

**Glossaire des termes et acronymes relatifs
aux normes de fiabilité en suivi de
modifications
(version française)**

Glossaire des termes et des acronymes relatifs aux normes de fiabilité

Octobre 2021 Avril Mai 2022

1. INTRODUCTION

Ce glossaire présente, en ordre alphabétique, la définition des termes et la signification des acronymes utilisés dans les normes de fiabilité et dans les documents produits par le coordonnateur de la fiabilité relativement aux normes de fiabilité. Il est pour l'essentiel, une traduction du *NERC Glossary of Terms Used in Reliability Standards, April 20, 2009*, approuvé par le conseil d'administration de la NERC.

1.1 TERMES DÉFINIS

Les termes dans les définitions ainsi que les termes dans les normes et leurs Annexes adoptées par la Régie qui réfèrent à des termes définis au présent glossaire prennent une majuscule initiale dans la version anglaise et sont en italique dans la version française. Les acronymes des termes définis au présent Glossaire sont en majuscules dans la version anglaise, et en italiques et majuscules dans la version française des normes et leurs Annexes.

1.2 TERMES EN ANGLAIS

La traduction anglaise des termes définis est présentée entre parenthèses à la fin de chaque définition. De plus, tous les acronymes et les termes en anglais sont identifiés par l'utilisation de caractères gras. Afin de faciliter la recherche, un index des termes et acronymes anglais est présenté à la section 3.

2. DÉFINITIONS ET ACRONYMES

Terme	Acronyme	Définition
Accès distant interactif		<p>Accès commandé par une personne utilisant un client d'accès distant ou une autre technologie d'accès distant avec un protocole routable. L'accès distant provient d'un <i>actif électronique</i> qui n'est pas un <i>système intermédiaire</i> et qui n'est situé ni à l'intérieur d'un des <i>périmètres de sécurité électronique</i> de l'entité responsable, ni à un <i>point d'accès électronique</i> (EAP) défini. L'accès distant peut être commandé à partir d'<i>actifs électroniques</i> utilisés ou détenus : 1) par l'entité responsable, 2) par des employés ou 3) par des fournisseurs, des entrepreneurs ou des consultants. L'<i>accès distant interactif</i> ne comprend pas les communications de processus de système à système. (Interactive Remote Access{ XE « Interactive Remote Access » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
ACE déclaré		<p>En vigueur jusqu'au 30 juin 2021 : Valeur à un taux d'échantillonnage donné de l'<i>écart de réglage de la zone</i> (ACE) d'un <i>responsable de l'équilibrage</i>, exprimé en MW, qui comprend la différence entre l'<i>échange réel-netnet réel</i> et l'<i>échange programmé-netnet programmé</i> du <i>responsable de l'équilibrage</i>, en additionnant son obligation de <i>compensation en fréquence</i>, ainsi que toute</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>erreur de comptage connue. Dans l' <i>Interconnexion</i> de l'Ouest, l'ACE déclaré comprend aussi la correction de l'écart de temps automatique (ATEC).</p> <p>L'ACE déclaré se calcule comme suit :</p> $\text{ACE déclaré} = (NI_A - NI_S) - 10B(F_A - F_S) - I_{ME}$ <p>Et dans l'Interconnexion de l'Ouest :</p> $\text{ACE déclaré} = (NI_A - NI_S) - 10B(F_A - F_S) - I_{ME} + I_{ATEC}$ <p>où :</p> <p>NI_A (échange réel-netnet réel) est la somme algébrique des transferts de puissance réels sur toutes les <i>lignes d'interconnexion</i>, y compris les <i>pseudo-interconnexions</i>. Les <i>responsables de l'équilibrage</i> raccordés directement à une autre <i>Interconnexion</i> par liaison asynchrone peuvent inclure ou non les transferts de puissance sur ces liaisons dans le calcul de leur échange réel, à condition de procéder de la même façon pour le calcul de l'échange programmé net.</p> <p>NI_S (échange programmé-netnet programmé) est la somme algébrique de tous les transferts de puissance programmés, y compris les <i>programmes dynamiques</i>, avec les <i>responsables de l'équilibrage</i> adjacents, compte tenu également des effets des rampes de programme. Les <i>responsables de l'équilibrage</i> raccordés directement à une autre <i>Interconnexion</i> par liaison asynchrone peuvent inclure ou non les transferts de puissance sur ces <i>lignes d'interconnexion</i> dans le calcul de leur échange programmé, à condition de procéder de la même façon pour le calcul de l'échange réel-netnet réel.</p> <p>B (réglage de la compensation en fréquence) est le réglage de la compensation en fréquence (nombre négatif en MW/dHz) du responsable de l'équilibrage.</p> <p>10 est une constante qui permet de convertir en MW/Hz la valeur du réglage de la compensation en fréquence.</p> <p>F_A (fréquence réelle) est la fréquence mesurée, en Hz.</p> <p>F_S (fréquence programmée) est de 60,0 Hz, sauf pendant une correction de temps.</p> <p>I_{ME} (erreur de comptage d'échange) est le facteur de correction de l'erreur de comptage, qui représente la différence entre la moyenne horaire intégrée de l'échange réel-netnet réel (NI_A) et la mesure horaire cumulée de l'échange net, en MWh.</p> <p>I_{ATEC} (correction de l'écart de temps automatique) est un ajout à l'équation de l'ACE qui s'applique à l' <i>Interconnexion</i> de l'Ouest ; cette valeur modifie le point de contrôle de manière à rattraper de façon continue l'échange involontaire primaire afin de corriger l'écart de temps cumulé. La correction de l'écart de temps automatique concerne uniquement l' <i>Interconnexion</i> de l'Ouest.</p>

Terme	Acronyme	Définition
		$I_{ATEC} = \frac{PII_{cumulé}^{en/hors\ pointe}}{(1-Y) \times H}$ <p>en mode de correction de l'écart de temps automatique.</p> <p>I_{ATEC} est nul pour tout autre mode de <i>réglage automatique de la production</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • $Y = B / B_s$. • H = Nombre d'heures pour le rattrapage de l'<i>échange involontaire</i> primaire ; valeur fixée à 3. • B_s = <i>Compensation en fréquence</i> pour l'<i>Interconnexion</i> (MW/dHz). • L'<i>échange involontaire</i> primaire ($PII_{horaire}$) se calcule comme suit : $(1 - Y) \times (II_{réel} - B \times \Delta TE/6)$. • $II_{réel}$ est l'<i>échange involontaire</i> horaire de la dernière heure. • ΔTE est la variation horaire de l'<i>écart de temps</i> du réseau, tel que diffusé par le surveillant du temps de l'<i>Interconnexion</i>, où : $\Delta TE = TE_{fin\ de\ l'heure} - TE_{début\ de\ l'heure} - TD_{corr} - (t) \times (TE_{décalage})$ • TD_{corr} est la correction établie par le <i>coordonnateur de la fiabilité</i> pour les écarts par rapport aux horloges de centres de contrôle du surveillant du temps de l'<i>Interconnexion</i>. • t est le nombre de minutes de toute correction manuelle de l'écart de temps pendant l'heure. • $TE_{décalage}$ est de 0,000, de +0,020 ou de -0,020. • $PII_{cumulé}$ est le $PII_{horaire}$ cumulé du <i>responsable de l'équilibrage</i>, en MWh. Une comptabilité de l'accumulation en pointe et hors pointe est nécessaire, où : $PII_{cumulé}^{en/hors\ pointe} = PII_{cumulé}^{en/hors\ pointe} \text{ de la dernière période} + PII_{horaire}$ <p>Toutes les <i>Interconnexions</i> de la NERC qui comportent plusieurs <i>responsables de l'équilibrage</i> fonctionnent selon les principes du <i>conditionnement par ligne d'interconnexion</i> et nécessitent une équation de l'ACE semblable à celle de l'ACE déclaré définie ci-dessus. Toute modification de cette équation de l'ACE déclaré qui est mise en œuvre pour tous les <i>responsables de l'équilibrage</i> d'une <i>Interconnexion</i>, si elle respecte les quatre principes suivants, permet d'obtenir une autre équation de l'ACE déclaré qui est compatible avec les mesures énoncées dans la présente norme.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tous les segments de l'<i>Interconnexion</i> sont compris dans une zone ou une autre, de sorte que la somme de

Terme	Acronyme	Définition
		<p>toutes les productions, charges et pertes des différentes zones est égale au total des productions, charges et pertes du réseau.</p> <ol style="list-style-type: none"> La somme algébrique de tous les <i>échanges programmés nets</i> et de tous les <i>échanges réels nets</i> des zones est égale à zéro en tout temps. Toutes les zones adoptent une même fréquence programmée (FS) en tout temps. Aucune erreur de comptage ou de calcul ne doit subsister (toute erreur de comptage ou de calcul connue doit être corrigée au moyen de la valeur IME). <p>En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Valeur à un taux d'échantillonnage donné de l'<i>écart de réglage de la zone</i> (ACE) d'une <i>zone d'équilibrage</i>, exprimé en MW, qui comprend la différence entre l'<i>échange réel netnet réel</i> et l'<i>échange programmé netnet programmé</i> de la <i>zone d'équilibrage</i>, son obligation de <i>réglage de la compensation en fréquence</i>, ainsi que la correction de toute erreur de comptage connue. Dans l'<i>Interconnexion de l'Ouest</i>, l'<i>ACE déclaré</i> comprend aussi la <i>correction de l'écart de temps automatique</i> (ATEC). L'<i>ACE déclaré</i> se calcule comme suit : $ACE \text{ déclaré} = (NI_A - NI_S) - 10B(F_A - F_S) - I_{ME}$ Et dans l'<i>Interconnexion de l'Ouest</i> : $ACE \text{ déclaré} = (NI_A - NI_S) - 10B(F_A - F_S) - I_{ME} + I_{ATEC}$ où : <ul style="list-style-type: none"> NI_A = <i>Échange réel net net réel</i> NI_S = <i>Échange programmé netnet programmé</i> B = <i>Réglage de la compensation en fréquence</i> F_A = <i>Fréquence réelle</i> F_S = <i>Fréquence programmée</i> I_{ME} = <i>Erreur de comptage d'échange</i> I_{ATEC} = <i>Correction de l'écart de temps automatique</i> Toutes les <i>Interconnexions</i> de la NERC fonctionnent selon les principes du <i>conditionnement par ligne d'interconnexion</i> et nécessitent une équation de l'<i>ACE</i> semblable à celle de l'<i>ACE déclaré</i> définie ci-dessus. Toute modification de cette équation de l'<i>ACE déclaré</i> qui est mise en œuvre pour toutes les <i>zones d'équilibrage</i> d'une <i>Interconnexion</i>, si elle respecte les quatre principes suivants du <i>conditionnement par ligne d'interconnexion</i>, permet d'obtenir un équivalent adéquat à cette équation de l'<i>ACE déclaré</i>. <ol style="list-style-type: none"> Tous les segments de l'<i>Interconnexion</i> sont compris dans une seule <i>zone d'équilibrage</i> et y correspondent exactement, de sorte que la somme de toutes les productions, charges et pertes de cette <i>zone</i> </p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>d'équilibrage</i> est égale à la somme des productions, charges et pertes de l' <i>Interconnexion</i>.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. La somme algébrique de tous les <i>échanges programmés nets</i> des zones <i>d'équilibrage</i> ainsi que celle de tous les <i>échanges réels nets</i> des zones <i>d'équilibrage</i> sont égales à zéro en tout temps. 3. Toutes les zones <i>d'équilibrage</i> adoptent une même fréquence programmée (Fs) en tout temps. 4. Les erreurs de comptage ou de calcul sont exclues. (Toute erreur de comptage ou de calcul connue est corrigée au moyen de la valeur I_{ME}.) <p>(Reporting ACE{ XE « Reporting ACE » })</p> <p><small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
<p>ACE déclaré de groupe de partage de réserve réglante</p> <p>(ACE déclaré de groupe de partage des réserves)</p>		<p>En vigueur jusqu'au 31 mars 2021 :</p> <p>À tout moment de mesure, pour un <i>groupe de partage de réserve réglante</i> donné, la somme algébrique des <i>ACE déclarés</i> (ou équivalent calculé au moment de la mesure) des <i>responsables de l'équilibrage</i> qui font partie du <i>groupe de partage de réserve réglante</i> au moment de mesure.</p> <p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 :</p> <p>Au moment de tout mesurage concernant un <i>groupe de partage des réserves</i> (RSG), somme algébrique des <i>ACE</i> (ou l'équivalent calculé au moment du mesurage) des <i>responsables de l'équilibrage</i> qui participent au RSG au moment de la mesure.</p> <p>(Reserve Sharing Group Reporting ACE{ XE « Reserve Sharing Group Reporting ACE » })</p> <p><small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
<p>Actifs électroniques</p>		<p>Dispositifs électroniques programmables, y compris le matériel, les logiciels et les données de ces dispositifs.</p> <p>(Cyber Assets{ XE « Cyber Assets » })</p> <p><small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
<p>Actif électronique BES</p>		<p><i>Actif électronique</i> qui, s'il était endommagé, mal utilisé ou rendu indisponible, entraînerait, dans les 15 minutes suivant son fonctionnement requis, son fonctionnement incorrect, ou son non-fonctionnement, un impact négatif sur un ou plusieurs réseaux, <i>installations</i> ou équipements, lesquels, s'ils se trouvaient détruits, endommagés ou autrement rendus indisponibles en cas de besoin, affecteraient l'exploitation fiable du <i>système de production-transport d'électricité</i>. La redondance des réseaux, installations ou équipements en question ne doit pas être prise en compte dans l'évaluation de l'impact négatif. Chaque <i>actif électronique BES</i> est compris dans un ou plusieurs <i>systèmes électroniques BES</i>.)</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>(BES Cyber Asset{ XE « BES Cyber Asset » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Actifs électroniques protégés	PCA{ XE "PCA" }	<p>Un ou plusieurs <i>actifs électroniques</i> reliés au moyen d'un protocole routable, à l'intérieur ou autour d'un <i>périmètre de sécurité électronique</i> et qui ne font pas partie du <i>système électronique BES</i> dont le degré d'impact est le plus élevé à l'intérieur d'un même <i>périmètre de sécurité électronique</i>. Le degré d'impact des <i>actifs électroniques protégés</i> est égal à celui du <i>système électronique BES</i> dont le degré d'impact est le plus élevé dans le même ESP.</p> <p>(Protected Cyber Assets{ XE « Protected Cyber Assets » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Actif électronique temporaire (Actif électronique transitoire)	TCA{ XE "TCA" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 :</p> <p><i>Actif électronique</i> qui i) est capable de transmettre ou de transférer du code exécutable, ii) ne fait pas partie d'un <i>système électronique BES</i>, iii) n'est pas un <i>actif électronique protégé (PCA)</i> associé à des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés élevés ou moyen et iv) est relié directement (par exemple au moyen d'une connexion Ethernet, série ou USB, ou encore d'une liaison sans fil, y compris une communication en champ proche ou Bluetooth) pendant au maximum 30 jours civils consécutifs à un <i>actif électronique BES</i>, à un réseau situé dans un <i>périmètre de sécurité électronique</i> qui contient des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés élevés ou moyens ou à un <i>actif électronique protégé</i> associé à des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés élevés ou moyens. Exemples non limitatifs : <i>actifs électroniques</i> utilisés pour le transfert de données, l'analyse de vulnérabilité, la maintenance ou le dépannage.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 :</p> <p><i>Actif électronique</i> qui :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. est capable de transmettre ou de transférer du code exécutable, 2. ne fait pas partie d'un <i>système électronique BES</i>, 3. n'est pas un <i>actif électronique protégé (PCA)</i> associé à des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés à impact élevé ou moyen et 4. est relié directement (par exemple au moyen d'une connexion Ethernet, série ou USB, ou encore d'une liaison sans fil, y compris une communication en champ proche ou Bluetooth) pendant au maximum 30 jours civils consécutifs à : <ul style="list-style-type: none"> • un <i>actif électronique BES</i>, • un réseau situé dans un <i>périmètre de sécurité électronique</i> qui contient des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés à impact élevé ou moyen ou • un <i>actif électronique protégé</i> associé à des

Terme	Acronyme	Définition
		<p>systèmes électroniques BES catégorisés à impact élevé ou moyen.</p> <p>Exemples non limitatifs : <i>actifs électroniques</i> utilisés pour le transfert de données, l'analyse de vulnérabilité, la maintenance ou le dépannage.</p> <p>(Transient Cyber Asset{ XE "Transient Cyber Asset "}) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Adéquation		<p>Capacité du réseau électrique à répondre en permanence à l'ensemble des besoins en puissance et en énergie des consommateurs finaux, compte tenu des indisponibilités programmées et des indisponibilités non programmées raisonnablement prévisibles des éléments du réseau.</p> <p>(Adequacy{ XE « Adequacy » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Ajustement d'une demande d'échange pour la fiabilité		<p>Demande de modification pour raisons de fiabilité d'un <i>programme d'échange</i> mis en oeuvre.</p> <p>(Reliability Adjustment RFI{ XE "Reliability Adjustment RFI" }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Alimentation électrique externe de centrale nucléaire		<p>Alimentation fournie par le réseau électrique aux services auxiliaires d'une centrale nucléaire, conformément au permis d'exploitation de cette dernière.</p> <p>(Nuclear Plant Off-site Power Supply{ XE "Nuclear Plant Off-site Power Supply" } [Off-site Power{ XE "Off-site Power" }]) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Analyse de planification opérationnelle	OPA { XE "OPA" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 juin 2023 : Étude des conditions projetées du réseau visant à évaluer les conditions d'exploitation anticipées (précontingence) et potentielles (postcontingence) relatives aux activités d'exploitation pour le lendemain. Cette analyse doit prendre en compte les intrants applicables, notamment les prévisions de charge, les niveaux de production, les échanges, les états ou dégradations connus des systèmes de protection et des automatismes de réseau, les retraits de transport ou de production, les caractéristiques assignées des installations et les limitations décelées en rapport avec l'angle de phase ou les équipements. (L'analyse de planification opérationnelle peut être assurée par des systèmes internes ou être confiée à des tiers.)</p> <p>En vigueur au 1^{er} juillet 2023 : Étude des conditions projetées du réseau visant à évaluer les conditions d'exploitation anticipées (précontingence) et potentielles (postcontingence) relatives aux activités d'exploitation pour le lendemain. Cette analyse doit prendre en compte les intrants applicables, notamment les prévisions de charge, les niveaux de production, les échanges, les fonctions et limitations des systèmes de protection et des automatismes de réseau ainsi que les états</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>ou dégradations connus de ceux-ci, les retraits de <i>transport</i> ou de production, les <i>caractéristiques assignées des installations</i> et les limitations décelées en rapport avec l'angle de phase ou les équipements. (L'<i>analyse de planification opérationnelle</i> peut être assurée par des systèmes internes ou être confiée à des tiers.)</p> <p>(Operational Planning Analysis{ XE “Operational Planning Analysis” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Année un		<p>La première période de douze mois pour laquelle un <i>coordonnateur de la planification</i> ou un <i>planificateur de réseau de transport</i> est responsable de l'étude. Pour une étude commencée dans une année civile donnée, <i>l'année un</i> comprend la période de <i>charge</i> de pointe prévue pour une des deux années civiles suivantes. Par exemple, si une étude de planification a été commencée en 2011, alors <i>l'année un</i> comprend la période de <i>charge</i> de pointe prévue soit pour 2012 ou 2013.</p> <p>(Year One{ XE “Year One” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Après le fait	ATF{ XE « ATF » }	<p>Qualifie une <i>demande d'échange</i> soumise plus de 60 minutes après l'heure de début de la <i>demande d'échange</i>.</p> <p>(After the Fact{ XE “After the Fact” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Automatisme de réseau	RAS{ XE “RAS” }	<p>Automatisme conçu pour détecter dans le réseau des conditions prédéterminées et pour commander des actions correctives qui peuvent comprendre, sans limitation, le réglage de la production ou le rejet de production (MW et Mvar), le délestage de charges ou la reconfiguration du réseau. Les objectifs des automatismes de réseau sont notamment les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • satisfaire aux exigences des normes de fiabilité de la NERC ; • maintenir la stabilité du système de production transport d'électricité (<i>BES</i>) ; • maintenir des valeurs de tension acceptables dans le <i>BES</i> ; • maintenir des valeurs de transit de puissance acceptables dans le <i>BES</i> ; • limiter l'impact des déclenchements en cascade ou autres événements extrêmes. <p>Les dispositifs suivants, pris individuellement, ne constituent pas un automatisme de réseau :</p> <p>a) systèmes de protection servant à détecter des défauts sur les éléments du <i>BES</i> et à isoler ces éléments ;</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>b) automatismes de délestage de charge en sousfréquence (DSF) et de délestage de charge en soustension (DST) constitués uniquement de relais dispersés ;</p> <p>c) systèmes de déclenchement sur perte de synchronisme et de blocage sur oscillation de puissance ;</p> <p>d) systèmes de réenclenchement automatique ;</p> <p>e) systèmes servant à détecter des conditions autres que de défaut (perte de champ d'un alternateur, température de l'huile au sommet de la cuve d'un transformateur, surtension, surcharge, etc.) sur un élément afin de protéger celui-ci contre l'endommagement en le mettant hors service ;</p> <p>f) contrôleurs qui commutent ou règlent un ou plusieurs des éléments énumérés ci-après, qui sont situés au même poste que l'élément commuté ou réglé et qui surveillent des grandeurs locales uniquement : composants réactifs série ou shunt, composants FACTS (système de transport à courant alternatif flexible), transformateurs déphaseurs, transformateurs à fréquence variable ou transformateurs à changeur de prises ;</p> <p>g) contrôleurs FACTS qui commandent à distance des inductances shunt statiques situées à d'autres postes afin de réguler la sortie d'un seul composant FACTS ;</p> <p>h) systèmes ou contrôleurs qui commandent à distance des inductances shunt et des condensateurs shunt de régulation de tension qui seraient autrement commandés manuellement ;</p> <p>i) systèmes qui mettent hors tension une ligne automatiquement pour un fonctionnement autre que de défaut lorsqu'une extrémité de la ligne est ouverte ;</p> <p>j) systèmes qui assurent une protection contre l'îlotage (par exemple la protection d'une charge contre les effets d'un isolement avec une production locale potentiellement insuffisante pour maintenir une fréquence et une tension acceptables) ;</p> <p>k) séquences automatiques qui agissent seulement sous la commande manuelle initiale d'un répartiteur ;</p> <p>l) modulation de systèmes CCHT ou FACTS par des commandes supplémentaires, comme un amortissement d'angle rotorique ou de fréquence servant à amortir des oscillations locales ou interrégionales ;</p> <p>m) automatismes de protection contre la résonance sous-synchrone qui mesurent directement les grandeurs synchrones (par exemple les courants ou les oscillations en torsion) ;</p> <p>n) systèmes de commande de groupe de production,</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>notamment le réglage automatique de la production, la commande du courant d'excitation (par exemple la régulation automatique de la tension et les stabilisateurs de puissance), l'action rapide sur les vannes et la régulation de vitesse.</p> <p>(Remedial Action Scheme { XE “ Remedial Action Scheme ” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Cadre supérieur CIP		<p>Un cadre supérieur unique qui dispose de l'autorité et de la responsabilité pour mener et gérer la mise en œuvre et le respect permanent des exigences des normes CIP-002 à CIP-011 de la NERC.</p> <p>(CIP Senior Manager{ XE “ CIP Senior Manager ” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité de production requise en importation	GCIR{ XE « GCIR » }	<p>Capacité de production externe identifiée par un <i>responsable de l'approvisionnement (LSE)</i> ou un <i>planificateur des ressources (RP)</i> comme alternative aux ressources internes, en vue de satisfaire ses besoins en fiabilité de la production ou en adéquation des ressources.</p> <p>(Generation Capability Import Requirement{ XE “Generation Capability Import Requirement” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité de transfert		<p>Mesure de la capacité des réseaux électriques interconnectés à acheminer ou à transporter de l'électricité de façon fiable, dans des conditions d'exploitation déterminées, d'une zone à une autre sur toutes les lignes de transport (ou chemins) les reliant. En termes de puissance électrique, la capacité de transfert est généralement exprimée en mégawatts (MW). La capacité de transfert de la zone A vers la zone B n'est généralement pas égale à la capacité de transfert de la zone B vers la zone A.</p> <p>(Transfer Capability{ XE “Transfer Capability” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité de transfert disponible	ATC{ XE « ATC » }	<p>Mesure de la capacité de transfert résiduelle du réseau physique de transport permettant d'assurer une activité commerciale en sus des utilisations déjà convenues. Elle est définie comme étant la <i>capacité totale de transfert (TTC)</i>, moins les <i>engagements de transport en vigueur (ETC)</i> (incluant le service de détail à la clientèle), moins la <i>marge de partage de capacité (CBM)</i>, moins la <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i>, plus les <i>capacités réoffertes</i> et les transits inverses.</p> <p>(Available Transfer Capability{ XE “Available Transfer Capability” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité disponible d'une interface de transit (Capacité d'interface	AFC{ XE « AFC » }	<p>Mesure de la capacité de transfert résiduelle d'une <i>interface de transit</i> permettant d'assurer une activité commerciale en sus des utilisations déjà convenues. Elle est définie comme</p>

Terme	Acronyme	Définition
disponible) ¹		<p>étant la <i>capacité totale de l'interface de transit (TFC)</i>, moins les <i>engagements de transport en vigueur (ETC)</i>, moins la <i>marge de partage de capacité (CBM)</i>, moins la <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i>, plus les <i>capacités réoffertes</i> et les transits inverses.</p> <p>(Available Flowgate Capability{ XE "Available Flowgate Capability" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité réofferte		<p>Rectification positive de la <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i> ou de la <i>capacité disponible d'une interface de transit (AFC)</i>, conformément aux <i>pratiques commerciales</i>. Ces dernières peuvent comprendre le traitement des réacheminements et des services non programmés.</p> <p>(Postback{ XE « Postback » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité totale d'une interface de transit	TFC{ XE « TFC » }	<p>Capacité de transit maximale d'une <i>interface de transit</i> qui ne dépasse pas sa valeur de courant thermique assigné ou – si l'interface de transit sert à représenter une contrainte d'exploitation particulière (limite de tension ou de stabilité, par exemple) – la <i>limite d'exploitation du réseau (SOL)</i> associée.</p> <p>(Total Flowgate Capability{ XE "Total Flowgate Capability" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Capacité totale de transfert (Capacité de transfert totale) ²	TTC{ XE "TTC" }	<p>Puissance électrique qui, dans des conditions de réseau déterminées, peut être acheminée ou transférée de façon fiable d'une zone à une autre zone des réseaux de transport interconnectés par toutes les lignes (ou chemins) de transport entre ces zones.</p> <p>(Total Transfer Capability{ XE "Total Transfer Capability" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Caractéristiques assignées		<p>Limites d'exploitation d'un élément d'un réseau de transport sous un ensemble de conditions définies.</p> <p>(Rating{ XE "Rating" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Caractéristiques assignées d'un équipement		<p>Valeurs maximales et minimales de la tension, du courant, de la fréquence ou de la puissance active ou réactive, qui sont permises ou assignées par le propriétaire d'un équipement pour le fonctionnement de cet équipement en régime permanent ou transitoire ou en cas de court-circuit.</p> <p>(Equipment Rating{ XE « Equipment Rating » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Caractéristiques assignées d'une		<p>Valeurs maximales ou minimales de la tension, du courant, de la fréquence ou de la puissance active ou réactive dans</p>

¹ Terme en usage dans la version française du document « Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec ».

² Terme en usage dans la version française du document « Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec ».

Terme	Acronyme	Définition
installation		<p>une installation qui ne dépasse pas les caractéristiques assignées de tout équipement faisant partie de cette installation.</p> <p>(Facility Rating{ XE “Facility Rating” })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Caractéristiques assignées en situation d'urgence		<p>Caractéristiques assignées par le propriétaire de l'équipement qui définissent la charge électrique ou la puissance qu'un réseau, une installation ou un élément peut supporter, produire ou tolérer pour une période déterminée; habituellement exprimée en mégawatts (MW), en mégavars (Mvar) ou en toute autre unité de mesure appropriée. Ces caractéristiques assignées tiennent compte d'une diminution acceptable de la durée de vie de l'équipement ou d'autres limitations physiques ou de sécurité de l'équipement considéré.</p> <p>(Emergency rating{ XE « Emergency rating » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Caractéristiques assignées en situation normale		<p>Caractéristiques assignées par le propriétaire de l'équipement, qui définissent la charge électrique qu'un réseau, une installation ou un élément peut supporter ou tolérer au cours des évolutions de la demande quotidienne sans perte de durée de vie de l'équipement; habituellement exprimées en mégawatts (MW) ou en toute autre unité de mesure appropriée.</p> <p>(Normal Rating{ XE « Normal Rating » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Centre de contrôle		<p>Une ou plusieurs installations (y compris les centres informatiques connexes) qui hébergent un personnel d'exploitation qui surveille et contrôle le <i>système de production-transport d'électricité</i> (BES) en temps réel afin d'effectuer les tâches de fiabilité de : 1) un <i>coordonnateur de la fiabilité</i> ; 2) un <i>responsable de l'équilibrage</i> ; 3) un <i>exploitant de réseau de transport</i> pour des <i>installations</i> de transport à deux endroits ou plus ; 4) un <i>exploitant d'installation de production</i> pour des <i>installations</i> de production à deux endroits ou plus.</p> <p>(Control Center{ XE « Control Center » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Charge		<ol style="list-style-type: none"> 1. Dispositif ou consommateur final qui reçoit de l'électricité du réseau électrique. 2. Puissance consommée par un client. (voir <i>Demande</i>) <p>(Load{ XE « Load » })</p> <p>Sources : 1. Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC). 2. Direction - Contrôle des mouvements d'énergie (HQT)</p>
Charge de base		<p>Quantité minimale de puissance électrique livrée ou requise à un taux constant au cours d'une période donnée.</p> <p>(Base Load{ XE « Base Load » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Charge locale		<p>Consommateurs finaux que le <i>responsable de</i></p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>l'approvisionnement</i> est obligé d'approvisionner. (Native Load{ XE « Native Load » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Charge ou demande interruptible		<p><i>Demande</i> que le consommateur final, par contrat ou entente, met à la disposition de son <i>responsable de l'approvisionnement</i> en vue d'une réduction de charge. (Interruptible Load{ XE « Interruptible Load » }, Interruptible Demand{ XE « Interruptible Demand » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Charge répartie par poste		<p>Information sur la charge des postes structurée de manière à représenter un réseau aux fins de la modélisation des écoulements de puissance et/ou du comportement dynamique du réseau. (Dispersed Load by Substations{ XE « Dispersed Load by Substations » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Chemin de démarrage		<p>Partie du réseau électrique qui peut être isolée, puis mise sous tension pour fournir de l'électricité à partir d'une source de production afin de permettre le démarrage d'un ou de plusieurs autres groupes de production. (Cranking Path{ XE « Cranking Path » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Chemin programmé		<p><i>Services de transport de point à point</i> réservés par un <i>négociant</i> en vue d'une <i>transaction</i>. (Scheduling Path{ XE « Scheduling Path » }) Source : Adaptation de la Direction - Contrôle des mouvements d'énergie (HQT) à partir du Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Chemin réservé		<p>Chemin électrique convenu pour le transit continu d'électricité entre les parties d'une <i>transaction d'échange</i>. (Contract path{ XE « Contract path » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Circonstance CIP exceptionnelle		<p>Situation qui entraîne ou menace d'entraîner une ou plusieurs des conditions suivantes (ou des conditions semblables) mettant en cause la sécurité ou la fiabilité du BES : un risque de blessure ou de décès ; une catastrophe naturelle ; des troubles civils ; une panne imminente ou existante de matériel, de logiciel ou d'équipement ; un <i>incident de cybersécurité</i> nécessitant une aide d'urgence ; une intervention des services d'urgence ; l'adoption d'une entente d'assistance mutuelle ; une indisponibilité de main-d'œuvre à grande échelle. (CIP Exceptional Circumstance{ XE « CIP Exceptional Circumstance » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Client d'un service de transport		<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 :</p> <ol style="list-style-type: none"> Client admissible (ou son agent désigné), qui peut signer ou signe effectivement un contrat de service de transport, ou qui peut utiliser ou utilise effectivement un service de transport. L'une ou l'autre des entités responsables suivantes :

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>propriétaire d'installation de production, responsable de l'approvisionnement ou négociant.</i></p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Client admissible (ou son agent désigné), qui peut signer ou signe effectivement un contrat de <i>service de transport</i>, ou qui peut utiliser ou utilise effectivement un <i>service de transport</i>, 2. L'une ou l'autre des entités suivantes : <i>propriétaire d'installation de production, responsable de l'approvisionnement ou négociant.</i> <p>(Transmission Customer{ XE « Transmission Customer » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Cogénération		<p>Production d'électricité à partir de la vapeur, de la chaleur ou d'autres formes d'énergie résultant d'un autre processus.</p> <p>(Cogeneration{ XE « Cogeneration » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Communication interpersonnelle		<p>Tout moyen de communication par lequel au moins deux personnes peuvent interagir, se consulter ou échanger de l'information.</p> <p>(Interpersonal Communication{ XE « Interpersonal Communication » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Communication interpersonnelle de rechange		<p>Toute <i>communication interpersonnelle</i> pouvant servir de solution de rechange à la <i>communication interpersonnelle</i> normalement utilisée pour l'exploitation courante, mais n'utilisant pas la même infrastructure ou le même moyen de communication.</p> <p>(Alternative Interpersonal Communication{ XE « Alternative Interpersonal Communication » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Compensation en fréquence		<p>Valeur associée à une <i>zone d'équilibrage</i> qui correspond à peu près à sa réponse à un écart de fréquence de l'<i>Interconnexion</i>; exprimée généralement en mégawatts par 0,1 Hertz (MW/0,1 Hz).</p> <p>(Frequency Bias{ XE « Frequency Bias » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Conditionnement par ligne d'interconnexion		<p>Mode de <i>réglage automatique de la production</i> qui permet au <i>responsable de l'équilibrage</i> a) de maintenir son <i>programme d'échange</i> et b) de réagir à un écart de fréquence de l'<i>Interconnexion</i>.</p> <p>(Tie Line Bias{ XE « Tie Line Bias » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Conditions d'exploitation électriques assignées		<p>Conditions définies ou raisonnablement anticipées selon lesquelles le réseau électrique ou un circuit électrique quelconque est conçu pour fonctionner.</p> <p>(Rated Electrical Operating Conditions{ XE « Rated Electrical Operating Conditions » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>

Terme	Acronyme	Définition
Connectivité externe routable		<p>Capacité d'accéder à un <i>système électronique BES</i>, à partir d'un <i>actif électronique</i> situé à l'extérieur du <i>périmètre de sécurité électronique</i> qui y est associé, au moyen d'une liaison bidirectionnelle à protocole routable.</p> <p>(External Routable Connectivity{ XE « External Routable Connectivity » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Connectivité par lien commuté		<p>Liaison d'échange de données qui est établie lorsqu'un équipement de télécommunications compose un numéro de téléphone et négocie une connexion avec un équipement situé à l'autre bout de la liaison.</p> <p>(Dial-up Connectivity{ XE « Dial-up Connectivity » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Consigne de répartition		<p>Ensemble de règles de répartition permettant de déterminer la répartition approximative de la production pour une charge donnée à alimenter. Pour cela, chaque groupe de production est classé par niveau de priorité.</p> <p>(Dispatch Order{ XE « Dispatch Order » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Contingence		<p>Défaillance ou indisponibilité imprévue d'un composant du réseau, tel qu'un groupe de production, une ligne de transport, un disjoncteur, un sectionneur ou tout autre élément électrique.</p> <p>(Contingency{ XE « Contingency » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Contingence d'équilibrage		<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 :</p> <p>Événement simple décrit aux alinéas A, B ou C ci-après, ou série de tels événements simples survenant à intervalles d'au plus une minute.</p> <p>A. Perte soudaine de production :</p> <ol style="list-style-type: none"> a. due à une des causes suivantes : <ol style="list-style-type: none"> i. déclenchement d'un groupe ; ii. perte d'une <i>installation</i> de production entraînant son isolement par rapport au <i>système de production-transport d'électricité</i> ou au <i>réseau</i> de l'entité responsable ; ou iii. indisponibilité non programmée et soudaine d'une <i>installation</i> de transport ; b. et qui entraîne un changement imprévu dans l'ACE de l'entité responsable. <p>B. Perte soudaine d'une importation, résultant d'une indisponibilité forcée d'un équipement de transport, qui entraîne un déséquilibre imprévu entre la production et la <i>demande</i> dans l'<i>Interconnexion</i>.</p> <p>C. Rétablissement soudain d'une <i>demande</i> utilisée comme ressource, qui entraîne un changement imprévu dans l'ACE de l'entité responsable.</p> <p>(Balancing Contingency Event { XE « Balancing Contingency Event » })</p>

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Contingence d'équilibrage à déclarer		<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 : <i>Contingence d'équilibrage</i> qui survient dans la minute suivant une baisse initiale soudaine de l'ACE (selon le taux d'échantillonnage du système de gestion d'énergie) et qui entraîne une perte de capacité (en MW) inférieure ou égale à la <i>contingence simple la plus grave</i>, et égale ou supérieure à la moindre des valeurs suivantes : i) 80 % de la <i>contingence simple la plus grave</i>, ou ii) la valeur indiquée ci-dessous pour l'<i>Interconnexion</i> visée. Avant tout trimestre civil, l'entité responsable peut abaisser le seuil de 80 % en transmettant un avis écrit à l'<i>entité régionale</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Interconnexion</i> de l'Est : 900 MW • <i>Interconnexion</i> de l'Ouest : 500 MW • <i>Interconnexion</i> ERCOT : 800 MW • <i>Interconnexion</i> du Québec : 500 MW <p>(Reportable Balancing Contingency Event{ XE « Reportable Balancing Contingency Event» })</p>
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Contingence simple la plus grave	MSSC{ XE "MSSC" }	<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 : <i>Contingence d'équilibrage</i>, due à une contingence simple détectée au moyen de modèles de réseau couvrant la zone d'un <i>groupe de partage des réserves</i> (RSG) ou d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> ne faisant pas partie d'un RSG, qui entraînerait la plus grande perte de capacité (mesurée en MW) d'une ressource utilisée par le RSG ou par le <i>responsable de l'équilibrage</i> qui ne participe pas à un RSG au moment de l'événement pour répondre à la <i>demande ferme</i> et aux obligations d'exportation (à l'exclusion des obligations d'exportation pour lesquelles les obligations de <i>réserve pour contingence</i> sont assumées par le <i>responsable de l'équilibrage consommateur</i>).</p> <p>(Most Severe Single Contingency { XE « Most Severe Single Contingency» })</p>
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Contournement électrique		<p>Décharge électrique dans l'air autour ou à la surface d'un isolateur, entre des objets de potentiel différent, provoquée par la présence, dans la lame d'air, d'une tension qui entraîne l'ionisation de celle-ci.</p> <p>(Flashover{ XE « Flashover » })</p>
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Contrainte de transport		<p>Restriction sur un ou plusieurs éléments de transport lors de l'exploitation du réseau en situation normale ou en situation de contingence.</p> <p>(Transmission Constraint{ XE « Transmission Constraint » })</p>
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)

Terme	Acronyme	Définition
Convention de service de transport type		Désigne habituellement les tarifs et conditions standard des services de transport et/ou les droits de transport associés exigés par la Federal Energy Regulatory Commission des États-Unis dans son ordonnance 888. (Pro Forma Tarif{ XE « Pro Forma Tarif » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Coordonnateur de la fiabilité	RC{ XE “RC” }	En vigueur jusqu’au 30 septembre 2021 : L’entité qui a le plus haut pouvoir de décision pour assurer la fiabilité de l’exploitation du <i>système de production-transport d’électricité</i> , et qui dispose pour ce faire d’une vue de la <i>zone étendue</i> de ce système et a les outils, les processus et les procédures nécessaires, de même que le pouvoir, pour empêcher, ou du moins atténuer, les situations d’exploitation d’urgence apparaissant dans l’analyse des conditions d’exploitation du lendemain aussi bien que dans l’exploitation en temps réel. Le <i>coordonnateur de la fiabilité</i> dispose de l’information d’une portée suffisamment large pour pouvoir calculer les <i>limites d’exploitation pour la fiabilité de l’Interconnexion</i> , limites qui peuvent être basées sur les paramètres d’exploitation des réseaux de transport qu’aucun <i>exploitant de réseau de transport</i> n’est en mesure d’appréhender. En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : L’entité qui a le plus haut pouvoir de décision pour assurer l’ <i>exploitation fiable</i> du <i>système de production-transport d’électricité</i> , et qui dispose pour ce faire d’une vue de la <i>zone étendue</i> de ce système et a les outils, les processus et les procédures nécessaires, de même que le pouvoir, pour empêcher, ou du moins atténuer, les situations d’exploitation d’urgence apparaissant dans l’analyse des conditions d’exploitation du lendemain aussi bien que dans l’exploitation en temps réel. Le <i>coordonnateur de la fiabilité</i> dispose de l’information d’une portée suffisamment large pour pouvoir calculer les <i>limites d’exploitation pour la fiabilité de l’Interconnexion</i> , limites qui peuvent être basées sur les paramètres d’exploitation des réseaux de transport qu’aucun <i>exploitant de réseau de transport</i> n’est en mesure d’appréhender. (Reliability Coordinator{ XE « Reliability Coordinator » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Coordonnateur de la planification	PC{ XE “PC” }	Voir <i>Responsable de la planification</i> . (Planning Coordinator{ XE “Planning Coordinator” }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Correction de l’écart de	IATEC { XE	En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Ajout à l’équation de l’ <i>ACE</i> de l’ <i>Interconnexion</i> de l’Ouest ;

Terme	Acronyme	Définition
temps automatique	“I _A TEC” }	<p>cette valeur modifie le point de contrôle de manière à rattraper de façon continue l'échange involontaire primaire afin de corriger l'écart de temps cumulé. La <i>correction de l'écart de temps automatique</i> concerne uniquement l'<i>Interconnexion</i> de l'Ouest.</p> $I_{ATEC} = \frac{PII_{cumulé}^{en/hors\ pointe}}{(1-Y) \times H}$ <p>en mode de <i>correction de l'écart de temps automatique</i>. La valeur absolue de I_{ATEC} ne doit pas dépasser L_{max}.</p> <p>I_{ATEC} est nul pour tout autre mode de <i>réglage automatique de la production</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • L_{max} est la valeur maximale admissible pour I_{ATEC} établie par chaque BA entre $0,2 \times B_i$ et L10 (soit $0,2 \times B_i \leq L_{max} \leq L10$). • $L_{10} = 1,65 * \epsilon_{10} \sqrt{(-10B_i)(-10B_s)}$. • ϵ_{10} est une constante calculée à partir d'une limite cible de fréquence. Il s'agit de la valeur efficace de l'écart de fréquence moyen sur dix minutes d'après la tenue de fréquence réalisée sur une année donnée. La cible, ϵ_{10}, est la même pour chaque zone d'équilibrage à l'intérieur d'une <i>Interconnexion</i>. • $Y = B_i / B_S$. • H = Nombre d'heures pour le rattrapage de l'échange involontaire primaire ; valeur fixée à 3. • B_i = Réglage de la compensation en fréquence pour la zone d'équilibrage (MW / 0,1 Hz). • B_S = Somme des valeurs minimales des réglages de la compensation en fréquence pour l'<i>Interconnexion</i> (MW / 0,1 Hz). L'échange involontaire primaire ($PII_{horaire}$) se calcule comme suit : $(1 - Y) * (II_{réel} - B_i * \Delta TE / 6)$ • $II_{réel}$ est l'échange involontaire horaire de la dernière heure. ΔTE est la variation horaire de l'écart de temps du réseau, tel que diffusé par le surveillant du temps de l'<i>Interconnexion</i>, où : $\Delta TE = TE_{fin\ de\ l'heure} - TE_{début\ de\ l'heure} - TD_{corr} - (t) * (TE_{décalage})$ <ul style="list-style-type: none"> • TD_{corr} est la correction établie par le <i>coordonnateur de la fiabilité</i> pour les écarts par rapport aux horloges de centres de contrôle du surveillant du temps de l'<i>Interconnexion</i>. • t est le nombre de minutes de toute correction de l'écart de temps manuelle pendant l'heure. • $TE_{décalage}$ est de 0,000, de +0,020 ou de -0,020. • $PII_{cumulé}$ est le $PII_{horaire}$ cumulé de la zone d'équilibrage, en MWh. Une comptabilité de l'accumulation en pointe et hors pointe est nécessaire, où : $PII_{cumulé}^{en/hors\ pointe} = PII_{cumulé}^{en/hors\ pointe} \text{ de la dernière période} + PII_{horaire}$ <p>(Automatic Time Error Correction{ XE « Automatic Time Error Correction » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>

Terme	Acronyme	Définition
Courant thermique assigné		Quantité maximale du courant électrique qu'une ligne de transport ou une installation électrique peut acheminer durant une période déterminée avant qu'elle ne subisse un dommage permanent causé par un échauffement ou avant que la flèche ne dépasse les limites définies pour la sécurité publique. (Thermal Rating{ XE « Thermal Rating » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Déclenchement définitif		État hors tension d'une ligne de transport découlant d'un défaut ou d'une perturbation à la suite d'une séquence de réenclenchement automatique non réussie et/ou d'une manœuvre de réenclenchement manuel non réussie. (Sustained Outage{ XE « Sustained Outage » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Déclenchements en cascade		En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Pertes successives non maîtrisées d'éléments du réseau déclenchées par un incident, peu importe où il se produit. Ce phénomène entraîne une interruption généralisée du service électrique qui ne peut être empêchée de se propager au-delà d'une zone prédéterminée par des études. En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Pertes successives non maîtrisées d'éléments du réseau déclenchées par un incident, peu importe où il se produit. Ce phénomène entraîne une interruption généralisée du service électrique qui ne peut être empêchée de se propager au-delà d'une zone prédéterminée par des études. (Cascading{ XE « Cascading » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Défaillance en énergie		Situation survenant lorsqu'un <i>responsable de l'approvisionnement</i> ou un <i>responsable de l'équilibrage</i> a épuisé toutes les ressources possibles et n'est plus en mesure de faire face à ses obligations de <i>charges</i> . (Energy Emergency{ XE « Energy Emergency » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Défaillance en puissance		Une défaillance en puissance survient lorsque la capacité de production d'une <i>zone d'équilibrage</i> additionnée aux achats fermes effectués auprès d'autres réseaux, dans la mesure de leur disponibilité et des limites imposées par la capacité de transfert, ne suffit pas à satisfaire à la somme de la demande et des exigences de régulation. (Capacity Emergency{ XE « Capacity Emergency » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Défaut		Événement se produisant dans un réseau électrique tels un court-circuit, une rupture de fil ou une connexion intermittente. (Fault{ XE « Fault » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)

Terme	Acronyme	Définition
Délai de rétablissement de l'état de conformité		Délai pendant lequel l'entité en cours d'évaluation doit exploiter, sans autres violations, pour ramener à zéro le niveau de non-conformité. (Performance-Reset Period{ XE « Performance-Reset Period » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Demande		1. Taux auquel un réseau ou une portion de réseau fournit ou reçoit l'énergie électrique. S'exprime généralement en kilowatts ou en mégawatts à un instant donné, ou en valeur moyenne sur une période donnée. 2. Taux auquel l'énergie est consommée par un client. (Demand{ XE « Demand » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Demande d'échange	RFI{ XE "RFI" }	Ensemble de données définis dans les normes d'affaires du NAESB soumis aux fins de la mise en place d'un échange bilatéral entre des <i>responsables de l'équilibrage</i> ou d'un transfert d'énergie au sein d'un même <i>responsable de l'équilibrage</i> . (Request for Interchange{ XE « Request for Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Demande d'échange d'urgence		<i>Demande d'échange</i> à exécuter en situations d' <i>urgence</i> ou de <i>défaillance en énergie</i> . (Emergency RFI{ XE « Emergency RFI » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Demande de pointe		1. Quantité d' <i>énergie disponible nette</i> la plus élevée, à l'intérieur d'une <i>zone d'équilibrage</i> au cours d'une période donnée (à savoir un jour, un mois, une saison, une année), et calculée sur une base horaire 2. Demande instantanée la plus élevée à l'intérieur de la <i>zone d'équilibrage</i> . (Peak Demand{ XE « Peak Demand » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Demande ferme		Partie de la <i>demande</i> qu'un fournisseur d'électricité est tenu de fournir, sauf lorsque la fiabilité du réseau est menacée ou lors de situations d'urgence. (Firm Demand{ XE « Firm Demand » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Demande interne totale		<i>Demande</i> d'un réseau ayant un périmètre de comptage, qui comprend la <i>demande ferme</i> plus toute <i>charge</i> de <i>DSM</i> modulable et mobilisable ainsi que la <i>charge</i> qui correspond aux pertes en énergie à l'intérieur du périmètre de comptage de ce réseau. (Total Internal Demand{ XE « Total Internal Demand » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Déviations de fréquence		Changement dans la fréquence de l' <i>Interconnexion</i> . (Frequency Deviation{ XE « Frequency Deviation » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Disjoncteur d'attache		Un disjoncteur qui est positionné de façon à pouvoir connecter deux configurations de barres distinctes du poste.

Terme	Acronyme	Définition
		(Bus-Tie Breaker{ XE "Bus-Tie Breaker" }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Distance de dégagement minimale de la végétation	MVCD{ XE "MVCD" }	La distance minimale calculée en pieds (mètres) pour prévenir l'empiètement entre les conducteurs et la végétation, pour des altitudes et des tensions d'exploitation variées. (Minimum Vegetation Clearance Distance{ XE « Minimum Vegetation Clearance Distance » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Distributeur	DP{ XE "DP" }	Entité qui fournit et exploite les circuits entre le réseau de transport et les consommateurs finaux. Pour les consommateurs finaux desservis aux tensions de transport, le <i>propriétaire d'installation de transport</i> agit également comme <i>distributeur</i> . Ainsi, ce n'est pas une tension particulière qui définit le <i>distributeur</i> , mais plutôt le fait d'exécuter la fonction de distribution à n'importe quelle tension. (Distribution Provider{ XE « Distribution Provider » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Document de mise en œuvre de la capacité de transfert disponible	ATCID{ XE "ATCID" }	Document expliquant l'application d'une méthode de calcul de la <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i> ou de la <i>capacité disponible de l'interface de transit (AFC)</i> et contenant des informations sur le calcul de ces deux valeurs par un <i>fournisseur de service de transport</i> . (Available Transfer Capability Implementation Document{ XE « Available Transfer Capability Implementation Document » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Document de mise en œuvre de la marge de fiabilité de transport	TRMID{ XE "TRMID" }	Document expliquant l'application d'une méthode de calcul de la <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i> et contenant des informations sur le calcul de la <i>marge de fiabilité de transport</i> par l' <i>exploitant de réseau de transport</i> . (Transmission Reliability Margin Implementation Document{ XE « Transmission Reliability Margin Implementation Document » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Document de mise en œuvre de la marge de partage de capacité	CBMID{ XE « CBMID » }	Document expliquant l'application d'une méthode de calcul de la <i>marge de partage de capacité (CBM)</i> . (Capacity Benefit Margin Implementation Document{ XE « Capacity Benefit Margin Implementation Document » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Donnée horaire		Donnée mesurée sur la base d'une <i>heure civile</i> . (Hourly Value{ XE « Hourly Value » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Écart de fréquence		Différence entre la fréquence réelle du réseau et la fréquence programmée ($F_A - F_S$). (Frequency Error{ XE « Frequency Error » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Écart de réglage de la zone	ACE{ XE "ACE" }	Différence instantanée entre les échanges réels nets et les échanges programmés nets d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> , compte tenu des effets de la <i>compensation en</i>

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>fréquence</i> et de la correction des erreurs de compteur. (Area Control Error{ XE « Area Control Error » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Écart de temps		<p>Différence entre l'heure de l'<i>Interconnexion</i> mesurée au niveau d'un ou de plusieurs <i>responsables de l'équilibrage</i> et l'heure indiquée par le National Institute of Standards and Technology. L'écart de temps est causé par l'accumulation d'<i>écarts de fréquence</i> sur une période donnée. (Time Error{ XE « Time Error » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange		<p>Transferts d'énergie franchissant les frontières d'un <i>responsable de l'équilibrage</i>. (Interchange{ XE « Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange confirmé		<p>État d'un <i>échange convenu</i> qu'aucune partie n'a refusé et que toutes les parties qui devaient le faire ont approuvé. (Confirmed Interchange{ XE « Confirmed Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange confirmé composite		<p>Profil d'énergie (y compris les rampes n'ayant pas des valeurs par défaut) sur une période donnée, établi par la combinaison des <i>échanges confirmés</i> qui ont lieu pendant cette période. (Composite Confirmed Interchange{ XE « Composite Confirmed Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange convenu		<p>État d'une <i>demande d'échange</i> (initiale ou révisée) qui a été soumise pour approbation. (Arranged Interchange{ XE « Arranged Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange convenu d'ajustement de fiabilité		<p>Demande de modification, à des fins de fiabilité, d'un <i>échange confirmé</i> ou d'un <i>échange mis en œuvre</i>. (Reliability Adjustment Arranged Interchange{ XE « Reliability Adjustment Arranged Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange involontaire		<p>Différence entre l'<i>échange réel net</i> et l'<i>échange programmé net</i> du <i>responsable de l'équilibrage</i>. $(I_A - I_S)$ (Inadvertent Interchange{ XE « Inadvertent Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange mis en œuvre		<p>État résultant de l'inscription par le <i>responsable de l'équilibrage</i> de l'<i>échange confirmé</i> dans l'équation de l'<i>écart de réglage de sa zone</i>. (Implemented Interchange{ XE « Implemented Interchange » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange programmé net net programmé	NI _s { XE "NI _s " }	<p>En vigueur jusqu'au 30 juin 2021 : Somme algébrique de tous les programmes d'échange le long d'un chemin donné ou entre des responsables de l'équilibrage pour une période ou à un instant donné.</p> <p>En vigueur au 1er juillet 2021 :</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>Somme algébrique de tous les transferts de puissance programmés (y compris les <i>programmes dynamiques</i>), dans un sens ou dans l'autre, entre toutes les zones de <i>responsables de l'équilibrage adjacents</i>, compte tenu également des effets des rampes programmées. Les transferts de puissance programmés au moyen de liaisons asynchrones à courant continu raccordées directement à une autre <i>Interconnexion</i> sont exclus du calcul de l'<i>échange programmé netnet programmé</i>.</p> <p>(Net Scheduled Net Interchange{ XE « Net Scheduled Net Interchange » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange <u>réel netnet réel</u>	NI _A { XE "NI _A " }	<p>En vigueur jusqu'au 30 juin 2021 : Somme algébrique de tous les échanges mesurés sur toutes les interconnexions entre deux zones d'équilibrage adjacents physiquement.</p> <p>En vigueur au 1er juillet 2021 : Somme algébrique des transferts de puissance réels sur toutes les lignes d'interconnexion (y compris les <i>pseudo-interconnexions</i>), dans un sens ou dans l'autre, entre toutes les zones de <i>responsables de l'équilibrage adjacents</i> d'une même <i>Interconnexion</i>. Les transferts de puissance réels au moyen de liaisons asynchrones à courant continu raccordées directement à une autre <i>Interconnexion</i> sont exclus du calcul de l'<i>échange réel netnet réel</i>.</p> <p>(Net Actual Net Interchange{ XE « Net Actual Net Interchange » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange programmé net		<p>Somme algébrique de tous les <i>programmes d'échange le long d'un chemin donné ou entre des responsables de l'équilibrage</i> pour une période ou à un instant donné.</p> <p>(Net Scheduled Interchange{ XE « Net Scheduled Interchange » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Échange réel net		<p>Somme algébrique de tous les échanges mesurés sur toutes les interconnexions entre deux zones d'équilibrage adjacents physiquement.</p> <p>(Net Actual Interchange{ XE « Net Actual Interchange » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Élément		<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Tout dispositif électrique dont les bornes peuvent être raccordées à d'autres dispositifs électriques, tels qu'un groupe de production, un transformateur, un disjoncteur, un tronçon de barres ou une ligne de transport. Un élément peut être constitué d'un ou de plusieurs composants.</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Tout dispositif électrique dont les bornes peuvent être raccordées à d'autres dispositifs électriques, tels qu'un groupe de production, un transformateur, un disjoncteur, un tronçon de barres ou une ligne de transport. Un <i>élément</i> peut être constitué d'un ou de plusieurs composants.</p> <p>(Element{ XE « Element » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Élément limiteur		<p>Élément qui crée une limite de réseau, soit 1) parce qu'il fonctionne à sa limite assignée, soit 2) parce qu'il fonctionnerait à une limite suite à une contingence.</p> <p>(Limiting Element{ XE « Limiting Element » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Élimination normale d'un défaut		<p>Situation où un système de protection fonctionne comme prévu et où le défaut est éliminé dans le délai normalement attendu avec un fonctionnement adéquat des systèmes de protection en place.</p> <p>(Normal Clearing{ XE « Normal Clearing » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Élimination retardée d'un défaut		<p>Élimination d'un défaut correspondant au fonctionnement correct d'un système de protection contre les défaillances de disjoncteurs et de ses disjoncteurs associés, ou d'un système de protection de relèvement réagissant avec un délai intentionnel.</p> <p>(Delayed Fault Clearing{ XE « Delayed Fault Clearing » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Emprise	ROW{ XE "ROW" }	<p>La bande de terrain située sous une ou des lignes de transport et nécessaire à l'exploitation de celles-ci. La largeur de la bande de terrain est établie selon des normes d'ingénierie ou de construction et documentée dans le dossier de projet, dans les dossiers de maîtrise de la végétation datant d'avant 2007 ou dans la norme de dégagement latéral en vigueur au moment de la construction d'une ligne. Dans aucun cas la largeur de l'emprise ne doit dépasser les servitudes légales détenues par le <i>propriétaire d'installation de transport</i> visé ou le <i>propriétaire d'installation de production</i> visé, mais elle peut être moindre, selon les critères susmentionnés.</p> <p>(Right-of-Way{ XE « Right-of-Way » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Énergie électrique		<p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Quantité d'énergie produite ou consommée pendant une période donnée par un équipement électrique, exprimée en kilowattheures (kWh), en mégawattheures (MWh) ou en gigawattheures (GWh).</p> <p>(Electrical Energy{ XE « Electrical Energy » })</p>

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
En pointe		Heures ou autres périodes que les pratiques commerciales du NAESB (North American Energy Standards Board), les contrats, les ententes ou les lignes directrices définissent comme des périodes de plus grande demande d'électricité. (On-Peak{ XE « On-Peak » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Énergie disponible nette	NEL{ XE "NEL" }	Production nette d'une <i>zone d'équilibrage</i> , plus l'énergie reçue d'autres <i>zones d'équilibrage</i> et moins l'énergie qui leur est livrée dans le cadre d'un échange. Cela inclut les pertes de la <i>zone d'équilibrage</i> , mais exclut l'énergie requise pour le stockage d'énergie dans les installations prévues à cette fin. (Net Energy for Load{ XE « Net Energy for Load » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Engagements de transport en vigueur (Quantité de services de transport déjà engagés) ³	ETC{ XE "ETC" }	En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Utilisations convenues du réseau d'un <i>fournisseur de service de transport</i> prises en considération lors de la détermination de la <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i> ou de la <i>capacité disponible d'une interface de transit (AFT)</i> . En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Utilisations convenues du réseau d'un <i>fournisseur de service de transport</i> prises en considération lors de la détermination de la <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i> ou de la <i>capacité disponible d'une interface de transit (AFC)</i> . (Existing Transmission Commitments{ XE « Existing Transmission Commitments » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Entente		Contrat ou arrangement, écrit ou verbal, qui a parfois force exécutoire. (Agreement{ XE « Agreement » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Entité responsable de la programmation (des échanges)		Entité responsable de l'approbation et de la mise en œuvre des <i>programmes d'échange</i> . (Scheduling Entity{ XE « Scheduling Entity » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Entité visée		Toute personne morale inscrite au « registre des entités visées par les normes de fiabilité » approuvé par la Régie de l'énergie du Québec en vertu de l'article 85.13 de la Loi sur la Régie de l'énergie. (Registered Entity{ XE "Registered Entity" }) Source : Direction - Contrôle des mouvements d'énergie (HQT)
Équipement de	DME{ XE	Dispositifs capables de surveiller et d'enregistrer les

³ Terme en usage dans la version française du document « Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec ».

Terme	Acronyme	Définition
surveillance des perturbations	“DME” }	<p>données de réseau relatives à une <i>perturbation</i>. De tels dispositifs comprennent les catégories d’enregistreurs suivants ⁴:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enregistreurs chronologiques d’événements qui enregistrent la réponse de l’équipement à l’événement; • Enregistreurs de défauts qui enregistrent les données oscillographiques réelles reproduisant les tensions et courants primaires du réseau. Les relais de protection peuvent en faire partie. • Enregistreurs de perturbations dynamiques (DDR). Ces appareils enregistrent les incidents qui décrivent le comportement du réseau électrique au cours d’événements dynamiques tels que des oscillations de basse fréquence (0,1 Hz – 3 Hz) et des excursions anormales de fréquence ou de tension. <p>(Disturbance Monitoring Equipment{ XE « Disturbance Monitoring Equipment » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Erreur de comptage d’échange	I _{ME} { XE “I _{ME} ” }	<p>En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Terme utilisé dans le calcul de l’<i>ACE déclaré</i> afin de compenser toute erreur de données ou d’équipement touchant d’autres éléments du calcul de l’<i>ACE déclaré</i>. (Interchange Meter Error { XE « Interchange Meter Error » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Étiquette de transaction d’échange ou Étiquette		<p>Détails d’une <i>transaction d’échange</i> nécessaires à la mise en oeuvre physique de celle-ci. (Interchange Transaction Tag{ XE « Interchange Transaction Tag » }, Tag{ XE « Tag » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Évaluation de la planification		<p>Évaluation documentée du comportement futur du <i>réseau de transport</i> et des <i>plans d’actions correctives</i> visant à combler les lacunes signalées. (Planning Assessment{ XE "Planning Assessment" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Évaluation de vulnérabilité aux perturbations géomagnétiques ou Évaluation de	PGM	<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 : Évaluation documentée de la susceptibilité potentielle à un effondrement de la tension, à des <i>déclenchements en cascade</i> et à des dommages localisés à des équipements en cas de perturbations géomagnétiques. (Geomagnetic Disturbance Vulnerability Assessment { XE « Geomagnetic Disturbance Vulnerability Assessment » }) ou</p>

⁴ Les phasemètres et tout autre dispositif satisfaisant aux exigences de fonctionnement des équipements de surveillance des perturbations peuvent être considérés comme tels.

Terme	Acronyme	Définition
vulnérabilité aux PGM		<p>(GMD Vulnerability Assessment { XE « GMD Vulnerability Assessment » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Évaluation en temps réel	RTA { XE "RTA" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Étude des conditions du réseau à partir de données en temps réel, visant à évaluer les conditions d'exploitation existantes (précontingence) et potentielles (postcontingence). Cette évaluation doit prendre en compte les intrants applicables, notamment la charge, les niveaux de production, les états ou dégradations connus des systèmes de protection et des automatismes de réseau, les retraits de transport ou de production, les échanges, les caractéristiques assignées des installations et les limitations décelées en rapport avec l'angle de phase ou les équipements. (L'évaluation en temps réel peut être assurée par des systèmes internes ou être confiée à des tiers.)</p> <p>En vigueur du 1^{er} octobre 2021 au 30 juin 2023 : Étude des conditions du réseau à partir de données en <i>temps réel</i>, visant à évaluer les conditions d'exploitation existantes (<i>précontingence</i>) et potentielles (<i>postcontingence</i>). Cette évaluation doit prendre en compte les intrants applicables, notamment la charge, les niveaux de production, les états ou dégradations connus des <i>systèmes de protection</i> et des <i>automatismes de réseau</i>, les retraits de <i>transport</i> ou de production, les <i>échanges</i>, les <i>caractéristiques assignées des installations</i> et les limitations décelées en rapport avec l'angle de phase ou les équipements. (L' <i>évaluation en temps réel</i> peut être assurée par des systèmes internes ou être confiée à des tiers.)</p> <p>En vigueur au 1er juillet 2023 : Étude des conditions du réseau à partir de données <i>en temps réel</i>, visant à évaluer les conditions d'exploitation existantes (<i>précontingence</i>) et potentielles (<i>postcontingence</i>). Cette évaluation doit prendre en compte les intrants applicables, notamment la charge, les niveaux de production, les fonctions et limitations des <i>systèmes de protection</i> et des <i>automatismes de réseau</i> ainsi que les états ou dégradations connus de ceux-ci, les retraits de <i>transport</i> ou de production, les <i>échanges</i>, les <i>caractéristiques assignées des installations</i> et les limitations décelées en rapport avec l'angle de phase ou les équipements. (L' <i>évaluation en temps réel</i> peut être assurée par des systèmes internes ou être confiée à des tiers.)</p> <p>(Real-time Assessment { XE « Real-time Assessment » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Exigences de délivrance	NPLRs { XE	Exigences contenues dans le cahier des charges d'une

Terme	Acronyme	Définition
d'un permis de centrale nucléaire	“NPLRs” }	centrale nucléaire et imposées par la législation pour l'exploitation de la centrale, s'agissant notamment : 1) de l'alimentation électrique externe fournie afin de permettre un arrêt sécuritaire de la centrale en cas d'événement affectant cette dernière ou le réseau électrique ; et 2) de la prévention des atteintes évitables à la sûreté nucléaire découlant d'une perturbation transitoire ou non, ou de la condition du réseau électrique. (Nuclear Plant Licensing Requirements{ XE « Nuclear Plant Licensing Requirements » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Exigences relatives à l'interface de centrale nucléaire	NPIRs{ XE “NPIRs” }	Exigences basées sur les <i>exigences de délivrance d'un permis de centrale nucléaire</i> et sur les exigences du <i>système de production-transport d'électricité</i> , qui ont été convenues mutuellement entre l' <i>exploitant de centrale nucléaire</i> et les entités de transport concernées. (Nuclear Plant Interface Requirements{ XE « Nuclear Plant Interface Requirements » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Exploitant d'installation de production	GOP{ XE “GOP” }	En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Entité qui exploite des groupes de production et qui exerce les fonctions de fourniture d'énergie et de prestation des <i>services d'exploitation en réseaux interconnectés</i> . En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Entité qui exploite des <i>installations</i> de production et qui exerce les fonctions de fourniture d'énergie et de prestation des <i>services d'exploitation en réseaux interconnectés</i> . (Generator Operator{ XE « Generator Operator » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Exploitant de centrale nucléaire	NUC OP{ XE “NUC OP” }	Tout <i>exploitant d'installation de production</i> ou <i>propriétaire d'installation de production</i> titulaire d'un permis d'exploitation de centrale nucléaire pour la production commerciale d'énergie électrique. (Nuclear Plant Generator Operator{ XE “Nuclear Plant Generator Operator” }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Exploitant de réseau de transport	TOP{ XE “TOP” }	En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Entité qui est responsable de la fiabilité de son réseau de transport « local » et qui exploite ou dirige l'exploitation des installations de transport. En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Entité qui est responsable de la fiabilité de son réseau de transport « local » et qui exploite ou dirige l'exploitation des <i>installations</i> de transport. (Transmission Operator{ XE « Transmission Operator » })

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Exploitation fiable		<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 : Exploitation des éléments du système électrique interconnecté sans dépassement des limites thermiques, de tension et de stabilité du réseau et des équipements électriques de manière qu’il ne se produise pas d’instabilité, de séparation fortuite ou de déclenchements en cascade à la suite d’une défaillance d’éléments du réseau ou d’une perturbation soudaine, notamment un incident de cybersécurité.</p> <p>(Reliable Operation{ XE « Reliable Operation » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Facteur de changement de charge	LSF{ XE “LSF” }	<p>Facteur appliqué à un changement prévu dans la demande d’une charge afin de déterminer la contribution au transit qu’un tel changement imposera à une installation de transport donnée ou à une <i>interface de transit</i> surveillée.</p> <p>(Load Shift Factor{ XE « Load Shift Factor » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Facteur de changement de la production	GSF{ XE “GSF” }	<p>Facteur appliqué à un changement de production prévu d’une installation de production afin de déterminer la contribution au transit qu’un tel changement imposera à une installation de transport ou à une <i>interface de transit</i> donnée.</p> <p>(Generator Shift Factor{ XE « Generator Shift Factor » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Facteur de correction en fonction de l’altitude		<p>Multiplicateur qui corrige les distances en fonction de la variation de la densité de l’air suivant l’altitude, et utilisé pour déterminer une distance spécifique. Les facteurs de correction en fonction de l’altitude s’appliquent aux distances minimales de travail ainsi qu’aux distances minimales de dégagement de la végétation.</p> <p>(Altitude Correction Factor{ XE « Altitude Correction Factor » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Facteur de répartition	DF{ XE “DF” }	<p>Portion d’une <i>transaction d’échange</i>, généralement exprimée en système p.u., qui transite par une installation de transport (<i>interface de transit</i>).</p> <p>(Distribution Factor{ XE « Distribution Factor » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Facteur de répartition de puissance	PTDF{ XE “PTDF” }	<p>En configuration de précontingence d’un réseau à l’étude, mesure de la sensibilité ou de la variation de la charge des <i>installations</i> de transport à la suite d’un changement dans le transfert de puissance d’une zone à une autre, exprimée en pourcentage de la variation de transfert (jusqu’à 100 %)</p> <p>(Power Transfer Distribution Factor{ XE « Power Transfer Distribution Factor » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Facteur de répartition du transport		<p>Voir <i>Facteur de répartition</i>.</p> <p>(Transfer Distribution Factor{ XE « Transfer Distribution Factor » })</p>

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Facteur de répartition en cas de panne	OTDF { XE “OTDF” }	En configuration de postcontingence d'un réseau à l'étude, <i>facteur de répartition de puissance</i> en l'absence d'une ou de plusieurs <i>installations</i> devenues indisponibles (en raison de pannes). (Outage Transfer Distribution Factor { XE « Outage Transfer Distribution Factor » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Facteur de répartition production-charge	GLDF { XE “GLDF” }	Somme algébrique d'un <i>facteur de changement de la production</i> et d'un <i>facteur de changement de charge</i> servant à déterminer l'impact total d'une <i>transaction d'échange</i> sur une installation de transport ou une <i>interface de transit</i> donnée. (Generator-to-Load Distribution Factor { XE “ Generator-to-Load Distribution Factor ” }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Facteurs de participation		Ensemble de règles de répartition permettant de déterminer la réaffectation approximative de la production pour alimenter une charge donnée. Pour cela, les groupes de production se voient attribuer un pourcentage de contribution à l'alimentation de la charge. (Participation Factors { XE « Participation Factors » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Filtre antirepliement		Filtre analogique installé à un point de mesure pour éliminer les composantes à haute fréquence du signal sur la période d'échantillonnage du <i>réglage automatique de la production</i> (AGC). (Anti-Aliasing Filter { XE « Anti-Aliasing Filter » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Fonctionnement incorrect		Incapacité d'un <i>système de protection combiné</i> de fonctionner comme prévu pour assurer la protection voulue. Chacune des situations suivantes constituent un <i>fonctionnement incorrect</i> : <ol style="list-style-type: none"> 1. Non-fonctionnement sur défaut – Absence de fonctionnement d'un <i>système de protection combiné</i> dans une condition de <i>défaut</i> pour laquelle il est conçu. La défaillance d'un composant de <i>système de protection</i> ne constitue pas un <i>fonctionnement incorrect</i> si le comportement du <i>système de protection combiné</i> est adéquat. 2. Non-fonctionnement hors défaut – Absence de fonctionnement d'un <i>système de protection combiné</i> dans une condition autre que de <i>défaut</i> pour laquelle il est conçu, par exemple une oscillation de puissance, une sous-tension, une surexcitation ou une perte d'excitation. La défaillance d'un composant de <i>système de protection</i> ne constitue pas un <i>fonctionnement incorrect</i> si le comportement du <i>système de protection</i>

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>combiné</i> est adéquat.</p> <p>3. Fonctionnement lent sur défaut – Fonctionnement plus lent que requis d'un <i>système de protection combiné</i> dans une condition de <i>défaut</i>, si cette lenteur entraîne le fonctionnement du <i>système de protection combiné</i> d'au moins un autre <i>élément</i>.</p> <p>4. Fonctionnement lent hors défaut – Fonctionnement plus lent que requis d'un <i>système de protection combiné</i> dans une condition autre que de <i>défaut</i>, par exemple une oscillation de puissance, une sous-tension, une surexcitation ou une perte d'excitation, si cette lenteur entraîne le fonctionnement du <i>système de protection combiné</i> d'au moins un autre <i>élément</i>.</p> <p>5. Fonctionnement intempestif sur défaut – Fonctionnement inutile d'un <i>système de protection combiné</i> dans une condition de <i>défaut</i> touchant un autre <i>élément</i>.</p> <p>6. Fonctionnement intempestif hors défaut – Fonctionnement inutile d'un <i>système de protection combiné</i> dans une condition autre que de <i>défaut</i>. Le fonctionnement de <i>système de protection combiné</i> qui serait causé par des travailleurs pendant des activités d'entretien sur le site, d'essais, d'inspection, de construction ou de mise en service ne constitue pas un <i>fonctionnement incorrect</i>.</p> <p>(Misoperation{ XE « Misoperation » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Fournisseur de service de transport	TSP{ XE "TSP" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Entité qui administre le tarif de transport et qui fournit le <i>service de transport</i> aux <i>clients d'un service de transport</i> en vertu des conventions de service de transport qui s'appliquent.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Entité qui administre le tarif de transport et qui fournit le <i>service de transport</i> aux <i>clients d'un service de transport</i> en vertu des conventions de <i>services de transport</i> qui s'appliquent.</p> <p>(Transmission Service Provider{ XE « Transmission Service Provider » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Fréquence programmée		<p>60,0 Hertz, sauf au cours d'une correction du temps. (Scheduled Frequency{ XE « Scheduled Frequency » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Fréquence réelle	FA{ XE "FA" }	<p>En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Fréquence de l'<i>Interconnexion</i> mesurée en hertz (Hz). (Actual Frequency{ XE « Actual Frequency » })</p>

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Gestion de la demande	DSM { XE “DSM” }	Toutes les activités et tous les programmes mis en œuvre par une entité visée pour réduire la <i>demande</i> . (Demand-Side Management { XE « Demand-Side Management » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Gestion des charges modulables	DCLM { XE “DCLM” }	Mode de <i>gestion de la demande</i> qui est sous le contrôle direct du répartiteur. La <i>gestion des charges modulables</i> peut réguler la fourniture d'électricité à des appareils ou à des équipements individuels dans les installations du client. La présente définition de la gestion des charges modulables n'inclut pas la <i>demande interruptible</i> . (Direct Control Load Management { XE « Direct Control Load Management » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Groupe de partage de la réponse en fréquence	FRSG	Groupe constitué de deux ou plusieurs <i>responsables de l'équilibrage</i> qui, collectivement, maintiennent, attribuent et fournissent les ressources d'exploitation nécessaires pour répondre, conjointement, à la somme des <i>obligations de réponse en fréquence</i> de ses membres. (Frequency Response Sharing Group { XE « Frequency Response Sharing Group » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Groupe de partage des réserves		Groupe formé de deux <i>responsables de l'équilibrage</i> ou plus qui, collectivement, maintiennent, répartissent et fournissent les réserves d'exploitation nécessaires à chacun d'eux pour rétablir le réseau suite à des contingences à l'intérieur du groupe. La programmation d'énergie provenant d'une <i>zone d'équilibrage adjacente</i> pour aider au rétablissement du réseau ne constitue pas nécessairement un partage des réserves, à la condition que la transaction soit réalisée en une rampe au cours de laquelle la partie agissant comme fournisseur serait raisonnablement tenue de mobiliser la production requise (ex. : 10 minutes). Si la transaction est réalisée plus rapidement (ex. : entre zéro et dix minutes), les zones deviennent un <i>groupe de partage des réserves</i> pour les besoins de la performance du contrôle en régime perturbé. (Reserve Sharing Group { XE « Reserve Sharing Group » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Groupe de partage de réserve réglante		Groupe formé d'au moins deux <i>responsables de l'équilibrage</i> qui, collectivement, maintiennent, répartissent et fournissent la <i>réserve réglante</i> nécessaire à chacun des <i>responsables de l'équilibrage</i> du groupe pour respecter les normes de régulation pertinentes. (Regulation Reserve Sharing Group { XE « Regulation Reserve Sharing Group » })

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Heure civile		Période de 60 minutes qui se termine à l'heure pile. Toutes les inspections, toutes les mesures et tous les rapports sont basés sur l' <i>heure civile</i> , sauf indication contraire. (Clock Hour{ XE « Clock Hour » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Horizon de planification du transport à court terme		La période de planification du transport qui couvre de l'année un à cinq. (Near-Term Transmission Planning Horizon{ XE "Near-Term Transmission Planning Horizon" }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Horizon de planification du transport à long terme		Période de planification du <i>transport</i> qui s'étend de l'année six à l'année dix, et au-delà s'il faut tenir compte de projets qui pourraient prendre plus de dix ans à réaliser. (Long-Term Transmission Planning Horizon{ XE "Long-Term Transmission Planning Horizon" }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Hors pointe		Heures ou autres périodes que les pratiques commerciales du NAESB (North American Energy Standards Board), les contrats, les ententes ou les lignes directrices définissent comme des périodes de plus faible demande d'électricité. (Off-Peak{ XE « Off-Peak » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Impact négatif sur la fiabilité		Effet d'un événement qui entraîne une instabilité liée à la fréquence; une perte imprévue de charge ou de production; ou encore une séparation non maîtrisée ou des déclenchements en cascade qui affectent une grande partie de l' <i>Interconnexion</i> . (Adverse Reliability Impact{ XE « Adverse Reliability Impact » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Incident de cybersécurité		En vigueur jusqu'au 30 septembre 2022 : Acte malveillant ou incident suspect qui : <ul style="list-style-type: none"> • compromet ou avait pour but de compromettre le <i>périmètre de sécurité électronique</i> ou le <i>périmètre de sécurité physique</i> d'un <i>système électronique BES</i>, ou • perturbe ou avait pour but de perturber le fonctionnement d'un <i>système électronique BES</i>. En vigueur au 1^{er} octobre 2022 : Acte malveillant ou incident suspect : <ul style="list-style-type: none"> • qui, dans le cas d'un <i>système électronique BES</i> à impact élevé ou moyen, compromet ou vise à compromettre 1) un <i>périmètre de sécurité électronique</i>, 2) un <i>périmètre de sécurité physique</i> ou 3) un <i>système de contrôle ou de surveillance des accès électroniques (EACMS)</i> ; ou

Terme	Acronyme	Définition
		<ul style="list-style-type: none"> qui perturbe ou vise à perturber le fonctionnement d'un <i>système électronique BES</i>. (Cyber Security Incident{ XE « Cyber Security Incident » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Incident de cybersécurité à déclarer		En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : <i>Incident de cybersécurité</i> qui a compromis ou perturbé une ou plusieurs tâches de fiabilité d'une entité fonctionnelle. En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : <i>Incident de cybersécurité</i> qui a compromis ou perturbé : <ul style="list-style-type: none"> un <i>système électronique BES</i> qui effectue une ou plusieurs tâches de fiabilité d'une entité fonctionnelle ; un <i>périmètre de sécurité électronique</i> d'un <i>système électronique BES</i> à impact élevé ou moyen ; un <i>système de contrôle ou de surveillance des accès électroniques (EACMS)</i> d'un <i>système électronique BES</i> à impact élevé ou moyen. (Reportable Cyber Security Incident{ XE « Reportable Cyber Security Incident » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Indisponibilité forcée		<ol style="list-style-type: none"> Retrait de l'exploitation d'un groupe de production, d'une ligne de transport ou de toute autre installation pour des raisons d'urgence. Indisponibilité d'équipement à cause d'une défaillance imprévue. (Forced Outage{ XE « Forced Outage » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Information de système électronique BES		Information sur un <i>système électronique BES</i> qui pourrait être utilisée pour accéder sans autorisation au <i>système électronique BES</i> ou constituer une menace à sa sécurité. Une <i>information de système électronique BES</i> ne comprend pas les éléments d'information qui, pris séparément, ne constituent pas une menace ou ne pourraient pas être utilisés pour permettre l'accès non autorisé aux <i>systèmes électroniques BES</i> , tels que des noms de dispositif, des adresses IP individuelles sans contexte, des noms de <i>périmètre de sécurité électronique</i> et des énoncés de politique. Des exemples d'information de <i>système électronique BES</i> peuvent notamment comprendre des procédures de sécurité ou des informations de sécurité au sujet des <i>systèmes électroniques BES</i> , des <i>systèmes de contrôle des accès physiques</i> , des <i>systèmes de contrôle ou de surveillance des accès électroniques</i> qui ne sont pas accessibles au public et qui pourraient être utilisées pour permettre un accès ou une diffusion non autorisés ; des collections d'adresses réseau ; et la topologie réseau du

Terme	Acronyme	Définition
		<p>système électronique BES. (BES Cyber System Information{ XE « BES Cyber System Information » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Installation		<p>Ensemble d'équipements électriques qui fonctionnent comme un seul <i>élément</i> du <i>système de production-transport d'électricité</i> (Exemples : ligne, groupe de production, compensateur shunt, transformateur, etc.). (Facility{ XE « Facility » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Installation contrainte		<p>Installation de transport (ligne, transformateur, disjoncteur, etc.) qui approche, a atteint ou a dépassé sa <i>limite d'exploitation du réseau</i> ou de sa <i>limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion</i>. (Constrained facility{ XE « Constrained facility » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.	IEEE{ XE "IEEE" }	
Instruction d'exploitation		<p>Commande donnée par le personnel chargé de l'exploitation en <i>temps réel</i> du <i>système de production-transport d'électricité</i> (BES) interconnecté afin de modifier ou de préserver l'état, la valeur de sortie ou la valeur d'entrée d'un <i>élément</i> du BES ou d'une <i>installation</i> du BES. (Un exposé à caractère général ou portant sur des options à envisager pour résoudre des problèmes d'exploitation du BES ne constitue pas une commande, et n'est donc pas considéré comme une <i>instruction d'exploitation</i>.) (Operating Instruction{ XE « Operating Instruction » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Interconnexion		<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Écrit avec une majuscule initiale, ce mot désigne un des quatre grands réseaux électriques en Amérique du Nord : <i>Interconnexion</i> de l'Est, <i>Interconnexion</i> de l'Ouest, <i>Interconnexion</i> ERCOT et <i>Interconnexion</i> du Québec.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Zone géographique dans laquelle les composantes du <i>système électrique interconnecté</i> fonctionnent en synchronisme, de sorte que la défaillance d'une ou de plusieurs de ces composantes peut nuire à la capacité qu'ont les exploitants d'autres composantes du système à assurer une <i>exploitation fiable</i> des <i>installations</i> dont ils assurent la commande. Écrit avec une majuscule initiale, ce mot désigne un des quatre grands réseaux électriques en Amérique du Nord : <i>Interconnexion</i> de l'Est, <i>Interconnexion</i> de l'Ouest, <i>Interconnexion</i> ERCOT et <i>Interconnexion</i> du Québec.</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>(Interconnexion{ XE « Interconnexion » }) Source : Terminologie de la fiabilité de la NERC (Site Internet de la NERC)</p>
Interface de transit		<p>1. Partie du réseau de <i>transport</i> pour laquelle le <i>logiciel de calcul de la répartition des échanges (IDC)</i> calcule l'écoulement de puissance à partir des <i>transactions d'échange</i>.</p> <p>2. Modélisation mathématique comprenant une ou plusieurs <i>installations</i> de transport supervisées – et, le cas échéant, une ou plusieurs <i>installations</i> de relève – permettant d'analyser l'incidence des transits de puissance sur le <i>système de production-transport d'électricité</i>.</p> <p>(Flowgate{ XE « Flowgate » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Instruction d'exploitation		<p>Commande donnée par le personnel chargé de l'exploitation en <i>temps réel</i> du <i>système de production-transport d'électricité (BES)</i> interconnecté afin de modifier ou de préserver l'état, la valeur de sortie ou la valeur d'entrée d'un <i>élément</i> du BES ou d'une <i>installation</i> du BES. (Un exposé à caractère général ou portant sur des options à envisager pour résoudre des problèmes d'exploitation du BES ne constitue pas une commande, et n'est donc pas considéré comme une <i>instruction d'exploitation</i>.)</p> <p>Operating Instruction{ XE « Operating Instruction » } Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Ligne d'interconnexion		<p>Circuit raccordant deux <i>zones d'équilibrage</i>.</p> <p>(Tie Line{ XE « Tie Line » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Ligne de transport		<p>Ensemble de supports, de conducteurs, d'isolateurs et d'accessoires associés qui achemine de l'énergie électrique d'un point à un autre d'un réseau électrique. Les lignes sont exploitées à des tensions relativement élevées, de 69 kV jusqu'à 765 kV, et peuvent transporter d'importantes quantités d'électricité sur de grandes distances.</p> <p>(Transmission Line{ XE « Transmission Line » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion	IROL{ XE "IROL" }	<p><i>Limite d'exploitation du réseau</i> dont le dépassement pourrait entraîner l'instabilité, une séparation non maîtrisée ou des <i>déclenchements en cascade</i> dont l'effet serait néfaste pour la fiabilité du <i>système de production-transport d'électricité</i>.</p> <p>(Interconnection Reliability Operating Limit{ XE « Interconnection Reliability Operating Limit » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Limite d'exploitation du réseau	SOL{ XE "SOL" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Valeur (en mégawatts, mégavars, ampères, hertz, volts, etc.) qui satisfait le plus limitatif des critères d'exploitation prescrits pour une configuration donnée de réseau afin d'assurer une exploitation à l'intérieur de critères de fiabilité acceptables. Les <i>limites d'exploitation du réseau</i> sont</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>basées sur certains critères d'exploitation qui comprennent, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Caractéristiques assignées des installations</i> (caractéristiques assignées des installations ou des équipements applicables avant et après une <i>contingence</i>) • <i>Caractéristiques assignées de stabilité</i> transitoire (limites de stabilité applicables avant et après une <i>contingence</i>) • <i>Caractéristiques assignées de stabilité</i> en tension (limites de stabilité applicables avant et après une <i>contingence</i>) • <i>Caractéristiques assignées de tension du réseau</i> (limites de tension applicables avant et après une <i>contingence</i>) <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Valeur (en mégawatts, mégavars, ampères, hertz, volts, etc.) qui satisfait le plus limitatif des critères d'exploitation prescrits pour une configuration donnée de réseau afin d'assurer une exploitation à l'intérieur de critères de fiabilité acceptables. Les <i>limites d'exploitation du réseau</i> sont basées sur certains critères d'exploitation qui comprennent, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>caractéristiques assignées des installations</i> (<i>caractéristiques assignées des installations</i> ou des équipements applicables avant et après une <i>contingence</i>) • caractéristiques assignées de stabilité transitoire (limites de stabilité applicables avant et après une <i>contingence</i>) • caractéristiques assignées de stabilité en tension (limites de stabilité applicables avant et après une <i>contingence</i>) • limites de tension du réseau (limites de tension applicables avant et après une <i>contingence</i>) <p>(System Operating Limit{ XE « System Operating Limit » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Limite de stabilité		<p>Puissance maximale qui peut transiter par un point particulier du réseau sans compromettre la stabilité dans tout le réseau ou dans la partie du réseau où cette limite de stabilité s'applique. (Stability Limit{ XE « Stability Limit » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Logiciel de calcul de la répartition des échanges	IDC{ XE "IDC" }	<p>Mécanisme utilisé par les <i>coordonnateurs de la fiabilité</i> de l'<i>Interconnexion</i> de l'Est pour calculer la répartition des <i>transactions d'échange</i> passant par des <i>interfaces de transit</i> spécifiques. Il comprend une base de données de toutes les</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>transactions d'échange</i> et une matrice des <i>facteurs de répartition</i> pour l'<i>Interconnexion</i> de l'Est. (Interchange Distribution Calculator{ XE « Interchange Distribution Calculator » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
<p>Marge de fiabilité de transport</p> <p>(Marge de fiabilité du réseau)⁶</p>	<p>TRM{ XE "TRM" }</p>	<p>Capacité de transfert nécessaire pour donner l'assurance raisonnable que le réseau de transport interconnecté sera sûr. La <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i> tient compte de l'incertitude inhérente aux conditions de réseau et de la nécessité d'avoir la flexibilité d'exploitation pour assurer un fonctionnement fiable du réseau quand les conditions de réseau changent. (Transmission Reliability Margin{ XE « Transmission Reliability Margin » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
<p>Marge de partage de capacité</p> <p>(Marge bénéficiaire de capacité)⁵</p>	<p>CBM{ XE "CBM" }</p>	<p><i>Capacité de transfert</i> ferme préservée par le fournisseur de service de transport à l'intention des <i>responsables de l'approvisionnement (LSE)</i>, dont les <i>charges</i> sont situées sur le réseau de ce <i>fournisseur de service de transport</i>, de façon que les <i>LSE</i> puissent avoir accès à la production des réseaux interconnectés afin de satisfaire aux exigences en matière de fiabilité de la production. La préservation d'une CBM à l'intention d'un <i>LSE</i> permet à celui-ci de se doter d'une puissance installée moins importante que celle qu'il lui aurait fallu, sans interconnexions, pour répondre à ses exigences en matière de fiabilité de la production. La capacité de transfert préservée à titre de CBM est destinée à être utilisée par le <i>LSE</i> seulement en cas d'urgence de déficit de production. (Capacity Benefit Margin{ XE « Capacity Benefit Margin » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
<p>Mesure de la réponse en fréquence</p>	<p>FRM</p>	<p>Médiane de toutes les observations de <i>réponse en fréquence</i> déclarées annuellement par les <i>responsables de l'équilibrage</i> ou les <i>groupes de partage de la réponse en fréquence</i> pour les événements de fréquence sélectionnés par l'ERO. Elle est exprimée en MW/0,1Hz. (Frequency Response Measure{ XE « Frequency Response Measure » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
<p>Méthodologie des interfaces de transit</p>		<p>Méthodologie qui identifie des <i>installations</i> clés en tant qu'<i>interfaces de transit</i>. La <i>capacité totale d'une interface de transit</i> est déterminée en fonction des <i>caractéristiques assignées des installations</i> ainsi que des limites de tension et de stabilité. L'incidence des <i>engagements de transport en vigueur (ETC)</i> est déterminée par simulation. L'incidence de</p>

⁵ Terme en usage dans la version française du document « Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec ».

Terme	Acronyme	Définition
		<p>l'ETC, de la <i>marge de partage de capacité (CBM)</i> et de la <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i> est soustraite de la <i>capacité totale de l'interface de transit (TFC)</i> et les <i>capacités réoffertes</i> et les transits inverses y sont ajoutés afin de déterminer la valeur de la <i>capacité disponible de l'interface de transit (AFC)</i> pour cette <i>interface de transit</i>. Les AFC peuvent être utilisées pour calculer la <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i>. (Flowgate Methodology{ XE « Flowgate Methodology » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Méthodologie par chemin de transport spécifique		<p>Méthode de calcul selon laquelle la <i>capacité totale de transfert (TTC)</i> initiale est déterminée par simulation. La <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i> s'obtient en retranchant de la TTC la <i>marge de partage de capacité (CBM)</i>, la <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i> et les <i>engagements de transport en vigueur (ETC)</i>, puis en ajoutant les <i>capacités réoffertes</i> et les transits inverses s'il y a lieu. Dans le cadre de cette méthode, les résultats de la TTC sont généralement présentés comme des capacités de chemin de transport spécifique. (Rated System Path Methodology{ XE « Rated System Path Methodology » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Méthodologie selon les échanges entre zones		<p>Méthode selon laquelle la capacité incrémentale totale de transfert est déterminée par simulation et à partir de laquelle la <i>capacité totale de transfert (TTC)</i> peut être dérivée mathématiquement. La <i>capacité de transfert disponible (ATC)</i> s'obtient en retranchant de la TTC la <i>marge de partage de capacité (CBM)</i>, la <i>marge de fiabilité de transport (TRM)</i> et les <i>engagements de transport en vigueur (ETC)</i>, puis en ajoutant les <i>capacités réoffertes</i> et les transits inverses. Dans le cadre de cette méthode, les résultats de la TTC obtenus sont généralement rapportés sur une base de zone à zone. (Area Interchange Methodology{ XE « Area Interchange Methodology » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Mettre à risque (Mise à risque)		<p>Exploitation du <i>système de production-transport d'électricité</i> dans des conditions faisant qu'il y a ou qu'il y aura vraisemblablement non-respect d'une <i>limite d'exploitation du réseau</i> ou d'une <i>limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion</i> au sein de l'<i>Interconnexion</i>, ou non-respect de toute autre norme ou tout autre critère de fiabilité d'exploitation de la NERC, d'une <i>organisation régionale de fiabilité</i> ou d'une entité locale. (To burden{ XE « To burden » }, Burden{ XE « Burden » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Négociant	PSE{ XE "PSE" }	Entité qui achète ou vend de l'énergie, de la puissance et des <i>services d'exploitation en réseaux interconnectés</i> , et

Terme	Acronyme	Définition
		<p>acquiert un titre à leur égard. Les <i>négociants</i> peuvent être des marchands affiliés ou non affiliés et posséder ou non leurs propres installations de production.</p> <p>(Purchasing-Selling Entity{ XE « Purchasing-Selling Entity » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
<p>Niveau de fiabilité adéquat</p> <p>(Niveau de fiabilité recherché)</p>	<p>ALR{ XE “ALR” }</p>	<p>Le niveau de fiabilité adéquat (ALR) désigne l'état atteint par la conception, la planification et l'exploitation du <i>système de production-transport d'électricité (BES)</i> lorsque sont réalisés les objectifs de performance en matière de fiabilité énumérés ci-après. En outre, les objectifs d'évaluation en matière de fiabilité inclus dans la définition doivent être évalués afin de déterminer le risque pour la fiabilité associé à un niveau de fiabilité adéquat.</p> <p>OBJECTIFS DE PERFORMANCE ALR :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le <i>BES</i> ne subit pas d'instabilité, de séparation fortuite, de <i>déclenchements en cascade</i> ni d'effondrement de la tension, en régime d'exploitation normal ou lorsque le <i>BES</i> est soumis à des <i>perturbations</i> préétablies. 2. La fréquence du <i>BES</i> est maintenue à l'intérieur des paramètres définis, en régime d'exploitation normal ou lorsque le <i>BES</i> est soumis à des <i>perturbations</i> préétablies. 3. La tension du <i>BES</i> est maintenue à l'intérieur des paramètres définis, en régime d'exploitation normal ou lorsque le <i>BES</i> est soumis à des <i>perturbations</i> préétablies. 4. Les <i>impacts négatifs sur la fiabilité</i> du <i>BES</i> par suite de <i>perturbations</i> à faible probabilité d'occurrence (contingences multiples, retraits d'équipement imprévus et non maîtrisés, événements de cybersécurité, actes malveillants, etc.) sont pris en charge. 5. La remise en charge du <i>BES</i> après d'importantes <i>perturbations</i> du réseau entraînant des pannes générales et des indisponibilités étendues d'éléments du <i>BES</i> est réalisée d'une manière coordonnée et contrôlée. <p>OBJECTIFS D'ÉVALUATION ALR :</p> <p>Le terme « niveau de fiabilité adéquat » (<i>adequate level of reliability</i>) est utilisé à l'article 215 (c)(1) de la <i>Federal Power Act</i>, qui spécifie quelles normes l'organisme de fiabilité électrique (ERO) peut élaborer et mettre en vigueur. L'article 215 n'autorise pas explicitement l'ERO à élaborer des normes relatives à l'adéquation et à la sécurité. Cependant, la présente définition de l'ALR vise à englober toutes les fonctions de l'ERO, y compris ses obligations d'évaluer l'adéquation des ressources et du <i>transport</i>.</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>Une cible d'adéquation des capacités de <i>transport</i> et des capacités de production permettant de répondre à la demande prévue est un objectif inhérent et fondamental dans la planification, la conception et l'exploitation du <i>BES</i>. Les objectifs d'évaluation n'impliquent pas que les normes de fiabilité de la NERC exigent l'élaboration de tels ajouts ; ils ne sont pas directement liés aux activités d'élaboration et de mise en application de normes de la NERC.</p> <p>1. La capacité de <i>transport</i> du <i>BES</i> est évaluée afin de déterminer sa disponibilité compte tenu des demandes prévues du <i>BES</i> en régime d'exploitation normal ou en cas de <i>perturbations</i> préétablies.</p> <p>2. La capacité des ressources est évaluée afin de déterminer leur disponibilité compte tenu des demandes prévues du <i>BES</i> en régime d'exploitation normal ou en cas de <i>perturbations</i> préétablies.</p> <p>(Adequate Level of Reliability{ XE « Adequate Level of Reliability » })</p> <p>Source: Définition NERC de Adequate Level of Reliability (dépôt informationnel à la FERC)</p>
<p>Niveau de fiabilité adéquat pour l'Interconnexion du Québec</p> <p>(Niveau de fiabilité recherché pour l'Interconnexion du Québec)</p>		<p>Voir la définition de « niveau de fiabilité adéquat ».</p> <p>(Adequate Level of Reliability for the Québec Interconnection{ XE « Adequate Level of Reliability for the Québec Interconnection » })</p> <p>Source : Coordonnateur de fiabilité du Québec</p>
<p>Non raccordée au RTP</p>		<p>Un élément est « non raccordé au RTP » s'il n'existe aucune succession continue d'éléments RTP le raccordant au RTP.</p> <p>Not connected to the RTP{ XE « Not connected to the RTP » }</p> <p>Source : Coordonnateur de fiabilité du Québec.</p>
<p>Norme de contrôle en régime perturbé</p>	<p>DCS{ XE «DCS» }</p>	<p>Norme de fiabilité qui fixe le délai suivant une <i>perturbation</i> à l'intérieur duquel un <i>responsable de l'équilibrage</i> doit ramener l'<i>écart de réglage de sa zone</i> dans une plage définie.</p> <p>(Disturbance Control Standard{ XE « Disturbance Control Standard » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
<p>Norme de fiabilité</p>		<p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 :</p> <p>Exigence approuvée par la Federal Energy Regulatory Commission des États-Unis en vertu de l'article 215 de la <i>Federal Power Act</i>, ou approuvée ou reconnue par un organisme gouvernemental pertinent dans un territoire juridique autre que les États-Unis, et visant à assurer l'<i>exploitation fiable</i> du <i>système électrique interconnecté</i>. Ce</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>terme inclut les exigences visant l'exploitation d'installations existantes du <i>système électrique interconnecté</i>, notamment la cybersécurité, ainsi que la conception des ajouts ou modifications planifiés à ces installations dans la mesure où ces ajouts ou modifications sont nécessaires pour assurer l'<i>exploitation fiable</i> du <i>système électrique interconnecté</i> ; toutefois, ce terme n'inclut pas les exigences visant l'agrandissement de ces installations ou la construction de nouvelles capacités de transport ou de production.</p> <p>(Reliability Standard{ XE « Reliability Standard » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Norme de performance du réglage	CPS{ XE "CPS" }	<p>Norme de fiabilité qui définit les limites de l'<i>écart de réglage de la zone</i> d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> au cours d'une période donnée.</p> <p>(Control Performance Standard{ XE « Control Performance Standard » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Obligation de réponse en fréquence	FRO	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : La part de la <i>réponse en fréquence</i> d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> nécessaire pour l'exploitation fiable d'une Interconnexion. Elle est exprimée en MW/0,1Hz.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : La part de la <i>réponse en fréquence</i> d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> nécessaire pour l'exploitation fiable d'une Interconnexion. Elle est exprimée en MW/0,1Hz.</p> <p>(Frequency Response Obligation{ XE « Frequency Response Obligation » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Organisation régionale de fiabilité ⁶ (Entité régionale)	RRO{ XE "RRO" }	<ol style="list-style-type: none"> Entité qui s'assure qu'une zone définie du <i>système de production-transport d'électricité</i> est fiable, adéquate et sécurisée. Membre de la North American Electric Reliability Corporation (NERC). L'<i>organisation régionale de fiabilité</i> peut agir comme <i>responsable de la surveillance de la conformité</i>. <p>(Regional Reliability Organization{ XE « Regional Reliability Organization » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Périmètre de sécurité électronique		<p>Frontière logique qui entoure le réseau sur lequel les <i>système électronique BES</i> sont connectés au moyen d'un protocole routable.</p> <p>(Electronic Security Perimeter{ XE « Electronic Security Perimeter » })</p>

⁶ Note de la direction – Contrôle des mouvements d'énergie : L'organisation régionale de fiabilité (entité régionale) pour le Québec est le Northeast Power Coordinating Council (NPCC).

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Périmètre de sécurité physique		Frontière physique qui entoure les lieux où se trouvent des <i>actifs électroniques BES</i> , des <i>systèmes électroniques BES</i> ou des <i>systèmes de contrôle ou de surveillance des accès électroniques</i> , et dont l'accès est contrôlé. (Physical Security Perimeter{ XE « Physical Security Perimeter » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Période de rétablissement après contingence		En vigueur au 1^{er} avril 2021 : Frontière physique qui entoure les lieux où se trouvent des <i>actifs électroniques BES</i> , des <i>systèmes électroniques BES</i> ou des <i>systèmes de contrôle ou de surveillance des accès électroniques</i> , et dont l'accès est contrôlé. (Contingency Event Recovery Period{ XE « Contingency Event Recovery Period » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Période de rétablissement de la réserve pour contingence		En vigueur au 1^{er} avril 2021 : Période d'au plus 90 minutes qui suit la <i>période de rétablissement après contingence</i> . (Contingency Reserve Restoration Period { XE « Contingency Reserve Restoration Period » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Personnel de soutien à l'exploitation		Personnes qui effectuent la coordination ou l'évaluation des retraits pour la journée en cours et le lendemain, ou qui déterminent des limites SOL, des limites IROL ou des abaques d'exploitation, pour soutenir directement l'exploitation en <i>temps réel</i> du <i>BES</i> . (Operations Support Personnel{ XE « Operations Support Personnel » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Perte de charge non subordonnée		Perte de charge non interruptible qui ne comprend pas : (1) la <i>perte de charge subordonnée</i> , (2) la réponse d'une <i>charge</i> sensible à la tension, ou (3) une <i>charge</i> qui est débranchée du <i>réseau</i> par un équipement de consommation. (Non-Consequential Load Loss{ XE "Non-Consequential Load Loss" }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Perte de charge subordonnée		Toute <i>charge</i> qui a cessé d'être alimentée par le <i>réseau de transport</i> en raison de la mise hors service d' <i>installations de transport</i> par un <i>système de protection</i> conçu pour isoler un <i>défaut</i> . (Consequential Load Loss{ XE "Consequential Load Loss" }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Perturbation		<ol style="list-style-type: none"> 1. Tout événement imprévu qui provoque une condition anormale du réseau. 2. Tout dérangement du réseau électrique. 3. Changement inattendu dans l'<i>écart de réglage d'une zone (ACE)</i> qui est causé par une défaillance de

Terme	Acronyme	Définition
		production ou une interruption de charge soudaine. (Disturbance{ XE « Disturbance » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Perturbation à déclarer		Tout événement qui provoque une variation de l' <i>écart de réglage d'une zone (ACE)</i> supérieure ou égale à 80 % de la contingence la plus grave d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> ou d'un groupe de partage des réserves. La définition d'une perturbation à déclarer est prescrite par chaque <i>organisation régionale de fiabilité</i> et ne peut pas être rajustée de façon rétroactive en réponse à une performance observée. (Reportable Disburbance{ XE « Reportable Disburbance » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Plan d'exploitation		Document qui définit un groupe d'activités permettant d'atteindre l'objectif visé. Un <i>plan d'exploitation</i> peut contenir des <i>procédures et des processus d'exploitation</i> . Constitue un exemple de <i>plan d'exploitation</i> tout plan de remise en charge du réseau propre à une compagnie et comprenant notamment une <i>procédure d'exploitation</i> pour le démarrage autonome de groupes de production ainsi que des <i>processus d'exploitation</i> pour communiquer à d'autres entités la progression de la remise en charge. (Operating Plan{ XE « Operating Plan » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Plan de défense		Voir la définition de « <i>automatisme de réseau</i> ».
Plan de fiabilité régional	RRP{ XE "RRP" }	Plan qui désigne les <i>coordonnateurs de la fiabilité</i> et les <i>responsables de l'équilibrage</i> à l'intérieur de l' <i>organisation régionale de fiabilité</i> , et qui explique comment se fera la coordination de la fiabilité. (Regional Reliability Plan{ XE « Regional Reliability Plan » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Plan d'actions correctives		Liste des actions, avec leurs échéances, à mettre en œuvre pour remédier à un problème particulier. (Corrective Action Plan{ XE « Corrective Action Plan » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Planificateur de réseau de transport	TP{ XE "TP" }	Entité qui élabore un plan à long terme (en général d'un an et plus), pour assurer la fiabilité (l'adéquation) des réseaux de transport d'électricité interconnectés à l'intérieur de sa partie dans la zone d'un <i>responsable de la planification</i> . (Transmission Planner{ XE « Transmission Planner » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Planificateur des ressources	RP{ XE "RP" }	Entité qui élabore un plan à long terme (généralement d'un an et plus) pour l'adéquation des ressources à des charges spécifiques (besoins en puissance et en énergie des clients) à l'intérieur de la zone d'un <i>responsable de la planification</i> . (Resource Planner{ XE « Resource Planner » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Point d'accès électronique	EAP{ XE "EAP" }	Interface d' <i>actif électronique</i> , sur un <i>périmètre de sécurité électronique</i> qui permet d'établir une communication

Terme	Acronyme	Définition
		<p>routable entre des <i>actifs électroniques</i> à l'extérieur d'un <i>périmètre de sécurité électronique</i> et des <i>actifs électroniques</i> à l'intérieur du <i>périmètre de sécurité électronique</i>.</p> <p>(Electronic Access Point{ XE « Electronic Access Point » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Point de livraison	POD{ XE "POD" }	<p>Endroit que le <i>fournisseur de service de transport</i> désigne sur son réseau de transport comme point de sortie d'une <i>transaction d'échange</i> ou comme endroit où un <i>responsable de l'approvisionnement</i> reçoit son énergie.</p> <p>(Point of Delivery{ XE « Point of Delivery » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Point de réception	POR{ XE "POR" }	<p>Endroit que le <i>fournisseur de service de transport</i> désigne sur son réseau de transport comme point d'entrée d'une <i>transaction d'échange</i> ou comme endroit où un producteur livre l'électricité qu'il produit.</p> <p>(Point of Receipt{ XE « Point of Receipt » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Procédure d'exploitation		<p>Document qui décrit les étapes précises que doivent suivre ou les tâches que doivent accomplir un ou plusieurs exploitants pour atteindre des objectifs d'exploitation particuliers. Les étapes d'une <i>procédure d'exploitation</i> doivent être suivies dans l'ordre de leur présentation et réalisées par les exploitants désignés. Un document qui indique les étapes précises que doit suivre un répartiteur pour retirer de l'exploitation une ligne de transport est un exemple de <i>procédure d'exploitation</i>.</p> <p>(Operating Procedure{ XE « Operating Procedure » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Processus d'exploitation		<p>Document qui décrit les grandes étapes à suivre pour atteindre un objectif général d'exploitation. Un <i>processus d'exploitation</i> comporte des options que l'on peut choisir en fonction de conditions en <i>temps réel</i>. Une directive d'exploitation pour le contrôle de la haute tension est un exemple de <i>processus d'exploitation</i>.</p> <p>(Operating Process{ XE « Operating Process » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Producteur indépendant	IPP{ XE "IPP" }	<p>Entité qui possède ou exploite une installation de production d'électricité qui n'est pas comprise dans la base tarifaire d'un service public. Ce terme désigne notamment les coproducteurs, les petits producteurs d'électricité et tous les autres producteurs d'électricité sans vocation de service public, tels les producteurs grossistes exemptés, qui vendent de l'électricité.</p> <p>(Independent Power Producer{ XE « Independent Power Producer » })</p> <p>Source : Coordonnateur de fiabilité du Québec.</p>
Programme de DST		<p>Programme de délestage de charge automatique constitué de relais et de commandes répartis servant à atténuer les</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>effets des sous-tensions touchant le <i>système de production-transport d'électricité</i> (BES) et entraînant une instabilité de la tension, un effondrement de la tension ou des <i>déclenchements en cascade</i>. Cette définition exclut le délestage de charge en sous-tension à commande centralisée.</p> <p>(Undervoltage Load Shedding Program{ XE « Undervoltage Load Shedding Program » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Programme d'échange		<p>La quantité (en mégawatts), les moments de début et de fin, la période, le taux et le temps des rampes initiales et finales, ainsi que le type d'une <i>transaction d'échange</i> convenue, nécessaires pour assurer la livraison et la réception de la puissance et de l'énergie entre la <i>zone d'équilibrage productrice</i> et la <i>zone d'équilibrage consommatrice</i> impliquées dans la transaction.</p> <p>(Interchange Schedule{ XE « Interchange Schedule » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Programme d'échange dynamique ou Programme dynamique		<p>Transfert d'énergie variable mis à jour en <i>temps réel</i> et incorporé, au même titre qu'un <i>programme d'échange</i>, à la variable <i>échange programmé net/net programmé</i> (NIs) des équations de l'<i>écart de réglage de zone</i> (ACE) (ou tout processus de réglage équivalent) des <i>responsables de l'équilibrage</i> touchés.</p> <p>(Dynamic Interchange Schedule, Dynamic Schedule{ XE « Dynamic Interchange Schedule, Dynamic Schedule » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Programme d'échange net		<p>Somme algébrique de tous les <i>programmes d'échange</i> avec chacune des <i>zones d'équilibrage adjacentes</i>.</p> <p>(Net Interchange Schedule{ XE « Net Interchange Schedule » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Programme d'entretien des systèmes de protection	PSMP{ XE « PSMP » }	<p>Un programme continu par lequel des composants des <i>systèmes de protection, des réenclencheurs automatiques et des déclencheurs à pression soudaine</i> sont maintenus en marche et le fonctionnement correct des composants défectueux de travail est rétabli. Un programme d'entretien d'un composant spécifique comprend une ou plusieurs des activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier – Déterminer que le composant fonctionne correctement • Surveiller – Observer le fonctionnement de routine du composant en service • Tester – Appliquer des signaux à un composant afin d'observer le comportement de la performance fonctionnelle ou le comportement à la sortie ou pour diagnostiquer les problèmes.

Terme	Acronyme	Définition
		<ul style="list-style-type: none"> Inspecter – Examiner les signes de défaillance du composant, une baisse de performance ou une dégradation Calibrer – Régler le seuil d’opération ou la précision de mesure d’élément de mesure pour respecter l’exigence prévue sur la performance. <p>(Protection System Maintenance Program{ XE « Protection System Maintenance Program » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Programmer Programme		<p>(Verbe) Établir un plan ou une entente en vue de réaliser une <i>transaction d’échange</i>.</p> <p>(Nom) <i>Programme d’échange</i>.</p> <p>(Schedule{ XE « Schedule » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Propriétaire d’installation de production	GO{ XE “GO” }	<p>En vigueur jusqu’au 30 septembre 2021 : Entité qui possède et entretient des groupes de production d’électricité.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Entité qui possède et entretient des <i>installations</i> de production d’électricité.</p> <p>(Generator Owner{ XE « Generator Owner » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Propriétaire d’installation de transport	TO{ XE “TO” }	<p>En vigueur jusqu’au 30 septembre 2021 : Entité qui possède et entretient des installations de transport.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Entité qui possède et entretient des <i>installations</i> de transport.</p> <p>(Transmission Owner{ XE « Transmission Owner » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Pseudo-interconnexion		<p>En vigueur jusqu’au 30 juin 2021 : Transfert d’énergie variable mis à jour en <i>temps réel</i> et incorporé, au même titre qu’une <i>ligne d’interconnexion</i>, à la variable <i>échange réel net</i> (NI_A) des équations de l’<i>écart de réglage de zone</i> (ACE) (ou tout processus de réglage équivalent) des <i>responsables de l’équilibrage</i> touchés.</p> <p>En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Transfert d’énergie variable mis à jour en <i>temps réel</i> et incorporé, au même titre qu’une <i>ligne d’interconnexion</i>, au terme <i>échange réel-net réel</i> (NI_A) des équations de l’<i>ACE déclaré</i> (ou tout processus de réglage équivalent) des</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p><i>responsables de l'équilibrage touchés.</i></p> <p>(Pseudo-Tie{ XE « Pseudo-Tie » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Puissance active		<p>Partie de l'électricité qui fournit de l'énergie à la <i>charge</i>.</p> <p>(Real Power{ XE « Real Power » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Puissance réactive		<p>Partie de l'électricité qui crée et maintient les champs magnétiques et électriques des équipements à courant alternatif. La plupart des équipements magnétiques, comme les moteurs et les transformateurs, ont besoin de <i>puissance réactive</i>. Cette puissance est également nécessaire pour compenser les pertes réactives dans les installations de transport. La <i>puissance réactive</i> est produite par les alternateurs, les compensateurs synchrones ainsi que des dispositifs électrostatiques comme les condensateurs; elle influe directement sur la tension du réseau électrique. Elle est habituellement exprimée en kilovars (kvar) ou en mégavars (Mvar).</p> <p>(Reactive Power{ XE « Reactive Power » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Raccordée au RTP		<p>Un élément est « raccordé au RTP » s'il existe au moins une succession continue d'éléments RTP le raccordant au RTP.</p> <p>Connected to the RTP{ XE « Connected to the RTP » }</p> <p>Source : Coordonnateur de fiabilité du Québec.</p>
Rapport de gestion des congestions		<p>Rapport produit par le <i>logiciel de calcul de la répartition des échanges</i> lorsqu'un <i>coordonnateur de la fiabilité</i> déclenche la procédure d'allègement de la <i>charge</i> de transport (TLR). Ce rapport indique les transactions ainsi que les réductions de la charge locale et de la charge en réseau que l'on doit mettre en œuvre pour réaliser l'allègement de charge demandé par ce <i>coordonnateur de la fiabilité</i>.</p> <p>(Congestion Management Report{ XE « Congestion Management Report » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réduction		<p>Diminution, dans le cadre d'une <i>transaction d'échange</i>, de la livraison de puissance ou d'énergie programmée.</p> <p>(Curtaiment{ XE « Curtaiment » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Registre des entités visées par les normes de fiabilité (Registre des entités visées)		<p>Document approuvé par la Régie de l'énergie, identifiant les entités visées par les normes de fiabilité ainsi que leurs fonctions et leurs installations.</p> <p>(Register of Entities Subject to Reliability Standards { XE « Register of Entities Subject to Reliability Standards » })</p> <p>(Register of Entities{ XE « Register of Entities » })</p> <p>Source : Direction – Contrôle des mouvements d'énergie (HQT)</p>

Terme	Acronyme	Définition
Registre TLR (Transmission Loading Relief) (À des fins de clarification, la NERC a ajouté la signification de TLR.)		Rapport qui doit être déposé, dans une forme prescrite, après chaque allègement de la charge de transport (TLR) de niveau 2 ou plus. Le <i>logiciel de calcul de la répartition des échanges (IDC)</i> de la NERC prépare le rapport en vue de son examen par le <i>coordonnateur de la fiabilité</i> émetteur. Après l'approbation du rapport par le <i>coordonnateur de la fiabilité</i> émetteur, le rapport est déposé électroniquement dans une zone publique du site Internet de la NERC. (TLR (Transmission Loading Relief) Log{ XE « TLR (Transmission Loading Relief Log » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Réglage automatique de la production	AGC{ XE «AGC” }	En vigueur jusqu'au 30 juin 2021 : Équipement qui règle automatiquement la production dans une <i>zone d'équilibrage</i> à partir d'un endroit central de façon à maintenir le programme d'échange du <i>responsable de l'équilibrage</i> ainsi que la <i>compensation en fréquence</i> . L' AGC peut aussi comprendre la remise automatique d'échanges involontaires et la correction de l'écart de temps. En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Automatisme conçu et utilisé pour ajuster la <i>demande</i> et les ressources d'une <i>zone d'équilibrage</i> afin d'aider à maintenir l' <i>ACE déclaré</i> de cette <i>zone d'équilibrage</i> sous les limites prescrites par les normes de fiabilité de la NERC applicables. (Automatic Generation Control{ XE « Automatic Generation Control » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Réglage conjoint		<i>Réglage automatique de la production</i> , par deux ou plusieurs <i>responsables de l'équilibrage</i> , sur des groupes détenus en copropriété. (Joint Control{ XE « Joint Control » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Réglage de la compensation en fréquence		Un nombre, fixe ou variable, normalement exprimé en MW/0,1Hz, compris dans l'équation de l' <i>écart de réglage de la zone (ACE)</i> d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> pour tenir compte de la contribution inverse de la <i>réponse en fréquence</i> du <i>responsable de l'équilibrage</i> à l' <i>Interconnexion</i> et décourager le retrait de réponse par l'intermédiaire de systèmes de contrôle secondaires. (Frequency Bias Setting{ XE « Frequency Bias Setting » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Réglage de la fréquence		Aptitude d'un <i>responsable de l'équilibrage</i> à aider l' <i>Interconnexion</i> à maintenir la <i>fréquence programmée</i> . Cette aide peut inclure à la fois la réponse du régulateur de vitesse de la turbine et le <i>réglage automatique de la production (AGC)</i> . (Frequency Regulation{ XE « Frequency Regulation » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)

Terme	Acronyme	Définition
Répartiteur		<p>Personne dans un <i>centre de contrôle</i> d'un responsable de l'équilibrage, d'un exploitant de réseau de transport ou d'un coordinateur de la fiabilité qui assure en temps réel l'exploitation ou la commande de l'exploitation du système de production-transport d'électricité (BES).</p> <p>(System Operator{ XE « System Operator » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Répartition optimale de la production		<p>Répartition de la demande parmi des groupes de production individuels en exploitation de façon à réaliser la production d'électricité la plus économique.</p> <p>(Economic Dispatch{ XE « Economic Dispatch » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Répartition par blocs		<p>Ensemble de règles de répartition, qui pour une charge donnée, déterminent une quantité de production à répartir. Pour accomplir ceci, la capacité d'un groupe de production est segmentée en « blocs » susceptibles d'alimenter la charge, chacun d'eux étant groupé et ordonnancé par rapport aux autres (suivant différents paramètres, notamment l'efficacité, la production au fil de l'eau ou l'approvisionnement en combustible, ou l'état « production obligatoire »).</p> <p>(Block Dispatch{ XE « Block Dispatch » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réponse en fréquence		<p>(Équipement) Capacité d'un système ou de ses éléments à réagir ou à répondre à un changement dans la fréquence du réseau.</p> <p>(Réseau) Somme du changement de la demande et du changement de la production, divisée par le changement de la fréquence; exprimée en mégawatts par 0,1 Hertz (MW/0,1 Hz).</p> <p>(Frequency Response{ XE « Frequency Response » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réseau		<p>Ensemble de composants de production, de transport et de distribution d'énergie électrique.</p> <p>(System{ XE « System » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réseau « bulk » ⁷ (NPCC)	BPS{ XE “BPS” }	<p>Réseaux électriques interconnectés à l'intérieur du Nord-Est de l'Amérique du Nord et comprenant des éléments de réseau sur lesquels des défauts ou perturbations peuvent avoir des effets nuisibles significatifs à l'extérieur de la zone locale.</p> <p>(Bulk Power System{ XE « Bulk Power System » }) ou (Bulk Power-System{ XE « Bulk Power-System » })</p> <p>Source : Critère A-07 (Glossaire de termes du NPCC) (NPCC)</p>
Réseau de transport	RTP{ XE “RTP” }	<p>Réseau de transport composé des appareils et des lignes transportant généralement des quantités importantes</p>

⁷ Terme et acronyme utilisés dans les Annexes Québec.

Terme	Acronyme	Définition
principal		<p>d'énergie et des installations de production de 50 MVA ou plus assurant le contrôle des paramètres de fiabilité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintien de l'équilibre offre/demande; • Réglage de la fréquence; • Maintien des réserves d'exploitation; • Réglage de la tension du réseau et des interconnexions; • Maintien du transit dans les limites d'exploitation; • Coordination et supervision des transactions d'échanges; • Supervision des automatismes de réseau; • Remise en charge du réseau. <p>(Main Transmission System{ XE « Main Transmission System » })</p> <p>Source : Direction - Contrôle des mouvements d'énergie (HQT)</p>
Réseau interconnecté d'Amérique du Nord		<p>Voir la définition de « <i>système de production-transport d'électricité</i> ».</p> <p>(North American Interconnected Power System{ XE « North American Interconnected Power System » })</p> <p>Source : Coordonnateur de la fiabilité au Québec</p>
Réserve arrêtée		<ol style="list-style-type: none"> 1. Réserve de production qui n'est pas raccordée au réseau, mais qui peut répondre à la demande dans un délai déterminé. 2. Charge interruptible qui peut être retirée du réseau dans un délai déterminé. <p>(Non-Spinning Reserve{ XE « Non-Spinning Reserve » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réserve d'exploitation		<p>Capacité au-delà de la demande ferme du réseau requise pour pourvoir à la régulation, à la marge d'erreur de prévision de la charge, aux indisponibilités forcées et programmées des équipements et à la protection de la zone locale. Elle comprend la réserve tournante et la réserve arrêtée.</p> <p>(Operating Reserve{ XE « Operating Reserve » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réserve d'exploitation supplémentaire		<p>Partie de la <i>réserve d'exploitation</i> constituée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la production (synchronisée avec le réseau, ou capable de l'être) qui est pleinement disponible pour alimenter une charge à l'intérieur du délai de rétablissement suivant l'événement; ou • de la charge qui peut être retirée complètement du réseau à l'intérieur du délai de rétablissement suivant l'événement. <p>(Operating Reserve – Supplemental{ XE « Operating Reserve – Supplemental » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réserve d'exploitation synchronisée		<p>Partie de la <i>réserve d'exploitation</i> constituée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la production synchronisée avec le réseau et pleinement disponible pour alimenter une charge à

Terme	Acronyme	Définition
		<p>l'intérieur du délai de rétablissement suivant l'événement; ou</p> <ul style="list-style-type: none"> de la charge qui peut être retirée complètement du réseau à l'intérieur du délai de rétablissement suivant l'événement. <p>(Operating Reserve – Spinning{ XE « Operating Reserve – Spinning » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réserve pour contingence		<p>En vigueur jusqu'au 31 mars 2021 : Puissance déployée par le <i>responsable de l'équilibrage</i> pour satisfaire à la <i>norme de contrôle en régime perturbé (DCS)</i> et aux autres exigences en matière de contingence de la NERC et de l'<i>organisation régionale de fiabilité</i>.</p> <p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 : Réserve de puissance que le <i>responsable de l'équilibrage</i> peut déployer pour répondre à une <i>contingence d'équilibrage</i> ou à d'autres contingences (notamment des alertes de <i>défaillance en énergie</i> définies dans la norme EOP connexe). Un <i>responsable de l'équilibrage</i> peut inclure dans les moyens dont il dispose pour rétablir la <i>réserve pour contingence</i> la capacité de réduire la <i>demande ferme</i>, mais ne doit utiliser un tel moyen que si les deux conditions suivantes sont remplies :</p> <ul style="list-style-type: none"> il fait face à une <i>alerte de défaillance en énergie</i> déclarée par son <i>coordonnateur de la fiabilité</i> ; et il utilise sa <i>réserve pour contingence</i> afin de remédier à une urgence d'exploitation conformément à son <i>plan d'exploitation d'urgence</i> et il utilise sa <i>réserve pour contingence</i> afin de remédier à une urgence d'exploitation conformément à son <i>plan d'exploitation d'urgence</i>. <p>(Contingency Reserve{ XE « Contingency Reserve » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réserve réglante		<p>Quantité de réserve asservie au <i>réglage automatique de la production</i>, suffisante pour fournir une plage réglante normale.</p> <p>(Regulating Reserve{ XE « Regulating Reserve » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Réserve tournante		<p>Production disponible qui est synchronisée et prête à répondre à la demande additionnelle.</p> <p>(Spinning Reserve{ XE « Spinning Reserve » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'approvisionnement	LSE{ XE "LSE" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Entité qui s'assure de disposer de l'énergie et du service de transport (ainsi que des <i>services d'exploitation en réseaux interconnectés</i>) pour répondre aux besoins en puissance et</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>en énergie de ses consommateurs finaux.</p> <p>En vigueur jusqu'au 1^{er} octobre 2021 : Entité qui s'assure de disposer de l'énergie et du <i>service de transport</i> (ainsi que des <i>services d'exploitation en réseaux interconnectés</i>) pour répondre aux besoins en puissance et en énergie de ses consommateurs finaux.</p> <p>(Load-Serving Entity{ XE « Load-Serving Entity » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage	BA{ XE "BA" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 juin 2021 : Entité responsable qui intègre d'avance les plans de ressources, maintient l'équilibre charge-échange-production à l'intérieur d'une <i>zone d'équilibrage</i>, et soutient en temps réel la fréquence de l'<i>Interconnexion</i>.</p> <p>En vigueur au 1^{er} juillet 2021 : Entité responsable qui intègre d'avance les plans de production, maintient l'équilibre entre la <i>demande</i> et l'offre à l'intérieur d'une <i>zone d'équilibrage</i>, et soutient en temps réel la fréquence de l'<i>Interconnexion</i>.</p> <p>(Balancing Authority{ XE « Balancing Authority » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage adjacent		<p><i>Responsable de l'équilibrage</i> dont la <i>zone d'équilibrage</i> est interconnectée avec une autre <i>zone d'équilibrage</i> soit directement, soit en vertu d'une entente multipartite ou d'un tarif de transport.</p> <p>(Adjacent Balancing Authority{ XE « Adjacent Balancing Authority » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage consommateur		<p><i>Responsable de l'équilibrage</i> dans la zone duquel est située la charge (consommation) visée par une <i>transaction d'échange</i> et par tout <i>programme d'échange</i> qui en résulte.</p> <p>(Sink Balancing Authority{ XE « Sink Balancing Authority » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage délégant		<p><i>Responsable de l'équilibrage</i> dont une partie de la production ou de la charge interconnectée physiquement est transférée au périmètre de réglage effectif du <i>responsable de l'équilibrage délégataire</i> dans le cadre d'un <i>transfert dynamique</i>.</p> <p>(Native Balancing Authority{ XE « Native Balancing Authority » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage délégataire		<p><i>Responsable de l'équilibrage</i> qui, dans le cadre d'un <i>transfert dynamique</i>, accueille dans son périmètre de réglage effectif une production ou une charge du <i>responsable de l'équilibrage délégant</i>.</p> <p>(Attaining Balancing Authority{ XE « Attaining Balancing Authority » })</p>

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Responsable de l'équilibrage –hôte		<p>1. <i>Responsable de l'équilibrage</i> qui confirme et met en œuvre des <i>transactions d'échange</i> pour un <i>négociant</i> qui exploite de la production ou dessert des clients directement à l'intérieur de la zone du <i>responsable de l'équilibrage</i> délimitée par des compteurs.</p> <p>2. <i>Responsable de l'équilibrage</i> dont la zone, délimitée par des compteurs, héberge physiquement un groupe en copropriété.</p> <p>(Host Balancing Authority{ XE « Host Balancing Authority » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage intermédiaire		<p><i>Responsable de l'équilibrage</i> dont la zone est touchée par le chemin programmé d'une <i>transaction d'échange</i>, à l'exclusion du <i>responsable de l'équilibrage producteur</i> et du <i>responsable de l'équilibrage consommateur</i>.</p> <p>(Intermediate Balancing Authority{ XE « Intermediate Balancing Authority » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de l'équilibrage producteur		<p><i>Responsable de l'équilibrage</i> dans la zone duquel est située la production visée par une <i>transaction d'échange</i> et par tout <i>programme d'échange</i> qui en résulte.</p> <p>(Source Balancing Authority{ XE « Source Balancing Authority » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de la planification	PA{ XE "PA" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Entité responsable qui coordonne et intègre la planification des installations et des services de transport, la planification des ressources et des systèmes de protection.</p> <p>En vigueur jusqu'au 1^{er} octobre 2021 : Entité responsable qui coordonne et intègre la planification des <i>installations</i> et des services de transport, des ressources et des <i>systèmes de protection</i>.</p> <p>(Planning Authority{ XE « Planning Authority » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable de la surveillance de la conformité		<p>Entité qui surveille, analyse et assure la conformité des entités responsables aux normes de fiabilité.</p> <p>(Compliance Monitor{ XE « Compliance Monitor » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable des échanges	IA{ XE "IA" }	<p>Entité responsable qui autorise la mise en œuvre de <i>programmes d'échange</i> équilibrés et valides entre des <i>zones d'équilibrage</i>, et veille à la communication de l'information sur les <i>échanges</i> pour les besoins de l'évaluation de la fiabilité.</p> <p>(Interchange Authority{ XE « Interchange Authority » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Responsable des mesures pour assurer la	CEA{ XE "CEA" }	<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Réfère à la Régie de l'énergie dans son rôle visant à surveiller la conformité aux normes de fiabilité et à leurs</p>

Terme	Acronyme	Définition
conformité Responsable de la surveillance de l'application des normes de fiabilité (terme désuet)		annexes, et à assurer l'application de celles-ci. En vigueur jusqu'au 1^{er} octobre 2021 : Désignation de la Régie de l'énergie dans son rôle visant à surveiller la conformité avec les <i>normes de fiabilité</i> et à leurs annexes, et à leurs annexes et assurer l'application de celles-ci. (Compliance Enforcement Authority{ XE « Compliance Enforcement Authority » }) <small>Source : Régie de l'énergie</small>
Ressource à démarrage autonome		En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Un groupe de production, et son ensemble d'équipements associés, qui a la capacité d'être démarré sans contribution du <i>réseau</i> ou qui est conçu pour demeurer alimenté sans raccordement au reste du <i>réseau</i> , avec la capacité d'alimenter une barre, et respectant les besoins en capacité de puissance active et réactive, et en réglage de la fréquence et de la tension du plan de remise en charge de l' <i>exploitant de réseau de transport</i> et qui a été inclus au plan de remise en charge de l' <i>exploitant de réseau de transport</i> . En vigueur jusqu'au 1^{er} octobre 2021 : Un groupe de production, et son ensemble d'équipements associés, qui a la capacité d'être démarré sans contribution du <i>réseau</i> ou qui est conçu pour demeurer alimenté sans raccordement au reste du <i>réseau</i> , avec la capacité d'alimenter une barre, et respectant les besoins en capacité de <i>puissance active</i> et de <i>puissance réactive</i> , et en réglage de la fréquence et de la tension du plan de remise en charge de l' <i>exploitant de réseau de transport</i> et qui a été inclus au plan de remise en charge de l' <i>exploitant de réseau de transport</i> . (Blackstart Resource{ XE « Blackstart Resource » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Ressources de production décentralisées		Les <i>ressources de production décentralisées</i> sont des équipements de production d'énergie à petite échelle qui utilisent un système conçu principalement pour regrouper leur production afin de constituer une solution de rechange ou un apport supplémentaire au réseau électrique traditionnel. Exemples non limitatifs : production solaire, production géothermique, stockage d'énergie, volants d'inertie, production éolienne, microturbines et piles à combustible. Lorsqu'une installation de production incluse au <i>RTP</i> est constituée de <i>ressources de production décentralisées</i> qui sont reliées au moyen d'un système conçu principalement pour livrer la production de ces ressources à un point

Terme	Acronyme	Définition
		<p>commun de raccordement, alors les installations désignées comme faisant partie du <i>RTP</i> sont :</p> <p>a) les ressources de production individuelles ; et</p> <p>b) le système conçu principalement pour livrer la production de ces ressources depuis le point où cette production combinée dépasse 75 MVA jusqu'à un point commun de raccordement pour une installation de production ayant une puissance nominale brute de plus de 75 MVA ; OU</p> <p>le système conçu principalement pour livrer la production de ces ressources depuis le point où cette production combinée atteint ou dépasse 50 MVA jusqu'à un point commun de raccordement pour une installation de production ayant une puissance nominale brute de 50 MVA ou plus et de 75 MVA ou moins.</p> <p>(Dispersed Power Producing Resources{ XE « Dispersed Power Producing Resources » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Risque d'incendie		<p>Probabilité qu'un feu s'allume ou se propage dans un secteur géographique particulier.</p> <p>(Fire Risk{ XE « Fire Risk » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Sabotage		<p>Acte malveillant perpétré dans le but de nuire aux opérations ou de les interrompre.</p> <p>(Sabotage{ XE "Sabotage" })</p> <p>Source : Direction - Contrôle des mouvements d'énergie (HQT)</p>
Salle de commande		<p>Endroit où sont localisés les systèmes, terminaux ou tableaux de commande permettant la supervision et la commande d'une installation de production ou de transport. La salle de commande, située à même l'installation qu'elle permet d'exploiter, peut également servir à la supervision ou à la commande d'autres installations situées sur le même site (poste de départ d'une centrale, centrale attenante).</p> <p>(Control Room{ XE "Control Room" })</p> <p>Source : Direction - Contrôle des mouvements d'énergie (HQT)</p>
Scénario		<p>Événement possible.</p> <p>(Scenario{ XE « Scenario » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service de régulation		<p>Processus par lequel un <i>responsable de l'équilibrage</i> s'engage par contrat à fournir une réponse corrective à la totalité ou à une partie de l'<i>écart de réglage de la zone (ACE)</i> d'un autre <i>responsable de l'équilibrage</i>. Le <i>responsable de l'équilibrage</i> fournissant la réponse corrective est tenu de respecter tous les critères de réglage applicables qui ont été définis par la NERC, pour lui-même comme pour l'autre <i>responsable de l'équilibrage</i> à qui il offre le <i>service de régulation</i>.</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>(Regulation Service{ XE « Regulation Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service de transport		<p>Services fournis au <i>client d'un service de transport</i> par le <i>fournisseur de service de transport</i> en vue de transporter de l'énergie d'un <i>point de réception</i> à un <i>point de livraison</i>. (Transmission Service{ XE « Transmission Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service de transport de point à point	PTP{ XE "PTP" }	<p>Réservation et transport de puissance et d'énergie, sur une base ferme ou non ferme, du ou des <i>point(s) de réception</i> au ou aux <i>point(s) de livraison</i>. (Point to Point Transmission Service{ XE « Point to Point Transmission Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service de transport en réseau intégré		<p>Service qui permet à un client d'un service de transport d'électricité d'intégrer, de planifier, de répartir de façon optimale et de réguler les réserves de son réseau d'une manière comparable à celle utilisée par le <i>propriétaire d'installation de transport</i> pour desservir les clients de la <i>charge locale</i>. (Network Integration Transmission Service{ XE « Network Integration Transmission Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service de transport ferme		<p>Service de la plus haute qualité (priorité) offert à des clients en vertu d'un barème tarifaire déposé qui ne prévoit aucune interruption planifiée. (Firm Transmission Service{ XE « Firm Transmission Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service de transport non ferme		<p>Service de transport que l'on peut réserver, mais dont la prestation dépend de la disponibilité et qui peut faire l'objet d'une réduction ou d'une interruption. (Non-Firm Transmission Service{ XE « Non-Firm Transmission Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service étendu de régulation		<p>Méthode permettant d'assurer un service de régulation selon laquelle le <i>responsable de l'équilibrage</i> qui fournit le service de régulation intègre, dans son AGC et son équation de l'ACE, l'échange réel, la réponse en fréquence et les programmes d'un autre <i>responsable de l'équilibrage</i>. (Overlap Regulation Service{ XE « Overlap Regulation Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Service supplémentaire de régulation		<p>Méthode permettant d'assurer un service de régulation selon laquelle le <i>responsable de l'équilibrage</i> qui fournit le service de régulation reçoit un signal représentant la totalité ou une partie de l'ACE de l'autre <i>responsable de l'équilibrage</i>. (Supplemental Regulation Service{ XE « Supplemental Regulation Service » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>

Terme	Acronyme	Définition
Services complémentaires		<p>Services qui sont nécessaires pour soutenir le transfert de puissance et d'énergie depuis les ressources jusqu'aux charges tout en maintenant la fiabilité de l'exploitation du réseau du <i>fournisseur de service de transport</i>, et ce, en conformité avec les pratiques usuelles des services publics. (Tiré de l'ordonnance 888-A de la FERC.) (Ancillary Service{ XE « Ancillary Service » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Services d'exploitation en réseaux interconnectés		<p>En vigueur jusqu'au 30 septembre 2021 : Services (à l'exclusion de l'énergie de base et du service de transport) requis pour assurer l'exploitation fiable des <i>systèmes de production-transport d'électricité</i> interconnectés.</p> <p>En vigueur au 1^{er} octobre 2021 : Services (à l'exclusion de l'énergie de base et des <i>services de transport</i>) requis pour assurer l'<i>exploitation fiable</i> des <i>systèmes de production-transport d'électricité</i> interconnectés.</p> <p>(Interconnected Operations Service{ XE « Interconnected Operations Service » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Seuil de réduction des transactions		<p><i>Facteur de répartition</i> minimum dont le dépassement autorise la réduction d'une <i>transaction d'échange</i> de façon à alléger une contrainte dans les installations de transport. (Curtailement Threshold{ XE « Curtailement Threshold » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Support de stockage amovible (Support d'information de stockage)	RM{ XE "RM" }	<p>Support de stockage qui i) n'est pas un <i>actif électronique</i>, ii) est capable de transférer du code exécutable, iii) peut servir à stocker, à copier, à déplacer ou à rendre accessibles des données, et iv) est relié directement pendant au maximum 30 jours civils consécutif à un <i>actif électronique BES</i>, à un réseau situé dans un <i>périmètre de sécurité électronique</i> qui contient des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés élevés ou moyens ou à un <i>actif électronique protégé</i> associé à des <i>systèmes électroniques BES</i> catégorisés élevés ou moyens. Exemples non limitatifs : disquettes, cédéroms, clés USB, disques durs externes et lecteurs ou cartes à mémoire flash non volatile. (Removable Media{ XE « Removable Media » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small></p>
Surveillance de la végétation		<p>Examen systématique des conditions de la végétation sur l'<i>emprise</i> et les conditions de la végétation sous le contrôle d'un <i>propriétaire d'installation de transport</i> visé ou un <i>propriétaire d'installation de production</i> visé qui sont susceptibles de mettre en danger la ou les ligne(s) avant le prochain entretien ou inspection planifiée. Ceci peut être combiné avec une inspection générale de la ligne.</p>

Terme	Acronyme	Définition
		(Vegetation Inspection{ XE « Vegetation Inspection » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Stabilité		Aptitude d'un réseau électrique à demeurer en état d'équilibre dans des conditions normales ou anormales, ou lors de perturbations. (Stability{ XE « Stability » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Système électronique BES		Un ou plusieurs <i>actifs électroniques BES</i> regroupés logiquement par une entité responsable afin d'effectuer une ou plusieurs tâches de fiabilité pour une entité fonctionnelle. (BES Cyber System{ XE « BES Cyber System » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Système d'information des coordonnateurs de la fiabilité	RCIS{ XE "RCIS" }	Système utilisé par les <i>coordonnateurs de la fiabilité</i> pour afficher des messages et partager en temps réel de l'information sur l'exploitation. (Reliability Coordinator Information System{ XE « Reliability Coordinator Information System » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Système d'information et de réservation des capacités de transport	OASIS{ XE "OASIS" }	Système d'affichage électronique que le <i>fournisseur de service de transport</i> maintient à l'égard des données d'accès à de tels services, qui permet à tous les clients d'un service de transport de voir les données simultanément. (Open Access Same Time Information Service{ XE "Open Access Same Time Information Service" }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Systèmes de contrôle des accès physiques	PACS { XE "PACS" }	<i>Actifs électroniques</i> qui contrôlent, signalent ou consignent les accès à un ou plusieurs <i>périmètres de sécurité physique</i> , à l'exclusion du matériel et des dispositifs installés localement au <i>périmètre de sécurité physique</i> , tels que les détecteurs de mouvement, les mécanismes de verrouillage électroniques et les lecteurs de carte d'accès. (Physical Access Control Systems{ XE « Physical Access Control Systems » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Systèmes de contrôle ou de surveillance des accès électroniques	EACMS { XE "EACMS" }	<i>Actifs électroniques</i> qui effectuent le contrôle des accès électroniques ou la surveillance des accès électroniques du ou des <i>périmètres de sécurité électronique</i> ou des <i>systèmes électroniques BES</i> . Cette définition inclut les <i>systèmes intermédiaires</i> . (Electronic Access Control or Monitoring Systems{ XE « Electronic Access Control or Monitoring Systems » }) <small>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</small>
Système de production-transport d'électricité	BES{ XE "BES" }	Tous les <i>éléments de transport</i> exploités à une tension de 100 kV ou supérieure ainsi que les ressources de <i>puissance active</i> et de <i>puissance réactive</i> raccordées à une tension de 100 kV ou supérieure, sous réserve des inclusions et exclusions ci-après. Sont exclues les installations servant à la distribution locale d'énergie électrique. Inclusions : <ul style="list-style-type: none"> • I1 : Transformateurs dont la borne primaire et au moins une borne

Terme	Acronyme	Définition
		<p>secondaire sont exploitées à une tension de 100 kV ou supérieure, sous réserve de l'application de l'exclusion E1 ou E3.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I2 : Une ou plusieurs ressources de production, y compris les bornes d'alternateur jusqu'au côté haute tension du ou des transformateurs élévateurs raccordés à une tension de 100 kV ou supérieure, dont : <ol style="list-style-type: none"> a) la puissance nominale brute de groupes individuels est supérieure à 20 MVA ou b) la puissance nominale brute globale de la centrale est supérieure à 75 MVA. • I3 : <i>Ressources à démarrage autonome</i> figurant dans le plan de remise en charge de l'<i>exploitant du réseau de transport</i>. • I4 : Ressources de production décentralisée ayant une puissance globale supérieure à 75 MVA (puissance nominale brute) et raccordées par un dispositif conçu principalement pour injecter cette production à un point de raccordement commun à une tension de 100 kV ou supérieure. Ainsi, les installations désignées comme faisant partie du <i>BES</i> sont : <ol style="list-style-type: none"> a) chaque ressource individuelle et b) le dispositif conçu principalement pour transporter la production du point où ces ressources sont regroupées de manière à obtenir une puissance supérieure à 75 MVA jusqu'à un point de raccordement commun à une tension de 100 kV ou supérieure. • I5 : Dispositifs statiques ou dynamiques (exception faite des groupes) servant exclusivement à fournir ou à absorber de la <i>puissance réactive</i> et qui sont raccordés soit à une tension de 100 kV ou supérieure, soit par un transformateur spécialisé ayant un côté haute tension à 100 kV ou plus, soit par un transformateur couvert par l'inclusion I1, sous réserve de l'application de l'exclusion E4. <p>Exclusions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • E1 : Réseaux radiaux : Un réseau radial est un groupe d'<i>éléments</i> de transport contigus rayonnant depuis un seul point de raccordement à une tension de 100 kV ou supérieure et : <ol style="list-style-type: none"> a) ne servant qu'à alimenter une <i>charge</i>, ou b) ne comportant que des ressources de production non couvertes par l'inclusion I2, I3 ou I4 et ayant une puissance globale inférieure ou égale à 75 MVA (puissance nominale brute), ou c) servant à alimenter une <i>charge</i> et comportant des ressources de production non couvertes par l'inclusion I2, I3 ou I4 et ayant une puissance globale de production non destinée à la distribution inférieure ou égale à 75 MVA (puissance nominale brute). <p>Remarque 1 : La présence d'un dispositif de sectionnement normalement ouvert entre les réseaux radiaux, indiqué sur les plans ou les schémas unifilaires, par exemple, n'a aucun effet sur cette exclusion.</p> <p>Remarque 2 : La présence d'une boucle contiguë, exploitée à une</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>tension de 50 kV ou inférieure, entre des configurations jugées comme étant des réseaux radiaux, n'a aucun effet sur cette exclusion.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E2 : Groupe ou groupes de production raccordés en aval du compteur de distribution d'un client et qui servent à alimenter en tout ou en partie la charge de distribution, pourvu que : (i) la puissance nette injectée dans le <i>BES</i> ne dépasse pas 75 MVA et (ii) des services d'alimentation de réserve, de secours et d'entretien sont fournis aux groupes de production ou à la <i>charge</i> de distribution soit par un <i>responsable de l'équilibrage</i>, soit en vertu d'une obligation d'un <i>propriétaire d'installation de production</i> ou d'un <i>exploitant d'installation de production</i>, soit selon des conditions approuvées par un organisme réglementaire pertinent. • E3 : Réseaux locaux : Un réseau local est un groupe d'<i>éléments</i> de transport contigus exploités à une tension inférieure à 300 kV qui alimente une <i>charge</i> plutôt que de faire transiter de l'énergie entre réseaux interconnectés. Un réseau local est alimenté par plusieurs points de raccordement à une tension de 100 kV ou supérieure afin d'améliorer la qualité du service de distribution et non pour assurer des transferts d'énergie entre réseaux interconnectés. Le réseau local est caractérisé par tout ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> a) Une production limitée y est raccordée : Le réseau local et les <i>éléments</i> qui le composent ne comprennent pas de ressources de production couvertes par l'inclusion I2, I3 ou I4 et leur puissance globale de production non destinée à la distribution n'est pas supérieure à 75 MVA (puissance nominale brute) ; b) La <i>puissance active</i> est seulement absorbée par le réseau local et celui-ci ne transporte pas vers un autre réseau de l'énergie qui provient de l'extérieur ; c) Il ne fait pas partie d'une <i>interface de transit</i> ou d'un chemin de transfert : Le réseau local ne comporte aucune partie d'une <i>interface de transit</i> permanente de l'<i>Interconnexion</i> de l'Est, d'un chemin de transfert majeur de l'<i>Interconnexion</i> de l'Ouest ou d'une <i>installation</i> supervisée de nature comparable dans l'<i>Interconnexion</i> ERCOT ou l'<i>Interconnexion</i> du Québec, et il ne constitue pas une <i>installation</i> supervisée incluse dans une <i>limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion</i> (IROL). • E4 : Équipements de régulation de la <i>puissance réactive</i> installés exclusivement pour combler les besoins d'un ou de plusieurs clients du service de distribution. <p>Remarque : Des <i>éléments</i> peuvent être inclus ou exclus au cas par cas par le recours à une exception en vertu des règles de procédure.</p> <p>(Bulk Electric System{ XE « Bulk Electric System » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Système de protection		<p>Système de protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relais de protection qui répondent à des grandeurs

Terme	Acronyme	Définition
		<p>électriques;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes de communication nécessaires au fonctionnement correct des fonctions de protection; • Dispositifs sensibles à la tension et au courant fournissant les intrants aux relais de protection; • Alimentation de poste à c.c. associée avec les fonctions de protection (incluant les batteries, les chargeurs de batteries, et l'alimentation c.c. sans batteries); • Circuits de contrôle associés aux fonctions de protection par la ou les bobines de déclenchement des disjoncteurs ou autres appareils de coupure. <p>(Protection System{ XE « Protection System » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Système de protection combiné		<p>Ensemble des <i>systèmes de protection</i> qui fonctionnent en combinaison de manière à protéger un <i>élément</i>. Cette définition exclut la protection de réserve assurée par les <i>systèmes de protection</i> d'autres <i>éléments</i>.</p> <p>(Composite Protection System{ XE « Composite Protection System » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Système électrique interconnecté ⁸ [NERC]	BPS{ XE "BPS" }	<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 :</p> <p>A) les installations et systèmes de conduite nécessaires à l'exploitation d'un réseau interconnecté de transport d'énergie électrique (ou de toute partie d'un tel réseau) ; et</p> <p>(B) l'énergie électrique d'installations de production qui est nécessaire pour assurer la fiabilité du réseau de transport. Le terme exclut les <i>installations</i> servant à la distribution locale d'énergie électrique.</p> <p>(Bulk Power-System)(Bulk Power System) { XE « Bulk Power-System » { XE « Bulk Power System » }}</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Système intermédiaire		<p><i>Actif électronique</i> ou groupe d'<i>actifs électroniques</i> effectuant un contrôle d'accès visant à restreindre l'<i>accès distant interactif</i> aux seuls utilisateurs autorisés. Le <i>système intermédiaire</i> ne doit pas être situé à l'intérieur du <i>périmètre de sécurité électronique</i>.</p> <p>(Intermediate System{ XE « Intermediate System » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Tarifs et conditions des services de transport	OATT{ XE "OATT" }	<p>Tarif électronique de transport accepté par la Federal Energy Regulatory Commission des États-Unis et exigeant que le <i>fournisseur de service de transport</i> offre à tous les expéditeurs un service non discriminatoire comparable à celui que s'offrent à eux-mêmes les <i>propriétaires d'installation de transport</i>.</p>

⁸ Terme et acronyme utilisés dans les Normes de fiabilité.

Terme	Acronyme	Définition
		<p>(Open Access Transmission Tariff{ XE « Open Access Transmission Tariff » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Taux de rampe ou Rampe		<p>(Programme) Taux, exprimé en mégawatts par minute, suivant lequel le programme d'échange est atteint durant la période de rampe.</p> <p>(Producteur) Taux, exprimé en mégawatts par minute, selon lequel un producteur modifie sa production.</p> <p>(Ramp Rate{ XE « Ramp Rate » }) (Ramp{ XE « Ramp » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Taux de réponse		<p><i>Taux de rampe</i> qu'un groupe de production peut atteindre dans des conditions normales d'exploitation; exprimé en mégawatts par minute (MW/min).</p> <p>(Response Rate{ XE « Response Rate » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Télémesure		<p>Processus par lequel des quantités électriques mesurables provenant des postes et des centrales sont transmises instantanément au centre de contrôle, et par lequel les commandes d'exploitation du centre de contrôle sont transmises aux postes et aux centrales.</p> <p>(Telemetry{ XE « Telemetry » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Télésurveillance et acquisition de données	SCADA{ XE "SCADA" }	<p>Système de télécommande et de téléométrie utilisé pour la surveillance et le contrôle du réseau de transport.</p> <p>(Supervisory Control and Data Acquisition{ XE "Supervisory Control and Data Acquisition" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Temps réel		<p>Temps actuel, par opposition au temps futur. (Tiré de la norme sur les <i>limites d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion.</i>)</p> <p>(Real-time{ XE « Real-time » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Tension d'exploitation		<p>Niveau de tension servant à désigner un réseau électrique et auquel certaines caractéristiques d'exploitation du réseau sont liées; également, différence de potentiel réelle (valeur efficace) entre deux conducteurs ou entre un conducteur et la terre. La tension réelle du circuit peut varier quelque peu par rapport à cette valeur.</p> <p>(Operating Voltage{ XE « Operating Voltage » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Transaction		<p>Voir <i>Transaction d'échange</i></p> <p>(Transaction{ XE « Transaction » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Transaction d'échange		<p>Entente en vue du transfert d'énergie d'un vendeur à un acheteur, lorsque l'énergie transférée traverse une ou plusieurs limites de <i>zone d'équilibrage</i>.</p> <p>(Interchange Transaction{ XE « Interchange Transaction » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Transfert dynamique		<p>Fourniture des services requis pour le déplacement électronique, d'une <i>zone d'équilibrage</i> à une autre, d'une</p>

Terme	Acronyme	Définition
		<p>partie ou de la totalité des services énergétiques associés à un groupe de production ou à une charge, tels la surveillance en temps réel, la télémesure, les logiciels et le matériel informatique, les communications, l'ingénierie, la comptabilité de l'énergie (y compris l'échange involontaire) et les activités administratives.</p> <p>(Dynamic Transfer{ XE « Dynamic Transfer » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Transport		<p>Groupe de lignes interconnectées et leur équipement associé destiné au mouvement ou au transfert d'énergie électrique entre des points d'approvisionnement et les points où cette énergie est transformée en vue de sa livraison à des clients ou livrée à d'autres réseaux électriques.</p> <p>(Transmission{ XE « Transmission » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
T_v de limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion	IROL T_v{ XE "IROL T_v" }	<p>Temps maximum pendant lequel la <i>limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion</i> peut être dépassée avant que le risque pour l'interconnexion ou une autre <i>zone de fiabilité</i> ne soit plus acceptable. Chaque <i>T_v de limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion</i> doit être inférieur ou égal à 30 minutes.</p> <p>(Interconnection Reliability Operating Limit T_v{ XE "Interconnection Reliability Operating Limit T_v" })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Urgence ou urgence sur le système de production-transport d'électricité (BES)		<p>Toute condition anormale du réseau exigeant une action automatique ou manuelle immédiate afin de prévenir ou de limiter toute défaillance des installations de transport ou de la production qui pourrait affecter la fiabilité du <i>système de production-transport d'électricité</i>.</p> <p>(Emergency{ XE « Emergency » }, BES Emergency{ XE « BES Emergency » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Variation transitoire		<p>Variation transitoire de courant, de tension ou de puissance dans un circuit ou un réseau électrique.</p> <p>(Surge{ XE « Surge » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Valeur de l'ACE avant déclaration de la contingence		<p>En vigueur au 1^{er} avril 2021 :</p> <p>Valeur moyenne de l'ACE déclaré, ou de l'ACE déclaré de groupe de partage des réserves le cas échéant, dans l'intervalle de 16 secondes qui précède immédiatement la période de rétablissement après contingence (selon les données au taux d'échantillonnage du système de gestion d'énergie).</p> <p>(Pre-Reporting Contingency Event ACE Value { XE « Pre-Reporting Contingency Event ACE Value » })</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Végétation		<p>Tout organisme végétal en croissance ou non, vivant ou mort.</p> <p>(Vegetation{ XE « Vegetation » })</p>

Terme	Acronyme	Définition
		Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Zone d'équilibrage		Ensemble de la production, du transport et des charges à l'intérieur du périmètre de comptage du <i>responsable de l'équilibrage</i> . Le <i>responsable de l'équilibrage</i> maintient l'équilibre offre/demande à l'intérieur de cette zone. (Balancing Authority Area{ XE « Balancing Authority Area » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Zone d'équilibrage expéditrice		Zone du <i>responsable de l'équilibrage</i> qui exporte dans le cadre d'un <i>échange</i> . (Sending Balancing Authority{ XE « Sending Balancing Authority » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Zone d'équilibrage réceptrice		Zone du <i>responsable de l'équilibrage</i> qui importe dans le cadre d'un <i>échange</i> . (Receiving Balancing Authority{ XE « Receiving Balancing Authority » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Zone de fiabilité		Ensemble de la production, du transport et des charges à l'intérieur du territoire du <i>coordonnateur de la fiabilité</i> , territoire qui comprend une ou plusieurs <i>zones d'équilibrage</i> . (Reliability Coordinator Area{ XE « Reliability Coordinator Area » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Zone de l'exploitant de réseau de transport		Ensemble des actifs de <i>transport</i> dont la responsabilité de l'exploitation incombe à un <i>exploitant de réseau de transport</i> . (Transmission Operator Area{ XE « Transmission Operator Area » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)
Zone étendue		L'ensemble de la <i>zone de fiabilité</i> ainsi que de l'information critique de transit et d'état provenant des <i>zones de fiabilité</i> adjacentes et définie par des études détaillées du réseau pour permettre le calcul des <i>limites d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion</i> . (Wide area{ XE « Wide area » }) Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)

3. INDEX DES TERMES ET ACRONYMES ANGLAIS

A

ACE	22
Actual Frequency	33
Adequacy	8
Adequate Level of Reliability	43
Adequate Level of Reliability for the Québec Interconnection	43
Adjacent Balancing Authority	55
Adverse Reliability Impact	35
AFC	11
After the Fact	9
AGC	50
Agreement	27
ALR	41
Alternative Interpersonal Communication	15
Altitude Correction Factor	31
Ancillary Service	59
Anti-Aliasing Filter	32
Area Control Error	23
Area Interchange Methodology	41
Arranged Interchange	23
ATC	11
ATCID	22
ATF	9
Attaining Balancing Authority	55
Automatic Generation Control	51
Automatic Time Error Correction	19
Available Flowgate Capability	12
Available Transfer Capability	11
Available Transfer Capability Implementation Document	22

B

BA	54
Balancing Authority	55
Balancing Authority Area	66
Balancing Contingency Event	16
Base Load	13
BES	61
BES Cyber Asset	7
BES Cyber System	60
BES Cyber System Information	36
BES Emergency	66

Blackstart Resource	57
Block Dispatch	52
BPS	52, 64
Bulk Electric System	63
Bulk Power System	52, 64
Bulk Power-System	52, 64
Burden	41
Bus-Tie Breaker	22

C

Capacity Benefit Margin	40
Capacity Benefit Margin Implementation Document	22
Capacity Emergency	20
Cascading	20
CBM	39
CBMID	22
CEA	56
CIP Exceptional Circumstance	14
CIP Senior Manager	11
Clock Hour	34
Cogeneration	15
Compliance Enforcement Authority	56
Compliance Monitor	56
Composite Confirmed Interchange	23
Composite Protection System	64
Confirmed Interchange	23
Congestion Management Report	50
Connected to the RTP	50
Consequential Load Loss	45
Constrained facility	36
Contingency	16
Contingency Event Recovery Period	44
Contingency Reserve	54
Contingency Reserve Restoration Period	45
Contract path	14
Control Center	13
Control Performance Standard	43
Control Room	58
Corrective Action Plan	46
CPS	43
Cranking Path	14
Curtailment	50
Curtailment Threshold	60
Cyber Assets	6
Cyber Security Incident	35

D

DCLM	33
DCS	43
Delayed Fault Clearing	26
Demand	21
Demand-Side Management	33
DF	31
Dial-up Connectivity	16
Direct Control Load Management	33
Dispatch Order	16
Dispersed Load by Substations	14
Dispersed Power Producing Resources	57
Distribution Factor	31
Distribution Provider	22
Disturbance	45
Disturbance Control Standard	43
Disturbance Monitoring Equipment	27
DME	27
DP	22
DSM	33
Dynamic Interchange Schedule, Dynamic Schedule	48
Dynamic Transfer	65

E

EACMS	61
EAP	46
Economic Dispatch	51
Electrical Energy	26
Electronic Access Control or Monitoring Systems	61
Electronic Access Point	46
Electronic Security Perimeter	44
Element	25
Emergency	66
Emergency rating	13
Emergency RFI	21
Energy Emergency	20
Equipment Rating	12
ETC	26
Existing Transmission Commitments	27
External Routable Connectivity	16

F

FA	33
--------------------	----

Facility	36
Facility Rating	13
Fault	20
Fire Risk	58
Firm Demand	21
Firm Transmission Service	59
Flashover	17
Flowgate	37
Flowgate Methodology	40
Forced Outage	36
Frequency Bias	15
Frequency Bias Setting	51
Frequency Deviation	21
Frequency Error	22
Frequency Regulation	51
Frequency Response	52
Frequency Response Measure	40
Frequency Response Obligation	44
Frequency Response Sharing Group	33

G

GCIR	11
Generation Capability Import Requirement	11
Generator Operator	30
Generator Owner	49
Generator Shift Factor	31
Generator-to-Load Distribution Factor	31
Geomagnetic Disturbance Vulnerability Assessment	28
GLDF	31
GMD Vulnerability Assessment	28
GO	49
GOP	29
GSF	30

H

Host Balancing Authority	55
Hourly Value	22

I

IA 56	
IATEC	18
IDC	39
IEEE	36
IME	28

Implemented Interchange	23
Inadvertent Interchange	23
Independent Power Producer	47
Interactive Remote Access	2
Interchange	23
Interchange Authority	56
Interchange Distribution Calculator	39
Interchange Meter Error	28
Interchange Schedule	47
Interchange Transaction	65
Interchange Transaction Tag	28
Interconnected Operations Service	60
Interconnection	37
Interconnection Reliability Operating Limit	38
Interconnection Reliability Operating Limit T_v	66
Intermediate Balancing Authority	55
Intermediate System	64
Interpersonal Communication	15
Interruptible Demand	14
Interruptible Load	14
IPP	47
IROL	38
IROL T_v	65

J

Joint Control	51
-------------------------------------	----

L

Limiting Element	25
Load	13
Load Shift Factor	30
Load-Serving Entity	54
Long-Term Transmission Planning Horizon	34
LSE	54
LSF	30

M

Main Transmission System	52
Minimum Vegetation Clearance Distance	22
Misoperation	33
Most Severe Single Contingency	17
MSSC	17
MVCD	22

N

Native Balancing Authority	55
Native Load	14
Near-Term Transmission Planning Horizon	34
NEL	26
Net Actual Interchange	25
Actual Net Interchange	24
Net Energy for Load	26
Net Interchange Schedule	48
Net Scheduled Interchange	24
Scheduled Net Interchange	24
Network Integration Transmission Service	59
NIA	24
NIs	23
Non-Consequential Load Loss	45
Non-Firm Transmission Service	59
Non-Spinning Reserve	53
Normal Clearing	25
Normal Rating	13
North American Interconnected Power System	52
Not connected to the RTP	43
NPIRs	29
NPLRs	29
NUC OP	30
Nuclear Plant Generator Operator	30
Nuclear Plant Interface Requirements	29
Nuclear Plant Licensing Requirements	29
Nuclear Plant Off-site Power Supply	8

O

OASIS	60
OATT	64
Off-Peak	34
Off-site Power	8
On-Peak	26
OPA	8
Open Access Same Time Information Service ..	61
Open Access Transmission Tariff	64
Operating Instruction	37, 38
Operating Plan	46
Operating Procedure	47
Operating Process	47
Operating Reserve	53
Operating Reserve – Spinning	53
Operating Reserve – Supplemental	53
Operating Voltage	65
Operational Planning Analysis	9

Operations Support Personnel	45
OTDF	31
Outage Transfer Distribution Factor	31
Overlap Regulation Service	59

P

PA	56
PACS	61
Participation Factors	31
PC	18
PCA	7
Peak Demand	21
Performance-Reset Period	21
Physical Access Control Systems	61
Physical Security Perimeter	44
Planning Assessment	28
Planning Authority	56
Planning Coordinator	18
POD	46
Point of Delivery	46
Point of Receipt	46
Point to Point Transmission Service	58
POR	46
Postback	12
Power Transfer Distribution Factor	31
Pre-Reporting Contingency Event ACE Value ...	66
Pro Forma Tariff	18
Protected Cyber Assets	7
Protection System	63
Protection System Maintenance Program	48
PSE	41
Pseudo-Tie	49
PSMP	48
PTDF	31
PTP	58
Purchasing-Selling Entity	41

R

Ramp	64
Ramp Rate	64
RAS	9
Rated Electrical Operating Conditions	15
Rated System Path Methodology	41
Rating	12
RC	18
RCIS	60
Reactive Power	50

Real Power	49
Real-time	65
Real-time Assessment	29
Receiving Balancing Authority	66
Regional Reliability Organization	44
Regional Reliability Plan	46
Register of Entities	50
Register of Entities Subject to Reliability Standards	50
Registered Entity	27
Regulating Reserve	54
Regulation Reserve Sharing Group	34
Regulation Service	58
Reliability Adjustment Arranged Interchange ...	23
Reliability Adjustment RFI	8
Reliability Coordinator	18
Reliability Coordinator Area	67
Reliability Coordinator Information System	60
Reliability Standard	43
Reliable Operation	30
Remedial Action Scheme	11
Removable Media	60
Reportable Balancing Contingency Event	17
Reportable Cyber Security Incident	35
Reportable Disurbance	45
Reporting ACE	6
Request for Interchange	21
Reserve Sharing Group	34
Reserve Sharing Group Reporting ACE	6
Resource Planner	46
Response Rate	64
RFI	21
Right-of-Way	26
RM	60
ROW	26
RP	46
RRO	44
RRP	46
RTA	28
RTP	52

S

Sabotage	58
SCADA	65
Scenario	58
Schedule	48
Scheduled Frequency	33
Scheduling Entity	27
Scheduling Path	14

Sending Balancing Authority	66
Sink Balancing Authority	55
SOL	38
Source Balancing Authority	56
Spinning Reserve	54
Stability	60
Stability Limit	39
Supervisory Control and Data Acquisition	65
Supplemental Regulation Service	59
Surge	66
Sustained Outage	20
System	52
System Operating Limit	39
System Operator	51

T

Tag	28
TCA	7
Telemetry	65
TFC	12
Thermal Rating	20
Tie Line	38
Tie Line Bias	15
Time Error	23
TLR (Transmission Loading Relief Log)	50
TO	49
To burden	41
TOP	30
Total Flowgate Capability	12
Total Internal Demand	21
Total Transfer Capability	12
TP	46
Transaction	65
Transfer Capability	11
Transfer Distribution Factor	31
Transient Cyber Asset	8
Transmission	65

Transmission Constraint	17
Transmission Customer	15
Transmission Line	38
Transmission Operator	30
Transmission Operator Area	67
Transmission Owner	49
Transmission Planner	46
Transmission Reliability Margin	39
Transmission Reliability Margin Implementation Document	22
Transmission Service	58
Transmission Service Provider	33
TRM	39
TRMID	22
TSP	33
TTC	12

U

Undervoltage Load Shedding Program	47
--	--------------------

V

Vegetation	66
Vegetation Inspection	60

W

Wide area	67
---------------------------	--------------------

Y

Year One	9
--------------------------	-------------------

4. HISTORIQUE DES VERSIONS

Date	Intervention / Modifications	Décision
23 juin 2015	Adoption initiale	D-2015-098
9 décembre 2015	Retrait de la définition de « Plan de capacité de démarrage autonome » Remplacement de la définition en français de « Ressource à démarrage autonome »	D-2015-198
29 juillet 2016	<p>Ajout de 15 nouveaux termes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Accès distant interactif » • « Actif électronique BES » • « Actifs électroniques protégés » • « Cadre supérieur CIP » • « Centre de contrôle » • « Circonstance CIP exceptionnelle » • « Connectivité externe routable » • « Connectivité par lien commuté » • « Incident de cybersécurité à déclarer » • « Information de système électronique BES » • « Point d'accès électronique » • « Système électronique BES » • « Système intermédiaire » • « Systèmes de contrôle des accès physiques » • « Systèmes de contrôle ou de surveillance des accès électroniques » <p>Modification de quatre termes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Actifs électroniques » • « Incident de cybersécurité » • « Périmètre de sécurité électronique » • « Périmètre de sécurité physique » <p>Retrait de deux termes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Actifs critiques » • « Actifs électroniques critiques » 	D-2016-119
30 septembre 2016	<p>Ajout du terme « Programme d'entretien des systèmes de protection »</p> <p>Modification de la définition du terme « système de protection »</p>	D-2016-150

Date	Intervention / Modifications	Décision
22 décembre 2016	<p>Ajout des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « communication interpersonnelle », • « communication interpersonnelle de rechange », • « distance de dégagement minimale de la végétation », • « instruction d'exploitation », • « personnel de soutien à l'exploitation » • « Responsable des mesures pour assurer la conformité » <p>Modification des définitions des termes suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « emprise », • « répartiteur », • « surveillance de la végétation » 	D-2016-195
3 février 2017	<p>Ajout des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Groupe de partage de réserve réglante », • « ACE déclaré de groupe de partage de réserve réglante », • « ACE déclaré », • « Mesure de la réponse en fréquence », • « Obligation de réponse en fréquence », • « Groupe de partage de la réponse en fréquence », • « Échange convenu d'ajustement de fiabilité », • « Échange confirmé composite », • « Responsable de l'équilibrage délégataire », • « Responsable de l'équilibrage délégant ». <p>Modification des définitions des termes suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Interconnexion », • « Réglage de la compensation en fréquence », • « Programme d'échange dynamique ou programme dynamique », • « Pseudo-interconnexion », • « Demande d'échange », • « Échange convenu », • « Échange confirmé », • « Responsable de l'équilibrage adjacent » en remplacement de « Zone d'équilibrage adjacente », • « Responsable de l'équilibrage intermédiaire » en 	D-2017-012

Date	Intervention / Modifications	Décision
	remplacement de « Zone d'équilibrage intermédiaire », <ul style="list-style-type: none"> • « Responsable de l'équilibrage consommateur » en remplacement de « Zone d'équilibrage consommatrice », • « Responsable de l'équilibrage producteur » en remplacement de « Zone d'équilibrage productrice », • « Analyse de planification opérationnelle ». 	
14 février 2017	Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « programme de DST », • « système de protection combiné ». Modification des définitions des termes suivant : <ul style="list-style-type: none"> • « fonctionnement incorrect », • « défaillance en énergie », • « plan de défense ». 	D-2017-015
16 juin 2017	Modification des définitions des termes suivant : <ul style="list-style-type: none"> • « Analyse de la planification opérationnelle », • « Évaluation en temps réel ». 	D-2017-061
27 septembre 2017	Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Production raccordée au RTP », • « Production non raccordée au RTP », • « Année un », • « Horizon de planification du transport à court terme ». • « Disjoncteur d'attache », • « Perte de charge subordonnée », • « Horizon de planification du transport à long terme », • « Perte de charge non subordonnée », • « Évaluation de la planification ». 	D-2017-110

Date	Intervention / Modifications	Décision
31 octobre 2017	Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Actif électronique transitoire », • « Connectivité externe routable à impact faible », • « Point d'accès électronique de système électronique à BES impact faible », • « Support d'information de stockage ». Modification des définitions des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Actif électronique BES », • « Actifs électroniques protégés ». 	D-2017-117
18 septembre 2018	Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « raccordé au RTP » • « non raccordé au RTP » Retrait des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Production raccordée au RTP » • « Production non raccordée au RTP » 	D-2018-130
15 mars 2019	Modification à la section 1. Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Actif électronique temporaire » • « Support de stockage amovible » Modification des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Actif électronique transitoire » • « Support d'information de stockage » • « Point d'accès électronique de système électronique BES à impact faible » • « Connectivité externe routable à impact faible » 	D-2019-033
3 avril 2019	Retrait des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Point d'accès électronique de système électronique BES à impact faible » • « Connectivité externe routable à impact faible » Retrait des définitions expirées des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Actif électronique transitoire » • « Support d'information de stockage » 	D-2019-043

Date	Intervention / Modifications	Décision
5 novembre 2019	Retrait du terme suivant : <ul style="list-style-type: none"> • « Correction de l'écart de temps » 	D-2019-139
22 novembre 2019	Modification de la définition du terme CEA.	D-2019-158
19 décembre 2019	Ajout du terme suivant : <ul style="list-style-type: none"> • « Demande interne totale » Modification du terme suivant : <ul style="list-style-type: none"> • « Gestion de la demande » 	D-2019-178
3 juin 2020	Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • « Niveau de fiabilité adéquat » et « Niveau de fiabilité recherché » • « Niveau de fiabilité adéquat pour l'Interconnexion du Québec » et « Niveau de fiabilité recherché pour l'Interconnexion du Québec » 	D-2020-066

Date	Intervention / Modifications	Décision
8 juin 2020	<p>Ajout des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Contingence d'équilibrage » • « Contingence simple la plus grave » • « Contingence d'équilibrage à déclarer » • « Période de rétablissement après contingence » • « Période de rétablissement de la réserve pour contingence » • « Valeur de l'ACE avant déclaration de la contingence » • « Fréquence réelle » • « Erreur de comptage d'échange » • « Correction de l'écart de temps automatique » • « Exploitation fiable » • « Système électrique interconnecté » <p>Modification des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « ACE déclaré de groupe de partage de réserve réglante » • « Réserve pour contingence » • « Échange réel net » • « Échange programmé net » • « ACE déclaré » • « Réglage automatique de la production » • « Pseudo-interconnexion » • « Responsable de l'équilibrage » 	D-2020-067
10 septembre 2020	<p>Modification des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Automatisation de réseau » • « Incident de cybersécurité » • « Incident de cybersécurité à déclarer » • « Plan de défense » • « Système de protection » 	D-2020-118
8 octobre 2020	<p>Ajout des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressources de production décentralisées • Réseau interconnecté d'Amérique du Nord <p>Modification des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de production-transport d'électricité 	D-2020-131

Date	Intervention / Modifications	Décision
11 décembre 2020	Modification du terme suivant : <ul style="list-style-type: none">• Programme d'entretien des systèmes de protection Retrait des termes suivants : <ul style="list-style-type: none">• Automatisation de réseau de Type I• Automatisation de réseau de Type II	D-2020-167
17 février 2021	Ajout des termes suivants : <ul style="list-style-type: none">• Évaluation de vulnérabilité aux perturbations géomagnétiques ou Évaluation de vulnérabilité aux PGM• Puissance active• Puissance réactive	D-2021-015

Date	Intervention / Modifications	Décision
28 mai 2021	<p>Ajout des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Énergie électrique • Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE) • Norme de fiabilité <p>Modification des termes suivant:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actif électronique temporaire • Client d'un service de transport • Coordonnateur de la fiabilité • Déclenchements en cascade • Élément • Engagements de transport en vigueur (Quantité de services de transport déjà engagés) • Évaluation en temps réel • Exploitant d'installation de production • Exploitant de réseau de transport • Fournisseur de service de transport • Interconnexion • Limite d'exploitation du réseau • Obligation de réponse en fréquence • Propriétaire d'installation de production • Propriétaire d'installation de transport • Registre TLR • Responsable de la planification • Responsable de l'approvisionnement • Responsable des mesures pour assurer la conformité, • Ressource à démarrage autonome • Services d'exploitation en réseaux interconnectés <p>Retrait des termes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemin ATC • Pratiques commerciales • Reaffectation (de transactions) 	D-2021-069

Date	Intervention / Modifications	Décision
28 mai 2021	Modification des termes suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de planification opérationnelle • Évaluation en temps réel 	D-2021-070 et D-2021-070R
22 mars 2022	<p><u>Ajout des termes suivants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Échange net programmé • Échange net réel <p><u>Modification des termes suivants :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ACE déclaré • Échange programmé net • Échange réel net • Pseudo-interconnexion • Programme d'échange dynamique 	D-2021-126 D-2022-039