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

	Coûts d'équilibrage								
				Incluant G Avant modification		Après modification			
				Avant modi	nication	Apres modi	ication		
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 (10³m³/jr)	7 150	608	6 437	1 212	379		15 785	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10³m³/jr)	12 140	670	7 181	1 233	457		21 681	
8	P= Consommation journalière de pointe (10³m³/jr)	24 416	984	9 341	2 278	661		37 680	
9	Facteur "pointe" (P - H) (103m3/jr)	12 276	314	2 160	1 045	204		15 999	
10	Facteur "espace" (H - A) (103m3/jr)	4 990	62	743	21	78		5 895	
	Calcul des prix d'équilibrage avant modification							050.0	(2)
11 12	Taux "pointe" (¢/m³/jr)							252,6 1 467,5	
12	Taux "espace" (¢/m³/jr)	D_1	\mathbf{D}_3	D_4	D ₅	D ₅		1 467,5	(-)
		D 1	D ₃	D ₄	volet A	volet B	GAC		
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 (¢/m³)	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	e les volumes utilisés	pour le calcul de	s A H et P et les volu	mes projetés				
15	Taux "pointe" (¢/m³/jr)		,	,				270,2	
16	Taux "espace" (¢/m³/jr)							1 569,3	
		D ₁	\mathbf{D}_3	D_4	\mathbf{D}_5	D_5	GAC		
				•	volet A	volet B			
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m³)	4,437	0,846	0,728	1,037	1,275	0,364		
18	Prix minimum (¢/m³)							(4,299)	
19	Prix maximum (¢/m³) (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								
	Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m³ et prix maximum fixé à 7,638 ¢/	m³ (selon D-2011-194	4)						
20	Taux "pointe" (¢/m³/jr)							252,6	(5)
21	Taux "espace" (¢/m³/jr)							1 467,5	(6)
		D ₁	D_3	D_4	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
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 (¢/m³)	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	e les volumes utilisés	pour le calcul de	s A, H et P et les volu	mes projetés.				
24	Taux "pointe" (¢/m³/jr)			,	. ,			269,9	
25	Taux "espace" (¢/m³/jr)							1 567,5	
		D_1	\mathbf{D}_3	D_4	D ₅	D ₅	GAC		
00	Driverson de Hémailibre de (chara)		0.050	0.707	volet A	volet B			
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m³)	4,432	0,856	0,727	1,043	1,277	0,364	(4 EC4)	
27 28	Prix minimum (¢/m³) Prix maximum (¢/m³)							(1,561) 7,638	
20	i na maamum (s/m)						ļ	1,030	

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

 $^{^{(2)} \}quad 252,6 \text{ } \text{¢/m}^3\text{/jr} = 40 \text{ } 419 \text{ } \text{M\$ } \div 15 \text{ } 999 \text{ } \text{Mm}^3\text{/jr} \text{ } \text{x} \text{ } 100$

^{(3) 1 467,5 ¢/}m³/jr = 86 512 M\$ \div 5 895 Mm³/jr x 100

⁽⁴⁾ Revenu d'équilibrage $= (ligne 9 \times ligne 11 \div 100) + (ligne 10 \times ligne 12 \div 100) + (ligne 13 col. 6)$

^{(5) 252,6 ¢/}m³/jr = 40 419 M\$ \div 15 999 Mm³/jr x 100

 $^{^{(6)}}$ 1 467,5 ¢/m³/jr = 86 512 M\$ \div 5 895 Mm³/jr x 100

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