



Énergie NB Power

Le 30 mars 2011

La remise à neuf de la centrale de Point Lepreau

Un jalon important a été réalisé ; l'équipe du projet de la remise à neuf a complété les activités de polissage des plaques tubulaires des tubes de calandre. Ces activités ont inclus le polissage des plaques tubulaires, l'inspection, le nettoyage et les mesures. Ces mesures ont été nécessaires pour établir les paramètres de positionnement en cours de préparation pour les activités d'installation des tubes de calandre.

"Le travail a été complété avec succès et a rencontré le jalon du 31 mars 2011, tel qu'indiqué dans le calendrier révisé établi par Énergie atomique du Canada limitée (EACL) à l'automne 2010. La préparation est maintenant en cours pour la séquence suivante - l'installation des tubes de calandre à l'intérieur de la cuve du réacteur, dit Rod Eagles, directeur du projet de la remise à neuf.

Les travailleurs sont actuellement à l'œuvre à déménager l'équipement associé aux activités d'installation des tubes de calandre. L'installation d'un premier tube devrait commencer cette semaine.

Énergie NB et EACL continuent de travailler avec diligence pour achever les activités du projet dans une période de temps aussi courte que possible tout en restant attachés aux valeurs d'exploitation d'un site de travail sécuritaire et en offrant un résultat final de qualité - un réacteur qui produira une énergie sûre et fiable au 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.