

---

## Projet QC-2017-03

### Normes INT-004-3.1, INT-009-2.1, et INT-010-2.1

---

#### 1. ÉVALUATION DE LA PERTINENCE

Les normes INT-004-3.1, INT-009-2.1 et INT-010-2.1 déposées dans le cadre de ce dossier ont pour objectif ultime d'éviter la congestion sur les réseaux de transport électriques qui risquerait de mettre en péril la fiabilité du réseau. En s'assurant que chaque responsable de l'équilibrage s'entend sur des variables communes lors d'une demande d'échange, des problèmes potentiels sont ainsi évités.

L'objet de la norme INT-004-3.1 est de s'assurer que les programmes dynamiques et les pseudo-interconnexions sont communiqués et tenus en compte adéquatement dans les procédures de gestion de la congestion. Cette norme découle de la norme INT-004-3 déposée à la Régie le 30 septembre 2015 par le Coordonnateur de la fiabilité dans le cadre du dossier R-3944-2015. Dans sa décision du 3 février 2017, la Régie de l'énergie demandait au Coordonnateur d'effectuer des modifications mineures à l'exigence E3 de l'annexe déposée pour l'adoption de la norme INT-004-3. Dans sa décision D-2017-110 du 27 septembre dernier, la Régie adoptait la norme INT-004-3.

La nature de la norme INT-004-3.1 reste intacte par rapport à la version précédente. La seule modification réside au niveau de la date d'entrée en vigueur qui fait référence au plan de mise en œuvre contrairement à la version précédente.

Quant à la norme INT-009-2.1, elle découle de la norme INT-009-2 déposée par le Coordonnateur de la fiabilité dans le cadre du dossier R-3944-2015. L'objet de la norme INT-009-2.1 est de faire en sorte que le responsable de l'équilibrage met en œuvre l'échange comme convenu dans le processus de confirmation de l'échange.

Dans sa décision du 3 février 2017, la Régie de l'énergie adoptait la norme INT-009-2. La seule modification entre la norme INT-009-2.1 et la version précédente réside au niveau de la date d'entrée en vigueur qui fait référence au plan de mise en œuvre.

La norme INT-010-2.1 découle de la norme INT-010-2 déposée par le coordonnateur de la fiabilité dans le cadre du dossier R-3944-2015. L'objet de la norme n'ayant pas changé, demeure d'encadrer les mesures de fiabilité nécessaire aux échanges confirmés ou aux échanges mis en œuvre.

Dans sa décision du 3 février 2017, la Régie adoptait la norme INT-010-2. Tel qu'est le cas avec les normes INT-004-3.1 et INT-009-2.1, la seule modification entre la norme INT-010-2.1 et la version précédente réside au niveau de la date d'entrée en vigueur qui fait référence au plan de mise en œuvre.

Le coordonnateur demande donc une adoption rapide des normes INT-004.3.1, INT-009-2.1, et INT-010-2.1 compte tenu de l'adoption des versions antérieures de ces normes.

#### 2. PRÉREQUIS À L'ADOPTION

Aucun prérequis.

### 3. MODIFICATIONS À D'AUTRES NORMES OU AUX DÉFINITIONS DU GLOSSAIRE

#### 3.1. Normes ou exigences à retirer lors de l'entrée en vigueur :

Les normes INT-004-3, INT-009-2 ainsi que la norme INT-010.2

#### 3.2. Nouvelles définitions à ajouter au glossaire :

Aucune.

#### 3.3. Définitions à modifier au glossaire :

Aucune.

#### 3.4. Définitions à retirer du glossaire :

Aucune.

### 4. APPLICABILITÉ

Norme	Fonctions	
	Responsable de l'équilibrage	Négociant <sup>1</sup>
INT-004-3.1		
E1		X
E2		X
E3	X	
INT-009-2.1	X	
INT-010-2.1	X	

### 5. DISPOSITIONS PARTICULIÈRES POUR LE QUÉBEC

La disposition particulière de l'exigence E3 de la norme INT-004-3 tel qu'elle a été suggérée par la Régie de l'énergie dans sa décision D-2017-012 demeure inchangée dans la norme INT-004-3.1.

<sup>1</sup> Retrait de la fonction négociant adopté dans le cadre de la décision D-2015-195 de la Régie.

## 6. DATES D'ENTRÉE EN VIGUEUR PROPOSÉES

Norme	Date d'entrée en vigueur aux États-Unis	Date d'entrée en vigueur proposée au Québec
INT-004-3.1	26 novembre 2014	1 <sup>er</sup> avril 2018
INT-009-2.1		
INT-010-2.1		

## 7. ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DE L'IMPACT

	Faible	Modéré	Important
Implantation de la norme	x		
Maintien de la norme	x		
Suivi de la conformité	x		

### Légende :

- Faible :** Pratique normale de l'industrie ou norme n'entraînant que des ajustements mineurs aux processus ou aux pratiques en place.
- Modéré :** Changement qui nécessite d'allouer certaines ressources matérielles, humaines ou financières pour implanter, maintenir ou assurer le suivi de la conformité à la norme proposée.
- Important :** Changement qui nécessite de prévoir et d'allouer des ressources matérielles, humaines ou financières importantes pour planifier et réaliser l'implantation, le maintien ou le suivi de la conformité à la norme proposée.