

Annexe ~~CIP-012-2-QC-1QC-CIP-012-1~~
Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
CIP-012-~~21~~ — Cybersécurité — Communications entre centres de contrôle

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

A. Introduction

1. **Titre :** Aucune disposition particulière.
2. **Numéro :** Aucune disposition particulière.
3. **Objet :** Aucune disposition particulière.
4. **Applicabilité :** Dans le cadre de l'application de la norme CIP-012-~~21~~, la définition de centre de contrôle se lit comme suit : Une ou plusieurs installations (y compris les centres informatiques connexes) qui hébergent un personnel d'exploitation qui surveille et contrôle le réseau de transport principal (RTP) en temps réel afin d'effectuer les tâches de fiabilité de : 1) un coordonnateur de la fiabilité ; 2) un responsable de l'équilibrage ; 3) un exploitant de réseau de transport pour des installations de transport du RTP à deux endroits ou plus ; 4) un exploitant d'installation de production pour des installations de production du RTP à deux endroits ou plus.

4.1. Entités fonctionnelles

Aucune disposition particulière.

~~Installations~~

~~Dans le cadre de l'application de la norme CIP-012-1, la définition de centre de contrôle se lit comme suit : Une ou plusieurs installations (y compris les centres informatiques connexes) qui hébergent un personnel d'exploitation qui surveille et contrôle le réseau de transport principal (RTP) en temps réel afin d'effectuer les tâches de fiabilité de : 1) un coordonnateur de la fiabilité ; 2) un responsable de l'équilibrage ; 3) un exploitant de réseau de transport pour des installations de transport à deux endroits ou plus ; 4) un exploitant d'installation de production pour des installations de production à deux endroits ou plus.~~

4.2. Exemptions :

Aucune disposition particulière.

5. Dates d'entrée en vigueur au Québec :

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : | <u>xx mois 20xx8</u> |
| avril 2022 | |
| 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : | <u>xx mois 20xx8</u> |
| avril 2022 | |
| 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de l'annexe au Québec : | <u>xx mois 20xx1^{er}</u> |
| juillet 2024 | |

B. Exigences et mesures

Aucune disposition particulière.

C. Conformité

1. **Processus de surveillance de la conformité**

Annexe ~~CIP-012-2-QC-1QC-CIP-012-1~~
Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
CIP-012-~~21~~ — Cybersécurité — Communications entre centres de contrôle

1.1. Responsable des mesures pour assurer la conformité

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~~ *à 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 de surveillance de la conformité et de mise en application des normes

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.

Niveau de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière.

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

E. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	xx mois 20xx8-avril 2022	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-20xx-yyyyD-2022-048.	Nouvelle