

Assemblée annuelle du CCI

Le CCI a tenu son assemblée générale annuelle 2006 du 31 mai au 3 juin à Whitehorse, au Yukon.

Faits saillants de l'événement :

❑ Intéressant débat d'experts sur la mondialisation, animé par l'honorable Roger Simmons, conseiller principal en matière de politiques, Relations gouvernementales, avec le conférencier d'honneur Ulises Pabón, vice-président directeur de Quality for Business Success Inc. et les panélistes John Boyd, P.Eng., président élu de la Fédération internationale des ingénieurs-conseils, et Dan Marcek, directeur adjoint des Relations avec les universités chez HP. On y a discuté des problèmes, des défis et des risques possibles liés à la mondialisation, et de la façon de les traiter pour accroître les possibilités à l'échelle internationale.

❑ Signature du protocole d'entente sur le Forum des leaders du génie canadien (FLGC) entre le Conseil canadien des ingénieurs (CCI), l'Association des ingénieurs-conseils du Canada (AICC), l'Académie canadienne du génie (ACG), l'Institut canadien des ingénieurs (ICI), le Conseil canadien des doyens d'ingénierie et des sciences appliquées (CCDISA) et la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie (FCEEG). Le FLGC vise à faire mieux comprendre les mandats et les activités de chaque organisme de façon à harmoniser les politiques et à optimiser les ressources consacrées à des initiatives communes axées sur la promotion du génie au Canada.

❑ Signature de l'accord révisé entre le CCI et la Commission des titres d'ingénieur (CTI), qui améliorera la mobilité internationale des ingénieurs

car, désormais, tous les ingénieurs du Canada, qu'ils soient diplômés ou pas d'un programme accrédité par le BCAPL, sont autorisés à porter en France le titre d'ingénieur diplômé. De plus, les diplômés de programmes accrédités par le BCAPL possédant au moins un an d'expérience de travail dans le domaine du génie sont également autorisés à porter le titre d'ingénieur diplômé, même s'ils ne sont pas encore inscrits au tableau d'une association ou d'un ordre d'ingénieurs. L'accord est également très avantageux pour les ingénieurs de France qui désirent travailler au Canada.

❑ Remise des Prix des ingénieurs du Canada - sept personnes exceptionnelles et un projet d'ingénierie tout à fait remarquable ont obtenu un prix. Pour de plus amples renseignements sur les lauréats de 2006, visitez le http://www.cpe.ca/f/prog_awards_1.cfm

L'APENS lauréate d'un prix

L'APENS (Association of Professional Engineers of Nova Scotia) recevra le prix David Richard (Dick) Smith, prix décerné pour la première fois par la Metropolitan Immigrant Settlement Association (MISA).

Ce prix est remis à une personne ou à une association pour souligner l'initiative et la créativité exceptionnelles dont elle fait preuve pour venir en aide aux immigrants ou défendre leur cause, ainsi que pour l'impact de sa contribution sur le secteur de l'immigration.

Dans ce cas-ci, l'APENS est récompensée pour ses activités liées à la défense des intérêts des immigrants et sa contribution à leur placement sur le marché du travail.

Au nom de la profession et des membres constituants, le CCI adresse toutes ses félicitations à l'APENS pour son engagement et son initiative face aux questions liées à l'immigration.

Publication du Guide sur l'environnement et le développement durable

Le conseil d'administration du CCI a approuvé la version révisée du *Guide national sur l'environnement et le développement durable*.

Mis au point par le Comité sur l'environnement et le développement durable (CEDD) du Bureau canadien des conditions d'admission en génie (BCCAG), ce guide national s'inspire du *Guideline on Environmental Practice* de l'Association of Professional Engineers, Geologists, and Geophysicists of Alberta (APEGGA) et du *Guideline on Sustainability* de l'Association of Professional Engineers and Geoscientists of British Columbia (APEGBC).

De l'avis du CEDD, ce guide national se veut plus clair et plus explicite en ce qui concerne l'exercice du génie par rapport à l'environnement, au développement durable et aux changements climatiques.

Conférence ICI 2006 sur la technologie et les changements climatiques

En mai dernier a eu lieu, à Ottawa, la conférence de l'Institut canadien des ingénieurs (ICI) sur la technologie et les changements climatiques.

Cette conférence, qui a été organisée par l'ICI et ses sociétés membres, en partenariat avec plusieurs autres organisations, dont le CCI, s'est avérée tout un succès. En effet, la conférence a attiré plus de 350 participants, notamment des ingénieurs, des scientifiques, des chercheurs, des décideurs et des exploitants. Les membres du Comité sur l'environnement et le développement durable (CEDD) du Bureau canadien des conditions d'admission en génie (BCCAG) y ont également assisté.

Au programme de la conférence figuraient plusieurs séances portant sur les thèmes suivants : ingénierie et atténuation; ingénierie pour l'adaptation; politiques, stratégies et règlements; surveillance et normes; marchés de gaz à effet de serre; gestion des risques; modélisation et analyses.

Plus de 150 articles et exposés ont été présentés, notamment 31 exposés sur l'adaptation, thème principal du Plan d'action du CCI sur l'impact du changement climatique et son adaptation. Le CEDD travaille actuellement à la rédaction d'un rapport qui, une fois examiné par le BCCAG au cours de sa réunion de septembre, sera distribué aux membres constituants.

Autres renseignements sur la conférence, dont un choix d'articles et d'exposés : www.ccc2006.ca