



Le 16 décembre 2015

PAR COURRIEL ET MESSAGER

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

Me Jean-Olivier Tremblay
Avocat

Hydro-Québec – Affaires juridiques
4^e étage
75, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4

Tél. : 514 289-2211, poste 4683
Télééc. : 514 289-5197
C. élec. : tremblay.jean-olivier@hydro.qc.ca

OBJET : Demande relative à la méthodologie d'identification des éléments du réseau de transport principal
Votre dossier : R-3952-2015 / Notre référence : R051682 JOT

Chère consœur,

Hydro-Québec par sa direction Contrôle des mouvements d'énergie dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec dépose les pièces suivantes relativement à la demande interlocutoire formulée dans le dossier mentionné en objet :

- Pièce HQCMÉ-1, Document 1 (révisé) : Liste des installations de production visées par la demande de suspension de leur inscription au Registre des entités visées;
- Pièce HQCMÉ-1, Document 3 : Documents relatifs à la centrale de Grand-Mère (en liasse).

Plus particulièrement, dans le Registre des entités visées par les normes de fiabilité (le « Registre »), la centrale de Grand-Mère d'Hydro-Québec Production est associée à une puissance de 118 MW, mais est néanmoins visée par la demande de suspension de l'inscription au Registre pour les installations de production de moins de 75 MVA.

Après vérification auprès d'Hydro-Québec Production, il appert que le mode d'exploitation de cette centrale est fonction de décrets du gouvernement du Québec qui limitent son fonctionnement à l'utilisation de trois (3) groupes de production en simultané, alors que certains autres groupes sont non fonctionnels. La capacité réelle d'exploitation de cette centrale est donc de 64 MVA, comme l'indique la pièce HQCMÉ-1, Document 3.

Veuillez recevoir, chère consœur, l'expression de nos salutations les meilleures.

(s) Jean-Olivier Tremblay

JEAN-OLIVIER TREMBLAY, avocat
JOT/sg
p. j.