

Par courriel, SDÉ et poste

Le 17 octobre 2014

Me Véronique Dubois, Secrétaire
Régie de l'énergie
Tour de la Bourse
800, rue du Square-Victoria
Bureau 2.55
Montréal (Québec) H4Z 1A2

Yves Fréchette
Avocat
Hydro-Québec – Affaires juridiques

75, boul. René-Lévesque Ouest,
4e étage
Montréal (Québec) H2Z 1A4
Tél. : (514) 289-2211, poste 6925
Télec. : (514) 289-2007
C. élec. : frechette.yves@hydro.qc.ca

OBJET : Demande d'autorisation amendée du Transporteur relative au projet à 735 kV de la Chamouchouane - Bout-de-l'île
Votre dossier : R-3887-2014
Notre dossier : R049654 YF

Chère consœur,

La présente donne suite à la demande de la Régie de l'énergie (la « Régie ») consignée à sa lettre du 15 octobre 2014 dans le dossier décrit en rubrique.

En réponse, Hydro-Québec dans ses activités de transport (le « Transporteur ») dépose une nouvelle analyse économique incorporant certains changements de contenu au niveau de la solution 1 et tenant compte des paramètres économiques les plus récents pour les deux solutions.

Le Transporteur présente ci-après les hypothèses retenues aux fins de sa mise à jour :

- Retrait du poste St-Norbert ;
- Ligne Chamouchouane et son raccordement à la boucle montréalaise ;
- Écart de pertes de 100 MW et 448 GWh (telles que le constat de l'exercice de validation de la fin 2013) ;
- Coûts marginaux en énergie et en puissance du Distributeur en date de juillet 2014 ;
- Taux d'actualisation prospectif de 5,666 % ;
- Taux d'inflation générale de 2 % ;
- Taux de taxe sur les services publics de 0,55 % ;
- Mise en service en 2018 ;
- Dollars actualisés 2014.

L'analyse démontre que les coûts globaux actualisés de la solution 1, soit le projet déposé pour autorisation par le Transporteur, sont considérablement inférieurs à la solution 2, ce qui confirme la robustesse de l'analyse économique produite par le Transporteur.

Veillez recevoir, chère consœur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

(S) *Yves Fréchette*

Yves Fréchette

/jg

p.j.

c.c. Intervenants (par courriel seulement).