



Collation des grades

École
d'optométrie

1^{er} et 2^e cycles

6 juin 2008

Université 
de Montréal

Message du directeur



Chers diplômés,

Aujourd'hui plus que jamais, vous pouvez être fiers car votre diplôme, quel que soit son cycle, certifie les connaissances acquises durant vos études. Il atteste aussi de votre réussite et de l'accomplissement de ce à quoi vous vous étiez engagés en entrant à l'Université de Montréal.

Aux nouveaux docteurs en optométrie, je dirai qu'outre le savoir, le savoir-faire et le savoir-être du professionnel que vous avez acquis, l'École d'optométrie vous aura appris à apprendre et à comprendre. Que le sens de l'analyse, la pensée critique et l'esprit scientifique demeurent la base de votre démarche clinique et vous amènent à remettre à jour et à accroître constamment votre expertise professionnelle. L'avancement des connaissances dans les Sciences de la vision, l'évolution de l'Optométrie comme l'extension du champ de pratique de notre profession l'exigent. Cette volonté de dépassement dont vous avez su faire preuve s'avère le gage de votre réussite future. Cette voie, certes exigeante, n'est pas toutefois dénuée de satisfaction à chaque étape franchie.

Au nom de mes collègues professeurs, je tiens également à féliciter les diplômés qui reçoivent leur maîtrise dans le cadre de cette 97e promotion. L'obtention de leur diplôme illustre l'implication et la contribution de notre unité à la recherche en Optométrie, dans les Sciences de la vision et dans le domaine de la Réadaptation en déficience visuelle.

Au Québec, chaque génération de professionnels a su faire face à ses propres défis et s'adapter à de nouveaux développements. Vous saurez, vous aussi, contribuer à l'essor de notre profession, j'en suis certain.

Le diplôme que vous allez recevoir constitue la clé de votre avenir. Ce futur, je le souhaite à tous et à chacun résolument porteur d'espoir. Soyez à la hauteur des attentes que l'Université, la profession et la société ont envers vous.

Au nom de l'École d'optométrie et en mon nom personnel, je vous adresse des vœux de succès et de réussite dans la carrière qui s'ouvre désormais à vous.

Jacques GRESSET, O.D., Ph.D.
Directeur et professeur titulaire

Collation des grades

sous la présidence du recteur, Monsieur Luc Vinet

Programme

Allocution du recteur,
Monsieur Luc Vinet

Remise du doctorat honorifique

Présentation du Dr Donald Mitchell,
Monsieur Maurice Ptito, professeur titulaire de l'École d'optométrie

Remise du doctorat honorifique
Allocution du Dr Donald Mitchell

Collation des grades de docteur en optométrie
et assermentation

Allocution de la présidente de l'Ordre des optométristes du Québec,
Madame Lise-Anne Chassé

Collation des grades

Lecture du serment professionnel,
Madame Madeleine Fortin, présidente de la 97^e promotion

Collation des grades des cycles supérieurs

Allocution du vice-provost et vice-recteur – planification,
Monsieur Pierre Simonet

Collation des grades de maître en sciences de la vision
et des diplômes de DESS

Allocution de la présidente de l'Association des Étudiants en
Optométrie de l'Université de Montréal, Madame Véronique Pagé

Mot de clôture,
Monsieur Jacques Gresset, directeur de l'École d'optométrie

Prendent place sur la scène

Le recteur

Le vice-provost et vice-recteur – planification

Les vice-recteurs

Le directeur de l'École d'optométrie

Le docteur *honoris causa*

Le directeur de l'École d'optométrie de l'Université de Waterloo

Le directeur adjoint, études de premier cycle de l'École d'optométrie

Le directeur adjoint, recherche et études supérieures de l'École d'optométrie

Le secrétaire de l'École d'optométrie

Les professeurs de l'École d'optométrie

Les présidents ou les représentants de l'Association canadienne des optométristes, de l'Association des optométristes du Québec et de l'Ordre des optométristes du Québec

Un vin d'honneur, offert par l'Ordre des optométristes du Québec, sera servi à l'issue de la cérémonie.



127 ans d'histoire

Fondée en 1878, l'Université de Montréal s'est constituée autour d'un noyau de trois facultés : théologie, droit et médecine. Disséminées à l'origine sur le territoire montréalais, les facultés fondatrices sont regroupées, en 1895, dans un seul et même bâtiment situé à l'angle des rues Saint-Denis et Sainte-Catherine. Pendant plus de 40 ans, l'Université sera le berceau de la vie culturelle, sociale et intellectuelle du Quartier latin.

En 1919, Rome reconnaît son autonomie à l'Université de Montréal, qui était demeurée depuis sa fondation une filiale de l'Université Laval de Québec. L'année suivante, l'établissement se donne une charte civile et procède à l'intégration des facultés et des écoles qui lui étaient jusque-là associées. Trois écoles préserveront leur statut d'établissement affilié : l'École Polytechnique, l'École des Hautes Études Commerciales et l'Institut agricole d'Oka, qui fermera ses portes en 1962.

Au milieu des années 20, l'Université désigne l'architecte Ernest Cormier pour établir les plans du nouveau campus qu'elle souhaite aménager sur le versant nord du mont Royal. Les travaux de construction commencent en 1928, mais ils sont interrompus pendant près de dix ans en raison de la crise économique. L'immeuble à la tour Art déco, qu'on désigne aujourd'hui du nom de pavillon Roger-Gaudry, est finalement inauguré le 3 juin 1943.

Les années 60 marquent pour l'Université de Montréal une période de croissance et de modernisation. En 1965, Roger Gaudry devient le premier recteur laïque et, deux ans plus tard, l'Université se donne une nouvelle charte, qui consacre la participation de ses professeurs, de ses étudiants et de ses diplômés à la vie académique à travers la création de trois corps universitaires : le Conseil, l'Assemblée universitaire et la Commission des études.

Parallèlement à cette réforme, l'établissement multiplie les chantiers de construction afin de répondre à l'explosion de la population étudiante. De la quarantaine de pavillons que compte aujourd'hui le campus, dix sont construits dans la seconde moitié des années 60. Ce développement spectaculaire s'accompagne d'une réorganisation complète de l'appareil facultaire. La création, en 1972, de la Faculté



des arts et des sciences et de la Faculté des études supérieures abroge la structure qui prévalait depuis 50 ans et réoriente la mission de l'Université vers la recherche et les études supérieures.

Aujourd'hui, l'Université de Montréal forme avec ses écoles affiliées, HEC Montréal et l'École Polytechnique, le premier pôle d'enseignement et de recherche universitaire au Québec et le second en importance au Canada. Elle accueille 55 000 étudiants, emploie 10 000 personnes, dont 2400 professeurs, et décernera cette année près de 10 000 diplômes à tous les cycles d'études. Ses revenus de recherche totalisent 430 millions de dollars, répartis entre les 200 unités de recherche installées sur le campus.

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les grandes universités de la francophonie. Elle se classe parmi les 200 premières universités au monde selon le classement de Shanghai et est la seule université francophone à figurer parmi les 50 meilleures universités en Amérique du Nord selon le Times Higher Education Supplement.

1910	Fondation de l'École d'optométrie
1925	Affiliation à l'Université de Montréal
1969	Intégration à l'Université de Montréal



La collation des grades, ou la fête du haut savoir

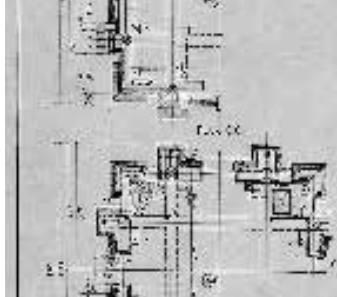
La collation des grades remonte aux origines mêmes de l'institution universitaire, au XI^e siècle de notre ère. Son déroulement peut varier selon les établissements, mais dans tous les cas, la cérémonie sanctionne la réussite des études par la remise d'un diplôme et représente le couronnement de la formation universitaire. Le mot collation est un dérivé du latin *collatio*, qui signifie conférer un honneur, un titre, un grade.

À l'Université de Montréal, la Collation « solennelle » des grades vient clore l'année universitaire le dernier vendredi du mois de mai. À l'origine, les étudiants de tous les cycles d'études participaient à ce rituel chargé de symboles. Mais depuis 1969, la Collation solennelle est réservée aux finissants du doctorat. Des collations de grades facultaires, comme celle d'aujourd'hui, sont prévues pour les finissants de baccalauréat et de maîtrise.

Lors de la cérémonie, les représentants de la haute direction de l'Université, les docteurs honorifiques et les finissants revêtent tous une toge, une épitoge et une toque. Ces parures reproduisent les couleurs de l'Université, le bleu et l'or, avec des variantes qui reflètent la position hiérarchique ou l'appartenance facultaire de chacun : le directeur de l'École d'optométrie, par exemple, porte les couleurs de l'École, soit le vert. Le cortège des professeurs est plus disparate et plus coloré, car chaque professeur est invité à porter la toge de l'université dont il est diplômé.

Un strict décorum entoure la remise des diplômes. Le cérémonial est réglé selon un ordre bien établi, qui peut varier sensiblement selon les facultés. Lors de la Collation solennelle des grades, les nouveaux docteurs sont invités à signer le Livre d'or de l'Université, qui a été préparé pour l'occasion et dont certaines pages sont enluminées au nom des récipiendaires.

Cette année, l'École d'optométrie décernera 41 diplômes de doctorat en optométrie, 2 de résidence, 9 de maîtrise en sciences de la vision et 4 d'études supérieures spécialisées — intervention en déficience visuelle.



Le pavillon Roger-Gaudry

La Collation des grades se déroule dans l'amphithéâtre Ernest-Cormier du pavillon Roger-Gaudry.

Le pavillon Roger-Gaudry, ainsi nommé en mémoire du premier recteur laïque de l'Université de Montréal, est le premier bâtiment institutionnel moderne construit au Québec. Inauguré en 1943, il a été érigé sur le flanc nord du mont Royal selon les plans de l'architecte Ernest Cormier, qui en a également supervisé la construction durant les années 30. Encore de nos jours, cet édifice est considéré comme la pièce maîtresse de l'architecte montréalais et l'exemple le plus abouti de modernité architecturale au Québec.

Conçu à l'origine pour abriter un hôpital universitaire, le pavillon Roger-Gaudry est structuré autour d'un corps central et de deux rangées d'ailerons répartis symétriquement de part et d'autre de la cour d'honneur. Les portes d'entrée donnent sur le vestibule d'honneur, qui offre le décor le plus élaboré de l'immeuble. Ce hall majestueux, chef-d'œuvre du style Art déco, est le lieu des grandes réceptions. Des escaliers latéraux permettent d'accéder à l'amphithéâtre Ernest-Cormier, un auditorium de 1385 places. Au-dessus de la scène, on peut voir les armoiries de l'Université, complétées par un double exergue : au-dessus de l'écu, la traduction latine du nom de l'établissement, *Universitas Montis Regii*, et au-dessous, la devise officielle, *Fide splendet et scientia* (« Elle rayonne par la foi et la science »).

Le pavillon Roger-Gaudry, c'est dix kilomètres de corridors, 60 385 mètres carrés, 2496 portes, 6514 fenêtres métalliques, 14 ascenseurs, 7 escaliers principaux, 4 800 000 briques pour un immeuble qui fait 280 mètres de longueur. Sa tour, qui surplombe la cour d'honneur, se dresse sur 52 mètres. Cinq étages sont réservés aux Archives de l'Université, qui y entreposent ses collections. La coupole, qui devait accueillir un télescope, abrite aujourd'hui l'antenne d'une station radio montréalaise.

Le pavillon Roger-Gaudry constitue un vibrant symbole de l'enseignement supérieur francophone au Canada. Un dessin stylisé de l'édifice, réalisé à partir des lettres U et M, forme le logo de l'Université de Montréal.



Donald Mitchell

Le professeur Donald Mitchell a réalisé des travaux de grande importance sur le développement et la plasticité du système visuel depuis plus de trente ans. Optométriste de formation, il poursuit des études supérieures en sciences de la vision (M.Sc. de l'université de et Ph.D. en Optique Physiologique de l'Université de Berkeley). Commence alors une carrière fructueuse dans un domaine naissant mené à cette époque par les professeurs David Hubel et Torsten Wiesel de l'Université Harvard (lauréats du prix Nobel de Médecine en 1981) sur les effets neurologiques de la privation visuelle. En 1973, le Dr Mitchell publie un article-clé dans la revue *Vision Research* (avec un collègue de l'Université de Montréal, M. Millodot) où il fait la première démonstration sur l'existence de déficits marqués dans la perception de l'orientation chez l'humain astigmatique qui dépend de l'âge auquel on induit une correction clinique. Il fournissait alors une preuve irréfutable attestant que la sélectivité à l'orientation des cellules du cortex visuel de l'homme pouvait être modifiée par l'expérience visuelle des premiers jours de la vie tel qu'il avait été démontré chez le chaton en privation visuelle. Pour évaluer les capacités visuelles des chats, son modèle animal, il développait alors un appareil à saut (le Mitchell jumping stand) encore fort utilisé pour mesurer de nombreuses fonctions visuelles (e.g. formes, profondeur, sensibilité au contraste etc..). On lui doit aussi la documentation de facteurs comportementaux faisant appel à des régimes de stimulation visuelle pour forcer la plasticité cérébrale et améliorer la vision de chatons devenus amblyopes par privation visuelle néonatale. Il démontrait par la suite, par ses travaux sur la privation

monoculaire, l'importance de la présence de la stimulation binoculaire dès la naissance pour le développement d'une vision normale dans chacun des deux yeux. Il serait alors possible de prévenir l'amblyopie subséquente à la privation visuelle si l'animal est soumis à un régime quotidien et suffisant de stimulation binoculaire. Ces résultats publiés dans des revues reconnues ont eu des incidences majeures sur l'humain souffrant d'amblyopie et ont mené à des alternatives cliniques qui ont détrôné l'utilisation classique du « full-time patching » remplacé par des régimes quotidiens de stimulation visuelle. Ces travaux, pour le moins révolutionnaires, ont fait prendre conscience aux chercheurs et aux cliniciens de l'importance de la vision binoculaire. Il faut ajouter que les techniques utilisées dans le laboratoire du Dr Mitchell sont variées et vont de l'électrophysiologie cellulaire à l'évaluation neuro-comportementale en passant par la neurochimie et la neuroanatomie. L'impact de ses travaux a été reconnu par la communauté scientifique car il s'est vu décerner le prestigieux statut de Killam professor.

Le Dr Mitchell a publié plus de 100 articles dans des revues aussi prestigieuses que Nature, Science, the Proceedings of the National Academy of Science (PNAS) et Current Biology. Il jouit d'une réputation internationale et est reconnu comme un des experts mondiaux en sciences de la vision non seulement par les fondamentalistes mais aussi par les cliniciens.

En décernant un Doctorat honoris causa au Dr Mitchell, nous saluons un des plus grands chercheurs de notre époque en sciences de la vision.

Diplômées et diplômés du programme de Doctorat en optométrie

ASSAF, Chirine

BACHA, Josée-Andrée

BEAULIEU, Geneviève

BEAULIEU, Mélanie

CHAN, On Ki

CHARPENTIER, Annie

CHETRIT, Sally

CHOY, Lisa

CLICHE, Lyssane

CLOUTIER-GILL, Noumia

CORRIVEAU, France

CÔTÉ, Mireille

DAO, Vi

DION, Isabelle

DUPRAS, Anick

FORTIN, Madeleine

GAGNÉ, Yvan

GAUDET, Melissa

GAUTHIER, Catherine

GAUTHIER, Véronique

GRAVEL, Karine

GUILLEMETTE-MUNGER, Gabrielle

JEAN-LOUIS, Seendy

KIRKEY, Isabelle

LALONDE, Dominique

LANDRY, Rachel

LAROCHELLE, Vicky

LAUZON, Véronique

LAW, Alethea

LEBLANC, Judith

LECLERC, Johannie

MAINVILLE, Susie

MESSIER, Kevin

MICHAUD, Chantal

PAGÉ, Véronique

PERRON, Marie-Josée

RAYMOND, Marie-Pier

TESSIER, Ève

THÉRIAULT, Deby

TURCOTTE, Rachel

XU, Meng Meng

Serment professionnel

Conscient des devoirs et des responsabilités qui m'échoient dans la carrière que j'ai embrassée, soucieux de faire honneur à l'Université qui m'a formé et au corps professionnel dont je serai désormais un membre, je promets et je jure solennellement d'exercer mon art en toute conformité avec les règles de la plus stricte morale ; je jure de garder le silence sur les secrets que pourrait m'apprendre l'exercice de ma profession ; je promets de maintenir ma vie d'optométriste en accord parfait avec les règles de la dignité et de l'éthique professionnelles.

Que Dieu me vienne en aide.

Diplômée et diplômé du programme de certificat de résidence en optométrie

GAGNON, Frédéric Directeur : Langis Michaud

PAGEAU, Mariline

Directrice : Daniele de Guise

Diplômées et diplômés du programme de DESS Diplôme d'études supérieures spécialisées en Intervention en déficience visuelle

BELLEAU, Liane

KAI, Tamara

BILODEAU, Éric

TURCAN RABEL, Liliana

Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

Option — Sciences fondamentales et appliquées

KANG, Jun-Il

Modulations cholinergiques des potentiels évoqués
visuels dans le cortex visuel du rat
Directrice : Elvire Vaucher

WAJSZILBER, Marcelo

Blue flicker modifies the subfoveal choroidal blood
flow in the human eye
Directeur : John Vincent Lovasik

Diplômées et diplômés du programme de Maîtrise en sciences de la vision

Option — Sciences cliniques

CARINCOTTE, Audrey	Effets de la chirurgie de cataracte et de l'implantation de cristallin artificiel sur l'endothélium cornéen de sujets présentant différentes amétropies Directeur : Claude Giasson
DEMEESTER, Laureen	Influence de la stéréoscopie et de l'amblyopie sur la poursuite d'objets multiples dans un environnement tridimensionnel Directeur : Jocelyn Faubert
DUBOR, Guillaume	Influence des distorsions optiques sur l'équilibre postural dans un environnement virtuel Directeur : Jocelyn Faubert
HIMBERT, Sophie	Influence biomécanique sur la stabilité de la conduite face à la demande visuelle du conducteur Directeur : Jocelyn Faubert
PIPONNIER, Jean-Claude	Effet du champ visuel sur le maintien de la posture dans un environnement écologique Directeur : Jocelyn Faubert
SOYER, Hélène	Contribution de la comparaison des lentilles cornéennes perméables aux gaz : Rose K1 et Rose K2 Directeur : Pierre Forcier

Option — Intervention déficience visuelle

MARTEL, Valérie	Effet des basses fréquences sur la localisation auditive Directrice : Agathe Ratelle Co-directeur : Tony Leroux
-----------------	---



Nos diplômés

« Premiers vecteurs du rayonnement de l'Université de Montréal, nos diplômés représentent une formidable force de changement pour notre société. »

Le recteur Luc Vinet

En 127 ans d'histoire, l'Université de Montréal a diplômé plus de 200 000 étudiants du Québec et d'ailleurs. Une vaste communauté d'hommes et de femmes qui façonnent le monde d'aujourd'hui et apportent une contribution inestimable au développement social, culturel et économique de la société québécoise et canadienne. Les premiers ministres Pierre Elliott Trudeau, Robert Bourassa, Jacques Parizeau, le cinéaste Denys Arcand, l'auteure Antonine Maillet et la Gouverneure générale du Canada, S.E. la très honorable Michaëlle Jean, figurent parmi les diplômés célèbres de l'Université de Montréal.

L'Association des diplômés et le Bureau du développement et des relations avec les diplômés regroupent les diplômés de toutes les facultés, écoles ou départements de l'Université de Montréal. Ces deux unités ont pour mandat de maintenir le sentiment d'appartenance des diplômés à l'égard de l'Université et de contribuer au rayonnement de leur alma mater dans la communauté.

Palmarès des prix décernés aux diplômées de la 97^e promotion

PERRON, Marie-Josée	Excellence des travaux d'orthoptique Bourse de 500 \$ et plaque Association des optométristes du Québec
RAYMOND, Marie-Pier	Excellence académique et compétences cliniques en basse vision Bourse de 500 \$ et plaque Association canadienne des optométristes
LAW, Alethea PAGÉ, Véronique	Perfectionnement et études supérieures Bourses de 500 \$ Centre de Perfectionnement et de Référence en Optométrie (C.P.R.O.)
LALONDE, Dominique	Excellence en soins de première ligne Bourse de 500 \$ et plaque Fondation Québécoise pour la Santé Visuelle
PERRON, Marie-Josée	Excellence académique Bourse de 1 000 \$ Fonds Greiche & Scaff
LEBLANC, Judith	Excellence clinique Bourse de 1 000 \$ Fonds Greiche & Scaff
<hr/>	
KIRKEY, Isabelle LAROCHELLE, Vicky LECLERC, Johannie	Bourses de mobilité pour stages externes de 5 000 \$ Greiche & Scaff

Palmarès des prix décernés aux diplômées de la 97^e promotion

GAUDET, Mélissa	Excellence académique en pharmacologie Bourse de 500 \$ et plaque Alcon Canada Inc.
PAGÉ, Véronique	Excellence en adaptation de lentilles cornéennes Bourse de 500 \$ Bausch & Lomb
CORRIVEAU, France GAUDET, Mélissa	Excellence en lentilles cornéennes Bourses de 500 \$ et plaques Ciba Vision
GRAVEL, Karine	Intérêt et enthousiasme manifestés dans les cours et la clinique de lentilles cornéennes Bourse de 500 \$ et plaque CooperVision
CLOUTIER-GILL, Noumia	Excellence en intervention clinique de basse vision Ensemble de loupes éclairantes sur pied Valeur de 1 000 \$ Eschenbach
LAW, Alethea	Prix Bernard Maitenaz Excellence en optique ophtalmique Bourse de 500 \$ et plaque Essilor Canada Ltée
TESSIER, Ève	Intérêt et enthousiasme manifestés dans l'ajustement de lentilles rigides perméables aux gaz Certificat cadeau (matériel 250 \$ US) et plaque GP Lens Institute
GAUTHIER, Catherine	Excellence en finition de lentilles rigides Bourse de 500 \$ et plaque Les Laboratoires Blanchard
LEBLANC, Judith	Prix Steven Duffy Excellence des travaux en basse vision Bourse de 300 \$ Optelec

Palmarès des prix décernés aux diplômées de la 97^e promotion

RAYMOND, Marie-Pier	Excellence en sciences de la vision Bourse de 500 \$ et plaque Optique Nikon Canada
CÔTÉ, Mireille	Excellence en gestion et administration de la pratique optométrique indépendante Bourse de 500 \$ Les Services Optométriques Inc. (S.O.I.)
CHETRIT, Sally	Excellence académique et clinique en lentilles cornéennes Bourse de 1000 \$ US et plaque Soins de la vision Johnson & Johnson
PERRON, Marie-Josée	Prix David J. Kerko en basse vision Ensemble <i>GlareControl™</i> Lenses d'une valeur de 200 \$ US Winchester Optical Company
DION, Isabelle GAUTHIER, Catherine	Journée scientifique 2008 Meilleure affiche scientifique Bourses de 250 \$ et plaques Fédération des Caisses Desjardins du Québec
CORRIVEAU, France PERRON, Marie-Josée	Journée scientifique 2008 Meilleure affiche clinique Bourses de 250 \$ et plaques Caisse populaire Desjardins de Côte-des-Neiges

Photographies de la remise des diplômes

Les diplômés seront photographiés sur scène, au moment où ils reçoivent leur diplôme, par un photographe professionnel. Ces photographies seront accessibles pour visionnement sur le site Web « <http://album.cameleophoto.com/udem> » dans les 5 jours suivant la cérémonie.

Pour de plus amples informations, vous pouvez nous joindre par courriel à : support@cameleophoto.com ou par téléphone au 514 499-0052, poste 5.