

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Hommage à des ingénieurs canadiens exceptionnels

Le 26 mai 2008 – Les ingénieurs du Canada ont, une fois de plus, célébré l'excellence en génie au cours d'un gala qui s'est tenu samedi dernier, le 24 mai, à l'historique théâtre Le Capitole de Québec.

Les lauréats des Prix d'Ingénieurs Canada 2008 comptent six ingénieurs exceptionnels qui, par leur travail acharné visent à faire du monde un endroit meilleur où vivre, un étudiant en génie qui s'est démarqué par son engagement à l'égard des activités étudiantes et de la cause humanitaire, une « autoroute intelligente », ainsi qu'une organisation canadienne chef de file en matière de développement international.

« Ces ingénieurs remarquables tirent parti de leurs compétences et de leur expérience pour apporter des changements positifs dans la vie de leur concitoyens depuis plus de trente ans, déclare Chantal Guay, ing., M.Env., chef de la direction d'Ingénieurs Canada. Lorsqu'on examine les réalisations exceptionnelles de nos lauréats, on constate que l'expertise canadienne en génie profite aux collectivités d'ici et du monde entier. »

Cette année, la *Médaille d'or*, qui représente l'hommage le plus prestigieux de la profession, a été décernée à Jacques Lamarre, O.C., ing., MACG. En qualité de président et chef de la direction du groupe SNC-Lavalin inc., M. Lamarre contribue de façon importante au rayonnement de l'expertise canadienne en génie dans le monde entier.

William M. Butler, P.Eng., a reçu le prix de *Distinction pour services méritoires – Service communautaire*. Mentionnons, au nombre de ses travaux, un programme qui aide les populations des pays en développement à aménager des ressources locales durables d'eau potable et des installations sanitaires.

Le prix de *Distinction pour services méritoires – Service professionnel* a été décerné à Digvir S. Jayas, Ph.D., P.Eng., FCAE. Reconnu comme le plus grand spécialiste de la recherche dans le domaine de l'entreposage des céréales, M. Jayas est à la fois un éducateur et un administrateur hors pair et un chercheur et un présentateur connu dans le monde entier.

Catherine Stewart, P.Eng., a reçu le *Prix pour le soutien accordé aux femmes en génie*. Pionnière, M^{me} Stewart a souvent ouvert la voie aux futurs ingénieurs. Elle a mis en œuvre des percées technologique dans l'industrie minière, milité pour la gérance de l'environnement, franchi le mythique plafond de verre, fait progresser la cause des femmes dans son domaine et été un leader exemplaire pour les hommes et les femmes qu'elle a formés et qui ont suivi ses traces.

Uttandaraman Sundararaj, Ph.D., P.Eng., a reçu la *Médaille de distinction pour la formation en génie*. Professeur au département de génie chimique et de génie des matériaux de l'Université de l'Alberta, M. Sundararaj est un enseignant exceptionnel et innovateur, un chef de file qui tente constamment d'améliorer l'expérience d'apprentissage des étudiants du premier cycle universitaire. Il a reçu le prix *Alexander C. Rutherford Award for Undergraduate Teaching Excellence*, prix d'excellence en enseignement au premier cycle décerné par l'Université de l'Alberta.

Le *Prix national pour un projet ou une réalisation en génie* a été décerné cette année à Gabriel Soudry pour l'autoroute transisraélienne *Yitzhak Rabin Cross Israel Highway*. Également appelée « autoroute intelligente », l'autoroute transisraélienne est le plus important projet d'ingénierie entrepris par le gouvernement israélien depuis 1964. M. Soudry, l'un des principaux acteurs de ce projet, avait la responsabilité des 282 sous-contrats et accords conclus pour la construction de cette autoroute à péage ultramoderne.

Cette année, la *Distinction pour réalisation exceptionnelle d'un(e) jeune ingénieur(e)* revient à Stella Chiu, P.Eng. Âgée d'à peine 30 ans et au Canada depuis huit ans seulement, M^{me} Chiu se démarque non seulement par ses compétences à titre d'ingénieure, mais aussi par son dévouement envers la profession et la communauté. Elle compte déjà à son actif, en quelques années seulement, la réalisation de plusieurs projets municipaux en Colombie-Britannique. Elle est également directrice de la rédaction de *Watermark*, bulletin de la British Columbia Water and Waste Association.

Jane Polak Scowcroft a reçu la *Médaille d'or des étudiants*. Entrée à la faculté de génie de l'Université du Manitoba à 16 ans, elle est aujourd'hui, à 21 ans, la seule femme de sa promotion en génie informatique qui obtiendra son diplôme cette année. M^{me} Polak Scowcroft est pour la jeunesse un modèle qui prouve que les femmes peuvent réussir dans toutes les spécialités du génie, et elle sait que la prochaine génération a un rôle crucial à jouer pour faire en sorte que des changements positifs surviennent et se perpétuent.

Cette année, Ingénieurs sans frontières Canada a reçu le *Prix spécial de reconnaissance*. En effet, cet organisme est devenu rapidement, à l'échelle du pays, un chef de file en matière de développement international, ayant rejoint plus de 250 000 personnes en 2007 seulement. Il a également permis à de nombreux étudiants en génie d'obtenir la Médaille d'or des étudiant(e)s en génie d'Ingénieurs Canada.

Décernés depuis 1972, les Prix d'Ingénieurs Canada (auparavant appelés Prix des ingénieurs du Canada) soulignent l'excellence d'ingénieurs, d'équipes d'ingénieurs, de projets d'ingénierie et d'étudiants en génie qui contribuent de façon appréciable à l'avancement de la profession au Canada.

Ingénieurs Canada est le nom commercial utilisé par le Conseil canadien des ingénieurs. Ingénieurs Canada est l'organisme national regroupant les ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent la profession d'ingénieur au Canada et qui délivrent les permis d'exercice aux ingénieurs du pays, actuellement plus de 160 000.

Renseignements :

William Meyer, agent, Communications
Ingénieurs Canada
Tél. : (613) 232-2474, poste 249
will.meyer@ingenieurscanada.ca