

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

Coûts d'équilibrage							
	Incluant GAC <sup>(1)</sup>	Excluant GAC				TOTAL	note
		Avant modification <sup>(2)</sup>		Après modification <sup>(3)</sup>			
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	27 271	27 271	25,5%	27 271	25,5%	
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	<u>79 679</u>	<u>79 645</u>	<u>74,5%</u>	<u>79 633</u>	<u>74,5%</u>	
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	106 950	106 916	100,0%	106 904	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)						217,0 <sup>(4)</sup>
12	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 675,6 <sup>(5)</sup>
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 258	1 984	7 487	(7 402)	589	106 916 <sup>(6)</sup>
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,406	0,806	0,517	(0,890)	0,333	2,109
<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)						243,0
16	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 876,2
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,933	0,861	0,548	(1,605)	1,294	
18	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )						(5,126)
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))						8,100
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 0,259 ¢/m <sup>3</sup> (6,8 ¢/GJ)							
20	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						217,0 <sup>(7)</sup>
21	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 675,4 <sup>(8)</sup>
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 246	1 984	7 486	(7 401)	589	106 904 <sup>(9)</sup>
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,405	0,806	0,517	(0,890)	0,333	2,109
<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)						229,8
25	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)						1 774,4
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	4,666	0,815	0,518	(0,862)	1,239	
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))						7,660

<sup>(1)</sup> Gaz Métro-15, Document 4, l.49 à 50

<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> 217,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 27 271 M\$ ÷ 12 567 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(5)</sup> 1 675,6 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 79 645 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> 217,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 27 271 M\$ ÷ 12 567 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(8)</sup> 1 675,4 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 79 633 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)