



**INFORMATION ET ÉCHANGES SUR LA
PLANIFICATION DU RÉSEAU DE TRANSPORT**

ACCUEIL ET INTRODUCTION

Hydro-Québec TransÉnergie | Le 11 mai 2018

Déroulement de la rencontre

- > 9 h Mot d'accueil
- > 9 h 15 Renforcement du réseau régional de l'Abitibi
- > 9 h 45 Innovations technologiques en transformation
 - Transformateur de puissance à trois enroulements à 315-120-25 kV
 - Transformateur de puissance à 120/69-25 kV mobile
- > 10 h 45 Pause
- > 11 h Hypothèses de calculs pour la réalisation des études d'impact et d'intégration
- > 11 h 45 Période de discussion
- > 12 h Fin de la rencontre

Objectifs

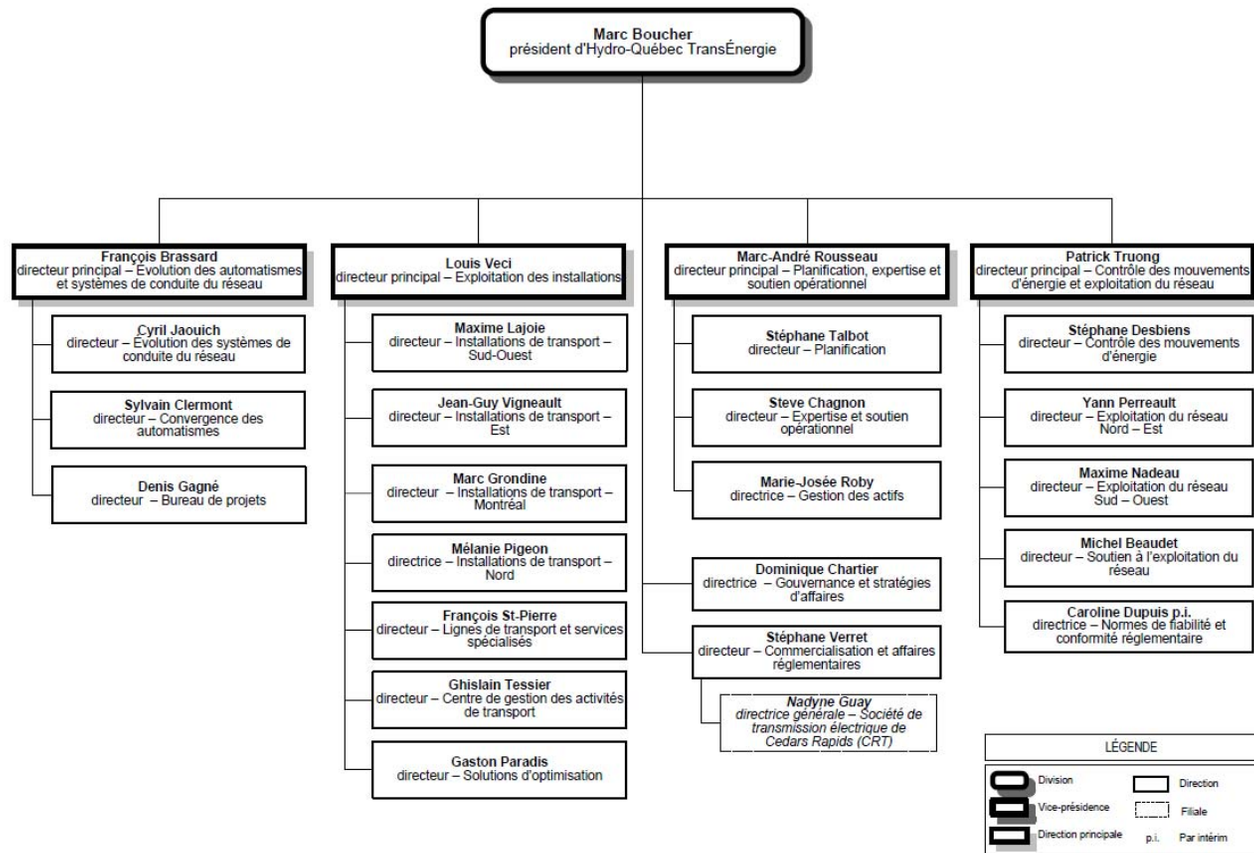
- Informer les clients sur la planification du réseau afin de permettre une meilleure compréhension des divers éléments et d'avoir des échanges permettant d'assurer une plus grande transparence dans l'élaboration de la planification du réseau de transport.
- Éclairer le Transporteur sur les projets présentés annuellement à la Régie (pièce HQT-9 de la demande tarifaire).

Cueillette d'information

- 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 continue chez le Transporteur

Organigramme



Séquence des études - OASIS

No.	DATE DEMANDE REÇUE	NOM DU PROJET/DESCRIPTION	LOCALISATION	MW	MISE EN SERVICE DEMANDÉE	CLIENT	STATUT
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.	Terminée (2017-12-22)
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	Terminée (2017-12-28)
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	Terminée (2017-12-28)
204R	2017-05-30	Centrale de Bryson - Accroissement de puissance sur trois groupes (A-1, A-2 et A-3)	Outaouais	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 cours
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 cours
208R	2017-08-08	Centrale de Buckingham (Addition de 10 MW)	Gatineau	20	1 ^{er} avril 2019	Borex	Terminée (2018-02-16)
209R	2017-08-16	Parc éolien Mistissini	Mistissini – Nord-du-Québec	201,6	1 ^{er} juillet 2021	RES Canada	En cours
210R	2017-08-16	Parc éolien Vauban	Bas-Saint-Laurent	298,8	Novembre 2022	RES Canada	En cours
211R	2017-08-22	Lebel-sur-Quévillon	Abitibi-Témiscamingue	45	1 ^{er} décembre 2020	Énergie LSQ, s.e.c.	Retirée
212R	2017-09-25	Lebel-sur-Quévillon	Abitibi-Témiscamingue	36,5	19 mars 2020	Les Chantiers Chibougamau Ltée	Terminée (2018-03-23)
213R	2017-09-29	Centrale de Rapide-Blanc - Augmentation de puissance	Mauricie	15	2021 à 2026	Hydro-Québec Production	En cours
214R	2017-09-29	Centrales de la Trenche et Beaumont – Augmentation de puissance 50 MW (Trenche) et 25 MW (Beaumont)	Mauricie	50 et 25	2024 à 2029 (Trenche) 2027 à 2032 (Beaumont)	Hydro-Québec Production	En cours
215R	2017-10-27	Centrale de SM-3 – Accroissement de puissance	Côte-Nord	440	2025	Hydro-Québec Production	En cours
216R	2018-02-27	Centrale de Carillon – Accroissement de puissance	Laurentides	39	2022 à 2035	Hydro-Québec Production	En cours
217R	2018-04-12	Intégration d'énergie renouvelable	Montérégie	4	2020	Hydro-Québec Production	En évaluation
218R	2018-04-12	Intégration d'énergie renouvelable	Montérégie	8	2020	Hydro-Québec Production	En évaluation
219R	2018-05-04	Centrale La Grande-3 – Modification des spécifications techniques des groupes alternateurs	Nord du Québec	0	2023 à 2024	Hydro-Québec Production	En évaluation
220R	2018-05-04	Centrale La Grande-3 – Modification des spécifications techniques des groupes alternateurs et accroissement de puissance	Nord du Québec	175	2023 à 2024	Hydro-Québec Production	En évaluation
221R	2018-05-04	Centrale La Grande-3 – Modification des spécifications techniques des groupes alternateurs et accroissement de puissance	Nord du Québec	228	2023 à 2024	Hydro-Québec Production	En évaluation

Ajouts depuis
rencontre du
29 septembre
2017

