

**RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION  
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 2**

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3776-2011
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: 15 DÉCEMBRE 2011
Pièces n°: B-0126

**Engagement n° 2 :**

Expliquer l'écart de 10 M\$ qui est constaté lorsque l'on obtient le solde de 44,5 M\$ correspondant à l'augmentation de la charge « Amortissement et déclassement » hors impacts des IFRS, avec les montants dont il est question aux pages 5 et 6 de la pièce HQD-7, document 11, concernant cette même charge « Amortissement et déclassement » (demandé par ACEFO).

**Réponse à l'engagement n° 2 :**

En excluant l'impact de 42,7 M\$ résultant de l'étalement de la radiation du solde ATPC/PTPC suite au passage aux IFRS, l'augmentation de la rubrique Amortissement et déclassement s'élève à 44,5 M\$. Tel que présenté au tableau suivant, cette variation s'explique principalement par la hausse de 16,0 M\$ des immobilisations en exploitation, de 20,0 M\$ des coûts nets liés aux sorties d'actifs, de 18,5 M\$ en lien avec le PGEÉ ainsi que par une diminution de 10,4 M\$ associée au tarif BT.

**Tableau E-2  
Conciliation de la rubrique Amortissement et déclassement  
incluant / excluant l'impact des IFRS (en M\$)**

Description	2011	Année témoin 2012	Écart
	D-2011-028		
<b>Amortissement et déclassement - Sans impact IFRS</b>	<b>827,8</b>	<b>872,3</b>	<b>44,5</b>
Immobilisations en exploitation	552,9	568,9	16,0
Contrat de location-financement	2,4	2,3	(0,1)
Actifs incorporels	68,0	72,4	4,4
Frais reportés	123,3	131,6	8,3
<i>Programmes commerciaux</i>	1,0	1,1	0,1
<i>PGEÉ</i>	97,4	115,9	18,5
<i>Programme en efficacité énergétique - AEE</i>	12,6	13,7	1,1
<i>Tarif BT</i>	10,4		(10,4)
<i>Autres</i>	1,9	0,9	(1,0)
Coûts nets liés aux sorties d'actifs	30,0	50,0	20,0
Compte de nivellement de température	51,2	43,4	(7,8)
Tarif de maintien de la charge		3,7	3,7
<b>Amortissement et déclassement - Impact IFRS</b>		<b>42,7</b>	<b>42,7</b>
<i>Étalement de la radiation du solde ATPC / PTPC</i>		42,7	42,7
<b>Amortissement et déclassement - Incluant impact IFRS</b>	<b>827,8</b>	<b>915,0</b>	<b>87,2</b>