



Énergie NB Power

Le 30 septembre 2011

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

Près de la moitié des installations des canaux de combustible sont complétés

L'équipe de projet de remise à neuf continue de progresser sur la séquence d'installation des canaux de combustible et a terminé avec succès environ 48 pour cent des 380 installations. L'équipe du projet travaille avec diligence pour compléter cette séquence à l'avance de la date cible de décembre 2011.

Les équipes d'Énergie NB et d'EACL travaillent sans relâche en toute sécurité pour effectuer la gamme complète des activités avec la qualité attendue par les Néo-Brunswickois en vue d'achever les travaux de retubage du projet pour mai 2012. Après l'achèvement des activités de mise en service, la centrale est prévue retourner en service par l'automne 2012 et de fournir de l'énergie sûre et fiable pour le Nouveau-Brunswick pour les 25 à 30 prochaines années.

« Nous sommes heureux des progrès continus de la séquence d'installation des canaux de combustible, a déclaré Rod Eagles, directeur, projet de remise à neuf d'Énergie NB. Il est évident que l'effort de préparation de ce travail donne des résultats très positifs pour notre équipe de projet en termes de leur capacité à accomplir cette tâche de façon sécuritaire et efficace. Nous nous réjouissons de terminer les activités de retubage au printemps de 2012. »

En parallèle aux activités de remise à neuf à venir, Énergie NB continue de préparer la centrale pour la remise en service. Au début de septembre 2011, Énergie NB a réussi à mettre sous pression le système du modérateur principal. Il restera dans cette configuration jusqu'à ce que le système soit rempli d'eau lourde pour aider à préserver et protéger l'état du système.

Énergie NB recherche un renouvellement de permis de cinq ans de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) à l'automne. De plus, Énergie NB a demandé l'autorisation de chargement du combustible dans le réacteur. Énergie NB a déposé sa soumission pour ces demandes à la CCSN le 24 août (chargement du combustible) et le 1^{er} septembre 2011 (renouvellement du permis).

La première journée des audiences de renouvellement proposé du permis de cinq ans d'Énergie NB et la demande de l'autorisation de chargement du combustible dans le réacteur à Point Lepreau est prévue pour le 6 octobre 2011, à Ottawa, en Ontario. Durant cette partie de l'audience, la Commission de la CCSN entendra les témoignages d'Énergie NB et le personnel de la CCSN. La deuxième journée des audiences publiques est prévue pour le 1^{er} et le 2^e décembre 2011 à Saint John, au Nouveau-Brunswick. Durant cette partie de l'audience, les intervenants publics auront l'occasion de présenter leurs observations à la Commission de la CCSN.

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 incluent:

- Achèvement de l'installation des canaux de combustible (décembre 2011)
- Achèvement de l'installation des tuyaux d'alimentation inférieure (mai 2012)
- Retour au service et la production d'électricité (automne 2012)

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