

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 \$) :	29 978	22,5%	29 978	22,5%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	103 493	77,5%	103 493	77,5%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	133 471	100,0%	133 471	100,0%				
Facteurs de consommation									
		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 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									
11	Taux "pointe" (€/m ³ /jr)							214,5	(2)
12	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							1 999,1	(3)
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	120 610	1 098	9 366	(241)	2 639	0,087	133 471	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	4,958	0,611	0,409	(0,051)	1,666		2,392	
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)							232,0	
16	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							2 162,5	
17	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	5,363	0,665	0,330	0,128	1,746	0,165		
18	Prix minimum (€/m ³)							(5,925)	
19	Prix maximum (€/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (Gaz Métro-15, document 1))							8,969	
Calcul des prix d'équilibrage après modifications									
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)							214,5	(5)
21	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							1 999,1	(6)
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	120 610	1 098	9 366	(241)	2 639	0,087	133 471	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	4,958	0,611	0,409	(0,051)	1,666		2,392	
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)							232,8	
25	Taux "espace" (€/m ³ /jr)							2 169,6	
26	Prix moyen de l'équilibrage (€/m ³)	5,381	0,760	0,331	0,148	1,739	0,166		
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) 214,5 €/m³/jr = 29 978 M\$ ÷ 13 976 Mm³/jr x 100

(3) 1 999,1 €/m³/jr = 103 493 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) 214,5 €/m³/jr = 29 978 M\$ ÷ 13 976 Mm³/jr x 100

(6) 1 999,1 €/m³/jr = 103 493 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)