



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Association des collèges communautaires du Canada

200-1223 rue Michael St. N., Ottawa, Ontario, Canada K1J 7T2 Tel./Tél.: (613) 746-2222 Fax/Télec.: (613) 746-6721 www.accc.ca

## **Les collèges se réjouissent de l'annonce fédérale au sujet des sciences et de la technologie**

**Ottawa, le 17 mai 2007** – Les collèges et instituts du Canada ont accueilli favorablement l'annonce faite par le premier ministre Harper, le ministre Bernier et le ministre Flaherty au sujet du document intitulé *Réaliser le potentiel des sciences et de la technologie au profit du Canada*. L'engagement du gouvernement à appuyer trois avantages distincts dans les sciences et la technologie au Canada : l'avantage entrepreneurial, l'avantage du savoir et l'avantage humain, propulsera le Canada et les Canadiens à l'avant-plan de la recherche appliquée, du développement et de la commercialisation.

« Aujourd'hui, plus de 150 collèges et instituts à l'échelle du pays ont été reconnus comme des partenaires stratégiques dans ces trois secteurs d'avantages. Avec une présence dans plus de 900 collectivités et des intervenants clés dans les entreprises et l'industrie, les collèges et les instituts amènent des partenariats stratégiques qui appuient les avantages uniques, répondent aux besoins du marché et renforcent la culture entrepreneuriale du Canada en faisant avancer la recherche et le développement vers la commercialisation et l'adoption de nouvelles connaissances et technologies sur le marché. Nous félicitons le gouvernement pour sa décision de donner suite à cette priorité », a déclaré Gerald Brown, le président de l'Association des collèges communautaires du Canada (ACCC).

« Il est important d'exposer les jeunes adultes à des idées novatrices et d'encourager la production de nouveaux savoirs pour faire avancer la recherche et le développement au Canada. Lorsqu'on le fait dans le cadre de partenariats avec les collèges et les instituts auxquels participent des entreprises et l'industrie, on offre aux jeunes la combinaison avantageuse de pouvoir apprendre, faire des recherches et appliquer les résultats dans un cadre unique spécialisé », a ajouté M. Brown.

La recherche, le développement et la commercialisation qui se font dans les collèges et les instituts dans des secteurs tels que l'environnement, les énergies renouvelables, la santé, la réalité virtuelle, la robotique, la photonique, l'avionique, les textiles, la géomatique, l'aquaculture, la viticulture, les médias numériques, la fabrication, les pâtes et papiers, les composites, la biotechnologie, les transports, les textiles et matériaux géosynthétiques et l'agriculture sont bien reconnus et, surtout, ils ont donné lieu à des applications concrètes en temps réel. Pour de plus amples renseignements, consultez le site [www.accc.ca](http://www.accc.ca).

L'Association des collèges communautaires du Canada est la voix nationale et internationale des 150 collèges, cégeps, instituts de technologie et collèges universitaires du Canada.

- 30 -

Renseignements :

Gerry Brown  
Président

Association des collèges communautaires du Canada

Tél. : (613) 746-2222, poste 6492 - Courriel : [gbrown@accc.ca](mailto:gbrown@accc.ca)