



This is the Pavillon Roger-Gaudry building (an architectural landmark) where the grad ceremonies took place.....high on a hill at the University of Montreal.

University of Montreal School of Optometry, Convocation Ceremonies

June 5, 2009

Although it was a short visit I was very pleased to represent CAO and participate in the convocation ceremonies for the School of Optometry at the University of Montreal. The setting was high on a hill in the beautiful Pavillon Roger – Gaudry, which was built in 1943 and is still considered a modern day architectural masterpiece (see photo).

I was given the royal treatment of being seated on stage with other university dignitaries, given the opportunity to speak and was formally introduced.

Dr. Lise-Anne Chasse, President of the Order (College) also presented congratulations and participated in the diploma presentations for those already decided to be licensed to practice in Quebec.

Fifteen donor/sponsors (CAO being one) contributed \$500.00 each towards awards, which were presented in six categories – contact lenses, vision sciences, pharmacology, binocular vision, low vision, ophthalmic optics and one ‘overall’. Special recognition was given to the IRIS Group for their contribution to the dispensary renovation and the Greiche & Scaff Group for their four scholarship awards.

The event was also a great opportunity to network with Dr. Chasse, Dr. Steven Carrier (Association President), Francois Charbonneau (Association E D), and Marco Laverdiere (legal counsel for the order). Besides discussing scope of practice issues in Quebec, I was informed that their new rep to CAO is a ‘young fellow from the Montreal’ area...Dr. Claude Neilson. In conversation with past School Director Dr. Claude Beaulne, he informed me that he is enjoying retirement and writing a book on the history of the School in Montreal – which is the 3rd oldest school in North America, established in 1910 (it became affiliated with the U of M in 1925 and fully integrated with the U of M in 1969). I was informed that at the dentistry convocation there were only 38 out of 88 graduates who were from Quebec, or French – most were foreigners.

Betty Lou and I enjoyed talking to many of the 42 graduates (five of whom were male). Most will be staying in Quebec. A few were interested in the CAO Congress in Charlottetown and one 3rd year student was anxious to meet again in Washington for the traditional wine and cheese reception hosted by CAO – for Canadian students attending U.S. schools. I was very pleased that students were appreciative of our visit, receiving a CAO business card and aware that CAO is there for them.

Cérémonie de collation des grades du 5 juin 2009, école d'optométrie de l'um

Malgré la courte durée de ma visite, j'ai été très heureux de représenter l'ACO et de participer à la cérémonie de collation des grades de l'École d'optométrie de l'Université de Montréal. L'activité a eu lieu dans le magnifique et haut perché Pavillon Roger-Gaudry, construit en 1943 et considéré encore aujourd'hui comme une œuvre d'art d'architecture moderne (voir la photo).

On m'a accordé le traitement royal en me faisant asseoir sur scène avec les autres dignitaires de l'université. J'ai eu l'occasion de prendre la parole après avoir été présenté officiellement comme le Dr. Len Koltoun, président de l'ACO. La présidente de l'Ordre, la Dre Lise-Anne Chassé, a aussi présenté ses félicitations et a participé à la remise des diplômes à ceux qui avaient déjà décidé de pratiquer au Québec.

Quinze donateurs/commanditaires (dont l'ACO) ont fait chacun un don de 500 \$ pour la remise de prix qui ont été présentés dans six catégories : lentilles de contact, sciences de la vision, pharmacologie, vision binoculaire, basse vision, optique ophtalmique et une catégorie « générale ». On a souligné tout particulièrement la contribution du groupe IRIS à la rénovation du dispensaire, et celle du groupe Greiche & Scaff pour ses quatre bourses d'études.

Cette collation des grades nous a également permis de rencontrer Dre Chassé, Dr. Steven Carrier (président de l'Association), François Charbonneau (DG de l'Association) et Marco Laverdière (avocat pour l'Ordre). Outre les questions entourant le champ de pratique au Québec, Steven m'a aussi informé que le nouveau représentant de l'ACO était « un jeune homme de la région de Montréal »... le Dr Claude Neilson (président de l'ACO de 2001-2002). En conversant avec l'ancien directeur de l'École, le Dr Claude Beaulne, celui-ci m'a informé qu'il trouvait la retraite agréable et qu'il écrivait un livre sur l'histoire de l'École d'optométrie de Montréal – c'est la troisième plus vieille école d'Amérique du Nord, ayant été créée en 1910 (elle s'est

affiliée à l'UM en 1925 et y a été pleinement intégrée en 1969). On m'a précisé qu'à la collation des grades en art dentaire, 38 des 88 finissants seulement étaient du Québec, ou francophones – la plupart étaient de l'étranger.

Betty Lou et moi avons aimé parler à bon nombre des 42 diplômés (dont cinq étaient des hommes). La plupart habiteront au Québec. Quelques-uns étaient intéressés au Congrès de l'ACO à Charlottetown et un étudiant de 3^e année était impatient de se rendre à nouveau à Washington pour le traditionnel vin et fromage offert par l'ACO aux étudiants canadiens qui fréquentent une école américaine. Les étudiants ont apprécié notre visite et la carte professionnelle que nous leur avons remise, outre qu'ils savaient que l'ACO est là pour eux.

University of Waterloo Awards and Graduation

June 9 – 10, 2009

I wish that every Canadian optometrist could have been there to experience the joy and exhilaration of the 2009 graduates and their families at this year's UW convocation. Canadian optometry is very fortunate indeed to be an integral part of UW as well as having such a high calibre of graduates entering optometric practice. The pomp and ceremony was a most appropriate recognition and acceptance of this new generation of ODs.

My report and photos tell only a small portion of the story of the tremendous pride of being associated with Optometry and the new expanded School of Optometry. I was grateful for the opportunity to address the graduates at the awards ceremony as well as given a tour of this beautiful new facility. The state of the art library, common room, study areas, lecture theatre and TLC laser centre all serve to give our students the best opportunity to learn you could possibly ask for. This tour positively reinforced the need for every Canadian optometrist to continue to support COETF and our

schools. I believe Optometry has a great future and it will surely progress to the next level, if we believe, and we continue to invest.

This year there were 77 graduates, 68 of whom were on the Dean's Honour Roll – meaning that they had an 80%+ average for each of the four years at the School. Once again – brilliant young people who, hopefully, will soon accept the challenge of involvement in their provincial and national optometric associations. A total of thirty awards were presented recognizing expertise in the many clinical aspects of optometry as well as recognition for students who have excelled in spite of personal adversities and hardships experienced during their school years.

I would like to extend sincere congratulations to the 2009 graduates, to Director, Dr. Thom Freddo, professors and staff who so capably administer the newly expanded School and to all the Canadian optometrists who continue to support the future of optometry.

Distinctions et collation des grades à l'Université de Waterloo

9 et 10 juin, 2009

J'aurai aimé que tous les optométristes canadiens soient là pour connaître la joie et l'exaltation des diplômés de 2009 et de leur famille à cette collation des grades de l'université de Waterloo cette année. L'optométrie canadienne est vraiment très fortunée de faire partie intégrante de l'Université de Waterloo et d'avoir un tel calibre de diplômés sur le point d'entrer dans la pratique optométrique. Le faste de cette cérémonie était fort approprié pour souligner et honorer cette nouvelle génération d'optométristes.

Mon rapport et les photos ci-jointes racontent en partie seulement l'immense fierté qui est associée à l'optométrie et à la nouvelle école d'optométrie agrandie. J'ai eu plaisir de prendre la parole devant les diplômés à la cérémonie des grades et de visiter cette magnifique installation. La bibliothèque dernier cri, la salle commune, les salles



The expansion is immediately in front of the old building and has an 'optometric' look and feel to it.....with the acuity letters, the eyes and glass. Subtle yet striking in simplicity and connotation.

d'étude, l'amphithéâtre et le centre de laser TLC donnent tous à nos étudiants la meilleure chance d'apprentissage que l'on pourrait jamais demander. Cette visite a renforcé positivement le besoin pour chaque optométriste canadien de continuer à appuyer financièrement le FFOCE et nos écoles. Selon moi, l'optométrie est promise à un bel avenir et elle passera sans aucun doute au niveau suivant si nous y croyons et si nous poursuivons notre appui financier.

Cette année, 77 diplômés ont reçu leur diplôme, dont 68 sur la liste d'honneur du doyen – cela signifie qu'ils ont eu une moyenne de 80 % ou plus pour chacune de leurs quatre années d'études à l'école. Ici encore, il s'agit de jeunes gens brillants qui, je l'espère, accepteront bientôt de s'impliquer dans leurs associations optométriques provinciale et nationale. En tout, trente distinctions ont été présentées pour souligner la compétence dans les nombreux aspects cliniques de l'optométrie ainsi que pour féliciter les étudiants de leur excellence malgré les problèmes et autres difficultés personnels qu'ils ont connus pendant leurs études.

Je félicite sincèrement les diplômés de 2009, le directeur, le Dr Thom Freddo, les enseignants et le personnel qui ont su si bien administrer la nouvelle école, et aussi tous les optométristes canadiens qui continuent d'appuyer l'avenir de l'optométrie.

*Respectfully reported / Respectueusement soumis,
Dr. Len Koltun, CAO President at the time of writing /
Président de l'ACO, juin 2009*