



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 14 juillet 2002

Énergie NB – Remise en service de la centrale de Point Lepreau

Fredericton – La centrale de Point Lepreau d'Énergie NB est rentrée en service avec succès après un arrêt d'entretien planifié.

Il s'agissait du premier arrêt planifié depuis août 2000 à la centrale de Point Lepreau qui suit un cycle d'entretien de 18 mois. Il a fallu 84 jours pour accomplir plus de 8 500 activités, et le personnel de la centrale a compté sur l'aide de 600 travailleurs externes à l'emploi de différents entrepreneurs.

Les activités principales ont comporté les travaux suivants : inspections des canalisations d'alimentation, repositionnement des cales d'espacement, inspections des générateurs de vapeur, entretien des turbines et du système du circuit caloporteur primaire, et améliorations au système de refroidissement d'urgence du coeur.

La centrale de Point Lepreau fournit régulièrement jusqu'à 30 pour cent de l'électricité du Nouveau-Brunswick, et elle est l'une des sources de production au coût le plus bas du parc d'Énergie NB. Durant 2001-2002, elle a obtenu un facteur de capacité de près de 83 pour cent.

Énergie NB vient de terminer des audiences publiques devant la Commission des entreprises de service public au sujet du projet de remise en oeuvre de la centrale. Le processus réglementaire de renouvellement du permis devant la Commission canadienne de sûreté nucléaire a débuté durant l'été et prendra fin à l'automne. On a tenu récemment des séances d'information publique portant sur les lignes directrices d'évaluation environnementale relativement à l'agrandissement des structures de stockage à l'installation de gestion des déchets radioactifs, qui est associé au projet de remise en oeuvre.

02/07/14

Personne-ressource des médias – Jeffrey Carleton, Énergie NB, au (506) 458-4723 / (506) 470-2003.

02/07/14