

Avis de consultation Projet QC-2021-08

Août 2021

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 25 août 2021 au 8 septembre 2021.

Objectif de la consultation

Conformément à la décision [D-2011-139](#) de la Régie, le Coordonnateur de la fiabilité du Québec (le « Coordonnateur ») sollicite les commentaires des entités visées sur les normes de fiabilité suivantes en vue de son éventuelle adoption par la Régie.

Nouvelles versions de norme :

- CIP-005-7 – Cybersécurité – Périmètres de sécurité électronique
- CIP-010-4 – Cybersécurité — Gestion des changements de configuration et analyses de vulnérabilité
- CIP-013-2 – Cybersécurité – Gestion des risques dans la chaîne d'approvisionnement

Normes à retirer :

- CIP-005-6 – Cybersécurité – Périmètres de sécurité électronique
- CIP-010-3 – Cybersécurité – Gestion des changements de configuration et analyses de vulnérabilité
- CIP-013-1 – Cybersécurité – Périmètres de sécurité électronique

Le Coordonnateur demande aux entités visées de se prononcer sur la pertinence et les impacts des normes de fiabilité à adopter et retirer. À cet effet, veuillez utiliser le formulaire disponible en ligne sur le site Web du coordonnateur de la fiabilité, à la page Consultation publique des entités (<https://www.hydroquebec.com/coordonnateur-fiabilite/documentation/consultation.html>). Veuillez prendre 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 par courriel à fiabilite@hydro.qc.ca.

Documents

- Normes et annexes QC proposées;
- Sommaire des normes à adopter, y compris une évaluation préliminaire de la pertinence et de l'impact de chacune;
- Normes et annexes en suivi de modifications;