

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2026-2027

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC ⁽¹⁾							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à des "besoins saisonniers" (000 \$)	210 343	96,3%	210 343	96,3%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "flexibilité opérationnelle" (000 \$)	8 020	3,7%	8 020	3,7%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	218 364	100,0%	218 364	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 (#)	208 955	244	97	22	32	5	209 355	
5	Volumes annuels É (10 ⁶ m ³)	2 748	254	2 721	116	72	175	6 087	
6	A = Consommation journalière moyenne annuelle (10 ³ m ³ /jr)	7 112	690	7 218	385	222		15 628	
7	P = Consommation journalière de pointe (10 ³ m ³ /jr)	27 235	982	10 261	5	421		38 904	
8	Somme des profils de consommation - sans plafond (10 ⁶ m ³)							8 140	
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 ⁶ m ³)							8 121	
Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond									
10	Taux moyen "pointe" (¢/m ³ /jr)							2,584	(2)
11	Taux moyen "autres" (¢/m ³ /jr)							0,136	(3)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
12	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	204 670	3 121	33 252	(1 919)	1 775	1 072	241 971	(4)
13	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	7,449	1,228	1,222	(1,648)	2,457		3,975	
Ajustement des taux pour la génération des revenus									
Suite à la considération des prix min. et du décalage entre les volumes utilisés pour le calcul des A et P et les volumes projetés.									
14	Taux moyen "pointe" (¢/m ³ /jr)							2,570	
15	Taux moyen "espace" (¢/m ³ /jr)							0,136	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
16	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	7,407	1,221	1,215	(1,639)	2,443	0,608		
17	Prix maximum (¢/m ³)							N/A	
Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond									
18	Taux moyen "pointe" (¢/m ³ /jr)							2,590	(5)
19	Taux moyen "autres" (¢/m ³ /jr)							0,136	(6)
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
20	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	205 100	3 126	33 309	(1 924)	1 779	1 074	242 464	(7)
21	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	7,465	1,230	1,224	(1,652)	2,462		3,983	
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 et P et les volumes projetés.									
22	Taux moyen "pointe" (¢/m ³ /jr)							2,575	
23	Taux moyen "autres" (¢/m ³ /jr)							0,136	
		D ₁	D ₃	D ₄	D ₅ volet A	D ₅ volet B	GAC		
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³)	7,422	1,223	1,217	(1,643)	2,448	0,609		
25	Prix maximum (¢/m ³)							23,312	

⁽¹⁾ Énergir-N, Document 1, p. 1, l. 15, col. 4 + col. 5.

⁽²⁾ 2,584 ¢/m³ = 210,343 M\$ ÷ 8 140 Mm³ x 100.

⁽³⁾ 0,136 ¢/m³ = 8,020 M\$ ÷ 5 912 Mm³ x 100.

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

⁽⁵⁾ 2,590 ¢/m³ = 210,343 M\$ ÷ 8 121 Mm³ x 100.

⁽⁶⁾ 0,136 ¢/m³ = 8,020 M\$ ÷ 5 912 Mm³ x 100.

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