



Énergie NB Power

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

Communiqué

Point Lepreau commence un arrêt d'entretien planifié

Le 10 mai 1999

FREDERICTON – La centrale de Point Lepreau a commencé son arrêt d'entretien planifié annuel le dimanche 9 mai 1999.

Au cours de l'arrêt d'entretien, les employés feront l'inspection des canaux de combustible dans le réacteur et localiseront et remettront en place les ressorts entre les canaux de combustible et les tubes de la calandre. Ils vont aussi mettre à niveau le système de refroidissement d'urgence du coeur, faire l'entretien des vannes motorisées, effectuer l'inspection et le nettoyage des générateurs de vapeur, faire l'inspection des turbines, remplacer des câbles et installer et mettre en service des dispositifs de détection des fuites dans les tubulures.

L'entretien prévu doit prendre environ deux mois.

C'est le premier arrêt à la centrale depuis juillet 1998. Au cours de l'exercice 1998-1999, Point Lepreau a été exploitée à un facteur de capacité de 83,4 %. Ce niveau dépasse le facteur de capacité prévu de 80 %.

Cet arrêt prévu marque pour Point Lepreau le retour au cycle d'entretien annuel printanier, ce qui aide à réduire au minimum les coûts de production de l'électricité. L'entretien des centrales thermiques a lieu entre mars et octobre, tandis que l'entretien des centrales hydroélectriques est fait en été. De cette manière, l'entretien nécessaire des centrales thermiques est effectué pendant la période de disponibilité de la production hydroélectrique à bas prix.

PERSONNE-CONTACT AVEC LES MÉDIAS : Marcella LeBlanc, directrice, Affaires publiques, au (506) 458-3777.