

Annexe TPL-007-4-QC-2

**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
TPL-007-4 – Planification du comportement du réseau de transport en cas de
perturbation géomagnétique**

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 l'application de cette norme, toute référence au terme « système de production-transport d'électricité » ou « BES » doit être remplacée par les termes « réseau de transport principal » ou « RTP » respectivement.
 - 4.1. Entités fonctionnelles**
Aucune disposition particulière.
 - 4.2. Installations**
 - 4.2.1 Installations** faisant partie du RTP comprenant un ou des transformateurs de puissance dont le côté haute tension présente un enroulement en étoile avec neutre mis à la terre et dont la tension aux bornes est supérieure à 200 kV.
- 5. Date d'entrée en vigueur :**
 - 5.1.** Adoption de la norme visée par la Régie de l'énergie : 14 septembre 2022
 - 5.2.** Adoption de la présente annexe par la Régie de l'énergie : xx mois 202x
 - 5.3.** Date d'entrée en vigueur au Québec de la norme visée et de la présente annexe : 1^{er} avril 2023

Les exigences sont mises en application aux dates indiquées dans le tableau suivant :

Exigence	Date de mise en application
E1	1 ^{er} avril 2023
E2	1 ^{er} avril 2023
E5 et E9	1 ^{er} avril 2023
E12 et E13	1 ^{er} octobre 2023
E6 et E10	1 ^{er} avril 2025
E3, E4, E7, E8 et E11	1 ^{er} avril 2026

- 6. Contexte :** Aucune disposition particulière.

Annexe TPL-007-4-QC-2

**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
TPL-007-4 – Planification du comportement du réseau de transport en cas de
perturbation géomagnétique**

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**

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 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

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.

Tableau 1 – PGM à des fins de planification pour les analyses en régime permanent

Aucune disposition particulière.

Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière.

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

E. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

Annexe 1

Aucune disposition particulière.

Annexe 1-CAN

Aucune disposition particulière.

Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	14 septembre 2022	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-2022-110.	Nouvelle

Annexe TPL-007-4-QC-2**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
TPL-007-4 – Planification du comportement du réseau de transport en cas de
perturbation géomagnétique**

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
2	Xx mois 202x	Mise à jour de l'annexe conformément à la D-2024-060.	Révision