

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2014/2015

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification			Après modification				
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	41 516	32,7%	41 516	32,7%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	85 626	67,3%	85 626	67,3%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	127 142	100,0%	127 142	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 (#)	197 460	249	94	80	47	1	197 931	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 512	206	2 548	283	139	1	5 690	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 150	608	6 437	1 212	379		15 785	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 140	670	7 181	1 233	457		21 681	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	24 416	984	9 341	2 278	661		37 680	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	12 276	314	2 160	1 045	204		15 999	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 990	62	743	21	78		5 895	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							259,5	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 452,5	(3)
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
13	Revenu de l'équilibrage (000 \$)	104 334	1 713	16 403	3 023	1 669	0,004	127 142	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,153	0,833	0,644	1,068	1,198		2,235	
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)							277,9	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 555,6	
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,448	0,852	0,730	1,023	1,281	0,365		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(4,262)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-3879-2014, Gaz Métro-23, document 1))							7,298	
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)							259,5	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 452,5	(6)
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 334	1 713	16 403	3 023	1 669	0,004	127 142	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,153	0,833	0,644	1,068	1,198		2,235	
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)							277,6	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 553,9	
		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,443	0,862	0,729	1,028	1,282	0,365		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

(1) Gaz Métro-21, Document 1, ligne 20

(2) 259,5 ¢/m³/jr = 41 516 M\$ ÷ 15 999 Mm³/jr x 100

(3) 1 452,5 ¢/m³/jr = 85 626 M\$ ÷ 5 895 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) 259,5 ¢/m³/jr = 41 516 M\$ ÷ 15 999 Mm³/jr x 100

(6) 1 452,5 ¢/m³/jr = 85 626 M\$ ÷ 5 895 Mm³/jr x 100

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