

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2013/2014**

<b>Coûts d'équilibrage</b>										
		Incluant GAC <sup>(1)</sup>								
		Avant modification			Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	33 465	24,2%	33 465	24,2%					
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	<u>104 824</u>	<u>75,8%</u>	<u>104 824</u>	<u>75,8%</u>					
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	138 289	100,0%	138 289	100,0%					
<b>Facteurs de consommation</b>										
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC	TOTAL	Note	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
4	Nombre de clients (#)	195 721	242	90	89	48	3	196 193		
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 433	180	2 292	475	158	42	5 581		
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	6 770	507	5 530	1 370	423		14 600		
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	11 516	538	5 780	1 420	524		19 777		
8	P= Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	23 520	762	7 816	844	812		33 754		
9	Facteur "pointe" ( P - H ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	12 004	224	2 036	(576)	288		13 976		
10	Facteur "espace" ( H - A ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	4 745	31	250	50	101		5 177		
<b>Calcul des prix d'équilibrage avant modification</b>										
11	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)								<b>239,4</b>	(2)
12	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)								<b>2 024,8</b>	(3)
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC			
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	124 825	1 162	9 938	(372)	2 737	0,092	138 289	(4)	
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,131	0,647	0,434	(0,078)	1,728		2,478		
<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)								<b>258,9</b>	
16	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)								<b>2 189,6</b>	
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC			
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	<b>5,548</b>	<b>0,702</b>	<b>0,354</b>	<b>0,105</b>	<b>1,804</b>	<b>0,177</b>			
18	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )								<b>(5,999)</b>	
19	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> ) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (Gaz Métro-15, document 1))								<b>9,265</b>	
<b>Calcul des prix d'équilibrage après modifications</b>										
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)								<b>239,4</b>	(5)
21	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)								<b>2 024,8</b>	(6)
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC			
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	124 825	1 162	9 938	(372)	2 737	0,092	138 289	(7)	
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,131	0,647	0,434	(0,078)	1,728		2,478		
<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)								<b>260,7</b>	
25	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)								<b>2 205,0</b>	
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC			
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	<b>5,588</b>	<b>0,800</b>	<b>0,356</b>	<b>0,129</b>	<b>1,801</b>	<b>0,178</b>			
27	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )								<b>(1,561)</b>	
28	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )								<b>7,638</b>	

(1) Gaz Métro-15, Document 2, ligne 24 à 26

(2) 239,7 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 33 505 M\$ ÷ 13 976 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

(3) 2 024,8 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 104 824 M\$ ÷ 5 177 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

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

(5) 239,7 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 33 505 M\$ ÷ 13 976 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

(6) 2 024,8 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 104 824 M\$ ÷ 5 177 Mm<sup>3</sup>/jr x 100

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