

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2020-2021

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$)	55 851	43,8%	55 851	43,8%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$)	71 536	56,2%	71 536	56,2%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	127 387	100,0%	127 387	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 (#)	211 460	271	102	31	48	3	211 915	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 757	283	2 829	125	112	50	6 157	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 940	770	7 427	406	328		16 871	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ³ m ³ /jr)	12 576	857	8 257	378	434		22 502	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	26 252	1 224	11 195	248	721		39 640	
9	Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr)	13 676	367	2 938	(130)	287		17 138	
10	Facteur "espace" (H - A) (10 ³ m ³ /jr)	4 636	88	830	(28)	106		5 631	
Calcul des prix d'équilibrage avant modification									
11	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							325,9	(2)
12	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 270,3	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	103 462	2 310	20 113	(779)	2 280	178	127 565	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,753	0,816	0,711	(0,625)	2,032		2,072	
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)							335,6	
16	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 308,2	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,864	0,851	0,770	(0,428)	1,675	0,385		
18	Prix minimum (¢/m ³)							(3,584)	
19	Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-4119-2020, É-Q, Document 1))							6,914	
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 la décision D-2011-194)									
20	Taux "pointe" (¢/m ³ /jr)							325,9	(5)
21	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 270,3	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	103 462	2 310	20 113	(779)	2 280	178	127 565	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,753	0,816	0,711	(0,625)	2,032		2,072	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
À la suite de 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)							333,4	
25	Taux "espace" (¢/m ³ /jr)							1 299,4	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	3,839	0,846	0,766	(0,359)	1,664	0,383		
27	Prix minimum (¢/m ³)							(1,561)	
28	Prix maximum (¢/m ³)							7,638	

⁽¹⁾ Énergir-N, Document 1, p.1, l.14, col.5 + col.6.

⁽²⁾ 325,9 ¢/m³/jr = 55 851 M\$ ÷ 17 138 Mm³/jr x 100.

⁽³⁾ 1 270,3 ¢/m³/jr = 71 536 M\$ ÷ 5 631 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⁾ 325,9 ¢/m³/jr = 55 851 M\$ ÷ 17 138 Mm³/jr x 100.

⁽⁶⁾ 1 270,3 ¢/m³/jr = 71 536 M\$ ÷ 5 631 Mm³/jr x 100.

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