

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



**Annexe FAC-001-4-QC-2**  
**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme**  
**FAC-001-4 — Exigences relatives au raccordement des installations**

---

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 aura préséance.

**A. Introduction**

1. **Titre :** Aucune disposition particulière.
2. **Numéro :** Aucune disposition particulière.
3. **Objet :** Aucune disposition particulière.
4. **Applicabilité :** Les installations visées par cette norme sont les installations du *réseau de transport principal (RTP)*.
  - 4.1. **Entités fonctionnelles**  
Aucune disposition particulière.
5. **Date d'entrée en vigueur :**
  - 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 14 septembre 2023
  - 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 14 septembre 2023
  - 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : 1<sup>er</sup> octobre 2024

Par la décision D-20xx-xxx de la Régie de l'énergie, l'applicabilité de la norme aux installations du *RTP* entre en vigueur à partir du xx mois 20xx.

Exigences	Applicabilité	Date de mise en application au Québec
E1 et E2		1 <sup>er</sup> octobre 2024
E3 et E4	Dans la mesure où une modification est considérée comme une « modification substantielle désignée », selon la définition élaborée par le <i>PC</i> , en vertu de l'exigence E6 de la norme FAC-002-4, mais qui n'était pas considérée comme une « modification substantielle » en vertu des normes FAC-001-3 et FAC-002-3.	1 <sup>er</sup> octobre 2025

**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**

**Annexe FAC-001-4-QC-2**  
**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme**  
**FAC-001-4 — Exigences relatives au raccordement des installations**

---

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.

**Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)**

Aucune disposition particulière.

**D. Différences régionales**

Aucune disposition particulière.

**E. Documents connexes**

Aucune disposition particulière.

**Historique des versions**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Intervention</b>	<b>Suivi des modifications</b>
1	14 septembre 2023	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-2023-107.	Nouvelle
2	xx mois 20xx	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-20xx-xxx.	Modification du champ d'application.

**Appendix FAC-001-4-QC-2**  
**Specific provisions applicable in Québec for standard**  
**FAC-001-4 — Facility Interconnection Requirements**

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 provision.
2. **Number:** No specific provision.
3. **Purpose:** No specific provision.
4. **Applicability:** The facilities subject to this standard are the facilities of the Main Transmission System (RTP).
  - 4.1. **Functional Entities**  
No specific provision.
5. **Effective Date:**
  - 5.1. Adoption of the standard by the Régie: September 14, 2023
  - 5.2. Adoption of the appendix by the Régie: September 14, 2023
  - 5.3. Effective date of the standard and its appendix in Québec: October 1, 2024

By Régie de l'énergie decision D-20xx-xxx, standard applicability to RTP facilities is effective from Month xx, 20xx.

Requirements	Applicability	Date of implementation in Québec
R1 and R2		October 1, 2024
R3 and R4	To the extent a change is considered a “qualified change” under the definition developed by the PC under FAC-002-4 Requirement R6 but was not considered a “material modification” under FAC-001-3 or FAC-002-3.	October 1, 2025

**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.

**1.2. Evidence Retention**

No specific provision.

**1.3. Compliance Monitoring and Enforcement Program**

**Appendix FAC-001-4-QC-2**  
**Specific provisions applicable in Québec for standard**  
**FAC-001-4 — Facility Interconnection Requirements**

---

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 provision.

**D. Regional Variances**

No specific provision.

**E. Associated Documents**

No specific provision.

**Version history**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Action</b>	<b>Change Tracking</b>
1	September 14, 2023	New appendix as per decision D-2023-107.	New
2	Month xx, 20xx	New appendix as per decision D-20xx-xxx.	Modification to standard scope of application.

**Annexe FAC-002-4-QC-2**  
**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme**  
**FAC-002-4 — Études de raccordement d'installations**

---

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 :** Les installations visées par cette norme sont les installations du *réseau de transport principal (RTP)*.
  - 4.1. **Entités fonctionnelles :**  
Aucune disposition particulière.
5. **Date d'entrée en vigueur :**
  - 5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 14 septembre 2023
  - 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 14 septembre 2023
  - 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : 1<sup>er</sup> octobre 2024

Par la décision D-20xx-xxx de la Régie de l'énergie, l'applicabilité de la norme aux installations du *RTP* entre en vigueur à partir du xx mois 20xx.

Exigences	Applicabilité	Date de mise en application au Québec
E5 et E6		1 <sup>er</sup> octobre 2024
E1 à E4	Dans la mesure où une modification est considérée comme une « modification substantielle désignée », selon la définition élaborée par le <i>PC</i> , en vertu de l'exigence E6 de la norme FAC-002-4, mais qui n'était pas considérée comme une « modification substantielle » en vertu des normes FAC-001-3 et FAC-002-3.	1 <sup>er</sup> octobre 2025

**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**

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.

**Annexe FAC-002-4-QC-2**  
**Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme**  
**FAC-002-4 — Études de raccordement d'installations**

---

**Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)**

Aucune disposition particulière.

**D. Différences régionales**

Aucune disposition particulière.

**E. Documents connexes**

Aucune disposition particulière.

**Historique des versions**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Intervention</b>	<b>Suivi des modifications</b>
1	14 septembre 2023	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-2023-107.	Nouvelle
2	xx mois 20xx	Nouvelle annexe en suivi de la décision D-20xx-xxx.	Modification du champ d'application.

**Appendix FAC-002-4-QC-2**  
**Specific provisions applicable in Québec for standard**  
**FAC-002-4 — Facility Interconnection Studies**

---

This appendix establishes specific provisions for the application of the standard in Quebec. 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 provision.
2. **Number:** No specific provision.
3. **Purpose:** No specific provision.
4. **Applicability:** The facilities subject to this standard are the facilities of the Main Transmission System (RTP).

**4.1. Functional Entities**

No specific provision.

**5. Effective Date:**

- 5.1. Adoption of the standard by the Régie de l'énergie: September 14, 2023
- 5.2. Adoption of the appendix by the Régie de l'énergie: September 14, 2023
- 5.3. Effective date of the standard and of its appendix in Quebec: October 1, 2024

By Régie de l'énergie decision D-20xx-xxx, standard applicability to RTP facilities is effective from Month xx, 20xx.

Requirements	Applicability	Date of implementation in Quebec
R5 and R6		October 1, 2024
R1 to R4	To the extent a change is considered a "qualified change" under the definition developed by the PC under FAC-002-4 Requirement R6 but was not considered a "material modification" under FAC-001-3 or FAC-002-3.	October 1, 2025

**B. Requirements and Measures**

No specific provision.

**C. Compliance**

**1. Compliance Monitoring Process**

**1.1. Compliance Enforcement Authority**

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

**1.2. Evidence Retention**

No specific provision.

**1.3. Compliance Monitoring and Enforcement Program**

**Appendix FAC-002-4-QC-2**  
**Specific provisions applicable in Québec for standard**  
**FAC-002-4 — Facility Interconnection Studies**

---

The Regie 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 provision.

**D. Regional Variances**

No specific provision.

**E. Associated Documents**

No specific provision.

**Version History**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Action</b>	<b>Change Tracking</b>
1	September 14, 2023	New appendix as per decision D-2023-107.	New
2	Month xx, 20xx	New appendix as per decision D-20xx-xxx.	Modification to standard scope of application.