



CNW code 01
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
Plus service aux hebdomadaires

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

PRÈS DE 300 000 \$ POUR UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE DE RÉFRIGÉRAND À GROUPE CSC

Cookshire-Eaton, le 16 juin 2010. – La députée de Mégantic-Compton, M^{me} Johanne Gonthier, au nom de la vice-première ministre, ministre des Ressources naturelles et de la Faune et ministre responsable du Plan Nord, M^{me} Nathalie Normandeau, en partenariat avec M. Alain Daneau, directeur général des secteurs de l'innovation technologique, du transport et du développement de l'industrie, au nom de M^{me} Luce Asselin, présidente-directrice générale de l'Agence de l'efficacité énergétique, annoncent aujourd'hui l'octroi d'une aide financière d'environ 300 000 \$ à Groupe CSC pour la démonstration d'une nouvelle technologie de réfrigérant au CO₂.

« Je me réjouis de cette aide octroyée par notre gouvernement pour le développement des technologies vertes. Cette nouvelle approche permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) des systèmes de réfrigération dans les supermarchés comparativement aux systèmes fonctionnant avec un réfrigérant synthétique. Voilà une action concrète qui démontre la volonté de notre gouvernement de développer des nouvelles technologies diminuant notre empreinte environnementale », a déclaré M^{me} Nathalie Normandeau.

Groupe CSC, situé à Les Coteaux, se spécialise dans le développement et la distribution de solutions globales en réfrigération commerciale et industrielle à haut rendement énergétique utilisant exclusivement des technologies vertes et avant-gardistes. L'aide accordée contribuera à remplacer le réfrigérant synthétique par du dioxyde de carbone (CO₂), un gaz émettant moins de GES. Le projet permettra aussi l'installation d'un système de récupération de tous les rejets de chaleur générés par le système de réfrigération fonctionnant au CO₂. Le projet a débuté le 27 août 2009 et se terminera le 31 décembre 2010. Les travaux de mise en fonction du système de réfrigération au CO₂ sont terminés depuis avril 2010.

« L'annonce d'aujourd'hui est une bonne nouvelle pour la région. En effet, l'implantation de cette nouvelle technologie dans le nouveau IGA Cookshire représente un véritable modèle de développement durable. Développé par Groupe CSC, ce système de réfrigération écologique est unique au monde. La construction de ce supermarché a permis à plusieurs entreprises de bénéficier d'importantes retombées économiques et je tiens à féliciter toutes les personnes impliquées de près ou de loin dans la réalisation de cette belle initiative », a tenu à souligner M^{me} Johanne Gonthier.

L'Agence de l'efficacité énergétique accorde une aide financière de 299 864 \$ dans le cadre de son Programme de démonstration des technologies vertes visant la réduction des émissions de GES (Technoclimat), qui découle de l'action 20 du Plan d'action 2006-2012 sur les changements climatiques (PACC). Le budget du programme est de 109 M\$ sur trois ans et se termine en mars 2013.

« Je suis heureux que l'Agence favorise un produit qui libère près de 4 000 fois moins de GES que les réfrigérants de synthèse les plus communs dans les supermarchés. C'est un pas de plus vers la transformation de marché dans le secteur commercial. Une nouvelle technologie comme celle présentée aujourd'hui rehausse les normes et met la barre haute pour la fabrication des futurs systèmes de réfrigération », a ajouté M. Alain Daneau.

L'Agence de l'efficacité énergétique a pour mission, dans une perspective de développement durable, de promouvoir l'efficacité énergétique et le développement de nouvelles technologies énergétiques pour toutes les formes d'énergie, dans tous les secteurs d'activité, au bénéfice de l'ensemble des citoyens des régions du Québec.

- 30 -

Sources : Kim Ledoux
Responsable des relations médias
Agence de l'efficacité énergétique
Tél. : 418 627-6379 poste 8079
Cell. : 418 906-5048

Mélanie St-Pierre
Attachée politique
Madame Johanne Gonthier
Députée de Mégantic-Compton
Tél. : 819 875-5410