



Énergie NB Power

Le 9 mars 2011

La remise à neuf de la centrale de Point Lepreau

Le polissage et l'inspection des 760 plaques tubulaires de la centrale de Point Lepreau situées à chaque extrémité du tube de calandre, sont maintenant terminés. La prochaine étape est le nettoyage final et la mesure des plaques tubulaires, ce qui devrait être achevé d'ici la fin de mars 2011. Ces mesures détaillées pré-requises sont nécessaires afin d'établir les paramètres d'installation des tubes de calandre. Le processus d'installation est très détaillé et une grande précision est requise. Afin de réaliser un joint étanche, les composants doivent être assemblés à un niveau d'étanchéité d'une centaine de fois inférieure à la largeur d'un cheveu humain.

La formation sur l'outillage spécialisé pour l'installation des tubes de calandre à l'installation de simulation d'EACL à Saint John est terminée. Ce type de formation permet de s'assurer que les travailleurs affectés à l'installation prochaine des tubes de calandre, obtiennent l'expérience et les connaissances directes et précieuses sur le processus et l'outillage. Il prépare également les travailleurs à la tâche à venir avant d'exécuter les travaux sur le réacteur à la centrale de Point Lepreau.

Énergie atomique du Canada limitée (EACL) reste sur la bonne voie pour respecter la date d'échéance de mai 2012 pour la phase 2 de l'ensemble du projet de remise à neuf de la centrale de Point Lepreau. Énergie NB continue d'achever les travaux d'entretien d'amélioration coïncidant avec les préparatifs pour le retour en service de la centrale de Point Lepreau après l'achèvement des activités de remise à neuf d'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:

- L'installation des tubes de calandre (août 2011)
- L'installation des canaux de combustible (décembre 2011)
- Installation des tuyaux d'alimentation inférieurs (mai 2012)
- Retour en 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