



Énergie NB Power

P.O. Box 2000/C.P. 2000
515 King Street/515, rue King
Fredericton, NB
Canada E3B 4X1
www.nbpower.com
www.energienb.com

COMMUNIQUÉ

Énergie NB – La centrale de Point Lepreau est remise en service

Le 3 novembre 2000

Fredericton – La centrale de Point Lepreau d'Énergie NB a été remise en service avec succès après un arrêt d'entretien de soixante-quatorze jours.

Les principaux travaux effectués pendant l'arrêt d'entretien comprenaient la vérification du bâtiment du réacteur, la relocalisation des patins d'espacement dans 99 canaux de combustible, des travaux de suivi sur 10 canaux de combustible, et l'entretien du générateur et de la turbine à haute pression.

«Grâce à une bonne planification, à notre dévouement à l'échéancier et à la volonté du personnel et des entrepreneurs de profiter des occasions d'améliorer l'efficacité, nous avons réussi à remettre la centrale en service», de dire Rod White, vice-président, Nucléaire. «Ainsi nous réalisons d'importants avantages financiers pour la Société.»

L'achèvement des travaux d'entretien avant la date prévue représente des avantages considérables pour Énergie NB. Une journée d'arrêt d'entretien coûte environ 250 000 \$ en main-d'œuvre, matériaux et services tandis que le coût de l'énergie de remplacement peut atteindre 600 000 \$ par jour. Pour favoriser l'achèvement des travaux pendant l'arrêt d'entretien selon l'échéancier prévu, ou même plus vite, Énergie NB a offert un programme de primes d'encouragement au personnel de la centrale. Le programme comprenait des critères rigoureux visant la sécurité, la qualité, le budget et le rendement.

Point Lepreau fournit jusqu'à 30 % de la production d'électricité d'Énergie NB. La centrale a amélioré son rendement au cours des trois dernières années; elle a fonctionné de façon constante sans interruption importante imprévue et a amélioré les mesures de sécurité, ce qui a abouti à un million d'heures-personnes sans accident avec perte de temps, ce qui est une étape-clé. Également, la Commission canadienne de sûreté nucléaire a approuvé un permis d'exploitation de deux ans.

2000-11-03

Personne-ressource des médias : Marcella LeBlanc, directrice – Affaires publiques, Énergie NB, au 506 458-3777.

2000-11-03