

Annexe FAC-002-~~34~~-QC-1
Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
FAC-002-~~34~~ — Études de raccordement d'installations

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 :**

4.1. Entités fonctionnelles :

Aucune disposition particulière.

Installations

Aux fins de l'application de la norme, les installations de transport, de production et de consommation d'électricité sont définies comme suit :

Installations de transport :

- Réseau de *transport* exploité à 44 kV ou plus ;
- Ligne du réseau de *transport* exploitée à 44 kV ou plus ;
- Installation de *transport* exploitée à 44 kV ou plus, raccordée au *réseau de transport principal (RTP)*.

Installations de production :

- Toute installation de production d'une capacité installée de 50 MVA ou plus ;
- Toute installation de production dont le raccordement se fait au *réseau de transport principal (RTP)*, sans égard à la puissance installée.

Installations de consommation d'électricité :

- Ajout d'un départ de ligne à 25 kV dans un poste de distribution ;
- Nouveau raccordement d'un client industriel au *réseau de transport principal (RTP)*, à 44 kV ou plus.

5. Date d'entrée en vigueur :

- 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : ~~28 juin 2022~~_{xx}
mois 202x
- 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : ~~28 juin 2022~~_{xx}
mois 202x
- 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : ~~1^{er} octobre~~
2022_{xx} mois 202x

B. Exigences et mesures

Annexe FAC-002-34-QC-1
Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
FAC-002-34 — Études de raccordement d'installations

Aucune disposition particulière.

C. Conformité

1. Processus de surveillance de la conformité

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 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. ~~Processus-Programme~~ de surveillance ~~et d'évaluation~~ de la conformité et d'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.

~~1.4. — Autres informations sur la conformité~~

~~Aucune disposition particulière~~

Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière.

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

~~E. — Interprétations~~

~~Aucune disposition particulière~~

F.E. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

~~Principes directeurs et fondements techniques~~

~~Aucune disposition particulière~~

Historique des ~~révisions~~versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	28 juin 2022 <u>xx</u> <u>mois 202x</u>	Nouvelle annexe en suivi de la décision D- 2022-085 <u>xxxx-yyy</u>	Nouvelle