

Montréal, le 20 mai 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,

Le **31 mars 2016**, avait lieu une première séance de travail portant sur l'examen d'un premier bloc de cinq normes regroupées sous l'appellation **Bloc I - Production/Transport – Entretien des systèmes**.

Dans sa correspondance du 4 avril 2016, la Régie annonçait aux participants la tenue d'une seconde séance de travail portant sur l'examen du **Bloc II**, regroupant neuf normes sous le thème **Exploitation-Temps réel**. Cette séance de travail se tiendra le 2 juin 2016, à compter de 9 h.

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour de cette seconde séance de travail. Cet ordre du jour intègre les préoccupations de la Régie, ainsi que celles des intervenants au dossier, telles que formulées dans leurs correspondances respectives du 13 mai et du 17 mai 2016.

La Régie souhaite également annoncer, par la présente, la tenue d'une troisième séance de travail qui aura pour objet l'examen des normes du bloc III, dont la liste est jointe à la présente. Cette séance de travail se tiendra le **jeudi 30 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 **10 juin 2016 à 12h**.

Veuillez 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’HQCME 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 III-Production/Transport - Système de délestage automatique de charge</b>		
R-3957-2015	PRC-006-2	Délestage en sous-fréquence automatique
R-3944-2015	PRC-006-NPCC-01	Délestage de charge en sous-fréquence automatique
R-3944-2015	PRC-010-0	Évaluation de la conception et de l'efficacité du programme de délestage en sous-tension
R-3944-2015	PRC-022-1	Performance des programmes de délestage en sous-tension
R-3944-2015	PRC-024-1	Réglages des relais de protection en fréquence et en tension des groupes de production