

## PRÉSENTATION PREUVE DE L'ACEF QUÉBEC 18/06/08 (C-1.12 ACEF)

### Références :

Mémoire de preuve ACEF du 18/03/2008 (cote C-1.5 ACEF)

**C-1.3 ACEF DDR 1 de l'ACEF (01-02-2008)**

**C-1.6 ACEF DDR 2 de l'ACEF (phase 1)**

**C-1.10 ACEF DDR 3 de l'ACEF (16/5/08)**

**C-1.7 ACEF Réponses de IACEF à la DDR #1 de la Régie (phase 2) (11/4/08)**

Régie de l'énergie
DOSSIER R-3648-2 Phase :
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: 18 juin 2008
Pièces n°: C-1.12 ACEF

### Corrections à la preuve ACEF du 18/03/2008 (cote C-1.5 ACEF) :

(p. 6) par contre ces deux variables (ventes régulières et les besoins) évoluent plus vite dans le plus récent plan entre 2008 et 2014 (6,6% et 6,8%) par rapport au précédent Plan (4% et 3,9%) et plus vite entre 2005 et 2014, que ce que l'on avait dans le plus récent État d'avancement datant du 18/10/2006 (4,3% et 4,3%). (et non (7,5% et 7%) pour 2008/14) .

(p. 25) avant dernier paragraphe : De 2009 à 2010 HQD prévoit rehausser la capacité de 4 réseaux autonomes de 4 185 kW (et non MW, voir HQD-2 doc. 1 p. 21)

(p. 26) **Raccordements au réseau relié** (HQD-2 doc. 1 p. 22-23) : outre le raccordement de Wemotaci en 2008 (HQD prévoit mettre graduellement fin au programme d'utilisation efficace de l'énergie dans ce réseau (HQD-2 doc. 1, p. 32) par une ligne de distribution de 6 km (capacité en 2006 de 2 220 kW) HQD considère possible de relier les réseaux de la Romaine (5 750 kW en 2006, avec possibilité de relier le village à une centrale hydraulique sur la rivière Olomane), Whapmagoostui à la Baie James (si le lien routier est réalisé d'ici 2017), Clova (530 kW en 2006) et Opiticiwan (4 900 kW), et même les Iles de la Madeleine (évitant d'avoir à remplacer les six groupes électrogènes de la centrale de Cap-aux-Meules de 11 167 kW chacun).

### PRÉSENTATION DE LA PREUVE :

I) La prévision de la demande en énergie et puissance du réseau intégré (p. 4)

II) Les moyens de répondre à la demande du réseau intégré (p.19)

III) Prévision de la demande et approvisionnement des réseaux autonomes (p. 22)

IV) Incertitude, minimisation des coûts d'approvisionnements et planification intégrée des ressources (p. 33)

- Commentaires complémentaires