

Montréal, le 13 octobre 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,

De mars à septembre 2016, la Régie de l'énergie (la Régie) a tenu cinq séances travail portant sur l'analyse de normes de fiabilité déposées dans le cadre des dossiers cités en objet et regroupés par blocs sous les appellations suivantes: **Bloc I-Production/Transport – Entretien des systèmes, Bloc II-Exploitation-Temps réel, Bloc III-Production/Transport - Système de délestage automatique de charge, Bloc IV-Production/Transport-Caractéristique des systèmes et Bloc V-Planification long terme et court terme- Capacité de transport.**

Par la présente, la formation aux dossiers me demande de vous informer de la tenue d'une séance de travail qui portera sur l'analyse de douze normes de fiabilité du bloc VI, dont la liste est jointe à la présente. Cette séance de travail se tiendra le **jeudi 10 novembre 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'elles souhaitent aborder, au plus tard le **26 octobre 2016 à 12h.**

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 et R-3957-2015**

<b>BLOC VI Exploitation - Équilibre offre/demande et Personnel exploitant</b>		
R-3957-2015	BAL-001-2	Performance du contrôle de l'équilibrage de la puissance active
R-3944-2015	BAL-003-1	Réponse en fréquence et réglage de la compensation en fréquence
R-3944-2015	INT-004-3	Transferts dynamiques
R-3944-2015	INT-006-4	Évaluation des transactions d'échange
R-3944-2015	INT-009-2	Mise en œuvre d'un échange
R-3944-2015	INT-010-2	Soumission ou modification d'un échange d'énergie pour la fiabilité
R-3944-2015	INT-011-1	Suivi des transactions à l'intérieur d'une zone d'équilibrage
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-3949-2015	MOD-029-1a	Méthodologie par chemin de transport spécifique
R-3949-2015	MOD-030-2	Méthodologie des interfaces de transit
R-3949-2015	PER-004-2	Coordination de la fiabilité – Dotation en personne