



## Énergie NB Power

**le 12 mai 2011**

### **Mise à jour sur la remise à neuf de la centrale de Point Lepreau**

Les progrès se poursuivent avec les activités d'installation des tubes de calandre du projet de la remise à neuf de la centrale de Point Lepreau.

Depuis le 12 mai 2011, Énergie atomique du Canada limitée (EACL) a complété avec succès environ 37 pour cent des activités d'installation des tubes de calandre. Comme prévu, toutes les installations ont satisfait au critère d'étanchéité. Les activités d'installation des tubes de calandre incluent l'introduction du tube dans le réacteur, le laminage et les essais pour détecter toute fuite. En ce moment, EACL continue avec l'installation complète de rangée par rangée de tube de calandre suivie de tests visant à accroître l'efficacité.

« Ces résultats sont un grand signe de progrès continue pour répondre à nos attentes », a déclaré Rod Eagles, Directeur, Projet de la remise à neuf. « L'installation des tubes de calandre évolue avec les normes de qualité et de sécurité. Il est passionnant de voir les progrès de cette séquence de travail et nous savons que nous sommes toujours sur la bonne voie de notre date cible. »

L'installation des canaux de combustible commencera dès la fin de l'installation des tubes de calandre. Les travailleurs se préparent pour la séquence de travail suivante, qui comprend l'installation des tubes de force, ressorts-espaces, raccords d'extrémité et ensembles de positionnement.

EACL demeure sur la bonne voie pour respecter la date cible de mai 2012 pour la phase 2 de l'ensemble du projet. Des mises à jour du projet continueront d'être publiées sur une base mensuelle et comprendront les progrès sur les étapes importantes du projet. Certaines des étapes importantes à venir incluent:

- Installation des tubes de calandre (août 2011)
- Installation des canaux de combustibles (décembre 2011)
- Installation des tuyaux d'alimentation inférieures (mai 2012)
- Retour au service (automne 2012)

Comme nous travaillons sans relâche pour réaliser ce projet, notre personnel dévoué, Énergie NB et EACL, continuent à travailler avec diligence pour terminer les activités du projet dans un temps aussi court que possible tout en restant attaché aux valeurs d'exploitation d'un site de travail sécuritaire et en offrant un résultat final de qualité - un réacteur qui fournira de l'énergie sûre et fiable pour le Nouveau-Brunswick pour les 25 à 30 prochaines années.

**PERSONNE-RESSOURCE DES MÉDIAS** : Kathleen Duguay, Chef Affaires publiques, (506) 659-6433 ou par courriel à l'adresse [kduguay@nbpower.com](mailto:kduguay@nbpower.com).