

## **LA TECHNOPOLE DE LA RÉGION DE THETFORD ACCUEILLE TERRA LUBE**

THETFORD MINES, le 15 septembre 2010 - La Technopole de la région de Thetford est fière d'annoncer qu'elle accueille le siège social de la nouvelle entreprise Terra Lube qui se spécialise en oléochimie.

La mission de Terra Lube Inc. est d'offrir des solutions innovantes de biolubrifiants destinés à des usages industriels et dermo pharmaceutiques. Les segments de marchés ciblés par Terra Lube sont des huiles industrielles et des huiles biologiques pour traiter les pathologies cutanées. La nouvelle entreprise collaborera entre autre avec le centre collégial de transfert de technologie spécialisé en oléochimie industrielle OLEOTEK situé à Thetford Mines.

Terra Lube Inc. est dirigée actuellement par Dr Marie-Pierre Faure, co-fondatrice. Dr Faure est également présidente et fondatrice de NeVe Wellness Institute. Elle est une bio-entrepreneure reconnue, ayant été une des fondatrices et dirigeante entre autres de BioArtificial Gel Technologies et Advanced Bioconcept. Elle possède un doctorat en neurologie de l'Université McGill et un diplôme en gestion de l'innovation du Harvard Business School. Dr Faure compte également à son crédit plus de 40 brevets issus et plusieurs publications scientifiques. Elle est également l'auteure du livre « La peau, cette inconnue » paru aux éditions Medicis/Alban Michel.

« L'installation de Terra Lube dans nos locaux s'inscrit tout à fait dans la mission de la Technopole qui est de développer l'oléochimie et d'offrir un environnement innovant et attractif pour les activités de recherche et l'implantation d'entreprises dans la région de Thetford », précise Geneviève Bolduc, présidente-directrice générale de la Technopole de la région de Thetford. « De plus, l'arrivée de Terra Lube présente des opportunités d'affaire intéressantes pour les entreprises de la région », conclue-t-elle.

### **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.

## **À propos des biolubrifiants**

Facilement biodégradables par les micro-organismes, les biolubrifiants présentent un réel intérêt pour les applications pouvant entraîner des pertes dans l'environnement. Ils ne présentent pas de risque de bioaccumulation ni de pollution des sols et des eaux souterraines, et les tests éco toxicologiques montrent qu'ils ne sont pas nocifs ni pour l'homme ni pour les organismes environnants.

Les biolubrifiants issus des huiles végétales sont également moins inflammables et ne causent pas d'irritations cutanées contrairement à certaines huiles minérales. Issus de la biomasse et d'origine renouvelable, ils ont aussi un impact limité sur les émissions de gaz à effet de serre.

- 30 -

Pour de plus amples informations, consulter :

<http://www.technopoletetford.ca>

Geneviève Bolduc, ing.  
Présidente-directrice générale  
Technopole de la région de Thetford  
418-338-1318, poste 32  
[gbolduc@technopoletetford.ca](mailto:gbolduc@technopoletetford.ca)

Dr Marie-Pierre Faure  
Co-fondatrice et Présidente-directrice générale  
Terra Lube  
514-898-8958  
[terralube@gmail.com](mailto:terralube@gmail.com)