

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2012/2013

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	19 442	13,8%	19 442	13,8%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	121 047	86,2%	121 047	86,2%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	140 489	100,0%	140 489	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 (#)	192 650	173	84	88	51	4	193 050	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 522	122	1 961	481	174	143	5 403	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	6 442	349	5 232	1 534	461		14 018	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	10 609	381	5 577	1 318	536		18 421	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	22 061	514	7 574	418	928		31 496	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	11 453	133	1 998	(900)	392		13 075	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 167	32	345	(216)	76		4 403	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							148,7	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 749,0	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	131 574	1 073	12 446	(7 266)	2 663	0,453	140 490	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,216	0,878	0,635	(1,511)	1,530		2,600	
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)							153,9	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 844,4	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,398	0,896	0,572	(0,887)	1,329	0,286		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(7,793)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20% de CU (Gaz Métro-15, document 2))							10,645	
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)							148,7	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 749,0	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	131 574	1 073	12 446	(7 266)	2 663	0,453	140 490	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,216	0,878	0,635	(1,511)	1,530		2,600	
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)							155,9	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							2 882,4	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,470	0,918	0,580	(0,694)	1,540	0,290		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

(1) Gaz Métro-15, Document 3, I.24 à 26

(2) 148,7 ¢/m³/jr = 19 442 M\$ ÷ 13 075 Mm³/jr x 100

(3) 2 749,0 ¢/m³/jr = 121 047 M\$ ÷ 4 403 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) 148,7 ¢/m³/jr = 19 442 M\$ ÷ 13 075 Mm³/jr x 100

(6) 2 749,0 ¢/m³/jr = 121 047 M\$ ÷ 4 403 Mm³/jr x 100

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