

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2013/2014

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC ⁽¹⁾			
		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 \$) :	104 824	75,8%	104 824	75,8%
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	138 289	100,0%	138 289	100,0%

Facteurs de consommation		D1	D3	D4	D5	D5	GAC	TOTAL	Note
		(1)	(2)	(3)	volet A	volet B	(6)	(7)	
					(4)	(5)			
4	Nombre de clients (#)	195 721	242	90	89	48	3	196 193	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 433	180	2 292	475	158	42	5 581	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	6 770	507	5 530	1 370	423		14 600	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	11 516	538	5 780	1 420	524		19 777	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	23 520	762	7 816	844	812		33 754	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	12 004	224	2 036	(576)	288		13 976	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 745	31	250	50	101		5 177	

Calcul des prix d'équilibrage avant modification		D1	D3	D4	D5	D5	GAC	TOTAL	Note
					volet A	volet B			
					(4)	(5)			
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							239,4	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 024,8	(3)
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 ³)	5,131	0,647	0,434	(0,078)	1,728		2,478	
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)							258,9	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 189,6	
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,548	0,702	0,354	0,105	1,804	0,177		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(5,999)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (Gaz Métro-15, document 1))							9,265	

Calcul des prix d'équilibrage après modifications		D1	D3	D4	D5	D5	GAC	TOTAL	Note
					volet A	volet B			
					(4)	(5)			
Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m ³ et prix maximum fixé à 7,638 ¢/m ³ (selon D-2011-194)									
20	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							239,4	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 024,8	(6)
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 ³)	5,131	0,647	0,434	(0,078)	1,728		2,478	
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.									
24	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							260,7	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 205,0	
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,588	0,800	0,356	0,129	1,801	0,178		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

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

(2) 239,7 ¢/m³/jr = 33 505 M\$ ÷ 13 976 Mm³/jr x 100

(3) 2 024,8 ¢/m³/jr = 104 824 M\$ ÷ 5 177 Mm³/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 ¢/m³/jr = 33 505 M\$ ÷ 13 976 Mm³/jr x 100

(6) 2 024,8 ¢/m³/jr = 104 824 M\$ ÷ 5 177 Mm³/jr x 100

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