

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2023-2024

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC							
		Sans plafond		Avec plafond					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à l'« équilibrage saisonnier » (000 \$)	132 959	90,7%	132 959	90,7%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à la « flexibilité opérationnelle » (000 \$)	13 631	9,3%	13 631	9,3%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	146 589	100,0%	146 589	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 (#)	211 409	281	101	31	43	4	211 869	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 730	262	2 803	162	104	80	6 140	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 168	755	7 605	611	290		16 430	
7	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	21 230	1 260	10 197	326	709		33 722	
8	Somme des profils de consommation - sans plafond (10 ⁶ m ³)							66 528	
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 ⁶ m ³)							66 310	
Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond									
10	Taux « pointe » (¢/m ³ /jr)							1,999	(2)
11	Taux « autres » (¢/m ³ /jr)							0,225	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
12	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	114 301	4 096	25 179	(1 079)	3 225	359	146 082	(4)
13	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,187	1,563	0,898	(0,668)	3,105		2,379	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
Suite à la considération du prix max. et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A et P et les volumes projetés.									
14	Taux « pointe » (¢/m ³ /jr)							1,993	
15	Taux « autres » (¢/m ³ /jr)							0,225	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
16	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,176	1,559	0,896	(0,666)	3,097	0,448		
17	Prix maximum (¢/m ³)							N/A	
Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond									
18	Taux « pointe » (¢/m ³ /jr)							2,005	(5)
19	Taux « autres » (¢/m ³ /jr)							0,225	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
20	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	114 665	4 107	25 265	(1 084)	3 235	361	146 548	(7)
21	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,201	1,567	0,901	(0,671)	3,115		2,387	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
Suite à la considération du prix max. et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A et P et les volumes projetés.									
22	Taux « pointe » (¢/m ³ /jr)							2,000	
23	Taux « autres » (¢/m ³ /jr)							0,225	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	4,189	1,563	0,899	(0,669)	3,106	0,450		
25	Prix maximum (¢/m ³)							18,221	

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

(2) 1,999 ¢/m³ = 132 959 M\$ ÷ 66 528 Mm³ x 100.

(3) 0,225 ¢/m³ = 13 631 M\$ ÷ 6 140 Mm³ x 100.

(4) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 5 x ligne 13 ÷ 100) + (ligne 12 col. 6).

(5) 2,005 ¢/m³ = 132 959 M\$ ÷ 66 310 Mm³ x 100.

(6) 0,225 ¢/m³ = 13 631 M\$ ÷ 6 140 Mm³ x 100.

(7) Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 5 x ligne 21 ÷ 100) + (ligne 20 col. 6).