

Norme BAL-003-1.1 — Réponse en fréquence et réglage de la compensation en fréquence

Annexe ~~QC~~-BAL-003-1.12-QC-1

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme BAL-003-2 – Réponse en fréquence et réglage de la compensation en fréquence ~~de la norme BAL-003-1.1 applicables au Québec~~

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 a préséance.

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 :** ~~Réponse en fréquence et réglage de la compensation en fréquence~~ Aucune disposition particulière.
2. **Numéro :** ~~BAL-003-1.12~~ Aucune disposition particulière.
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 : ~~le 3 février 2017~~ xx mois 20xx
 - 5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : ~~le 3 février 2017~~ xx mois 20xx
 - 5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de l'annexe au Québec : ~~le 1^{er} avril 2017~~ xx mois 20xx

B. Exigences et mesures

Disposition particulière pour l'exigence E2 :

Au Québec, un *réglage de la compensation en fréquence* ne devient obligatoire qu'après l'approbation de la Régie. Chaque *responsable de l'équilibrage* dans l'*Interconnexion* du Québec qui reçoit une demande de changement au *réglage de la compensation en fréquence* doit la transmettre au Coordonnateur de la fiabilité qui la déposera pour approbation à la Régie.

~~C. Mesures~~

~~Aucune disposition particulière~~

D.C. Conformité

1. Processus de surveillance de la conformité

1.1. ~~Responsable de la surveillance de l'application des normes~~ 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.~~

Norme BAL-003-1.1 — Réponse en fréquence et réglage de la compensation en fréquence

Annexe ~~QC~~-BAL-003-1.42-QC-1

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme BAL-003-2 – Réponse en fréquence et réglage de la compensation en fréquence de la norme BAL-003-1.1 applicables au Québec

1.2. ~~Processus de surveillance et d'évaluation des normes~~ Conservation des pièces justificatives

Aucune disposition particulière.

1.3. ~~Conservation des données~~ 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.

~~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.

Annexe A

Aucune disposition particulière.

Historique des révisions

<u>Révision</u> <u>Version</u>	<u>Date d'adoption</u>	Intervention	Suivi des modifications
<u>01</u>	3 février 2017 <u>xx</u> <u>mois 20xx</u>	Nouvelle annexe	Nouvelle