

Montréal, le 4 avril 2016

Par dépôt électronique (SDÉ)

À: 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 et R-3949-2015**

Chère consœur, chers confrères,

Le 4 mars 2016, la Régie rendait la décision procédurale D-2016-032 relative au dossier R-3944-2015, dans laquelle elle annonçait le processus d'examen simultané des normes déposées dans le cadre des dossiers R-3944-2015, R-3949-2015 et R-3957-2015 ainsi que la tenue d'une première séance de travail portant sur le bloc de normes I.

Le 22 mars 2016, la Régie rendait les décisions procédurales D-2016-044 et D-2016-045 relatives aux dossiers R-3949-2015 et R-3957-2015 respectivement, dans lesquelles elle réitérait sa décision de procéder à l'examen simultané des normes des dossiers cités et son intention de communiquer ultérieurement le calendrier des séances de travail impliquant les normes déposées dans chacun des ces dossiers.

Nous confirmons, par la présente, la tenue d'une seconde séance de travail qui aura pour objet l'examen des normes du bloc II, dont la liste est jointe à la présente. Cette séance de travail se tiendra le **jeudi 2 juin 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, au plus tard le **13 mai 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/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 et R-3949-2015

BLOC II - Exploitation – Temps réel		
R-3949-2015	EOP-003-2	Déclaration des événements
R-3944-2015	EOP-004-2	Plans de délestage de charge
R-3944-2015	EOP-010-1	Exploitation sous perturbations géomagnétiques
R-3949-2015	IRO-008-1	Analyses opérationnelles et évaluations en temps réel du coordonnateur de la fiabilité
R-3949-2015	IRO-009-1	Mesures du coordonnateur de la fiabilité pour exploiter à l'intérieur des IROL
R-3449-2015	IRO-010-1a	Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité
R-3944-2015	IRO-016-1	Coordination des activités en temps réel entre les coordonnateurs de la fiabilité
R-3944-2015	VAR-001-4	Réglage de la tension et de la puissance réactive
R-3944-2015	VAR-002-3	Exploitation des groupes de production pour le maintien des programmes de tension sur le réseau