



**Énergie NB Power**

## Communiqué

Le 23 mars 2010

### **Énergie NB continue à rechercher l'innovation pour ses clients au moyen du Projet de contrôle de la charge des clients des provinces Maritimes dans le cadre de l'intégration de l'énergie éolienne**

**Fredericton (N.-B.)** – Énergie NB investira environ 3,6 millions de dollars dans un projet-pilote de réseau électrique intelligent, «Contrôle de la charge des clients des provinces Maritimes dans le cadre de l'intégration de l'énergie éolienne». Il s'agit d'un des 19 projets choisis pour recevoir des subventions dans le cadre du *Fonds pour l'énergie propre* du gouvernement du Canada en janvier 2010.

«C'est un grand plaisir pour nous de collaborer avec d'autres entreprises d'électricité aux Maritimes, avec l'Exploitant du réseau du Nouveau-Brunswick et avec UNB afin d'exécuter ce projet, qui jouera un rôle clé pour assurer un avenir durable pour nos clients», souligne Gaëtan Thomas, PDG intérimaire d'Énergie NB. «Nous poursuivons notre engagement à faire des investissements dans ces technologies et à participer à des activités comme le 'Sommet des réseaux intelligents' à Saint John aujourd'hui dans le but d'aider à protéger l'environnement pour les générations futures de nos clients.»

Le projet se fiera à un groupe innovateur de technologies pour fournir des services accessoires rapides afin de faciliter l'intégration de l'énergie éolienne par un contrôle des charges commerciales et résidentielles sans incidence pour le client. Des appareils de communication seront posés sur des appareils thermiques et des électroménagers dans les maisons et les commerces des clients afin de permettre un contrôle non intrusif de la consommation de l'électricité adaptée à l'alimentation intermittente à partir des turbines éoliennes.

«Les résultats du projet pilote doivent nous permettre d'implanter d'autres ressources éoliennes, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de continuer à offrir de l'énergie à nos clients de façon transparente, mentionne M. Thomas. De plus, cette collaboration sera basée sur l'expertise régionale et minimisera le dédoublement des efforts tout en créant des retombées économiques.»

«Le projet de réseau intelligent d'Énergie NB est un premier du genre, et j'en suis incroyablement fier», souligne le Ministre de l'Énergie, Jack Keir. «Notre gouvernement estime que le réseau intelligent est une occasion extraordinaire pour le secteur des TIC du NB. Nous bâtissons des partenariats et nous explorons toutes les occasions qui se présentent. En effet, aujourd'hui nous parrainons le premier sommet du réseau intelligent du NB. Énergie NB y participe aussi. Notre gouvernement espère annoncer d'autre soutien pour le projet d'Énergie NB très bientôt», ajoute-t-il.

Le projet, dont le coût total prévu se chiffre à 32 millions de dollars, doit s'achever en 2014.

- 30 -

PERSONNE-RESSOURCE DES MÉDIAS : Heather MacLean, directrice, Relations et Communication d'entreprise, au (506) 458-6618 ou par courriel à l'adresse [hemaclean@nbpower.com](mailto:hemaclean@nbpower.com).