



Énergie NB Power

Communiqué

Le 21 janvier 2011

Énergie NB demande la collaboration du public dans la réduction de la consommation d'électricité

Fredericton, N.-B. - Énergie NB s'attend à voir une consommation d'électricité quasi-record en raison des conditions météorologiques extrêmement froides qui sont prévues à partir du vendredi 21 janvier au mercredi 26 janvier 2011.

Basé sur le climat du Nouveau-Brunswick et de l'engagement d'Énergie NB pour répondre aux besoins de ses clients, dont environ 60% se chauffent avec l'électricité, Énergie NB a conçu sa production basée sur les exigences de pointe en hiver. Au fil des ans, un certain nombre de services d'utilité dans les climats froids, comme la nôtre, ont émis des demandes aux clients pour réduire la consommation pendant les périodes de la journée où l'utilité respective est prévue d'être sur le point de production maximale. À ce jour, Énergie NB n'a pas eu à faire une telle demande fondée sur nos capacités de production dans la province.

À ce moment-ci, avec notre production dans la province réduite durant la remise à neuf de Point Lepreau, Énergie NB prend toutes les mesures afin de s'assurer qu'elle offre à ses clients la même fiabilité à laquelle ils sont habitués. Énergie NB demande également de l'aide auprès de ses clients à considérer les besoins de consommation pendant les heures de production de pointe.

Énergie NB demande que les clients considèrent de réduire leur consommation d'électricité pendant les heures de production de pointe de 06h00 à 08h00 et entre 16h00 à 20h00 pour la période du 21 janvier au 26 janvier. Les mesures les plus efficaces pour réduire la consommation dans ces périodes de pointe sont les suivantes:

- Baisser le chauffage de 2 degrés dans toutes les pièces
- Limiter l'éclairage à ce qui est strictement nécessaire
- Limiter l'utilisation de l'eau chaude
- Évitez d'utiliser les lave-vaisselle, laveuses et les sècheuses

Selon les projections d'Énergie NB, les exigences du Nouveau-Brunswick pour l'énergie continuera d'augmenter pendant cette période. Énergie NB a certainement connu ces demandes dans le passé. Par exemple, le record de tous les temps pour la demande de pointe en électricité a été atteint en janvier 2004 où l'utilité a produit environ 3326 MW d'énergie entre 08h00 et 09h00, comparativement à 1 600 MW pour une journée de pointe d'été.

Énergie NB souligne qu'elle prendra toutes les mesures pour répondre aux besoins de consommation des clients et avec l'assistance de ses clients n'anticipe pas de problèmes. Il convient de noter que la tempête que le Nouveau-Brunswick devrait connaître aujourd'hui peut entraîner des pannes. Si cela se produit, les pannes dues aux tempêtes ne sont pas liés à la demande pour réduire la consommation.

Énergie NB maintient un système robuste et elle est fière de la fiabilité qu'elle a maintenu tout au long de son histoire et remercie ses clients estimés pour leur coopération.

Énergie NB emploie environ 2,500 Néo-Brunswickois au service de nos compatriotes néo-brunswickois. Comme un des 100 meilleurs employeurs au Canada et en tant qu'employeur de choix, Énergie NB dessert plus de 375,000 clients en électricité sûr, fiable et efficace et est fier de dire que nous avons été au service du Nouveau-Brunswick depuis 1920.