



Énergie NB Power

le 29 avril 2011

La remise à neuf de la centrale de Point Lepreau

Les activités d'installation des tubes de calandre du projet de la remise à neuf de la centrale de Point Lepreau sont maintenant bien avancées.

Au début d'avril 2011, l'Énergie atomique du Canada limitée (EACL) a installé 20 tubes de calandre avec succès et toutes les installations ont satisfait au critère d'étanchéité. Ce fut un énorme succès pour le projet. Ces 20 tubes de calandre ont été effectués en utilisant un modèle d'installation, déploiement et test des tubes individuels pour valider le processus d'installation. Les 20 tubes s'ajoutent aux huit tubes de calandre déjà installés en Septembre 2010.

Grâce à ce succès, le projet se déroule maintenant avec l'installation complète de rangée par rangée de tube de calandre suivie de tests visant à accroître l'efficacité. À partir du 28 avril, environ 20 pour cent des tubes de calandre ont été installés et évalués avec succès.

« Nous sommes satisfaits du progrès des activités d'installations des tubes de calandre », a déclaré Rod Eagles, Directeur, Projet de la remise à neuf. « Nous sommes ravis d'avoir les activités du remontage du réacteur en cours, et les résultats rencontrent nos attentes. Nous nous attendons à ce que cette séquence de travail soit complétée par notre date cible de la fin du mois d'août 2011. »

Les travailleurs se préparent pour la séquence de travail suivante ; l'installation des canaux de combustible, qui commencera dès la fin de l'installation des tubes de calandre. L'activité d'installation des canaux de combustible comprend les tubes de force, ressorts-espaceurs, 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. Énergie NB continue d'achever les travaux d'amélioration d'entretien le long des préparatifs pour le retour au service de la centrale de Point Lepreau après l'achèvement des activités de remise à neuf de l'EACL.

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.