

RÈGLES COMMERCIALES RÉGISSANT L'ÉLECTRICITÉ

**Annexe F
Exigences en matière de fiabilité
Critères et répertoires du Northeast Power
Coordinating Council**

TABLE DES MATIÈRES

Partie 1	Introduction
1.1	Objectif
1.2	Conditions d'application

Partie 1 Introduction

1.1 Objectif

Le *fournisseur de transport* a adopté les exigences en matière de fiabilité énumérées dans le tableau 1 de la présente annexe, afin de s'assurer de la planification, de la conception et de l'exploitation fiables du *réseau électrique intégré*. Ces exigences sont applicables, sur une base non discriminatoire, aux *clients du service de transport* possédant des *installations* au Nouveau-Brunswick qui jouent un rôle important dans la *fiabilité* du *réseau électrique intégré*.

1.4 Conditions d'application

Le tableau 2 (Conditions d'application) décrit généralement les entités pour lesquelles des exigences particulières sont applicables. Le *fournisseur de transport* avisera directement les entités pour lesquelles les exigences sont applicables et leur fournira plus de renseignements sur les activités nécessaires pour assurer la *fiabilité*.

Tableau 1			
Critères et répertoires du Northeast Power Coordinating Council			
Norme	Titre	Date d'approbation	Date d'entrée en vigueur
A-07	NPCC Glossary of Terms (NPCC Glossary of Terms remplacera la norme A-07 à sa date d'entrée en vigueur)	17 juillet 2007	17 juillet 2007
A-10	Classification of Bulk Power System Elements	28 février 2011	28 février 2011
A-15	Disturbance Monitoring Equipment Criteria	7 septembre 2007	7 septembre 2007
Répertoire n° 1	Design and Operation of the BPS	28 février 2011	28 février 2011
Répertoire n° 2	Emergency Operations	8 octobre 2010	8 octobre 2010
Répertoire n° 3	Maintenance Criteria for BPS Protection	8 octobre 2010	8 octobre 2010
Répertoire n°4	System Protection Criteria	28 février 2011	28 février 2011
Répertoire n°5	Reserve	28 février 2011	28 février 2011
Répertoire n° 7	Special Protection Systems	23 février 2009	23 février 2009
Répertoire n° 8	System Restoration	28 février 2011	28 février 2011
Répertoire n° 9 V.2 (12/28/2011)	Verification of Generator Gross and Net Real Power Capability	30 avril 2012	30 avril 2012
Répertoire n° 10 V.2 (12/28/2011)	Verification of Generator Gross and Net Reactive Power Capability	30 avril 2012	30 avril 2012
Répertoire n° 12	Underfrequency Load Shedding Program Requirements	28 février 2010	28 février 2010

Tableau 2		
Conditions d'application		
Norme	Titre	Conditions d'application
A-07	NPCC Glossary of Terms (NPCC Glossary of Terms remplacera la norme A-07 à sa date d'entrée en vigueur)	Tel qu'il est utilisé dans les critères respectifs ou dans le glossaire.
A-10	Classification of Bulk Power System Elements	Entités de <i>transport</i>
A-15	Disturbance Monitoring Equipment Criteria	Les <i>installations de transport d'électricité en vrac</i> et les <i>installations de production</i> possédant des générateurs supérieurs à 50 MW ou à une puissance totale de 300 MW.
Répertoire n° 1	Design and Operation of the BPS	Entités de <i>transport</i>
Répertoire n° 2	Emergency Operations	Entités de <i>transport</i> et de <i>production</i>
Répertoire n° 3	Maintenance Criteria for BPS Protection	Entités de <i>transport</i> , de <i>production</i> et de <i>distribution</i>
Répertoire n° 4	System Protection Criteria	Entités de <i>transport</i> et de <i>production</i>
Répertoire n° 5	Reserve	Entités de <i>transport</i> et de <i>production</i>
Répertoire n° 7	Special Protection Systems	Entités de <i>transport</i> et de <i>production</i>
Répertoire n° 8	System Restoration	Entités de <i>transport</i> et de <i>production</i>

Répertoire n° 9 V.2 (12/28/2011)	Verification of Generator Gross and Net Real Power Capability	Entités de <i>production</i>
Répertoire n° 10 V.2 (12/28/2011)	Verification of Generator Gross and Net Reactive Power Capability	Entités de <i>production</i>
Répertoire n° 12	Underfrequency Load Shedding Program Requirements	Entités de <i>transport</i> et de <i>production</i>