

## Annexe PRC-026-2-QC-1

### Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

#### PRC-026-2 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables

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 :**

4.1. **Entités fonctionnelles :**

Aucune disposition particulière.

4.2. **Installations :**

La présente norme s'applique seulement aux installations du *réseau de transport principal (RTP)* raccordées au RTP.

4.2.1 Aucune disposition particulière.

4.2.2 Aucune disposition particulière.

4.2.3 Aucune disposition particulière.

5. **Contexte :** Aucune disposition particulière.

6. **Dates d'entrée en vigueur :**

6.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : xx mois 20xx

6.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : xx mois 20xx

6.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : xx mois 20xx

Exigences	Applicabilité	Date de mise en application au Québec
E1	Chaque <i>coordonnateur de la planification</i> doit se conformer à l'exigence E1	Au cours de l'année civile qui comprend la date d'entrée en vigueur, à moins de s'être déjà conformé à l'exigence E1 de la norme PRC-026-1 pour l'année civile en question, auquel cas il doit se conformer à l'exigence E1 au cours de l'année suivante.
E2 à E4	Chaque <i>propriétaire d'installation de production</i> et <i>propriétaire d'installation de transport</i> doit se conformer aux exigences E2 à E4	Date d'entrée en vigueur de la norme

## Annexe PRC-026-2-QC-1

### Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

#### PRC-026-2 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables

##### 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 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.

###### 1.4. Autres informations sur la conformité

Aucune disposition particulière.

##### Tableau des éléments de conformité

Aucune disposition particulière.

##### D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

##### E. Interprétations

Aucune disposition particulière.

##### F. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

##### PRC-026-2 – Annexe A

Aucune disposition particulière.

##### PRC-026-2 – Annexe B

Aucune disposition particulière.

##### Éclaircissements et commentaires techniques

Aucune disposition particulière.

##### Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	xx mois 20xx	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-xxxx-yyyy.	Nouvelle

**Annexe PRC-026-2-QC-1**

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

**PRC-026-2 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables**

---