

**Annexes des normes de fiabilité  
FAC-010-2.1 et FAC-011-2  
(version française)**



# Norme FAC-010-2.1 — Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon de planification

## Annexe QC-FAC-010-2.1

### Dispositions particulières de la norme FAC-010-2.1 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 :** Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon de planification

**2. Numéro :** FAC-010-2.1

**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 : 2 août 2018

**5.2.** Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 2 août 2018

**5.3.** Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : 1<sup>er</sup> avril 2019

Jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2020, la Régie précise qu'aux fins des normes FAC-010-2.1, FAC-011-2 et FAC-014-2, le calcul et l'application des limites d'exploitation (SOL) pour les réseaux RTP non-Bulk qui n'ont pas été conçus pour l'application des critères de performance qui y sont prévus, notamment le critère du défaut triphasé, doi[ven]t être effectué[s] selon la pratique actuelle du Coordonnateur.

#### B. Exigences

Aucune disposition particulière

#### C. Mesures

Aucune disposition particulière

#### D. Conformité

**1. Processus de surveillance de la conformité**

**1.1. Responsabilité de la surveillance de 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. Périodicité de la surveillance de la conformité et délai de retour en conformité**

Aucune disposition particulière

**1.3. Conservation des données**

**Norme FAC-010-2.1 — Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon de planification**

**Annexe QC-FAC-010-2.1**

**Dispositions particulières de la norme FAC-010-2.1 applicables au Québec**

---

Aucune disposition particulière

**1.4. Autres informations sur la conformité**

Aucune disposition particulière

**2. Niveaux de non-conformité pour l'Interconnexion de l'Ouest**

Aucune disposition particulière

**3. Niveaux de gravité de la non-conformité**

Aucune disposition particulière

**E. Différences régionales**

Aucune disposition particulière

**Historique des révisions**

<b>Révision</b>	<b>Date d'adoption</b>	<b>Intervention</b>	<b>Suivi des modifications</b>
0	4 mai 2015	Nouvelle annexe	Nouvelle
1	2 août 2018	Retrait de l'exigence 5 et l'ajout de l'ordonnance à la section A5.3 en suivi de la décision D-2018-101	Révisée
2	15 mars 2019	Modification à la section A5.3 en suivi de la décision D-2018-190 et modification de la date d'entrée en vigueur en suivi de la décision D-2019-032	Révisée

**Annexe QC-FAC-011-2**  
**Dispositions particulières de la norme FAC-011-2 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 :** Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon d'exploitation

**2. Numéro :** FAC-011-2

**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 : 2 août 2018

**5.2.** Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 2 août 2018

**5.3.** Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : 1<sup>er</sup> avril 2019

Jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2020, la Régie précise qu'aux fins des normes FAC-010-2.1, FAC-011-2 et FAC-014-2, le calcul et l'application des limites d'exploitation (SOL) pour les réseaux RTP non-Bulk qui n'ont pas été conçus pour l'application des critères de performance qui y sont prévus, notamment le critère du défaut triphasé, doi[ven]t être effectué[s] selon la pratique actuelle du Coordonnateur.

**B. Exigences**

Aucune disposition particulière

**C. Mesures**

Aucune disposition particulière

**D. Conformité**

**1. Processus de surveillance de la conformité**

**1.1. Responsabilité de la surveillance de 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. Périodicité de la surveillance de la conformité et délai de retour en conformité**

Aucune disposition particulière

**1.3. Conservation des données**

**Norme FAC-011-2 — Méthode d'établissement des limites d'exploitation du réseau pour l'horizon d'exploitation**

**Annexe QC-FAC-011-2  
Dispositions particulières de la norme FAC-011-2 applicables au Québec**

---

Aucune disposition particulière

**1.4. Autres informations sur la conformité**

Aucune disposition particulière

**2. Niveaux de non-conformité**

Aucune disposition particulière

**3. Niveaux de gravité de la non-conformité**

Toutes les occurrences du terme « BES » sont remplacées par « RTP ».

**E. Différences régionales**

Aucune disposition particulière

**Historique des révisions**

<b>Révision</b>	<b>Date d'adoption</b>	<b>Intervention</b>	<b>Suivi des modifications</b>
0	4 mai 2015	Nouvelle annexe	Nouvelle
1	2 août 2018	Retrait de l'exigence 5 et l'ajout de l'ordonnance à la section A5.3 en suivi de la décision D-2018-101	Révisée
2	15 mars 2019	Modification à la section A5.3 en suivi de la décision D-2018-190 et modification de la date d'entrée en vigueur en suivi de la décision D-2019-032	Révisée