

## Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme PRC-002-45 – Surveillance des perturbations et production des données

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 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.

Les *installations* visées par cette norme sont les *installations du réseau de transport principal (RTP)*.

#### 4.1. Entités fonctionnelles :

Aucune disposition particulière.

#### 4.2. Installations :

Aucune disposition particulière.

### 5. Date d'entrée en vigueur :

- 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 20 juin 2024xx  
mois 20xx
- 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 20 juin 2024xx  
mois 20xx
- 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : 1<sup>er</sup> octobre  
2026xx mois 20xx

Exigences	Applicabilité	Date de mise en application au Québec
<u>E1 à E12</u>	<u>100% des installations visées par la norme PRC-002-2</u>	<u>1<sup>er</sup> octobre 2026</u>
<u>E2 à E4</u> <u>E6 à E11</u>	<u>100% des installations nouvellement visées par la norme PRC-002-4 selon l'exigence E1 ou E5</u>	<u>Trois (3) ans civils suivant la notification par le propriétaire d'installation de transport ou le coordonnateur de la fiabilité</u>

### B. Exigences et mesures

Aucune disposition particulière.

### C. Conformité

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

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

PRC-002-45 – Surveillance des perturbations et production des données

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.

~~Correction d'erratum : La première phrase de cette section de la norme de fiabilité doit être supprimée car elle fait référence au responsable des mesures pour assurer la conformité selon la section C1.1 « Responsable des mesures pour assurer la conformité ».~~

1.3. Processus de surveillance de la conformité et d'application des normes

Aucune disposition particulière.

1.4. Autres informations sur la conformité

Aucune disposition particulière.

Niveaux de gravité de la non-conformité

Aucune disposition particulière.

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

E. Interprétations

Aucune disposition particulière.

F. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

G. Références

Aucune disposition particulière.

Annexe 1

Aucune disposition particulière.

Annexe 2

Aucune disposition particulière.

Synthèse des exigences de la norme

Aucune disposition particulière.

Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	<del>20 juin 2024</del> <u>xx mois 20xx</u>	Nouvelle annexe en suivi de la décision <del>D-2024-060</del> <u>D-2xxx-xxx.</u>	Nouvelle

**Annexe PRC-002-45-QC-1**

**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme**

**PRC-002-45 – Surveillance des perturbations et production des données**

---