DOMINIQUE NEUMAN

AVOCAT

1535, RUE SHERBROOKE OUEST REZ-DE-CHAUSSÉE, LOCAL KWAVNICK MONTRÉAL (QUÉ.) H3G 1L7 TÉL. 514 849 4007 TÉLÉCOPIE 514 849 2195 COURRIEL energie @ mlink.net

MEMBRE DU BARREAU DU QUÉBEC

Montréal, le 5 octobre 2018

Me Véronique Dubois, Secrétaire de la Régie Régie de l'énergie 800 Place Victoria Bureau 255 Montréal (Qué.) H4Z 1A2

Re: Dossier RDÉ R-4052-2018.

Investissement relatif à la construction d'une ligne à 735 kV entre les postes Micoua et Saguenay par Hydro-Québec TransÉnergie (HQT).

Demande de renseignements no. 2 à Hydro-Québec TransÉnergie (HQT) de Stratégies Énergétiques (S.É.) et de l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA).

Chère Consœur,

Il nous fait plaisir de déposer ci-après la demande de renseignements no. 2 à Hydro-Québec TransÉnergie (HQT) de *Stratégies Énergétiques (S.É.)* et de l'*Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)* au présent dossier.

Espérant le tout à votre entière satisfaction, nous vous prions, Chère Consœur, de recevoir l'expression de notre plus haute considération.

Dominique Neuman, LL.B.

Procureur de Stratégies Énergétiques (S.É.) et de l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

c.c. La demanderesse et les intervenants.

Demande de renseignements nº 2 de SÉ-AQLPA à HQT

Page 1

RÉGIE DE L'ÉNERGIE DOSSIER R-4052-2018 DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS NO. 2 À HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE (HQT) PAR

STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.) L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE (AQLPA)

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS S.É.-AQLPA-2-1

Référence(s):

i) HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE, Dossier R-4052-2018, Pièce B-0027, HQT-2, Document-1.1, Tableau 9, page 15 :

Tableau 9: Évolution de la prévision* de la demande d'électricité sur la Côte-Nord

	Pointe de l'hiver 2020-2021		Pointe de l'hiver 2030-2031 ***	
Année	Total (MW)	Écart (MW)**	Total (MW)	Écart (MW)**
2010	3296	0	3302	0
2011	3206	-89	3213	-89
2012	2988	-308	3010	-291
2013	2355	-940	2422	-879
2014	2707	-588	2858	-443
2015	2196	-1100	2276	-1026
2016	2205	-1091	2249	-1052
2017	2318	-978	2372	-930
2018	2452	-844	2442	-860

^{*} Prévision annuelle du Distributeur.

Demande(s)

2.1.1 Quelle est la prévision de la demande du secteur industriel incluse dans chacune des années montrées au tableau 2 et celle correspondant à l'année 2018 ?

^{**} Écart avec la prévision émise en 2010.

^{***} Valeurs de l'hiver 2030-2031trapolées à partir des prévisions du distributeur.

Le 5 octobre 2018 Nº de dossier : R-4052-2018 Demande de renseignements nº 2 de SÉ-AQLPA à HQT Page 2

- 2.1.2 Nous remarquons que la demande en pointe de 2030-2031 (2 442 MW) sera plus basse que celle prévue en 2020-2021 (2 452 MW). Comment expliquez-vous cette baisse ?
- **2.1.3** Veuillez déposer la pointe réelle pour les années 2010-2017.