

Brookfield

Énergie renouvelable Brookfield inc.

Axée sur la production d'énergie renouvelable



PRÉSENTATION D'EBM
Introduction - Avril 2011

Régie de l'énergie

DOSSIER: R-3669-2008 Phase 2

DÉPOSÉE EN AUDIENCE

Date: 18/04/2011

Pièces n°: C-6-93 EBM

INTRODUCTION

- Objectifs de l'intervention
 - EBM est le deuxième client en importance après HQP pour le service de transport de point à point
 - EBM veut favoriser la concurrence et l'accès non-discriminatoire au réseau
 - EBM veut s'assurer que les Tarifs et conditions soient justes, raisonnables et conformes à la FERC (absence de discrimination indue, plus d'ouverture et de transparence)
- Présentation traitera principalement des sujets suivants:
 - Les écarts de réception et de livraison (annexes 4 et 5)
 - La coordination des ATC
 - Le processus de planification des installations de transport (annexe K)
 - Certaines autres modifications proposées aux Tarifs et conditions

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX SUR LES ORDONNANCES 890 ET SUIVANTES DE LA FERC

- C'est HQT qui demande à la Régie d'approuver les «modifications nécessaires» aux Tarifs et conditions afin de se conformer aux ordonnances 890 et suivantes de la FERC
- HQ reconnaît devoir assurer un accès non-discriminatoire au réseau conformément aux règles nord-américaines en la matière
- L'ordonnance 890 et ss. de la FERC vise à remédier aux opportunités de discrimination induite (voir «purpose of final rule» à la page 5 de C-6-29) et accroître la transparence dans le processus de planification

COMMENTAIRES GÉNÉRAUX SUR LES ORDONNANCES 890 ET SUIVANTES DE LA FERC

- Le résumé de l'ordonnance 890 de la FERC mentionne:

The final rule is designed to:

- (1) strengthen the pro forma open-access transmission tariff, or OATT, to ensure that it achieves its original purpose of remedying undue discrimination;
- (2) provide greater specificity to reduce opportunities for undue discrimination and facilitate the Commission's enforcement; and
- (3) increase transparency in the rules applicable to planning and use of the transmission system.»