



INFORMATION ET ÉCHANGES
SUR LA PLANIFICATION
DU RÉSEAU DE TRANSPORT
D'HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE

INTRODUCTION

MONTRÉAL, 29 septembre 2017

Déroulement de la rencontre

9 h

Introduction
– Yannick Vennes

9 h 15

Réseau Chaudière à 69 kV
– Mathieu Raymond

10 h

Normes de planification NERC – réseau de transport
– Marie-Ève Grenier

10 h 30

Pause

10 h 45

Orages géomagnétiques et norme TPL-007
– Louis Gibson

11 h 45

Discussion

12 h

Fin de la rencontre

OBJECTIFS

- Permettre une meilleure compréhension des divers éléments liés à la planification du réseau de transport
- Informer les clients sur la planification du réseau et avoir des échanges permettant l'élaboration de solutions optimales pour le réseau

Les rencontres avec les parties intéressées sont insérées dans la planification de façon à éclairer le Transporteur lors de l'élaboration du document déposé annuellement à la Régie sur la planification du réseau (pièce HQT-9 de la demande tarifaire)

TYPE D'INFORMATION SOUHAITÉE PAR LE TRANSPORTEUR LORS DES RENCONTRES

- Propositions relatives au transport seulement
- Toute autre information sur les perspectives des clients pouvant être utile à la planification
- Il appartient au Transporteur de déterminer les projets qu'il retient dans son plan d'évolution du réseau
- Idées de sujets à traiter lors de prochaines rencontres

La planification est une activité en continu chez le Transporteur.

SÉQUENCE DES ÉTUDES D'IMPACT

NO.	DATE DEMANDE REÇUE	NOM DU PROJET/DESCRIPTION	LOCALISATION	MW	MISE EN SERVICE DEMANDÉE	CLIENT	STATUT
199R	2016-10-24	Parc éolien Lac-Jacques Cartier	Seigneurie de Beaupré	400	Décembre 2020	Borex Inc.	En évaluation
200R	2016-10-24	Parc éolien Baie-St-Paul	Charlevoix	200	Décembre 2020	Borex Inc.	En évaluation
201T	2017-03-24	Demande de service de transport ferme de point à point	HQT et nouveau chemin vers le Vermont (GSPL)	1 225	Décembre 2022	GridAmerica Holdings Inc.	En évaluation
202T	2017-04-12	Demande de service de transport ferme de point à point	HQT et un nouveau chemin vers le Vermont (NECPL)	1 000	15 décembre 2020	HQ Production	En évaluation
203T	2017-04-12	Demande de service de transport ferme de point à point	HQT et un nouveau chemin vers le Maine (QMI)	1 200	15 décembre 2020	HQ Production	En évaluation
204R	2017-05-30	Accroissement de puissance sur trois groupes (A-1, A-2 et A-3)	Centrale de Bryson	15	2020 et 2021	HQ Production	En cours
205R	2017-07-10	Parc éolien de Painchaud	Painchaud	590	Décembre 2022	EDF En Canada inc.	En évaluation
206R	2017-07-10	Parc éolien de St-Théophile	St-Théophile	150	Décembre 2022	EDF En Canada inc.	Retiré
207R	2017-07-20	Parc éolien de Bellefeuille	Bellefeuille	215	Décembre 2022	EDF En Canada inc.	En évaluation
208R	2017-08-08	Centrale de Buckingham (Addition de 10 MW)	Gatineau	20 MW	1 ^{er} avril 2019	Borex	En évaluation
209R	2017-08-16	Parc éolien Mistissini	Mistissini – Nord-du-Québec	201,6	1 ^{er} juillet 2021	RES Canada	En évaluation
210R	2017-08-16	Parc éolien Vauban	Bas-Saint-Laurent	298,8	Novembre 2022	RES Canada	En évaluation
211R	2017-08-22	Lebel-sur-Quévillon	Abitibi-Témiscamingue	45	1 ^{er} décembre 2020	Énergie LSQ, s.e.c.	En évaluation
212R	2017-09-25	Lebel-sur-Quévillon	Abitibi-Témiscamingue	32	19 mars 2020	Les Chantiers Chibougamau Ltée	En évaluation

DISCUSSION