

**Pour publication immédiate**

## COMMUNIQUÉ

### **3 825 000 \$ pour la réfection du SEREX**

**Rimouski, le 23 janvier 2017.** – Le député de Louis-Hébert, Joël Lightbound, au nom du ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique, l'honorable Navdeep Bains, a annoncé aujourd'hui, de concert avec la ministre de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, madame Hélène David, l'octroi d'une aide financière de 3 825 000 \$ pour la mise à niveau des infrastructures du Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers (SEREX), rattaché au Collège de Rimouski et au Centre matapédien d'études collégiales (CMÉC).

Cette somme provient du Fonds d'investissement stratégique (FIS) pour les établissements postsecondaires (2 125 000 \$) du gouvernement du Canada et du Plan québécois des infrastructures (PQI) du gouvernement du Québec (1 700 000 \$). Le coût total du projet est de 4 357 000 \$. Ceci permettra de soutenir la croissance du SEREX en plus d'améliorer son offre de services en formation et en recherche aux entreprises du secteur de la transformation des produits forestiers.

Le SEREX occupe un ancien bâtiment industriel datant des années soixante-dix. Monsieur Patrick Dallain, directeur du SEREX, précise que « le bâtiment a fait l'objet de quelques rénovations mineures au cours de sa durée de vie, mais celui-ci est vétuste et manque de locaux pour le personnel qui oeuvre dans un secteur de recherche en constante croissance ». Le projet consiste à réaménager l'espace bureaux en plus de faire des travaux de réfection et de mise aux normes de l'ensemble du bâtiment. Les travaux permettront également d'améliorer l'efficacité énergétique du bâtiment afin d'optimiser l'utilisation du système de chauffage à la biomasse existant. « Le Collège de Rimouski est très heureux de l'obtention

... 2

de l'aide financière accordée au SEREX et il assurera toute la collaboration nécessaire à la réalisation de ce projet. », de souligner monsieur François Dornier, directeur général du Collège de Rimouski.

Ce projet revêt une importance particulière pour le Collège de Rimouski et le CMÉC en raison des liens étroits entre le programme de Technologie de la transformation des produits forestiers et le SEREX. « Nous sommes engagés dans un processus de révision du programme pour le rendre plus attractif en offrant une partie significative de la formation en entreprises. En facilitant l'accès aux étudiants à des laboratoires spécialisés répondant aux besoins de l'industrie de la transformation du bois et des produits forestiers (bioraffinage forestier), les infrastructures du SEREX deviendront un élément majeur pour inciter les étudiants à choisir une formation appliquée et technique offerte au CMÉC » de souligner madame Geneviève Morin, directrice du CMÉC.

#### **À propos du Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers (SEREX)**

Fondé en 1998 par le Cégep de Rimouski et le Centre matapédien d'études collégiales (CMÉC), le SEREX est reconnu à titre de Centre collégial de transfert de technologie (CCTT) en juin 2007 par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS) et le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE). Dès lors, il rejoint le Réseau Trans-tech, un regroupement de 49 CCTT au Québec ayant chacun des expertises spécifiques.

La mission du SEREX est de développer des solutions et des pratiques innovantes pour les entreprises œuvrant dans le domaine de la transformation des produits forestiers à valeur ajoutée en offrant des services de recherche appliquée, d'aide technique et de formation. Ses créneaux d'intervention sont principalement dans les domaines de la transformation du bois, de la chimie durable, des énergies renouvelables et de l'écoconstruction. Il offre l'expertise de technologues, d'ingénieurs et de docteurs dans les domaines des sciences du bois et de la chimie. Le centre possède également des équipements de laboratoire de recherche et de production à l'échelle pilote à la fine pointe de la technologie.

#### **À propos du Centre matapédien d'études collégiales (CMÉC)**

Fondé en 1995, le CMÉC est l'un des derniers-nés de la famille des centres d'études

collégiales du Québec. Il offre cinq programmes, dont deux préuniversitaires, en plus de compter un centre collégial de transfert de technologie (CCTT) dans le domaine de la foresterie, le SEREX.

Le Centre matapédien d'études collégiales (CMÉC) est un établissement unique dans le réseau des collèges du Québec, notamment par sa structure bicéphale au plan de l'encadrement administratif et pédagogique. En effet, il relève à cet égard d'un comité de direction composé des directions générales et des directions des études du Cégep de Matane et du Collège de Rimouski.

#### **À propos du Collège de Rimouski**

Institution d'enseignement supérieur solidement implantée dans son milieu, le Collège de Rimouski se distingue par son dynamisme et par l'excellence de la formation qui y est offerte. Fort de ses trois composantes que sont le Cégep de Rimouski, l'Institut maritime du Québec et le Centre matapédien d'études collégiales, le Collège de Rimouski est considéré comme un acteur important du développement régional. Il offre à 3000 étudiantes et étudiants au-delà de 30 programmes d'études préuniversitaires et techniques dans des domaines variés et donne des services de formation continue à plus de 7000 personnes. Par leur travail, plus de 600 personnes collaborent à sa réussite.

- 30 -

Source : Patrick Dallain  
Directeur général  
Service de recherche et d'expertise en transformation des produits forestiers  
(SEREX)  
Tél. : 418 629-2288, poste 222  
Courriel : Patrick.Dallain@serex.qc.ca