
Projet QC-2026-04

Modifications à la norme PRC-024 (Maintenance en service des groupes de production)

1. PRÉSENTATION DES NORMES

1.1. Applicabilité

Les fonctions visées par les normes proposées pour adoption, soit les *normes de fiabilité* PRC-024-4 et PRC-029-1, sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

Norme	Fonctions visées
PRC-024-4	<i>Coordonnateur de la planification (PC)</i> <i>Propriétaire d'installation de transport (TO)</i> <i>Propriétaire d'installation de production (GO)</i>
PRC-029-1	<i>Propriétaire d'installation de production (GO)</i>

Le Coordonnateur de la fiabilité au Québec (ci-après, le « Coordonnateur ») souligne l'ajout des réglages de protection en fréquence et en tension aux groupes synchrones, aux ressources éoliennes de type 1 et 2 ainsi qu'aux compensateurs synchrones à la norme PRC-024-4. De plus, le Coordonnateur introduit le concept de *maintien de service* aux exigences en fréquence et en tension des *SERMO* dans la nouvelle norme PRC-030-1.

Les modifications au Glossaire des termes et acronymes relatifs aux normes de fiabilité (ci-après, le « Glossaire ») s'harmonisent avec le Glossaire de la NERC actuellement en vigueur.

1.2. Objet de la norme

La présente section a pour objectif de présenter l'objet des normes visées par la présente demande. Plus spécifiquement, les prochains points présentent le titre puis l'objet de chacune des normes.

- **PRC-024-4 – Réglages des protections en fréquence et en tension des groupes synchrones, des ressources éoliennes de type 1 et 2, et des compensateurs synchrones;** Faire en sorte que les protections des groupes synchrones, des ressources éoliennes de types 1 et 2 et des compensateurs synchrones ne provoquent pas de déclenchements pendant des excursions de fréquence et de tension définies afin de maintenir l'alimentation du *système électrique interconnecté (BPS)*.
- **PRC-029-1 – Exigences de maintien en service en fréquence et en tension des sources d'énergie raccordées au moyen d'onduleurs;** Assurer le *maintien en service* des *sources d'énergie raccordées au moyen d'onduleurs (SERMO)* pendant et après des excursions de fréquence et de tension définies afin de maintenir l'alimentation du *système électrique interconnecté (BPS)*.

1.3. Contexte réglementaire

L'Ordonnance 901¹ de la *Federal Energy Regulatory Commission* (ci-après, la « FERC ») publiée le 19 octobre 2023 comprend de nombreuses directives demandant à la *North American Electric Reliability Corporation* (ci-après, la « NERC ») d'élaborer des *normes de fiabilité*, nouvelles ou modifiées, pour répondre aux risques de fiabilité associés aux *SERMO*.

L'Ordonnance 901 de la FERC comporte quatre jalons successifs, chacun assorti de directives précises à la NERC. Le jalon 1 exigeait la soumission d'un plan de travail complet, ce que la NERC a déposé le 17 janvier 2024. Le jalon 2, sur lequel repose les projets 2020-02, 2021-04 et 2023-02, imposait à la NERC de développer, finaliser et déposer auprès des autorités réglementaires les normes répondant aux exigences de performance, de partage de données et de validation post-événement pour les *SERMO*. Ces normes ont été déposées le 4 novembre 2024. Quant aux jalons 3 et 4, ils portent sur l'élaboration de normes additionnelles liées à la validation des modèles, aux études de planification et aux exigences opérationnelles, avec des dépôts prévus respectivement en 2025 et 2026. Le Coordonnateur fera référence à nouveau à l'Ordonnance 901 de la FERC dans le cadre de dossiers futurs².

Plusieurs projets de normes de la NERC ont été développés en parallèle, notamment les projets du jalon 2, et sont décrits plus en détail dans les sous-sections 1.3.i et 1.3.ii suivantes. Brièvement, le projet 2021-04, découlant de la lettre d'ordonnance RD25-2-000³ émise par la FERC, répondait à la directive de la FERC visant le partage des données de perturbation, afin d'améliorer la surveillance et l'analyse des événements impliquant des *SERMO*. Enfin, le projet 2023-02, découlant de la lettre d'ordonnance RD25-3-000⁴ approuvant une nouvelle *norme de fiabilité*, PRC-030-1, exige la mise en place de processus de validation post-événement, permettant de vérifier la conformité des modèles *SERMO* à la performance réelle observée lors des perturbations. Finalement, le projet 2020-02 concerne l'établissement de normes de performance des *SERMO*, notamment en matière de *maintien en service* en fréquence et en tension et une révision des réglages des protections en fréquence et en tension afin d'inclure les groupes synchrones, les ressources éoliennes de type 1 et 2 et les compensateurs synchrones.

i. **Projet 2021-04 de la NERC – Modifications à la norme PRC-002 Phase 2 et Projet 2023-02 de la NERC – Correction des comportements imprévus des sources d'énergie raccordées au moyen d'onduleurs (*SERMO*)**

Préalablement au dépôt des normes PRC-024-4 et PRC-029-1, le projet 2021-04⁵ devait définir les termes *GO*, *GOP* et de *SERMO*. À cet effet, le dossier réglementaire R-4134-2025⁶ par la Régie de l'énergie (ci-après, la « Régie ») portait sur l'adoption du Glossaire, incluant l'ajout ces définitions, adoption qui a été

¹ Étendue de l'Ordonnance 901 de la FERC au : https://elibrary.ferc.gov/eLibrary/filelist?accession_number=20231019-3157 (anglais seulement).

² Normes de fiabilité en développement à la NERC en lien avec l'Ordonnance 901, consulté le 27 avril 2026 au [Standards Development Mapping of FERC Order 901 Directives and Other Guidance to Standards Development Projects, Draft SARs, and Pending SARs](https://www.ferc.gov/standards-development-mapping) (anglais seulement).

³ Lettre d'Ordonnance RD25-2-000 de la FERC, consulté le 27 avril 2026 au : https://elibrary.ferc.gov/eLibrary/filelist?accession_num=20250220-3027 (en anglais seulement)

⁴ Lettre d'Ordonnance RD25-3-000 de la FERC, consulté le 27 avril 2026 au : https://elibrary.ferc.gov/eLibrary/filelist?accession_num=20250220-3027 (en anglais seulement)

⁵ Étendue du projet 2021-04 de la NERC, consultez le lien suivant (anglais seulement) : <https://www.nerc.com/standards/reliability-standards-under-development/2021-04-modifications-to-prc-002---phase-ii>

⁶ Dossier R-4134-2025 de la Régie de l'énergie, consulté le 27 avril 2026 au <https://www.regie-energie.qc.ca/fr/participants/dossiers/R-4134-2025>

entérinée dans sa décision D-2026-010⁷, laquelle approuve également les normes PRC-002-5 et PRC-028-1 découlant du projet 2021-04.

Tel mentionné précédemment, le projet 2023-02⁸ (*Project 2023-02 Analysis and Mitigation of BES Inverter-Based Resource Performance Issues*) vise spécifiquement l'analyse et la mitigation des enjeux de performance des *SERMO* sur le *BES*. Le projet introduit une nouvelle *norme de fiabilité*, PRC-030-1.

Par conséquent, le projet 2020-02 est un prérequis au projet 2023-02 puisqu'il introduit formellement le terme défini de *maintien en service*, lequel est abordé dans la *norme de fiabilité* PRC-030-1⁹.

ii. **Projet 2020-02 de la NERC – Modifications à la norme PRC-024**

Conformément à l'article 85.6 de la *Loi sur la Régie de l'énergie* (ci-après, la « Loi »), le Coordonnateur soumet pour adoption par la Régie de l'énergie (ci-après, la « Régie ») les normes PRC-024-4 et PRC-029-1 du projet 2020-02¹⁰ (*Project 2020-02 Modifications to PRC-024 Generator Ride-through*) de la NERC.

Tel indiqué précédemment, le projet 2020-02 de la NERC vise précisément à répondre aux directives de l'Ordonnance 901 en adaptant la norme PRC-024 afin d'y intégrer des réglages de protection en fréquence et en tension des groupes synchrones, des ressources éoliennes de type 1 et 2 et des compensateurs synchrones et en introduisant une nouvelle *norme de fiabilité* PRC-029 afin d'inclure des exigences de performance en *maintien en service* en fréquence et en tension des *SERMO*.

Le projet 2020-02 a pour objectif de répondre aux besoins identifiés par la demande d'autorisation de norme (SAR¹¹) soumise par la NERC sur le fonctionnement des *SERMO*. De ce fait, la norme présentement en vigueur, PRC-024-3¹² a fait l'objet de certaines modifications afin d'inclure les groupes et compensateurs synchrones ainsi que les ressources éoliennes de types 1 et 2 aux ressources de production déjà réglementées. Une norme de fiabilité additionnelle, PRC-029-1, s'est avérée requise afin de préciser les exigences de performance de *maintien en service* des *SERMO*, en définissant les paramètres de fréquence et de voltage de ces installations, pendant et suivant une perturbation. Cette nouvelle norme apporte donc des exigences en critères de performance vérifiables en service.

La définition du terme *maintien en service* ainsi que les *normes de fiabilité* PRC-024-4 et PRC-029-1 ont été adoptées par le conseil d'administration de la NERC le 8 octobre 2024 et approuvées par la FERC le 24 juillet 2024 sous l'Ordonnance 909¹³.

⁷ Décision D-2026-010, Dossier No. R-4314-2025 de la Régie de l'énergie, consultée le 27 avril 2026 au : https://www.regie-energie.qc.ca/fr/participants/dossiers/R-4314-2025/doc/R-4314-2025-A-0009-Dec-Dec-2026_02_10.pdf

⁸ Étendue du projet 2023-02 de la NERC, consultez le lien suivant (anglais seulement) : [2023-02 Analysis and Mitigation of BES Inverter-Based Resource Performance Issues](#)

⁹ Présentation de la norme PRC-030-1 par la NERC, consultez le lien suivant (anglais seulement) : [2023-02 prc-030-1 unexpected inverter-based resource event mitigation clean final 092324.pdf](#)

¹⁰ Étendue du projet 2020-02 de la NERC, consultez le lien suivant (anglais seulement) : [2020-02 Modifications to PRC-024 \(Generator Ride-through\)](#)

¹¹ SAR de la NERC du projet 2020-02, consulté le 27 avril 2026 au [Item 6\(i\) TCR SAR](#) (anglais seulement).

¹² Norme de fiabilité PRC-024-3 présentement en vigueur, consulté le 27 avril 2026 : https://www.regie-energie.qc.ca/storage/app/media/entites-visees-normes-de-fiabilite/normes-de-fiabilite/PRC-024-3_FR_20220330.pdf

¹³ Ordonnance 909 de la FERC, consultée le 27 avril 2026 au https://elibrary.ferc.gov/eLibrary/filelist?accession_number=20250724-3084&optimized=false&sid=c6b2790f-4973-4937-b848-8df3edc518ed (en anglais seulement).

iii. Normes de fiabilité concernées au Québec

La présente concerne le premier dépôt réglementaire auprès de la Régie en vue de l'adoption de la norme PRC-029-1.

La *norme de fiabilité* PRC-024-4 remplace la norme PRC-024-3, adoptée par la Régie dans la décision D-2021-168¹⁴ et en vigueur au Québec depuis le 1er juillet 2025.

1.4. Dispositions particulières pour le Québec

Pour la norme PRC-024-4, le Coordonnateur propose de reconduire les spécificités québécoises, notamment le champ d'application et les dispositions particulières de la version précédente de la *norme de fiabilité*, soit la norme PRC-024-3, déjà adoptée par la Régie dans la décision D-2021-168, tout en respectant le paragraphe 285 de la décision D-2024-060¹⁵ concernant l'ajout de cette formulation et emplacement dans toute futur *norme de fiabilité* concernée par cette disposition. Conséquemment, le Coordonnateur propose les dispositions particulières suivantes dans la section « Applicabilité ».

En ce qui concerne les normes PRC-024-4 et PRC-029-1, le Coordonnateur propose la disposition particulière suivante dans la section « Applicabilité » :

« Dans l'application de cette norme, toute référence au terme de « *système de production-transport d'électricité* » ou « *BES* » doit être remplacée par les termes « *réseau de transport principal* » ou « *RTP* » respectivement.

Finalement, une disposition particulière applicable au Québec a été ajoutée à la section 4.2.2 de l'annexe des normes PRC-024-4 et PRC-029-1 afin d'adapter les critères d'assujettissement des *normes de fiabilité* pour le Québec conformément à l'article 85.3¹⁶ de la Loi aux installations *SERMO* hors *RTP*.

1.5. Dates d'entrée en vigueur proposées

Aux États-Unis, les normes PRC-024-4 et PRC-029-1 entreront en vigueur le même jour, soit le 1^{er} octobre 2026¹⁷. Au Québec, tel indiqué par le plan de mise en œuvre du projet 2020-02 de la NERC, le Coordonnateur propose une entrée en vigueur des *normes de fiabilités* PRC-024-4 et PRC-029-1 le premier jour du premier trimestre civil 12 mois suivant la date d'approbation de l'organisme réglementaire¹⁸.

Au Québec, pour la *norme de fiabilité* PRC-024-4, une mise en application graduelle a été évaluée, selon la version précédente de l'annexe de la norme PRC-024-3¹⁹. Le Coordonnateur propose donc des délais d'implantation adaptés aux exigences E1 à E3 et à l'exigence D.A.2., plus amplement détaillés dans l'annexe de la norme PRC-024-4. Parallèlement, le Coordonnateur propose un délai d'implantation des exigences E1 à E3 de la *norme de fiabilité* PRC-029-1 liées à la conception des *SERMO* (*RTP* et hors-*RTP*),

¹⁴ Décision D-2021-168, dossier R-4015-2017, consultée le 27 avril 2026 au [D-2021-168 \(R-4015-2017\)](#)

¹⁵ Régie de l'énergie, décision D-2024-060, dossier R-4229-2024, consulté le 27 avril 2026 au : https://www.regie-energie.qc.ca/fr/participants/dossiers/R-4229-2023/doc/R-4229-2023-A-0020-Dec-Dec-2024_06_20.pdf

¹⁶ Article 85.3 de la *Loi sur la Régie de l'énergie*, consultée le 27 avril 2026 au <https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/lc/R-6.01>

¹⁷ Normes sujettes à une entrée en vigueur future sur le site de la NERC, consulté le 27 avril 2026 au <https://www.nerc.com/pa/Stand/Pages/USRelStand.aspx> (anglais seulement).

¹⁸ Plan de mise en œuvre de la NERC du projet 2020-02, consultée le 27 avril 2026 au https://www.nerc.com/globalassets/standards/reliability-standards/prc/2020-02_prc-024-4_prc-029-1_implementation_plan_final.pdf (en anglais seulement).

¹⁹ Annexe de la *norme de fiabilité* PRC-024-3, consultée le 27 avril 2026 au https://www.regie-energie.qc.ca/storage/app/media/entites-visees-normes-de-fiabilite/normes-de-fiabilite/PRC-024-3_FR_20220330.pdf

avec un délai additionnel pouvant aller jusqu'à trois (3) mois²⁰ pour les *SERMO* hors-RTP. Pour l'exploitation, toutes les *SERMO* doivent respecter les exigences E1 à E3 lors de l'installation d'équipements de surveillance. Enfin, l'exigence E4 doit être respectée par toutes les *SERMO* au plus tard à l'entrée en vigueur de la norme PRC-029-1 avec un délai additionnel pouvant aller jusqu'à 3 mois pour les *SERMO* hors-RTP.

Le Coordonnateur considère que les critères établis par la Régie d'avoir une mise en vigueur le premier jour d'un trimestre civil²¹ et un délai minimal de soixante (60)²² jours entre la date d'adoption et l'entrée en vigueur d'une norme sont respectés dans le cadre du plan de mise en œuvre de la NERC. Étant donné l'importance d'avoir des pratiques uniformes avec des normes obligatoires en vigueur harmonisées avec les États-Unis, le Coordonnateur propose une entrée en vigueur le premier jour du premier trimestre civil à survenir 12 mois civils suivant l'adoption des deux (2) *normes de fiabilité* par la Régie.

En complément, le projet 2023-02 introduira l'analyse post-perturbation des *SERMO* par l'entremise de la nouvelle *norme de fiabilité* PRC-030-1. Finalement, le troisième jalon de l'Ordonnance 901 assurera la disponibilité et le partage des données de performance, essentielles à la validation des modèles et aux études des planificateurs et opérateurs.

1.6. Norme à retirer

La *norme de fiabilité* PRC-024-3 doit être retirée dès l'entrée en vigueur de la norme PRC-024-4.

1.7. Modifications au Glossaire

Le projet 2020-02 de la NERC propose une nouvelle définition, *maintien en service*, associée aux normes de fiabilité PRC-024-4 et PRC-029-1.

Terme	Acronyme	Définition
Maintien en service	N/A	<p>Nouvelle définition en vigueur le xx mois 20xx (le 1^{er} jour du premier trimestre civil à survenir 12 mois civils suivant l'adoption des normes au présent dossier)</p> <p>Action, pour une centrale ou une installation, de rester raccordée au réseau et de continuer de fonctionner lors de perturbations du réseau qui causent des excursions de tension ou de fréquence.</p> <p>(Ride-through)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>

Le Coordonnateur propose que cet ajout au Glossaire entre en vigueur le 1^{er} jour du premier trimestre civil à survenir 12 mois civils suivant l'adoption des normes au présent dossier.

²⁰ Plan de mise en œuvre de la NERC du projet 2020-02, indiquant une mise en application des *SERMO* hors-RTP le 1^{er} janvier 2027, 3 mois suivant le 1^{er} octobre 2027 (p.5/5). Document consulté le 27 avril 2026 au https://www.nerc.com/globalassets/standards/reliability-standards/prc/2020-02_prc-024-4_prc-029-1_implementation_plan_final.pdf (en anglais seulement).

²¹ Par sa décision [D-2015-168](#), la Régie fixe l'entrée en vigueur des normes au 1^{er} jour des trimestres civils suivant la date d'adoption.

²² Par sa décision [D-2016-011](#), la Régie fixe à soixante (60) jours le délai minimal à prévoir entre la date d'adoption et celle d'entrée en vigueur des normes à venir.

1.8. Modifications au Registre

Dans le cadre du présent dossier, le Coordonnateur ne présente aucune modification au Registre des entités visées par les normes de fiabilité (ci-après, le « Registre »).

2. ÉVALUATION DE LA PERTINENCE

L'Ordonnance 901 de la FERC a souligné davantage la nécessité d'un ensemble complet d'exigences en matière de *normes de fiabilité* concernant tous les aspects liés à la performance, à l'exploitation et à la planification des *SERMO*, y compris la surveillance des perturbations. Le projet 2020-02 répond directement à cette préoccupation en clarifiant les attentes en matière de performance des *SERMO*, tout en assurant une cohérence avec les exigences existantes applicables aux ressources synchrones.

L'expérience pratique de la NERC a démontré que les exigences existantes de la norme PRC-024 ne permettaient pas, à elles seules, d'assurer une performance adéquate des *SERMO* lors de perturbations majeures du réseau, notamment en ce qui concerne leur capacité de *maintien en service* lors d'écarts de fréquence et de tension. Aux États-Unis, plusieurs événements de perturbations à grande échelle ont mis en évidence des pertes simultanées à des comportements de contrôle ou de protection non harmonisés, contribuant ainsi à une dégradation de la fiabilité du *BES* (notamment les incendies de Blue Cut²³ et Canyon 2²⁴, ainsi que les perturbations à Odessa²⁵) et a démontré que certaines *normes de fiabilité* existantes, telles les normes PRC-002-4, PRC-024-4 et MOD-032-1²⁶ qui ont dû être ajustées afin de tenir en compte les spécifications particulières aux *SERMO*.

Le projet 2020-02 vise à combler cette lacune en fiabilité en mettant à jour la norme PRC-024-4 et en introduisant la nouvelle norme PRC-029-1, laquelle établit des exigences explicites de performance de *maintien en service* applicables aux ressources à base d'onduleurs. Contrairement aux exigences de réglage de protection, l'objectif de la *norme de fiabilité* PRC-029-1 est de définir des critères de performance mesurables et vérifiables en conditions réelles d'exploitation, permettant d'évaluer le comportement des *SERMO* pendant et après des perturbations de fréquence et de tension. Quant à la norme PRC-024 a été initialement élaborée afin d'établir des exigences de réglage de protection en fréquence et en tension pour les ressources synchrones. Cette approche était appropriée compte tenu de la composition du parc de production au moment de son adoption. Toutefois, le *système de production-transport d'électricité (BES)* a connu une évolution rapide au cours des dernières années, marquée par une

²³Rapport d'analyse de l'incendie Blue Cut, consulté le 27 avril 2026 au https://www.nerc.com/pa/rrm/ea/Documents/1200_MW_Fault_Induced_Solar_Photovoltaic_Resource_Interruption_Final.pdf#search=1%2C200%20MW%20Fault%20Induced%20Solar (anglais seulement).

²⁴ Rapport d'analyse de l'incendie Canyon, consulté le 27 avril 2026 au <https://www.nerc.com/pa/rrm/ea/Documents/900%20MW%20Solar%20Photovoltaic%20Resource%20Interruption%20Disturbance%20Report.pdf#search=canyon%20fire> (anglais seulement).

²⁵ Rapport d'analyse des perturbations à Odessa, consulté le 27 avril 2026 au https://www.nerc.com/pa/rrm/ea/Documents/Odessa_Disturbance_Report.pdf#search=odessa (anglais seulement).

²⁶ Présentation de la norme MOD-032-1 par la NERC, consultez le lien suivant (anglais seulement) : <https://www.nerc.com/globalassets/standards/reliability-standards/mod/mod-032-1.pdf>

intégration croissante des *SERMO*, lesquelles présentent des caractéristiques de performance fondamentalement différentes de celles des ressources synchrones.

Au Québec, le contexte est similaire et ces normes visent à combler des écarts de fiabilité comparables à ceux des États-Unis. La pertinence des normes PRC-024-4 et PRC-029-1 au Québec permet donc d'améliorer la fiabilité du *RTP* et assurer une convergence entre le cadre réglementaire du Québec et celui imposé aux entités américaines. La notion de *maintien de service*, telle que proposée par la NERC (« Ride-through ») et destinée à être intégrée au *Glossaire*, se définit comme la capacité d'une centrale ou d'une installation à demeurer raccordée au réseau et à poursuivre son exploitation lors de perturbations de tension ou de fréquence. Sa définition ainsi que son application aux *normes de fiabilité* s'inscrivent dans les objectifs fondamentaux de la fiabilité du *RTP*.

La révision de la norme PRC-024-4, retirant les exigences fonctionnelles spécifiques aux ressources de production pour se concentrer sur des exigences fondées sur les capacités des groupes synchrones, des ressources éoliennes de types 1 et 2, et des compensateurs synchrones, est cohérente avec la réalité du *RTP*. Celui-ci demeure majoritairement composé de groupes synchrones, pour lesquels les réglages de protection en tension et en fréquence constituent le principal levier de conformité. Le maintien, dans la norme révisée, de plages de réglages compatibles avec le *maintien de service* des installations correspond donc à un besoin opérationnel bien établi au Québec.

En complément, la nouvelle norme PRC-029-1, introduisant des exigences de performance en *maintien de service* en tension et en fréquence pour les *SERMO*, répond à une évolution du type de production observable au Québec, notamment avec l'intégration graduelle de *SERMO* mais aussi de ressources photovoltaïques et de stockage.

Ainsi, la répartition claire des exigences de la norme PRC-024-4 afin de généraliser les *installations* et de la norme PRC-029-1 pour l'établissement d'exigences de performance de *maintien de service* en tension et en fréquence des *SERMO* établit un cadre structuré, technologiquement cohérent et applicable au contexte québécois. Cette approche favorise une harmonisation avec les pratiques nord-américaines tout en tenant compte des caractéristiques propres au réseau et à la production du Québec, soutenant ainsi les objectifs de fiabilité du *réseau*.

Toute l'information sur les motivations de la NERC concernant les révisions proposées peut être retrouvée dans la documentation du projet 2020-02 ou plus spécifiquement dans les justifications techniques^{27, 28} des normes.

La NERC est d'avis que la nouvelle définition *maintien en service* et les modifications apportées aux normes PRC-024-4 et PRC-029-1 pour adoption sont raisonnables, ne sont pas discriminatoires, ne procurent pas

²⁷ Justification technique (*Technical Rationale*) de la norme PRC-024-4 du projet 2020-02 de la NERC consultée le 27 avril 2026 au [PRC-024-4 Technical Rationale](#) (anglais seulement)

²⁸ Justification technique (*Technical Rationale*) de la norme PRC-029-1 du projet 2020-02 de la NERC consultée le 27 avril 2026 au [PRC-029-1 Technical Rationale](#) (anglais seulement)

d'avantage indu et sont dans l'intérêt du public. La FERC approuve les motivations présentées par la NERC dans sa sous l'Ordonnance 909.

De plus, la Commission de l'énergie et des services publics du Nouveau-Brunswick a approuvé les normes PRC-024-4-NB-0 et PRC-029-1-NB-0 le 5 décembre 2025 dans le projet n° ER-005-2025²⁹. En Ontario, le projet a été adopté le 3 décembre 2024 auprès de la Commission de l'énergie de l'Ontario³⁰.

En considérant les éléments mentionnés ci-dessus concernant les normes PRC-024-4 et PRC-029-1 et en considérant que ces normes ont été élaborées par des organismes reconnus en Amérique du Nord, y compris au Québec et chez les juridictions voisines, et ce, conformément à l'entente conclue en 2009 entre la Régie, la NERC et le NPCC avec l'autorisation du gouvernement du Québec³¹, le Coordonnateur est d'avis que les normes PRC-024-4 et PRC-029-1 contribuent à la fiabilité du *réseau* du Québec et à l'harmonisation avec les *réseaux* voisins.

3. ÉVALUATION PRÉLIMINAIRE DE L'IMPACT

Cette section présente l'évaluation préliminaire de l'impact sur l'ensemble des entités du Québec selon le Coordonnateur.

Dans le cadre du dossier R-4314-2025 mettant à jour la *norme de fiabilité* PRC-002-4 et la mise en vigueur de la nouvelle norme PRC-028-1, le Registre a déjà été mis à jour afin d'y intégrer les nouvelles entités de type GO et GOP de catégorie 2. Le Coordonnateur estime que les entités visées, dont les adresses figurent déjà au Registre, devraient être familières avec le régime des *normes de fiabilité*. En conséquence, le Coordonnateur anticipe un impact faible pour ces entités visées.

L'implantation de la norme PRC-024-4 est évaluée comme ayant un impact *faible*, puisque cette norme constitue essentiellement une mise à jour et un recentrage d'exigences déjà bien intégrées dans les pratiques existantes des générateurs synchrones, des compensateurs synchrones ainsi que des ressources éoliennes de type 1 et 2. Les changements proposés n'impliquent pas de nouvelles obligations techniques majeures, mais plutôt des ajustements de portée et de clarification. À l'inverse, l'implantation de la PRC-029-1 présente un impact *modéré*, car elle introduit des exigences explicites de performance de *maintien de service* en tension et en fréquence applicables aux *SERMO*. Cette nouvelle norme peut nécessiter des analyses techniques additionnelles, des validations de conception et/ou des ajustements des systèmes de commande et de protection pour certaines installations existantes ou pour des projets en développement.

Similairement, le maintien de la PRC-024-4 est associé à un impact *faible*, puisque les exigences applicables aux ressources synchrones reposent sur des paramètres de protection relativement stables et déjà intégrés aux processus opérationnels courants. Sur le même ordre d'idée, le maintien de la PRC-029-1 est également évalué comme ayant un impact *faible* une fois la norme en vigueur. Après la mise en conformité initiale, les *SERMO* conçues pour respecter les zones obligatoires de *maintien de service* devraient rester conformes et ne devraient pas impliquer de modifications significatives.

²⁹ Instance n° ER-005-2025 au Nouveau-Brunswick, consultée le 27 avril 2026 au <https://filemaker.nbeub.ca/fmi/webd/NBEUB%20Toolkit13>

³⁰ Processus de révision de la Commission de l'Énergie de l'Ontario, consulté le 27 avril 2026 au <https://www.ieso.ca/en/Sector-Participants/System-Reliability/OEB-Review-Process> (anglais seulement)

³¹ Entente conclue conformément au décret n° 443-2009 publié le 8 avril 2009 au https://www.regie-energie.qc.ca/fr/participants/dossiers/R-3996-2016/doc/R-3996-2016-B-0106-Audi-Piece-2018_10_26.pdf

L'impact du suivi de la conformité à la PRC-024-4 est jugé *faible*, car il s'appuie principalement sur des activités déjà en place, telles que la gestion documentaire, la vérification des réglages de protection et les audits périodiques. De façon similaire, le suivi de la PRC-029-1 présente un impact *faible*, puisque la démonstration de conformité repose surtout sur des preuves techniques établies lors de la conception, des études de performance et de la mise en service. Une fois ces éléments documentés, le suivi régulier s'intègre aux mécanismes de conformité existants.

Le tableau suivant présente des estimations préliminaires des impacts sur l'ensemble des entités du Québec.

Norme	Impacts		
	Implantation	Maintien	Suivi
PRC-024-4	Faible	Faible	Faible
PRC-029-1	Modéré	Faible	Faible

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 de mobiliser certaines ressources matérielles, humaines ou financières pour implanter la norme proposée, la maintenir ou assurer le suivi de la conformité.

Important : Changement qui nécessite de prévoir et de mobiliser d'importantes ressources matérielles, humaines ou financières pour planifier et implanter la norme proposée, la maintenir ou assurer le suivi de la conformité.

4. ÉVALUATION FINALE DE L'IMPACT

Section à remplir dès réception des formulaires d'évaluation de l'impact et à la conclusion du processus de consultation préalable au dépôt des normes auprès de la Régie.