

Avis de consultation Projet QC-2017-02 – Phase 1

Septembre – Novembre 2017

Conformément au processus établi par la décision [D-2011-139](#) de la Régie de l'énergie du Québec, le Coordonnateur de la fiabilité du Québec (le « Coordonnateur ») sollicite les commentaires des entités visées et des intervenants sur des normes de fiabilité PRC-004-5(i), PRC-005-6 et PRC-026-1.

Cette consultation publique est la première phase du projet de consultation publique QC-2017-02. Cette première phase traite des champs d'application des normes de fiabilité PRC-004-5(i), PRC-005-6 et PRC-026-1. La seconde phase traite des normes de fiabilité impactées par les notions de ressources de productions décentralisées et de plan de défense.

Pour les normes PRC-004-5(i) et PRC-026-1, la Régie les a déjà adoptées dans ses décisions [D-2017-015](#) et [D-2017-076](#) respectivement, mais en demande l'analyse du champ d'application. Le Coordonnateur souhaite donc voir les entités se prononcer au sujet de la possible extension des champs d'application de ces normes au réseau de transport principal (RTP).

Pour la norme PRC-005-6, le Coordonnateur entend déposer cette norme pour adoption et demande d'ores et déjà aux entités de se prononcer relativement au champ d'application de cette norme.

Avis est donné

- Aux entités inscrites au Registre des entités visées ;
- 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.

Période de consultation : du 29 septembre 2017 au ~~3~~ 10 novembre 2017.

Tout commentaire doit être reçu au plus tard à 23 h 59 le ~~3~~ 10 novembre 2017.

Documents en consultation

La présente phase de la consultation publique a pour but d'analyser les champs d'application de trois normes.

- Normes adoptées :
 - PRC-004-5(i) – Détection et correction des fonctionnements incorrects dans les systèmes de protection ;
 - PRC-026-1 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables.
- Nouvelle version :
 - PRC-005-6 – Entretien des systèmes de protection, des réenclencheurs automatiques et des déclencheurs à pression soudaine.

Le Coordonnateur de la fiabilité sollicite vos commentaires sur la pertinence d'élargir le champ d'application des trois normes au RTP et vous demande d'évaluer l'impact de ce nouveau champ d'application. À cet effet, veuillez utiliser les formulaires disponibles en ligne sur le site Web du

Coordonnateur de la fiabilité, à la page Consultation (<http://www.hydroquebec.com/transenergie/fiabilite/consultation.html>), en prenant soin d'indiquer clairement le champ d'application et la norme sur laquelle porte vos commentaires.

Vous pouvez également transmettre vos questions et commentaires directement à l'adresse suivante : fiabilite@hydro.qc.ca.

Document de soutien

- Document d'information comprenant les éléments suivants :
 - Normes ;
 - Annexes pour le Québec ;
 - Modifications à apporter au glossaire.