

Montréal, le 8 novembre 2013

Paule Hamelin

Ligne directe : 514-392-9411

Télec. : 514-876-9411

paule.hamelin@gowlings.com

COURRIER ÉLECTRONIQUE

Adjointe

Tél. : (514) 878-1041, poste n° : 65254

Me Véronique Dubois

Secrétaire

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

C.P. 001, Tour de la Bourse

800, Place Victoria, bureau 255

Montréal (Québec) H4Z 1A2

Objet : Demande de modification des tarifs d'Hydro-Québec dans ses activités de transport d'électricité pour les années 2013 et 2014

Votre dossier : R-3823-2012

Notre dossier : L113490025

Chère consoeur,

Pour donner suite à la correspondance de la Régie du 5 novembre dernier, nous vous transmettons les informations suivantes en vue de la planification de l'audience dans le dossier mentionné en titre.

TEMPS REQUIS POUR LA PRÉSENTATION DE LA PREUVE, LES TÉMOINS D'EBM ET LES DISPONIBILITÉS

Nous prévoyons que la présentation de notre preuve sera de 30 minutes à 1 heure et que le panel d'EBM sera constitué des témoins suivants :

- Pascal Cormier, Directeur, Affaires réglementaires - Canada
- Marc-André Laurin, Négociant principal - Ontario/Québec

Compte tenu de l'indisponibilité de nos témoins lors de la première semaine, nous apprécierions pouvoir présenter notre preuve au cours de la semaine du 25 novembre 2013.

CONTRE-INTERROGATOIRE DES TÉMOINS DU TRANSPORTEUR

Nous prévoyons des contre-interrogatoires de 30 minutes à 1 heure pour les témoins du Transporteur en ce qui a trait aux panels du Transporteur qui traiteront des questions de commercialisation et de planification. Nous nous réservons la possibilité de contre-interroger de façon rapide les témoins du


Transporteur relativement aux autres panels en fonction des présentations qui pourraient être faites par ces derniers en audience.

ARGUMENTATION FINALE

Nous prévoyons une argumentation finale d'une durée d'environ 1 heure et privilégions une plaidoirie orale.

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

GOWLING LAFLEUR HENDERSON S.E.N.C.R.L., s.r.l.


Paule Hamelin
PH/st
c.c. Intervenants