

NormeAnnexe PRC-026-12-QC-1— Fonctionnement des relais pendant des oscillations de puissance stables

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

Annexe QC-PRC-026-2 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables¹

Dispositions particulières de la norme PRC-026-1 applicables au Québec

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 a~~ura~~ préséance.

A. Introduction

1. Titre : **Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables**Aucune disposition particulière.
2. Numéro : **PRC-026-1**Aucune disposition particulière.
3. Objet : Aucune disposition particulière.
4. Applicabilité :
 - 4.1. Entités fonctionnelles :
Aucune disposition particulière.
 - 4.2. Installations :
La présente norme s'applique seulement aux installations du *réseau de transport principal* (~~RTP~~RTP) raccordées au ~~RTP~~RTP.
 - 4.2.1 Aucune disposition particulière.
 - 4.2.2 Aucune disposition particulière.
 - 4.2.3 Aucune disposition particulière.
5. **Contexte** : Aucune disposition particulière.
6. **Dates d'entrée en vigueur** :
 - 6.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : 10 juillet 2017 _____
xx mois 20xx
 - 6.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : 10 juillet 2017 _____ xx mois 20xx
 - 6.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de l'~~son~~annexe au Québec : xx mois 20xx

<u>Exigences</u>	<u>Applicabilité</u>	<u>Date de mise en application au Québec</u>
<u>E1</u>	<u>Chaque coordonnateur de la planification doit se conformer à l'exigence E1</u>	<u>Au cours de l'année civile qui comprend la date d'entrée en vigueur, à moins de s'être déjà conformé à l'exigence E1 de la norme PRC-026-1 pour l'année civile en question, auquel cas il doit se conformer à l'exigence E1 au cours de l'année suivante.</u>

NormeAnnexe PRC-026-12-QC-1— Fonctionnement des relais pendant des oscillations de puissance stables

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

Annexe QC-PRC-026-2 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables¹

Dispositions particulières de la norme PRC-026-1 applicables au Québec

<u>Exigences</u>	<u>Applicabilité</u>	<u>Date de mise en application au Québec</u>
<u>E2 à E4</u>	<u>Chaque propriétaire d'installation de production et propriétaire d'installation de transport doit se conformer aux exigences E2 à E4</u>	<u>Date d'entrée en vigueur de la norme</u>

B.

6. ~~Contexte~~ : Aucune disposition particulière

G.B. Exigences et mesures

Aucune disposition particulière.

D.C. Conformité

1. Processus de surveillance de la conformité

1.1. Responsable des mesures pour assurer la conformité

~~La Régie de l'énergie est~~ Au Québec, le terme responsable, au Québec, de la surveillance de ~~responsable des mesures pour assurer la conformité~~ la conformité désigne la Régie de l'énergie dans le rôle visant à surveiller la conformité avec ~~la norme de fiabilité~~ norme de fiabilité visée et ~~son~~ à la présente annexe ~~qu'elle adopte~~, et à assurer l'application de celles-ci.

1.2. Conservation des pièces justificatives

Aucune disposition particulière.

1.3. Processus de surveillance et d'évaluation de la conformité

~~Aucune disposition particulière~~ 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.

1.4. Autres informations sur la conformité

Aucune disposition particulière.

Tableau des éléments de conformité

Aucune disposition particulière.

E.D. Différences régionales

NormeAnnexe PRC-026-12-QC-1 — Fonctionnement des relais pendant des oscillations de puissance stables

Dispositions particulières applicables au Québec visant la norme

Annexe QC-PRC-026-2 – Fonctionnement des relais pendant les oscillations de puissance stables¹

Dispositions particulières de la norme PRC-026-1 applicables au Québec

Aucune disposition particulière.

F.E. Interprétations

Aucune disposition particulière.

G.F. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

PRC-026-12 – Annexe A

Aucune disposition particulière.

PRC-026-12 – Annexe B

Aucune disposition particulière.

Éclaircissements et commentaires techniques

Aucune disposition particulière.

Historique des révisionsversions

<u>RévisionV ersion</u>	<u>Date</u>	<u>Intervention</u>	<u>Suivi des modifications</u>
0	10 juillet 2017	Nouvelle annexe Décision D-2017-076 qui : <ul style="list-style-type: none">● Adopte la norme et son annexe.● Suspend l'application des exigences E2, E3 et E4 aux installations RTP et non BPS raccordées au RTP.● Fixe les dates d'entrée en vigueur pour les exigences.	Nouvelle
1	<u>27 mars 2020xx</u> <u>mois 20xx</u>	Décision D-2020-036R qui lève la suspension des exigences 2, 3 et 4 pour les installations RTP et non BPS raccordées au RTP. Nouvelle annexe en <u>suivi de la décision D-xxxx-yyyy.</u>	Révision <u>Nouvelle</u>