

Le 8 novembre 2021

Par SDÉ

Me Véronique Dubois, secrétaire
Régie de l'énergie
Tour de la Bourse
800, rue du Square-Victoria
2^e étage, bureau 2.55
Montréal (Québec) H4Z 1A2

Joelle Cardinal
Avocate

Hydro-Québec – Affaires juridiques
4^e étage
75, boulevard René-Lévesque Ouest
Montréal (Québec) H2Z 1A4

Tél. : 514 289-2211, poste 5211
Télec. : 514 289-2007
C. élec. : Cardinal.Joelle@hydroquebec.com

OBJET : Demande d'adoption des normes de fiabilité CIP-005-7, CIP-010-4 et CIP-013-2 relatives à la cybersécurité - Hydro-Québec par sa direction principale Contrôle des mouvements d'énergie et exploitation du réseau (DPCMÉER) dans ses fonctions de coordonnateur de la fiabilité au Québec (le « **Coordonnateur** »)

Votre dossier : R-4173-2021 Notre référence : R062415

Chère consœur,

La présente fait suite à la correspondance déposée le 22 octobre dernier par la Régie de l'énergie (la « **Régie** ») au dossier mentionné en objet.

Dans un premier temps, le Coordonnateur dépose la version française des documents « Justification technique » et « Guide d'application » de la *North American Electric Reliability Corporation* (la « **NERC** »), comme pièce **HQCF-2, document 5**.

Dans un second temps, le Coordonnateur apporte les informations additionnelles requises par la Régie afin de permettre à celle-ci de procéder à l'examen du présent dossier.

L'équipe de rédaction de la NERC a supprimé la fonction de « *coordonnateur des échanges ou responsable des échanges* » dans les normes de fiabilité CIP-005-7 et CIP-010-4 puisque cette fonction a été retirée¹. Cette fonction sera supprimée dans les

¹Justification technique de la norme de fiabilité CIP-005-7 de la NERC (p.4/17), consultée le 27 octobre 2021 au https://www.nerc.com/pa/Stand/Project201903_Cyber%20Security%20Supply%20Chain%20Risks/2019-03_CIP-005-7_Technical_Rationale_clean_10072020.pdf (en anglais seulement)

nouvelles versions des normes CIP-002² et CIP-006³ dans le cadre du projet 2016-02⁴ de la NERC et dans une nouvelle version de la norme CIP-004⁵, rédigée dans le cadre du projet 2019-02⁶ de la NERC. Ces nouvelles versions de normes seront déposées à la Régie pour adoption dans le cadre de dossiers futurs du Coordonnateur. Par ailleurs, il est à noter que la Régie a approuvé le retrait de cette fonction du Registre des entités visées par les normes de fiabilité dans sa décision D-2015-195⁷.

Le Coordonnateur corrige l'absence de codification de l'approbation par la lettre d'ordonnance RD-21-2-000⁸ de la *Federal Energy Regulatory Commission* (la « **FERC** ») à la section « Historique des versions » des normes CIP-005-7, CIP-010-4 et CIP-013-2. Il dépose ainsi ce jour les normes de fiabilité du présent dossier en y incluant cette modification, comme pièces révisées **HQCF-2, documents 1, 1.1, 2 et 2.1**.

Le Coordonnateur souligne que la disposition particulière relative au niveau de gravité de la non-conformité (VSL) présente à l'annexe Québec de la norme de fiabilité CIP-010-3 a été supprimée, puisque l'erratum présent dans cette même norme a été corrigé à la version 4 de la norme CIP-010.

Veuillez recevoir, chère consœur, l'expression de nos salutations les meilleures.

(s) *Joelle Cardinal*

JOELLE CARDINAL

JC/jg

p.j.

² Norme de fiabilité CIP-002-7 en suivi de modification, consultée le 27 octobre 2021 au https://www.nerc.com/pa/Stand/Project%20201602%20Modifications%20to%20CIP%20Standards%20DL/CIP-002-7_Standard_redline_to_last_posting_06302021.pdf (en anglais seulement)

³ Norme de fiabilité CIP-006-7 en suivi de modification, consultée le 27 octobre 2021 au https://www.nerc.com/pa/Stand/Project%20201602%20Modifications%20to%20CIP%20Standards%20DL/CIP-006-7_Redline_01222021.pdf (en anglais seulement)

⁴ Projet 2016-02 de la NERC, consulté le 27 octobre 2021 au <https://www.nerc.com/pa/Stand/Pages/Project%202016-02%20Modifications%20to%20CIP%20Standards.aspx> (en anglais seulement)

⁵ Nouvelle version de la norme de fiabilité CIP-004, en suivi de modification, consultée au https://www.nerc.com/pa/Stand/Project201902BCSIAccessManagement/2019-02_CIP-004-X_Redline_to_Last_Approved_06022021.pdf (en anglais seulement)

⁶ Projet 2019-02 de la NERC consulté le 27 octobre 2021 au <https://www.nerc.com/pa/Stand/Pages/Project2019-02BCSIAccessManagement.aspx> (en anglais seulement)

⁷ Décision D-2015-195 de la Régie, consultée le 29 octobre 2021 au http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/320/DocPri/R-3936-2015-A-0006-Dec-Dec-2015_12_04.pdf

⁸ Lettre d'ordonnance RD21-2-000 de la FERC, consultée le 27 octobre 2021 au https://elibrary.ferc.gov/elibrary/filelist?accession_num=20210318-3030 (en anglais seulement)