



**Énergie NB Power**

Production Generation

## Communiqué

Le 16 avril 2007

### **La centrale de Belledune de la Corporation de production Énergie NB Reçoit le prix du meilleur rendement**

**Belledune (N.-B.)** – La centrale de Belledune de la Corporation de production Énergie NB a reçu le prix du meilleur rendement parmi les grandes centrales au charbon et au lignite pour la période de cinq ans de 2001 à 2005. Le prix a été remis le 20 mars 2007 à Savannah (Géorgie) par l'Electric Utility Cost Group (EUCG), une association des professionnels des entreprises d'électricité qui se réunit deux fois par an pour s'entretenir des enjeux et des problèmes du secteur.

«C'est un honneur pour nous de voir la centrale de Belledune recevoir ce prix et nous sommes reconnaissants envers les employés engagés à travailler efficacement et en respectant les consignes de la sécurité et de la responsabilité envers l'environnement», de dire David D. Hay, président-directeur général du groupe d'Énergie NB. «Ce prix s'associe à notre objectif d'atteindre un niveau d'excellence dans les affaires qui mettra le groupe d'Énergie NB parmi les entreprises les mieux gérées.»

Le prix du meilleur rendement pour les grandes centrales au charbon (250 MW et plus grande, en moyenne) est décerné pour le rendement en trois catégories. La centrale de Belledune s'est classée au premier rang en ce qui concerne l'exploitation et l'entretien et au troisième rang en ce qui concerne l'indisponibilité fortuite, ce qui l'a placée au premier rang global.

C'est la deuxième fois consécutive que la centrale de Belledune reçoit le prix du meilleur rendement. En effet, la centrale a reçu le même honneur au printemps de 2006 pour la période de 2000 à 2004. La centrale a déjà reçu plusieurs autres prix, entre autres, le meilleur rendement dans une seule année (1999), la plus longue période d'exploitation sans arrêt pour la tranche 2 de Belledune (période prenant fin en 2003) et la meilleure réduction des coûts (de 1996 à 2000).

«C'est grâce aux 111 employés qui exploitent et entretiennent la centrale de Belledune que nous continuons à recevoir ces honneurs de l'EUCG», souligne Darrell Bishop, vice-président de la Corporation de production Énergie NB. «Je veux les louer tous et toutes pour les efforts extraordinaires dont ils ont fait preuve en recevant ce prix de rendement exemplaire et en nous permettant de continuer à produire de l'électricité fiable pour la province du Nouveau-Brunswick en toute sécurité.»

La centrale de Belledune a une capacité de production nette de 458 MW. Elle était la première centrale au Canada à poser une unité de désulfuration des gaz de combustion (épurateur), ce qui réduit de façon importante les émissions de dioxyde de soufre.

PERSONNE-RESSOURCE DES MÉDIAS : Kathleen Duguay, Relations publiques, 506-659-6433.