

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2023-2024

Coûts d'équilibrage										
		Incluant GAC (1)								
		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)								6 653	
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 ⁶ m ³)								6 631	
Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond										
10	Taux « pointe » (¢/m³)								1,999	(2)
11	Taux « autres » (¢/m³)								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 » (¢/m³)								1,993	
15	Taux « autres » (¢/m³)								0,225	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC			
16	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m³)	4,176	1,559	0,896	(0,666)	3,097	0,448			
17	Prix maximum (¢/m³)								N/A	
Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond										
18	Taux « pointe » (¢/m³)								2,005	(5)
19	Taux « autres » (¢/m³)								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 » (¢/m³)								2,000	
23	Taux « autres » (¢/m³)								0,225	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC			
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m³)	4,189	1,563	0,899	(0,669)	3,106	0,450			
25	Prix maximum (¢/m³)								18,221	

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

(2) 1,999 ¢/m³ = 132,959 M\$ ÷ 6 653 Mm³ x 100.

(3) 0,225 ¢/m³ = 13,631 M\$ ÷ 6 060 Mm³ x 100.

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

(5) 2,005 ¢/m³ = 132,959 M\$ ÷ 6 631 Mm³ x 100.

(6) 0,225 ¢/m³ = 13,631 M\$ ÷ 6 060 Mm³ x 100.

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