



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

Le 1^{er} mai 2004

Début de l'arrêt d'entretien prévu de Point Lepreau

Fredericton – La centrale de Point Lepreau a commencé un arrêt d'entretien prévu tard le vendredi 30 avril 2004.

Au cours de l'arrêt, qui durera tout le mois de mai et une partie de juin, le personnel de la centrale et les entrepreneurs effectueront des activités d'entretien et d'inspection, entre autres :

- Essai du taux de fuite du bâtiment du réacteur
- Inspection des tuyaux d'alimentation
- Inspection des canaux de combustible
- Inspection des générateurs de vapeur
- Inspection de la turbine
- Remplacement des garnitures des pompes de caloporteur
- Inspection des vannes motorisées
- D'autres travaux d'entretien et inspections qui sont possibles seulement quand la centrale est à l'arrêt

Au cours de la dernière année, la centrale a fourni une alimentation fiable en raison de son rendement amélioré. Le facteur de capacité, ou pourcentage du temps qu'une centrale produit de l'électricité, s'est chiffré à 85,6 % pour le dernier exercice. C'est le meilleur facteur de capacité depuis 1994-95. De plus, il n'est survenu aucun arrêt imprévu de la centrale depuis le dernier arrêt d'entretien prévu.

Les employés ont continué à maintenir une fiche de sécurité exemplaire. En mars 2004 la centrale a passé le cap d'un million d'heures-personne de travail sans accident avec perte de travail. C'est la troisième fois qu'elle atteint cette étape en quatre ans.

04/05/01

Personne-ressource des médias– Jeffrey Carleton, Énergie NB, au (506) 458-4723.

04/05/01