

Montréal, le 19 octobre 2016

**Par dépôt électronique (SDÉ)**

**Destinataires :** Tous les participants

**Objet :** HQCMÉ – Demande d’adoption de normes de fiabilité de Hydro-Québec par sa direction Contrôle des mouvements d’énergie dans ses fonctions de Coordonnateur de la fiabilité au Québec (« le Coordonnateur »)  
**Dossiers de la Régie :** R-3944-2015  
R-3949-2015  
R-3957-2015

---

Chère consœur,  
Chers confrères,

Les 28 juillet et 22 septembre 2016, la Régie de l’énergie (la Régie) tenait deux séances de travail au cours desquelles elle examinait 20 normes déposées dans le cadre des dossiers R-3944-2015, R-3949-2015 et R-3957-2015 (blocs IV et V). Les 12 août et 7 octobre 2016, le Coordonnateur a déposé ses réponses aux engagements pris au cours de ces séances de travail.

Par la présente, la Régie demande aux participants à ces dossiers de transmettre, **au plus tard le 2 novembre 2016 à 12 h**, leurs commentaires sur les normes de fiabilité examinées au cours de ces deux séances de travail, dont la liste est annexée, et pour lesquelles ils n’identifient aucun enjeu majeur pouvant différer l’adoption de ces dernières.

Par ailleurs, la Régie demande également au Coordonnateur de transmettre la présente lettre à toutes les entités visées inscrites au *Registre des entités visées par les normes de fiabilité* mis à jour en juillet 2016 et de lui en confirmer la transmission, afin que ces dernières puissent transmettre, le cas échéant, leurs commentaires sur les normes de fiabilité énumérées en annexe **au plus tard le 9 novembre 2016 à 12 h**.

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

Véronique Dubois, avocate  
Secrétaire de la Régie de l’énergie  
VD/ml

p. j. Liste des normes des séances de travail des blocs IV et V

## Annexe – Liste des normes des séances de travail des blocs IV et V

<b>BLOC IV -Production/Transport – Caractéristique des systèmes</b>		
R-3944-2015	FAC-001-1	Exigences de raccordement des installations (Demande de retrait de la demande initiale)
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

<b>BLOC V Planification long terme et court terme- Capacité de transport</b>		
<del>R-3944-2015</del>	<del>FAC-002-1</del>	<del>Coordination des plans relatifs aux nouvelles installations (Demande de retrait de la demande initiale)</del>
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-3944-2015	MOD-028-2	Méthodologie selon les échanges entre zones
R-3944-2015	TPL-001-4	Critères de comportement de la planification du réseau de transport
R-3944-2015	BAL-005-0.2b	Réglage automatique de la production
R-3957-2015	COM-001-2	Communications
R-3957-2015	COM-002-4	Protocoles de communication à l'intention du personnel d'exploitation
R-3944-2015	PER-005-2	Formation du personnel d'exploitation