

▶ LA CHAMBRE DES COMMUNES EN VACANCES

▶ NOUS AVONS UN NOUVEAU NOM!

▶ MARIE LEMAY, P.ENG., ING., S'ADRESSE AU COMITÉ SUR LES RESSOURCES HUMAINES

# INGÉNIERIE\* sur la colline

DES NOUVELLES SUR LES ENJEUX GOUVERNEMENTAUX QUI INTÉRESSENT LA PROFESSION D'INGÉNIEUR

## Bienvenue au tout premier numéro du bulletin *ingénierie sur la Colline*

Le Parlement canadien débat de nombreuses questions qui intéressent la profession d'ingénieur. Ce nouveau bulletin trimestriel se veut un résumé pratique des activités et initiatives actuelles du gouvernement fédéral, ainsi que des enjeux dont les parlementaires débattent sur la Colline du parlement. Vous y trouverez aussi des comptes rendus des activités de relations gouvernementales d'Ingénieurs Canada à Ottawa.

Si vous avez des commentaires ou des suggestions au sujet de ce bulletin, n'hésitez pas à nous contacter : [relations.gouvernementales@ingenieurscanada.ca](mailto:relations.gouvernementales@ingenieurscanada.ca)

## La Chambre des communes est en pause d'été

Le 20 juin, la Chambre des communes a ajourné ses travaux pour la pause estivale annuelle, après une session parlementaire très animée, typique des gouvernements minoritaires. Le Parlement devrait reprendre ses travaux le lundi 17 septembre.

Malgré les rumeurs d'élections qui couraient au début du printemps dernier, la fièvre électorale semble être tombée pour l'instant et les parlementaires reprendront le collier à l'automne. Le budget a également été adopté par le Parlement et a reçu la sanction royale le 22 juin.

De nombreuses questions importantes ont été débattues au cours de la dernière session, en particulier les changements climatiques et l'environnement. Le gouvernement et les partis d'opposition ont présenté des plans concurrents de lutte aux changements climatiques. Le 26 avril, le gouvernement a soumis au

Parlement un plan intitulé *Prendre le virage : Un plan d'action pour réduire les gaz à effet de serre et la pollution atmosphérique*. Les débats devraient se poursuivre à l'automne. Un député libéral a aussi déposé un projet de loi d'initiative parlementaire, le projet de loi C-288, qui oblige le gouvernement à soumettre au Parlement un plan

*...et devrait reprendre ses travaux le lundi 17 septembre.*

décrivant comment il prévoit adhérer aux objectifs d'émissions de gaz à effet de serre établis dans le Protocole de Kyoto. Le projet de loi a été adopté par le Parlement le 22 juin.

Le 22 mars, le secrétaire parlementaire du ministre des Ressources naturelles a annoncé l'attribution, dans le cadre du

Programme sur les impacts et l'adaptation liés aux changements climatiques, d'une somme de 998 400 \$ pour soutenir le Comité sur la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques, une initiative d'Ingénieurs Canada visant à réaliser une première évaluation de la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques aux impacts des changements climatiques.

En ce qui a trait aux infrastructures, le budget fédéral prévoit aussi de nouvelles dépenses de 16 milliards \$ sur sept ans, ce qui porte le soutien

*Suite à la page 2*

## Nous avons un nouveau nom!

**En mai 2007, le Conseil canadien des ingénieurs (CCI) a adopté la nouvelle appellation commerciale Ingénieurs Canada (*Engineers Canada* en anglais).**

fédéral à un total de 33 milliards \$ pour le financement à long terme des grands travaux d'infrastructure, comme les routes, ainsi que des projets de moindre envergure. Ingénieurs Canada continue à discuter avec les responsables gouvernementaux du financement éventuel de la Table ronde nationale sur l'infrastructure durable, qui a été proposée.

Le 24 mai, la ministre fédérale de l'Immigration a lancé la première phase de la mise en œuvre du Bureau d'orientation relatif aux

titres de compétences étrangers. Ce bureau aidera les personnes formées à l'étranger à s'adresser aux organismes de réglementation appropriés pour faire évaluer leurs titres de compétences. Cette question est un enjeu clé pour de nombreux ingénieurs. Ce sera sans aucun doute un sujet chaud cet été, alors que les députés sont de retour dans leurs circonscriptions pour prendre le pouls de leurs électeurs.

Au cours des mois d'été, de nombreux délégués du programme Rapprocher le gouvernement et les

ingénieurs seront en contact avec leurs députés, qui organisent des événements et des assemblées communautaires dans leurs circonscriptions. Ces activités permettent aux délégués de rencontrer leurs députés et de faire du réseautage dans un contexte informel et détendu.

Les rencontres et les contacts estivaux donnent aussi à nos bénévoles l'occasion de rappeler à leurs députés que notre Réception parlementaire annuelle aura lieu le 3 octobre à Ottawa.

## Vous avez des commentaires ou des suggestions?

Vous désirez commenter le format ou le contenu de ce bulletin?

Vous avez des idées d'articles ou de reportages?

Vous désirez davantage d'information sur les activités de relations gouvernementales d'Ingénieurs Canada, ou sur le programme Rapprocher le gouvernement et les ingénieurs?

Faites parvenir vos commentaires à Ingénieurs Canada :

[relations.gouvernementales@ingenieurscanada.ca](mailto:relations.gouvernementales@ingenieurscanada.ca)

Ingénieurs Canada  
1100 – 180, rue Elgin  
Ottawa (Ontario)  
K2P 2K3  
Téléphone : 1 877 408.9273  
Télécopieur : 613.230.5759

## Comblent la pénurie de compétences – Ingénieurs Canada comparait devant un comité parlementaire

Le 27 mars dernier, Marie Lemay, P.Eng., ing., chef de la direction d'Ingénieurs Canada, s'est adressée au Comité permanent de la Chambre des communes sur les ressources humaines et le développement social, dans le cadre d'une étude sur l'employabilité au Canada.

Sa présentation, *Comblent la pénurie de compétences*, décrivait le rôle d'Ingénieurs Canada dans l'intégration des personnes formées en génie à l'étranger. Quatre sujets y étaient abordés :

- L'immigration et les activités du programme *De la considération à l'intégration*
- Les questions touchant les femmes et les Autochtones
- La mobilité nationale et internationale
- L'étude sur le marché du travail réalisée par Ingénieurs Canada.

L'une des recommandations faites au Comité était d'autoriser la profession d'ingénieur à évaluer le niveau d'éducation des demandeurs, dans le cadre du processus de sélection.

Le gouvernement fédéral doit adopter une approche plus intégrée

et faire de cette question une priorité importante – peut-être en créant un groupe de travail relevant du Premier ministre. M<sup>me</sup> Lemay a aussi souligné que le gouvernement devait accorder un soutien à long terme à la recherche de solutions visant le marché du travail.

Les membres du Comité ont posé de nombreuses questions, dont bon nombre portaient sur l'approche de la profession d'ingénieur en matière de reconnaissance des titres de compétences étrangers. Il s'agit d'un sujet qui intéresse les électeurs de nombreux parlementaires.

M<sup>me</sup> Lemay a profité de la période de questions pour réitérer les principaux points de sa présentation et souligner la nécessité de mieux intégrer les ingénieurs formés à l'étranger et d'appuyer l'établissement de la Base de données sur les établissements et les diplômes étrangers et les travaux de l'Étude sur le marché du travail.

Pour voir la présentation : [http://www.ingenieurscanada.ca/f/prog\\_government\\_2.cfm](http://www.ingenieurscanada.ca/f/prog_government_2.cfm).