

Avis de consultation Projet QC-2019-01

Février 2019

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 (la Régie).

Période de consultation : du 15 février 2019 au 1^{er} mars 2019.

Objectif de la consultation

Conformément au processus établi par la décision [D-2011-139](#) de la Régie, le Coordonnateur de la fiabilité du Québec (le « Coordonnateur ») sollicite les commentaires des entités visées et des intervenants sur la norme PRC-026-1 « Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables ».

Dans sa décision [D-2017-076](#), la Régie a adopté la norme PRC-026-1. Bien que cette norme devrait s'appliquer aux installations du réseau de transport principal (RTP) raccordées au RTP, l'application des exigences E2, E3 et E4 a été suspendue par la Régie pour les installations RTP et non-BPS raccordées au RTP. La Régie a aussi demandé au Coordonnateur de soumettre à nouveau, pour adoption, la norme PRC-026-1 en justifiant davantage le champ d'application. Aussi, le coordonnateur de la planification a effectué l'évaluation prévue par l'exigence 1 de la norme. Le Coordonnateur propose de lever la suspension actuelle de l'application des exigences E2, E3 et E4 aux installations RTP non-BPS raccordées au RTP.

Le Coordonnateur demande aux entités visées de se prononcer sur cette proposition. À cet effet, veuillez utiliser le formulaire disponible 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 sur quel document (et sur quelle section de celui-ci) portent vos commentaires.

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

Documents

- La norme PRC-026-1 ainsi que son annexe Québec, dans ses versions française et anglaise.
- Un document d'information sur la norme PRC-026-1, dans ses versions française et anglaise.