

**Annexes des normes de fiabilité
(versions française et anglaise)**

**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
PRC-006-NPCC-2 — Délestage en sous-fréquence automatique**

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 :**

4.1. **Entités fonctionnelles**

Aucune disposition particulière

4.2. **Installations**

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

5. **Date d'entrée en vigueur :**

5.1. Adoption de la norme visée par la Régie de l'énergie : XX mois 202X

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 : XX mois 202X

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 et d'application des normes**

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.

**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
PRC-006-NPCC-2 — Délestage en sous-fréquence automatique**

Niveau de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière

E. Documents connexes

Aucune disposition particulière

Annexes de la norme

Aucune disposition particulière

Annexe PRC-006-NPCC-2-QC-1

**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme
PRC-006-NPCC-2 — Délestage en sous-fréquence automatique**

Historique des révisions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	XX mois 202X	Nouvelle annexe	Nouvelle

Appendix PRC-006-NPCC-2-QC-1

Specific provisions applicable in Québec for standard PRC-006-NPCC-2 – Automatic Underfrequency Load Shedding

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

A. Introduction

1. **Title:** No specific provisions.

2. **Number:** No specific provisions.

3. **Purpose:** No specific provisions.

4. Applicability:

4.1. Functional Entities

No specific provisions.

4.2. Facilities

This standard only applies to the Facilities of the Main Transmission System (RTP).

5. Effective date:

5.1. Adoption of the standard by the Régie de l'énergie: Month XX, 202X

5.2. Adoption of this appendix by the Régie de l'énergie: Month XX, 202X

5.3. Effective date of the standard and
of this appendix in Québec: Month XX, 202X

B. Requirements and Measures

No specific provisions.

C. Compliance

1. Compliance Monitoring Process

1.1. Compliance Enforcement Authority

In Québec, "Compliance Enforcement Authority" means the Régie de l'énergie in its roles of monitoring and enforcing compliance with respect to the Reliability Standard and to this appendix.

1.2. Evidence Retention

No specific provisions.

Appendix PRC-006-NPCC-2-QC-1

Specific provisions applicable in Québec for standard PRC-006-NPCC-2 – Automatic Underfrequency Load Shedding

1.3. Compliance Monitoring and Enforcement Program

The Régie de l'énergie establishes the monitoring processes used to evaluate data or information for the purpose of determining compliance or non-compliance with the Reliability Standard and with this appendix.

Violation Severity Levels

No specific provisions.

D. Regional Variances

No specific provisions.

E. Associated Documents

No specific provisions.

Standard Attachments

No specific provisions.

Appendix PRC-006-NPCC-2-QC-1

**Specific provisions applicable in Québec for standard
PRC-006-NPCC-2 – Automatic Underfrequency Load Shedding**

Version history

Version	Date	Action	Change tracking
1	Month xx, 20xx	New appendix	New