

---

**Engineering Institute of Canada**  
Engineering for a prosperous, safe and sustainable Canada.

**L'Institut canadien des ingénieurs**  
Le génie pour un Canada sûr, prospère et durable.



1887–2012



---

**CELEBRATING 125 YEARS OF  
CANADIAN ENGINEERING SOCIETIES**

**SOULIGNONS LE 125IÈME ANNIVERSAIRE  
DES SOCIÉTÉS D'INGÉNIEURS DU CANADA**



**Canadian Society for Mechanical Engineering**  
Société canadienne de génie mécanique

**Canadian Society for Engineering Management**  
Société canadienne de gestion en ingénierie

**Canadian Medical and Biological Engineering Society**  
Société canadienne de génie médical et biologique

**Canadian Bioengineering Society**  
Société canadienne de génie agroalimentaire  
et de bioingénierie

FOR MORE INFORMATION PLEASE VISIT / POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS, VEUILLEZ VISITER: [WWW.EIC-ICI.CA](http://WWW.EIC-ICI.CA)

**TIME TO CELEBRATE**  
**2012 is the EIC's 125<sup>th</sup> Anniversary**

**EN 2012, CÉLÉBRONS ENSEMBLE**  
**le 125<sup>ème</sup> anniversaire de l'ICI**

**History Synopsis:** The EIC was founded as the Canadian Society of Civil Engineers in the context of engineers applying their abilities to non-military applications. The membership was eclectic as far as their field of application was concerned. In 1918 the members practicing what is recognized as Civil Engineering today formed the first member society of the EIC with the title "Canadian Society for Civil Engineering" and the parent society received its current name along with a Canadian national charter. Canada's well-known iron ring, The Canadian Academy of Engineering and a model for the incorporation of Canada's Provincial Professional Engineering Associations were all originated in the EIC.

The EIC will mark this achievement with two Awards Galas. The first will be in **Ottawa on 25 February 2012** at the Westin Hotel. The second gala will take place at the Shaw Conference Centre in **Edmonton on 7 June 2012** where we will join the Canadian Society for Civil Engineering in a joint event coincident with their annual meeting.

Because of the special nature of 2012 the EIC will recognize four Canadian companies for their contribution to engineering achievement in Canada: McDonald Detwiler for RADARSAT I & II and CANADARM; TRIUMF; Canada Lands Company CLC Ltd. for the CN Tower and Strait Crossing Bridge for the Confederation Bridge. These companies will become honorary members of the EIC at our gala in Ottawa on 25 February 2012.

**So mark your calendars and join us in celebrating 125 years of Engineering Societies in Canada.**

The Engineering Institute of Canada (EIC), now a federation of Canadian engineering Societies, was established as Canada's first engineering association in 1887.

In concert with its current 11 member societies, the EIC, recognizes outstanding engineers for their exemplary contributions to Canada and the World by virtue of their engineering achievements and involvement in societal endeavours. These awards are considered the senior ones in the Canadian Engineering Societies Community.

The EIC also promotes engineering as a career, conducts national and international conferences, preserves engineering history and archives, applies internationally recognized standards for continuing engineering education in Canada and participates with the other national engineering bodies in leadership oversight of the discipline.

**Bref historique:** Au cours de ses premières années d'existence, l'ICI était connue sous le nom de Société canadienne de génie civil puisque ses membres appliquaient leurs compétences dans le cadre d'applications non militaires dans plusieurs secteurs d'activités différents. Ce n'est qu'en 1918 que les membres de la Société oeuvrant dans les secteurs qui forment maintenant le génie civil établissent la première société membre de l'ICI, la Société canadienne de génie civil. Au même moment, l'ICI se voit attribuées son nom actuel et une Charte nationale canadienne. Par la suite, l'ICI sera à l'origine de plusieurs autres associations et organisations d'ingénieurs au pays telles la Société des sept gardiens et l'anneau de fer des ingénieurs canadiens et l'Académie canadienne du génie. L'ICI servira également de modèle pour l'établissement des associations professionnelles provinciales et territoriales qui réglementent la pratique du génie proviennent au Canada

L'ICI organise deux galas afin de souligner cet anniversaire. Le premier aura lieu à Ottawa le 25 février 2012 au Westin Hotel. L'autre gala aura lieu à l'occasion de la réunion annuelle de la Société canadienne de génie civile qui sera tenue au Shaw Conference Centre d'Edmonton le 7 juin 2012.

De plus, l'ICI soulignera en 2012 les contributions de quatre entreprises canadiennes au développement de l'ingénierie au Canada : McDonald Detwiler pour les RADARSAT I & II et le CANADARM; TRIUMF; Canada Lands Company CLC Ltd. pour la tour du CN à Toronto et la firme Strait Crossing Bridge pour le Pont de la Confédération reliant le Nouveau-Brunswick à l'Île-du-Prince-Édouard. Ces entreprises seront désignées comme membres honoraires de l'ICI lors du 25 février 2012 à Ottawa.

**Prenez bonne note de ces événements et joignez-vous à nous en grand nombre pour souligner les 125 années d'existence des sociétés d'ingénieurs au Canada!**

Établi en 1887, l'Institut canadien des ingénieurs (ICI) a fait figure de pionnier en tant qu'association d'ingénieurs au Canada et il consiste aujourd'hui en une fédération des associations canadiennes d'ingénieurs.

De concert avec ses 11 sociétés membres, l'ICI reconnaît les contributions exemplaires d'ingénieurs s'étant démarqués de par leurs réalisations professionnelles et leur implication dans la société tant au Canada que dans le monde. Les prix décernés par l'ICI sont considérés parmi les plus prestigieux au sein des sociétés canadiennes d'ingénierie.

L'ICI fait également la promotion du génie en tant que carrière, organise des conférences nationales et internationales, préserve l'histoire et les archives du génie canadien, applique les normes internationales reconnues en formation professionnelle au Canada et participe, de concert avec d'autres organisations nationales en ingénierie, à l'avancement de la profession

Please contact [louisem@cogeco.ca](mailto:louisem@cogeco.ca) or 613 547 5989 for reservations.

Pour toute réservation, S.V.P. communiquez avec nous par courriel ([louisem@cogeco.ca](mailto:louisem@cogeco.ca)) ou par téléphone (613-547-5989).