



Énergie NB Power

Groupe Group

Communiqué

Le 15 janvier 2008

Réaction d'Énergie NB aux résultats de l'échantillonnage par le gouvernement fédéral à Grand Lac

Fredericton – Environnement Canada a publié aujourd'hui des données sur les échantillons des sédiments et des poissons prélevés dans une aire restreinte du lac près de la centrale de Grand Lac d'Énergie NB. Les données indiquent que les niveaux d'arsenic présents dans les sédiments dépassent les lignes directrices du Conseil canadien des ministres de l'environnement. Les échantillons des poissons indiquent des résultats inférieurs aux lignes directrices gouvernementales.

Depuis six mois, Énergie NB travaille avec Environnement Canada et le ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick pour appuyer une étude du sol, des sédiments et de l'eau aux environs de la centrale de Grand Lac.

«Énergie NB est préoccupée par ces nouveaux renseignements sur les sédiments de la part d'Environnement Canada», estime le président-directeur général d'Énergie NB, David Hay. «J'ai établi aujourd'hui un comité spécial au sein d'Énergie NB pour réagir à ces résultats. Dans les 30 prochains jours, le comité collaborera avec les instances gouvernementales pour déterminer les autres efforts requis pour mieux comprendre les résultats, étudiera des options pour changer les processus de la centrale et élaborera un échéancier pour l'exécution de toute étude nécessaire et des travaux qui en découlent.»

En plus du comité interne, Énergie NB a engagé un cabinet d'experts-conseils indépendants externes qui devra étendre l'ampleur des tests faits par Environnement Canada.

La centrale de Grand Lac est exploitée en vertu d'un permis délivré par le ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick. Le permis d'exploitation, qui vient à échéance en 2010, établit des limites visant les émissions et les décharges dans l'eau. La centrale de Grand Lac est exploitée en conformité avec son permis environnemental.

-30 -

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