

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2024-2025**

<b>Coûts d'équilibrage</b>		Incluant GAC <sup>(1)</sup>							
		Avant modification		Après modification					
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à des "besoins saisonniers" (000 \$)	160 010	95,9%	160 010	95,9%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "flexibilité opérationnelle" (000 \$)	<u>6 891</u>	<u>4,1%</u>	<u>6 891</u>	<u>4,1%</u>				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	166 901	100,0%	166 901	100,0%				
<b>Facteurs de consommation</b>									
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>GAC</b>	<b>TOTAL</b>	<b>Note</b>
		(1)	(2)	(3)	volet A (4)	volet B (5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (nombre)	210 988	270	104	30	42	5	211 439	
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 626	262	2 830	154	96	107	6 075	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	7 033	733	7 804	423	289		16 282	
7	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	22 375	1 075	10 874	232	542		35 098	
8	Somme des profils de consommation - sans plafond (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )							7 005	
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )							7 001	
<b>Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond</b>									
10	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>2,284</b>	(2)
11	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>0,115</b>	(3)
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
12	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	134 917	3 098	27 966	(991)	2 746	530	168 266	(4)
13	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,137	1,181	0,988	(0,642)	2,875		2,770	
<b>Ajustement des taux pour la génération des revenus</b>									
À la suite de 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)							<b>2,276</b>	
15	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>0,115</b>	
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
16	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	<b>5,120</b>	<b>1,177</b>	<b>0,985</b>	<b>(0,640)</b>	<b>2,865</b>	<b>0,493</b>		
17	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							<b>N/A</b>	
<b>Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond</b>									
18	Taux moyen "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>2,285</b>	(5)
19	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>0,115</b>	(6)
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
20	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	134 988	3 099	27 998	(991)	2 748	531	168 372	(7)
21	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	5,140	1,181	0,989	(0,642)	2,876		2,771	
<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)							<b>2,277</b>	
23	Taux moyen "autres" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>0,115</b>	
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	<b>5,122</b>	<b>1,177</b>	<b>0,986</b>	<b>(0,640)</b>	<b>2,866</b>	<b>0,493</b>		
25	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							<b>20,613</b>	

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

(2) 2,284 ¢/m<sup>3</sup> = 160,010 M\$ ÷ 7 005 Mm<sup>3</sup> x 100.

(3) 0,115 ¢/m<sup>3</sup> = 6,891 M\$ ÷ 5 968 Mm<sup>3</sup> x 100.

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

(5) 2,285 ¢/m<sup>3</sup> = 160,010 M\$ ÷ 7 005 Mm<sup>3</sup> x 100.

(6) 0,115 ¢/m<sup>3</sup> = 6,891 M\$ ÷ 5 968 Mm<sup>3</sup> x 100.

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