

~~Norme-Annexe EOP-011-1-2-QC-1— Mesures d'urgences~~
~~Annexe QC-EOP-011-12~~
Dispositions particulières ~~de la norme EOP-011-1-2~~ applicables au Québec visant la
norme
EOP-011-2- Préparation et exploitation en situation d'urgence

~~La présente Cette annexe~~ établit les dispositions particulières d'application au Québec de la norme ~~au Québec, qu'elle vise~~. Les dispositions de la norme 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 ~~aura~~ préséance.

A. Introduction

1. Titre : ~~— Mesures d'urgences~~ Aucune disposition particulière.

2. Numéro : ~~EOP-011-1~~ Aucune disposition particulière.

3. Objet : Aucune disposition particulière.

4. Applicabilité :

4.1. Entités fonctionnelles :

Aucune disposition particulière.

4.2. Installations :

Aux fins de la présente norme, le terme « groupe de production » désigne tout groupe de production qui fait partie du réseau de transport principal (RTP).

~~Aucune disposition particulière~~

5. Date d'entrée en vigueur :

5.1. Adoption de la norme par la Régie de l'énergie : ~~XX-mois-20XX~~ 14 février 2017

5.2. Adoption de l'annexe par la Régie de l'énergie : ~~XX-mois-20XX~~ 14 février 2017

5.3. Date d'entrée en vigueur de la norme et de son annexe au Québec : ~~XX-mois-20XX~~ 2 avril 2017

~~—Contexte—~~

~~Aucune disposition particulière~~

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 la présente annexe, et à assurer l'application de celles-ci. 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. Conservation des pièces justificatives

Aucune disposition particulière.

1.3. ~~Processus-Programme~~ de surveillance ~~et d'évaluation~~ 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. ~~Audit de conformité~~

~~Déclaration sur la conformité~~

~~Contrôle ponctuel~~ Enquête de conformité

~~Déclaration de non-conformité~~

~~Soumission périodique de données~~

~~Rapport par exception~~

~~Enquête à la suite d'une plainte~~

~~1.4. — Autres informations sur la conformité~~

~~Aucune disposition particulière~~

~~Tableau des éléments de conformité~~ Niveaux de gravité de la non-conformité

~~Aucune disposition particulière~~ Le facteur de risque de non-conformité pour l'exigence E8 est « moyen » et l'horizon est établi à « planification à long terme et planification de l'exploitation ». Or, à l'exigence E8 dans le tableau de niveaux de gravité de la non-conformité (VSL), l'horizon ne reflète pas l'exigence de la norme. Le Coordonnateur propose de remplacer « Planification de l'exploitation et exploitation en temps réel » par « Planification à long terme et planification de l'exploitation ».

D. Différences régionales

Aucune disposition particulière.

E. Interprétations

Aucune disposition particulière.

F. Documents connexes

Aucune disposition particulière.

~~Éclaircissement et commentaires techniques~~

~~Aucune disposition particulière~~

Annexe 1-EOP-011-2

Aucune disposition particulière.

Historique des révisions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	14	Nouvelle annexe <u>en suivi de la décision D-20XX-yyy.</u>	Nouvelle

~~Norme-Annexe EOP-011-1-2-QC-1— Mesures d’urgences~~

~~Annexe QC-EOP-011-12~~

Dispositions particulières ~~de la norme EOP-011-1-2~~ applicables au Québec visant la
norme

EOP-011-2- Préparation et exploitation en situation d’urgence

	février 2017 _{xx} <u>mois 20xx</u>		
--	---	--	--