

TIME TO CELEBRATE
2012 is the EIC's 125th Anniversary

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 Detwiller 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.

C'est le temps de célébrer
2012 est le 125^{ième} anniversaire de l'ICI

Bref historique: À ses débuts, dans le contexte d'ingénieurs mettant à profit leurs compétences dans des applications non militaires, l'ICI porte le nom de Société canadienne de génie civil. Ses membres sont variés, en fonction des domaines d'applications. En 1918, les membres pratiquants que l'on identifie maintenant comme le génie civil, forment la première société membre de l'ICI. Elle porte le nom de Société canadienne de génie civil. La société mère reçoit le nom actuel et la Charte nationale canadienne. Le fort reconnu anneau de fer des ingénieurs, l'Académie canadienne de génie et le modèle pour l'incorporation des associations professionnelles provinciales canadiennes de génie proviennent tous de l'ICI.

L'ICI tient à marquer ce succès en organisant deux galas. Le premier aura lieu à Ottawa le 25 février 2012 au Westin Hotel. Le second gala aura lieu à l'occasion de la réunion annuelle de la « Canadian Society for Civil Engineering » à Shaw Conference Centre Edmonton le 7 juin 2012.

2012 étant une année exceptionnelle, ICI récompensera quatre entreprises canadiennes pour leurs contributions dans le domaine de l'ingénierie au Canada: McDonald Detwiller for RADARSAT I & II and CANADARM; TRIUMF; Canada Lands Company CLC Ltd. pour la tour du CN et le Strait Crossing Bridge pour le Pont de la Confédération. Ces entreprises seront désignées comme membres honoraires de l'ICI lors du gala à Ottawa le 25 février 2012.

Veillez prendre note de ces événements, et venez nous rejoindre nombreux pour fêter les 125 années des Sociétés d'Ingénieurs du Canada !

L'institut canadien des ingénieurs (ICI), aujourd'hui une fédération des associations canadiennes du génie, a été établi en 1887 faisant d'elle la première dans le domaine.

De concert avec ses 11 sociétés membres, l'ICI reconnaît les contributions exemplaires d'ingénieurs s'étant démarqués par leurs réalisations en ingénierie et leur implication dans la société tant au Canada que dans le monde. Ces prix sont considérés comme prix seniors dans la communauté des Sociétés canadiennes d'ingénierie.

L'ICI promouvait aussi le génie comme carrière, organise des conférences nationales et internationales, préserve l'histoire et les archives du génie, applique les normes internationales reconnues en formation professionnelle au Canada et participe, de concert avec d'autres entités nationales en ingénierie, au suivi du leadership dans le domaine.