

~~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 visée et l'annexe, l'annexe ~~aura~~ a préséance.

A. Introduction

1. **Titre :** Aucune disposition particulière ~~Études de raccordement d'installations~~

2. **Numéro :** Aucune disposition particulière ~~FAC-002-2~~

3. **Objet :** Aucune disposition particulière

4. Applicabilité :

3.1.4.1. Entités fonctionnelles :

~~Fonctions~~

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.

4.5. Date d'entrée en vigueur :

4.1.5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 22 décembre 2016 ~~xx mois 2022~~

4.2.5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : xx mois 2022 ~~22 décembre 2016~~

4.3.5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : xx mois 2022 ~~1^{er} janvier 2018~~

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

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. Processus de surveillance et d'évaluation de la conformité

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.~~Aucune disposition particulière~~

1.4. Autres informations sur la conformité

Aucune disposition particulière

~~Tableau des éléments de conformité~~ Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière

D. Différences régionales

Aucune

E. Interprétations

Aucune

F. Documents connexes

Aucune

Historique des révisions

Révision <u>Version</u>	Date d'adoption	Intervention	Suivi des modifications
<u>01</u>	<u>22 décembre</u> <u>2016xx mois 202x</u>	Nouvelle annexe <u>en suivi de la décision</u> <u>D-xxxx-yyyy</u>	<u>Nouvelle</u>