

## COMMUNIQUÉ PHOTO

*POUR DIFFUSION IMMÉDIATE*

**Ottawa, le 18 novembre 2010** – Des représentants de la profession d'ingénieur, du secteur privé, du milieu universitaire et du gouvernement se sont réunis à Ottawa pour un sommet d'un jour intitulé *Tirer le meilleur parti des occasions : accroître la participation des femmes en sciences et en génie*. Organisé par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) et appuyé par Ingénieurs Canada et Research in Motion (RIM), ce premier sommet a permis aux participants de cerner des pratiques exemplaires et de proposer des mesures pour inciter les femmes à faire carrière en génie et en sciences puis à persévérer dans cette voie. Au cours de l'événement, la chef de la direction d'Ingénieurs Canada, Chantal Guay, ing., P.Eng., M.Env., a promis le soutien continu de son organisation au CRSNG pour ce qui est d'attirer et de retenir davantage de femmes en génie, soulignant les efforts d'Ingénieurs Canada [dans le domaine des femmes en génie](#).

Également, le CRSNG a profité de l'occasion pour présenter le rapport intitulé [Les femmes en sciences et en génie au Canada](#).

À la fin du sommet, des chefs de file dans les domaines du génie et des sciences ont rencontré le Premier ministre Stephen Harper et lui ont fait part des résultats obtenus au cours de la journée.



(Photo prise au Bureau du Premier ministre par Jason Ransom)

Le Premier ministre Stephen Harper rencontre (de g. à d.) Suhayya Abu-Hakima, présidente-chef de la direction d'Amika Mobile Corporation; Elizabeth Cannon, Ph. D., présidente et vice-chancelière de l'Université de Calgary; Chantal Guay, chef de la direction d'Ingénieurs Canada; Suzanne Fortier, Ph. D., présidente du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada; Nadia Ghazzali, Ph. D., professeur de mathématiques et de statistique à l'Université Laval; Annette Trimbee, sous-ministre de l'Enseignement postsecondaire et de la Technologie du gouvernement de l'Alberta; enfin, Ilse Treurnicht, Ph. D., chef de la direction de MaRS Discovery District.

*Ingénieurs Canada est l'organisme national regroupant les 12 ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent l'exercice de la profession d'ingénieur et qui délivrent les permis aux ingénieurs du pays, actuellement plus de 234 000.*

- 30 -

Renseignements :

### **Ingénieurs Canada**

William Meyer, gestionnaire, Communications  
Ingénieurs Canada  
1100-180 rue Elgin, Ottawa, ON K2P 2K3  
Tél : 613-232-2474, poste 249  
[will.meyer@ingenieurscanada.ca](mailto:will.meyer@ingenieurscanada.ca)

### **CRSNG**

Kasia Majewski, gestionnaire, Relations extérieures  
Relations extérieures et communications  
350, rue Albert, Ottawa, ON K1A 1H5  
Tél. : 613-943-8622  
Cell. : 613-853-4479  
[kasia.majewski@nserc-crsng.gc.ca](mailto:kasia.majewski@nserc-crsng.gc.ca)