

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2012/2013**

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC <sup>(1)</sup>			
		Avant modification		Après modification	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	19 613	13,9%	19 613	13,9%
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	<u>121 134</u>	<u>86,1%</u>	<u>121 134</u>	<u>86,1%</u>
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	140 747	100,0%	140 747	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	GAC	TOTAL	note
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	192 650	173	84	88	51	4	193 050	
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 522	122	1 961	481	174	143	5 403	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	6 442	349	5 232	1 534	461		14 018	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	10 609	381	5 577	1 318	536		18 421	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	22 061	514	7 574	418	928		31 496	
9	Facteur "pointe" ( P - H ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	11 453	133	1 998	(900)	392		13 075	
10	Facteur "espace" ( H - A ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	4 167	32	345	(216)	76		4 403	

  

Calcul des prix d'équilibrage avant modification		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC	
11	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							150,0 <sup>(2)</sup>
12	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2 751,0 <sup>(3)</sup>
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	131 806	1 076	12 478	(7 282)	2 670	0,454	140 748 <sup>(4)</sup>
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,226	0,880	0,636	(1,515)	1,534		2,605
<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)							155,2
16	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2 846,5
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,407	0,898	0,574	(0,890)	1,332	0,287	
18	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )							(7,799)
19	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> ) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (Gaz Métro-15, Document 2))							10,662

  

Calcul des prix d'équilibrage après modifications		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC	
Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m <sup>3</sup> et prix maximum fixé à 7,638 ¢/m <sup>3</sup> (selon D-2011-194)								
20	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							150,0 <sup>(5)</sup>
21	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2 751,0 <sup>(6)</sup>
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	131 806	1 076	12 478	(7 282)	2 670	0,454	140 748 <sup>(7)</sup>
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,226	0,880	0,636	(1,515)	1,534		2,605
<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)							157,3
25	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2 885,3
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,481	0,920	0,582	(0,695)	1,543	0,291	
27	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )							(1,561)
28	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							7,638

<sup>(1)</sup> Gaz Métro-15, Document 3, lignes 24 à 26

<sup>(2)</sup> 150,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 19 613 M\$ ÷ 13 075 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(3)</sup> 2 751,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 121 134 M\$ ÷ 4 403 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(4)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100) + (ligne 13 col. 6)

<sup>(5)</sup> 150,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 19 613 M\$ ÷ 13 075 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(6)</sup> 2 751,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 121 134 M\$ ÷ 4 403 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

<sup>(7)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 20 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 21 ÷ 100) + (ligne 22 col. 6)