

Bonjour Monsieur Boulanger,

La pointe historique de 36 268 MW enregistrée le 15 janvier 2004 a été dépassée. Le 16 janvier, entre 7 h et 8 h, les besoins en électricité ont atteint un sommet sans précédent de 37 220 MW. Au moment de cette pointe, la température extérieure était de – 26 degrés Celsius à Montréal et le réseau d'Hydro-Québec devait composer avec un manque à gagner de 1 000 MW en provenance de Churchill Falls.

Pour répondre adéquatement à la demande, Hydro-Québec a fait appel à la collaboration de la population afin de diminuer la consommation d'énergie. Nous estimons que les gestes posés ont permis de réduire la pointe d'environ 400 MW. La direction – Clientèle grandes entreprises remercie les grandes entreprises qui ont répondu à cet appel en réduisant volontairement leur consommation pendant les périodes de pointe du 14 au 16 janvier :

Les Québécois ont exprimé leur solidarité en appliquant des mesures simples et efficaces : réduire le chauffage de deux degrés dans l'ensemble des pièces et l'éclairage à l'essentiel, limiter l'usage de l'eau chaude et éviter l'utilisation du lave-vaisselle, de la laveuse et de la sècheuse.

Les grandes entreprises ont également prêté main-forte. En tant que bons citoyens corporatifs, plusieurs ont répondu à l'appel en posant plusieurs gestes concrets au niveau de leurs procédés et de leurs installations.

Vu les circonstances hors du commun, Hydro-Québec a également développé un programme exceptionnel de réduction de charge. Ce programme permettait aux clients Grandes entreprises de bénéficier d'une compensation financière de 30 ¢/kWh d'énergie interrompue. Toutefois, pour être admissible, chaque grande entreprise devait réduire sa consommation d'au moins 3 MW. L'adhésion à ce programme a permis de réduire la pointe d'environ 500 MW supplémentaires.

Encore une fois, la direction – Clientèle grandes entreprises remercie sincèrement l'ensemble de sa clientèle pour sa précieuse contribution.

Daniel Paquin

Directeur – Clientèle grandes entreprises
Hydro-Québec Distribution