

Pour diffusion immédiate

**La plus haute distinction de l'Ordre**

**L'INGÉNIEURE MICHELINE BOUCHARD REÇOIT LE GRAND PRIX D'EXCELLENCE 2015  
DE L'ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC**

**Montréal, le 14 mai 2015** – C'est madame l'ingénieure Micheline Bouchard qui a remporté le Grand Prix d'excellence 2015, la plus haute distinction attribuée par l'Ordre des ingénieurs du Québec à l'un de ses membres. Ce prix est décerné annuellement depuis 1991 et a pour but de souligner l'excellence de la pratique professionnelle d'un ingénieur québécois. L'ingénieur ainsi proposé en modèle à la profession est connu et reconnu pour ses qualités de visionnaire, ses innovations et son engagement social.

Pionnière parmi les ingénieures, madame Bouchard a été la deuxième femme élue à la présidence de l'Ordre des ingénieurs du Québec, ainsi qu'à celle du Conseil canadien des ingénieurs (aujourd'hui Ingénieurs Canada) et la première femme présidente de l'Académie canadienne du génie. Elle n'a cessé, par de multiples interventions dans le milieu de même qu'en tant que modèle, de promouvoir la participation des femmes en génie et l'avancement des femmes dans la société québécoise.

Son leadership dans le monde des affaires a été à la source d'une réussite exceptionnelle dans plusieurs entreprises spécialisées dans des secteurs de technologie de pointe, tant au niveau local et national que sur la scène internationale. Sa contribution a été reconnue comme un gage de succès déterminant pour plusieurs entreprises, projets et causes pour lesquels on l'a sollicitée.

Madame Bouchard a siégé au conseil d'administration de multiples sociétés et a participé à maintes campagnes de financement. Elle est actuellement membre des conseils d'administration de TELUS et d'Investissements PSP.

De nombreux prix et distinctions lui ont été décernés au cours de sa carrière; elle a notamment été nommée membre de l'Ordre du Canada en 1995, Fellow d'Ingénieurs Canada en 2009 et chevalière de l'Ordre national du Québec en 2011. De plus, elle a reçu cinq doctorats honorifiques.

Par la mise en œuvre de la Politique de valorisation de l'excellence professionnelle, l'Ordre des ingénieurs du Québec désire reconnaître le mérite des ingénieurs dont la carrière témoigne de façon exemplaire d'un respect certain des valeurs de la profession : compétence, sens de l'éthique, responsabilité et engagement social. L'évaluation du mérite des candidats tient aussi compte du leadership dont ils font preuve, de leur savoir-faire et de leur savoir-être.

**À propos de l'Ordre des ingénieurs du Québec**

Fondé en 1920, l'Ordre des ingénieurs du Québec regroupe quelque 60 000 professionnels du génie de toutes les disciplines, à l'exception du génie forestier. L'Ordre a comme mission d'assurer la protection du public en contrôlant l'exercice de la profession dans le cadre des lois constitutives de l'Ordre et de mettre la profession au service de l'intérêt du public. Pour plus d'information, consultez le site Web <http://www.oig.qc.ca>.

– 30 –

Source : Aline Vandermeer  
Conseillère en communications  
Ordre des ingénieurs du Québec  
Tél. : 514 845-6141 ou 1 800 461-6141, poste 3253

## ANNEXE

### LAURÉATS DU GRAND PRIX D'EXCELLENCE La plus haute distinction décernée par l'Ordre des ingénieurs du Québec

Année	Lauréat	Titre (au moment du dépôt du dossier)
1991	M. Camille A. Dagenais, ing.	Ancien président, Groupe SNC
1992	M. Roger Nicolet, ing.	Président, Nicolet Chartrand Knoll
1993	M. Roland Doré, ing.	Président, Agence spatiale canadienne
1994	M. Roger Blais, ing.	Professeur émérite, École Polytechnique
1995	M <sup>me</sup> Michèle Thibodeau DeGuire, ing.	PDG, Centraide
1996	M. Guy Saint-Pierre, ing.	Président, SNC-Lavalin
1997	M. Claude Chamberland, ing.	VP directeur, Alcan
1998	M. Jean-Guy Paquet, ing.	PDG, Institut national d'optique
1999	M. Frank A. Dottori, ing.	Président, Tembec
Ex æquo	----- M <sup>me</sup> Danielle W. Zaïkoff, ing.	----- Ingénieure expert, Hydro-Québec
2000	M. Jean-Guy René, ing.	Directeur général (Pérou) Hydro-Québec International
2001	M. Fassi Kafyeke, ing.	Chef de service Département Aérodynamique avancée, Bombardier Aéronautique
2002	M. Élie Saheb, ing.	PDG, Société d'énergie de la Baie-James
2003	M. René Dufour, ing.	Président du conseil, Niocan inc.
2004	M. Pierre Bouchard, ing.	Président, STAS-UNIGEC
2005	M. André Harvey, ing.	Ancien président, Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
2006	M. Bernard Lamarre, ing.,	Conseiller, SNC-Lavalin
2007	M. Martin Roy, ing.	Président, Martin Roy et Associés
2008	M. Pierre Desjardins, ing.	Président, Les produits N.C. Itée
2009	M. André Bazergui, ing.	PDG du CRIAQ Professeur émérite, École Polytechnique
2010	M. Wilfrid Morin, ing.	PDG de Teknika HBA
2011	M. Robert Louis Papineau, ing.	Directeur général de l'École Polytechnique de Montréal
2012	M. Serge Gendron, ing.	Président, Groupe AGF
2013	M. Pierre-Claude Aïtcin, ing.	Professeur émérite Université de Sherbrooke
2014	M. A. Karel Velan, ing.	Fondateur de Velan Engineering Itée
2015	M <sup>me</sup> Micheline Bouchard, ing.	Administratrice de sociétés