

- 4.1 Veuillez fournir la valeur des besoins en électricité en puissance, normalisés pour les conditions climatiques, lors de l'heure de pointe de la journée du 24 janvier 2011.

Réponse :

Le Distributeur a estimé de manière préliminaire la pointe normalisée de l'hiver 2010-2011 à 37 070 MW. L'erreur-type de cet estimation est de 130 MW, ce qui signifie que la valeur officielle de la pointe normalisée a une probabilité d'environ 70 % de se trouver à plus ou moins 130 MW de cette estimation.

La valeur officielle de la pointe normalisée de l'hiver 2010-2011 sera établie au cours du mois d'avril 2011.

- 4.2 Veuillez fournir la liste de tous les appels au public de réduction de consommation faits par Hydro-Québec ou par le Distributeur au cours des 10 dernières années avec la réduction de pointe de consommation en MW observée pour chacun.

Réponse :

Au cours des dix dernières années, l'appel au public fût utilisé trois fois, soit en 2004, en 2009 et en 2011.

TABLEAU R-4.2

Année	Réduction à la Pointe	Date	Jour	HE
2004	800	15 janvier 2004	Jedi	19
2009	600	16 janvier 2009	Vendredi	8
2011	300	24 janvier 2011	Lundi	8

Régie de l'énergie

DOSSIER: R.3864.2013

DÉPOSÉE EN AUDIENCE

Date: 17-06-2014

Pièces n° C-AHQ-ARQ

0020

Voir aussi la réponse à la question 8.a de l'ACEF de l'Outatouais à la pièce HQD-4, document 2.

5. Référence :