



## POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Le gouvernement du Canada accorde 10,5 millions de dollars au réseau canadien GEOIDE.

Québec, le 17 décembre 2008 — Le programme des Réseaux de centres d'excellence prolonge son engagement envers le réseau GEOIDE avec 10 511 000 dollars sur trois ans. Ces fonds permettront au réseau de continuer ses activités novatrices de recherche et de commercialisation pour le bénéfice des Canadiens.

La géomatique est une discipline qui consiste à recueillir, entreposer, traiter et diffuser l'information géographique. Les technologies de la géomatique font maintenant partie de la vie quotidienne. Par exemple, plus de 300 millions de personnes dans le monde utilisent le système mondial de localisation (GPS). Ce système sert entre autres à orienter les navires à la recherche des épaves, à localiser les utilisateurs de téléphones cellulaires et à guider les navires, les avions et les piétons. On estime que le marché mondial de la géomatique croît de 6 à 30 p. 100 par année, selon le secteur d'activité.

Depuis ses débuts en 1998, le réseau GEOIDE fait des poussées importantes en recherche et en innovation au Canada et à l'étranger. Parmi ses succès : la création d'un réseau de recherche en géomatique pancanadien permanent, une collaboration officielle avec 12 réseaux internationaux spécialisés en géomatique, et la commercialisation de la recherche financée par le réseau. De plus, 545 étudiants ont complété leurs études de 2e ou 3e cycle lors de leurs contributions aux projets du réseau. Cette génération de diplômés à pris sa place dans la communauté géomatique au sein des secteurs privé et académique ainsi qu'au gouvernement, faisant preuve d'un résultat net et clair lié aux investissements cumulés. Sous l'égide de GEOIDE, la formation de ces étudiants souligne la collaboration multidisciplinaire et répond mieux aux besoins de la communauté géomatique.

« Le réseau GEOIDE a fait ses preuves en tant que moyen d'accroître l'innovation et de faire tomber les murs entre les secteurs d'activité. Nous continuerons d'appuyer toute innovation menant à des avantages sociaux et économiques, lance M. Nicholas Chrisman, le directeur scientifique du réseau. Le moment de contribuer aux solutions des problèmes aigus auxquels font face le Canada et la planète est propice. La géomatique a pris les devants dans cette économie liée à la géolocalisation. J'aimerais remercier tous ceux qui ont participé au processus d'évaluation dont cette annonce est le résultat. »

Lancé en 1989, les Réseaux de centres d'excellence sont des partenariats de recherche entre les secteurs académique, public, privé et à but non lucratif. Partis intégrales de *Réaliser le potentiel des sciences et de la technologie au profit du Canada*—la stratégie du gouvernement fédéral en matière des sciences et de la technologie—ces partenariats nationaux, multidisciplinaires et multisectoriels réunissent la recherche de pointe, le savoir-faire industriel et les investissements stratégiques.

La mission de GEOIDE est de consolider et de renforcer l'industrie géomatique canadienne tout en tirant le maximum de profit des ressources canadiennes en matière de recherche et développement et en mettant sur pied un réseau global permanent impliquant tous les secteurs de la communauté géomatique canadienne.

###

Pour plus de renseignements : Kim Tran, Agente aux communications  
Tél. : 418 656-2498 Courriel : [kim.tran@geoide.ulaval.ca](mailto:kim.tran@geoide.ulaval.ca)  
[www.geoide.ulaval.ca](http://www.geoide.ulaval.ca)