

Montréal, le 16 août 2016

Par dépôt électronique (SDÉ)

Destinataires : Tous les participants

Objet : Demande d'Hydro-Québec par sa direction Contrôle des mouvements d'énergie (HQCMÉ) dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec, visant l'adoption de normes de fiabilité

Dossiers de la Régie : R-3944-2015

R-3949-2015

R-3957-2015

Chère consœur, chers confrères,

Les 31 mars et 2 juin 2016, la Régie de l'énergie (la Régie) tenait des séances de travail portant sur l'examen de 14 normes déposées dans le cadre des dossiers R-3944-2015 et R-3949-2015 et regroupés dans les blocs I et II sous les appellations respectives **Bloc I-Production/Transport – Entretien des systèmes** et **Bloc II-Exploitation-Temps réel**.

Les 30 juin et 28 juillet 2016 se tenaient les troisième et quatrième séances de travail portant sur l'analyse des cinq normes du **Bloc III-Production/Transport - Système de délestage automatique de charge** et de neuf normes du **Bloc IV-Production/Transport-Caractéristique des systèmes**.

Par la présente, la formation aux dossiers me demande de vous informer de la tenue d'une cinquième séance de travail qui aura pour objet l'examen des normes du bloc V, dont la liste est jointe à la présente. Cette séance de travail se tiendra le **jeudi 22 septembre 2016 à compter de 9 h, à ses bureaux de Montréal**.

Pour les besoins de cette séance de travail, la Régie demande aux intervenantes de lui transmettre la liste des sujets qu'ils souhaitent aborder, au plus tard le **9 septembre 2016 à 12 h**.

Veillez agréer, chère consœur, chers confrères, l'expression de nos sentiments distingués.

Pierre Méthé pour

Véronique Dubois, avocate

Secrétaire de la Régie de l'énergie

VD/ml

p. j.

Demandes d'HQCMÉ dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec visant l'adoption des normes de fiabilité

Dossiers : R-3944-2015, R-3949-2015 et R-3957-2015

BLOC V Planification long terme et court terme- Capacité de transport		
R-3944-2015	FAC-002-1	Coordination des plans relatifs aux nouvelles installations (Retirée de la demande initiale)
R-3957-2015	FAC-002-2	Études de raccordement d'installations
R-3944-2015	FAC-010-2.1	Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon de planification
R-3944-2015	FAC-011-2	Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon d'exploitation
R-3949-2015	FAC-013-2	Évaluation de la capacité de transfert pour l'horizon de planification du transport à court terme
R-3949-2015	MOD-001-1a	Capacité disponible du réseau de transport
R-3949-2015	MOD-008-1	Méthodologie de calcul de la marge de fiabilité de transport (TRM)
R-3944-2015	MOD-028-2	Méthodologie selon les échanges entre zones
R-3949-2015	MOD-029-1a	Méthodologie par chemin de transport spécifique
R-3949-2015	MOD-030-2	Méthodologie des interfaces de transit
R-3944-2015	TPL-001-4	Critères de comportement de la planification du réseau de transport