

PLAN GLOBAL EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE :

HORIZON 2004-2007

Régie de l'énergie
DOSSIER: *R-3529-2004*
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: *17 août 2004*
Pièces n°: *SCGM-01*
doc. 1 - révisé

1

2 **Tableau 3 : Impact du PGEÉ sur les revenus de distribution**

Années	Budget PGEÉ (\$000)	Écart avec le budget précédent (\$000)	Pertes de revenus (\$000)	Revenus distribution (\$000)	Impact du coût des programmes	Impact des pertes nettes de revenus	Impact total du PGEÉ
2000-2001	1 866,5	n/a	161,0	408 000	0,46 %	0,04 %	0,5 %
2001-2002	3 184,0	1 317,5	796,0	415 648	0,760 %	0,191 %	0,951 %
2002-2003	4 015,8	831,8	759,7	428 107	0,938 %	0,177 %	1,116 %
2003-2004	5 001,5	985,6	880,5	435 184	1,147 %	0,202 %	1,349 %
2004-2005	5 119,1	117,6	700,1	436 969	1,172 %	0,160 %	1,332 %

3

4 **Tableau 3.1 : Impact du PGEÉ sur les revenus totaux**

Années	Budget PGEÉ (\$000)	Écart avec le budget précédent (\$000)	Pertes de revenus (\$000)	Revenus totaux SCGM (\$000)	Impact du coût des programmes	Impact des pertes nettes de revenus	Impact total du PGEÉ
2000-2001	1 866,5	n/a	161,0	n/a	n/a	n/a	n/a
2001-2002	3 184,0	1 317,5	796,0	1 932 477	0,164 %	0,041 %	0,205 %
2002-2003	4 015,8	831,8	759,7	1 415 675	,284 %	0,054 %	0,338 %
2003-2004	5 001,5	985,6	880,5	1 539 013	,324 %	0,057 %	0,381 %
2004-2005	5 119,1	117,6	700,1	1 521 240	,335 %	0,046 %	0,381 %

5

6 Le tableau 3.2 permet de répondre à la préoccupation de la Régie de l'énergie
7 concernant le coût unitaire des économies d'énergie. Le calcul toutefois tient compte
8 des économies de la durée de vie sur une base triennale et non annuelle.

9

10 **Tableau 3.2 : Impact du PGEÉ sur le coût unitaire des économies d'énergie**

Années	Budget PGEÉ (\$000)	Économies durée de vie (\$000)	Coût des économies d'énergie
2000-2003	6 424	97 568	0,06 \$
2001-2004	11 427	307 411	0,04 \$
2002-2005	13 742	418 709	0,03 \$
2003-2006	15 487	488 566	0,03 \$
2004-2007	16 510	422 729	0,04 \$

11

12 En ce qui concerne le ratio \$/m³ économisé, il ne fut introduit que dans le deuxième
13 PGEÉ, soit le PGEÉ 2001-2004. Les coûts considérés excluent toutes les activités qui
14 ne génèrent pas d'économies d'énergie tels que les programmes intangibles, la
15 recherche et développement et les frais de consultation. Si on applique cette méthode