



Énergie NB Power

Nucléaire Nuclear

Communiqué

Le 2 avril 2008

Énergie NB commence l'arrêt de remise à neuf de la centrale de Point Lepreau

Fredericton (N.-B.) – Le vendredi 28 mars 2008, Énergie NB a marqué une étape importante du projet de remise à neuf de la centrale de Point Lepreau : le début de l'arrêt de remise à neuf.

«L'arrêt de remise à neuf a commencé il y a cinq jours, et nos employés et nos partenaires commerciaux travaillent de façon sécuritaire et efficace», note Gaëtan Thomas, vice-président, Énergie nucléaire NB. «Le processus de mise à l'arrêt du réacteur s'est bien déroulé. Il y avait une fierté évidente parmi nos employés, dont un grand nombre travaillaient à la centrale lors de sa mise en service. Ils peuvent maintenant préparer la centrale à 25 années additionnelles d'exploitation sécuritaire et fiable.»

L'arrêt de remise à neuf continuera pendant 18 mois et doit prendre fin en septembre 2009. L'on va remplacer tous les 380 canaux de combustible, tubes de calandre et tuyaux d'alimentation, en plus de faire d'autres travaux d'entretien.

Le ministre de l'Énergie, Jack Keir, a indiqué être absolument certain qu'EACL et Énergie NB réaliseront cette importante activité clé et première mondiale en respectant les échéances et les budgets. « La centrale de Point Lepreau est le premier parmi le parc mondial de réacteurs CANDU 6 à subir une remise à neuf de ce genre. En plus d'être une première impressionnante pour notre province, la remise à neuf de la centrale de Point Lepreau est essentielle au développement du centre énergétique de cette province et à la création de l'autosuffisance », a ajouté M. Keir.

Depuis l'annonce de la décision, faite le 29 juillet 2005, de remettre à neuf la centrale de Point Lepreau, le personnel d'Énergie nucléaire NB a entrepris des activités de planification détaillée et de construction pour préparer l'arrêt de remise à neuf. Le principal entrepreneur du projet est Énergie atomique du Canada limitée (EACL). EACL a aussi conçu la centrale.

La centrale de Point Lepreau produit environ 30 % de l'électricité consommée au Nouveau-Brunswick, et elle constitue une des sources de production les moins dispendieuses du parc de production d'Énergie NB.

-30-

Personne-ressource des médias : Heather-Anne MacLean – chef, Relations avec les médias (506) 458-6618 ou par courriel hemaclean@nbpower.com.