

	Paramètres de fiabilité (définition RTP)	Critères (Méthodologie RTP 2016)	D-2018-149
Production	Maintenance de l'équilibre offre/demande	Centrales de 75 MVA et plus	Accepté
		Synchronisation avec un réseau voisin	Rejeté
	Réglage de la fréquence;	Réglage de la fréquence	Accepté
		Synchronisation avec un réseau voisin	Rejeté
	Maintien des réserves d'exploitation;	Maintien des réserves d'exploitation	Accepté
	Réglage de la tension du réseau et des interconnexions;	Réglage de la tension du réseau 735 kV;	Accepté
		Réglage de la tension des interconnexions;	Rejeté
		Limites d'exploitation du réseau (SOL) d'une interconnexion	Rejeté
	Maintenance du transit dans les limites d'exploitation;	Limites d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion (IROL)	Accepté
		Limites d'exploitation du réseau (SOL) entre le réseau de transport d'électricité du Transporteur et celui d'un transporteur auxiliaire	Rejeté
Coordination et supervision des transactions d'échanges			
Supervision des automatismes de réseau;	Automatismes de réseau ayant un impact sur les limites d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion (IROL)	Accepté	
Remise en charge du réseau.	Remise en charge du réseau	Accepté	
Transport	Réglage de la tension du réseau et des interconnexions;  Maintenance du transit dans les limites d'exploitation;	Éléments BPS	Accepté
		Limites d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion (IROL)	Accepté
		Intégration de la production	Accepté
		Réglage de la tension du réseau 735 kV (sauf pour certains condensateurs et inductances)	Accepté
		Réglage de la tension du réseau 735 kV - condensateurs de 90 MVA et plus et inductances raccordées à 200 kV et plus situés dans un poste non-RTP);	Rejeté
		Réglage de la tension des interconnexions;	Rejeté
		Ligne d'interconnexion	Rejeté
		Limites d'exploitation du réseau (SOL) entre le réseau de transport d'électricité du Transporteur et celui d'un transporteur auxiliaire	Rejeté
		Limites d'exploitation du réseau (SOL) d'une interconnexion	Rejeté
		Synchronisation avec un réseau voisin	Rejeté
	Écoulement parallèle	Rejeté	
	Coordination et supervision des transactions d'échanges		
	Supervision des automatismes de réseau;	Automatismes de réseau ayant un impact sur les limites d'exploitation pour la fiabilité de l'Interconnexion (IROL)	Accepté
Remise en charge du réseau.	Remise en charge du réseau	Accepté	

Régie de l'énergie  
DOSSIER:  
R.4073 et 4074.2018  
DEPOSÉE EN AUDIENCE  
par HQEME  
Date: 19/06/2019  
Pièces n°: NON COTÉES