

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2019-2020

Coûts d'équilibrage		Incluant GAC ⁽¹⁾						
		Avant modification		Après modification				
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$)	59 918	41,8%	59 918	41,8%			
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$)	83 507	58,2%	83 507	58,2%			
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	143 425	100,0%	143 425	100,0%			
Facteurs de consommation								
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	TOTAL
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Nombre de clients (#)	209 327	267	102	31	47	3	209 777
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 690	269	2 708	170	114	50	6 001
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 706	722	7 788	520	327		17 063
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 143	796	8 769	438	445		22 591
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	26 189	1 132	11 147	446	792		39 705
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	14 046	335	2 378	8	346		17 114
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 437	74	981	(82)	119		5 528
Calcul des prix d'équilibrage avant modification								
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							350,1 ⁽²⁾
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 510,6 ⁽³⁾
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	116 199	2 292	23 146	(1 216)	3 004	214	143 639 ⁽⁴⁾
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,320	0,852	0,855	(0,716)	2,636		2,394
	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)							364,6
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 573,3
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,499	0,914	0,832	(0,111)	2,040	0,416	
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-4018-2017, B-0188, GM-Q, Document 1))							8,018
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)							350,1 ⁽⁵⁾
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 510,6 ⁽⁶⁾
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	116 199	2 292	23 146	(1 216)	3 004	214	143 639 ⁽⁷⁾
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,320	0,852	0,855	(0,716)	2,636		2,394
	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)							363,7
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 569,2
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC	
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,488	0,912	0,830	(0,089)	2,029	0,415	
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638

⁽¹⁾ Énergir-N, Document 1, p.1, I.13.

⁽²⁾ 350,1 ¢/m³/jr = 59 918 M\$ ÷ 17 114 Mm³/jr x 100.

⁽³⁾ 1 510,6 ¢/m³/jr = 83 507 M\$ ÷ 5 528 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⁾ 350,1 ¢/m³/jr = 59 918 M\$ ÷ 17 114 Mm³/jr x 100.

⁽⁶⁾ 1 510,6 ¢/m³/jr = 83 507 M\$ ÷ 5 528 Mm³/jr x 100.

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