



## Un centre collégial de transfert de technologie en transport avancé au Cégep de Saint-Jérôme : un appui au développement du Collège, de la région des Laurentides et du Québec

Saint-Jérôme, le 9 septembre 2002

La direction du Cégep de Saint-Jérôme se réjouit de l'annonce faite récemment par le ministre d'État à l'Éducation et à l'Emploi, monsieur Sylvain Simard, quant à la reconnaissance d'un nouveau Centre collégial de transfert technologique en Transport avancé au Cégep de Saint-Jérôme. En effet, le Collège avait déposé en mai dernier une demande de reconnaissance d'un nouveau centre, fort de l'appui de nombreux intervenants de la région. Le champ d'intervention de ce centre sera le transport avancé qui se définit donc comme un produit fini, une composante ou des procédés de fabrication d'un véhicule léger (véhicule à deux roues, automobile, camion léger ou lourd, autobus, véhicule à fonctions spécifiques tels que monte-charge ou surfaceuses, etc.) à la fine pointe de la technologie, ayant trait à: de nouveaux modes de propulsion, à l'efficacité énergétique, la sécurité, la résistance, le poids, l'impact positif sur l'environnement (faibles émissions et recyclage). Au cours des dernières années, le Cégep de Saint-Jérôme s'est intéressé au développement de la formation en technologie des véhicules électriques et hybrides. Par conséquent, il a développé une attestation d'études en technologie des véhicules électriques et hybrides au cours de l'année 2001. En janvier dernier, le Cégep de Saint-Jérôme a organisé avec le Centre d'expérimentation des véhicules électriques du Québec (CEVEQ), une mission en France axée sur la formation en ce domaine. Une des retombées de cette mission fut la signature récente d'une convention de partenariat avec l'Université de Poitiers pour la formation en ce domaine entre autres.

Le communiqué ministériel soulignait à juste titre :

"Une des orientations du plan de développement de la région des Laurentides est le développement d'un pôle d'excellence en transport terrestre avancé et la création du Centre collégial de transfert de technologie en transport avancé rattaché au cégep de Saint-Jérôme s'inscrit dans cette stratégie."

Le Collège croit effectivement que le nouveau centre participera à l'émergence de ce pôle d'excellence et que, déjà, il peut compter sur les forces du milieu pour asseoir son développement : le Centre d'expérimentation des véhicules électriques du Québec (CEVEQ), le Centre de développement des composites du Québec (CDCQ), le Centre de technologie des systèmes ordonnés du Collège Lionel-Groulx (CETSO), PMG Technologies, etc.

Le Cégep de Saint-Jérôme entend s'attaquer au cours de prochaines semaines à la mise sur pied du centre, soit l'engagement du personnel, la définition de ses orientations et l'établissement de partenariats avec des acteurs locaux, régionaux et nationaux. Il sera intégré au Groupe Développement et Partenariat du Collège.

Enfin, le directeur général du Collège, monsieur Jean-Denis Asselin, souhaite remercier tous les signataires de lettres d'appui à ce projet et les assure de sa collaboration future dans le développement du pôle d'excellence en transport avancé pour la région des Laurentides.

Source : Groupe Développement et partenariat 450 436-1580, poste 268

Renseignement : Pauline Teasdale 450 436-1580, poste 107