

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 (4)	D5 volet B (5)	GAC (6)	TOTAL (7)	Note
		(1)	(2)	(3)					
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		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC	TOTAL
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							259,5 ⁽²⁾
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 452,5 ⁽³⁾
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
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		D1	D3	D4	D5 volet A	D5 volet B	GAC	TOTAL
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⁾
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
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)