



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

Press Release

Énergie NB – Mise à jour au sujet de l'arrêt d'entretien de la centrale de Point Lepreau

Le 7 mars 2001

Fredericton - Le personnel a identifié la source d'une fuite d'eau lourde à la centrale de Point Lepreau.

La fuite se trouve dans un tuyau de sortie de l'eau d'alimentation du réacteur. Les caractéristiques de cette fuite ressemblent à celles d'une fuite qu'on a subie en janvier 1997. On poursuit l'examen et l'inspection des dossiers. Dans les réacteurs nucléaires CANDU, les tuyaux en question jouent le rôle de « conduits d'alimentation » pour déplacer l'eau lourde chaude des canaux de combustible aux générateurs de la centrale.

Un arrêt prolongé sera nécessaire pour l'analyse, les réparations et les préparatifs nécessaires pour le retour en service de la centrale.

Pour desservir ses clients, Énergie NB fait appel à ses centrales de production d'énergie de la province et importe de l'énergie d'Hydro-Québec et d'autres fournisseurs. En moyenne, l'exploitation de la centrale de Point Lepreau fait économiser 650 000 \$ par jour en frais de mazout. Ceci démontre le rôle important de la centrale de Point Lepreau dans l'approvisionnement de la province en électricité.

-30-

Personne-ressource des médias : Marcella LeBlanc, directrice, Affaires publiques, au (506) 458-3777.