

PAR COURRIEL

Québec, le 31 août 2020

Madame Hélène Perrault, PRP, ARP
Conseillère – Gestion stratégique
Équipe Autorisations gouvernementales et participation du public
Direction Projets de transport et construction
Hydro-Québec Innovation, équipement et services partagés
855, rue Sainte-Catherine Est, 21^e étage
Montréal (Québec) H2L 4P5
perrault.helene@hydroquebec.com

Objet : Projet de la ligne d'interconnexion des Appalaches-Maine

Madame,

La commission du BAPE, chargée de l'étude de ce dossier, vous soumet des questions additionnelles que vous trouverez en fichier joint.

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, soit d'ici le 4 septembre prochain, compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux. Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, bien vouloir reprendre le libellé de chaque question avant d'y ajouter votre réponse. 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 sentiments les meilleurs.

Monique Gélinas
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j.



1. Dans vos réponses aux questions écrites 1 et 2 de la commission (DQ1.1), vous avez fourni des données dont les plus récentes datent de 2016. La commission souhaite savoir si Hydro-Québec détient des données plus récentes et, si c'est le cas, pourriez-vous nous en faire le dépôt?

Par ailleurs, si des données plus récentes sont disponibles, la commission souhaite savoir de votre part si cela change le contexte par rapport à 2016.

2. Pour l'année la plus récente disponible, quels étaient les surplus en énergie constatés chez Hydro-Québec Distribution et chez Hydro-Québec Production (en distinguant chacun de ces surplus)? À cet égard, plusieurs articles de journaux du Québec ont fait état ces derniers mois de l'ampleur des surplus qui, selon eux, pourraient totaliser 40 TWh/an ces prochaines années.

