



L'Institut du transport avancé du Québec (ITAQ) lance un laboratoire unique en transport avancé pour le développement de la filière canadienne des véhicules de demain

Saint-Jérôme, le 29 avril 2009 — Mme Marie-Josée Lizotte, directrice de l'innovation et du transfert au ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), Mme Manon Harvey, vice-présidente, finances et gestion de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI), M. Serge Tessier, directeur général du Cégep de Saint-Jérôme, M. Pierre Tison, directeur de l'ITAQ et M. Hugo Marsolais, directeur des opérations ont lancé le tout nouveau laboratoire en transport avancé devant de nombreux invités provenant des milieux politique, scientifique et industriel. Ce projet d'une valeur de 5,4 M \$ a été financé par le gouvernement du Québec (2,1 M \$), la Fondation canadienne pour l'innovation (2,1 M \$), 22 partenaires financiers du secteur privé (1,2 M \$) dont Hydro-Québec Industech et réalisé en collaboration avec quatre universités soit l'École de technologie supérieure, l'École Polytechnique de Montréal, l'Université de Sherbrooke et l'Université McGill.

« L'innovation est la clé du développement économique et social et la création de ce laboratoire est l'un des gestes concrets posés par le gouvernement du Québec visant à faire du Québec un leader dans le domaine du transport durable », a déclaré la directrice de l'innovation et du transfert au MDEIE, Mme Lizotte. « En nous concentrant sur la valorisation de l'innovation, nous mettons à profit cette force créative qui a fait notre renommée à travers le monde, et qui assurera notre prospérité dans le monde de demain », a ajouté Mme Lizotte.

« Au moment de l'idéation de l'ITAQ, la présence du plus important laboratoire en transport avancé du Canada était un rêve. Il est aujourd'hui bien concret. Un Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) dans le secteur du transport durable est un complément parfait à la mission de développement d'un établissement d'enseignement supérieur comme le nôtre » a exprimé le directeur général du Cégep de Saint-Jérôme, Serge Tessier. « Le lancement d'aujourd'hui est un geste significatif, qui se situe dans la mise en valeur des créneaux d'excellence régionaux. Dans ce contexte, la reconnaissance des Laurentides comme leader en transport terrestre avancé à large échelle est tout à fait crédible », a poursuivi M. Tessier.

« Nous rendons hommage aujourd'hui aux partenariats et à tout ce que nous pouvons accomplir en travaillant ensemble pour assurer notre succès dans l'économie du savoir », a déclaré le Dr Eliot Phillipson, président-directeur général de la Fondation canadienne pour l'innovation. « Nos investissements dans ce projet innovateur et visionnaire permettront d'offrir à des chercheurs de haut calibre l'accès aux installations nécessaires pour réaliser des travaux à la fine pointe de la recherche ».

Les entreprises, industriels, chercheurs universitaires et milieu de la recherche et du développement en transport durable pourront dès demain requérir à l'ITAQ afin de développer, tester et optimiser les technologies de propulsion alternatives pour les véhicules de demain. De plus, l'ITAQ offre une main d'œuvre d'ingénieurs et de techniciens dont les honoraires peuvent être soutenus par divers programmes d'aide financière.

« La création d'une industrie québécoise du véhicule écologique n'est pas une lubie », a souligné le directeur des opérations de l'ITAQ et initiateur du projet, M. Marsolais. « Le nouveau laboratoire de l'ITAQ est équipé d'appareils de haute technologie en mesure de soutenir, voire propulser, la croissance d'entreprises dynamiques, déjà innovantes et pour lesquelles la contribution de l'ITAQ devient un avantage concurrentiel ».

L'Institut du transport avancé du Québec est l'un des deux CCTT liés au Cégep de Saint-Jérôme, le second étant le Centre de développement des composites du Québec. Les deux font partie d'un réseau de plus de 40 CCTT présents dans toutes les régions du Québec et couvrant les différentes filières industrielles de la province. Les CCTT ont pour mission de soutenir les PME en offrant des services de recherche appliquée et de développement de produits. Ils sont soutenus par le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation et par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport.



Source :

Véronique Lamy

Conseillère en communication ITAQ
450 436-1580 poste 491

Pour information :

Hugo Marsolais

Directeur des opérations ITAQ
Cell.: 450 560-0386

Yves Melanson

Coordonnateur, relations avec les médias
Fondation canadienne pour l'innovation
613 996-3160