

(notre preuve p. 9) (HQD-1 doc. 1, page 42, tableau 8) L'analyse financière réalisée par HQD indique que le projet LAD exerce des pressions à la hausse sur le revenu requis, et donc sur les tarifs, de 2012 à 2017, après quoi un impact à la baisse est estimé selon les hypothèses utilisées par HQD. L'impact à la hausse maximal (en M\$ courants) s'observant en 2013 (95,8 M\$ ou un impact à la hausse d'environ 0,9% sur les tarifs).

HQD indiquait (HQD-1 doc. 1, page 36) que la valeur comptable des compteurs (160 M\$ fin 2011) serait normalement amortie de 109 M\$ entre 2012 et 2017. HQD indique ajouter à cela un amortissement accéléré et des charges de radiation de 51 M\$.

Selon nos calculs l'amortissement accéléré et la radiation des compteurs serait plus de l'ordre de 70 M\$, alors qu'entre 2012 et 2015, l'impact cumulé de cette dépense sur le revenu requis sera d'environ 95 M\$, d'où la pertinence de trouver des façons de réduire cet impact sur le revenu requis du Distributeur (tel que le suggère HQD en HQD-1 doc. 1, page 37) dans les causes tarifaires si le projet LAD devait être accepté.

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	TOTAL
Amortissement/radiation compteurs HQ		36 800	61 179	41 039	16 232	3 785	1 093	160 128
Amortissement normal		15 055	15 055	15 055	15 055	15 055	15 055	90 331
Amortissement acclr/radiation		21 745	46 124	25 984	1 177	-11 270	-13 962	69 797
Cumulatif		21 745	67 869	93 852	95 029			

Ège moyen	Facteur dflation	Compteurs-> Ège	Mcaniques				flectroniques			
			Valeur origine	Valeur amortie	Amortis. annuel	Valeur origine	Valeur amortie	Amortis. annuel		
2,5	1,08	0-4	0			539 359	99 703	83 086	6 647	
7,5	1,27	5 - 9	244 815	36 204	25 343	1 448	229 515	36 245	18 122	
12,5	1,48	10 - 14	306 018	38 661	19 330	1 546				
17,5	1,74	14 - 19	302 193	32 614	9 784	1 305				
22,5	2,03	20 - 24	459 028	42 322	4 232	1 693				
		TOTAL	149 801	58 690	5 992		135 948	101 208	9 063	
Cot unitaire \$2011			160				200			
Inflation moyenne			3,2%							

Régie de l'énergie
 DOSSIER: R-3770-2011
 DÉPOSÉE EN AUDIENCE
 Date: 4 AVRIL 2012
 Pièces n°: C-ACEFB-0016