

PRC-023-3

SECTION	SECTION	COQUILLES	CORRECTIONS PROPOSÉES
NORME	Section 4.1.3	... pourvus que ces circuits ont une capacité de transit bidirectionnel.	« ... pourvus que ces circuits aient une capacité de transit bidirectionnel. »
NORME	Section B : Exigence E1 : <i>critère 3</i>	... pour effectuer le calcul ou transfert de puissance...	« ... pour effectuer le calcul du transfert de puissance... »
NORME	Section B : Exigence E1 : <i>critère 10</i>	... transport installés de lignes de transport qui se terminent...	« ... transport installés sur des lignes de transport qui se terminent... »
NORME	Section B : Exigence E1 : <i>critère 10</i>	... 150 % de la carastéristique assignée de la plaque signalétique du transformateur...	« ... 150 % de la caractéristique assignée du transformateur inscrite à la plaque signalétique du transformateur ... »
NORME	Section B : Exigence E1 : <i>critère 10</i>	... 115 % de la carastéristique assignée en situation d'urgence la plus élevée établie...	« ... 115 % de la caractéristique assignée en situation d'urgence de transformateur la plus élevée établie... »
NORME	Section B : Exigence E1 : <i>critère 12</i>	... de protéger adéquatement la ligne de transport...	« ... de protéger adéquatement la ligne de transport... »
NORME	Section B : Exigence E4	... associés à ces relais de ligne de transport...	« ... associés à ces relais de ligne de transport... »

PRC-023-3

SECTION	SECTION	COQUILLES	CORRECTIONS PROPOSÉES
NORME	Section C : Mesure M3	...calculée comme étant a <i>caractéristique assignée</i> <i>d'installation...</i>	« ...calculée comme étant la <i>caractéristique</i> <i>assignée</i> <i>d'installation...</i> »
NORME	Section C : Mesure M3	...attestant que les caractéristiques assignées <i>d'installation...</i>	« ...attestant que les caractéristiques assignées <i>d'installation...</i> »
NORME	Section D <i>Conformité</i> 1.1 Responsable de la surveillance...	...rôles respectifs de surveillance de la conformité des normes de fiabilité de la NERC.	« ...rôles respectifs de surveillance de la conformité et d'application des normes de fiabilité de la NERC. »
NORME	Section D <i>Conformité</i> 1.2 Conservation des données	...certaines pièces justificatifs plus longtemps.	« ...certaines pièces justificatives plus longtemps. »
NORME	Section D <i>Conformité</i> 2 Niveaux de gravité de la non-conformité	E1, colonne « Élevé » : Saint objet;	« Sans objet »
NORME	Section D <i>Conformité</i> 2 Niveaux de gravité de la non-conformité	E3, E4 et E5, colonne « Critique »	Italique pour les termes définis
Annexe A	Section 2.7	...avec les caractéristiques assignées dynamiques ;	« ...avec les caractéristiques assignées dynamiques d'une installation ;

PRC-023-3

SECTION	SECTION	COQUILLES	CORRECTIONS PROPOSÉES
Annexe B	Section <i>Circuits à évaluer</i> : Seconde puce	...et qui font partie du system de production- transport d'électricité	« ...et qui font partie du système de production- transport d'électricité »
Annexe B	Section <i>Critères B2</i>	...d'une limite pour la fiabilité de l'interconnexion (IROL)	« ...d'une limite d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion (IROL »
Annexe B	Section <i>Critères B4</i>	(a) ...sans modification manuelle des réglages du réseau entre les deux contingences (reflète une situation...d'apporter les ajustements au réseau...	« ...sans ajustement manuel au réseau entre les deux contingences (reflète une situation...d'apporter les ajustements au réseau... »
Annexe B	Section <i>Critères B4</i>	(b)...avec le propriétaire de l'installation, par rapport à un seuil établi en fonction des caractéristiques assignées d'installation du circuit et utilisé dans l'étude d'écoulement de puissance par le coordonnateur de la planification.	« ...avec le propriétaire de l'installation, par rapport à un seuil établi en fonction des caractéristiques assignées d'installation du circuit et utilisé dans l'étude d'écoulement de puissance par le coordonnateur de la planification. »
Annexe B	Section <i>Critères B4</i>	(c)...qui correspondent à la durée de surcharge la plus proche de quatre heures.	« ...qui correspondent à la durée de charge la plus proche de quatre heures. »

PRC-025-1

SECTION	SECTION	COQUILLES	CORRECTIONS PROPOSÉES
NORME	Section C <i>Conformité</i> 1.2 Conservation des pièces justificatives	...de fournir d'autres pièces justificatives sa conformité pendant la période complète écoulee...	« ...de fournir d'autres pièces justificatives attestant sa conformité pendant la période complète écoulee... »
ANNEXE 1	Tableau 1 P. 9 : Option 1(c)	...1) Puissance active produite – 100 % de la capacité brute en MW déclarée au planificateur de réseau de transport ; et 2) Puissance réactive produite – 100 % de la puissance réactive brute maximale produite en conditions de forçage de champ, déterminée par simulation...	« ...1) Puissance active produite – 100 % de la capacité brute en MW déclarée au planificateur de réseau de transport ; et 2) Puissance réactive produite – 100 % de la puissance réactive brute maximale produite en conditions de forçage de champ, déterminée par simulation... »
ANNEXE 1	Tableau 1 P. 16 et 18		Faire les corrections appropriées aux pages 16 et 18, options 8(c) (colonne Critères de réglage d'activation) et (9c) (colonne Tension de barre).
ANNEXE 1	P. 10, 12 : Colonne Type de relais	Relais de phase temporisé à surintensité de courant (51 ou 51V-R) – à retenue de tension	« Relais de phase temporisé à surintensité de courant (51) ou (51V-R) – à retenue de tension »
ANNEXE 1	P. 19, Option 11(colonne Tension de barre)	...par le rapport du transformateur élévateur, pour les relais à maximum de courant installés sur le côté basse tension	« ...par le rapport du transformateur élévateur, pour les relais à surintensité de courant installés sur le côté basse tension »
ANNEXE 1	P. 21	Compléter le descriptif de la colonne Application	« reliés à des groupes synchrones »

