



# Énergie NB Power

Groupe Group

## Communiqué

Le 30 mai 2008

### Un premier historique au Nouveau-Brunswick

**Fredericton** – La Corporation d'Énergie nucléaire NB a mené à bien la première étape du projet de remise à neuf de la centrale de Point Lepreau. Au cours de cette première étape, Énergie NB a marqué un moment historique en enlevant tout le combustible du cœur du réacteur – un premier dans l'industrie mondiale du CANDU-6. Aujourd'hui, Énergie NB transfère les voûtes des machines à combustible à Énergie atomique du Canada limitée (EACL) pour qu'EACL puisse commencer la deuxième étape de la remise à neuf.

«C'est une énorme réalisation pour Énergie NB. Le fait que nous ayons achevé cette première étape critique du projet de remise à neuf en toute sécurité et dans le plus grand respect des échéanciers et des budgets compte pour beaucoup en assurant pour la population du Nouveau-Brunswick l'accès à une source d'énergie sécuritaire et fiable pendant de longues années» soutient David Hay, le président-directeur général d'Énergie NB

Depuis le début de l'arrêt le 28 mars 2008, l'équipe axe ses efforts sur l'enlèvement de toutes les 4 560 grappes de combustible des 380 canaux dans le cœur du réacteur. Ensuite, l'équipe a fait le drainage de l'eau lourde du système caloporteur avant de le transférer à EACL aujourd'hui. En même temps, on a nettoyé les génératrices de vapeur, enlevé huit grands refroidisseurs d'air et effectué d'autres tâches connexes.

«Nous sommes reconnaissants envers tout le monde à la centrale de Point Lepreau, à toute l'équipe d'Énergie NB, à nos nombreux entrepreneurs partenaires et aux gens des métiers de construction pour votre travail sécuritaire et diligent, qui nous a permis d'atteindre cette étape clé», de dire Gaëtan Thomas, vice-président Énergie nucléaire NB. «Nous devons notre succès à un travail d'équipe et un rendement extraordinaire pendant l'exécution de ces activités critiques.»

L'arrêt de remise à neuf de la centrale de Point Lepreau constitue un projet en trois étapes qui durera 18 mois. La première étape comprenait la mise à l'arrêt de la centrale, l'enlèvement du combustible du cœur du réacteur et la préparation au transfert. La deuxième étape, sous la direction de notre partenaire majeur EACL, comprendra l'exécution de l'arrêt, entre autres, le retubage du réacteur et la remise à neuf et l'amélioration d'autres composants et systèmes clés. Lors de la troisième étape, Énergie NB et EACL travailleront ensemble pour remettre la centrale en service. La date prévue du rétablissement de l'exploitation est le 30 septembre 2009.

Au nom de la population du Nouveau-Brunswick, Énergie NB est fière d'être le premier exploitant d'un réacteur nucléaire à entreprendre la remise à neuf d'un réacteur CANDU-6.

– 30 –

Personne-ressource des médias : Heather-Anne MacLean, chef, Relations avec les médias 506-458-6618.