

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - Budget 2008/2009

Prix Équilibrage au 1^{er} octobre 2008							
	Incluant GAC ⁽¹⁾		Excluant GAC ⁽²⁾				
	D₁	D_M	D₃	D₄	D₅ volet A	D₅ volet B	TOTAL note
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	37 651						33,4%
2 Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	<u>75 184</u>						<u>66,6%</u>
3 Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)"	112 836						100,0%
4 Nombre de clients (#)	171 748	1 697	44	82	96	65	173 732
5 Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	1 939	798	37	1 652	484	202	5 112
6 A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	5 311	2 339	102	4 855	1 221	590	14 418
7 H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	9 633	3 107	96	5 131	982	727	19 676
8 P= Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	19 631	5 457	124	6 650	0	1 175	33 037
9 Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	9 998	2 350	28	1 519	(982)	448	13 361
10 Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 322	768	(5)	276	(238)	136	5 259
11 Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							281,8 ⁽³⁾
12 Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 427,4 ⁽⁴⁾
13 Revenus de l'équilibrage (000 \$)	89 870	17 583	3	8 221	(6 172)	3 211	112 715 ⁽⁵⁾
14 Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³ consommation)	4,636	2,204	0,007	0,498	(1,274)	1,590	2,205
<p>⁽¹⁾ Gaz Métro-13, Document 3, 1.25 à 27)</p> <p>⁽²⁾ Les coûts se rapportant à l'espace sont réduits des coûts d'équilibrage prévus pour le GAC.</p> <p>⁽³⁾ 275,1 ¢/m³/jour = 36 762 M\$ ÷ 13 361 Mm³/jr x 100</p> <p>⁽⁴⁾ 1 402,4 ¢/m³/jour = 73 749 M\$ ÷ 5 259 Mm³/jr x 100</p> <p>⁽⁵⁾ Prix de l'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100)</p>							
Ajustement des taux pour la génération des revenus							
(suite à la considération des prix min et max et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A, H et P et les volumes projetés)							
15 Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							285,4
16 Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 445,4
17 Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³ consommation)	4,695	2,113	0,033	0,520	(1,270)	1,181	
18 Prix minimum (¢/m ³ consommation)							(3,960)
19 Prix maximum (¢/m ³ consommation)							8,382