

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

**PRC-030-1 – Correction des comportements imprévus des sources d'énergie raccordées  
au moyen d'onduleurs**

---

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 :**

**4.2.1** Aucune disposition particulière.

**4.2.2** *SERMO* hors *RTP* qui ont une puissance nominale combinée égale ou supérieure à 50 MVA, ou qui contribuent à fournir une telle puissance, et qui sont raccordées par un dispositif conçu principalement pour injecter cette production à un point de raccordement commun à une tension égale ou supérieure à 44 kV.

**5. Date d'entrée en vigueur :**

- 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : xx mois 20xx
- 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : xx mois 20xx
- 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : xx mois 20xx

## Annexe PRC-030-1-QC-1

### Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme PRC-030-1 – Correction des comportements imprévus des sources d'énergie raccordées au moyen d'onduleurs

---

Exigences	Applicabilité	Date de mise en application au Québec
E1 à E4	<i>SERMO</i> faisant parti du <i>RTP</i>	La date d'entrée en vigueur de la PRC-030-1
E1 à E4	<i>SERMO</i> hors <i>RTP</i>	À la plus tardive des dates suivantes :  Deux (2) années civiles suivant la date d'entrée en vigueur de la norme PRC-030-1  OU  La date d'entrée en vigueur de la PRC-030-1

#### 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. Programme de surveillance de la conformité et d'application des normes

Aucune disposition particulière.

#### Niveaux de gravité des non-conformités (VSL)

Aucune disposition particulière.

#### D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

#### E. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

## **Annexe PRC-030-1-QC-1**

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

#### **PRC-030-1 – Correction des comportements imprévus des sources d'énergie raccordées au moyen d'onduleurs**

---

##### **Historique des versions**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Intervention</b>	<b>Suivi des modifications</b>
1	XX mois 20xx	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-20xx-xxx.	Nouvelle