

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2014/2015 - TARIFS PROVISOIRES

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC ⁽¹⁾			
		Avant modification		Après modification	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	40 419	31,8%	40 419	31,8%
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	86 512	68,2%	86 512	68,2%
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	126 931	100,0%	126 931	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 (#)	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		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							252,6 ⁽²⁾
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 467,5 ⁽³⁾
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 242	1 701	16 367	2 954	1 667	0,004	126 931 ⁽⁴⁾
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,149	0,827	0,642	1,043	1,196		2,231
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)							270,2
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 569,3
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,437	0,846	0,728	1,037	1,275	0,364	
18	Prix minimum (¢/m ³)							(4,299)
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-3837-2013, B-0472, Gaz Métro-15, document 1))							7,285

Calcul des prix d'équilibrage après modifications		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
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)							252,6 ⁽⁵⁾
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 467,5 ⁽⁶⁾
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	104 242	1 701	16 367	2 954	1 667	0,004	126 931 ⁽⁷⁾
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,149	0,827	0,642	1,043	1,196		2,231
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)							269,9
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 567,5
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,432	0,856	0,727	1,043	1,277	0,364	
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638

⁽¹⁾ Gaz Métro-12, Document 2, ligne 21

⁽²⁾ 252,6 ¢/m³/jr = 40 419 M\$ ÷ 15 999 Mm³/jr x 100

⁽³⁾ 1 467,5 ¢/m³/jr = 86 512 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⁾ 252,6 ¢/m³/jr = 40 419 M\$ ÷ 15 999 Mm³/jr x 100

⁽⁶⁾ 1 467,5 ¢/m³/jr = 86 512 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)