

Rapport de DDIC à Ingénieurs Canada

Christopher Yip, Ph.D., P.Eng., FCAE, FEIC, FAAAS
Président, Doyennes et doyens d'ingénierie Canada (DDIC)
Doyen d'ingénierie, Université de Toronto

EDC Report to Engineers Canada

Christopher Yip, Ph.D., P.Eng., FCAE, FEIC, FAAAS
Chair, Engineering Deans Canada (EDC)
Dean of Engineering at University of Toronto

Comité exécutif 2025-2026



Christopher Yip
Président
Université de
Toronto



Viviane Yargeau
Vice-présidente
Université de
McGill



James Olson
Membre hors cadre
Universite de la
Colombie-Britannique



Mary Wells
Ancienne présidente
Université de
Waterloo



Simaan AbouRizk
Trésorier
Université de
l'Alberta

2025-2026 Executive Committee



Christopher Yip
Chair
University of Toronto



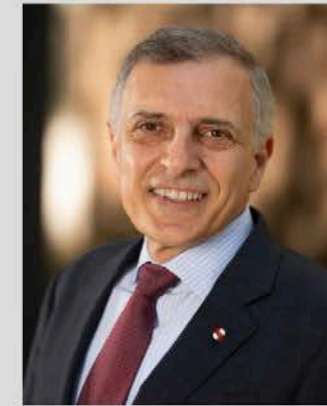
Viviane Yargeau
Vice-Chair
McGill University



James Olson
Member-at-Large
University of British
Columbia



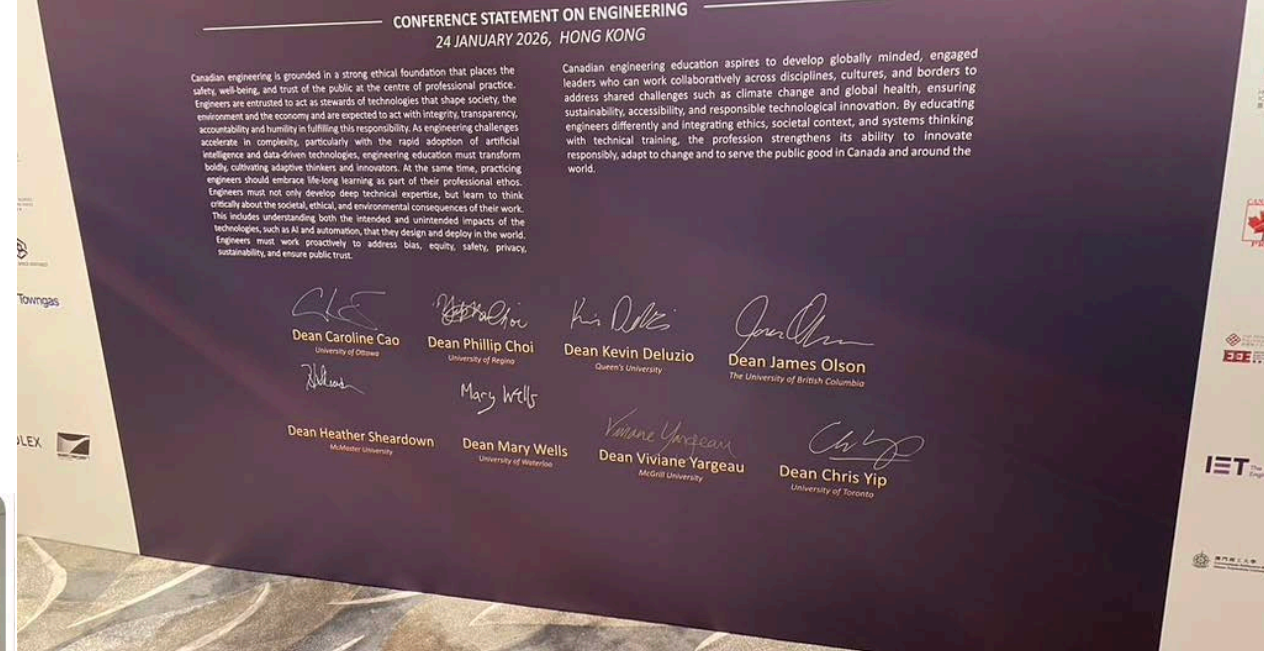
Mary Wells
Past-Chair
University of
Waterloo



Simaan AbouRizk
Treasurer
University of Alberta

The Canadian Engineering Asia Pacific Conference

Hong Kong
January 2026



https://www.linkedin.com/posts/canadian-engineering-apac_On-Saturday-something-activity-7421098355591770112-d2B7

Pressions subies par le secteur de l'éducation postsecondaire

- Gel des frais de scolarité pour les étudiants canadiens
- Défis liés à l'inscription (plafonds)
- Restrictions concernant les étudiants étrangers
- Augmentation des coûts d'exploitation
- Exigences réglementaires plus élevées
- Augmentation de la demande
- Vieillesse des infrastructures et/ou des espaces

Pressures on the Post Secondary Education Sector

- ~ Frozen domestic tuition
- Enrolment challenges (caps)
- Restrictions on international students
- Rising operational costs
- Rising regulatory requirements
- Rising demand
- Aging infrastructure / space



Avenir de l'agrément en génie

- Le processus collaboratif de conception conjointe au cours de l'année dernière est encourageant
- Le génie continue d'être une discipline de plus en plus recherchée



Rapport Sur la Voie à Suivre

Avenir de l'agrément en génie

2026-05-22

Future of Engineering Education

- Encouraged by the collaborative co – design process over the past year
- Demand for engineering continues to grow



Path Forward Report

Futures of Engineering Accreditation



Faire progresser l'agrément – C'est maintenant qu'il faut agir

- DDIC s'engage à continuer à collaborer avec IC pour susciter le changement
- La mise en œuvre nous tient à cœur

Advancing Accreditation – The Time for Action Is Now

- EDC is committed to continue to work with EC for change
- Keen to see this implemented