



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour publication immédiate

ROUILLARD BIO-ÉNERGIE S'INSTALLE DANS LA RÉGION DE THETFORD MINES

THETFORD MINES, le 4 Août 2010 - Le centre collégial de transfert de technologie en oléochimie industrielle, OLEOTEK inc., et la Technopole de la région de Thetford sont fiers d'annoncer l'installation de Rouillard Bio-Énergie dans la région de Thetford Mines.

Rouillard Bio-Énergie est une entreprise créée en 2008 par François Rouillard, chimiste diplômé des universités de Sherbrooke et Laval. Rouillard Bio-Énergie a débuté ses opérations dans la région de Victoriaville en établissant un réseau local de collecte d'huiles de restauration usées. François Rouillard, qui est aussi chercheur chez OLEOTEK, utilise présentement ces huiles de friture usées afin de produire du biodiesel, un carburant diesel renouvelable dont l'utilisation permet la réduction du réchauffement climatique.

Rouillard Bio-Énergie a conclu une entente de location pour l'usine de pilotage d'OLEOTEK afin de produire son biodiesel. « L'usine antidéflagration d'OLEOTEK possède toutes les caractéristiques requises pour me permettre de produire un biodiesel de qualité de façon sécuritaire », rapporte M. Rouillard.

Rouillard Bio-Énergie poursuit ses efforts de recherche pour le développement de produits à valeur ajoutée à partir d'un sous-produit de la production du biodiesel, la glycérine.

Pour joindre Rouillard Bio-Énergie : 418-755-0205.

À propos d'OLEOTEK

OLEOTEK est un centre collégial de transfert de technologies affilié au Cégep de Thetford financé par le Ministère de l'Éducation, du Loisir et des Sports (MELS) ainsi que le Ministère du Développement Économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE). Le centre offre des services de recherche et développement appliqués, d'aide technique et d'information aux entreprises dans le domaine de la chimie verte en plus d'effectuer ses propres projets autonomes de R&D visant le développement économique régional dans le secteur de l'oléochimie industrielle.

L'oléochimie industrielle est la transformation chimique des matières oléagineuses, comprenant les huiles végétales, les graisses animales et l'huile de friture recyclée, en produits d'usage industriel tels :

- Fluides mécaniques : lubrifiants, graisses, fluides hydrauliques et caloporteurs
- Revêtements et adhésifs : peintures, laques, colles, pavage
- Matériaux : plastiques, caoutchoucs, linoléum
- Agents tensioactifs : détergents, surfactants et savons
- Agents d'imprégnation : cires, encres, agent assouplissants, traitement du bois
- Combustibles : biodiesel, huile, cire de chandelle
- Intermédiaires chimiques : solvants, produits chimiques, additifs

À propos de la Technopole de la région de Thetford

La Technopole de la région de Thetford est consacrée au développement d'industries de haut savoir dans la région de Thetford Mines. Elle a pour rôle d'accompagner les entrepreneurs de notre région afin de faciliter le démarrage et le développement d'entreprises technologiques, notamment par l'appui à la valorisation des technologies développées dans les centres de recherche spécialisés.

- 30 -

Pour de plus amples informations, consulter :

<http://www.oleotek.org>

<http://www.technopolethetford.ca>

Cyril Devauchelle
Directeur développement des affaires
OLEOTEK inc.
418-338-1318, poste 35
cdevauchelle@oleotek.org

Geneviève Bolduc
Présidente Directrice générale
Technopole de la région de Thetford
418-338-1318, poste 32
gbolduc@technopolethetford.ca

François Rouillard
Président
Rouillard Bio-Énergie
418-755-0205
[rouillard bio energie@videotron.ca](mailto:rouillard_bio_energie@videotron.ca)