

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2011/2012**

Coûts d'équilibrage							
	Incluant GAC <sup>(1)</sup>	Excluant GAC					
		Avant modification <sup>(2)</sup>		Après modification <sup>(3)</sup>			
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	27 123	27 123	25,5%	27 123	25,5%	
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	79 408	79 375	74,5%	79 362	74,5%	
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	106 531	106 498	100,0%	106 485	100,0%	
Facteurs de consommation							
	D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	TOTAL	note
	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	187 906	422	78	103	52	188 560
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 366	246	1 447	832	177	5 069
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	6 672	694	4 237	1 577	757	13 938
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	11 426	775	4 490	1 251	749	18 691
8	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	22 759	1 069	5 991	359	1 081	31 259
9	Facteur "pointe" ( P - H ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	11 332	295	1 502	(892)	331	12 567
10	Facteur "espace" ( H - A ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	4 755	80	252	(326)	(8)	4 753
Calcul des prix d'équilibrage avant modification							
11	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						215,8 <sup>(4)</sup>
12	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 669,9 <sup>(5)</sup>
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	103 854	1 976	7 455	(7 373)	585	106 498 <sup>(6)</sup>
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,389	0,803	0,515	(0,886)	0,331	2,101
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>							
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 <sup>3</sup> /jr)						242,0
16	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 872,6
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,921	0,858	0,546	(1,619)	1,291	
18	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )						(5,116)
19	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> ) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20% de CU (Gaz Métro-14, document 1))						8,080
Calcul des prix d'équilibrage après modifications							
Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m <sup>3</sup>							
Prix d'équilibrage pour le service de GAC établi à 0,2585 ¢/m <sup>3</sup> (6,8 ¢/GJ)							
20	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						215,8 <sup>(7)</sup>
21	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 669,7 <sup>(8)</sup>
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	103 842	1 976	7 454	(7 372)	585	106 485 <sup>(9)</sup>
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,388	0,803	0,515	(0,886)	0,331	2,101
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>							
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.							
24	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						228,8
25	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 770,1
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,652	0,812	0,517	(0,871)	1,235	
27	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )						(1,561)
28	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> ) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20% de CU (Gaz Métro-14, document 1))						7,638

<sup>(1)</sup> Gaz Métro-15, Document 4, I.24 à 26

<sup>(2)</sup> Les coûts se rapportant à l'espace sont réduits des coûts d'équilibrage prévus pour le GAC (34 K\$).

<sup>(3)</sup> Les coûts se rapportant à l'espace sont réduits des coûts d'équilibrage pour le GAC proposés après modification (46 K\$).

<sup>(4)</sup> 215,8 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 27 123 M\$ ÷ 12 567 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(5)</sup> 1 669,9 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 79 375 M\$ ÷ 4 753 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(6)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100)

<sup>(7)</sup> 215,8 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 27 123 M\$ ÷ 12 567 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(8)</sup> 1 669,7 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 79 362 M\$ ÷ 4 753 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(9)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 20 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 21 ÷ 100)