

PERSPECTIVE DE LA
NOUVELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

ction UNIVERSITAIRE

REVUE DES DIPLÔMÉS DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

SECRETARIAT DE LA PROVINCE

Inventaire des Oeuvres d'Art



Dans le but de conserver notre patrimoine artistique et de le faire mieux connaître, le Gouvernement de la province de Québec poursuit, depuis une quinzaine d'années, un inventaire méthodique et raisonné de nos oeuvres d'art. Cet inventaire comprend actuellement plus de 5,000 dossiers, plus de 55,000 photographies, gravures et agrandissements photographiques classés par noms d'artistes, plus de 6,000 dispositives en camaïeu et en couleur, et un nombre considérable de fiches de rappel.

De plus, les enquêteurs du Secrétariat de la Province ont réussi à sauver de la destruction et de l'oubli des oeuvres d'art qui, sans leur intervention, seraient aujourd'hui perdues pour la collectivité.

Pour renseignements, s'adresser au directeur de l'Inventaire des Oeuvres d'Art, Musée de la Province, Parc des Champs de Bataille, Québec.

Omer Côté, c.r.,
Secrétaire de la Province

L'Action Universitaire

Sommaire

Quelques mots du Président	5
Polytechnique sera sur le campus à l'automne 1956	6
Le Conseil d'Administration 1954-1955	8
L'un des nôtres	11
Le Hockey Universitaire	14
L'Institut de Biologie de l'Université de Montréal <i>Henri Prat</i>	16
Fête en l'honneur de quatre Anciens de la Faculté de Droit	25
Un Congrès de Physiologistes à l'Université <i>Marcel Cailloux</i>	27
La Vie de l'Association	30

*Revue des Diplômés de l'Université
de Montréal,*

publiée à Montréal,

*sous la direction du Conseil Exécutif
de l'Association.*

L'Action Universitaire paraît quatre fois par année, et tous les diplômés de l'Université de Montréal sont invités à y collaborer. Les articles sont publiés sous la responsabilité exclusive de leurs auteurs. Prière d'adresser les articles et les nouvelles au secrétariat, L'Action Universitaire, Case 6128, 2900 boul. Mont-Royal, Montréal, tél.: RE 8-9451, local 55. L'abonnement est de \$3.00 par année.

CONSEIL EXÉCUTIF DES DIPLÔMÉS DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

M. Roger Larose, <i>président</i>	5793 Northmount, Outremont
Dr Eugène Thibault, <i>1er vice-président</i>	4070 boul. Lasalle, Verdun
M. Gaston L. Leblanc, <i>2ème vice-président</i>	1290 St-Denis, Montréal
M. Roger Bordeleau, <i>secrétaire</i>	3423 St-Denis, Montréal
M. Paul Huot, <i>trésorier</i>	5644 Woodbury, Montréal
Me Geo. Henri Séguin, <i>président ex-officio</i>	625 ouest, Dorchester, Montréal

COMITÉ DE DIRECTION DE L'ACTION UNIVERSITAIRE

M. Roger Larose
M. Paul Huot

Me Marc Leroux
Mlle Lucienne Genest

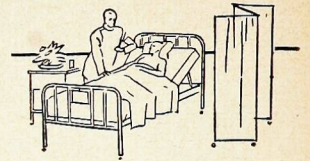
Rédacteur
M. JEAN BLAIN

Chef du secrétariat
Mlle YOLANDE BEAUSOLEIL

Autorisé comme envoi postal de
deuxième classe,
Ministère des postes, Ottawa.



'Ma Banque'
est
La Première Banque
au Canada



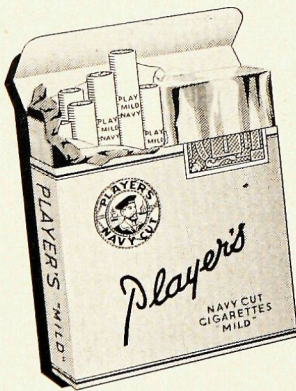
BANQUE DE MONTRÉAL



AU SERVICE DES CANADIENS DANS TOUTES LES SPHÈRES DE LA VIE DEPUIS 1817

DEMANDEZ

Player's
"MILD"



La Cigarette La Plus Douce,
La Plus Savoureuse Au Canada



SPÉCIALITÉS PHARMACEUTIQUES

320, RUE LEMOYNE - MONTRÉAL 1.

FOURNISSEURS DE VIANDES DE CHOIX
AUX COMMUNAUTÉS RELIGIEUSES, AUX HÔPITAUX,
AUX HÔTELS ET AUX RESTAURANTS



LTÉE

2185 est, rue Mont-Royal

AMherst 1161



Il y a des diplômés de l'Université qui lisent l'Action Universitaire. La revue, sous sa forme d'hier, avait des lecteurs qui se sont révoltés devant le changement radical qu'on lui a fait subir et d'autres qui ont applaudi à la nouvelle toilette. Tous souhaitent que l'Université prendra bientôt à son compte la publication d'une revue universitaire susceptible d'aider au rayonnement de l'Université.

C'était, pour les Diplômés, une entreprise louable que de publier une revue de haute tenue, une revue proprement universitaire. S'il eut été possible de publier simultanément un bulletin servant à rallier les diplômés à leur association et à leur université, l'effort eût été doublement louable. L'Association des Diplômés a un budget qui ne lui permet pas de telles largesses.

Nous avons confiance en la réussite de la nouvelle formule. Il suffit de feuilleter l'Action Universitaire des premières années pour constater combien intéressant peut être un simple bulletin de diplômés. L'Université a une vie intense dont presque toutes les péripéties peuvent intéresser les diplômés. Les diplômés eux-mêmes vivent une vie multiple dont certaines manifestations sont dignes de mention. L'Association des Diplômés veut faire connaître ses activités. Il n'en faut pas plus pour composer une revue intéressante que les diplômés voudront lire.

Quelques

Mots

du

Président

* * *

Les diplômés de l'Université de Montréal se groupèrent en 1934, parce que quelques-uns d'entre eux avaient compris combien peut être utile à une université une forte association de diplômés. On se rappelle combien pénible était à ce moment la situation économique générale et combien précaire, celle de l'Université de Montréal. Il est incontestable que collectivement et individuellement, les diplômés ont aidé l'Université. Ils le peuvent encore en la faisant rayonner partout où les portent leurs activités et leurs écrits. Les diplômés peuvent aussi s'entr'aider et aider les étudiants. Ce sont les raisons d'être de ce groupement que l'on appelle "Diplômés de l'Université de Montréal" et dont vous êtes. Elles sont suffisantes pour justifier un programme d'action et pour rallier de nouvelles adhésions.

Avant de prendre un nouvel essor il faut que notre association corrige une situation qui a déjà trop longtemps duré.

Il y a quelques années, l'administration de l'Université, à la demande même des Diplômés leur consentait un octroi annuel de \$2,000.00. Contrairement à ce qui se passe partout ailleurs, c'est l'Université qui offre de l'argent à ses diplômés. Il y a plus de dix mille diplômés dont nous sollicitons, chaque année, une cotisation de \$5.00 et cependant nous n'avons guère plus de quinze cents membres qui se sont acquittés de leur modeste contribution. Il suffirait de porter ce nombre de quinze cents à deux mille pour être en mesure de libérer l'Université d'une obligation difficilement justifiable. Aidez-nous à faire cesser une situation humiliante en nous faisant parvenir votre cotisation.



le président ROGER LAROSE
pharmacien.

Polytechnique sera sur le campus à l'automne 1956

Il y a du remue-ménage sur le terrain de l'Université, en direction sud-est des édifices actuels. Bulldozers, camions, tracteurs remuent le sol, déracinent les arbres et découvrent le roc. Celui-ci avant longtemps sera lui-même attaqué. C'est donc un fait que le chantier de Polytechnique est ouvert.

On se rappellera, sans doute, que l'honorable Premier Ministre de la Province de Québec avait annoncé, le 11 juin dernier, qu'un octroi serait accordé à Polytechnique pour lui permettre de s'installer dans un édifice adéquat, à côté des autres facultés de l'Université. Les études préliminaires qui avaient été amorcées auparavant ont été reprises durant l'été, et le projet en est, comme on le voit, au premier stage de l'exécution. Le programme de la construction prévoit que le béton sera coulé au tout début du printemps, et l'installation terminée à temps pour que les cours soient donnés dans la nouvelle maison dès l'automne 1956.

L'édifice tel que projeté permettra de loger un minimum de 1000 étudiants dont environ 180 finissants. La superficie doublera à peu près les disponibilités actuelles, ce qui permettra non seulement d'accommoder le nombre d'étudiants prévu, mais de développer certains départements qui, faute d'espace, ne pouvaient prendre d'ampleur.

Le pavillon de Polytechnique sera situé à l'est des édifices ac-

tuels et un peu en retrait vers l'arrière. La propriété cédée par l'Université à l'Ecole Polytechnique, a une superficie d'environ 400,000 pieds carrés. La façade nord du terrain est située à 40 pieds au sud de l'axe est-ouest de l'Université, passant par la tour centrale. L'extrémité ouest de la bâtisse sera située à environ 500 pieds de l'axe nord-sud de la tour de l'Université. L'édifice étant situé en montant vers le sud, il sera construit en trois niveaux. La façade principale, orientée vers le nord, aura 450 pieds de longueur, et la façade sud, près de 590 pieds de long. L'édifice aura quatre étages en façade au niveau inférieur, cinq au niveau intermédiaire, et quatre au niveau plus élevé du côté sud. On se rend parfaitement compte de l'aspect de l'édifice sur la page couverture, qui présente une première perspective du projet.

Le déménagement de l'Ecole près de l'Université, permettra une collaboration beaucoup plus intime entre les services de l'enseignement supérieur offert aux canadiens-français, à Montréal; il n'y a aucun doute que les relations entre les diverses facultés seront rendues beaucoup plus faciles par l'élimination des distances et par les contacts plus fréquents qui vont se créer entre le personnel enseignant d'une part, et les étudiants de l'autre.

Le statut actuel de notre Ecole de Génie demeure. Polytechnique reste une école affiliée, administrée par une corporation autonome. Le contrat d'affiliation, signé il y a déjà plusieurs années, continuera de présider aux relations académiques entre les deux institutions. L'Ecole Polytechnique, acquérant une partie du terrain de l'Université par la signature d'un bail

emphytéotique, sera donc chez elle. Ses étudiants bénéficieront des services sociaux que l'Université offre aux siens. De leur côté, les facultés de l'Université bénéficieront grandement à tous points de vue, de l'apport que constituera la présence de cette nouvelle et importante unité dans l'enseignement supérieur des sciences appliquées.

Nous désirons, au nom de l'Association des Diplômés de l'Université, féliciter les initiateurs et les artisans de ce projet, les administrateurs de l'Ecole Polytechnique d'abord, qui l'ont conçu, en vue d'accorder à notre jeunesse des moyens adéquats de se préparer à la vie dans les milieux techniques professionnels du pays, le Gouvernement de la Province qui, en le patronnant, n'hésite pas à supporter ainsi la noble cause de la formation de compétences chez nous, et enfin l'Université qui, en y collaborant, renforce ses cadres et manifeste sans équivoque sa satisfaction de voir enfin s'établir sur le campus ce chaînon indispensable de la formation universitaire.

HOMMAGES DE

PAIN MARTIN

PAINS - GÂTEAUX



1855 ST-ANTOINE

LACHINE, QUÉ.

NE. 5-4891

Réception offerte aux
MEMBRES DES DIPLÔMÉS DE
L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

*A l'occasion du Nouvel An,
le Président et les membres du Conseil des Diplômés
de l'Université de Montréal
sont heureux d'offrir à chaque Diplômé
leurs plus sincères souhaits de bonne année.*

*A cette occasion,
le Conseil invite tous les membres de l'Association
accompagnés de leur épouse ou de leur compagne
à une réception qui aura lieu
dans le hall d'honneur de l'Université,
le 9 janvier de cinq heures à huit heures.*

Le Conseil d'Administration 1954-1955 des diplômés de l'Université de Montréal

Lors de leur assemblée tenue le 21 octobre dernier, les Diplômés de l'Université de Montréal ont élu les membres du nouveau conseil exécutif qui doit présider aux destinées de l'Association pour le terme 1954-55. M. Roger Larose, qui occupait le poste de 1er vice-président au cours du dernier exercice, a été élu à la présidence. Le docteur Eugène Thibault devint 1er vice-président et M. Gaston L. Leblanc, 2ème vice-président. MM. Roger Bordeleau et Paul Huot conservèrent leur poste respectif de secrétaire et de trésorier. Me Georges-Henri Séguin devint président ex-officio.

Le nouveau conseil entra en fonction au cours de l'Assemblée générale du 30 octobre. A cette occasion, le président sortant de charge, le notaire Georges-Henri Séguin, rendant compte de son administration, s'est dit fier entre autres choses d'avoir augmenté le Fonds des Anciens de quel-

que \$5000 grâce à la Souscription à \$100 et d'avoir modifié la formule de l'Action Universitaire de façon à ce que cette revue serve plus adéquatement le but qu'on lui a assigné.

Dans son discours inaugural, le nouveau président, M. Roger Larose, a promis de poursuivre la tâche de ses prédécesseurs. Le lecteur se rendra compte, du reste, que les réalisations ne se font pas attendre puisque le nouveau conseil annonce déjà pour fin avril une deuxième souscription à \$100 qui, nous en sommes persuadés, connaîtra un succès égal à la première.

Le conseil actuel entend aussi poursuivre l'étude du projet de fédération des associations de facultés et écoles affiliées à l'Université de Montréal et examiner les possibilités de noyauter les diplômés de l'Université qui sont établis dans différents centres en dehors de la métropole. Le conseil se propose en outre d'établir une collabo-

De gauche à droite: Me Geo.-Henri Séguin président ex-officio, M. Roger Bordeleau, secrétaire, le docteur Eugène Thibault, 1er vice-président, M. Roger Larose, président, M. Gaston L. Leblanc, 2ème vice-président et M. Paul Huot, trésorier.



ration plus étroite avec les autorités de l'Université. Bref, l'année s'annonce fructueuse. L'Action Universitaire tiendra les diplômés au courant de tous les développements qui surviendront dans ces domaines. Voici pour l'instant quelques notes biographiques concernant les officiers du nouveau conseil exécutif et la liste des représentants des facultés et écoles qui assisteront ce dernier dans son travail.

M. Roger Larose

Le président des Diplômés est bachelier en Pharmacie de l'Université de Montréal et licencié en Sciences sociales économiques et politiques de la même institution. Il est, de plus, licencié en Pharmacie du Collège des Pharmaciens de la Province de Québec. Dans l'industrie pharmaceutique depuis 1936, il occupe actuellement le poste d'assistant-gérant de la division pharmaceutique de la firme Ciba. Il est, en outre, professeur agrégé à la faculté de Pharmacie de l'Université de Montréal. Ancien directeur du Quartier Latin et ancien président de l'AGEUM, il est actuellement membre de la Société de Biologie et fait partie de nombreuses associations pharmaceutiques. Editeur du bulletin mensuel de la Conférence des Facultés de pharmacies, il a écrit dans diverses revues, quantités d'articles d'ordre technique. C'est un conférencier recherché comme le prouvent les nombreuses conférences qu'il a données dans les principales villes du Canada.

Le docteur Eugène Thibault

Le docteur Eugène Thibault, 1er vice-président des Diplômés a fait ses études médicales à l'Université de Montréal. Il entreprit ensuite des études spéciales sur les maladies du coeur et des poumons en France et en Suisse. Reconnu spécialiste en médecine interne par le Collège Royal des Médecins et Chirurgiens du Canada et par le Collège des Médecins et Chirurgiens de la Province de Québec, il est actuellement directeur médical et scientifique de l'Hôpital Général de Verdun. Directeur de la Ligue de Santé (division de Québec) et membre de nombreux groupements profession-



Le président sortant de charge, Me Geo.-Henri Séguin, félicite le nouveau président, M. Roger Larose.

nels, il est, de plus, Grand-Officier de l'Ordre Equestre du Saint-Sépulcre de Jérusalem et Lieutenant pour la province ecclésiastique de Montréal, du même Ordre.

M. Gaston L. Leblanc

Licencié en Sciences commerciales (Master of Commerce) de l'Ecole des Hautes Etudes Commerciales de Montréal, le 2e vice-président de l'Association est également diplômé et membre du Insurance Institute of Montreal. Courtier d'assurance agréé et membre de l'Association des Courtiers d'assurances de la Province de Québec, il est aussi directeur du Service des assurances de l'Association des Marchands détaillants et représentant de Lesage, Proteau Limitée, courtiers de Québec. Il fait partie de nombreux groupements professionnels.

Tél. RA. 1-4444

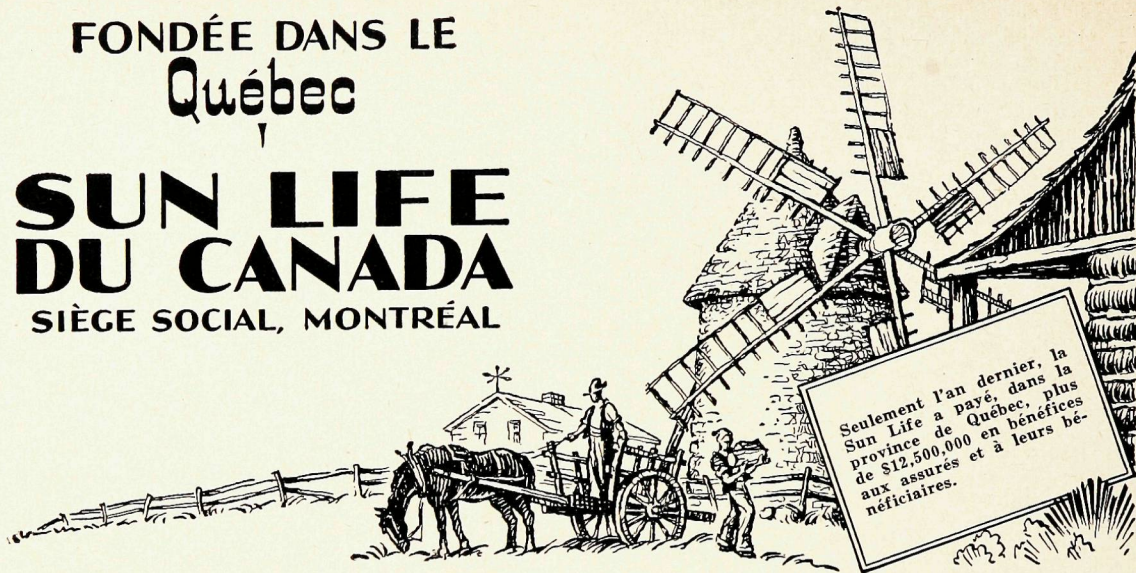
LES UNIFORMES



TOUS GENRES D'UNIFORMES LAVABLES

2383 Beaubien, MONTRÉAL

FONDÉE DANS LE
Québec
SUN LIFE
DU CANADA
 SIÈGE SOCIAL, MONTRÉAL



Seulement l'an dernier, la Sun Life a payé, dans la province de Québec, plus de \$12,500,000 en bénéfices aux assurés et à leurs bénéficiaires.

M. Roger Bordeleau

Le secrétaire des Diplômés est licencié en Optométrie de l'Université de Montréal et ancien professeur à la même institution. Spécialisé en réhabilitation visuelle, il est directeur de la Ligue du Bien-Etre Visuel, de l'International Study Group, du Eastern States Optometric Congress et fait partie de l'Optometric Extension Program et du Graduate Clinic of Perceptual Sciences.

M. Paul Huot

Après des études secondaires à Québec, M. Paul Huot trésorier de l'Association fut diplômé de l'École des Hautes Etudes Commerciales de Montréal et licencié en Sciences Comptables de l'Université de Montréal. Membre de l'Institut des Comptables agréés de la Province de Québec, il occupe actuellement le poste d'assistant trésorier de l'Université de Montréal.

Le notaire Georges-Henri Séguin

Le président ex-officio des Diplômés est bachelier en droit de l'Université Laval de Montréal. Membre du Conseil de la Chambre des Notaires, il est également membre du Conseil de l'Association du Barreau Canadien et de l'exécutif de "Conference of the Governing Bodies of the Legal Profession in Canada". Il est de plus chargé de travaux pratiques de procédures notariales à la faculté de Droit de l'Université de Montréal.

Représentants des facultés et écoles:

CHIMIE:

M. Clément Montgrain
 M. Stephen Vincent

CHIRURGIE DENTAIRE:

Dr Roland Gendron
 Dr Florent Terriault

DROIT:

Me Lucien Tremblay
 Me Yves Lévesque

ECOLE DES H. E. C.:

M. Fernand Rochon
 M. Ange-Albert Vallée

ECOLE D'HYGIENE:

Mlle Berthe Bourbonnais
 Mlle Lucile Côté

LETTRES:

M. Jean Blain
 M. L. Geo. Carrier

MEDECINE:

Dr Eugène Garceau
 Dr J. R. Boutin

MEDECINE VETERINAIRE:

Dr Pierre Larue
 Dr Jacques St-Georges

OPTOMETRIE:

M. André Sénécal
 M. Jacques Benoit

PHARMACIE:

M. Hubert Martel
 M. Georges Chalifoux

PHILOSOPHIE:

Mlle Lucienne Genest
 M. Jean-Marie Beaucher

POLYTECHNIQUE

M. Maurice Gérin
 M. Roger Lessard

SCIENCES:

M. P.-E. Duranceau
 M. Vincent Portelance

SCIENCES SOCIALES:

M. Roméo Mondello
 M. Léo R. Leblanc

THEOLOGIE:

M. Norbert Lacoste
 M. Roger Aird

PRESIDENT DE L'AGEUM

M. Claude Tellier

ANCIENS PRES. de l'AGEUM

M. Omer Poulin
 Me Luc Geoffroy
 M. Jean-Noel Rouleau

CHEF DU SECRETARIAT:

Mlle Yolande Beausoleil

CONSEILLERS JURIDIQUE

Me F. Eug. Therrien
 Me Philippe Ferland

PUBLICISTE DE L'A.U.:

M. Jean Séguin

L'un des nôtres

Son Honneur le maire

JEAN DRAPEAU

Il y a dans la vie d'un peuple des moments étonnants dont la signification est éloquente. Il semble que la collectivité, tout comme l'individu, éprouve à de rares intervalles, soit par lassitude, soit par dégoût, le besoin de changer en un instant ce qui lui était familier depuis des années. Ainsi s'explique pour une part l'élection de ce jeune avocat de 38 ans, porté en quelques heures par une vague de fond

au faite des honneurs municipaux. Pareil mouvement populaire ne peut que correspondre aux mystérieux destins de la Providence et celui qui en est l'objet peut être à coup sûr qualifié d'homme du destin. Tel est Me Jean Drapeau, avocat, diplômé de la faculté de droit de l'Université de Montréal (1942) qui, le 25 octobre dernier, était élu maire de Montréal par une majorité de 55,000

voix, triomphant très aisément de huit adversaires dont certains étaient vétérans de la politique municipale. Jadis, M. Camillien Houde avait su conquérir les électeurs par le charme de son éloquence, sa franchise déconcertante et certains aspects de sa brillante personnalité. Pour sa part, le nouveau maire s'est assuré l'appui des électeurs montréalais par ses talents incontestés, le sérieux de ses attitudes, sa ténacité courageuse et sa parfaite honnêteté.

C'est en 1916, dans une humble maison de la 3e avenue, au quartier Rosemont, que le nouveau maire a vu le jour. Son père, M. Joseph-N. Drapeau, un courtier d'assurances, est aujourd'hui conseiller municipal et représente précisément ce quartier à l'Hôtel de Ville. Depuis, le Conseil municipal l'a élu pro-maire.

C'est à l'école Brébeuf, à pro-

QUE FEREZ-VOUS DE VOS FILS? _____

DES MÉDECINS?

DES AVOCATS?

DES INGÉNIEURS?

DES HOMMES D'AFFAIRES?

Cela dépend naturellement de leurs talents, de leurs goûts, des besoins de la société et de vos moyens. Mais si vos fils ont les qualités requises et du goût pour les **carrières économiques**, n'hésitez pas, et dès la fin de leur cours classique ou de leur douzième scientifique,

envoyez-les à

L'ÉCOLE DES HAUTES ÉTUDES COMMERCIALES

(affiliée à l'Université de Montréal)

- A ceux qui peuvent se payer une formation universitaire, elle offre un COURS UNIVERSITAIRE.

Trois à cinq années d'études conduisent à la **licence en sciences commerciales**, à la **licence en sciences actuarielles** et à la **licence en sciences comptables**, ce dernier titre donnant droit d'admission dans l'Institut des comptables agréés (C.A.) de la Province.

- Aux autres, elle offre un **COURS DE PRÉPARATION AUX AFFAIRES**, qui se donne le soir, permettant ainsi à l'étudiant d'acquérir la compétence nécessaire à son succès.

DEMANDEZ NOTRE
PROSPECTUS GRATUIT

535, avenue Viger
Montréal



ximité de l'église de Ste-Philomène que Jean Drapeau fait ses études primaires sous la direction des Frères Maristes. De là, le futur maire se dirige vers l'école du Plateau pour y poursuivre ses études supérieures. Il y brille au premier rang et ses camarades le choisissent comme leur président.

En septembre 1935, il s'inscrit aux cours du soir de la Faculté des Sciences sociales, économiques et politiques de l'Université de Montréal. En 1937, il obtient sa licence, mais ce n'est là qu'une étape. Jean Drapeau éprouve une soif inextinguible pour tout ce qui est savoir. C'est ainsi que tout en suivant les cours du soir, il étudie la philosophie et les sciences et en 1938 obtient son parchemin de bachelier-ès-art. En septembre de la même année, il s'inscrit à la faculté de Droit tout en poursuivant ses études de philosophie. En janvier 1943, il est admis au Barreau de Montréal, après s'être mérité aux examens la Médaille du Mérite universitaire que décerne chaque année l'Association générale des étudiants de l'université de Montréal.

Pendant son stage à l'Université, Jean Drapeau trouve le temps, en dépit d'études ardues, de s'occuper du "Quartier Latin" et de la revue "Bleu et Or". Président de la Société des Débats, il se fait remarquer par son talent oratoire et la logique vigoureuse de ses discours dans l'équipe de l'Université de Montréal qui, pendant quatre années consécutives, remporte le trophée Cardinal-Villeneuve aux débats universitaires.

Les débuts de Jean Drapeau au Palais de Justice sont difficiles. Cependant sa parfaite honnêteté, ses connaissances approfondies du droit et de nos lois et la délicatesse de sa conscience professionnelle lui valent très vite une excellente clientèle. Il ne se refuse d'ailleurs à aucune tâche, si ingrate soit-elle. Pour ce disciple de Thémis, tout ce qui compte, c'est le triomphe de la justice tempérée seulement par la charité chrétienne. Au besoin, son éloquence fait des miracles!

Jean Drapeau — il est temps de le révéler — est un ambitieux! Il n'est pas de but trop élevé pour lui, ni d'aspiration

légitime qu'il ne puisse caresser. Il a l'ambition, non pas de se faire une petite vie confortable, mais bien de servir! Et c'est pourquoi il s'est destiné à la vie publique. Bien préparé par ses longues études, mûri par les expériences de la vie, toujours prêt à répondre à l'appel des siens, il n'hésite pas à se lancer dans la fournaise politique. Il s'y brûle même deux fois.

Dès 1942 — il est encore étudiant en droit — on le trouve à l'origine de la Ligue pour la Défense du Canada qui, par ses activités, déclenche le fameux plébiscite de février de cette année-là. Il est même l'un des présidents co-fondateurs de cette Ligue. Une élection complémentaire venait d'être décrétée dans Outremont—St-Jean. Jean Drapeau estime de son devoir de poser sa candidature contre nul autre que le général Laflèche. Pour lui, c'est la lutte pour le plébiscite qui continue, lutte qui est d'ailleurs sans grand espoir. Ainsi, Jean Drapeau connaît sa première défaite.

Quelques mois plus tard, le

Tél.: DO. 8710

Tél.: MU. 1-1722

GODIN & DROUIN

PEINTRES - DÉCORATEURS



SPÉCIALITÉ :

ÉDIFICES RELIGIEUX - ÉGLISES - ÉCOLES

HÔPITAUX - ETC.

1267 est, rue ST-ZOTIQUE
MONTRÉAL, P.Q.

490, blvd. DES PRAIRIES
LAVAL-DES-RAPIDES, P.Q.

Bloc Populaire Canadien naît de la Ligue de la Défense du Canada. Jean Drapeau brigue de nouveau les suffrages, cette fois dans la circonscription électorale provinciale de Jeanne-Mance. Il n'y est guère plus heureux que dans Outremont. D'autres que lui se seraient découragés. Jean Drapeau se contente de se retirer temporairement sous sa tente, attendant une occasion propice pour offrir de nouveau ses services à ses concitoyens.

L'enquête sur la moralité lui fournit bientôt une occasion de revenir au premier plan de l'actualité. Procureur des requérants, il doit pendant des mois, avec Me Pacifique Plante, analyser des liasses de documents qui sont soumis à l'honorable Juge François Caron, juge de la Cour Supérieure. Véritable travail d'Hercule, cette enquête exigera de Jean Drapeau et de ses collaborateurs des prodiges de labeur et de patience. Elle aboutit d'ailleurs à un succès magistral lors du jugement de l'honorable juge-enquêteur qui donne raison sur presque toute la ligne aux prétentions de la Ligue de Moralité. A toutes fins pratiques, une administration municipale, un régime est condamné. Mais déjà Jean Drapeau s'est porté candidat à la mairie et avec lui, 34 candi-

dates aux postes de conseillers. Le 25 octobre dernier, Jean Drapeau est porté en triomphe à l'Hôtel de Ville, après avoir vaincu ses huit adversaires qui tous perdent leur dépôt et 27 candidats appuyés par la Ligue de Moralité se font élire conseillers. C'est là une victoire sans précédent dans les annales municipales.

Depuis ce jour, le nouveau maire a dû renoncer à la pratique du droit pour se consacrer entièrement à sa nouvelle tâche. Ancien directeur de la Société Nationale Saint-Jean-Baptiste, directeur de "L'Action nationale", il est aussi membre de la Chambre de Commerce et de nombreuses associations. Ses passe-temps favoris sont la photographie et le jardinage, mais on peut se demander s'il ne sera pas obligé de renoncer à la pratique de ces deux arts du fait que les loisirs du maire de Montréal se réduisent à si peu de choses qu'il n'en faut point parler.

L'heure des réalisations a maintenant sonné. Vraiment, c'est une tâche écrasante que celle qui attend le nouveau maire, mais cela ne saurait l'effrayer et c'est d'une main ferme qu'il paraît tenir le gouvernail de la Métropole. Jean Drapeau est un homme "dangereux" aux yeux des gens satisfaits, car il

a des idées. Et comme il est particulièrement tenace et courageux, on peut être sûr qu'il voudra en mettre quelques-unes en pratique. Sans doute, en toutes choses, il se laisse guider par des principes sûrs et éprouvés, mais il est plus réaliste qu'on pourrait l'imaginer. D'ailleurs, il a déjà montré qu'il était homme d'initiatives et d'action. C'est avec des idées bien établies et une détermination réfléchie qu'il a assumé son poste. Sous son apparente froideur, il sait se passionner pour le bien. Si Jean Drapeau sait se garder des embûches qui guettent tous les hommes politiques, il fera beaucoup pour les siens et Dieu sait le rôle éminent qu'il pourra éventuellement jouer dans la vie de notre peuple!

Notre nouveau maire a épousé en 1945, Marie-Claire Boucher qui lui a donné trois fils, Pierre, Michel et François.

"L'Action Universitaire" est heureuse de se joindre au concert de félicitations qui s'est fait entendre par toute la ville depuis l'élection d'octobre dernier. A Son Honneur le maire Jean Drapeau, un autre Ancien qui fait honneur à l'Université de Montréal, elle souhaite longue vie et la satisfaction de réaliser toutes et chacune des bonnes choses dont il a rêvé pour le bonheur de ses concitoyens.

HA 5544

Examen de la Vue

J.-Armand MESSIER, O. D.

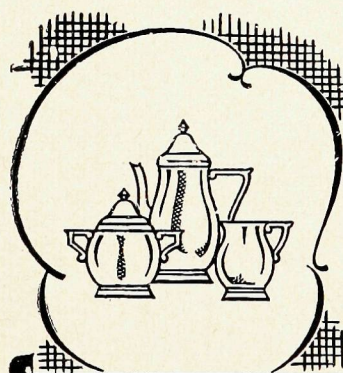
OPTOMÉTRISTE

Spécialité :

Ajustement de verres contact

3435, rue ST-DENIS

MONTRÉAL



**DORURE
ARGENTURE**

Pour la réparation de vos argenteries consultez une maison responsable.

35 années d'expérience

Plaqueur durant 20 ans, pour la maison HENRY BIRKS

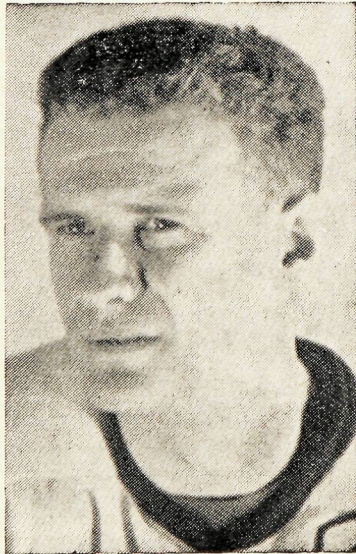
Appelez HA. 8775
205 Ouest, St-Paul
Montréal

J. Henri Achim

Le Hockey Universitaire

Appel aux Diplômés

Pour une bonne détente dans une atmosphère 100% étudiante qui vous rappellera votre glorieux séjour dans les rangs de l'A.G.E.U.M. voyez à l'oeuvre le club de hockey de l'Université de Montréal, "les Carabins".



BERNARD QUESNEL

Capitaine
de
L'Equipe des
CARABINS

COURTIERS ET SPÉCIALISTES
EN DOUANES
EXPÉDITEURS — ENTREPOSEURS
AGENTS DISTRIBUTEURS

ST-ARNAUD & BERGEVIN Ltée
118, rue St-Pierre
Montréal

Si vous voulez en effet passer une soirée agréable au milieu des étudiants d'aujourd'hui, assistez à du vrai hockey joué par de réels amateurs avec toute la fougue, la vitesse, l'imprévu que savent y mettre les "Flying Frenchmen". Pour ce, n'hésitez pas à consulter la cédule ci-dessous.

"Les carabins" jouent encore 5 parties locales à l'Auditorium de Verdun en 1955.

Janvier 22	Samedi	8.00 p.m.	Toronto	vs	Carabins
Janvier 25	Mardi	8.00 p.m.	Laval	vs	Carabins
Février 15	Mardi	8.00 p.m.	McGill	vs	Carabins
Février 19	Samedi	8.00 p.m.	Toronto	vs	Carabins
Février 26	Samedi	8.00 p.m.	McGill	vs	Carabins

A part ces joutes locales, les Carabins doivent se rendre cinq fois à l'étranger dont deux fois à McGill, deux fois à Laval et une fois à Toronto.

Donc l'invitation est lancée à tous les membres de l'Association des Diplômés de l'Université de Montréal. Pour voir du bon hockey, rendez-vous à Verdun aux dates indiquées.

Les billets dont les prix sont de \$1.25, \$1.00 sont en vente à D'223 — Re 7-6561, ou à la porte immédiatement avant les joutes.

G. E. LÉONARD

INGÉNIEUR CONSEIL



IMMEUBLE ST-DENIS

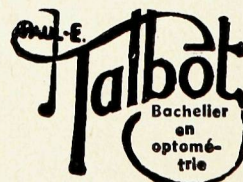
354 est, rue Ste-Catherine

Montréal

Spécialité: **BÉTON ARMÉ**

- EXAMEN DE LA VUE
- PRESCRIPTION DES VERRES

OPTOMÉTRISTE-OPTICIEN
diplômé de l'Université de Montréal



autrefois

optométriste consultant
à l'Hôpital Sainte-Justine
6761 St-Hubert - CA. 7616

Nouvelle souscription au Fonds des Anciens

Vu le magnifique succès remporté par la souscription organisée en mai 1954 en faveur du Fonds des Anciens, le Conseil des Diplômés, à sa dernière réunion, a décidé d'organiser cette année une nouvelle souscription. La souscription du printemps dernier a permis de porter l'encaisse du Fonds des Anciens de \$11,000.00 à \$16,000.00.

Le principal but du Fonds des Anciens est de faire des prêts, sans intérêt, à des diplômés de l'Université de Montréal qui désirent poursuivre à l'étranger des études post-scolaires. De plus, lorsque le fonds aura atteint un chiffre raisonnable, c'est l'intention du Conseil des Diplômés d'étendre ses prêts aux étudiants.

Voici quelques détails concernant cette souscription :

1. L'objectif est 100 souscriptions de \$100.00
2. Chaque souscripteur au Fonds des Anciens recevra **un reçu pour fins d'impôt sur le revenu.**
3. Les Diplômés de l'Université inviteront les souscripteurs à un dîner qui aura lieu dans la dernière quinzaine d'avril. Au cours de ce dîner les Diplômés attribueront à un souscripteur un prix (ou peut-être plusieurs prix à plusieurs souscripteurs) d'une valeur totale de près de \$4,500.00.

Nous invitons tous les diplômés à contribuer à faire de cette souscription une souscription d'universitaires. Il est bon de souligner que des 100 souscripteurs de mai 1954, 89 étaient des diplômés de l'Université.

Lors de la dernière souscription de mai 1954, on a dû refuser une dizaine de souscriptions à la porte; nous vous conseillons donc d'agir immédiatement en nous faisant parvenir votre souscription.

Le Secrétariat des Diplômés est à votre disposition pour tous renseignements dont vous pourriez avoir besoin. Son numéro de téléphone est RE- 8-9451, loc. 55.

L'Institut de Biologie de l'Université de Montréal

HENRI PRAT,

Directeur de l'Institut

I. Historique

Le Département de Biologie de la Faculté des Sciences a été fondé en 1921 par L.-J. Dalbis, dans les anciens locaux de l'Université, rue St-Denis. De 1931 à 1935 il a été dirigé par H. Prat; de 1935 à 1948 par G. Préfontaine; en 1938 il a pris le nom d'Institut et, en 1942, a été transféré dans les nouveaux bâtiments de l'Université, à la montagne; de 1948 à 1949 il a été dirigé par M. l'Abbé O. Fournier et, depuis 1949, de nouveau par H. Prat. Son titre complet est: "Institut de Biologie générale et de Zoologie"; son rôle est double: enseignement et recherche.

II. Locaux et personnel

L'Institut de biologie occupe le 6e étage des ailes A', B' et D' du bâtiment universitaire; il comprend de vastes salles de travaux pratiques pour les grands groupes d'étudiants: B'604 pour les travaux de dissection et de microscopie (figure 1), A'607 pour les travaux physiologiques et génétiques (figure 3), des laboratoires plus spécialisés pour les recherches des étudiants

avancés préparant la maîtrise et le doctorat et pour celles des professeurs, des salles de services généraux: collections, matériel pédagogique, documentation, publications, chambres noires, chambres froides, en tout 30 salles. En 1954 son personnel est constitué de la façon suivante: Professeurs plein temps: H. Prat (Directeur), O. Fournier, J. R. Beaudry (1), F. Robert, J.-M. Demers. Professeurs à temps partiel: G. Prévoist, E. Bellemarre, A. Courtemanche, V. Legendre, L. Desaulniers, R. Lagueux.

Personnel non enseignant (secrétariat, techniciens, personnel de recherche): Mme Baron, Mlle Boulard, MM. A. Laroche, Pépin, Chagnon, Onofreyo, Mlles Chapeau, Dufresne, Grenier, Tremblay, Mmes Delorme, Khomutow, Vanier.

III. Enseignement

L'enseignement régulier de l'Institut comporte tout d'abord les matières des quatre années me-

(1) Le Dr Beaudry ayant été nommé, en juillet 1954, Directeur du Département de Biologie de l'Université d'Ottawa, sera remplacé en 1955.

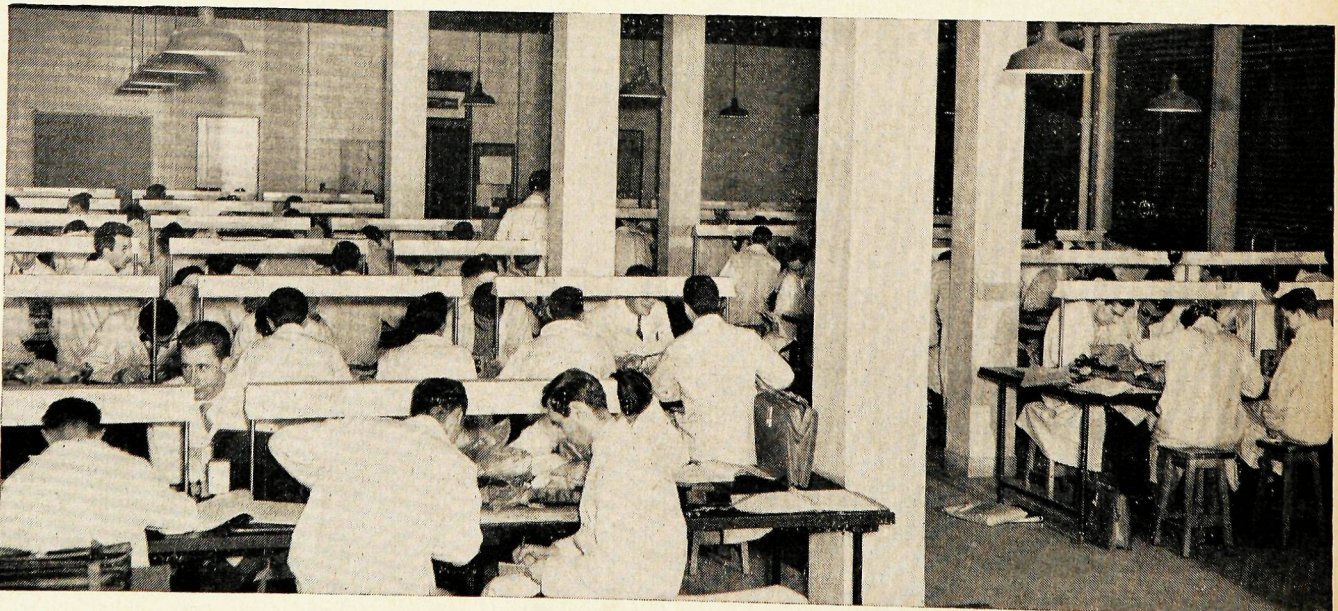


Figure 1—Salle des travaux pratiques de dissection et de microscopie. 120 étudiants peuvent y travailler en même temps (B.Sc. II).

nant au B.Sc. option biologie (correspondant au B.Sc. honours des Universités de langue anglaise et à la Licence ès sciences des Universités françaises). Ces cours sont suivis également par des étudiants se destinant à d'autres Facultés et Ecoles de l'Université: Médecine, Chirurgie dentaire, Optométrie, Diététique. Pour l'année académique 1954-55 leurs effectifs sont:

B.Sc. I et Diététique	102
B.Sc. II Biologie, avec pré-médicale, pré-dentaire et optométrie	145
B.Sc. III et B.Sc. IV Biologie	15
TOTAL	262

Les étudiants pourvus du B.Sc. peuvent obtenir ensuite les grades supérieurs: Maîtrise et Doctorat en préparant des thèses sur des sujets de sciences biologiques. De 1949 à 1954 l'Institut a vu à la préparation de 37 thèses, dont 26 de maîtrise (22 déposées, 4 en cours) et 11 de doctorat (5 déposées, 6 en cours), dont on trouvera la liste ci-dessous.

En outre les professeurs de l'Institut sont chargés de donner des cours de biologie pour l'Extension de l'enseignement (210 étudiants), la Faculté de pharmacie (72), l'Ecole d'hygiène, et diverses organisations pour le contrôle des animaux nuisibles. Au total l'Institut est ainsi appelé à distribuer son enseignement à plus de 600 étudiants, rattachés à cinq Facultés et à quatre Ecoles appartenant à l'Université; il fournit chaque année 55,000 heures-élèves de travaux pratiques et 37,000 heures-élèves de cours.

Les divers cours professés à l'Institut étaient:

- 1° la structure et la classification des animaux (Anatomie comparée et zoologie).
- 2° leurs fonctions (Physiologie).
- 3° la reproduction et l'hérédité des animaux et végétaux (Génétique et embryologie).
- 4° les conditions de leur existence et leur répartition sur le globe (Ecologie et biogéographie).
- 5° la vie dans les océans et les eaux douces (Hydrobiologie).
- 6° les rapports de l'homme avec les êtres vivants (Ethnobiologie).

Associés aux cours suivis à l'Institut Botanique ils fournissent la base de connaissances indispensables à tout biologiste. Les étudiants peuvent alors choisir, parmi ces directions d'études, celle qui convient le mieux à leurs aptitudes et à leurs goûts, celle où ils accompliront leurs recherches en vue de la maîtrise et du doctorat et

où ils se spécialiseront, orientant ainsi toute leur carrière future. Ceci nous amène donc à aborder deux sujets: les recherches elles-mêmes, et les débouchés qu'elles ouvrent aux étudiants.

IV. Recherches

Les recherches poursuivies à l'Institut se répartissent, au point de vue de leur objectif général, en deux catégories: A) celles qui sont faites en vue de l'obtention des grades supérieurs de l'Université: Maîtrise et Doctorat; B) celles qui sont faites indépendamment de toute prépa-



Figure 2—Le Pr. G. Prévost, chef des travaux pratiques, dirigeant une dissection.

ration à un diplôme, par des chercheurs déjà pourvus du doctorat. Les frais entraînés par elles sont, surtout dans la seconde catégorie, couverts par des octrois spéciaux accordés par de grands organismes officiels: Conseil national des Recherches, Office des Recherches provincial, Defense Research board, Fonds de Recherches des Ministères de l'Agriculture, du Commerce, des Pêcheries, etc.

A) En ce qui concerne les recherches de la première catégorie, pour donner une idée de la variété des sujets qu'elles abordent, nous ne saurions mieux faire que de donner la liste des maîtrises et doctorats préparés à l'Institut depuis cinq ans.

**Sujet des thèses déposées ou en préparation de
1949 à 1954 à l'Institut de Biologie**

1° Maîtrises

	Date de dépôt
J.-P. Cuerrier	Biologie de l'Esturgeon (<i>Acipenser</i>) 1949
F. Segadas Vianna	Association à <i>Chamaedaphne</i> 1949
Mlle L. Brunelle	Développement de Dermestes .. 1949
J. Lussier	Inhibition de la cholinestérase 1949
R. Daoust	Ribonucléase dans le foie 1950
R. Lagueux	Engrais en milieu lacustre 1950
R. Béique	Systématique des Lygèidés 1950
J. Belcourt	Insecticides de synthèse 1950
Mlle M. Demers	Gradients d'acide ascorbique dans les tiges de Pommes de terre 1951
J. Benoît	Epreuve cutanée d'allergie 1951
A. Boudreault	Acides aminés d'hydrolysats .. 1951
Mlle L. Lefebvre	Effets de la température sur l'anoxie 1951
F. Grenier	Sédimentation lacustre 1951
R. Dubreuil	Acides aminés d'insectes (chromatographie) 1951
A. Domnas	Autolyse des tissus de poissons 1951
J.-P. Lussier	Développement des os chez le Rat 1952
B. Parent	Biologie du Tétranyque du Pommier 1952
Mlle L. Humber	Biologie de <i>Tineola</i> 1952
Soeur Madeleine des Oliviers	Chiasmus chromosomiques chez les Acrididés 1953
J.-J. Cartier	Hémolymphe de <i>Galleria</i> 1953
L.-R. Séguin	Alimentation artificielle de <i>Salvelinus</i> 1954
R. Séguin	Productivité des lacs 1954
F. Mongeau	Alimentation des Brochets (Esocidés) en cours 1955
P. Bouchard	Biologie des Carpes (Cathostomes) en cours 1955
R. Moussali	Besoins nutritifs <i>d'Oryzaephilus</i> en cours 1955
R. Saucier	Facteurs lipotropes chez la Souris en cours 1955

2° Doctorats

F. Lucien Lévesque	Biogéographie d' <i>Hepatica</i> 1950
W. Liberson	Electro-encéphalographie 1950
F. Robert	Insectes de l'Orme 1952
J. Belcourt	Toxicologie du Trichloro- cyanophénylthane 1952
G. Prévost	Comportement de <i>Salvelinus</i> .. 1953
J. Benoît	Sénescence des mycobactéries en cours 1955
A. Boudreault	Activité de l'antitoxine diphthérique en cours 1955
A. Courtemanche	Biogéographie du Populetum en cours 1955
L. Désaulniers	Cicatrisation des plaies en cours 1955
R. Dubreuil	Métabolisme des acides aminés et cortisone en cours 1955
F. Grenier	Sédimentation lacustre et cy- cles d'éléments biogènes en cours 1955

B) Les recherches poursuivies en dehors de la préparation de diplômes ont été exécutées dans les directions suivantes:

1° *Micro-calorimétrie*. Les octrois du Conseil National des Recherches ont permis en 1951 d'installer à l'Institut de Biologie, salle A'614, un micro-calorimètre Tian-Calvet de haute sensibilité avec lequel nous avons exécuté

une série de recherches sur la thermogenèse de diverses catégories d'êtres vivants: graines en germination, cultures bactériennes, insectes, sou-riceaux, cultures de tissus, etc. Notons que les appareils Tian-Calvet sont les plus sensibles et les plus perfectionnés de tous les micro-calorimètres; qu'il n'en existe actuellement qu'une douzaine au monde, qui sont en service aux Universités de Marseille, Montréal et Ottawa, et que le nôtre est le seul qui soit utilisé pour des recherches biologiques, tous les autres étant consacrés à des travaux de chimie. Parmi ces derniers nous devons citer la remarquable installation effectuée au Département de Chimie de l'Université de Montréal, sous la direction des Prs Piché, Rinfret et Gendron, avec trois micro-calorimètres groupés dans un laboratoire muni des derniers perfectionnements. Ces indications montrent bien l'étendue des possibilités ouvertes aux jeunes chercheurs par le nouvel équipement réalisé dans notre Université.

2° *Chromatographie*. Un laboratoire de chromatographie a été installé par les soins des Prs Auclair et J.-M. Demers et utilisé pour l'étude de la physiologie d'insectes, de vertébrés, de végétaux, de bactéries. Il comporte un équipe-

LA

BANQUE CANADIENNE NATIONALE

Siège social : Montréal

Actif, plus de \$500,000,000

Toutes opérations de banque et de placement



<i>Comptes courants</i>	<i>Comptes d'épargne</i>
<i>Prêts et escompte</i>	<i>Encaissements</i>
<i>Prêts personnels</i>	<i>Mandats</i>
<i>Coffrets de Sûreté</i>	<i>Change sur tous pays</i>

ment moderne avec spectro-photomètres, densitomètres, appareils à électrophorèse, balances de haute précision et a déjà servi à plusieurs étudiants gradués pour la préparation de maîtrises et de doctorats (MM. Dubreuil, Domnas, Benoît, Cartier, Saucier, Moussali).

3° *Cyto-génétique*. Les octrois du Conseil National des Recherches ont permis au Pr Beaudry d'équiper son laboratoire en vue de recherches cyto-génétiques, avec des installations d'élevage et un matériel optique parfaitement au point. Il a poursuivi ses recherches sur la spéciation des Orthoptères en rapport avec leurs variations chromosomiques, et sur la génétique des céréales.

4° *Entomologie*. Le laboratoire d'entomologie, sous la direction des Prs Fournier, Robert, Bellemare et Chagnon, a réuni une vaste collection d'insectes canadiens et une importante documentation sur leur biologie. Les travaux effectués ont porté sur divers insectes nuisibles aux hommes, aux forêts, aux récoltes, aux tissus et sur les moyens de les combattre (insecticides, contrôle biologique). Il participe activement aux congrès internationaux d'entomologie, à ceux de la Société entomologique du Canada, dont M. l'abbé Fourneir est le Président général, des organisations pour le contrôle des animaux nuisibles (pest control), et met à la disposition du public un service gratuit d'identification des insectes, qui fournit environ 12,000 identifications par an. Ce service est lié à une tâche importante de nos professeurs: l'établissement d'un répertoire des noms français des insectes d'Amérique du Nord.

Le laboratoire d'Entomologie est aussi le centre qui anime la vaste organisation des Cercles des Jeunes naturalistes, dont M. L'abbé O. Fournier est le directeur général et qui groupe 15,000 jeunes gens dont 860 cercles, répartis à travers toute la Province de Québec, sous l'égide de la Société canadienne d'Histoire naturelle.

5° *Biogéographie*. Sous la direction des Prs Dansereau et Courtemanche un service de biogéographie a été créé, rassemblant une importante documentation: cartes géographiques, bibliothèque, matériel d'étude.

Les recherches biogéographiques présentent une extrême importance pour la mise en valeur du Canada, en permettant d'orienter à l'optimum l'exploitation des ressources naturelles, les travaux de colonisation, etc. Le Pr Courtemanche a entrepris l'exploration du Nord de la Province de Québec; avec le Dr Potzger, de Butler Univer-

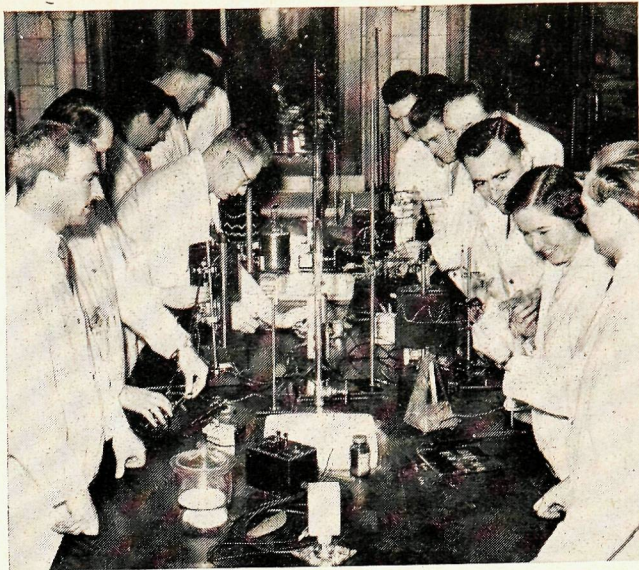


Figure 3—Salle des travaux pratiques de physiologie animale (A'607): Le Pr. J. M. Demers et les étudiants avancés (B.Sc. III — IV).

sity, il a notamment opéré des sondages dans les tourbières de l'Ungava, déterminant les vicissitudes de leur formation et, par le moyen d'études sur les pollens et la radio-activité, apportant d'importantes précisions sur les variations climatiques subies par notre région depuis l'époque glaciaire.

6° *Hydrobiologie*. L'industrie de la pêche, tant dans les eaux salées que dans les eaux douces, représente une des grandes richesses du Canada. Une des tâches les plus importantes de nos biologistes est donc de procéder à des études du milieu aquatique, qui toutes, sans exception, présentent un intérêt, direct ou indirect, pour le rendement des pêcheries. A ce point de vue l'Institut est étroitement associé à l'Office provincial de Biologie, chargé de la conservation des richesses de nos eaux. Le Dr G. Prévost, professeur à l'Institut (Fig. 2), est en même temps directeur de l'Office; les Prs Legendre et Lagueur qui enseignent à l'Institut sont également chefs de services de l'Office. Ainsi une entr'aide constante, — une "symbiose" peut-on dire, puisque nous sommes entre biologistes, — est établie entre les deux organismes pour le plus grand bien de leur efficacité: l'Institut prépare les biologistes qui travailleront à l'Office; l'Office met à la disposition des étudiants de l'Institut sa documentation, son personnel spécialisé, ses stations de recherche, et leur fournit des débouchés multiples: emplois d'été ou permanents. Parmi toutes les ressources apportées par l'Office dans cette association, l'une des plus précieuses est

constituée par le réseau des stations d'hydrobiologie et de pisciculture qu'il entretient à travers la province: St-Faustin, Lachine, le Mont-Tremblant, Tadoussac, Baldwin Mills, etc. Les séjours que les étudiants y font, durant l'été, comptent parmi les exercices les plus profitables qu'un biologiste puisse accomplir. Rien ne vaut le contact direct et intime avec la nature, les forêts, les lacs, les ruisseaux, pour faire comprendre la richesse et la fécondité de la vie qu'ils recèlent.

V. Carrière pour les étudiants en biologie

Les voies ouvertes par les études biologiques sont multiples. Tout d'abord les grandes carrières que sont Médecine, Pharmacie, Chirurgie dentaire, Agronomie, Art vétérinaire, Génie forestier, constituent fondamentalement des applications des sciences biologiques et exigent donc de tous leurs spécialistes une forte préparation en biologie. Elles sont trop connues pour que nous ayons besoin d'y insister; nous mentionnons seulement ici les carrières convenant spécialement aux étudiants porteurs des diplômes de B.Sc., Maîtrise et Doctorat en sciences biologi-

ques. Elles présentent toutes la particularité intéressante de fournir un grand choix d'emplois d'été, emplois accessibles dès le début des études universitaires et offrant pour l'étudiant une triple utilité: 1° ils lui permettent de gagner au cours des trois mois d'été quelques centaines de dollars qu'il peut ramener presque intégralement, ses frais d'entretien sur le terrain étant généralement à la charge du Service et les occasions de dépense sur place étant rares; 2° ils lui donnent l'occasion, tout en accomplissant un travail rémunérateur, de perfectionner ses connaissances biologiques de la façon la plus profitable, au contact direct de la nature comme nous l'avons indiqué plus haut; 3° en général ces emplois temporaires constituent un marche-pied pour obtenir ensuite un poste permanent: l'étudiant qui, pendant deux ou trois saisons d'été, travaille dans un service du Gouvernement fédéral ou provincial ou un établissement privé fait connaître ses aptitudes autant qu'il les développe. Si ses chefs l'apprécient ils le retiendront pour lui donner un emploi stable dès qu'il aura obtenu ses grades au complet: soit le B.Sc., soit, de préférence, la M.Sc. avec spécialisation dans le do-

*Achète
bien
qui
achète
chez*



Dupuis Frères

RAYMOND DUFUIS, président

TRUST GÉNÉRAL DU CANADA

L'HON. SÉNATEUR DONAT RAYMOND,
Président

L.-J.-A. AMYOT,
RENÉ MORIN,

L'HON. J. NICOL, C.R.
Vice-présidents

HONORÉ PARENT, C.R.
Directeur général.

Exécution de testaments — Fiducies
Administration de biens — Prêts sur gage
et nantissement.

Agences financières — Liquidations
Caisses de retraite.
Coffrets de sûreté

84 ouest, rue Notre-Dame — MONTRÉAL

18-26 rue Rideau
OTTAWA

71, rue St-Pierre
QUÉBEC

main particulier qui relèvera de ses fonctions. Celles-ci peuvent être par exemple la pisciculture, le contrôle de la pollution des eaux, les recherches océanographiques du Service des Pêcheries, la lutte contre les insectes nuisibles, la protection de la faune: oiseaux, mammifères, le service des Parcs nationaux, la conservation des ressources naturelles sous toutes leurs formes, la sélection génétique des espèces animales ou végétales utiles à l'homme, la microbiologie, la cartographie pédologique ou biologique, la muséologie, le contrôle biologique des médicaments, etc. Ajoutons à cette énumération les carrières d'enseignement des Sciences biologiques aux divers degrés, notamment dans les Collèges et les Universités, et les travaux de technique biologique dans les laboratoires d'hôpitaux, et l'on comprendra pourquoi il n'y a actuellement aucun danger de voir des diplômés de Biologie demeurer sans travail. En fait nous n'arrivons jamais à fournir assez de diplômés dans cette branche pour faire face à toutes les offres d'emplois qui sont proposées chaque année.

VI. Relations extérieures de l'Institut de Biologie

Pour accomplir pleinement la tâche qui lui incombe, toute institution scientifique doit développer le plus largement possible ses contacts extérieurs: contacts avec tous les spécialistes qui, à travers le monde, s'intéressent aux mêmes problèmes; contacts aussi avec le grand public, qui seul, en dernière analyse, peut lui apporter le support matériel et moral indispensable au progrès de ses travaux.

Les Professeurs de l'Institut de Biologie satisfont à la première de ces conditions d'une part au moyen de leurs publications, d'autre part en assistant à des congrès régionaux ou internationaux où ils rencontrent leurs collègues des autres Universités. Quelques uns de leurs mémoires sont rassemblés sous la forme des "Contributions de l'Institut de Biologie". Dans les 4 dernières années 18 numéros des Contributions ont été publiés, ainsi que 17 articles plus courts classés sous le titre "Travaux de l'Institut".

Les Congrès auxquels ont pris part les professeurs de l'Institut sont les suivants: Congrès régionaux annuels: de l'ACFAS (Québec et Montréal), de la Société entomologique du Canada, de la Chasse et de la Pêche, du P.C.O. (Pest Control), Conférence annuelle de physiologie végétale (Kingston, London, Montréal); Congrès internationaux de Physiologie (Montréal), de Bo-

MYSTO, INC.

P. H. MAHEU, Prés.

W. O. MAHEU, Sec.-Trés.

Services de répression de parasites et de salubrité dans tout genre d'institutions, d'établissements commerciaux et industriels.

DIRECTION TECHNIQUE

Prof. E. R. Bellemare (Sc.'42)

Paul Dubreuil (Sc.'46)

3128, rue MASSON, Montréal

FALKirk 3527

tanique (Stockholm, Paris), de Conservation (Caracas), etc. Comme suite à ces participations, nos professeurs ont été appelés à faire partie des comités préparant quatre de ces grands congrès internationaux qui doivent se tenir à Montréal au cours des années prochaines et attirer chacun dans notre Université des milliers de chercheurs de toutes les parties du monde: Entomologie (1956), Génétique (1958), Botanique (1959), Biologie (AIBS, 1960).

Vis-à-vis du grand public, les professeurs de l'Institut répandent la connaissance des sciences biologiques par des articles, des conférences, des séances de télévision, des émissions de radio. Mentionnons enfin que nos laboratoires reçoivent fréquemment des biologistes venant de diverses Universités ou autres institutions d'Amérique ou d'Europe, les uns simplement pour visiter nos installations, d'autres pour prendre la parole dans des réunions d'études. Parmi les plus renommés nous pouvons citer les Prs Chouard de l'Université de Paris, Calvet de l'Université de Marseille, Roche du Collège de France et Mal-méjac de l'Université d'Alger.

Ch.-Auguste Gascon,
Prés.

J.-Ed. Jeannotte,
Vice-Prés.

J. Art. Tremblay, sec.

La Compagnie Mutuelle d'Immeubles Ltée

(Incorporée par Charte Fédérale en 1903)

CERTIFICATS D'ÉPARGNE

Versé à ses membres: \$13,000,000.00

Siège social:

1306 est, rue Sainte-Catherine

— Montréal

Conclusion

L'activité d'un organisme groupant un personnel de 25 membres, dispensant son enseignement à plus de 600 étudiants et poursuivant ses recherches dans des directions aussi variées que le fait l'Institut de Biologie, ne peut être aisément résumée en quelques pages. Dans cet aperçu incomplet nous avons essayé de montrer, d'une part la multiplicité de ses tâches, d'autre part la cohésion que nous nous sommes attachés à maintenir entre tous ceux qui le fréquentent: personnel et étudiants. Celle-ci est peut-être plus difficile à obtenir en biologie qu'ailleurs en raison de l'extrême variété des occupations, et aussi de la diversité des formations de base requises de ses spécialistes.

En 1931 l'Université de Montréal nous a fait, pour la première fois, l'honneur de nous confier la direction de ce service. Depuis vingt-trois ans nous pouvons donc mesurer le chemin parcouru; il est extraordinairement encourageant: le nombre des étudiants a décuplé, le personnel a triplé et le rendement scientifique s'est développé en proportion. Rien ne semble indiquer actuellement que la marche en avant se ralentisse, et elle est d'un rythme tel que les plus beaux espoirs sont permis pour l'avenir.

Mais, pour mener à bien notre tâche, il nous faut rencontrer la compréhension amicale de tous ceux qui, à un titre ou à un autre, amateurs ou professionnels, sont susceptibles de s'intéresser aux problèmes de la vie. C'est à ceux là que nous faisons appel. Ils trouveront, pour eux-mêmes, dans les sciences biologiques une source incomparable d'enrichissement de leur propre connaissance du monde qui les entoure et de leur emprise sur lui. D'autre part, en travaillant au progrès et à la diffusion de ces sciences, ils se rendront utiles au développement d'une nation dont la richesse: forêts, pêcheries, agriculture, élevage, chasse, repose en majeure partie sur la matière vivante. Tout ce qui peut conduire à mieux utiliser celle-ci est donc d'un intérêt primordial pour l'avenir du pays et le bien-être de ses habitants.

DIPLÔMÉS,

NOUS COMPTONS SUR VOUS
LE 9 JANVIER

(Voir page 7)



BON PRÉSAGE . . .

L'habitude de l'économie est le complément indispensable de votre formation. Elle sera le présage heureux d'une carrière ordonnée et fructueuse. Aujourd'hui même, ouvrez un compte à

LA BANQUE PROVINCIALE DU CANADA

2% d'intérêt sur les dépôts d'épargne

Heures d'affaires dans Montréal Métropolitain:

10 a.m. à 3 p.m.

7 p.m. à 8 p.m.

HOMMAGES DE

J.-A. St-Amour, Limitée
ENTREPRENEURS
ET MARCHANDS ELECTRICIENS

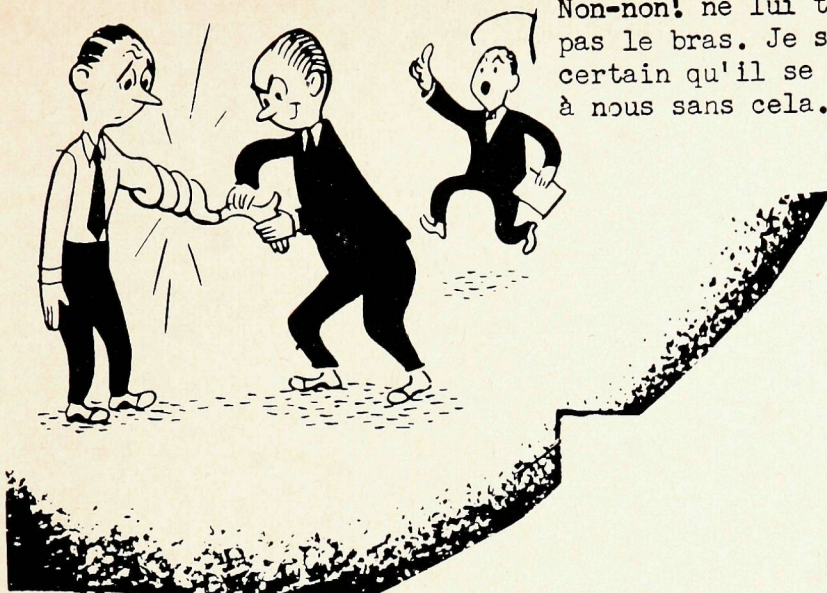


6575, rue St-Denis

Tél.: GR. 4311

Montréal

Non-non! ne lui tordez pas le bras. Je suis certain qu'il se joindra à nous sans cela.



JANVIER

**C'est le moment de régler votre cotisation
pour l'année 1955**

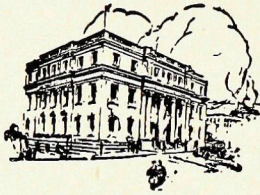
Y AVEZ-VOUS SONGÉ?

Nous comptons recevoir votre contribution le plus tôt possible, parce que nous savons que vous êtes convaincus du rôle essentiel d'une association de diplômés, et que tous et chacun vous nous aiderez à atteindre notre objectif de cette année qui est de vivre des revenus de notre association et de la contribution financière de nos membres.

La générosité de l'Université ne nous a pas manqué depuis des années. Nous aimerions l'en remercier en nous affranchissant peu à peu de son aide.

Par surcroît, nous désirons ardemment répondre par les contributions volontaires, au souhait de tous les diplômés de continuer à augmenter le Fonds des Anciens. Pour ce faire, chacun selon vos moyens prêtez-nous votre concours. A noter qu'un reçu officiel d'impôt vous sera transmis pour tout don au Fonds des Anciens.

REPONDREZ-VOUS À CET APPEL PAR LE PROCHAIN COURRIER?



CREDIT FONCIER FRANCO-CANADIEN

PRÊTS EN PREMIÈRE HYPOTHÈQUE

5 EST, RUE ST-JACQUES
MONTRÉAL

Succursales : Québec — Toronto — Winnipeg
Régina — Edmonton — Vancouver

LAIT - CRÈME - BEURRE

OEUFS

BREUVAGE-CHOCOLAT



A. POUPART CIE

LIMITÉE

1715, rue Wolfe

FR. 2194

Université de Montréal

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

École d'ingénieurs — Fondée en 1873

Les étudiants ont le choix des options suivantes: TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENTS; MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ; MINES ET GÉOLOGIE; GÉNIE CHIMIQUE ET MÉTALLURGIE.

Les étudiants qui, d'après les règlements de Polytechnique, peuvent être admis en première année sans examen d'admission et qui veulent commencer leurs études à l'automne 1955, doivent soumettre leur dossier durant l'été et être inscrits avant le 10 septembre. L'ouverture de la session académique 1955-56 a lieu le 21 septembre 1955.

L'examen d'admission pour les autres candidats peut se passer à l'une des deux sessions du printemps ou de l'automne. Il est fortement recommandé toutefois aux jeunes gens qui désirent commencer leurs études de génie à l'automne 1955, de se présenter à la première session de l'examen d'admission, le 20 juin 1955. Les dossiers d'inscription doivent être complétés et soumis le 13 juin au plus tard.

PROSPECTUS ET RENSEIGNEMENTS SUR DEMANDE

1430, RUE SAINT-DENIS

MONTRÉAL



Un groupe d'invités à la fête.

Fête en l'honneur de quatre anciens de la faculté de droit.

Les Anciens de la Faculté de Droit de l'Université ont organisé récemment une magnifique fête pour rendre hommage à quatre des leurs qui, au cours des derniers mois, se sont particulièrement distingués par leur accession à des postes de haute importance. A cette occasion, un dîner-buffet était offert en leur honneur, le six décembre dernier, dans le hall d'honneur de l'Université.

Aux honorables Jean Martineau et Roch Pinard, ainsi qu'à Monsieur Jules Léger et Son Honneur le maire Jean Drapeau, les quatre héros de cette fête, s'étaient joints quelque quatre cents confrères de promotion et anciens de la Faculté, accompagnés de leur gentille épouse.

C'est à Mgr Olivier Maurault, recteur de l'Université, qu'il revint de présenter les quatre diplômés que la Faculté de

Droit fêtait. Il le fit en ces termes:

"L'étudiant Jean Martineau de la promotion de 1919, est devenu juge de la Cour du Banc de la Reine; l'étudiant Roch Pinard de la promotion de 1932,

secrétaire d'Etat à Ottawa; l'étudiant Jules Léger, de la promotion 1936, sous-ministre au ministère des Affaires extérieures du gouvernement fédéral; l'étudiant Jean Drapeau, de la promotion de 1941, maire de Montréal."

Et il leur offrit les hommages de l'Alma Mater en ces mots:

Hommages
aux diplômés de
l'Université de Montréal

DAMIEN BOILEAU, Limitée

Entrepreneurs généraux des travaux
du nouvel édifice de
L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL



705, BEAUMONT - CR. 4181
M O N T R É A L



Les quatre héros de la fête en compagnie du recteur de l'Université. De gauche à droite: M. Jules Léger, l'honorable Roch Pinard, Mgr Olivier Maurault, l'honorable Jean Martineau et Son Honneur le maire Jean Drapeau.

“Ces quatre anciens de notre faculté de Droit ont jeté sur elle et sur nous tous beaucoup de lustre au cours de l'année qui s'achève. Honorables messieurs, les postes de haute responsabilité que l'on vous a confiés proclament d'emblée vos mérites. Les énumérer nous rendrait trop longtemps. Mais je tiens à vous dire que l'Université de Montréal, votre Alma Mater, est fière de vous. A ses félicitations sincères, elle joint ses meilleurs souhaits de succès et de bonheur.”

Et sans plus, nos héros en tête, tous défilèrent assiette à la main devant une table admirablement garnie et des plats des mieux présentés. Tout en dégustant joyeusement ces mets, chacun allait d'un groupe à l'autre, rencontrant ici un ancien confrère de classe, là un ancien professeur, ressuscitant tantôt de bons souvenirs, faisant tantôt part de quelques projets. Le tout dans une atmosphère de chaude camaraderie.

La fête se déroula ainsi dans une complète simplicité, chacun des héros de la fête transmettant ses impressions de groupe en groupe.

McLENNAN LUMBER Limited

BOIS DE CONSTRUCTION
MENUISERIE GÉNÉRALE

51 ouest, rue Dorchester

UN. 6-2021

Montréal

Tél. HARbour 2528

LAVAGE DE VITRES

EXCELSIOR Ltée

WINDOW CLEANING LTD.



429, rue ST-VINCENT St.

MONTRÉAL

HOMMAGES DE

PIERRE-H. BÉLANGER

ART WOODWORK LTÉE



MONTRÉAL

Un Congrès de physiologistes à l'Université

MARCEL CAILLOUX

Professeur agrégé de physiologie végétale à l'Institut Botanique

Le 2 novembre dernier avait lieu à l'Université de Montréal une réunion de la 5th Annual Research Conference on Plant Physiology. Les délégués, réunis pour un symposium sur les rapports entre l'hôte et le parasite chez les plantes furent, dès leur arrivée, émerveillés à bon droit par la hardiesse de la conception de l'édifice, de l'organisation générale, de la tenue impeccable des locaux et de l'activité bourdonnante dont ils furent témoins. Avant de rendre compte des travaux qui furent présentés, peut-être serait-il bon de dire un mot de l'historique de ce groupement encore jeune.

Les physiologistes canadiens.

Le Canada compte actuellement un peu plus d'une centaine de spécialistes qui étudient les diverses phases du mécanisme de la vie des plantes. Avant 1949, ces gens, dispersés dans toutes les parties de notre vaste pays, n'avaient pour ainsi dire pas de contact entre eux. Dans le but de faciliter les échanges de vue, de faire connaître le travail de chacun et de créer un esprit d'équipe, le Dr. G. H. Duff, directeur du département de Botanique de l'Université de Toronto, de concert avec un groupe du Conseil National des Recherches, entreprit de réunir annuellement les Canadiens qui s'intéressent à la physiologie végétale. A cet effet, le Conseil Na-

tional des Recherches consentit un octroi permettant de couvrir une bonne partie des frais de transport du groupe. Dès les débuts, je fis partie de l'exécutif de ce groupement en tant que représentant des Canadiens de langue française. Depuis ce temps, les réunions ont eu lieu dans les principaux centres de recherche de l'est du Canada.

Pour faire connaître l'Université de Montréal.

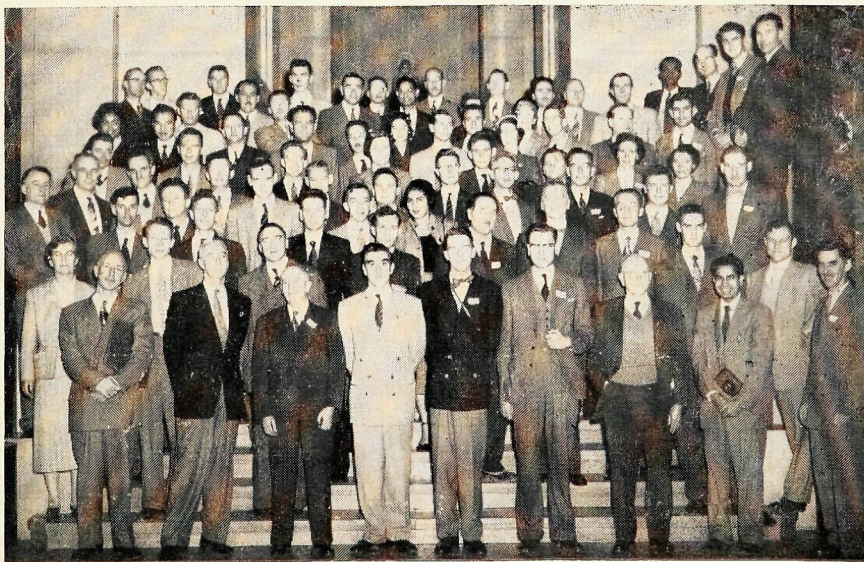
Comme il était question que le congrès qui vient d'avoir lieu se tienne à Montréal, et dans le but de faire mieux connaître l'Université de Montréal aux collègues, le Dr Henri Prat, directeur de l'Institut de Biologie

générale et de Zoologie et moi-même avons transmis de la part de l'Université une invitation en ce sens. Parce que l'Université McGill faisait, elle aussi une invitation, il fut décidé que les assises du Congrès auraient lieu successivement dans les deux universités. Le Dr. Roy Waygood, alors professeur à l'Université McGill et maintenant directeur du département de Botanique de l'Université du Manitoba, fut nommé président de la Conférence, tandis que la vice-présidence m'a été accordée.

A l'Université McGill.

Les premiers travaux furent présentés à l'Université McGill le 1er novembre. On put remarquer, au cours des exposés, que les isotopes radioactifs sont de plus en plus employés pour suivre les réactions physiologiques dans les plantes. Ce moyen servit notamment dans l'étude de la participation des acides cétoniques dans la photosynthèse (G. H. N. Towers & D. C. Mortimer); pour connaître l'influence de l'énergie lumineuse sur le métabolisme du glucose et de la glutamine (R. G. S. Bid-

Le groupe des congressistes.



well, G. Krotkov & G. B. Reed) et pour pénétrer le mécanisme de la biosynthèse de la lignine (S. A. Brown & A. C. Weish). Le groupe du Science Service, à London, Ontario, s'intéresse à la culture de plantes dans des conditions rigoureusement contrôlées à tous points de vue, afin d'avoir des plantes comparables l'année durant pour l'étude des herbicides et des insecticides. Ce groupe présenta cette année un travail sur l'influence de la qualité de la lumière émise par divers types de lampes fluorescentes sur la croissance, ainsi qu'un travail sur la localisation de l'action physiologique 3-(4-chlorophonyl)-1; 1-diméthylurée (C.M.U.) dans la destruction des plantes. Le Dr. D. J. Wort de l'Université de Colombie Britannique montra que, contrairement à l'hydrazide maélique qui retarde la croissance, l'hydrazide de l'acide nicotini-

que a un effet stimulateur. Le Dr. D. Simminovitch, qui s'attaque au problème de l'entreposage des pommes, a trouvé moyen de cultiver in vitro et d'une façon apparemment indéfinie, des tissus de pomme.

Au cours de la soirée eut lieu un banquet au Faculty Club offert par l'Université McGill et présidé par le Dr. Muriel Roscoe, directrice du département de Botanique. Le doyen D. L. Thomson fit une très spirituelle causerie sur l'être éminemment végétatif qu'est l'étudiant et proposa que les phytophysiologistes en fassent une étude particulière. Notre vice-doyen de la Faculté des Sciences, M. Abel Gauthier, représenta l'Université de Montréal et, dans une brève allocution, sut faire ressortir, avec beaucoup d'habileté, la contribution des deux races ethniques dans notre enseignement et dans la science canadienne.

A l'Université de Montréal.

Le 2 novembre au matin, un autobus cueillit les délégués à l'Hôtel Mont-Royal et les conduisit à l'entrée principale de notre Université. Le but du rendez-vous était un symposium sur les rapports physiologiques qui s'établissent entre l'hôte et le parasite dans l'invasion parasitique des plantes. Pour la circonstance, d'éminents spécialistes avaient été invités, notamment le Prof. P. J. Allen de l'Université du Wisconsin, le Prof. D. L. Bailey de l'Université de Toronto et le Dr. F. S. Thatcher du département de la Santé Nationale et du Bien-Etre Social à Ottawa.

Il se dégage de l'ensemble des travaux que les techniques d'approche qui ont été développées sont susceptibles de jeter considérablement de lumière sur cet aspect de la physiologie. Ain-

Pour votre

Laboratoire

APPAREILS

VERRERIES

RÉACTIFS

Adressez-vous à

CANADIAN LABORATORY SUPPLIES
LIMITED

Montréal

Toronto

Winnipeg

Edmonton

si, le mécanisme de comptabilité hôte-parasite fut mis en lumière par le Dr. Dorothy Forward en variant artificiellement la physiologie de l'hôte et en comparant les réactions invasives qui en résultent; le Prof. M. Shaw s'est appliqué à trouver les différences physiologiques entre variétés susceptibles et variétés résistantes, etc. La matinée fut malheureusement trop courte pour permettre la discussion de tous les aspects du problème qui avaient été soulevés.

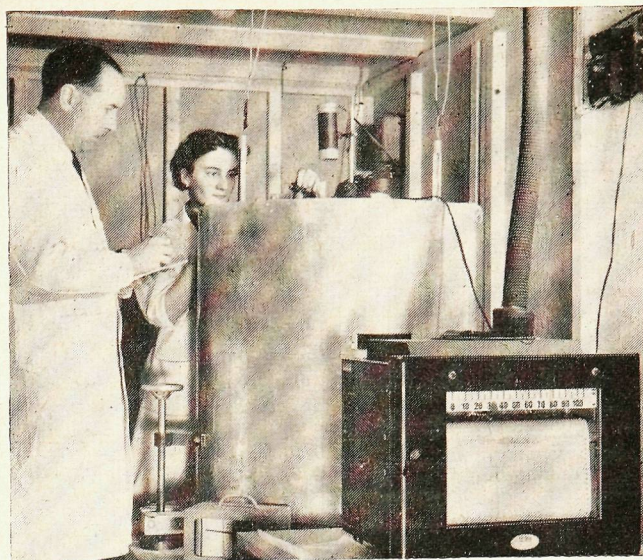
Avant le repas à la Cafétéria où un excellent dîner fut offert, Monseigneur le Recteur reçut très aimablement les délégués au nom de l'Université et offrit un vin d'honneur.

L'après-midi fut réservée aux communications sur les systèmes enzymatiques. Le Dr. André Lafond, de la Faculté de Génie Forestier de l'Université Laval, parla des oxydases terminales des racines d'arbres du Québec. Des travaux furent présentés sur les questions de transamination; d'hydrolyse des phospholipides; de l'inactivation de la succinoxidase par une lécithinase.

Les microcalorimètres.

Pour clore les sessions, et comme clou de la réunion, le Dr. H. Prat expliqua le fonctionnement de l'extraordinaire microcalorimètre Tian-Calvet qu'il a fait installer dans ses laboratoires à l'Université. Ce microcalorimètre, dans la version spéciale qui a été réalisée au département de Biologie était l'instrument le plus sensible et le plus stable qui ait jamais été réalisé dans l'univers. M. Prat décrit les expériences qu'il fit sur la termogénèse de la germination; sur la chaleur dégagée par des cultures microbiennes en présence de divers milieux nutritifs et de produits bactériostatiques. Il a aussi décrit en pri-

Le laboratoire
de
micro-calorimétrie
de
l'Institut de
Biologie
de
l'Université
de
Montréal.



meur un dispositif permettant l'étude microcalorimétrique de l'effet de la lumière sur les organismes.

Les délégués ont par la suite pu voir l'instrument de leurs propres yeux et ont été invités à visiter la magnifique installation du même genre réalisée à l'Institut de Chimie. Son directeur, le Dr Lucien Piché, a eu l'amabilité de donner lui-même les détails pertinents concernant l'utilisation des trois microca-

lorimètres qui y ont été construits à la suite de celui du Dr Prat. Ces instruments, à la suite de l'expérience acquise ont été dotés de raffinements encore plus poussés. Cela au point de rendre possible la mesure précise de la chaleur de réaction d'échanges thermiques très faibles telle que celle apportée par la seule mutarotation des sucres. Auparavant, à cause de l'impossibilité de mesurer une quantité aussi minime de chaleur, on avait tenté de l'évaluer mathématiquement, mais les différents théoréticiens en étaient arrivés à des valeurs divergentes. Les résultats obtenus avec ce microcalorimètre permettent donc de résoudre des problèmes de haute valeur théorique.

Après s'être rendu compte de tant de réalisations et d'horizons nouveaux pouvant s'appliquer à la physiologie végétale, les congressistes se sont quittés la tête bourdonnante de nouveaux projets dont l'avenir seul pourra nous montrer la portée.

Marcel Cailloux
Professeur agrégé
de Physiologie végétale
à l'Institut botanique.

La plus importante maison des
Arts Graphiques du
Canada Français

THÉRIEN FRÈRES

Limitée

Imprimeurs—Lithographes
—Éditeurs—Studio d'Art—



8125, Saint-Laurent
DUpont 8-5781* Montréal-11

La Vie de L'Association

Cette rubrique sera trimestrielle, comme la Revue. Nous prions instamment les conseils des diverses associations constitutives et tous les diplômés d'adresser à la rédaction de l'Action Universitaire, 2900 boul. Mont-Royal, R.E. 8-9541, local 55, les renseignements susceptibles de paraître dans cette page: manifestations publiques, promotions, initiatives, etc.

La Revue devant être publiée en principe le 15 du mois, nous prions nos correspondants de nous adresser leurs communications dans la première semaine.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DES ANCIENS DE LA FACULTE DE DROIT

Un peu avant la réception tenue le 6 décembre en l'honneur de MM. Jean Martineau, Jules Léger, Roch Pinard et Jean Drapeau, a eu lieu la réunion annuelle de l'Association des Anciens de la Faculté, aux fins d'en approuver les règlements et d'élire un conseil d'administration pour l'année à venir. Ont été élus, à l'unanimité, l'honorable juge André Montpetit, Me Maximilien Caron, Me Paul Larocque, Me André Bachand, Me Arthur Dansereau, le notaire Georges-Henri Séguin, Me Roger Lacoste, Me François Mercier, Me Marc Leroux, Me Philippe Ferland, Me Claude Tellier, Me Lovell Caroll. Ceux-ci choisirent parmi eux les officiers du conseil.

LES COMITES DES DIPLOMES DE L'UNIVERSITE DE MONTREAL.

Pour le bénéfice de nos lecteurs, voici la liste des divers comités formés par le conseil d'administration des Diplômés de l'Université de Montréal pour l'année 1954-55.

Comité de succursales de l'Association des Diplômés à fonder en dehors de Montréal:

M. Roger Bordeleau, M. Roger Lessard, M. André Bachand, M. Jean Hugues Tremblay.

Comité de direction de l'Action Universitaire:

M. Roger Larose, président, M. Paul Huot, M. Marc Leroux, Mlle Lucienne Genest.

Comité de fédération:

M. G.-Henri Séguin, M. Roger Lessard, M. Gaston L. Leblanc.

REMERCIEMENTS

Les Diplômés de l'Université de Montréal remercient tous ceux qui ont eu la délicatesse d'of-

frir des prix au cours de l'année pour les diverses initiatives de l'Association.

Ces prix furent décernés à l'occasion du dîner des finissants et du tournoi de golf.

Les Diplômés souhaitent voir se renouveler et se multiplier dans l'avenir de tels gestes généreux.

NOMINATIONS

Au nombre des six adjoints parlementaires nommés dernièrement par le gouvernement provincial, on compte trois diplômés de l'Université de Montréal. Ce sont MM. *Daniel Johnson, Raymond Roche* et *Jean-Jacques Bertrand.*

M. *Henri-Masson Loranger* procureur de la Couronne de Montréal vient d'être nommé juge de la Cour des sessions.

Le docteur *François Cloutier*, professeur à l'Université de Montréal, est reçu "fellow" du Collège Royal des Médecins et Chirurgiens du Canada en médecine et en psychiatrie.

Le docteur *Origène Dufresne*, directeur de l'Institut de Radium, est reçu "fellow" de l'Association américaine des Radiologistes.

COMPAGNIE D'ASSURANCE SUR LA VIE

La Saubegarde

Siège Social :
MONTREAL

CONTRATS D'ASSURANCE-VIE
SOUS TOUTES SES FORMES