



Communiqué

Date : Le 12 octobre 2004

Pour diffusion : Immédiate

CONTRIBUTION DE 4,5 MILLIONS DE DOLLARS AUX FINS DE LA RECHERCHE SUR LES TECHNOLOGIES DE LA COLLABORATION EFFICACE DANS DES UNIVERSITÉS DE L'ENSEMBLE DU PAYS

(**Toronto, Ontario**) – L'honorable David L. Emerson, ministre de l'Industrie, a annoncé aujourd'hui une contribution de 4,5 millions de dollars au Réseau de recherche sur les technologies de collaboration efficace (RRTCE), un nouveau réseau de recherche du Recherches en sciences et en génie Canada (également connu sous le CRSNG) qui mettra au point des technologies afin de rendre la collaboration virtuelle à distance aussi productive et efficace que le travail en face à face.

« Les gens de toutes les régions du Canada doivent pouvoir collaborer de manière efficace malgré les grandes distances qui les séparent », a affirmé le ministre Emerson. « Les outils mis au point grâce à ce réseau de recherche aideront les entreprises canadiennes à amener de nouveaux produits et services sur le marché afin d'appuyer davantage la collaboration. »

Les travaux de recherche du RRTCE seront menés par onze chercheurs œuvrant dans six universités, soit l'University of Toronto, l'University of British Columbia, l'University of Calgary, l'University of Saskatchewan, la Dalhousie University et la Queen's University. En outre, des partenaires des secteurs public et privé apporteront une contribution de près de 1,2 million de dollars au projet. Ils offriront également leur expertise et des ressources afin d'assurer une large diffusion des résultats de la recherche. Le réseau compte offrir chaque année une formation aux étudiants de premier, deuxième et troisième cycles ainsi qu'à deux stagiaires postdoctoraux.

M. Ronald Baecker, directeur scientifique du réseau, est professeur d'informatique à l'University of Toronto et est le fondateur et le scientifique en chef du Knowledge Media Design Institute. Il est également actif à titre de chercheur, conférencier et expert-conseil. « Nos travaux devraient intéresser tout particulièrement les nombreux réseaux de recherche appuyés par Industrie Canada, le CRSNG, le CRSH et les IRSC », a déclaré M. Baecker.

M. Saul Greenberg, de l'University of Calgary, et M. Carl Gutwin, de l'University of Saskatchewan, assumeront le rôle de chef d'équipe du réseau, tout comme M. Baecker. M. Kellogg Booth, de l'University of British Columbia, occupera le poste de directeur associé du RRTCE.

« Le RRTCE offre un programme de recherche passionnant qui réunit un groupe de chercheurs de renommée mondiale provenant de diverses disciplines dans une entreprise unique. Il ne fait aucun doute que le réseau permettra de mieux comprendre les possibilités qu'offre la technologie de la collaboration, a affirmé le président du CRSNG », M. Tom Brzustowski.

Le RRTCE est appuyé par le CRSNG par l'entremise de son Programme de subventions de réseaux de recherche. Ce programme appuie des programmes complexes et de grande envergure qui comprennent des collaborations multisectorielles en vue d'examiner un sujet de recherche commun et démontrent les avantages d'une approche en réseau dans le cadre de laquelle les partenaires des secteurs privé et public apportent une contribution. Le Programme de subventions de réseaux de recherche a pour objectifs de promouvoir l'acquisition de connaissances et de compétences nécessitant des projets de recherche multidisciplinaires à grande échelle; la collaboration entre chercheurs universitaires et collégiaux et d'autres secteurs; le transfert de connaissances et de compétences à des organismes situés au Canada; la formation de personnel hautement qualifié; et des retombées socioéconomiques au profit du Canada.

Recherches en sciences et en génie Canada (également connu sous le nom légal Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada, et sous l'acronyme CRSNG) est l'un des principaux organismes fédéraux chargés d'investir dans les gens, la découverte et l'innovation. Il appuie, d'une part, la recherche fondamentale universitaire au moyen de subventions à la découverte et, d'autre part, des projets de recherche dans le cadre de partenariats entre les établissements d'enseignement post-secondaire, les gouvernements et le secteur privé, et favorise en outre la formation de pointe de personnel hautement qualifié.

- 30 -

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Suzanne Godbout
Communications
CRSNG
(613) 943-0310

Stéphanie Leblanc
Cabinet de l'honorable David L. Emerson
Ministre de l'industrie
(613) 995-9001