

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

Dispositions particulières ~~de la norme FAC-001-3~~ applicables au Québec visant la norme
Norme FAC-001-3 — Exigences relatives au raccordement des installations

~~Cette~~ La présente annexe établit les dispositions particulières d'application au Québec de la norme qu'elle vise au Québec. Les dispositions de la norme visée et de ~~son~~ 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 aura préséance.

A. Introduction

1. **Titre :** Aucune disposition particulière ~~Exigences relatives au raccordement des installations~~
2. **Numéro :** Aucune disposition particulière ~~FAC-001-3~~
3. **Objet :** Aucune disposition particulière
4. **Applicabilité :**
Aucune disposition particulière
5. **Date d'entrée en vigueur :**
 - 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 8 juin 2020 ~~xx mois 202X~~
 - 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 8 juin 2020 ~~xx mois 202X~~
 - 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : 1^{er} juillet 2021 ~~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 à la présente annexe, et à assurer l'application de celles-ci. La Régie de l'énergie est responsable, au Québec, de la surveillance de l'application de la norme de fiabilité et de 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

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. Le Programme de surveillance de la conformité et d'application des normes de fiabilité du Québec (PSCAQ) de la Régie de l'énergie identifie les processus de surveillance de la conformité qui serviront à évaluer les données ou l'information afin de déterminer les résultats de conformité à la norme de fiabilité.

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

Historique des révisions

| Révision | Date | Intervention | Suivi des modifications |
|----------|---------------------|---|-------------------------|
| 0 | 8 juin 2020 | Nouvelle annexe | Nouvelle |
| <u>1</u> | <u>Xx mois 202X</u> | <u>Modifications de forme. (D-xxxx-xxx)</u> | <u>Révision</u> |

~~Norme FAC-008-3 — Caractéristiques assignées des installations~~

Annexe ~~QC-FAC-008-5-QC-1~~

Dispositions particulières ~~de la norme FAC-008-3~~ applicables au Québec visant la norme Norme FAC-008-5 — Caractéristiques assignées des installations

~~Cette~~ La présente annexe établit les dispositions particulières d'application au Québec de la norme ~~au Québec~~ qu'elle vise. Les dispositions de la norme visée et de ~~son~~ 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 aura préséance.

A. Introduction

1. **Titre :** Aucune disposition particulière ~~Caractéristiques assignées des installations~~

2. **Numéro :** Aucune disposition particulière ~~FAC-008-3~~

3. **Objet :** Aucune disposition particulière

4. **Applicabilité :**

Fonctions

Aucune disposition particulière

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 par la Régie de l'énergie : le ~~22 décembre 2016~~ xx mois 202x

5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : le ~~22 décembre 2016~~ xx mois 202x

5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de l'annexe au Québec : ~~1^{er} juillet 2017~~ le xx mois 202x

B. Exigences et mesures

Aucune disposition particulière

~~C. Mesures~~

~~Aucune disposition particulière~~

D.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. La Régie de l'énergie est responsable, au Québec, de la surveillance de l'application de la norme de fiabilité et de son annexe qu'elle adopte.

1.2. **Processus de surveillance et de mise en 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. ~~Aucune disposition particulière~~

~~Norme FAC-008-3 — Caractéristiques assignées des installations~~

Annexe ~~QC-FAC-008-5-QC-1~~

Dispositions particulières ~~de la norme FAC-008-3~~ applicables au Québec visant la norme
Norme FAC-008-5 — Caractéristiques assignées des installations

1.3. Conservation des données

Aucune disposition particulière

1.4. Autres informations sur la conformité

Aucune disposition particulière

Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Aucune disposition particulière

E.D. Différences régionales

Aucune disposition particulière

F.E. Documents associés connexes

Aucune disposition particulière

Historique des révisions

| Révision | Date d'adoption | Intervention | Suivi des modifications |
|----------|-----------------|---|-------------------------|
| 1 | Xx mois 202x | Adoption de la nouvelle annexe (D-xxxx-xxx) | Nouvelle |

Appendix ~~QC~~-FAC-001-3-~~QC~~-1
Specific provisions applicable ~~to~~ in Québec for standard
~~Standard~~ FAC-001-3 — Facility Interconnection Requirements

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

A. Introduction

1. **Title:** ~~No specific provision~~ **Facility Interconnection Requirements**
2. **Number:** ~~No specific provision~~ **FAC-001-3**
3. **Purpose:** No specific provision
4. **Applicability:**
No specific provision
5. **Effective Date:**
 - 5.1. Adoption of the standard by the Régie: ~~June 8, 2020~~ Month xx, 202x
 - 5.2. Adoption of the appendix by the Régie: ~~June 8, 2020~~ Month xx, 202x
 - 5.3. Effective date of the standard and its appendix in Québec: ~~July 1, 2021~~ Month xx, 202x

B. Requirements and Measures

No specific provision

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. In Québec, the Régie de l’énergie is responsible for monitoring compliance with respect to the reliability standard and its appendix that it adopts.~~

1.2. Evidence Retention

No specific provision

1.3. Compliance Monitoring and Assessment Processes

~~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. The Québec Reliability Standards Compliance Monitoring and Enforcement Program (QCMEP) of the Régie de l’énergie identifies the processes that will be used to evaluate data or information for the purpose of assessing performance or outcomes with the associated Reliability Standard.~~

1.4. Additional Compliance Information

No specific provision

Table of compliance elements

No specific provision

Appendix ~~QC~~-FAC-001-3-~~QC~~-1
Specific provisions applicable ~~to~~-in Québec for standard
~~Standard~~ FAC-001-3 — Facility Interconnection Requirements

D. Regional Variances

No specific provision

E. Interpretations

No specific provision

F. Associated Documents

No specific provision

Version history

| Version | Date | Action | Change Tracking |
|----------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 0 | June 8, 2020 | New appendix | New |
| <u>1</u> | <u>Month xx, 202x</u> | <u>Editorial changes (D-XXXX-XXX)</u> | <u>Revision</u> |

~~Standard FAC-008-3 — Facility Ratings~~

~~Appendix QC-FAC-008-35-QC-1~~

~~Provisions s~~Specific provisions to the standard FAC-008-3 applicable in Québec for standard FAC-008-35 — Facility Ratings

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

A. Introduction

1. **Title:** ~~No specific provision~~Facility Ratings

2. **Number:** ~~No specific provision~~FAC-008-3

3. **Purpose:** No specific provision

4. **Applicability:**

Functions

No specific provision

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: ~~December Month 22xx, 2016~~202x

5.2. Adoption of the appendix by the Régie de l'énergie: Month xx, 202x~~December 22, 2016~~

5.3. Effective date of the standard and its appendix in Québec: Month xx, 202x~~July 1, 2017~~

B. Requirements and Measures

No specific provision

~~C. Measures~~

~~No specific provision~~

D.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~~The Régie de l'énergie is responsible, in Québec, for compliance enforcement with respect to the reliability standard and its appendix that it adopts.~~

1.2. **Compliance Monitoring and Enforcement Processes**

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~~No specific provision~~

1.3. **Data Retention**

Standard FAC-008-3 — Facility Ratings

Appendix ~~QC-FAC-008-35-QC-1~~

**~~Provisions s~~ Specific provisions to the standard FAC-008-3 applicable in Québec for
standard
FAC-008-35 — Facility Ratings**

No specific provision

1.4. Additional Compliance Information

No specific provision

2. Violation Severity Levels

No specific provision

E.D. Regional Differences

No specific provision

F.E. Associated Documents

No specific provision

Revision History

| Revision | Adoption Date | Action | Change Tracking |
|-----------|--|---|-----------------|
| <u>01</u> | December 22, 2016 <u>Month xx, 202x</u> | New appendix <u>adoption (D-xxxx-xxx)</u> | New |