

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2025-2026**

Coûts d'équilibrage									
		Incluant GAC <sup>(1)</sup>							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à des "besoins saisonniers" (000 \$)	164 191	93,2%	164 191	93,2%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "flexibilité opérationnelle" (000 \$)	12 061	6,8%	12 061	6,8%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	176 252	100,0%	176 252	100,0%				
Facteurs de consommation									
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC	TOTAL	Note
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	209 949	256	100	26	35	5	210 371	
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 660	252	2 689	148	91	146	5 987	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	7 112	697	7 366	576	255		16 005	
7	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	27 235	951	10 327	11	567		39 091	
8	Somme des profils de consommation - sans plafond (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )							7 602	
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )							7 600	
Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond									
10	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2,160	(2)
11	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207	(3)
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
12	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	168 076	2 514	28 798	(2 771)	2 598	784	199 999	(4)
13	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,319	0,997	1,071	(1,870)	2,852		3,341	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
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 <sup>3</sup> /jr)							2,150	
15	Taux moyen "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207	
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
16	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,289	0,992	1,066	(1,861)	2,839	0,533		
17	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							N/A	
Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond									
18	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							2,160	(5)
19	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207	(6)
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
20	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	168 113	2 515	28 800	(2 771)	2 599	784	200 040	(7)
21	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,320	0,997	1,071	(1,870)	2,854		3,341	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
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 <sup>3</sup> /jr)							2,150	
23	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							0,207	
		D <sub>1</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC		
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	6,290	0,992	1,066	(1,861)	2,840	0,533		
25	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							19,558	

<sup>(1)</sup> Énergir-N, Document 1, p. 1, l. 14, col. 4 + col. 5.

<sup>(2)</sup> 2,160 ¢/m<sup>3</sup> = 164,191 M\$ ÷ 7 602 Mm<sup>3</sup> x 100.

<sup>(3)</sup> 0,207 ¢/m<sup>3</sup> = 12,061 M\$ ÷ 5 840 Mm<sup>3</sup> x 100.

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

<sup>(5)</sup> 2,160 ¢/m<sup>3</sup> = 164,191 M\$ ÷ 7 600 Mm<sup>3</sup> x 100.

<sup>(6)</sup> 0,207 ¢/m<sup>3</sup> = 12,061 M\$ ÷ 5 840 Mm<sup>3</sup> x 100.

<sup>(7)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 5 x ligne 22 ÷ 100) + (ligne 21 col. 6).