



**Énergie NB Power**

Groupe Group

## Communiqué

Le 2 mai 2008

### **Les centrales hydroélectriques d'Énergie NB sont sécuritaires pendant les inondations**

**Fredericton** – Toutes les centrales hydroélectriques d'Énergie NB le long du fleuve Saint-Jean restent sécuritaires.

«Nous savons qu'un grand nombre de nos clients vivent une période très éprouvante en ce moment, et nous désirons rassurer toute la population du Nouveau-Brunswick que le parc hydroélectrique d'Énergie NB est sécuritaire et que tous nos barrages et nos autres structures pour retenir l'eau restent intacts», souligne David Hay, le PDG d'Énergie NB.

Au fur et à mesure que l'eau montait dans le fleuve Saint-Jean, il est devenu nécessaire de mettre la centrale hydroélectrique de Grand-Sault à l'arrêt hier parce que la centrale commençait à être inondée. En ce moment, l'on ne sait pas quand il sera possible de remettre la centrale hydroélectrique de Grand-Sault en service.

La centrale hydroélectrique de Beechwood a été mise à l'arrêt temporairement parce que la différence d'élévation entre l'eau en amont et en aval du barrage est trop réduite pour permettre la production. Beechwood sera remise en service aussitôt que le niveau d'eau en aval du barrage s'approche aux niveaux normaux.

Énergie NB peut alimenter la charge dans la province en exploitant la centrale de Coleson Cove. Normalement, il n'est pas nécessaire d'exploiter celle-ci à plein régime au printemps et en été. L'entreprise peut aussi acheter de l'électricité du Québec et de la Nouvelle-Angleterre.

«Énergie NB est reconnaissante de la patience et du soutien de nos clients pendant les inondations. Nous nous préoccupons surtout de la sécurité de nos clients et de nos employés, de dire M. Hay. Je vous assure qu'au cours des prochains jours et semaines nous axerons tous nos efforts sur le rétablissement du courant aussitôt qu'il est sécuritaire de le faire.»

-30 -

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