

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

### Lancement d'un important projet d'efficacité énergétique à Matane

Rimouski, le 4 Septembre 2015 — Le Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) du Bas-Saint-Laurent a donné le coup d'envoi à des travaux visant à optimiser l'efficacité énergétique de ses installations situées à Matane, soit l'hôpital, le CLSC et le CHSLD.

À terme, les travaux permettront de réduire la consommation énergétique de 34 % et les émissions de gaz à effet de serre de 66 %. Afin d'atteindre ces cibles, le projet favorise les énergies renouvelables grâce à l'aérothermie, soit le thermopompage de la chaleur dans l'air. La mise en place de ces systèmes de pompage thermique permettra de récupérer l'énergie à la fois dans l'environnement extérieur, mais aussi sur des sources internes aux bâtiments. Outre ces mesures, plus de 3000 appareils d'éclairage fluorescents seront remplacés par des dispositifs davantage performants et écologiques. De plus, de nouvelles stratégies de contrôle des systèmes de ventilation, des équipements de production d'eau chaude domestique renouvelés et d'autres infrastructures mécaniques auront un effet immédiat sur les coûts d'exploitation tout en améliorant le confort des usagers.

« Le projet permettra de porter la consommation unitaire d'énergie de 1,73 GJ/m<sup>2</sup>/an (gigajoule) à 1,24 GJ/m<sup>2</sup>/an, faisant des installations de Matane un modèle de performance énergétique », souligne M. Martin Legault, directeur des services techniques du CISSS du Bas-Saint-Laurent.

L'investissement requis de plus de 3,5 millions de dollars bénéficie d'appuis financiers importants en provenance du ministère de la Santé et des Services sociaux (budgets régionaux) et d'Hydro-Québec, totalisant 1,3 million de dollars. Grâce aux économies d'énergie annuelles récurrentes de 345 000 \$ et aux appuis financiers, le projet sera autofinancé sur une période de 6 ans.

Afin de promouvoir le projet et de sensibiliser la communauté, une campagne de communication est en cours de préparation. « Nous avons l'immense plaisir de travailler en collaboration avec Philippe Giroux, artiste-peintre de renom de notre région. Ce dernier a accepté de relever le défi de produire une murale, inspirée par la thématique de l'efficacité énergétique, qui sera exposée à

l'hôpital de Matane dès cet automne », mentionne M. François Dubé, coordonnateur des services de fonctionnement et d'entretien des installations matérielles et projet d'immobilisation – Pôle Est du CISSS du Bas-Saint-Laurent.

Pour accompagner l'établissement dans la réalisation de ce projet, une démarche de sélection rigoureuse, débutée au printemps 2014, a conduit à l'octroi d'un contrat à l'entreprise Énergère, une firme reconnue pour son expertise et son savoir-faire en efficacité énergétique. Soutenue par des entrepreneurs locaux, la firme exécutera les travaux jusqu'au mois de mars 2016 et suivra les performances du projet jusqu'en 2022.

Vous pouvez suivre l'évolution des travaux de même que l'avancement de la murale en vous rendant sur le compte *Flickr* du CISSS du Bas-Saint-Laurent à l'adresse suivante : [www.flickr.com/photos/installationsdematane](http://www.flickr.com/photos/installationsdematane).

- 30 -

### **À propos du Centre intégré de santé et de services sociaux du Bas-Saint-Laurent**

Le CISSS du Bas-Saint-Laurent est constitué par la fusion de l'Agence de la santé et des services sociaux et de dix établissements à savoir : Le Centre de réadaptation en déficience intellectuelle et en troubles envahissants du développement (CRDITED), le Centre Jeunesse (CJ), les Centres de santé et de services sociaux (CSSS) de Kamouraska, Rivière-du-Loup, Témiscouata, les Basques, Rimouski- Neigette, la Mitis, Matane et la Matépédia. Il compte environ 8 000 employés et 500 médecins et pharmaciens et dessert une population d'un peu plus de 200 000 personnes.

#### **Information :**

Lise Chabot  
Cadre intermédiaire aux communications  
Responsable des relations avec la presse  
CISSS du Bas-Saint-Laurent  
418-509-9560