

Montréal, le 5 juillet 2016

**Par dépôt électronique (SDÉ)**

**Destinataires : Tous les participants**

**Objet : Demandes d'Hydro-Québec par sa direction Contrôle de mouvements d'énergie dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec visant l'adoption des 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 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**.

Le 30 juin 2016 se tenait la troisième séance de travail portant sur l'analyse des cinq normes du **BLOC III-Production/Transport - Système de délestage automatique de charge**.

Par la présente, la Régie annonce, la tenue d'une quatrième séance de travail qui aura pour objet l'examen des normes du bloc IV, dont la liste est jointe en annexe. Cette séance de travail se tiendra le **jeudi 28 juillet à compter de 9 h, aux bureaux de la Régie à 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, d'ici **16h le 20 juillet 2016**.

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

Véronique Dubois, avocate  
Secrétaire de la Régie de l'énergie  
VD/vd  
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/R-3957-2015**

<b>BLOC IV -Production/Transport – Caractéristique des systèmes</b>		
R-3944-2015	FAC-001-1	Exigences de raccordement des installations
R-3957-2015	FAC-001-2	Exigences relatives au raccordement des installations
R-3949-2015	FAC-008-3	Caractéristiques assignées des installations
R-3944-2015	MOD-025-2	Vérification et déclaration des capacités de puissance active et réactive des groupes de production et de la capacité de puissance réactive des compensateurs synchrones
R-3944-2015	MOD-026-1	Vérification des modèles et des données pour la commande de courant d'excitation de groupe de production et la commande volt-var de centrale
R-3944-2015	MOD-027-1	Vérification des modèles et des données pour l'asservissement des systèmes de régulation de vitesse et de puissance ou de régulation charge-fréquence
R-3944-2015	MOD-032-1	Données pour la modélisation et l'analyse des réseaux électriques
R-3944-2015	MOD-033-1	Validation de modèle de réseau en régimes permanent et dynamique
R-3957-2015	PRC-002-2	Surveillance des perturbations et production des données