

**ANNEXES DE LA NORME PRC-026-1  
(VERSIONS FRANÇAISE ET ANGLAISE)**



**Annexe QC-PRC-026-1**  
**Dispositions particulières de la norme PRC-026-1 applicables au Québec**

---

Cette annexe établit les dispositions particulières d'application de la norme au Québec. Les dispositions de la norme et de son 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 aura préséance.

**A. Introduction**

**1. Titre :** Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables

**2. Numéro :** PRC-026-1

**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. Date d'entrée en vigueur :**

**5.1.** Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 10 juillet 2017

**5.2.** Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : xx xxx 2019

**5.3.** Date d'entrée en vigueur de la norme et de l'annexe au Québec :

- Exigence E1 : 1<sup>er</sup> janvier 2018;
- Exigences E2, E3, E4 pour les installations BPS : 1<sup>er</sup> janvier 2020;
- Exigences E2, E3, E4 pour les installations RTP et non BPS raccordées au RTP : 1<sup>er</sup> janvier 2021.

**6. Contexte :** Aucune disposition particulière

**B. Exigences et mesures**

Aucune disposition particulière

**Annexe QC-PRC-026-1**  
**Dispositions particulières de la norme PRC-026-1 applicables au Québec**

---

**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 la conformité à la norme de fiabilité et son annexe qu'elle adopte.

**1.2. Conservation des pièces justificatives**

Aucune disposition particulière

**1.3. Processus de surveillance et d'évaluation de la conformité**

Aucune disposition particulière

**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-026-1 – Annexe A**

Aucune disposition particulière

**PRC-026-1 – Annexe B**

Aucune disposition particulière

**Éclaircissements et commentaires techniques**

Aucune disposition particulière

**Historique des révisions**

<b>Révision</b>	<b>Date</b>	<b>Intervention</b>	<b>Suivi des modifications</b>
0	10 juillet 2017	Nouvelle annexe Décision D-2017-076 qui : <ul style="list-style-type: none"><li>• Adopte la norme et son annexe.</li><li>• Suspend l'application des exigences E2, E3 et E4 aux installations RTP et non BPS</li></ul>	Nouvelle

**Norme PRC-026-1— Fonctionnement des relais pendant des oscillations de puissance stables**

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

**Dispositions particulières de la norme PRC-026-1 applicables au Québec**

---

		raccordées au RTP. <ul style="list-style-type: none"><li>• Fixe les dates d'entrée en vigueur pour les exigences.</li></ul>	
1	Xx xxx 2019	Décision D-2019-xxx qui retire la suspension des exigences 2, 3 et 4 pour les éléments RTP raccordées au RTP non-BPS	Révision



# Standard PRC-026-1 — Relay Performance During Stable Power Swings

## Appendix QC-PRC-026-1

### Provisions specific to the standard PRC-026-1 applicable in Québec

---

This appendix establishes specific provisions for the application of the standard in Québec. Provisions of the standard and of its appendix must be read together for the purposes of understanding and interpretation. Where the standard and appendix differ, the appendix shall prevail.

#### A. Introduction

1. **Title:** Relay Performance During Stable Power Swings
2. **Number:** PRC-026-1
3. **Purpose:** No specific provision
4. **Applicability:**
  - 4.1. **Functional Entity:**  
No specific provision
  - 4.2. **Facilities**  
This standard only applies to the facilities of the Main Transmission System (RTP) connected to the RTP.
    - 4.2.1 No specific provision
    - 4.2.2 No specific provision
    - 4.2.3 No specific provision
5. **Background**  
No specific provision
6. **Effective Date:**
  - 6.1. Adoption of the standard by the Régie de l'énergie: July 10, 2017
  - 6.2. Adoption of the appendix by the Régie de l'énergie: xxxx xx, 2019
  - 6.3. Effective date of the standard and its appendix in Québec:
    - Requirement R1: January 1, 2018.
    - Requirements R2, R3, R4 for the BPS facilities: January 1, 2020.
    - Requirements R2, R3, R4 for the non-BPS RTP facilities connected to the RTP: January 1, 2021.

#### B. Requirements and Measures

No specific provision

#### C. Compliance

1. **Compliance Monitoring Process**
  - 1.1 **Compliance Enforcement Authority**  
The Régie de l'énergie is responsible, in Québec, for compliance monitoring with respect to the reliability standard and its appendix that it adopts.
  - 1.2 **Evidence Retention**

## Standard PRC-026-1 — Relay Performance During Stable Power Swings

### Appendix QC-PRC-026-1

#### Provisions specific to the standard PRC-026-1 applicable in Québec

---

No specific provision

#### **1.3 Compliance Monitoring and Assessment Process**

No specific provision

#### **1.4 Additional Compliance Information**

No specific provision

#### **Table of Compliance Elements**

No specific provision

#### **D. Regional Differences**

No specific provision

#### **E. Interpretations**

No specific provision

#### **F. Associated documents**

No specific provision

#### **PRC-026-1 – Attachment A**

No specific provision

#### **PRC-026-1 – Attachment B**

No specific provision

#### **Guidelines and Technical Basis**

No specific provision



**Standard PRC-026-1 — Relay Performance During Stable Power Swings**

**Appendix QC-PRC-026-1**

**Provisions specific to the standard PRC-026-1 applicable in Québec**

---

**Revision History**

<b>Revision</b>	<b>Date</b>	<b>Action</b>	<b>Change Tracking</b>
0	July 10, 2017	New appendix Decision D-2017-076 which: <ul style="list-style-type: none"><li>• Adopts the standard and its appendix.</li><li>• Suspends the application of requirements R2, R3 and R4 for the non-BPS RTP facilities connected to the RTP.</li><li>• Sets the effective dates for the requirements.</li></ul>	New
1	Xxx xx, 2019	Decision D-2019-xxx which lifts the suspension of Requirements 2, 3 and 4 for non-BPS RTP facilities connected to the RTP.	Revision