

Projet QC-2012-01

Nouveaux termes et modifications aux termes existants

Février 2014

1. NOUVEAUX TERMES

Terme	Acronyme	Définition
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, l'<i>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 l'<i>année un</i> comprend la période de <i>charge</i> de pointe prévue soit pour 2012 ou 2013.</p> <p>(Year One)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Centrale de production		<p>Un ou plusieurs groupes de production situés à un même endroit physique où toute contingence simple peut affecter tous les groupes de production à cet endroit.</p> <p>(Generating Plant)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Horizon de planification du transport à court terme		<p>La période de planification du transport qui couvre de l'<i>année un</i> à cinq.</p> <p>(Near-Term Transmission Planning Horizon)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Ressource pour démarrage autonome		<p>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>.</p> <p>(Blackstart Resource)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Temps de passage à zéro du courant		<p>Le temps auquel le courant final passe à zéro sur la dernière phase à interrompre.</p> <p>(Current Zero Time)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>
Transit de marché		<p>La quantité totale de puissance transitant par une <i>installation</i> ou un ensemble d'<i>installations</i> spécifiques en raison d'une répartition de la production liée au marché et interne à celui-ci pour desservir la charge interne à ce marché.</p> <p>(Market Flow)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>

2. MODIFICATIONS AUX TERMES EXISTANTS

Terme	Acronyme	Définition
Système de protection		<p>Système de protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relais de protection qui répondent à des grandeurs électriques; • 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. associé 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)</p> <p>Source : Glossaire des termes en usage dans les normes de fiabilité (NERC)</p>

3. RETRAITS DE TERMES

Aucun.