



ENVOI PAR COURRIEL

Québec, le 28 novembre 2016

Madame Janis Crawford  
Conseillère, Gestion stratégique - Équipe Participation publique  
Direction - Participation publique, Autorisations gouvernementales et Sécurité  
Équipement et services partagés  
Hydro-Québec  
855, rue Ste-Catherine Est, 21<sup>e</sup> étage  
Montréal (Québec) H2L 4P5

**Objet :**           Projet de ligne d'interconnexion Québec—New Hampshire  
                          Questions complémentaires du 9 novembre 2016 (DQ11, n<sup>os</sup> 1 et 2)

Madame,

À la suite de la première partie de l'audience publique tenue les 28 et 29 septembre 2016 sur le projet mentionné, la commission du BAPE chargée de l'étude de ce dossier, désire obtenir des renseignements complémentaires.

Veuillez trouver annexées à la présente des questions pour lesquelles **les réponses sont attendues d'ici le mercredi 30 novembre prochain en fin d'après-midi**, compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour la réalisation de ses travaux.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Maxandre Guay Lachance  
Coordonnateur du secrétariat de la commission

p. j. (1)

## Questions complémentaires du 28 novembre 2016 (DQ10, n<sup>os</sup> 1 et 2)

1. Hydro-Québec indique : « La capacité de la ligne d'interconnexion Québec-New Hampshire correspond à environ 7 % de la consommation des États de la Nouvelle-Angleterre (environ 8 TWh sur 140 TWh) » (DA35, p. 5). Une capacité de la ligne projetée de 8 MW par rapport à la consommation de la Nouvelle-Angleterre évaluée à 140 TWh correspondrait à 5,7 % des besoins plutôt que 7 %. Par ailleurs, des mémoires déposés au BAPE indiquent une capacité de 9,5 TWh pour la ligne projetée, ce qui correspondrait cette fois à près de 7 % des besoins. Veuillez valider les données et expliquer les correctifs apportés le cas échéant.
2. Pour l'ensemble des trois premiers trimestres de l'année 2016, quel a été le prix moyen (¢/kWh) des exportations d'électricité d'Hydro-Québec dans les marchés hors Québec?