

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2021-2022**

<b>Coûts d'équilibrage</b>									
		Incluant GAC <sup>(1)</sup>							
		Avant modification			Après modification				
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$)	71 840	51,4%	71 840	51,4%				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$)	67 832	48,6%	67 832	48,6%				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$)	139 672	100,0%	139 672	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>	Note
		(1)	(2)	(3)	volet A (4)	volet B (5)	(6)	(7)	
4	Nombre de clients (#)	212 025	271	102	33	44	3	212 478	
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	2 755	268	2 775	115	100	65	6 079	
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	7 254	739	7 074	479	302		15 847	
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	11 255	813	7 920	514	393		20 894	
8	P = Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	23 880	1 178	10 357	880	726		37 021	
9	Facteur "pointe" ( P - H ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	12 626	365	2 437	365	333		16 127	
10	Facteur "espace" ( H - A ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	4 001	74	845	36	91		5 047	
<b>Calcul des prix d'équilibrage avant modification</b>									
11	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>445,5</b>	(2)
12	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>1 344,0</b>	(3)
		<b>D1</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D5</b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	110 014	2 621	22 222	2 108	2 707	260	139 933	(4)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	3,993	0,977	0,801	1,833	2,694		2,302	
<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, H et P et les volumes projetés.									
15	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>434,5</b>	
16	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>1 310,9</b>	
		<b>D1</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D5</b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	<b>3,894</b>	<b>0,941</b>	<b>0,903</b>	<b>1,192</b>	<b>1,729</b>	<b>0,452</b>		
18	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )							<b>(3,591)</b>	
19	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> ) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20 % de CU (R-4151-2021, Énergir-Q, Document 1))							<b>7,677</b>	
<b>Calcul des prix d'équilibrage après modifications</b>									
Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m <sup>3</sup> et prix maximum fixé à 7,638 ¢/m <sup>3</sup> (selon D-2011-194)									
20	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>445,5</b>	(5)
21	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>1 344,0</b>	(6)
		<b>D1</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D5</b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
22	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	110 014	2 621	22 222	2 108	2 707	260	139 933	(7)
23	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	3,993	0,977	0,801	1,833	2,694		2,302	
<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, H et P et les volumes projetés.									
24	Taux "pointe" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>434,0</b>	
25	Taux "espace" (¢/m <sup>3</sup> /jr)							<b>1 309,5</b>	
		<b>D1</b>	<b>D3</b>	<b>D4</b>	<b>D5</b>	<b>D5</b>	<b>GAC</b>		
					volet A	volet B			
26	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> )	<b>3,890</b>	<b>0,940</b>	<b>0,902</b>	<b>1,190</b>	<b>1,728</b>	<b>0,451</b>		
27	Prix minimum (¢/m <sup>3</sup> )							<b>(1,561)</b>	
28	Prix maximum (¢/m <sup>3</sup> )							<b>7,638</b>	

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

<sup>(2)</sup> 445,5 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 71 840 M\$ + 16 127 Mm<sup>3</sup>/jr x 100.

<sup>(3)</sup> 1 344,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 67 832 M\$ + 5 047 Mm<sup>3</sup>/jr x 100.

<sup>(4)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 + 100) + (ligne 10 x ligne 12 + 100) + (ligne 13 col. 6).

<sup>(5)</sup> 445,5 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 71 840 M\$ + 16 127 Mm<sup>3</sup>/jr x 100.

<sup>(6)</sup> 1 344,0 ¢/m<sup>3</sup>/jr = 67 832 M\$ + 5 047 Mm<sup>3</sup>/jr x 100.

<sup>(7)</sup> Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 20 + 100) + (ligne 10 x ligne 21 + 100) + (ligne 22 col. 6).