ses sels
- 474. Oxprénolol et ses sels
- 475. Oxybutynine et ses sels
- 476. Oxyphenbutazone et ses sels
- 477. Paclitaxel et ses dérivés
- 478. Pamidronique (acide) et ses sels
- 479. Enzymes pancréatiques
- 480. Pancrélipase
- 481. Papavérétrine et ses sels
- 482. Papavérine et ses sels
- 483. Paraldéhyde
- 484. Paraméthadione
- 485. Pargyline et ses sels
- 486. Paromomycine
- 487. Paroxétine et ses sels
- 488. Pémoline et ses sels
- 489. Penciclovir et ses sels
- 490. Pénicillamine
- 491. Pentaérythritol (tétranitrate de)
- 492. Pentamidine et ses sels
- 493. Pentolinium (tartrate de)
- 494. Pentosane polysulfate et ses sels
- 495. Pentostatine et ses sels
- 496. Pentoxyfylline et ses sels
- 497. Perflutrène

- 498. Pergolide and its salts
- 499. Pericyazine and its salts
- 500. Perindopril and its salts
- 501. Perphenazine and its salts
- 502. Phacetoperane and its salts
- 503. Phenacemide
- 504. Phenaglycodol
- 505. Phenelzine and its salts
- 506. Pheniprazine and its salts
- 507. Phenthoxate and its salts
- 508. Phenylindanedione and its derivatives
- 509. Pilocarpine and its salts
- 510. Pimozide
- 511. Pinaverium bromide
- 512. Pindolol and its salts
- 513. Pioglitazone and its salts
- 514. Piperacetazine and its salts
- 515. Piperilate and its salts
- 516. Pipobroman
- 517. Pipotiazine and its salts
- 518. Pirbuterol and its salts
- 519. Pirenzepine and its salts
- 520. Pizotyline and its salts
- 521. Polysulfated glycosaminoglycan
- 522. Poractant alfa
- 523. Porfimer and its salts

498. Pergolide et ses sels
499. Péricyazine et ses sels
500. Périndopril et ses sels
501. Perphénazine et ses sels
502. Phacétoprane et ses sels
503. Phénacémide
504. Phénaglycodol
505. Phénelzine et ses sels
506. Phéniprazine et ses sels
507. Phenthoxate et ses sels
508. Phénylindanédione et ses dérivés
509. Pilocarpine et ses sels
510. Pimozide
511. Pinavérium (bromure de)
512. Pindolol et ses sels
513. Pioglitazone et ses sels
514. Pipéracétazine et ses sels
515. Pipérilate et ses sels
516. Pipobroman
517. Pipotiazine et ses sels
518. Pirbutérol et ses sels
519. Pirenzépine et ses sels
520. Pizotyline et ses sels
521. Glycosaminoglycan polysulfaté
522. Poractant alfa
523. Porfimère et ses sels

- 524. Potassium bromide
- 525. Potassium para-aminobenzoate
- 526. Pralidoxime and its salts
- 527. Pramipexole and its salts
- 528. Pravastatin and its salts
- 529. Praziquantel
- 530. Prazosin and its salts
- 531. Prenylamine and its salts
- 532. Primaquine and its salts
- 533. Primidone
- 534. Procainamide and its salts
- 535. Procaterol and its salts
- 536. Prochlorperazine and its salts
- 537. Procyclidine and its salts
- 538. Prodilidine and its salts
- 539. Profenamine and its salts
- 540. Proguanil and its salts
- 541. Promazine and its salts
- 542. Propafenone and its salts
- 543. Propranolol and its salts
- 544. Proquamezine [aminopromazine] and its salts
- 545. Prostaglandins and their salts and derivatives
- 546. Prothipendyl hydrochloride
- 547. Protirelin
- 548. Protriptyline and its salts
- 549. Pyrazinamide

524. Potassium (bromure de)
525. Potassium (para-aminobenzoate de)
526. Pralidoxime et ses sels
527. Pramipexole et ses sels
528. Pravastatine et ses sels
529. Praziquantel
530. Prazosine et ses sels
531. Prénylamine et ses sels
532. Primaquine et ses sels
533. Primidone
534. Procaïnamide et ses sels
535. Procatérol et ses sels
536. Prochlordéazine et ses sels
537. Procyclidine et ses sels
538. Prodilidine et ses sels
539. Profénamine et ses sels
540. Proguanil et ses sels
541. Promazine et ses sels
542. Propafénone et ses sels
543. Propranolol et ses sels
544. Proquamézine [aminopromazine] et ses sels
545. Prostaglandines, leurs sels et dérivés
546. Prothipendyl (chlorhydrate de)
547. Protireline
548. Protriptyline et ses sels
549. Pyrazinamide

- 550. Pyrimethamine and its salts
- 551. Quetiapine and its salts
- 552. Quinagolide and its salts
- 553. Quinapril and its salts and derivatives
- 554. Quinine salts
- 555. Quinupristin and its salts
- 556. Raloxifene and its salts
- 557. Raltitrexed and its salts and derivatives
- 558. Ramipril and its salts and derivatives
- 559. Raubasine and its salts
- 560. Remoxipride and its salts
- 561. Repaglinide and its salts and derivatives
- 562. Rescinnamine and its salts
- 563. Reviparin and its salts
- 564. Ribavirin
- 565. Rifabutin and its salts
- 566. Riluzole and its salts
- 567. Risedronic acid and its salts
- 568. Risperidone and its salts
- 569. Ritodrine and its salts
- 570. Ritonavir
- 571. Rituximab
- 572. Ronidazole and its salts and derivatives
- 573. Ropinirole and its salts
- 574. Rosiglitazone and its salts

550. Pyriméthamine et ses sels
551. Quétiapine et ses sels
552. Quinagolide et ses sels
553. Quinapril, ses sels et dérivés
554. Quinine (sels de)
555. Quinupristine et ses sels
556. Raloxifène et ses sels
557. Raltitrexed, ses sels et dérivés
558. Ramipril, ses sels et dérivés
559. Raubasine et ses sels
560. Rémöxipride et ses sels
561. Répaglinide, ses sels et dérivés
562. Rescinnamine et ses sels
563. Réviparine et ses sels
564. Ribavirine
565. Rifabutine et ses sels
566. Riluzole et ses sels
567. Risédronique (acide) et ses sels
568. Rispéridone et ses sels
569. Ritodrine et ses sels
570. Ritonavir
571. Rituximab
572. Ronidazole, ses sels et dérivés
573. Ropinirole et ses sels
574. Rosiglitazone et ses sels

- 575. Rosoxacin and its salts
- 576. Salmeterol and its salts
- 577. Salsalate and its salts and derivatives
- 578. Saquinavir and its salts and derivatives
- 579. Saralasin and its salts
- 580. Sargramostin
- 581. Selegiline and its salts
- 582. Selenium
- 583. Sermorelin and its salts
- 584. Sertraline and its salts
- 585. Sevelamer and its salts
- 586. Sildenafil and its salts
- 587. Simvastatin
- 588. Sirolimus and its derivatives
- 589. Sodium acetate
- 590. Sodium aurothiomalate
- 591. Sodium bromide
- 592. Sodium chloride
- 593. Sodium fluoride
- 594. Sodium iodine
- 595. Sodium phosphate
- 596. Sodium polystyrene sulfonate
- 597. Somatostatin
- 598. Somatrem
- 599. Somatropin
- 600. Sotalol and its salts

575. Rosoxacine et ses sels
576. Salmétérol et ses sels
577. Salsalate, ses sels et dérivés
578. Saquinavir, ses sels et dérivés
579. Saralasine et ses sels
580. Sargramostine
581. Sélégiline et ses sels
582. Sélénum
583. Sermoréline et ses sels
584. Sertraline et ses sels
585. Sévélamer et ses sels
586. Sildénafil et ses sels
587. Simvastatine
588. Sirolimus et ses dérivés
589. Sodium (acétate de)
590. Sodium (aurothiomalate de)
591. Sodium (bromure de)
592. Sodium (chlorure de)
593. Sodium (fluorure de)
594. Sodium (iodure de)
595. Sodium (phosphate de)
596. Sodium (sulfonate de polystyrène de)
597. Somatostatine
598. Somatrem
599. Somatropine
600. Sotalol et ses sels

- 601. Spectinomycin and its salts and derivatives
- 602. Spiramycin and its salts and derivatives
- 603. Spironolactone
- 604. Stavudine
- 605. Streptomycin and its salts and derivatives
- 606. Sucralfate
- 607. Sulconazole and its salts
- 608. Sulfapyrazone and its salts
- 609. Sulphones and their derivatives
- 610. Sumatriptan and its salts
- 611. Suprofen and its salts
- 612. Suxamethonium chloride
- 613. Tacrolimus and its derivatives
- 614. Tamoxifen and its salts
- 615. Tamsulosin and its salts
- 616. Tazarotene
- 617. Tazobactam and its salts and derivatives
- 618. Tegafur and its salts
- 619. Telmisartan and its salts and derivatives
- 620. Temozolomide and its salts
- 621. Teniposide
- 622. Tenoxicam and its salts
- 623. Terazosin and its salts
- 624. Terbutaline and its salts
- 625. Terfenadine and its salts
- 626. Terlipressin and its salts

- 601. Spectinomycine, ses sels et dérivés
- 602. Spiramycine, ses sels et dérivés
- 603. Spironolactone
- 604. Stavudine
- 605. Streptomycine, ses sels et dérivés
- 606. Sucralfate
- 607. Sulconazole et ses sels
- 608. Sulfopyrazone et ses sels
- 609. Sulphones et leurs dérivés
- 610. Sumatriptan et ses sels
- 611. Suprofène et ses sels
- 612. Suxaméthonium (chlorure de)
- 613. Tacrolimus et ses dérivés
- 614. Tamoxifène et ses sels
- 615. Tamsulosine et ses sels
- 616. Tazarotène
- 617. Tazobactam, ses sels et dérivés
- 618. Tégafur et ses sels
- 619. Telmisartan, ses sels et dérivés
- 620. Témozolomide et ses sels
- 621. Téniposide
- 622. Ténoxicam et ses sels
- 623. Térazosine et ses sels
- 624. Terbutaline et ses sels
- 625. Terfénadine et ses sels
- 626. Terlipressine et ses sels

627. Tetrabenazine and its salts
628. Tetrazepam
629. Theobromine and its salts
630. Theophylline and its salts
631. Thiabendazole
632. Thiethylperazine and its salts
633. Thiocarlide
634. Thiopropazate and its salts
635. Thioproperazine and its salts
636. Thioridazine and its salts
637. Thiothixene and its salts
638. Thiouracil and its derivatives
639. Thyroid
640. Ticarcillin and its salts and derivatives
641. Ticlopidine and its salts
642. Tilmicosin
643. Tiludronic acid and its salts
644. Timolol and its salts
645. Tinidazole
646. Tinzaparin and its salts
647. Tirofiban and its salts and derivatives
648. Tizanidine and its salts
649. Tobramycin and its salts and derivatives
650. Tocainide and its salts
651. Tolazamide

627. Tétrabénazine et ses sels
628. Tétrazépam
629. Théobromine et ses sels
630. Théophylline et ses sels
631. Thiabendazole
633. Thiocarlide
634. Thiopropazate et ses sels
635. Thiopropérazine et ses sels
636. Thioridazine et ses sels
637. Thiothixène et ses sels
638. Thiouracil et ses dérivés
639. Thyroïde
640. Ticarcilline, ses sels et dérivés
641. Ticlopidine et ses sels
642. Tilmicosine
643. Tiludronique (acide) et ses sels
644. Timolol et ses sels
645. Tinidazole
646. Tizaparine et ses sels
647. Tirofiban, ses sels et dérivés
648. Tizanidine et ses sels
649. Tobramycine, ses sels et dérivés
650. Tocaïnide et ses sels
651. Tolazamide

- 652. Tolazoline and its salts
- 653. Tolcapone
- 654. Tolmetin and its salts
- 655. Tolterodine and its salts
- 656. Topiramate
- 657. Topotecan and its salts
- 658. Torasemide and its salts
- 659. Toremifene and its salts
- 660. Trandolaprilat and its salts and derivatives
- 661. Tranexamic acid
- 662. Tranylcypromine
- 663. Trastuzumab
- 664. Treosulfan
- 665. Tretamine
- 666. Triamterene and its salts
- 667. Tricaine and its salts
- 668. Trifluoperazine and its salts
- 669. Triflupromazine and its salts
- 670. Trifluridine
- 671. Trihexyphenidyl and its salts
- 672. Triiodothyropropionic acid
- 673. Trilostane
- 674. Trimebutine and its salts
- 675. Trimeprazine and its salts
- 676. Trimethadione
- 677. Trimethaphan camsylate

652. Tolazoline et ses sels
653. Tolcapone
654. Tolmétine et ses sels
655. Toltérodine et ses sels
656. Topiramate
657. Topotécan et ses sels
658. Torasémide et ses sels
659. Torémifine et ses sels
660. Trandolaprilat, ses sels et dérivés
661. Tranexamique (acide)
662. Tranylcypromine
663. Trastuzumab
664. Tréosulfan
665. Trétamine
666. Triamtérène et ses sels
667. Tricaina et ses sels
668. Trifluopérazine et ses sels
669. Triflupromazine et ses sels
670. Trifluridine
671. Trihexyphénidyle et ses sels
672. Triiodothyropropionique (acide)
673. Trilostane
674. Trimébutine et ses sels
675. Triméprazine et ses sels
676. Triméthadione
677. Triméthaphan (camsilate de)

- 678. Trimetrexate and its salts
- 679. Trimipramine and its salts
- 680. Trioxsalen
- 681. Tropicamide and its salts
- 682. Trovafloxacin and its salts and derivatives
- 683. Tryptophan (L-Tryptophan)
- 684. Tybamate
- 685. Typhoid vaccines/Salmonella Typhi vaccines
- 686. Uracil and its salts
- 687. Ursodeoxycholic acid and its salts
- 688. Vaccines
- 689. Valproic acid and its salts
- 690. Valrubicin and its derivatives
- 691. Valsartan and its salts and derivatives
- 692. Vancomycin and its salts and derivatives
- 693. Vasopressin and its salts
- 694. Vedaprofen and its salts and derivatives
- 695. Venlafaxine and its salts
- 696. Verapamil and its salts
- 697. Veratrum album and its alkaloids and their salts
- 698. Veratrum viride and its alkaloids and their salts
- 699. Vigabatrin and its salts and derivatives
- 700. Vindesine and its salts
- 701. Viomycin and its salts and derivatives
- 702. Virginiamycin and its salts and derivatives
- 703. Xanthinol nicotinate

678. Trimétrexate et ses sels
679. Trimipramine et ses sels
680. Trioxsalène
681. Tropicamide et ses sels
682. Trovafloxacine, ses sels et dérivés
683. Tryptophane (L-Tryptophane)
684. Tybamate
685. Vaccins antityphoïdiques/vaccins contre *Salmonella typhi*
686. Uracile et ses sels
687. Ursodéoxycholique (acide) et ses sels
688. Vaccins
689. Valproïque (acide) et ses sels
690. Valrubicine et ses dérivés
691. Valsartan, ses sels et dérivés
692. Vancomycine, ses sels et dérivés
693. Vasopressine et ses sels
694. Védaprofène, ses sels et dérivés
695. Venlafaxine et ses sels
696. Vérapamil et ses sels
697. Veratrum album, ses alcaloïdes et leurs sels
698. Veratrum viride, ses alcaloïdes et leurs sels
699. Vigabatrine, ses sels et dérivés
700. Vindésine et ses sels
701. Viomycine, ses sels et dérivés
702. Virginiamycine, ses sels et dérivés
703. Xanthinol (nicotinate de)

- 704. Xylazine and its salts
- 705. Yellow Fever vaccine
- 706. Yohimbine and its salts
- 707. Zafirlukast and its salts
- 708. Zalcitabine and its salts
- 709. Zanamivir and its salts and derivatives
- 710. Zidovudine
- 711. Zinc chloride
- 712. Zinc sulfate
- 713. Zoledronic acid and its salts and derivatives
- 714. Zolpidem and its salts
- 715. Zomepirac and its salts
- 716. Zopiclone and its salts
- 717. Zuclopentixol and its salts and derivatives

R-033-2005,s.2.

- 704. Xylazine et ses sels
- 705. Vaccin antiamaril
- 706. Yohimbine et ses sels
- 707. Zafirlukast et ses sels
- 708. Zalcitabine et ses sels
- 709. Zanamivir, ses sels et dérivés
- 710. Zidovudine
- 711. Zinc (chlorure de)
- 712. Zinc (sulfate de)
- 713. Zolédonique (acide), ses sels et dérivés
- 714. Zolpidem et ses sels
- 715. Zomépirac et ses sels
- 716. Zopiclone et ses sels
- 717. Zuclopenthixol, ses sels et dérivés

R-033-2005, art. 2.

Printed by
Territorial Printer, Northwest Territories
Yellowknife, N.W.T./2005©

Imprimé par
l'imprimeur territorial, Territoires du Nord-Ouest
Yellowknife (T. N.-O.)/2005©
