

A. Introduction

Titre : Réglages des ~~relais de protection~~protections en fréquence et en tension des ~~groupes ressources~~ de production

Numéro : PRC-024-~~23~~

Objet : ~~Donner l'assurance~~ Assurer le réglage des protections de manière que les ~~propriétaires d'installation de production règlent leurs relais de protection de groupe de telle sorte que les groupes ressources~~ de production restent ~~raccordés~~raccordées pendant des excursions de fréquence et de tension définies ~~– afin de maintenir l'alimentation du système de production-transport d'électricité (BES).~~

Applicabilité :

1.1. Propriétaire Entités fonctionnelles

~~1.1.0.1.1.1.~~ 1.1.1.1.1.1. ~~Propriétaires d'installation de production qui utilisent des protections indiquées à la section 4.2.1.~~

1.1.1.2. Propriétaires d'installation de transport (dans l'Interconnexion du Québec seulement) qui possèdent un transformateur élévateur de groupe de production (transformateur GSU) ou un transformateur de puissance principal (MPT¹) faisant partie du BES et qui utilisent des protections indiquées à la section 4.2.1.

1.1.1.3. Coordonnateurs de la planification (dans l'Interconnexion du Québec seulement).

1.2. Installations² :

1.2.1. Protections en fréquence, en tension et de type volts/hertz (assurées par des relais ou par des fonctions intégrées aux systèmes de commande connexes) qui, en réponse à des signaux électriques : i) déclenchent directement une ou des ressources de production ; ou ii) transmettent des signaux à une ou des ressources de production afin de commander leur déclenchement ou l'arrêt de l'injection de courant par celles-ci ; et qui sont utilisés pour les équipements suivants :

1.2.1.1. ressources de production du BES ;

1.2.1.2. transformateurs GSU faisant partie du BES ;

1.2.1.3. côté haute tension d'un transformateur de service auxiliaire (UAT³) desservant une ou des ressources de production du BES ;

1.2.1.4. ressources de production décentralisées individuelles visées par l'inclusion I4 de la définition du BES ;

1. Aux fins de la présente norme, le terme « transformateur de puissance principal » (MPT) désigne le transformateur de puissance qui élève la tension d'un réseau collecteur de ressources de production décentralisées jusqu'à la tension nominale du réseau de transport ou de raccordement.

2. Il n'est pas obligatoire d'installer ou de mettre en fonction les protections décrites à la section 4.2.

3. Ces transformateurs, peu importe leur dénomination, servent à assurer l'ensemble de l'alimentation auxiliaire des ressources de production. Un transformateur de service auxiliaire est raccordé au jeu de barres de production, entre le côté basse tension du GSU et les bornes de la ressource de production.

1.2.1.5. éléments conçus principalement pour acheminer la puissance à partir de ressources de production décentralisées individuelles visées par l'inclusion I4 de la définition du BES jusqu'au point où la puissance combinée de ces ressources dépasse 75 MVA ;

1.2.1.6. MPT⁴ de ressources visées par l'inclusion I4 de la définition du BES.

1.2.2. Exemptions : Protections de tous les équipements auxiliaires situés dans l'installation de production.

2. — Date d'entrée en vigueur :

Voir le plan de mise en œuvre de la norme PRC-024-23.

B. Exigences et mesures

E1. Chaque *propriétaire d'installation de production* ~~ayant des relais de protection en fréquence de groupe⁵ activés afin de déclencher ses groupes de production visés~~ doit régler ces relais de protection de telle sorte que les relais ~~de~~ protection en fréquence ~~de groupe ne déclenchent pas les groupes de production visés à l'intérieur de la zone de non-déclenchement indiquée⁶ visée conformément~~ à l'annexe 1 de la norme PRC-024, ~~de manière qu'elle ne commande pas le déclenchement de la ressource de production ou l'arrêt de l'injection de courant par celle-ci dans les limites de la « zone de non-déclenchement » pendant une excursion de fréquence, sous réserve des exceptions suivantes⁷ :~~
[Facteur de risque de non-conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]

- ~~Un groupe de production peut être déclenché si les fonctions de protection (comme les fonctions de type perte de synchronisme ou perte de champs) fonctionnent en raison d'une perte de synchronisme imminente ou avérée ou, dans le cas des groupes de production asynchrones, en raison d'une instabilité dans l'équipement de commande de conversion de puissance.~~
- ~~Un groupe de production peut être déclenché si l'élimination d'un défaut dans le réseau nécessite la déconnexion du groupe de production.~~

4. Aux fins de la présente norme, le terme « transformateur de puissance principal » (MPT) désigne le transformateur de puissance qui élève la tension d'un réseau collecteur de ressources de production décentralisées jusqu'à la tension nominale du réseau de transport ou de raccordement.

5. ~~Chaque propriétaire d'installation de production n'est pas tenu d'avoir installé ou activé sur son groupe de production des relais de protection en fréquence ou en tension (y compris, notamment, des fonctions de protection en fréquence et en tension pour des relais distincts, des relais V/Hz évalués à la fréquence nominale, des dispositifs de protection multifonctions ou des fonctions de protection intégrées aux systèmes de commande qui déclenchent directement ou envoient des signaux de déclenchement ou le groupe de production d'après des entrées de fréquence ou de tension).~~

6. Protections en fréquence, en tension et de type volts/hertz (assurées par des relais ou par des fonctions intégrées aux systèmes de commande connexes) qui, en réponse à des signaux électriques : i) déclenchent directement une ou des ressources de production ; ou ii) transmettent des signaux à une ou des ressources de production afin de commander leur déclenchement ou l'arrêt de l'injection de courant par celles-ci.

7. ~~Dans le cas des relais de protection en fréquence associés à des ressources de production décentralisées visées par l'inclusion I4 de la définition du BES, cette exigence s'applique aux relais de protection en fréquence qui surveillent les groupes de production individuels de ressources de production décentralisées, et aussi aux relais de protection en fréquence qui surveillent les équipements compris entre les groupes de production individuels de ressources de production décentralisées et le point de raccordement.~~

- ~~Un groupe de production peut être déclenché à l'intérieur d'une portion de la~~ Une protection en fréquence visée peut être réglée pour déclencher la ressource ou arrêter l'injection de courant par celle-ci dans une partie de la « zone de non-déclenchement indiquée à l'annexe 1 de la norme PRC-024 » en ~~cas~~ raison de limitations réglementaires ou d'équipement dûment documentées et communiquées conformément à l'exigence E3.

M1. Chaque *propriétaire d'installation de production* ~~ayant~~ doit avoir des ~~relais de pièces~~ justificatives attestant que la protection en fréquence visée a été réglée conformément à l'exigence E1. Exemples non limitatifs de pièces justificatives : ~~fiches de groupe en tension⁴ activés afin de déclencher ses groupes~~ réglage, fiches d'étalonnage, calculs ou autres documents datés.

E2. Chaque *propriétaire d'installation de production* visés doit régler ~~ses relais de protection de~~ telle sorte que le relais de la protection en tension du groupe tension⁵ visée conformément à l'annexe 2 de la norme PRC-024, de manière qu'elle ne ~~déclenche~~ commande pas les groupes le déclenchement de la ressource de production visés ou l'arrêt de l'injection de courant par suite d'une celle-ci dans les limites de la « zone de non-déclenchement » pendant une excursion de tension (au point de raccordement⁸) causée par un événement sur le réseau de transport à l'extérieur de la centrale du côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT, sous réserve des exceptions suivantes :
[Facteur de production qui demeure à l'intérieur ~~risque~~ de la zone de non-déclenchement indiquée à l'annexe 2 de la norme PRC-024⁹ - ~~non-conformité : moyen~~] [Horizon : planification à long terme]

- Si le *planificateur de réseau de transport* permet des réglages de ~~relais de protection en~~ tension moins rigoureux que ceux prescrits à l'annexe 2 de la norme PRC-024, le *propriétaire d'installation de production* ~~doit~~ peut régler ~~ses relais de la~~ protection à l'intérieur des caractéristiques de rétablissement de la tension établies par une étude du *planificateur de réseau de transport* pour un secteur particulier. ~~L'exigence E2 est soumise aux exceptions suivantes :~~
[Facteur de risque de non-conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]
- ~~Un groupe de production~~ Une protection en tension visée peut être ~~déclenché~~ conformément à un ~~automatisme de réseau (SPS)~~ réglée pour commander le déclenchement de la ressource ou à un ~~plan~~ l'arrêt de l'injection de ~~défense (RAS)~~.
- ~~Un groupe de production peut être déclenché si l'élimination d'un défaut~~ courant par celle-ci dans le réseau nécessite la ~~déconnexion du groupe de production~~.
- ~~Un groupe~~ une partie de la « zone de non-déclenchement » pendant une excursion de production peut être déclenché si les fonctions de protection (comme les fonctions de type perte de synchronisme ou perte de champs) opèrent ~~tension~~ en raison d'une perte de synchronisme imminente ou avérée ou, dans le cas des groupes de production

~~8. Aux fins de la présente norme, le point de raccordement désigne le côté transport (haute tension) du transformateur élévateur de groupe de production.~~

~~9. Dans le cas des relais de protection en tension associés à des ressources de production décentralisées visées par l'inclusion 14 de la définition du BES, cette exigence s'applique aux relais de protection en tension qui surveillent les groupes de production individuels de ressources de production décentralisées, et aussi aux relais de protection en tension qui surveillent les équipements compris entre les groupes de production individuels de ressources de production décentralisées et le point de raccordement.~~

~~asynchrones, en raison d'une instabilité dans l'équipement de commande de conversion de puissance.~~

- ~~Un groupe de production peut être déclenché à l'intérieur d'une portion de la zone de non-déclenchement indiquée à l'annexe 1 de la norme PRC-024 en cas de limitations réglementaires ou d'équipement dûment documentées et communiquées conformément à l'exigence E3.~~

M2. ~~Chaque propriétaire d'installation de production doit avoir des pièces justificatives attestant que la protection en tension visée a été réglée conformément à l'exigence E2. Exemples non limitatifs de pièces justificatives : fiches de réglage, graphiques tension-temps, fiches d'étalonnage, tracés de coordination, études de simulation dynamique, calculs ou autres documents datés.~~

E3. ~~Chaque propriétaire d'installation de production doit documenter chaque limitation réglementaire ou d'équipement¹⁰ connue qui empêche un groupe ou des ressources de production visées ayant des relais de une protection en fréquence ou en tension de groupe de respecter les critères de réglage de relais protection de l'exigence E1 ou E2 incluant, mais sans s'y limiter, des, notamment au moyen de résultats d'études, de l'expérience d'un événement réel ou des avis de l'avis d'un fabricant.~~
~~[Facteur de risque de non-conformité : moyen/faible] [Horizon : planification à long terme]~~

1.1.3.1. ~~Le propriétaire d'installation de production doit communiquer la toute limitation réglementaire ou d'équipement documentée, ou le tout retrait de la d'une telle limitation réglementaire ou d'équipement documentée précédemment, à son coordonnateur de la planification et à son planificateur de réseau de transport dans les 30 jours civils suivant les événements suivants :~~

- ~~l'identification le constat d'une limitation réglementaire ou d'équipement ;~~
- ~~l'élimination d'une limitation par suite de la réparation de l'équipement causant la limitation qui enlève la causait cette limitation ;~~
- ~~le l'élimination d'une limitation par suite du remplacement de l'équipement causant la limitation par un équipement qui enlève causait la limitation ;~~
- la création ou l'ajustement d'une limitation d'équipement causée par l'épuisement de la tolérance cumulative d'excursion de fréquence pour la durée de vie d'une turbine.

E2. ~~Chaque propriétaire d'installation de production doit fournir ses réglages de déclenchement de protection de groupe visés associés aux exigences E1 et E2 au coordonnateur de la planification ou au planificateur de réseau de transport qui modélisent le groupe en cause, dans un délai de 60 jours civils après avoir reçu la demande écrite pour les données, et dans un délai de 60 jours civils après tout changement aux réglages de déclenchement demandés précédemment à moins que le coordonnateur de la planification ou le planificateur de réseau de transport requérant indique que la déclaration des changements de réglage de relais n'est pas requise.~~
~~[Facteur de risque de non-conformité : faible] [Horizon : planification de l'exploitation]~~

10. À l'exclusion des limitations qui découlent de la capacité de réglage des relais utilisés pour la protection en fréquence ~~et~~ en tension ~~du groupe et de type volts/hertz des ressources~~ de production, ~~toutefois, cette~~ Cette exclusion ne s'étend pas aux limitations qui ont leur origine dans l'équipement protégé par ~~ces~~ le relais. Elle ne s'étend pas non plus aux limitations des protections en fréquence, en tension et de type volts/hertz intégrées aux systèmes de commande.

C. Mesures

- ~~M1.~~ Chaque ~~propriétaire d'installation de production~~ doit avoir les pièces justificatives attestant que les relais de protection en fréquence de groupes ont été réglés conformément à l'exigence E1, comme des fiches de réglage, des fiches d'étalonnage ou d'autres documents datés.
- ~~M2.~~ Chaque ~~propriétaire d'installation de production~~ doit avoir les pièces justificatives attestant que les relais de protection en tension de groupes ont été réglés conformément à l'exigence E2, comme des fiches de réglage, des graphiques tension-temps, des fiches d'étalonnage, des tracés de coordination, des études de simulation dynamique ou d'autres documents datés.
- M3. ~~Chaque propriétaire d'installation de production doit avoir les~~ Chaque propriétaire d'installation de production doit avoir des pièces justificatives attestant qu'il a documenté et communiqué toutes les limitations réglementaires ou d'équipement connues ~~(sous réserve des exceptions indiquées à la note 5)~~ qui ~~ont entraîné~~ entraînent une dérogation aux exigences E1 ou E2, conformément à l'exigence E3, ~~comme un~~ Exemples non limitatifs de pièces justificatives : courriel ou ~~une~~ lettre ~~qui contient de la~~ contenant une documentation pertinente (résultats d'étude, expérience d'un événement réel, avis d'un fabricant, etc.).
- E4. Chaque ~~propriétaire d'installation de production~~ doit fournir ses réglages de protection visés par les exigences E1 et E2 au coordonnateur de la planification ou au planificateur de réseau de transport qui modélise les ressources de production en cause, dans un délai de 60 jours civils après en avoir ~~les~~ reçu la demande écrite, et dans un délai de 60 jours civils après tout changement à des réglages demandés précédemment, à moins que le coordonnateur de la planification ou le planificateur de réseau de transport demandeur n'indique que la déclaration des changements de réglage n'est pas requise.
[Facteur de risque de non-conformité : faible] [Horizon : planification de l'exploitation]
- M4. Chaque ~~propriétaire d'installation de production~~ doit avoir des pièces justificatives attestant qu'il a communiqué les réglages de ~~déclenchement de~~ protection de groupes visés conformément à l'exigence E4, ~~comme des~~ Exemples non limitatifs de pièces justificatives : courriels, ~~des~~ lettres ou ~~d'autres~~ autres documents, ~~ainsi que des~~ et copies de toute demande reçue pour cette information.

D.C. Conformité

1. Processus de surveillance de la conformité

1.1. Responsable des mesures pour assurer la conformité

~~L'entité régionale joue le rôle de~~ Le terme « responsable des mesures pour assurer la conformité » (CEA), à moins que- désigne la NERC ou l'entité visée soit détenue, exploitée ou contrôlée par l'entité régionale. Dans de tels cas, l'ERO régionale, ou ~~une~~ toute entité régionale approuvée désignée par la FERC ou un ~~autre~~ organisme gouvernemental pertinent doit jouer le rôle de CEA, dans leurs rôles respectifs visant à surveiller et à assurer la conformité avec les normes de fiabilité obligatoires et exécutoires de la NERC dans leurs territoires respectifs.

1.2. Conservation des données pièces justificatives

Les périodes de conservation des pièces justificatives indiquées ci-après établissent la durée pendant laquelle une entité est tenue de conserver certaines pièces justificatives afin de démontrer sa conformité. Dans les cas où la période de conservation indiquée est plus courte que le temps écoulé depuis l'audit le plus récent, le responsable des mesures pour assurer la conformité CEA peut demander à l'entité de fournir d'autres pièces justificatives attestant sa conformité pendant la période complète écoulée depuis l'audit le plus récent.

L'entité responsable doit conserver les données ou pièces justificatives attestant sa conformité selon les modalités indiquées ci-après, à moins que son CEA lui demande, dans le cadre d'une enquête, de conserver certaines pièces justificatives plus longtemps.

- Le propriétaire d'installation de production doit conserver les données ou pièces justificatives attestant sa conformité aux exigences E1 à E4 pendant trois ans ou jusqu'à l'audit suivant, selon la durée la plus longue.
- Si un propriétaire d'installation de production est jugé non conforme, le propriétaire d'installation de production ou le propriétaire d'installation de transport doit conserver l'information relative à cette non-conformité jusqu'à ce que les correctifs aient été appliqués et approuvés ou pendant la période indiquée ci-dessus, selon la durée la plus longue.

~~Le responsable des mesures pour assurer la conformité doit conserver les dossiers de l'audit le plus récent ainsi que tous les dossiers d'audit subséquents demandés et présentés.~~

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

~~Audit de conformité~~

~~Déclaration sur la conformité~~

~~Contrôle ponctuel~~

~~Enquête de conformité~~

~~Déclaration de non-conformité~~

~~Plainte~~

1.4. ~~Autres informations sur la conformité~~

~~Aucune~~

Selon la définition des règles de procédure de la NERC, l'expression « programme de surveillance de la conformité et d'application des normes » désigne la liste des processus qui serviront à évaluer les données ou l'information afin de déterminer les résultats de conformité à la *norme de fiabilité*.

Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Ex.	Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)			
	VSL faible	VSL modéré	VSL élevé	VSL critique
E1.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Le propriétaire d'installation de production ayant une <u>n'a pas réglé sa</u> protection en fréquence activée afin <u>visée de déclencher un</u> groupe de production n'a pas réglé son relais de protection en fréquence de groupe de telle sorte qu'il manière qu'elle ne déclenche commande pas pour les critères listés à l'exigence E1, à moins d'une limitation réglementaire le déclenchement de la ressource ou d'équipement documentée <u>et communiqué</u> l'arrêt de l'injection de courant conformément à l'exigence E3 <u>E1</u> .
E2.	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Le propriétaire d'installation de production ayant des relais de <u>n'a pas réglé sa</u> protection en tension activés afin de déclencher un groupe de production n'a pas réglé ses relais de protection en tension de telle sorte qu'il visée de <u>manière qu'elle</u> ne déclenche commande pas par suite d'une excursion de tension au point de raccordement causée par un événement à l'extérieur le déclenchement de la centrale, en vertu des critères spécifiés à

				l'exigence E2, à moins d'une limitation réglementaire ressource ou d'équipement documentée et communiquée l'arrêt de l'injection de courant conformément à l'exigence E3E2.
E3.	Le propriétaire d'installation de production a documenté la une limitation d'équipement connue (non liée au système de protection) qui l'empêche de respecter les critères de l'exigence E1 ou E2, puis a communiqué la cette limitation documentée à son coordonnateur de la planification et à son planificateur de réseau de transport dans un délai de plus de 30 jours civils mais d'au plus 60 jours civils après avoir constaté cette limitation.	Le propriétaire d'installation de production a documenté la une limitation ou d'équipement connue (non liée au système de protection) qui l'empêche de respecter les critères de l'exigence E1 ou E2, puis a communiqué la cette limitation à son coordonnateur de la planification et à son planificateur de réseau de transport dans un délai de plus de 60 jours civils mais d'au plus 90 jours civils après avoir constaté cette limitation.	Le propriétaire d'installation de production a documenté la une limitation ou d'équipement connue (non liée au système de protection) qui l'empêche de respecter les critères de l'exigence E1 ou E2, puis a communiqué la cette limitation à son coordonnateur de la planification et à son planificateur de réseau de transport dans un délai de plus de 90 jours civils mais d'au plus 120 jours civils après avoir constaté cette limitation.	Le propriétaire d'installation de production n'a documenté aucune a omis de documenter une limitation ou d'équipement connue (non liée au système de protection) qui l'empêche de respecter les critères de l'exigence E1 ou E2. OU Le propriétaire d'installation de production n'a pas communiqué la une limitation documentée à son coordonnateur de la planification et à son planificateur de réseau de transport dans un délai de 120 jours civils après avoir constaté cette limitation.
E4.	Le propriétaire d'installation de production a fournies réglages de déclenchement de protection de groupe dans un délai de plus de 60 jours civils mais d'au plus 90 jours civils après tout changement à ces réglages de déclenchement. OU Le propriétaire d'installation de production a fourni les ses réglages	Le propriétaire d'installation de production a fournies réglages de déclenchement de protection de groupe dans un délai de plus de 90 jours civils mais d'au plus 120 jours civils après tout changement à ces réglages de déclenchement. OU Le propriétaire d'installation de production a fourni les ses réglages	Le propriétaire d'installation de production a fournies réglages de déclenchement de protection de groupe dans un délai de plus de 120 jours civils mais d'au plus 150 jours civils après tout changement à ces réglages de déclenchement. OU Le propriétaire d'installation de production a fourni les ses réglages	Le propriétaire d'installation de production n'a pas fournies réglages de déclenchement de protection de groupe dans un délai de 150 jours civils après un tout changement à ces réglages de déclenchement. OU Le propriétaire d'installation de production n'a pas fourni les ses réglages de

	de déclenchement protection dans un délai de plus de 60 jours civils mais d'au plus 90 jours civils après une demande écrite.	de déclenchement protection dans un délai de plus de 90 jours civils mais d'au plus 120 jours civils après une demande écrite.	de déclenchement protection dans un délai de plus de 120 jours civils mais d'au plus 150 jours civils après une demande écrite.	déclenchement protection dans un délai de 150 jours civils après une demande écrite.
--	--	---	--	---

E.D. Différences régionales

Aucune

D.A. Différence régionale pour l'Interconnexion du Québec

Cette différence régionale étend la portée des exigences E1, E3 et E4 aux propriétaires d'installation de transport de l'Interconnexion du Québec qui possèdent un transformateur GSU ou un MPT faisant partie du BES et qui utilisent une protection mentionnée à la section 4.2.1. En outre, cette différence régionale remplace intégralement l'exigence E2 de la norme de portée continentale et ajoute une nouvelle exigence, numérotée D.A.5, qui vise les coordonnateurs de la planification de l'Interconnexion du Québec.

Dans les exigences E1, E3 et E4, toutes les mentions « propriétaire d'installation de production » sont remplacées par « propriétaire d'installation de production et propriétaire d'installation de transport ».

L'exigence E2 de la norme de portée continentale est remplacée intégralement par le texte suivant :

D.A.2 Chaque propriétaire d'installation de production et propriétaire d'installation de transport doit régler sa protection en tension⁵ visée conformément à l'annexe 2a de la norme PRC-024 de manière qu'elle ne commande pas le déclenchement de la ressource de production ou l'arrêt de l'injection de courant par celle-ci dans les limites de la « zone de non-déclenchement » pendant une excursion du côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT, sous réserve des exceptions suivantes : [Facteur de risque de non-conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]

- Dans le cas des centrales électriques nouvellement désignées comme stratégiques, les protections visées doivent être mises en conformité avec les durées de surtension établies pour ces centrales dans un délai de 48 mois civils suivant la notification transmise selon l'exigence D.A.5. Pendant ce délai de transition, les protections en tension doivent au moins respecter les durées de surtension applicables à « toutes les centrales ».
- Il est permis de régler la protection d'une ressource de production de manière à commander le déclenchement de cette ressource ou l'arrêt de l'injection de courant par celle-ci pendant une excursion de tension dans les limites de la « zone de non-déclenchement » de l'annexe 2a de la norme PRC-024, dans le cas de limitations réglementaires ou d'équipement documentées et communiquées conformément à l'exigence E3.
- Si le planificateur de réseau de transport permet des réglages de protection en tension moins rigoureux que ceux prescrits à l'annexe 2a de la norme PRC-024, le propriétaire d'installation de production ou le propriétaire d'installation de transport peut régler la protection à l'intérieur des caractéristiques de rétablissement de la tension établies par une étude du planificateur de réseau de transport pour un secteur particulier.

- Les réglages de protection en tension des ressources raccordées au moyen d'onduleurs peuvent être établis de manière à arrêter momentanément l'injection de courant pendant une excursion du côté haute tension du MPT dans les limites de la « zone de non-déclenchement » de l'annexe 2a de la norme PRC-024, dans les conditions suivantes :
 - après un délai minimal de 0,022 s, lorsque la tension de composante directe dépasse 1,25 par unité (p.u.). Le fonctionnement normal doit reprendre lorsque la tension du côté haute tension du MPT redescend sous 1,25 p.u. ;
 - après un délai minimal de 0,022 s, lorsque les tensions efficaces (RMS) phase-terre, mesurées aux bornes du groupe de production, dépassent 1,4 p.u. pour une ou plusieurs phases. Le fonctionnement normal doit reprendre lorsque la tension de composante directe du côté haute tension du MPT redescend sous 1,25 p.u.

M.D.A.2 Chaque propriétaire d'installation de production et propriétaire d'installation de transport doit avoir des pièces justificatives attestant que la protection en tension visée a été réglée conformément à l'exigence E2. Exemples non limitatifs de pièces justificatives : fiches de réglage, graphiques tension-temps, fiches d'étalonnage, tracés de coordination, études de simulation dynamique, calculs ou autres documents datés.

Cette différence régionale comporte l'exigence supplémentaire suivante :

D.A.5 Chaque coordonnateur de la planification doit désigner, au moins une fois toutes les cinq années civiles, les centrales stratégiques assujetties à l'annexe 2a et aviser, dans les 30 jours civils suivant une telle désignation, chaque propriétaire d'installation de production ou propriétaire d'installation de transport qui possède des installations¹¹ dans ces centrales stratégiques. [Facteur de risque de non-conformité : moyen] [Horizon : planification à long terme]

M.D.A.5 Chaque coordonnateur de la planification doit avoir une ou des pièces justificatives attestant qu'il a désigné, au moins une fois toutes les cinq années civiles, des centrales stratégiques conformément à l'exigence D.A.5, et une ou des pièces justificatives datées attestant que chaque propriétaire d'installation de production ou propriétaire d'installation de transport concerné a été avisé conformément à l'exigence D.A.5. Exemples non limitatifs de pièces justificatives : lettres, courriels, fichiers électroniques ou copies papier attestant que l'information a été transmise.

^{11.} Ces installations dans les centrales électriques stratégiques comprennent les équipements situés en aval de la ressource de production, jusqu'au MPT ou au transformateur GSU inclusivement.

Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)

Cette variante régionale modifie les descriptions de VSL de l'exigence E2 et ajoute des descriptions de VSL pour l'exigence D.A.5.

<u>Ex.</u>	<u>Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)</u>			
	<u>VSL faible</u>	<u>VSL modéré</u>	<u>VSL élevé</u>	<u>VSL critique</u>
<u>D.A.2.</u>	<u>Sans objet</u>	<u>Sans objet</u>	<u>Sans objet</u>	<p><u>Le propriétaire d'installation de production ou le propriétaire d'installation de transport n'a pas réglé sa protection en tension visée de manière qu'elle ne commande pas le déclenchement de la ressource ou l'arrêt de l'injection de courant conformément à l'exigence D.A.2.</u></p> <p><u>OU</u></p> <p><u>Le propriétaire d'installation de production ou le propriétaire d'installation de transport a réglé sa protection en tension visée conformément à l'exigence D.A.2, mais ne l'a pas fait dans le cas d'une centrale stratégique dans un délai de 48 mois suivant une notification.</u></p>

<u>Ex.</u>	<u>Niveaux de gravité de la non-conformité (VSL)</u>			
	<u>VSL faible</u>	<u>VSL modéré</u>	<u>VSL élevé</u>	<u>VSL critique</u>
<u>D.A.5.</u>	<u>Sans objet</u>	<u>Le coordonnateur de la planification a désigné les centrales stratégiques au moins une fois toutes les cinq années civiles, mais a avisé chaque propriétaire d'installation de production ou propriétaire d'installation de transport qui possède des installations dans ces centrales dans un délai de 31 à 45 jours après cette désignation.</u>	<u>Le coordonnateur de la planification a désigné les centrales stratégiques au moins une fois toutes les cinq années civiles, mais a avisé chaque propriétaire d'installation de production ou propriétaire d'installation de transport qui possède des installations dans ces centrales dans un délai de 46 à 60 jours après cette désignation.</u>	<u>Le coordonnateur de la planification n'a pas désigné les centrales stratégiques assujetties à l'annexe 2a au moins une fois toutes les cinq années civiles.</u> <u>OU</u> <u>Le coordonnateur de la planification n'a pas avisé chaque propriétaire d'installation de production ou propriétaire d'installation de transport qui possède des installations dans les centrales stratégiques désignées, ou les a avisés plus de 60 jours après cette désignation.</u>

~~Norme~~ ~~PRC_024-2-3~~ – Réglages des ~~relais de protection~~ protections en fréquence et en tension des ~~groupes~~ ressources de production

~~F.E.~~ Documents connexes

~~Aucune~~ Plan de mise en œuvre

Historique des versions

Version	Date	Intervention	Suivi des modifications
1	9 mai 2013	Adoption par le conseil d'administration de la NERC	
1	20 mars 2014	Ordonnance de la FERC émise approuvant la norme PRC-024-1 (l'ordonnance entre en vigueur le 1 ^{er} juillet 2016)	
2	12 février 2015	Adoption par le conseil d'administration de la NERC	Norme révisée dans le cadre du projet 2014-01 : applicabilité révisée afin de clarifier l'application des exigences aux ressources de production décentralisées du BES
2	29 mai 2015	Lettre d'ordonnance de la FERC (dossier RD15-3-000) approuvant la norme PRC-024-2 (<u>dossier RD15-3-000</u>)	Modifications visant à établir l'applicabilité aux propriétaires de ressources de production décentralisées
<u>3</u>	<u>6 février 2020</u>	<u>Adoption par le conseil d'administration de la NERC</u>	<u>Norme révisée dans le cadre du projet 2018-04</u>
<u>3</u>	<u>9 juillet 2020</u>	<u>Lettre d'ordonnance de la FERC approuvant la norme PRC-024-3 (dossier RD20-7-000)</u>	

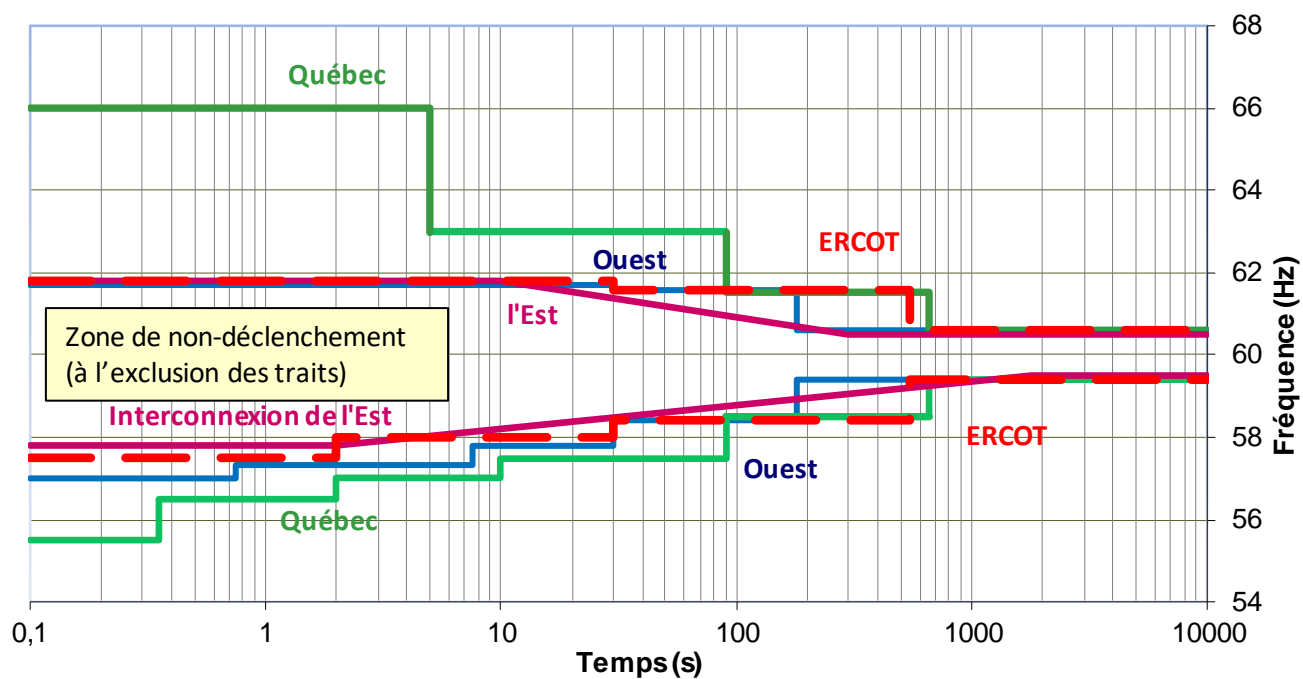
G. ~~Références~~

- ~~3. — « The Technical Justification for the New WECC Voltage Ride-Through (VRT) Standard, A White Paper Developed by the Wind Generation Task Force (WGTF) », datée du 13 juin 2007, directive approuvée par le « WECC Technical Studies Subcommittee ».~~

~~PRC-024 —~~

Annexe 1

COURBE D'EXCURSION ADMISSIBLE
PAR RAPPORT À LA FRÉQUENCE NOMINALE



**(Limites de non-déclenchement en fréquence
des différentes Interconnexions¹²)**

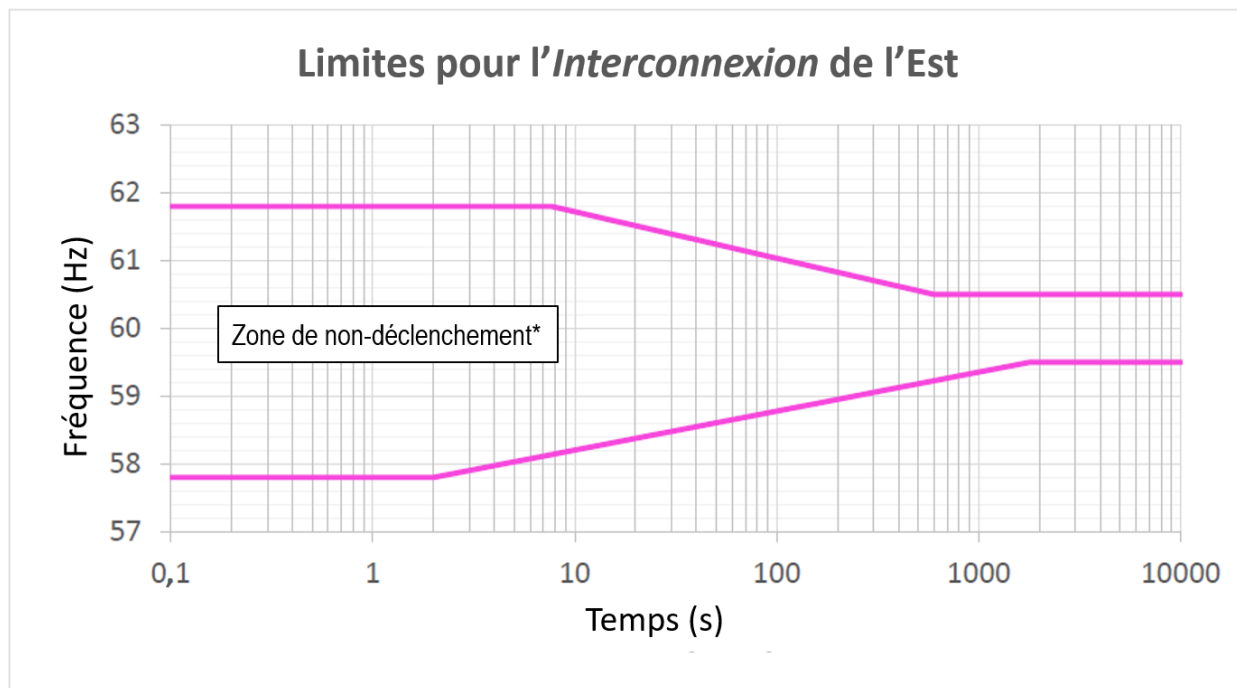


Figure 1

* L'aire extérieure à la « zone de non-déclenchement » ne correspond pas à une « zone de déclenchement obligatoire ».

Valeurs des points limites de la courbe :

fréquence – Interconnexion de l'Est

Durée de <u>la</u> surfréquence		Durée de <u>la</u> sous-fréquence	
Fréquence (Hz)	<u>Temps</u> <u>Durée minimale</u> (s)	Fréquence (Hz)	<u>Temps</u> <u>Durée minimale</u> (s)
≥61,8	Déclenchement instantané ¹³	≤57,8	Déclenchement <u>instantané</u> ⁹
≥60,5	$10^{(90,935-1,45713 \times f)}$	≤59,5	$10^{(1,7373 \times f - 100,116)}$
<60,5	Fonctionnement continu	>59,5	Fonctionnement continu

12. Les figures ne représentent pas visuellement les limites de la « zone de non-déclenchement » avant 0,1 s et après 10 000 s. Le tableau des valeurs des limites de fréquence définit intégralement les limites de la « zone de non-déclenchement ».

13. La fréquence se calcule à l'intérieur d'une fenêtre temporelle. Bien que les limites de fréquence puissent suggérer l'option d'un déclenchement instantané pour les fréquences extérieures à la plage spécifiée, l'exécution de ce calcul nécessite une fenêtre temporelle. La durée typique de cette fenêtre ou de ce filtrage est comprise entre 3 et 6 cycles (50 et 100 ms). Des réglages de déclenchement instantané basés sur une mesure de fréquence calculée instantanément ne sont pas admis.

Tableau 1

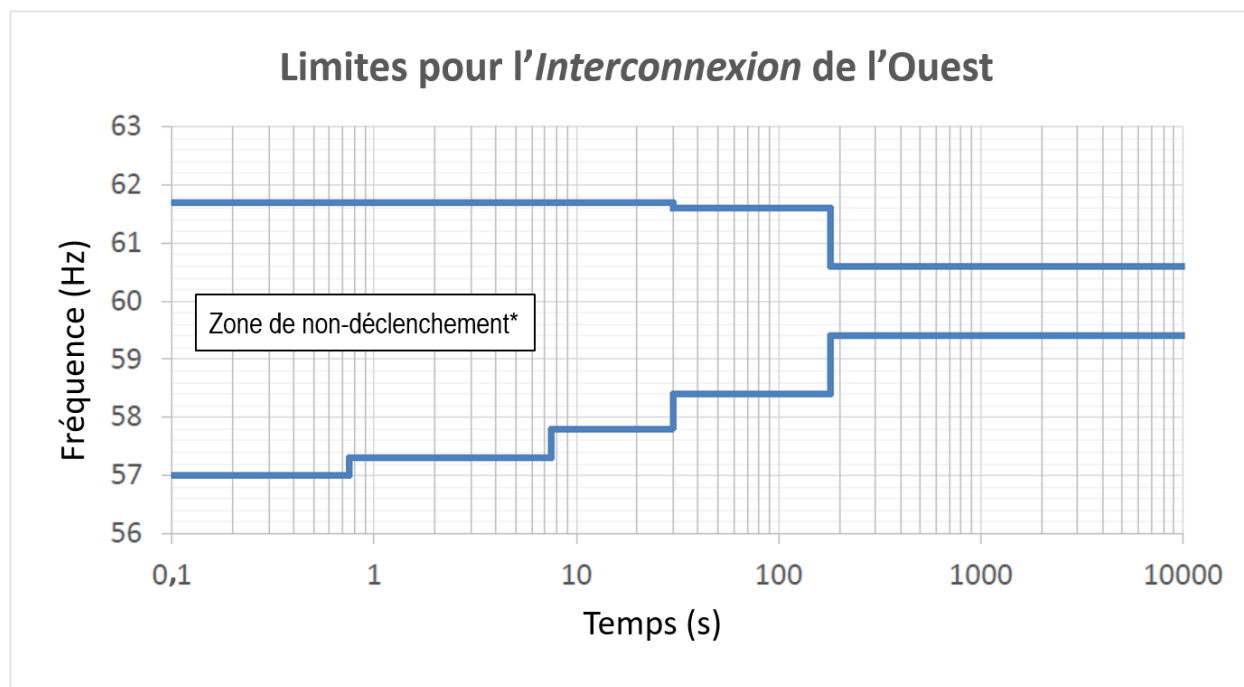


Figure 2

* L'aire extérieure à la « zone de non-déclenchement » ne correspond pas à une « zone de déclenchement obligatoire ».

Valeurs des limites de fréquence – Interconnexion de l'Ouest

Durée de la surfréquence		Durée de la sous-fréquence	
Fréquence (Hz)	Temps Durée minimale (s)	Fréquence (Hz)	Temps Durée minimale (s)
≥ 61,7	Déclenchement instantané instantané ⁹	≤ 57,0	Déclenchement instantané instantané ⁹
≥ 61,6	30	≤ 57,3	0,75
≥ 60,6	180	≤ 57,8	7,5
< 60,6	Fonctionnement continu	≤ 58,4	30
		≤ 59,4	180
		> 59,4	Fonctionnement continu

Tableau 2

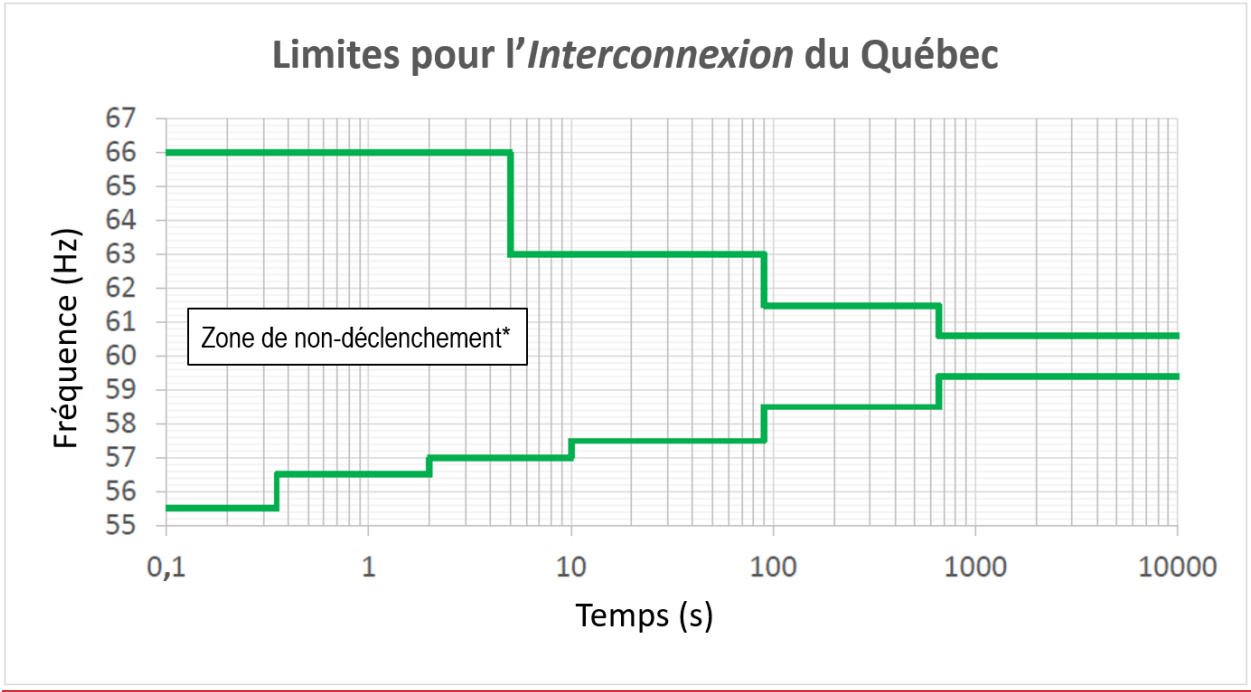


Figure 3

* L'aire extérieure à la « zone de non-déclenchement » ne correspond pas à une « zone de déclenchement obligatoire ».

Valeurs des limites de fréquence – Interconnexion du Québec

Durée de la surfréquence		Durée de la sous-fréquence	
Fréquence (Hz)	Temps <u>Durée minimale</u> (s)	Fréquence (Hz)	Temps <u>Durée minimale</u> (s)
>66,0	Déclenchement instantané <u>instantané</u> ⁹	<55,5	Déclenchement instantané <u>instantané</u> ⁹
≥63,0	5	≤56,5	0,35
≥61,5	90	≤57,0	2
≥60,6	660	≤57,5	10
<60,6	Fonctionnement continu	≤58,5	90
		≤59,4	660
		>59,4	Fonctionnement continu

Tableau 3

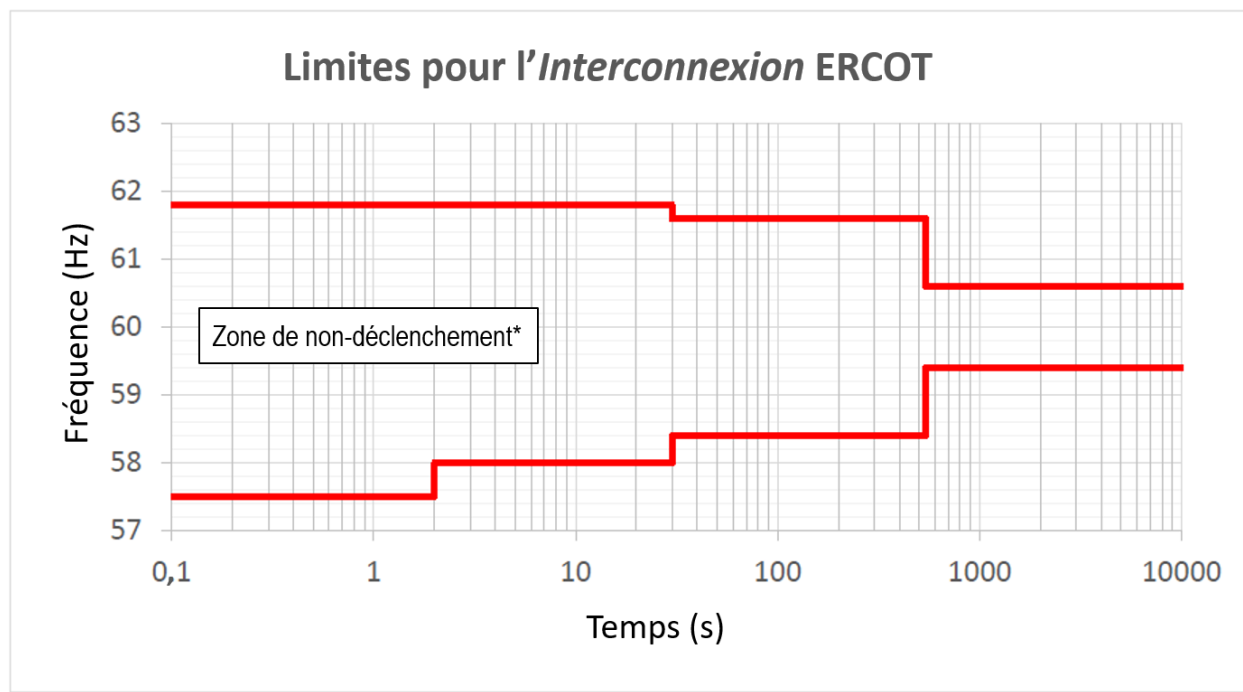


Figure 4

* L'aire extérieure à la « zone de non-déclenchement » ne correspond pas à une « zone de déclenchement obligatoire ».

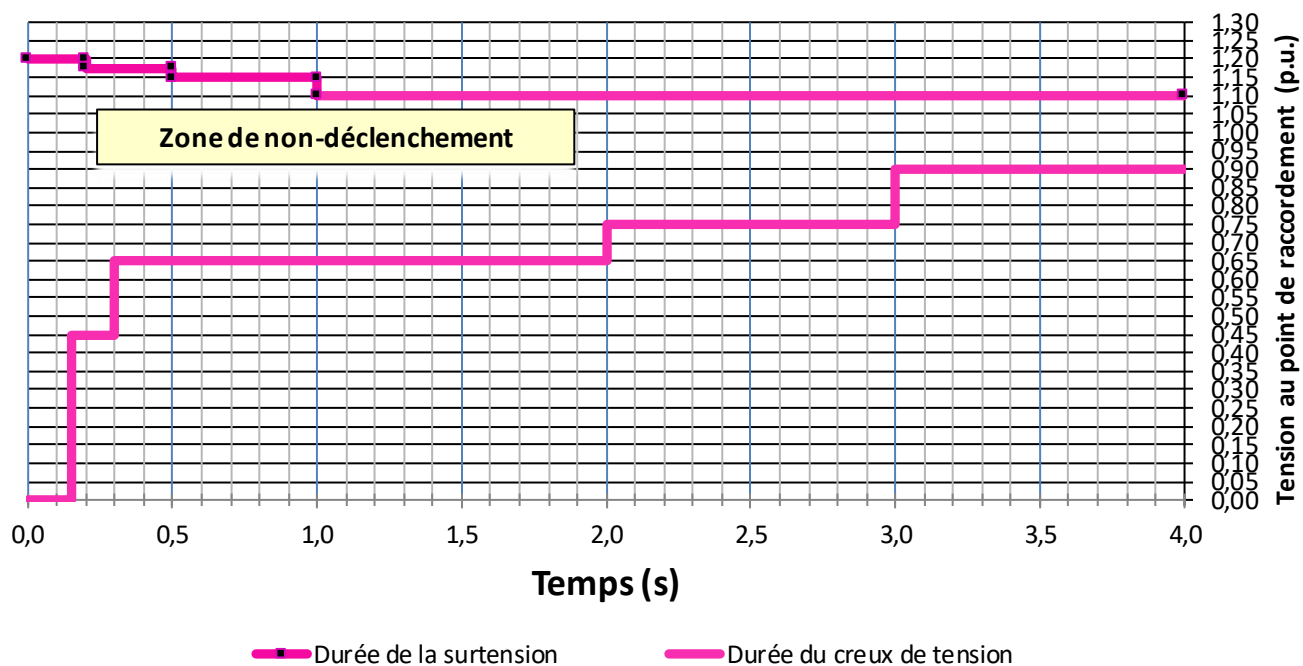
Valeurs des limites de fréquence – Interconnexion ERCOT

Durée de <u>la</u> surfréquence		Durée de <u>la</u> sous-fréquence	
Fréquence (Hz)	Durée <u>minimale</u> (s)	Fréquence (Hz)	Durée <u>minimale</u> (s)
≥61,8	Déclenchement instantané <u>instantané</u> ⁹	≤57,5	Déclenchement instantané <u>instantané</u> ⁹
≥61,6	30	≤58,0	2
≥60,6	540	≤58,4	30
<60,6	Fonctionnement continu	≤59,4	540
		>59,4	Fonctionnement continu

Tableau 4

PRC-024 – Annexe 2

**Courbe de tenue aux excursions de tension
en fonction de la durée**



Durée de tenue:

**(Limites de non-déclenchement en tension¹⁴ –
Interconnexions de l'Est, de l'Ouest et ERCOT)**

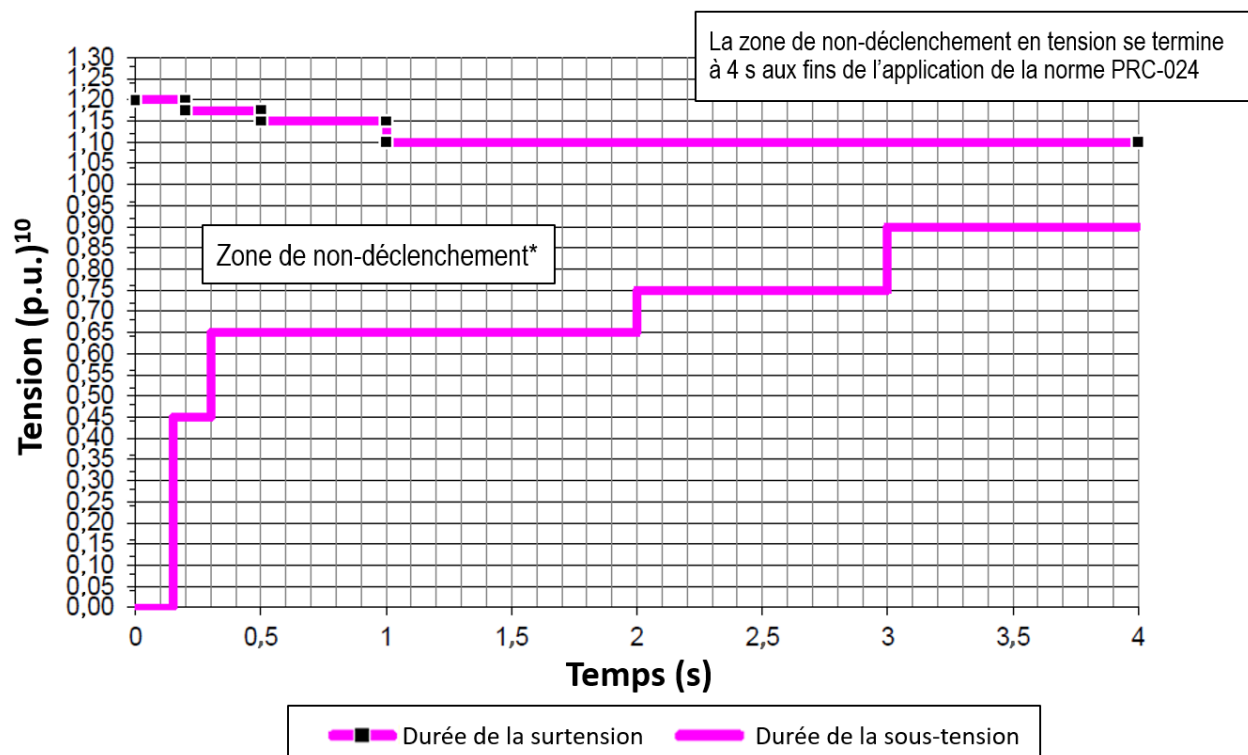


Figure 1

* L'aire extérieure à la « zone de non-déclenchement » ne correspond pas à une « zone de déclenchement obligatoire ».

Valeurs des limites de tension

Durée de tenue aux surtensions la surtension		Durée de tenue aux creux de la sous-tension	
Tension (p.u.)	Temps Durée minimale (s)	Tension (p.u.)	Temps Durée minimale (s)
≥1,200	Déclenchement instantané 0,00	<0,45	0,15
≥1,175	0,20	<0,65	0,30
≥1,15	0,50	<0,75	2,00
≥1,10	1,00	<0,90	3,00

14. Tension du côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT.

<u><1,10</u>	<u>4,00</u>	<u>≥0,90</u>	<u>4,00</u>
-----------------	-------------	--------------	-------------

Tableau 1

Annexe 2 : Éclaircissements sur ~~le graphique de tenue aux excursions~~ les limites de tension – Interconnexions de l’Est, de l’Ouest et ERCOT

Détails ~~de la courbe~~ sur les limites

- ~~4. — L’unité de base de tension pour ces courbes est la tension nominale d’exploitation au point de raccordement au système de production-transport d’électricité (BES) indiquée par le Sauf indication particulière du planificateur de réseau de transport dans l’analyse de la fiabilité des réseaux de transport interconnectés.~~
1. , l’unité de base de tension pour ces limites est la tension nominale du réseau de transport (100 kV, 115 kV, 138 kV, 161 kV, 230 kV, 345 kV, 400 kV, 500 kV, 765 kV, etc.).
- ~~5. — L’enveloppe entre les courbes représente la durée cumulative de la tension au point de raccordement avec le BES. Par exemple, si la tension au début dépasse 1,15 p.u. à 0,3 s suivant un défaut, ne dépasse pas 1,2 p.u., puis retourne au-dessous de 1,15 p.u. à 0,4 s, le temps cumulatif quand la tension est au-delà de 1,15 p.u. est de 0,1 s, valeur qui se situe à l’intérieur de la zone de non-déclenchement de la courbe.~~
2. Les courbes représentées correspondent à la fréquence de 60 Hz du réseau. Lorsqu’on évalue Les valeurs du tableau représentent les durées minimales permises pour les seuils d’excursion de tension spécifiés.
- ~~1.3.~~ Pour évaluer une protection volts/hertz, on peut prendre comme base la fréquence du réseau de 60 Hz, ou encore ajuster la courbe limite de surtension en proportion des écarts de fréquence au-dessous de 60 Hz.
- ~~1.4.~~ La tension dans le Pour les tensions du graphique suppose une, on présume que la tension minimale efficace phase-terre ou phase-phase par unité (p.u.) est à la fréquence fondamentale pour la courbe de durée en sous-tension, et la tension phase-phase efficace ou crête maximale, selon la valeur la plus élevée pour la courbe de durée en surtension.
5. Aux fins de l’application de la norme PRC-024, la « zone de non-déclenchement » se termine à 4 s.

Évaluation des réglages de ~~relais de~~ protection

- ~~1. — En utilisant les hypothèses suivantes ou les conditions de charge jugées les plus probables pour le groupe étudié, évaluer les réglages de relais de protection en tension pour les conditions initiales en régime permanent :~~
 - ~~a. — tous les groupes qui alimentent le même transformateur sont raccordés au réseau et en exploitation ;~~
 - ~~b. — tous les groupes fonctionnent à leur pleine puissance active nominale ;~~
 - ~~c. — le facteur de puissance mesuré aux bornes du groupe de production est de 0,95 en retard de phase (le groupe fournit de la puissance réactive au réseau) ;~~

Les limites de tension présentées à l’annexe 2 sont les valeurs du côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT. Pour les ressources de production comportant plusieurs étages d’élévation en amont de la tension de raccordement, il s’agit des valeurs du côté haute tension du transformateur dont le côté

basse tension est à moins de 100 kV et le côté haute tension à 100 kV ou plus. Lorsqu'on évalue les réglages de protection, il convient de tenir compte des écarts de tension entre le point où la protection mesure la tension et le côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT. On peut utiliser un calcul en régime permanent ou une simulation dynamique.

Pour un calcul en régime permanent ou une simulation dynamique, utiliser les conditions suivantes pour l'évaluation des réglages des protections :

- a. Adopter les conditions de charge réelle et réactive les plus probables pour la ressource de production étudiée.
- b. Considérer que tout l'équipement de soutien réactif installé à la centrale (compensateurs statiques, compensateurs synchrones, condensateurs, etc.) est disponible et fonctionne normalement.
- c. Tenir compte de la position réelle de la prise de transformateur entre les bornes de la ressource de production et le côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT.
- d. Dans le cas d'une simulation dynamique, considérer que le régulateur automatique de tension est en mode de réglage ~~de tension~~ automatique de la tension et que les limiteurs connexes sont en service.

~~Évaluer les réglages de relais de protection en tension en prenant pour hypothèse que tout équipement supplémentaire~~

PRC-024 – Annexe 2a
(Limites de non-déclenchement en tension –
Interconnexion du Québec)

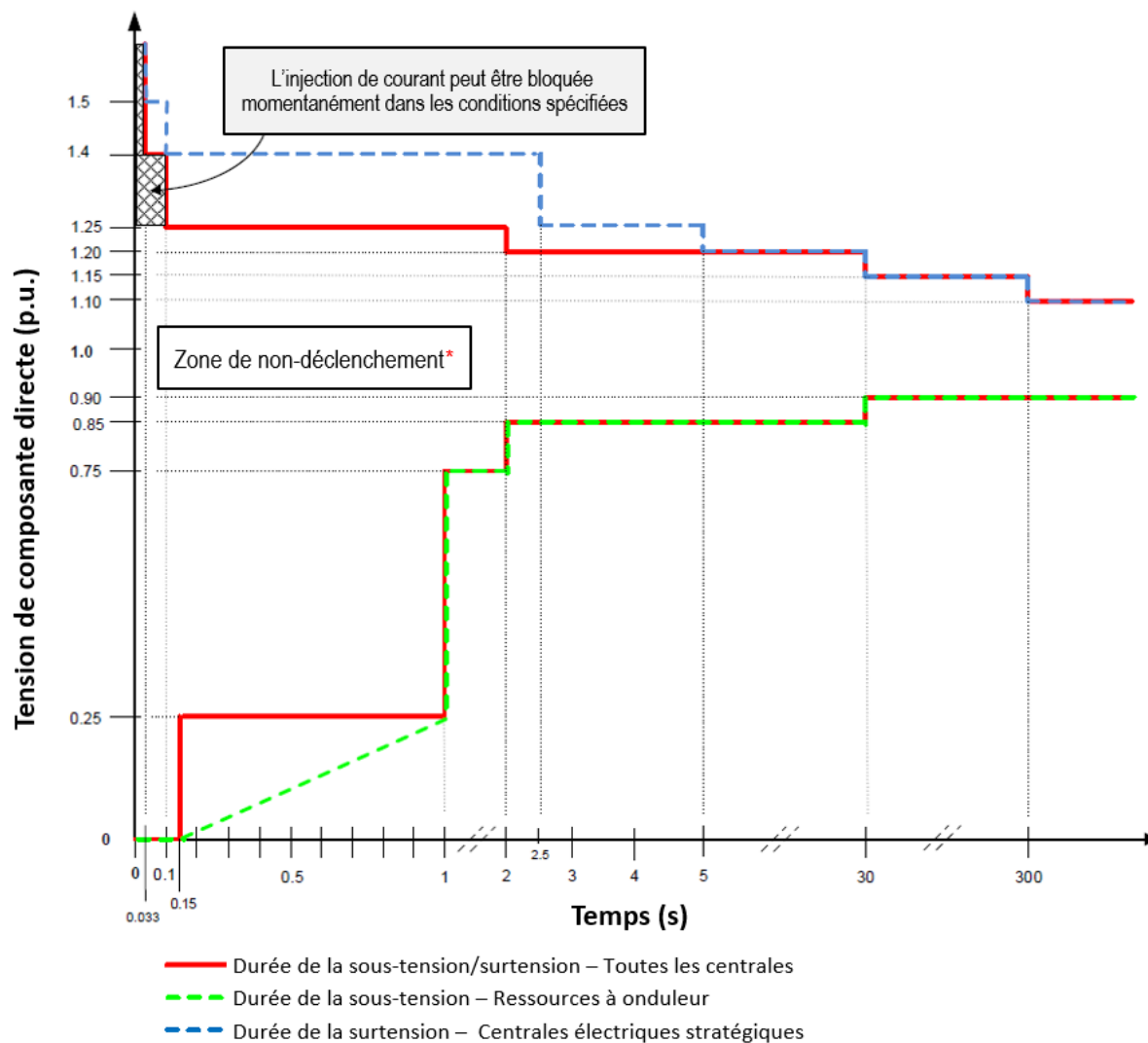


Figure 1

* L'aire extérieure à la « zone de non-déclenchement » ne correspond pas à une « zone de déclenchement obligatoire ».

Valeurs des limites de tension – Interconnexion du Québec

<u>Durée de la surtension pour toutes les centrales</u>		<u>Durée de la surtension pour les centrales stratégiques</u>	
<u>Tension (p.u.)</u>	<u>Durée minimale (s)</u>	<u>Tension (p.u.)</u>	<u>Durée minimale (s)</u>
=	=	>1,50	0,033
>1,40	0,033	>1,40	0,10
>1,25	0,10	>1,25	2,50
>1,20	2,00	>1,20	5,00
>1,15	30	>1,15	30
>1,10	300	>1,10	300
≤1,10	Fonctionnement continu	≤1,10	Fonctionnement continu

Tableau 1

Valeurs des limites de tension – Interconnexion du Québec

<u>Durée de la sous-tension pour toutes les centrales</u>		<u>Durée de la sous-tension pour les ressources raccordées au moyen d'onduleurs</u>	
<u>Tension (p.u.)</u>	<u>Durée minimale (s)</u>	<u>Tension (p.u.)</u>	<u>Durée minimale (s)</u>
<0,25	0,15	<0,25	$3,4 * V(pu) + 0,15$
<0,75	1,00	<0,75	1,00
<0,85	2,00	<0,85	2,00
<0,90	30	<0,90	30
≥0,90	Fonctionnement continu	≥0,90	Fonctionnement continu

Tableau 2

Annexe 2a : Éclaircissements sur les limites de tension – *Interconnexion du Québec*

Détails sur les limites

1. L'unité de base de tension pour ces limites est la tension nominale d'exploitation du réseau de transport (120 kV, 161 kV, 230 kV, 315 kV, 735 kV, etc.).
2. Les valeurs des tableaux représentent les durées minimales permises pour les seuils d'excursion de tension spécifiés.
3. Pour évaluer une protection volts/hertz, on peut prendre comme base la fréquence du réseau de 60 Hz, ou encore ajuster la limite de surtension en proportion des écarts de fréquence au-dessous de 60 Hz.
4. Pour les limites de tension dans l'*Interconnexion* du Québec, on présume qu'il s'agit de valeurs de composante directe.

Évaluation des réglages de protection

Les limites de tension présentées à l'annexe 2a sont les valeurs du côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT. Pour les ressources de production comportant plusieurs étages d'élévation en amont de la tension de raccordement, il s'agit des valeurs du côté haute tension du transformateur à la tension de raccordement. Lorsqu'on évalue les réglages de protection, il convient de tenir compte des écarts de tension entre le point où la protection mesure la tension et le côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT. On peut utiliser un calcul en régime permanent ou une simulation dynamique.

Pour un calcul en régime permanent ou une simulation dynamique, utiliser les conditions suivantes pour l'évaluation des réglages des protections :

- a. Adopter les conditions de charge réelle et réactive les plus probables pour la ressource de production étudiée.
- ~~b. Considérer que tout l'équipement de soutien réactif~~ installé à la centrale (compensateurs statiques, compensateurs synchrones, condensateurs, etc.) est disponible et fonctionne normalement.
- ~~c. Évaluer les réglages de relais de protection en tension en tenant~~ Tenir compte des réglages réels de la position réelle de la prise de transformateur entre les bornes du groupe de la ressource de production et le point de raccordement côté haute tension du transformateur GSU ou du MPT.

Justification

~~Pendant l'élaboration de la présente norme, des zones de texte ont été incorporées à celle-ci pour exposer la justification de ses diverses parties. Après l'approbation par le Conseil d'administration, le contenu de ces zones de texte a été transféré ci-après.~~

Justification des notes de bas de page 2 et 4

- d. ~~L'équipe de rédaction a jugé bon de spécifier que les réglages des relais de protection qui surveillent tant les groupes de production individuels que les équipements de regroupement (y compris tout équipement de réseau collecteur d'énergie électrique hors BES) doivent respecter la « zone de non-déclenchement » indiquée dans les exigences afin de maintenir la fiabilité du BES. Si certains réglages de relais de protection qui surveillent ces éléments de l'installation étaient exclus de la présente norme, il pourrait en résulter la perte partielle ou complète de la capacité de production de l'installation décentralisée pendant une excursion de~~

Norme PRC_024-2-3 – Réglages des ~~relais de protection~~protections en fréquence et en tension des ~~groupes~~ressources de production

~~tension ou de fréquence.~~ Dans le cas d'une simulation dynamique, considérer que le régulateur de tension fonctionne en mode automatique et que les limiteurs connexes sont en service.