

Faces of the Future Visages de L'avenir

FACULTY PARTNERS

PARTENAIRES
UNIVERSITAIRES

GOLD
OR



SILVER
ARGENT



BRONZE



CORPORATE PARTNERS

PARTENAIRES
CORPORATIFS

SILVER
ARGENT



OTHER ENGINEERING PARTNERS

AUTRES PARTENAIRES

RUBY
RUBIS



AWARDS CEREMONY SPONSORING PARTNERS • PARTENAIRES COMMANDITAIRES

PLATINUM
PLATINE



Canadian Engineering
Memorial Foundation

Fondation commémorative
du génie canadien



Canadian Engineering Memorial Foundation Fondation commémorative du génie canadien

The Canadian Engineering Memorial Foundation is committed to creating a world where engineering meets the needs and challenges of society by engaging the skills and talents of both women and men alike. To that end, we are dedicated to attracting women to the engineering profession so they may fully contribute to the development of our society and in so doing, honour the memory of the 14 women from L'École Polytechnique whose contributions to Canada ended on December 6, 1989.

The Foundation was launched under the stewardship of the Canadian Council of Professional Engineers who administered the charity until 1998 when a part-time Executive Director was hired. The Foundation has been managed by Megram, a national association management company in Renfrew, Ontario since 2002. The Executive Director and Megram support staff manage day-to-day operations, provide administrative and financial management support to the Board of Directors and oversee the Foundation's scholarships and other programs.

CEMF is led by a group of prominent members of Canada's engineering and business community and is funded entirely through donations from individual engineers, corporations, engineering faculties, engineering societies and Canadian regulatory organizations.

La Fondation commémorative du génie canadien s'engage à créer un monde où le génie répond aux besoins et aux défis de la société en mettant à profit les compétences et talents de nos femmes et de nos hommes. À cette fin, nous souhaitons attirer les femmes vers le génie afin qu'elles puissent pleinement contribuer au développement de la société. Ce faisant, elles rendent hommage aux quatorze femmes de l'École Polytechnique dont les contributions ont pris fin le 6 décembre 1989.

La FCGC a été lancée avec le soutien du Conseil canadien des ingénieurs qui l'administra jusqu'au moment où un directeur à temps partiel fut embauché en 1998. Depuis 2002, Megram, une entreprise de gestion d'associations nationales située à Renfrew, en Ontario, assure la gestion de la Fondation. Le directeur et le personnel de soutien de Megram gèrent les affaires quotidiennes, fournissent un soutien administratif et financier au Conseil d'administration et supervisent les bourses et autres programmes de la Fondation.

Un groupe de membres d'ingénieurs et d'entrepreneurs canadiens de renommées se trouve à la tête de la FCGC qui est entièrement financée par les dons d'ingénieurs, d'entreprises, de facultés et de sociétés de génie. Edward Jones assure la gestion du portfolio financier fournissant à la Fondation les fonds nécessaires à la poursuite de ses activités.



Vale currently funds four \$10,000 awards, one at the Master's level and three for undergraduate students. Summer employment may be available.

Vale offre aujourd'hui quatre bourses de 10 000 \$, une de deuxième cycle et trois de premier cycle. Des emplois d'été sont parfois aussi offerts.



Dillon Consulting Ltd. funds a \$5,000 award in any accredited engineering discipline. Summer employment may be available.

Dillon Consulting Ltd. offre une bourse de 5 000 \$ à une étudiante provenant de n'importe quelle discipline.

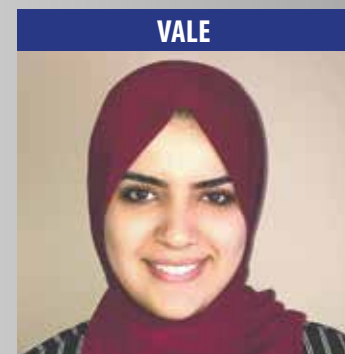
Zayo funds a \$5,000 undergraduate award in accredited Information and Communication Technology Engineering.

Zayo offre une bourse à une étudiante inscrite à un programme de premier cycle agréé en génie des technologies de l'information et des communications.

The Foundation's premiere award and highest honour:
CLAUDETTE MacKAY LASSONDE



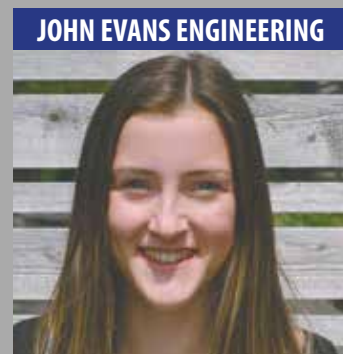
Elena Uchiteleva is a third-year Ph.D. student in Electrical Engineering at Western University.
Elena Uchiteleva est étudiante en troisième année au doctorat en génie électrique à Western University.



Zaineb Al-Faesly is a third-year undergraduate student studying Civil Engineering at the University of Ottawa.
Zaineb Al-Faesly est étudiante de troisième année au baccalauréat en génie civil à l'Université d'Ottawa.



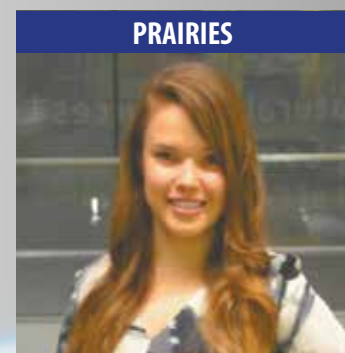
Amanda Anderson is a second-year Biosystems Engineering student at the University of Manitoba.
Amanda Anderson est étudiante de deuxième année en génie des biosystèmes à l'Université du Manitoba.



Marley Beckett is a high school student at Seycove Secondary school in North Vancouver, British Columbia.
Marley Beckett est une élève de l'école secondaire Seycove à North Vancouver, Colombie-Britannique.



Aimée-Line Emond is a second-year Chemical Engineering student at the University of Sherbrooke.
Aimée-Line Emond est étudiante de deuxième année en génie chimique à l'Université de Sherbrooke.



Laura Fader is in her fourth year of internship in Chemical Engineering at the University of Calgary.
Laura Fader est étudiante en quatrième année d'internat en génie chimique à l'Université de Calgary.



Jessica Hohner is a third year computer engineering student at the University of British Columbia.
Jessica Hohner est étudiante de troisième année en génie informatique à l'université de la Colombie-Britannique.



Marianne Leroux is a first-year engineering student at the University of Sherbrooke in Mechanical Engineering.
Marianne Leroux est étudiante de première année en génie mécanique à l'Université de Sherbrooke.



Olga Misic is a Chemical Engineering student at the University of Toronto in her second year of study.
Olga Misic est étudiante de deuxième année au programme de génie chimique à l'Université de Toronto.



Amanda MacLean is a third year chemical engineering student at Dalhousie University.
Amanda MacLean est étudiante de troisième année au programme de génie chimique à l'Université Dalhousie.



Vanessa Raponi is a Materials Engineering and Management student at McMaster University.
Vanessa Raponi est étudiante en génie des matériaux et en gestion à l'Université McMaster.



Mariko Shimoda is a second-year student studying Mechanical Engineering at the University of Waterloo.
Mariko Shimoda est étudiante de deuxième année en génie mécanique à l'Université de Waterloo.



Jory Wong is a fourth-year Engineering Physics student at the University of British Columbia.
Jory Wong est étudiante en quatrième année en génie physique à l'université de la Colombie-Britannique.

JOHN EVANS CHAMPION AWARDS - PRIX DES CHAMPIONNES JOHN EVANS
Andrea Saliba is a fourth year chemical engineering student at McGill University. **Andrea Saliba** est une étudiante dans sa 4ième année de génie chimique à l'université McGill. **Sponsored by WSP Manitoba/ Commandité par WSP Manitoba**
Ololade Sanusi is an electrical engineering student pursuing her Ph.D. at the University of Ontario Institute of Technology. **Ololade Sanusi** est une étudiante en génie électrique, elle poursuit son doctorat à University of Ottawa Institute of Technology. **Sponsored by CEMF/Commandité par la FCGC**