

4^e Hainaut :

Président : M. Mariscal, F., médecin à Jumet.
Vice-président : M. Bauwens, J.P., médecin à Wasmes.

5^e Limbourg :

Président : M. Aerts, M., médecin à Sint-Truiden.
Vice-président : M. Peumans, W., médecin à Dilsen-Rotem.

6^e Liège :

Président : M. Henrard, G., médecin à Herstal.
Vice-président : M. Paris, L., médecin à Liège.

7^e Luxembourg :

Président : M. Magotteaux, J., médecin à Saint-Pierre.
Vice-président : M. Derenne, M., médecin à Bomal.

8^e Namur :

Président : M. Douxfils, J.M., médecin à Namur.
Vice-président : M. Fontinoy, G., médecin à Jambes.

9^e Flandre orientale :

Président : M. Kluykens, J., médecin à Gent.
Vice-président : M. Dubois, R., médecin à Sint-Martens-Latem.

10^e Flandre occidentale :

Président : M. Depoorter, A., médecin à Brugge.
Vice-président : M. Danneels, P., médecin à Boezinge.

Art. 2. Les mandats des autres membres des commissions médicales provinciales, qui ont expirés le 26 juillet 1985, sont prorogés pour une période de six ans.

Art. 3. Notre Ministre des Affaires sociales est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Motril, le 2 août 1985.

BAUDOIN

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales,

J-L. DEHAENE

**2 JUILLET 1985. — Arrêté ministériel
relatif à l'agrément des laboratoires d'analyse
et de contrôle des médicaments**

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique et à l'Environnement,

Vu la loi du 25 mars 1964 sur les médicaments notamment sur les articles 6, 13 et 15;

Vu l'arrêté royal du 6 juin 1960 relatif à la fabrication, à la préparation et à la distribution en gros des médicaments et à leur dispensation, notamment l'article 15, 2^e, et l'article 39, modifié par l'arrêté royal du 10 février 1961;

Vu l'arrêté royal du 22 septembre 1966 relatif aux conditions et modalités de reconnaissance des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments;

Vu l'arrêté ministériel du 26 juillet 1976 relatif aux conditions et modalités d'agrément des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments;

Vu l'arrêté ministériel du 10 février 1982 relatif à l'agrément des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments,

Arrête :

Le Service de contrôle des médicaments de l'Association pharmaceutique belge, rue Stévin 137, 1040 Bruxelles, dirigé par M. Bruyneel, A., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles de médicaments prévus par l'article 46, § 2, de l'arrêté royal du 6 juin 1960 relatif à la fabrication, à la préparation et à la distribution en gros des médicaments et à leur dispensation et par l'article 2, § 3, de l'arrêté royal du 8 août 1964 relatif au contrôle et à l'analyse des médicaments dispensés en officine ou utilisés dans les préparations officinales ou magistrales.

Les laboratoires désignés ci-dessous, dirigés par leurs directeurs respectifs, sont agréés pour effectuer dans les limites renseignées ci-après, les analyses et contrôles de médicaments, en application de l'article 15, § 3, de la loi du 25 mars 1964 sur les médicaments et des

4^e Henegouwen :

Voorzitter : de heer Mariscal, F., geneesheer te Jumet.
Ondervoorzitter : de heer Bauwens, J.P., geneesheer te Wasmes.

5^e Limburg :

Voorzitter : de heer Aerts, M., geneesheer te Sint-Truiden.
Ondervoorzitter : de heer Peumans, W., geneesheer te Dilsen-Rotem.

6^e Luik :

Voorzitter : de heer Henrard, G., geneesheer te Herstal.
Ondervoorzitter : de heer Paris, L., geneesheer te Liège

7^e Luxemburg :

Voorzitter : de heer Magotteaux, J., geneesheer te Saint-Pierre.
Ondervoorzitter : de heer Derenne, M., geneesheer te Bomal.

8^e Namen :

Voorzitter : de heer Douxfils, J.M., geneesheer te Namur.
Ondervoorzitter : de heer Fontinoy, G., geneesheer te Jambes.

9^e Oost-Vlaanderen :

Voorzitter : de heer Kluykens, J., geneesheer te Gent.
Ondervoorzitter : de heer Dubois, R., geneesheer te Sint-Martens-Latem.

10^e West-Vlaanderen :

Voorzitter : de heer Depoorter, A., geneesheer te Brugge.
Ondervoorzitter : de heer Danneels, P., geneesheer te Boezinge.

Art. 2. De mandaten van de andere leden van de provinciale geneeskundige commissies, die op 26 juli 1985 verstrijken, worden voor een termijn van zes jaar verlengd.

Art. 3. Onze Minister van Sociale Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Motril, 2 augustus 1985.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken,

J-L. DEHAENE

**2 JULI 1985. — Ministerieel besluit
tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van
en controle op de geneesmiddelen**

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid en Leefmilieu,

Gelet op de wet van 25 maart 1964 op de geneesmiddelen, inzonderheid op de artikelen 6, 13 en 15;

Gelet op het koninklijk besluit van 6 juni 1960 betreffende de fabricage, de bereiding en de distributie in het groot en de terhandstelling van geneesmiddelen inzonderheid op artikel 15, 2^e, en artikel 39, gewijzigd door het koninklijk besluit van 10 februari 1961;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 september 1966 betreffende de voorwaarden en modaliteiten tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van en controle op de geneesmiddelen;

Gelet op het ministerieel besluit van 26 juli 1976 betreffende de voorwaarden en modaliteiten tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van en controle op de geneesmiddelen;

Gelet op het ministerieel besluit van 10 februari 1982 tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van en controle op de geneesmiddelen,

Besluit :

De Dienst voor geneesmiddelenonderzoek van de Algemene Pharmaceutische Bond, Stevinstraat 137, 1040 Brussel, bestuurd door de heer Bruyneel, A., is erkend om de ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten voorzien bij artikel 46, § 2, van het koninklijk besluit van 6 juni 1960 betreffende de fabricage, de bereiding en de distributie in het groot en de terhandstelling van geneesmiddelen en bij artikel 2, § 3, van het koninklijk besluit van 8 augustus 1964 betreffende de controle op en de analyse van de geneesmiddelen die in de officina worden ter hand gesteld of die in de officinale of magistrale bereidingen aangewend worden.

De hieronder genoemde laboratoria, bestuurd door hun respectievelijke directeurs, zijn erkend om binnen de hierna bepaalde perken, de ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, in uitvoering van artikel 15, § 3, van de wet van

articles 15, 2^o, et 39 de l'arrêté royal du 6 juin 1960 relatif à la fabrication, à la préparation et à la distribution en gros des médicaments et à leur dispensation :

Le Service de contrôle des médicaments de l'Association pharmaceutique belge, rue Stévin 137, 1040 Bruxelles, dirigé par M. Bruyneel, A., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor analytische chemie en medicinale fysico-chemie van het Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen van de Katholieke Universiteit te Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur De Ranter, R., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire J. Simon S.A., Vieux chemin du poète 10, 1301 Bierges (Wavre), dirigé par M. Simon, J., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université de Liège, rue Fusch 5, Liège, dirigé par M. le professeur Bosly, J., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Département de chimie thérapeutique de l'Université catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Dumont, P., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyses et de contrôles, boulevard Eisenhower 25, Tournai, dirigé par M. Lefébure, J.M., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments d'origine végétale.

Le « Laboratorium voor farmacognosie van de Katholieke Universiteit te Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur Lemli, J., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacie galénique de l'Université catholique de Louvain, avenue E. Mounier 7320, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Roland, M., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie en analyse van geneesmiddelen van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Haemers, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacie galénique de la Faculté de Médecine de l'Université de Liège, rue Fusch 5, Liège, dirigé par M. le professeur Jaminet, F., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium van de dienst farmacognosie, fytochemie en toxicologie van de Faculteit geneeskunde en Farmacie van de Vrije Universiteit Brussel », avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Vercruyse, A., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments à l'exclusion des analyses relevant du domaine de la biologie.

Le « Laboratorium voor farmacognosie van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Vlietinck, A., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments à l'exclusion des analyses relevant du domaine de la biologie.

Le Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Bouché, R., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor analytische chemie van de Faculteit der farmaceutische wetenschappen van de Universiteit te Gent », De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur Claeys, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor toxicologie en bromatologie van de Katholieke Universiteit Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur Daenens, P., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie en ontleding van geneesmiddelen van de Universiteit te Gent », Harelbekestraat 72, Gent, dirigé par M. le professeur De Moerloose, P., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

25 maart 1964 op de geneesmiddelen en de artikelen 15, 2^o, en 39 van het koninklijk besluit van 6 juni 1960 betreffende de fabricage, de bereiding en distributie in het groot en de terhandstelling van geneesmiddelen :

De Dienst voor geneesmiddelenonderzoek van de Algemene Pharmaceutische Bond, Stevinstraat 137, 1040 Brussel, bestuurd door de heer Bruyneel, A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor analytische chemie en medicinale fysico-chemie van het Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor De Ranter, R., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire J. Simon S.A. », Vieux chemin du poète 10, 1301 Bierges (Wavre), bestuurd door de heer Simon, J., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Bosly, J., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Département de chimie thérapeutique de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Dumont, P., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyses et de contrôles », boulevard Eisenhower 25, Tournai, bestuurd door de heer Lefébure, J.M., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen van plantaardige oorsprong te verrichten.

Het Laboratorium voor farmacognosie van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor Lemli, J., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacie galénique de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 7320, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Roland, M., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie en analyse van geneesmiddelen van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Haemers, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacie galénique de la Faculté de médecine de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Jaminet, F., is erkend om de chemische en fysisch-chemische analyses van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium van de dienst farmacognosie, fytochemie en toxicologie van de Faculteit geneeskunde en Farmacie van de Vrije Universiteit Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor Vercruyse, A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten met uitsluiting van de ontledingen op het gebied van de biologie.

Het Laboratorium voor farmacognosie van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Vlietinck, A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten met uitsluiting van de ontledingen op het gebied van de biologie.

Het « Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Bouché, R., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor analytische chemie van de Faculteit der farmaceutische wetenschappen van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor Claeys, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor toxicologie en bromatologie van de Katholieke Universiteit Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor Daenens, P., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie en ontleding van geneesmiddelen van de Universiteit te Gent, Harelbekestraat 72, Gent, bestuurd door de heer professor De Moerloose, P., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Le « Laboratorium voor farmaceutische scheikunde en ontleding van geneesmiddelen van de Vrije Universiteit Brussel », avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Dryon, L., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacognosie de l'Université libre de Bruxelles, Campus Plaine boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Vanhaelen, M., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie analytique et de chimie pharmaceutique de l'Institut de pharmacie de l'Université de Liège, rue Fusch 5, à Liège, dirigé par M. le professeur Lapière, Ch.L., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor analytische scheikunde en bromatologie van het Farmaceutisch Instituut van de Vrije Universiteit te Brussel », avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Massart, D., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie analytique, de chimie pharmaceutique inorganique et de toxicologie de l'Université libre de Bruxelles, Campus plaine, boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Molle, L., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor galenische farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Van Ooteghem, M., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments ainsi que les contrôles de stérilité de médicaments.

Le Laboratoire de chimie générale de l'Université libre de Bruxelles, boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Patriarche, G., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmacognosie en artsenijbereidkunde van de Universiteit te Gent », Harelbekestraat 72, Gent, dirigé par M. le professeur Braeckman, P., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments à l'exclusion des analyses relevant du domaine de la biologie.

Le « Laboratorium voor bacteriologie en virologie van de Universiteit te Gent » De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur Nihoul, E., est agréé pour effectuer les analyses microbiologiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische microbiologie en hygiëne van de Universiteit te Gent », Harelbekestraat 72, Gent, dirigé par M. le professeur Pijck, J., est agréé pour effectuer les analyses microbiologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de microbiologie et d'hygiène de l'Institut de pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, Campus plaine, boulevard du Triomphe, à 1050 Bruxelles, dirigé par Mme le professeur Dony, J., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacodynamie générale et de pharmacologie de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Godfraind, T., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Service de biopharmacie clinique de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Lesne, M., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et radio-immunologiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium bloedstollingen van de Katholieke Universiteit te Leuven », Campus Gasthuisberg, Leuven, dirigé par MM. les professeurs Verstraete, M., et Collen, D., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacodynamie et de thérapeutique de l'Université libre de Bruxelles, boulevard de Waterloo 115, 1000 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Reuse, J.J., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments, à l'exclusion des analyses et contrôles relevant du domaine de la microbiologie.

Le Laboratoire de contrôle des produits biologiques vétérinaires de l'Institut national de Recherches vétérinaires, Groeselenberg 99, 1180 Bruxelles, dirigé par M. Desmecht, M., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments à usage vétérinaire.

Het Laboratorium voor farmaceutische scheikunde en ontleding van geneesmiddelen van de Vrije Universiteit Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor Dryon, L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacognosie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Vanhaelen, M., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie analytique et de chimie pharmaceutique de l'Institut de pharmacie de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Lapière, Ch.L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor analytische scheikunde en bromatologie van het Farmaceutisch Instituut van de Vrije Universiteit te Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor Massart, D., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie analytique, de chimie pharmaceutique inorganique et de toxicologie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Molle, L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor galenische farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Van Ooteghem, M., is erkend om de chemische en de fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen alsook de steriliteitscontroles op geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie générale de l'Université libre de Bruxelles », Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Patriarche, G., is erkend om de chemische en de fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmacognosie en artsenijbereidkunde van de Universiteit te Gent, Harelbekestraat 72, Gent, bestuurd door de heer professor Braeckman, P., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen met uitsluiting van de ontledingen op het gebied van de biologie te verrichten.

Het Laboratorium voor bacteriologie en virologie van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor Nihoul, E., is erkend om de microbiologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische microbiologie en hygiëne van de Universiteit te Gent, Harelbekestraat 72, Gent, bestuurd door de heer professor Pijck, J., is erkend om de microbiologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de microbiologie et d'hygiène de l'Institut de pharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door professor Mevr. Dony, J., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacodynamie générale et de pharmacologie de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Godfraind, T., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

De « Service de biopharmacie clinique de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Lesne, M., is erkend om de biologische en radio-immunologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium bloedstollingen van de Katholieke Universiteit te Leuven, Campus Gasthuisberg, Leuven, bestuurd door de heren professoren Verstraete, M., en Collen, D., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacodynamie et de thérapeutique de l'Université libre de Bruxelles », Waterlooiaan 115, 1000 Brussel, bestuurd door de heer professor Reuse, J.J., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, met uitsluiting van de ontledingen en de controles op het gebied van de microbiologie.

Het Laboratorium voor controle van de diergeneeskundige biologische producten van het Nationaal Instituut voor Diergeneeskundig Onderzoek, Groeselenberg 99, 1180 Brussel, bestuurd door de heer Desmecht, M., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik te verrichten.

Le « Laboratorium voor pluimveepathologie, bacteriologie en besmettelijke ziekten van de Faculteit voor diergeneeskunde van de Universiteit te Gent », Casinoplein 24, Gent, dirigé par MM. les professeurs Devos, A., et Pensaert, M., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments à usage vétérinaire (vaccins vétérinaires).

Le « Laboratorium voor toxicologie van de Universiteit te Gent », Hospitaalstraat 13, Gent, dirigé par M. le professeur Heyndrickx, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et les contrôles des médicaments ainsi que pour faire les recherches de pyrogènes dans les médicaments.

Le « Laboratorium galenische farmacie, onderwijs en navorsing van de Katholieke Universiteit te Leuven », Campus Gasthuisberg, Leuven, dirigé par M. le professeur Kinget, R., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments, plus particulièrement ceux relatifs aux caractères galéniques des médicaments.

Le « Laboratorium voor medische, farmaceutische en toegepaste microbiologie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par MM. les professeurs Pattijn, S., et Vanden Berghe, D., est agréé pour effectuer les analyses de bactériologie et virologie et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de l'unité de médecine expérimentale I.C.P. de l'Université Catholique de Louvain, avenue Hippocrate 75, 1200 Bruxelles, dirigé par MM. les professeurs Masson, P., et Vaerman, J., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments à base de protéines humaines.

Le « Laboratoria voor medische biochemie en voor klinische analyse van de Faculteit farmacie der Universiteit te Gent », Harelbekestraat 72, Gent, dirigé par M. le professeur De Leenheer, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacognosie de l'Université de Liège, rue Fusch 5, Liège, dirigé par M. le professeur L. Angenot, est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments d'origine végétale.

Le « Laboratorium medische biochemie en radiofarmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Scharpé, S., est agréé pour effectuer les analyses immunologiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor hygiëne van de School voor Maatschappelijke Gezondheidszorg van de Katholieke Universiteit te Leuven », Vital Decosterstraat 102, Leuven, dirigé par M. le professeur Van Dijk, P., est agréé pour effectuer les analyses microbiologiques et les contrôles des médicaments, ainsi que les déterminations des pyrogènes et des mutagènes.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie — Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen — van de Katholieke Universiteit te Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur Hoogmartens, J., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie — Rega Instituut — van de Katholieke Universiteit te Leuven », Minderbroedersstraat 10, Leuven, dirigé par M. le professeur Vanderhaeghe, H., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et bromatologie de l'Université Catholique de Louvain, Tour Ehrlich, avenue E. Mounier 72, 1200 Bruxelles, dirigé par MM. les professeurs Mercier, M., et Poncelet, F., est agréé pour effectuer les analyses chimiques, physico-chimiques et microbiologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et hygiène de l'Université de Liège, rue des Bonnes Villes 1, Liège, dirigé par M. le professeur Heusghem, C., est agréé pour effectuer les analyses chimiques, physico-chimiques et biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyse A. Vanslambrouck, rue de Moncheret 70, Acoz, dirigé par M. Vanslambrouck, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor bromatologie — Faculteit van de farmaceutische wetenschappen van de Universiteit te Gent », Harelbekestraat 72, 9000 Gent, dirigé par M. le professeur C. Van Peteghem, est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor algemene biochemie en fysische farmacie — Faculteit van de farmaceutische wetenschappen van de Universiteit te Gent », Wolterslaan 16, 9000 Gent, dirigé par M. le professeur A. Lauwers est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments, plus particulièrement ceux relatifs aux enzymes.

Het Laboratorium voor pluimveepathologie, bacteriologie en besmettelijke ziekten van de Faculteit voor diergeneeskunde van de Universiteit te Gent, Casinoplein 24, Gent, bestuurd door de heren professoren Devos, A., en Pensaert, M., is erkend om de biologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik (dierenenstoffen) te verrichten.

Het Laboratorium voor toxicologie van de Universiteit te Gent, Hospitaalstraat 13, Gent, bestuurd door de heer professor Heyndrickx, A., is erkend om de chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten alsmede om pyrogenen op te sporen in de geneesmiddelen.

Het Laboratorium galenische farmacie, onderwijs en navorsing van de Katholieke Universiteit te Leuven, Campus Gasthuisberg, Leuven, bestuurd door de heer professor Kinget, R., is erkend om de ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten in het bijzonder deze die verband houden met de galenische aspecten van de geneesmiddelen.

Het Laboratorium voor medische, farmaceutische en toegepaste microbiologie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heren professoren Pattijn, S., en Vanden Berghe, D., is erkend om de bacteriologische en virologische analyses van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de l'unité de médecine expérimentale I.C.P. de l'Université Catholique de Louvain », Hippocrateslaan 75, 1200 Brussel, bestuurd door de heren professoren Masson, P., en Vaerman, J., is erkend om ontleding van en de controles op de geneesmiddelen op basis van humane eiwitten te verrichten.

De Laboratoria voor medische biochemie en voor klinische analyse van de Faculteit farmacie der Universiteit te Gent, Harelbekestraat 72, Gent, bestuurd door de heer professor De Leenheer, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacognosie de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Angenot, L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen van plantaardige oorsprong te verrichten.

Het Laboratorium medische biochemie en radiofarmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Scharpé, S., is erkend om de immunologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor hygiëne van de School voor Maatschappelijke Gezondheidszorg van de Katholieke Universiteit te Leuven, Vital Decosterstraat 102, Leuven, bestuurd door de heer professor Van Dijk, P., is erkend om de microbiologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen, alsmede de pyrogeenbepalingen en de mutageenbepalingen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie — Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen — van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor Hoogmartens, J., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie — Rega Instituut — van de Katholieke Universiteit te Leuven, Minderbroedersstraat 10, Leuven, bestuurd door de heer professor Vanderhaeghe, H., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et bromatologie de l'Université Catholique de Louvain », Tour Ehrlich, E. Mounierlaan 72, 1200 Brussel, bestuurd door de heren professoren Mercier, M., en Poncelet, F., is erkend om de chemische, fysisch-chemische en microbiologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie médicale toxicologie et hygiène de l'Université de Liège », rue des Bonnes Villes 1, Liège, bestuurd door de heer professor Heusghem, C., is erkend om de chemische, fysisch-chemische en biologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyse A. Vanslambrouck », rue de Moncheret 70, Acoz, bestuurd door de heer Vanslambrouck, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor bromatologie — Faculteit van de farmaceutische wetenschappen van de Universiteit te Gent, Harelbekestraat 72, 9000 Gent, bestuurd door de heer professor C. Van Peteghem, is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor algemene biochemie en fysische farmacie — Faculteit van de farmaceutische wetenschappen van de Universiteit te Gent, Wolterslaan 16, 9000 Gent, bestuurd door de heer professor A. Lauwers is erkend om de fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, in het bijzonder deze die verband houden met de enzymen.

Le Laboratoire de pharmacie galénique et de biopharmacie de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, Campus plaine, boulevard du Triomphe, à 1050 Bruxelles, dirigé par M. Moës, A., est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments et plus particulièrement ceux relatifs aux essais in vitro de la libération de principes actifs à partir de formes pharmaceutiques.

Le Laboratoire de chimie pharmaceutique organique de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, Campus plaine, boulevard du Triomphe, à 1050 Bruxelles, dirigé par Mme Dorlet, C., est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de contrôle et d'analyse L.C.A., avenue J. Jaures, à 1030 Bruxelles, dirigé par M. De Muylder, J.A., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyse Pharmanal, avenue de Waterloo 21, à 6000 Charleroi, dirigé par M. Draux, P., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor Galenische en Magistrale Farmacie en Medische en Speciale Biochemie van de Vrije Universiteit te Brussel », avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur De Neve, R., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et les contrôles des médicaments plus particulièrement ceux relatifs aux médicaments contenant des peptides et ceux relatifs aux aspects galéniques des médicaments.

Le « Laboratorium voor Klinische Immunologie van de Katholieke Universiteit te Leuven », Kapucijnenvoer 33, 3000 Leuven, dirigé par M. le Dr. Stevens, E., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments à base d'allergènes.

Le Laboratoire de biochimie générale et médicale de l'Université libre de Bruxelles, Campus plaine, boulevard du Triomphe, à 1500 Bruxelles, dirigé par Mme le professeur Fossoul, C., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physicochimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire R.A.I.D. S.A., chaussée de Louvain 150, 1300 Wavre, dirigé par M. Closset, J., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor nucleaire geneeskunde van de Katholieke Universiteit te Leuven », Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven, dirigé par M. Verbruggen, A., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments, plus particulièrement ceux relatifs aux médicaments radioactifs.

Le « Laboratorium van Dr. L. Willems-Instituut », Universitaire Campus, 3610 Diepenbeek, dirigé par M. L. Leyssens, est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Bruxelles, le 2 juillet 1985.

F. AERTS

MINISTRE DE LA DEFENSE NATIONALE

Personnel civil. — Nomination

Par arrêté royal n° 23763 du 12 juin 1985, M. Struys, Walter-R., docteur en sciences économiques, est nommé professeur civil à l'Ecole royale militaire, le 1^{er} janvier 1985.

Armée. — Force terrestre

Démission du cadre des officiers de réserve et commission au grade de sous-lieutenant auxiliaire

Par arrêté royal n° 23760 du 12 juin 1985, la démission du grade offerte par le sous-lieutenant de réserve du corps de l'infanterie Bailliu, Y.M.L., est acceptée à la date du 15 avril 1985, date de son engagement comme candidat officier auxiliaire.

À la même date il est commissionné au grade de sous-lieutenant auxiliaire et est inscrit dans le corps du personnel navigant de la force aérienne.

Armée. — Force terrestre

Sortie du cadre temporaire et passage dans le cadre des officiers de réserve

Par arrêté royal n° 23769 du 12 juin 1985 suite à sa non-activité pour convenances personnelles d'une durée d'un an à la date du 1^{er} juin 1984, le sous-lieutenant temporaire Van Poeck, R.J., prendra à la date du 1^{er} juin 1985 le rang d'ancienneté fixé ci-après : sous-lieutenant temporaire à la date du 28 septembre 1982.

Het « Laboratoire de pharmacie galénique et de biopharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer Moës, A., is erkend om de fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten in het bijzonder deze die verband houden met de in vitro bepalingen van de vrijlating van actieve bestanddelen uit farmaceutische vormen.

Het « Laboratoire de chimie pharmaceutique organique de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door Mevr. Dorlet, C., is erkend om de fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de contrôle et d'analyse L.C.A. », J. Jaureslaan 46, 1030 Brussel, bestuurd door de heer De Muylder, J.A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyse Pharmanal », avenue de Waterloo 21, 6000 Charleroi, bestuurd door de heer Draux, P., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor Galenische en Magistrale Farmacie en Medische en Speciale Biochemie van de Vrije Universiteit te Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor De Neve, R., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten in het bijzonder deze die peptiden bevatten en deze die verband houden met de galenische aspecten van de geneesmiddelen.

Het Laboratorium voor Klinische Immunologie van de Katholieke Universiteit te Leuven, Kapucijnenvoer 33, 3000 Leuven, bestuurd door de heer Dr. Stevens, E., is erkend om de ontleding van en de controle op de geneesmiddelen die allergenen bevatten te verrichten.

Het « Laboratoire de biochimie générale et médicale de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door professor Mevr. Fossoul, C., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium R.A.I.D. S.A., Leuvensesteenweg 150, 1300 Waver, bestuurd door de heer Closset, J., is erkend om de ontledingen van de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor nucleaire geneeskunde van de Katholieke Universiteit te Leuven, Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven, bestuurd door de heer Verbruggen, A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten in het bijzonder deze die verband houden met radioactieve geneesmiddelen.

Het Laboratorium van Dr. L. Willems-Instituut, Universitaire Campus, 3610 Diepenbeek, bestuurd door de heer L. Leyssens is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Brussel, 2 juli 1985.

F. AERTS

MINISTERIE VAN LANDSVERDEDIGING

Burgerpersoneel. — Benoeming

Bij koninklijk besluit nr. 23763 van 12 juni 1985, is de heer Walter-R. Struys, doctor in de economische wetenschappen, op 1 januari 1985 tot burgerlijk hoogleraar aan de Koninklijke Militaire School benoemd.

Leger. — Landmacht

Ontslag uit het kader van de reserveofficieren en aanstelling in de graad van hulponderluitenant

Bij koninklijk besluit nr. 23760 van 12 juni 1985, wordt het ontslag uit de graad aangeboden door reserveonderluitenant van het corps van de infanterie Bailliu, Y.M.L., aanvaard op 15 april 1985, datum van zijn dienstneming als kandidaat-hulpofficier.

Op dezelfde datum wordt hij aangesteld in de graad van hulponderluitenant en wordt in het corps van het varend personeel van de luchtmacht ingeschreven.

Leger. — Landmacht

Uittreden uit het tijdelijk kader en overgang naar het kader der reserveofficieren

Bij koninklijk besluit nr. 23769 van 12 juni 1985 zal, ingevolge zijn non-activiteit wegens persoonlijke aangelegenheden van één jaar op 1 juni 1984 tijdelijk onderluitenant Van Poeck, R.J., op 1 juni 1985 de hierna vastgestelde anciënniteitsrang nemen : tijdelijk onderluitenant op 28 september 1982.