

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2016/2017

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	60 077	43,7%	60 077	43,7%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	77 273	56,3%	77 273	56,3%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	137 349	100,0%	137 349	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 (#)	200 487	282	101	34	45	2	200 951	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 478	232	2 652	158	108	8	5 636	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ⁹ m ³ /jr)	6 790	651	8 435	446	322		16 644	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ⁹ m ³ /jr)	11 931	696	9 170	336	394		22 528	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ⁹ m ³ /jr)	21 211	1 041	12 330	73	629		35 284	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ⁹ m ³ /jr)	9 280	344	3 159	(263)	235		12 755	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ⁹ m ³ /jr)	5 141	46	736	(110)	72		5 884	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							471,0	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 313,2	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	111 222	2 220	24 540	(2 681)	2 047	37	137 386	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,488	0,957	0,925	(1,700)	1,902		2,438	
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)							464,5	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 295,0	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,426	0,942	0,895	(1,701)	1,876	0,448		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(3,548)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-3970-2016, Gaz Métro-11, document 5))							7,853	
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)							471,0	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 313,2	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	111 222	2 220	24 540	(2 681)	2 047	37	137 386	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,488	0,957	0,925	(1,700)	1,902		2,438	
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)							464,1	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 293,9	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,422	0,941	0,894	(1,561)	1,874	0,447		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

(1) Gaz Métro-8, Document 1, ligne 20

(2) 471,0 ¢/m³/jr = 60 077 M\$ ÷ 12 755 Mm³/jr x 100

(3) 1 313,2 ¢/m³/jr = 77 273 M\$ ÷ 5 884 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) 471,0 ¢/m³/jr = 60 077 M\$ ÷ 12 755 Mm³/jr x 100

(6) 1 313,2 ¢/m³/jr = 77 273 M\$ ÷ 5 884 Mm³/jr x 100

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