



Desjardins Ducharme S.E.N.C.R.L. AVOCATS

600, rue De La Gauchetière Ouest  
Bureau 2400  
Montréal (Québec) H3B 4L8  
CANADA

Téléphone : 514 878-9411  
Sans frais : 1 800 670-0102

70, rue Dalhousie  
Bureau 300  
Québec (Québec) G1K 4B2  
CANADA

Téléphone : 418 529-6531  
Télécopieur : 418 523-5391

[www.desjardinsducharme.ca](http://www.desjardinsducharme.ca)

 ligne directe 418-640-4431  
 [pierre.pelletier@ddsm.ca](mailto:pierre.pelletier@ddsm.ca)

Québec, le 21 novembre 2005

**Par courriel et par courrier**

Me Véronique Dubois  
Secrétaire  
RÉGIE DE L'ÉNERGIE  
Tour de la Bourse, C.P. 001  
800, Place Victoria, 2<sup>e</sup> étage, bureau 255  
Montréal (Québec) H4Z 1A2

OBJET: Demande relative à la modification des tarifs et  
conditions des services de transport d'Hydro-Québec au  
1<sup>er</sup> janvier 2005  
Dossier de la Régie : R-3549-2004 (Phase II)  
Notre dossier : 1036840

---

Chère Consoeur,

Lors du témoignage du Dr. El-Ramly le 17 novembre, la Régie lui a demandé d'effectuer certains calculs qui ont fait l'objet de diapositives additionnelles qui n'ont malheureusement pas été cotées.

Je joins copie de ces deux diapositives que l'AQCIE et le CIFQ souhaitent produire (avec le consentement du Transporteur) comme pièce AQCIE/CIFQ 3.1 lors des plaidoiries.

Veuillez agréer, chère consoeur, mes cordiales salutations.

PIERRE PELLETIER

PP/lm  
pièces jointes

c.c. Mes F. Jean Morel et Carolina Rinfret  
Les intervenants



# Detailed Calculation - HQT

- TRR = \$2,591 Million/year
- Net TRR = 2,591 - 78 = \$2513 Million
- Installed Capacity = 4,291,000 KW
- LT PTP Rate = 2,513,000,000 / 4,291,000
  - = \$58.56/KW.Year
  - = \$58.56 / 12 = \$4.88/KW.Month
- LT PTP Revenue = 405,000 \* 58.56
  - = \$23,718,000
- Native Load RR = 2,513 - 23.7
  - = \$2,489.3 Million



# Detailed Calculation - BCTC

- TRR = \$2,591,000/year
- Installed Capacity = 4,291,000 KW
- LT PTP Rate = 2,591,000,000/4,291,000
  - = \$60.38/KW.Year
  - = \$60.38/12 = \$5.03/KW.Month
- LT PTP Revenue = 405,000\*60.38
  - = \$24,454,000
- Native Load RR = 2,591-78-24.5
  - = \$2,488.5 Million