

Montréal, le 1^{er} décembre 2016

Par dépôt électronique (SDÉ)

À tous les participants

Objet : HQCMÉ – Demande d'adoption de normes de fiabilité 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

Madame, Messieurs,

Le 10 novembre 2016, la Régie de l'énergie (la Régie) tenait une dernière séance de travail au cours de laquelle elle examinait 12 normes déposées dans le cadre des dossiers R-3944-2015, R-3949-2015 et R-3957-2015 (bloc VI). Le 29 novembre 2016, le Coordonnateur déposait les réponses aux engagements pris au cours de cette séance de travail.

Par la présente, la Régie demande aux participants aux dossiers de transmettre leurs commentaires sur les normes de fiabilité examinées au cours de cette séance de travail, dont la liste est annexée, et pour lesquelles ils n'identifient aucun enjeu majeur pouvant différer l'adoption de ces normes, au plus tard le 5 décembre 2016 à 12h.

Par ailleurs, le 2 novembre 2016, les intervenants ÉLL et RTA soumettaient leurs commentaires quant aux normes examinées par la Régie lors des séances de travail des 28 juillet et 22 septembre 2016, portant sur les blocs IV et V. La Régie demande au Coordonnateur de déposer, au plus tard le 5 décembre 2016 à 16 h, sa réplique en lien avec ces commentaires.

Veuillez agréer l'expression de nos sentiments distingués.

Pierre Méthé pour

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

p. j. Liste des normes des séances de travail du bloc VI

www.regie-energie.qc.ca



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

BLOC VI Exploitation - Équilibre offre/demande et Personnel exploitant		
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 (Retirée de la demande initiale)
R-3949-2015	PER-004-2	Coordination de la fiabilité – Dotation en personnel