

Dispositions particulières de la norme CIP-011-2 applicables au Québec visant la norme CIP-011-3 – Cybersécurité – Protection des informations

~~Cette~~ La présente annexe établit les dispositions particulières d'application au Québec de la norme qu'elle vise au Québec. Les dispositions de la norme visée et de ~~son~~ l'annexe doivent obligatoirement être lues conjointement pour fins de compréhension et d'interprétation. En cas de divergence entre la norme et l'annexe, l'annexe aura préséance.

A. Introduction

1. **Titre :** Aucune disposition particulière. ~~Cybersécurité – Protection de l'information~~

2. **Numéro :** Aucune disposition particulière. ~~CIP-011-2~~

3. **Objet :** Aucune disposition particulière.

4. **Applicabilité :**

4.1. Entités fonctionnelles

Aucune disposition particulière.

4.2. Installations

La présente norme s'applique seulement aux installations du *réseau de transport principal (RTP)* et aux installations spécifiées pour le *distributeur*. Dans l'application de cette norme, toute référence aux termes « *système de production-transport d'électricité* » ou « *BES* » doit être remplacée par les termes « *réseau de transport principal* » ou « *RTP* » respectivement.

Exemptions additionnelles

Sont exemptés de l'application de la présente norme :

- Toute installation de production qui répond aux deux conditions suivantes : (1) la puissance nominale de l'installation est de 300 MVA ou moins et (2) aucun groupe de l'installation ne peut être synchronisé avec un *réseau* voisin.
- Postes élévateurs des installations de production identifiées au point précédent.

5. **Date d'entrée en vigueur** ~~au Québec~~ :

5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : xx mois 20xx

5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : xx mois 20xx

5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de l'annexe au Québec : xx mois 20xx

6. **Contexte :** Aucune disposition particulière.

B. Exigences et mesures

Aucune disposition particulière.

C. Conformité

1. Processus de surveillance de la conformité

1.1. Responsable des mesures pour assurer la conformité

~~Dispositions particulières de la norme CIP-011-2 applicables au Québec~~ **visant la norme CIP-011-3 – Cybersécurité – Protection des informations**

~~La Régie de l'énergie est responsable, au Québec, de la surveillance de l'application de la norme de fiabilité et de son annexe qu'elle adopte.~~

~~Au Québec, le terme *responsable des mesures pour assurer la conformité* désigne la Régie de l'énergie dans le rôle visant à surveiller la conformité avec la *norme de fiabilité visée* et à la présente annexe, et à assurer l'application de celles-ci.~~

1.2. Conservation des pièces justificatives

~~Aucune disposition particulière.~~

1.3. ~~Programme~~Processus de surveillance de la conformité et d'application des normes de mise en application des normes

~~Aucune disposition particulière~~

~~La Régie de l'énergie établit les processus de surveillance qui servent à évaluer les données ou l'information afin de déterminer la conformité ou la non-conformité avec la *norme de fiabilité visée* et avec la présente annexe.~~

1.4. ~~Autres informations sur la conformité~~

~~Aucune disposition particulière~~

1.5. ~~Tableau des éléments de conformité~~

~~Aucune disposition particulière~~

Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

~~Pour le niveau de gravité critique de la non-conformité de l'exigence E2, remplacer toute référence au tableau E3 par le tableau E2.~~

D. Différences régionales

~~Aucune disposition particulière.~~

E. Interprétations

~~Aucune disposition particulière.~~

F. Documents connexes

~~Aucune disposition particulière.~~

~~Principes directeurs et fondements techniques~~

~~Aucune disposition particulière~~

~~Justification~~

~~Aucune disposition particulière~~

Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	xx mois 20xx	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-xxxx-yyyy.	Nouvelle