

**Webinaire sur les aspects technique
4 septembre 2013
Projet QC-2012-01**

Conformément à la décision [D-2011-139](#) de la Régie de l'énergie du Québec, le coordonnateur de la fiabilité du Québec a sollicité les commentaires des entités visées et des intervenants sur des normes de fiabilité et d'autres documents en vue de leur dépôt à la Régie pour adoption ou approbation. La période de consultation étant terminée le 21 février 2013, le coordonnateur de la fiabilité tiendra une rencontre technique sous forme de webinaire (séminaire en ligne). Cette rencontre portera sur les documents ci-dessous, lesquels font l'objet de la consultation publique et requièrent certaines clarifications d'ordre technique selon les commentaires reçus par le coordonnateur.

Avis est donné

- Aux entités inscrites au registre des entités visées proposé;
- À la North American Electric Reliability Corporation, inc. (NERC);
- Au Northeast Power Coordinating Council, inc. (NPCC);
- Aux coordonnateurs de la fiabilité du NPCC;
- À la Régie de l'énergie du Québec.

Documents et normes en consultation :

Documents	Modifications
Registre des entités visées par les normes de fiabilité	Ajout de nouvelles entités
Glossaire des termes et des acronymes	Mise à jour en fonction des changements apportés par la NERC
Dates de mise en vigueur recommandées	—
Facteurs de risque des normes de fiabilité	Mise à jour pour tenir compte des normes proposées

Normes	Titre
EOP-003-2	Plans de délestage
FAC-008-3	Caractéristiques assignées des installations
FAC-013-2	Établir et communiquer les capacités de transfert
IRO-008-1	Analyses opérationnelles et évaluations en temps réel effectuées par le coordonnateur de la fiabilité
IRO-009-1	Mesures prises par le coordonnateur de la fiabilité pour prévenir le dépassement des limites IROL
IRO-010-1a	Spécification et collecte des données du coordonnateur de la fiabilité
MOD-001-1a	Capacité disponible du réseau de transport
MOD-008-1	Méthodologie de calcul de la marge de fiabilité de transport (TRM)
MOD-028-1	Méthodologie relative aux échanges de la zone
MOD-029-1a	Méthodologie du trajet de réseau nominal
MOD-030-2	Méthodologie des interfaces de transit
PER-004-2	Coordination de la fiabilité — Dotation en personnel
PER-005-1	Formation du personnel d'exploitation du réseau
PRC-002-NPCC-01	Surveillance des perturbations
PRC-006-1	Délestage en sous-fréquence automatique

**Webinaire sur les aspects technique
4 septembre 2013
Projet QC-2012-01**

Normes	Titre
PRC-018-1 (annexe QC-PRC-018)	Installation de l'équipement de surveillance des perturbations et transmission des données sur les perturbations
PRC-023-2	Capacité de charge des relais de transport

Inscription au webinaire

Le webinaire portant sur les commentaires reçus pendant la période de consultation aura lieu le 4 septembre 2013, de 13h30 à 16h30. Le webinaire se déroulera principalement en français; toutefois, le coordonnateur de la fiabilité répondra en anglais aux questions posées dans cette langue.

Veuillez confirmer votre inscription en faisant parvenir un courriel à l'adresse suivante : fiabilite@hydro.qc.ca avant le 28 août 2013. Les informations nécessaires pour l'accès au webinaire vous seront envoyées par courriel par la suite.

Prochaines étapes

- Réponses aux commentaires reçus lors de la première ronde de commentaires;
- Webinaire sur les aspects techniques (4 septembre 2013);
- Seconde ronde de commentaires (au besoin);
- Modification des documents et préparation du dépôt à la Régie de l'énergie;
- Dépôt des normes et documents pour adoption ou approbation à la Régie de l'énergie.