



Attn : Rédacteurs dans les domaines de la santé, des sciences, de la technologie, des affaires et du style de vie

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Les ingénieurs regardent au-delà de leur profession afin de relever les défis importants auxquels le Canada fait actuellement face

**Montréal, le jeudi 21 mai 2009** – La profession d'ingénieur a entendu l'appel des experts et s'est engagée à traiter des enjeux importants auxquels font face le Canada et ses citoyens. Les membres du Forum des leaders du génie canadien (le « Forum des leaders ») ont signé aujourd'hui un protocole d'entente qui officialise leur collaboration dans des travaux communs visant à faire du Canada un pays en meilleure santé, plus vert, plus sûr et plus compétitif.

Le Forum des leaders réunit des représentants d'Ingénieurs Canada, de l'Institut canadien des ingénieurs, de l'Académie canadienne du génie, de l'Association des firmes d'ingénierie du Canada, du Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées et de la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie.

« Le génie joue un rôle essentiel dans presque chaque aspect de la société, mais passe souvent inaperçu, déclare Dick Fletcher, FEC, P.Eng., président du Forum des leaders. Nos organisations ont établi des relations de collaboration afin d'optimiser la valeur et l'efficacité de la profession d'ingénieur alors que celle-ci contribue au développement du Canada et répond à ses besoins qui évoluent dans une société de plus en plus mondialisée. »

Le protocole d'entente a été signé au tout premier Sommet national du génie, intitulé *L'avenir de la société canadienne : façonné par le nouvel ingénieur*, qui a rassemblé des représentants de divers secteurs et diverses disciplines. Pendant trois jours, les participants ont assisté à des exposés et pris part à des discussions sur les soins de santé, l'environnement, la sûreté et la sécurité, la compétitivité à l'échelle mondiale et la qualité de vie. Étant donné que d'importants changements démographiques, sociaux, technologiques et environnementaux sont à prévoir d'ici les dix prochaines années et dans les années qui suivront, le Sommet a pour but de voir comment le génie peut servir l'intérêt public le mieux possible et de déterminer le rôle du nouvel ingénieur dans la société.

Pour marquer la fin du Sommet, une déclaration de clôture a été présentée aux participants, déclaration faisant état des engagements de la profession en matière d'innovation, de développement durable, d'éducation et d'élaboration de politiques publiques. Cette déclaration donne suite aux présentations d'ingénieurs et d'experts réputés dans les domaines qui touchent toute la population canadienne.

« Pour la première fois, les ingénieurs se tournent vers les autres professions afin de savoir de quelle façon ils peuvent être des catalyseurs, a déclaré Pat Quinn, P.Eng., président du comité organisateur du Sommet. Les ingénieurs souhaitent jouer un rôle essentiel dans l'évolution de notre société, rôle qui donnera l'élan au progrès économique, améliorera les infrastructures sociales et physiques, et inspirera les changements qui rehausseront notre qualité de vie. »

Le Forum des leaders du génie canadien joue un rôle central en permettant à la profession d'atteindre ces objectifs, et ce, en lui fournissant l'orientation nécessaire et en favorisant la collaboration.

#### **À propos d'Ingénieurs Canada**

Ingénieurs Canada, qui fait office de secrétariat du Forum des leaders du génie canadien, est l'organisme national regroupant les 12 ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent l'exercice du génie au Canada et qui délivrent les permis aux ingénieurs du pays, actuellement plus de 160 000.

#### **Renseignements :**

Aurélie Walsh  
Blueprint Public Relations  
(613) 237-7400 poste 23 / cell (613) 797-4259  
[aurelie@blueprintpr.ca](mailto:aurelie@blueprintpr.ca)