

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2018-2019

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	68 596	39,3%	68 596	39,3%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	106 117	<u>60,7%</u>	<u>106 117</u>	<u>60,7%</u>				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	174 713	100,0%	174 713	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 (#)	208 431	266	104	31	44	3	208 879	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 622	252	2 784	167	99	33	5 958	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ⁹ m ³ /jr)	7 770	713	7 645	390	276		16 794	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ⁹ m ³ /jr)	12 733	826	8 293	403	393		22 647	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ⁹ m ³ /jr)	27 245	1 718	10 720	512	774		40 970	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ⁹ m ³ /jr)	14 512	892	2 426	110	382		18 323	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ⁹ m ³ /jr)	4 963	113	648	13	116		5 853	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							374,4	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 813,1	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	144 313	5 386	20 834	640	3 539	123	174 836	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,504	2,135	0,748	0,383	3,561		2,935	
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)							402,7	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 950,1	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,919	2,315	0,796	0,466	3,830	0,398		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(5,343)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-4018-2017, GM-Q, Document 1))							9,563	
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)							374,4	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 813,1	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	144 313	5 386	20 834	640	3 539	123	174 836	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	5,504	2,135	0,748	0,383	3,561		2,935	
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)							412,0	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 995,2	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	6,056	2,368	0,814	0,477	3,918	0,407		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

(1) GM-N, Document 1, p. 1, l.13

(2) 374,4 ¢/m³/jr = 68 596 M\$ ÷ 18 323 Mm³/jr x 100

(3) 1 813,1 ¢/m³/jr = 106 117 M\$ ÷ 5 853 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) 374,4 ¢/m³/jr = 68 596 M\$ ÷ 18 323 Mm³/jr x 100

(6) 1 813,1 ¢/m³/jr = 106 117 M\$ ÷ 5 853 Mm³/jr x 100

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