

COLLEGE VETERINAIRE DE MONTREAL

Département Français fondé en 1876.

AFFILIÉ A LA

Faculté de Médecine de l'Université Victoria

SOUS LES AUSPICES DU

CONSEIL D'AGRICULTURE DE LA PROVINCE DE QUÉBEC

PATRONS:

SON EXCELLENCE LE MARQUIS DE LORNE, K. T., &C., GOUVERNEUR GÉNÉRAL DU CANADA ; LORD DUFFERIN ; HON. T. ROBITAILLE, LIEUT. GOUVERNEUR, PROVINCE DE QUEBEC ; LE TRÈS HON. SIR JOHN A. McDONALD, K. C. B. ; HON. J. H. POPE, MINISTRE DE L'AGRICULTURE ; HON. LUC LETELLIER DE ST. JUST ; HON. ALEX. MCKENZIE ; HON. CHARLES DE BOUCHERVILLE ; HON. H. G. JOLY ; HON. C. A. P. PELLETIER ; SIR H. ALLAN ; HON. M. H. COCHRANE ; HON. JAMES FERRIER ; HON. JOHN HAMILTON ; ANDREW ALLAN, ECR. ; A. W. OGLIVIE, ECR.

PRINCIPAL

D. McEACHRAN, F. R. C. V. S., V. S., Edin.

SECRETARE ET REGISTREUR ;

GEORGES LECLERE, M. D., Bureau du Conseil d'Agriculture, P. Q.

MONTREAL.

BT.
1881
72
OL
CCDD

MA

PR

LA

SESSION 1881-82

COMMENCERA

MARDI, LE 4 OCTOBRE

LA LECTURE D'INTRODUCTION

SERA DONNÉE PAR LE

PROF. D. M^CEACHRAN F.R.C.V.S.,

DANS LA

SALLE DE LECTURE DU COLLEGE

A HUIT HEURES P.M.

LE PUBLIC EST INVITÉ.

PR

R

T

PROFESSEURS ET ENSEIGNEMENT.

BOTANIQUE ET ZOOLOGIE :

L. B. DUROCHER, M.D., Professeur à l'Université Victoria.

CHIMIE :

T. E. D'ORSONNENS, M.D., Professeur à l'Université Victoria.

PHYSIOLOGIE ET HISTOGRAPHIE :

G. O. BEAUDRY, M.D., Professeur à l'Université Victoria.

ANATOMIE VÉTÉRINAIRE ET ANATOMIE PRATIQUE :

E. V. DAUBIGNY, V.S.

MATIÈRE MÉDICALE VÉTÉRINAIRE :

GEO. LECLERE, M.D.

MÉDECINE ET CHIRURGIE VÉTÉRINAIRE :

E. V. DAUBIGNY, V.S.

CLINIQUE ET PHARMACIE :

D. McEACHRAN, F.R.C.V.S., et son assistant.

DÉMONSTRATEURS D'ANATOMIE :

Messieurs BAKER et DAUBIGNY.

DÉMONSTRATIONS MICROSCOPIQUES :

Tous les Professeurs, mais spécialement MM. OSLER et
McEACHRAN.

AVIS ANNUEL.

En publiant ce douzième Annuaire, il est satisfaisant de pouvoir affirmer que les efforts qui ont été faits pour élever le niveau de la profession en cette province, ont été pleinement appréciés par le public et par le gouvernement. Encouragé par les avantages retirés de cette école, le Gouvernement provincial, sur la recommandation du Conseil d'Agriculture, a augmenté la subvention annuelle, et par là comblé une lacune qui existait en cette province, savoir, un cours de lectures françaises en tout semblable au cours anglais. A cette fin, on a nommé un nombre de professeurs et conclu des arrangements, afin de permettre aux étudiants canadiens-français de faire leurs études dans leur propre langue; cette modification va beaucoup contribuer à augmenter le nombre des élèves et l'efficacité générale de l'Ecole.

Immatriculation.

Il a été décidé, qu'avant d'être admis, chaque élève devra produire un certificat de ses connaissances classiques, ou subir un examen sur l'orthographe, la lecture, la grammaire, les règles simples et composées de l'arithmétique jusqu'à la *règle de trois* inclusivement. Messieurs les membres de la profession médicale n'auront qu'à suivre les cours pendant une session et ne seront pas tenus de se faire immatriculer. Les étudiants, les médecins et autres personnes, qui présenteront des certificats dûment attestés, affirmant qu'ils ont suivi dans un collège ou université connus les lectures sur aucun sujet de l'enseignement, en recevront tout le bénéfice.

Session 1881-82.

La douzième session commencera le 4 Octobre prochain, à huit heures P.M., et se continuera jusqu'à la fin du mois de Mars. On prie messieurs les élèves, autant que possible, d'assister aux lectures d'introduction des différentes classes, s'ils ne veulent pas perdre beaucoup d'utiles connaissances élémentaires.

Cours de Lectures.

Le cours complet comprend trois sessions de six mois chacun.

Les cours de Botanique, de Chimie et de Physiologie sont donnés à la Faculté de Médecine de l'Université Victoria, les élèves vétérinaires suivront ces cours avec les élèves en médecine; les autres cours sont donnés au Collège Vétérinaire. Cet arrangement est le meilleur possible dans l'intérêt des élèves vétérinaires, puisqu'il leur donne l'avantage d'assister à des lectures, sur ces sujets, données par des professeurs d'un collège de médecine jouissant d'une très haute considération, et démontrées par des collections de planches murales et d'appareils scientifiques de la meilleure description.

Sommaire des Lectures.

Le cours comprend les lectures suivantes telles qu'énoncées dans l'Annuaire :

Botanique et Zoologie.

(*L. B. Durocher, M.D., Professeur.*)

Le cours de Botanique est démontré par des échantillons, des planches, des modèles et avec l'aide du microscope; des instructions spéciales seront données dans l'examen microscopique des tissus. Les élèves, sans autres honoraires additionels, ont droit d'assister au cours de Zoologie donné par la Faculté des Arts, et ont accès au Musée d'Histoire Naturelle de l'Université ainsi qu'à celui de la Société de l'Histoire Naturelle de Montréal. A la fin de chaque session, on offrira des prix aux élèves de Botanique, de la classe de la session précédente, pour la meilleure collection, correctement nommée, des plantes du Canada; ces collections, ou leur double, devant rester au musée du collège.

Eléments de Médecine.

(*G. O. Beaudry, M.D., Professeur.*)

Ce cours comprend l'Histographie, la Physiologie, la Pathologie générale et la Thérapeutique. Ces lectures sont démontrées par des appareils, des planches murales, des préparations microscopiques des divers tissus et des préparations pathologiques du musée.

Chimie.

(*J. E. D'Orsonnens, Professeur.*)

Ce cours comprend au long l'étude de la chimie inorganique et une bonne partie est consacrée à l'étude de la chimie organique dans ses rapports avec la physiologie. Les élèves ont aussi à étudier cette partie de la Physique qui se rapporte plus directement à la Chimie. Pour démontrer ces expériences, le professeur possède une collection complète des appareils les plus perfectionnés, entr'autres une pompe pneumatique, un microscope à gaz, un polariscope, une série considérable de modèles en cristaux, machines électriques et galvaniques, engin à vapeur, etc., etc.

Anatomie Vétérinaire.

(*E. V. Daubigny, V. S., Professeur.*)

Dans ce cours, l'anatomie du cheval forme le principal sujet de l'enseignement ; cependant, la différence de conformation de tous les autres animaux domestiques est expliquée avec soin et démontrée sur le sujet et au moyen d'une grande collection de modèles d'anatomie *clastique* du Dr Auzoux, de Paris, par de nombreuses préparations naturelles et la plus complète collection de planches murales, y compris la série entière de Marshall, celle d'Anatomie et de Zoologie de Mons. Achille Comte ; une grande collection de dessins faits expressément pour cette école par M. Scott Leighton, artiste à Boston, et M. Hawksett à Montréal, et une série complète de préparations *iconoclastiques* du Dr G. O. Witkowski, de Paris.

La salle de dissection est ouverte toute la journée ; on se procure facilement des sujets, et le professeur, ou son assistant, est presque toujours présent pour diriger la dissection pratique. Cette salle est munie de toutes les commodités les plus modernes et les plus nécessaires.

Matière Médicale Vétérinaire.

(*Georges Leclère, M.D., Professeur.*)

Ce cours comprend l'étude des propriétés, la préparation et l'action physiologique et thérapeutique de tous les remèdes en usage dans la médecine vétérinaire avec leurs applications, leurs doses et les antidotes représentés par une collection complète d'échantillons, collectionnée et conservée avec le plus grand soin.

Médecine et Chirurgie Vétérinaire.

(E. V. Daubigny, V.S., Professeur.)

Ce cours embrasse l'étude des principes et de la pratique de la médecine vétérinaire, comprenant les maladies de tous les animaux domestiques, leur nature, leur cause, leurs symptômes et leur traitement; les principes et la pratique des opérations chirurgicales. La médecine est démontrée dans les cliniques quotidiennes, et la chirurgie par les fréquentes et nombreuses opérations faites sur des animaux vivants et sur les sujets, par le démonstrateur, dans les salles de dissection. Ce cours est aussi démontré par une grande collection d'instruments et d'appareils dont l'usage est expliqué et enseigné aux élèves. Ce cours comprend aussi la pathologie comparée, la thérapeutique et particulièrement les maladies des bêtes-à-cornes et des chiens; des lectures sur la conformation, l'élevage et l'examen des chevaux en ce qui regarde leur santé.

Microscopie.

Les microscopes du Collège de Médecine et ceux de l'Ecole Vétérinaire seront fréquemment mis en usage par chaque professeur pour démontrer les sujets traités dans leurs lectures. Dans toutes les branches de ce cours, il y a de nombreuses préparations microscopiques préparées par les meilleurs apprêteurs Français, Anglais et Canadiens. On ne se sert que des meilleurs instruments, et les élèves ont toute l'occasion voulue de se familiariser avec la construction, les emplois et l'application pratique du microscope.

Le Musée.

Le Musée renferme une belle collection d'échantillons naturels et artificiels consistant en squelettes de presque tous les animaux domestiques et en os nécrosés; les préparations d'anatomie *clastique* du Dr Auzoux des différents organes du corps, les dissections naturelles, les modèles coloriés, planches murales, etc., qui servent tous aux démonstrations pendant les cours et que les élèves ont de fréquentes occasions de consulter.

La Pratique.

La pratique, qui est très considérable et très variée, comprend les maladies de toutes les espèces d'animaux et de tous les âges: ce qui donne aux étudiants la meilleure occasion de voir le traitement des différentes espèces de maladies et d'accidents auxquels ces animaux

sont sujets et les opérations chirurgicales nécessitées par ces mêmes accidents. La pratique parmi les bêtes-à-cornes est bien grande en raison, non-seulement du grand nombre qu'il y a en cette ville (presque toutes les familles gardent une vache), mais aussi par le fait qu'il y a, dans le voisinage immédiat de cette cité, un grand nombre de troupeaux d'animaux de races pures et d'animaux importés ayant une grande valeur, et qui sont pour l'étudiant de fréquentes occasions de voir et d'étudier les maladies des bestiaux. Une attention spéciale est donnée aux maladies des chiens, dont plusieurs sont envoyés à l'infirmierie pour traitement ; les autres étant visités dans toute la ville donnent à l'étudiant l'avantage de se familiariser avec l'étude et le traitement des maladies de la race canine.

La Pharmacie.

Tous les médicaments employés dans la pratique du Collège Vétérinaire sont composés par les élèves eux-mêmes sous la direction du professeur de Matière Médicale, sur ordonnance pour chaque cas particulier, et administrés et appliqués par eux.

A cette fin les élèves, à tour de rôle, sont chargés de certains devoirs propres à la pharmacie, et ainsi se familiarisent avec les propriétés physiques, les compatibilités, les doses et l'emploi des remèdes, et deviennent experts dans leur administration pour la guérison des patients confiés à leurs soins.

Infirmierie.

Les élèves de troisième année seront à tour de rôle, nommés infirmiers pour les patients à l'infirmierie, et seront sous la direction immédiate du principal et de ses assistants ; tandis que les élèves de première et de seconde année devront les aider dans l'administration des remèdes et dans les opérations chirurgicales.

Aux futurs Elèves.

On recommande aux personnes qui se destinent à l'étude de la médecine vétérinaire de lire autant que possible des traités sur la médecine, afin de se rendre familiers avec les expressions techniques dont on fait usage pendant les cours. Plus les élèves ont d'éducation, plus ils ont de chance de réussir ; mais moins ils verront de pratique, à moins que ce soit sous un vétérinaire, dûment qualifié, le mieux ça sera pour eux avant d'avoir appris les éléments de cette science.

Honoraires.

Les honoraires pour le cours complet de trois sessions sont de \$150, qui peuvent être payés en trois paiements égaux de \$50 au commencement de chaque session, et \$5.00 d'honoraires pour immatriculation, et \$5.00 en recevant un diplôme ; le tout payable comme ci-dessus.

Livres de Texte.

Dans sa première lecture, chaque professeur indiquera les livres de texte voulu. Le Conseil d'Agriculture en a importé les principaux, et les élèves peuvent se les procurer *au prix coûtant* en s'adressant à M. le Secrétaire.

Examens.

Afin de permettre aux étudiants d'apprendre parfaitement la matière de chaque cours, on a cru à propos de faire l'arrangement suivant pour les examens. La première année, les élèves seront examinés sur la Botanique et la Zoologie ; les élèves de la deuxième année sur la Chimie et la Physiologie ; enfin, à l'examen final pour les élèves de troisième année, sur l'Anatomie, la Matière Médicale, la Médecine et la Chirurgie Vétérinaire (comprenant la Pathologie du cheval, des bêtes-à-cornes et de l'espèce canine).

Les avantages de cette disposition se recommandent par eux-mêmes comme étant beaucoup supérieurs à l'ancien système d'un seul examen sur toutes les matières du cours en entier. Le premier et le second examens seront faits de la même manière que ceux du Collège de Médecine ; mais l'examen final sera fait par un bureau d'examineurs nommés par le Conseil d'Agriculture.

Elèves de la Province de Québec.

En considération de la subvention annuelle qu'il fait à ce Collège, le Conseil d'Agriculture s'est réservé le droit d'y envoyer vingt élèves qui n'ont d'autres dépenses à payer que celles du cours de Botanique, et ils ont le droit de suivre le cours en entier pendant les trois sessions. Sur recommandation du Président de la Société d'Agriculture du comté où ils résident, les jeunes gens de la province de Québec peuvent obtenir ces bourses en s'adressant à G. Leclère, Ecr., Secrétaire du Conseil d'Agriculture P. Q., ou directement à M. le Principal du Collège Vétérinaire, à Montréal. *Mais les élèves boursiers seront tenus de donner une garantie par laquelle ils s'engageront à suivre trois sessions, et dans le cas où cette dernière condition ne serait pas remplie, ils devront payer les cours qu'ils auront suivis.*

On peut se procurer une bonne pension pour une somme de \$12 à \$20 par mois.

Association Médicale Vétérinaire et Bibliothèque.

Le but de cette Association est l'avancement et la vulgarisation des connaissances vétérinaires par la lecture d'essais et la discussion de sujets ayant rapport à l'art vétérinaire et aussi la formation d'une bibliothèque à l'usage de ses membres. On invite tous les élèves à faire partie de cette Association. Les livres de la bibliothèque sont distribués toutes les semaines, ou peuvent être consultés tous les jours en en faisant la demande au bibliothécaire.

La Bibliothèque.

La bibliothèque, qui n'est encore que dans son enfance, contient un noyau de soixante-dix volumes, embrassant les ouvrages les plus récents sur cette science, quelques ouvrages de médecine, de chimie et d'autres sciences collatérales. C'est l'intention des fondateurs d'employer le fonds provenant de chaque session à l'achat de livres, et ils espèrent, qu'avec l'aide des membres et des amis de la cause, ils parviendront, en peu d'années, à fonder une bibliothèque qui sera d'une grande utilité aux membres, en même temps qu'elle leur fera grandement honneur. Le *Veterinary Journal* et le *Veterinarian*, journaux mensuels publiés en Angleterre, sont régulièrement reçus pour l'avantage des étudiants, ainsi que les publications hebdomadaires suivantes :

American Veterinary Review ; *Deutsche Zeitschrift für Thiermedizin, und Vergleichende Pathologie* ; *Archiv. für Wissenschaft, und Praktische Tierheilkunde* ; *Mittheilungen aus der Thierärztlichen Praxis un Preussischen Staate*, von Muller and Roloff ; *Archives Vétérinaires* ; *Recueil de Médecines Vétérinaires* ; *Microscopic Journal* ; *Health Journal* ; *Wilke's Spirit of the Times* ; *Turf, Field and Farm* ; *Chicago Field* ; *Canadian Gentleman's Journal*, etc.

Prix.

Grâce à la libéralité des nombreux amis du Collège, un grand nombre de prix de valeur seront offerts aux plus méritants sur les divers sujets d'enseignements. Les examens pour ces concours spéciaux auront lieu immédiatement avant la vacance de Noël et à la fin de la session.

Elèves gradués du Collège Vétérinaire.

Alloway, C. J.....	Montréal	1869
Audrain, H.....	do	1879
Baker, M. C.....	do	1879
Baker, Austin *.....	Chicago, Ill., E.-U.....	1876
Bergeron, L. H.....	Bord-à-Plouffe, P. Q.....	1881
Bergevin, Hector.....	St. Timothée, P. Q.....	1879
Bisaillon, Hilaire.....	St. Valentin, P. Q.....	1881
Blackwood, Thos.....	Boston, Mass., E.-U.....	1876
Brown, D. S.....	Roscoe, Ill., E.-U.....	1877
Brown, M. S.....	Montréal	1880
Bruneau, O.....	do	1872
Bryden, Williamson.....	Boston, Mass., E.-U.....	1871
Carter, E. I. *.....	Montréal	1881
Couture, J. A.....	Québec.....	1873
Cressy, Noah, M.D. Phd.....	Amherst, Mass., E.-U.....	1878
Chevalier, J. B.....	Montréal	1873
Cummins, P.....	Québec.....	1880
Daubigny, V. T.*.....	Lachenaie, P. Q.....	1879
Farley, O. C.....	Boston, Mass., E.-U.....	1876
Ferries, James.....	Beaverly, Ont.....	1869
Fogg, J. C.....	Boston, Mass., E.-U.....	1876
Fraser, J.....	Yorkshire, Angleterre	1869
Hall, W. B.....	Québec.....	1877
Harris, A. W.....	Ottawa, Ont.....	1880
Hebert, Serville.....	St. John, P. Q.....	1877
Hinkley, N. P.....	Buffalo, N.-Y.....	1880
Jakeman, William.....	Halifax, N.-E.....	1880
Levesque, Chas.....	Berthier (en haut)	1871
Levesque, Alphonse.....	Montréal	1879
Lemay, D.....	Baltimore, Md., E.-U.....	1879
Lyfard, Chas. C., M.D.B.S.....	Minneapolis, Minn., E.-U....	1877
Milloy, John.....	Boston, Mass., E.-U.....	1877
Murphy, Wm. A. †.....	Cambridge, Mass., E.-U.....	1877
Miles, I. J.....	Charleston, Ill., E.-U.....	1879
MacCormack, A.....	Ormstown, P. Q.....	1873
McLaughlin, James *.....	Lynn, Mass., E.-U.....	1877
McEachran, Wm., M.D.C.M.*.....	Montréal	1880
McLellan, F. W.*.....	Brydgeport, Conn., E.-U.....	1878
McMartin, H. J.....	Potsdam, N.-Y., E.-U.....	1879

Ormond, Chas. H.	Milwaukee, Wis., E.-U.....	1881
Pagé, Joseph.....	Lotbinière, P. Q.....	1880
Patterson, Wm., M.R.C.V.S.....	Montréal.....	1869
Price, Richard.....	St. Paul, Minn., E.-U.....	1881
Pierce, Benj. D.....	Springfield, Mass., E.-U.....	1881
Privé, P., M. D.....	Terrebonne, P. Q.....	1873
Prévost, Vital.....	Sherbrooke, P. Q.....	1876
Ryan, John.....	Chicago, Ill., E.-U.....	1877
Thomas, F. S., M. D.....	Hanson, Mass., E.-U.....	1879
Trudel, N. Albert*.....	Three Rivers, P. Q.....	1881
Winslow, Chas.....	Rockland, Mass., E.-U.....	1879
Williams, W. L.*.....	Bloomington, Ill., E.-U.....	1879

L'Examen annuel a eu lieu le 30 Mars ; le Bureau des Examineurs nommés par le Conseil d'Agriculture se composait de Williamson Bryden, C.V., Boston ; Fred. W. McLellan, C.V., Brydgeport, Conn., E.-U. ; C. J. Alloway, C.V., Montréal ; Chas. Levesque, C.V., Berthier (en haut), P.Q. ; J. A. Couture, C.V., Québec, et Archibald McCormack, C.V., Durham, P.Q.

Elèves de la dernière Session :

E. I. Carter, Montréal, P.Q. ; Richard Price, Montréal ; Walter Wardle, Montréal ; Benj. D. Pierce, Springfield, Mass., E.U. ; Henry Quimby, Rochester, N.-Y., U.-S. ; A. R. Metcalfe, Hudson, P.Q. ; C. B. Robinson, Middlemarch, Ont. ; J. M. Skally, Boston, Mass., E.-U. ; T. J. O'Connel, Salem, Mass., E.-U. ; Alfred W. Mears, Ottawa, Ill., E.-U. ; H. Bisailon, St. Valentin, P.Q. ; R. Trall Whittlesey, Emporia, Kansas, U.S. ; Chas. H. Ormond, Milwaukee, Wisconsin, U.S. ; H. Pilon, Vaudreuil, P.Q. ; James Brodie, North Georgetown, P.Q. ; Cyrille Drouin, St. Jean d'Orléans, P.Q. ; J. A. Duncan, Duncanville, Ont. ; Paul Paquin, St. Andrews, P.Q. ; Fred. Paquin, St. Andrews, P.Q. ; Josephat Labelle, St. Bizard, P.Q. ; Wm. B. Lemay, Bord-à-Plouffe, P.Q. ; Pierre Gadbois, Terrebonne, P.Q. ; A. J. Chandler, Coaticooke, P.Q. ; B. A. Pomroy, Compton, P.Q. ; Olivier D. Maisonneuve, St. François de Salles, P.Q. ; Donald Campbell, St. Hilaire, P.Q. ; L. H. Bergeron, Bord-à-Plouffe, P.Q. ; Alex. Glass, Philadelphia, Pa., E.-U. ; Edmond White, Montreal ; Wilfred Wilson, St. Philippe, P.Q. ; Geo. W. Goetz, Buffalo, N.-Y. ; Philias Labelle, St. Jorothée, P.Q. ; Edward Crevier, St. Laurent, P.Q. ; N. A. Trudel, St. Geneviève de Batiscan, P.Q. ; Joseph Beaudry, Montréal ; G. Papineau, Montréal ; W. Bell, Kars, Ont. ; Henry Villatte, St. Laurent, P.Q. ; A. W. Clement, Lawrence, Mass., E.-U.

Les Elèves suivants du Cours Anglais ont passé un heureux examen.

- BOTANIQUE.**—J. A. Duncan, A. W. Clement, James Brodie, Wm. Bell, T. J. O'Connel, A. W. Mears, B. A. Pomroy, et R. T. Whittsey.
PHYSIOLOGIE.—Walter Wardle, A. J. Chandler, Alexander Glass, et D. Campbell.
CHIMIE.—A. W. Clement, Alexander Glass, D. Campbell, Walter Wardle, C. B. Robinson, A. J. Chandler, et J. M. Skally.
MATIÈRE MÉDICALE.—Chas. H. Ormond, A. J. Chandler, W. Wardle, Alex. Glass, J. M. Skally, et C. B. Robinson.

Cours Français.

- BOTANIQUE.**—Cyrille Drouin, E. C. Crevier, et H. Pilon.
PHYSIOLOGIE.—P. Labelle, P. Gadbois, O. Maisonneuve.
CHIMIE.—P. Labelle, P. Paquin, P. Gadbois, et O. Maisonneuve.
MATIÈRE MÉDICALE.—P. Labelle.

Les prix suivants ont été décernés :

Cours Anglais.

- MEILLEUR EXAMEN GÉNÉRAL.**—(Médaille en argent présentée par le Conseil d'Agriculture), E. I. Carter.
BOTANIQUE.—(Prix présentés par le Prof. Dawson), 1er Prix.—J. A. Duncan ; 2nd Prix.—A. W. Clement.
MÉDECINE ET CHIRURGIE VÉTÉRINAIRES.—Troisième Année—(Prix, un Microscope valant \$50, don de D. Morrice, Ecr.), E. I. Carter ; Seconde Année—Walter Wardle.
ANATOMIE.—Troisième Année—E. I. Carter ; Seconde Année—Walter Wardle.
OBSTÉTRIQUE ET PATHOLOGIE DES ANIMAUX.—Troisième Année—E. I. Carter ; Seconde Année—A. J. Chandler ; Première Année—R. T. Whittsey.
MATIÈRE MÉDICALE.—Troisième Année—Chas. Ormond ; Seconde Année—Alex. Glass ; Première Année—Jas. Brodie.
ENTOZOA.—Richard Price, (Prix présenté par le Prof. Osler).
PHYSIOLOGIE.—Walter Wardle, (Prix présenté par le Prof. Osler pour mérite spécial).
DENTISTERIE.—D. Pierce, (Prix spécial présenté par Williamson Bryden, V. S.), et des Examineurs.

Cours Français.

- MEILLEUR EXAMEN GÉNÉRAL.**—(Médaille en argent), N. A. Trudel.
PATHOLOGIE ET ANATOMIE.—L. H. Bergeron (Prix présenté par L. H. Beaubien, Ecr., M.P.P.).