

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2015/2016

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC ⁽¹⁾			
		Avant modification		Après modification	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	59 149	27,9%	59 149	27,9%
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	152 925	72,1%	152 925	72,1%
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	212 074	100,0%	212 074	100,0%

Facteurs de consommation									
	D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	TOTAL	Note	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
4	Nombre de clients (#)	201 329	249	97	52	44	1	201 772	
5	Volumes annuels E (10 ⁶ m ³)	2 530	227	2 317	221	140	8	5 444	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 284	675	6 976	759	393		16 087	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 232	774	7 671	838	508		22 024	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	24 223	2 006	9 835	1 411	846		38 322	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	11 991	1 232	2 164	573	338		16 298	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 948	99	696	79	115		5 937	

Calcul des prix d'équilibrage avant modification								
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							362,9 ⁽²⁾
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 575,8 ⁽³⁾
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	170 972	7 019	25 779	4 109	4 196	0,044	212 074 ⁽⁴⁾
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	6,758	3,086	1,112	1,860	2,996		3,896
Ajustement des taux pour la génération des revenus								
À la suite de 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)							377,4
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 678,7
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	7,028	1,173	1,093	1,497	2,831	0,547	
18	Prix minimum (¢/m ³)							(7,319)
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-3879-2014, Gaz Métro-112, document 3))							11,797

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)							362,9 ⁽⁵⁾
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 575,8 ⁽⁶⁾
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	170 972	7 019	25 779	4 109	4 196	0,044	212 074 ⁽⁷⁾
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	6,758	3,086	1,112	1,860	2,996		3,896
Ajustement des taux pour la génération des revenus								
À la suite de 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)							381,1
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 704,7
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	7,095	1,161	1,103	1,401	2,826	0,552	
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638

⁽¹⁾ Gaz Métro-109, Document 1, ligne 19

⁽²⁾ 362,9 ¢/m³/jr = 59 149 M\$ ÷ 16 298 Mm³/jr x 100

⁽³⁾ 2 575,8 ¢/m³/jr = 152 925 M\$ ÷ 5 937 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⁾ 362,9 ¢/m³/jr = 59 149 M\$ ÷ 16 298 Mm³/jr x 100

⁽⁶⁾ 2 575,8 ¢/m³/jr = 152 925 M\$ ÷ 5 937 Mm³/jr x 100

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