



**Énergie NB Power**

Groupe Group

## Communiqué

Le 18 février 2008

### **Énergie NB prélèvera des échantillons à Grand Lac**

**Fredericton** – Production Énergie NB prélèvera des échantillons de poissons de Grand Lac pendant la saison de la pêche sous la glace et pour élargir le champs d’essais au moment du débâcle du printemps. De plus, au cours des 60 prochains jours Énergie NB évaluera plusieurs options prévues pour la modification des processus afin d’améliorer la qualité des effluents dans le lagon.

Le 15 janvier 2008, David Hay, le PDG d’Énergie NB, a annoncé qu’il établissait un comité spécial au sein d’Énergie NB pour examiner les données publiées par Environnement Canada au sujet des échantillons de sédiments et de poissons prélevés dans une zone limitée du lac auprès de la centrale de Grand Lac d’Énergie NB.

Hay a demandé au comité de collaborer avec les instances gouvernementales pour déterminer les autres travaux nécessaires afin de mieux comprendre ces résultats, d’examiner les options permettant de modifier les processus de la centrale et d’établir un échéancier pour l’exécution des études nécessaires et des travaux qui en découleraient.

Production Énergie NB et son cabinet d’experts externes, Conestoga-Rovers and Associates, ont élaboré un plan pour élargir la gamme d’essais d’Environnement Canada. Il s’agit de prélèvements et d’essais du sol, de l’eau et du lac au cours des huit mois à venir. Production Énergie NB décidera des étapes suivantes en fonction des résultats des essais.

En plus d’exécuter des démarches d’échantillonnage et de mise à l’essai, Production Énergie NB a travaillé avec un cabinet d’ingénierie externe pour trouver des options permettant de modifier les processus de la centrale dans le but de réduire les émissions d’arsenic. Au cours des 60 prochains jours, Énergie NB doit analyser ces options afin de trouver la meilleure possibilité.

– 30 –

Personne-ressource des médias : Heather-Anne MacLean, chef, Relations avec les médias  
506-458-6618