



Communiqué de presse  
CNW code 01

## L'industrie manufacturière du transport investit dans la recherche et la formation de jeunes diplômés

**Québec, le 16 mai 2007** – Afin d'accroître le leadership et les capacités d'innovation de l'industrie du transport au Québec, l'**Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux** (AMETVS) vient de signer une entente avec le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies** (FQRNT) et le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada** (CRSNG) visant l'attribution de bourses de recherche en milieu de pratique (BMP) dans ce secteur hautement compétitif. Cette entente de partenariat, qui représente un investissement de près de 400 000 \$ sur cinq ans, permettra spécifiquement de soutenir la participation de PME québécoises de l'industrie manufacturière des équipements de transport terrestre à d'importants projets conjoints de recherche alliant universités et entreprises.

Fondée en 2000, l'Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux est un réseau d'affaires voué à l'amélioration de la compétitivité de ses membres et à la croissance de leurs revenus. « L'innovation est l'un des piliers du développement de la compétitivité de notre industrie, il est alors essentiel que nos PME soient directement en relation avec les institutions d'enseignement supérieur afin de demeurer compétitives et développer de nouveaux produits. C'est donc d'une façon tout à fait naturelle que s'est développé le partenariat que nous diffusons aujourd'hui », estime M. Gilles Gravel, président-directeur général de l'AMETVS.

Il est à noter que les étudiants de toutes les universités québécoises inscrits à la maîtrise et au doctorat dans ce secteur de recherche et désireux d'acquérir une expérience et des compétences pratiques en entreprise pourront bénéficier de cette entente et profiter de ce nouveau programme de bourses de recherche, les **bourses BMP Innovation**. « Par des partenariats universités-entreprises, nous voulons favoriser l'accroissement des compétences en innovation des régions et des entreprises du Québec tout en favorisant l'accessibilité aux carrières en industrie aux jeunes diplômés de maîtrise et de doctorat », a déclaré Mme Sylvie Dillard, présidente-directrice générale du FQRNT.

Créé en 2001, le **Fonds québécois de la recherche sur la nature et les technologies** est un organisme public relevant du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation. Il a pour mission de promouvoir et d'aider financièrement la recherche et la formation de chercheurs de même que la diffusion des connaissances dans les domaines des sciences naturelles, du génie et des mathématiques.

Le **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada** est un organisme fédéral chargé d'investir dans les gens, la découverte et l'innovation pour en faire bénéficier tous les Canadiens. Le CRSNG accorde un appui à environ 23 000 étudiants universitaires et stagiaires postdoctoraux. En outre, l'organisme fait la promotion de la découverte en offrant chaque année un appui financier à plus de 11 000 professeurs d'université et favorise l'innovation en incitant plus de 1300 entreprises canadiennes à investir dans des projets de recherche universitaire et à y participer. Au cours des dix dernières années, le CRSNG a investi plus de six milliards de dollars dans la recherche fondamentale, les projets universités-industrie et la formation de la prochaine génération de scientifiques et d'ingénieurs du Canada.

L'**Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux**, qui regroupe plus de 335 membres, est aujourd'hui l'organisme de référence en ce qui a trait à l'industrie manufacturière de véhicules terrestres du Québec. Ses membres proviennent de diverses industries : automobile, ferroviaire, véhicules commerciaux et spéciaux ainsi que les véhicules récréatifs. L'Association contribue à faciliter le réseautage des industriels via diverses activités, des programmes d'amélioration de la productivité (PVA) et de formation et ce, tout en participant au développement de nouveaux marchés.

- 30 -

**Renseignements :**

Mme Carole Laurin  
Responsable des communications  
Fonds de recherche Nature et Technologies  
(418) 643-3342

Mme Klara Konya  
Agente de programme  
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie  
(613) 996-1597

Mme Cynthia Côté  
Agente de communication  
Association des manufacturiers d'équipements de transport et de véhicules spéciaux  
(819) 472-4494