



COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

L'Association des Diplômés de Polytechnique honore Guy Drouin, président-fondateur de Biothermica Technologies, et Germain Lamonde, fondateur et pdg d'EXFO, lors du 30^e Gala Prix Mérite

30 ans de génie québécois!

Montréal, le 12 novembre 2008 – Dans le cadre du 30^e Gala Prix Mérite qui se déroule aujourd'hui à compter de 18 heures à l'Hôtel Omni Mont-Royal de Montréal, l'Association des Diplômés de Polytechnique honore deux illustres diplômés de l'institution. Guy Drouin, président-fondateur de Biothermica Technologies, reçoit le *Prix Mérite 2008*, alors que Germain Lamonde, fondateur et pdg d'EXFO, devient le premier récipiendaire du *Prix Innovation Technologique*. L'Association décerne également un prix à Simon Vaillancourt, finissant au baccalauréat en génie électrique. La cérémonie se déroule en présence de plusieurs grands bâtisseurs québécois ayant reçu au cours des dernières années le Prix Mérite, dont André Bazergui (2000), René Dufour (2001), Guy Dufresne (1995), Jean-Paul Gourdeau (1986), Bernard Lamarre (1980), et Michel Rigaud (1998).

Les lauréats

Le *Prix Mérite 2008* est remis à **Guy Drouin** (Promotion 1972, génie électrique), président-fondateur de Biothermica Technologies inc., pour l'ensemble de sa brillante carrière dans les domaines des énergies renouvelables (centrale Gazmont) et du contrôle de la pollution de l'air et des gaz à effet de serre. En remplissant une mission fondamentale en environnement, M. Drouin lègue un héritage considérable à la profession d'ingénieur et à la société. Son apport est reconnu bien au-delà des frontières du Canada : presque tous les continents profitent déjà des avantages qui découlent de ses projets.

M. Drouin est actif dans les enjeux reliés au protocole de Kyoto et notamment dans le marché émergent des échanges de crédits de CO₂. Il démontre concrètement comment des entreprises d'ici peuvent tirer leur épingle du jeu sur le marché international du carbone, même s'il n'existe pas de marché national pour l'échange de crédits d'émissions au Canada.

Biothermica est d'ailleurs la première entreprise canadienne à avoir réalisé un projet de captage des biogaz de site d'enfouissement dans le cadre du protocole de Kyoto au Salvador. C'est un total de 1,2 million de crédits de réduction d'émissions certifiées qui découleront de ce projet d'ici 2012. Mais il n'en reste pas là : il s'attaque aussi à la réduction des émissions de méthane des mines de charbon à une échelle internationale, faisant à nouveau de son entreprise une pionnière en la matière. Ce projet novateur, qui s'amorce en 2008 en Alabama, générera des réductions de gaz à effet de serre de l'ordre de 40 000 tonnes de CO₂ équivalent (tCO₂e) annuellement.

Homme d'action, Guy Drouin a relevé avec brio le défi de la mondialisation, qui oblige plus que jamais à innover et à coordonner les efforts en environnement pour en maximiser les retombées. Sa ténacité et son côté visionnaire font de lui un modèle pour la relève.

Germain Lamonde (Promotion, génie physique), fondateur, président du conseil et président-directeur général d'EXFO Ingénierie électro-optique, reçoit le *Prix Innovation technologique*. Remis pour la première fois cette année, ce prix salue les avancées exceptionnelles du récipiendaire dans le domaine de la fibre optique et des télécommunications.

En vingt ans, M. Lamonde a fait connaître à son entreprise une croissance exponentielle. Véritable moteur économique de la ville de Québec, Exfo est le deuxième plus important fournisseur mondial d'équipements de tests portables, avec un chiffre d'affaires de 183,8 millions \$ US, dont 95 % provient de ses exportations. L'entreprise, cotée à la bourse de Toronto et au NASDAQ, consacre 12 % à 14 % de ses revenus annuels aux activités de recherche et développement. Cet investissement porte fruits car son catalogue compte plus d'une centaine de produits novateurs.

Contrairement à la plupart de ses concurrents, lorsqu'est survenu le ralentissement des télécommunications de 2001, EXFO a maintenu son engagement envers l'innovation, décision qui a largement contribué à accentuer son leadership dans son secteur d'activité. Aujourd'hui, Germain Lamonde compte bien profiter d'un marché en pleine expansion grâce à l'arrivée de la fibre optique dans les résidences.

Outre les diplômés, l'Association accordera son tout premier *Prix Étudiant* à **Simon Vaillancourt**, finissant au baccalauréat en génie électrique, qui s'est distingué par son implication communautaire, sportive et culturelle, ses performances académiques et son leadership exemplaire.

Le Prix Mérite, une distinction haute en prestige

Le *Prix Mérite* est décerné annuellement à l'un des 26 000 diplômés de l'École Polytechnique qui a atteint un niveau supérieur d'excellence sur les plans professionnel et social. Cette distinction, qui reconnaît également les qualités humaines et la contribution exceptionnelle d'un diplômé à l'avancement du domaine de l'ingénierie, constitue l'une des plus prestigieuses de la communauté polytechnicienne et du monde québécois de l'ingénierie.

À propos de l'Association des Diplômés de Polytechnique

L'Association des Diplômés de Polytechnique (ADP) a pour but de regrouper les diplômés de l'École Polytechnique de Montréal afin de favoriser entre ceux-ci des relations amicales et professionnelles. Avec près de 26 000 diplômés actifs dans tous les secteurs d'activité économique et œuvrant partout dans le monde, l'Association veille également à la promotion des intérêts de ses membres ainsi que ceux de l'École Polytechnique de Montréal.

À propos de l'École Polytechnique de Montréal

Fondée en 1873, l'École Polytechnique de Montréal est l'un des plus importants établissements d'enseignement et de recherche en génie au Canada et elle occupe le premier rang au Québec par le nombre de ses étudiants et l'ampleur de ses activités de recherche. Polytechnique donne son enseignement dans 12 spécialités de l'ingénierie et réalise près du quart de la recherche universitaire en ingénierie au Québec. L'École compte 230 professeurs et près de 6 000 étudiants. À son budget annuel de fonctionnement de 85 millions de dollars s'ajoute un fonds d'opération et d'infrastructure de recherche de 68 millions de dollars, incluant des subventions et contrats de 38 millions de dollars. Polytechnique est affiliée à l'Université de Montréal.

Possibilité d'entrevue avec les lauréats. Rendez-vous auprès de Tania Trottier-Pérusse au 514 340-4711 poste 4594.

Photos de l'événement disponibles le 13 novembre à compter de 14 heures. Sur demande : 514 340-4711 poste 4594.

Renseignements :

Tania Trottier-Pérusse
Association des Diplômés de Polytechnique
(514) 340-4711 poste 4594
Télécopieur : (514) 340-4472
Tania.trottier-perusse@polymtl.ca
www.adp.polymtl.ca