## **CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE BUDGET 2023-2024**

	Coûts d'équilibrage							
				Incluant GAC Sans plafond Avec plafond			ion d	
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à l'« équilibrage saisonnier » (00	0 \$)		132 959	90,7%	132 959	90,7%	
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à la « flexibilité opérationnelle » (			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							
		<b>D</b> <sub>1</sub>	<b>D</b> <sub>3</sub>	$D_4$	<b>D</b> <sub>5</sub> volet A	<b>D</b> <sub>5</sub> volet B	GAC	TOTAL Not
		(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 <sup>6</sup> m³)	2 730	262	2 803	162	104	80	6 140
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10³m³/jr)	7 168	755	7 605	611	290		16 430
7	P = Consommation journalière de pointe (10³m³/jr)	21 230	1 260	10 197	326	709		33 722
8	Somme des profils de consommation - sans plafond (10 <sup>6</sup> m³)							66 528
9	Somme des profils de consommation - avec plafond (10 <sup>6</sup> m³)							66 310
	Calcul des prix d'équilibrage - sans plafond							
10	Taux « pointe » (¢/m³/jr)							<b>1,999</b> (2)
11	Taux « autres » (¢/m³/jr)							<b>0,225</b> (3)
		<b>D</b> <sub>1</sub>	<b>D</b> <sub>3</sub>	$D_4$	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> 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 (¢/m³)	4,187	1,563	0,898	(0,668)	3,105		2,379
14 15	Ajustement des taux pour la génération des revenus  Suite à la considération du prix max. et du décalage entre les volui  Taux « pointe » (¢/m³/jr)  Taux « autres » (¢/m³/jr)	mes utilisés pour le	e calcul des A et	P et les volumes proj	etés.			1,993 0,225
		<b>D</b> <sub>1</sub>	$D_3$	$D_4$	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> volet B	GAC	
16 17	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m³) Prix maximum (¢/m³)	4,176	1,559	0,896	(0,666)	3,097	0,448	N/A
	Calcul des prix d'équilibrage - avec plafond							
	and the principal of the same principal of t							
18	Taux « pointe » (¢/m³/jr)							<b>2,005</b> (5)
19	Taux « autres » (¢/m³/jr)							0,225 <sup>(6)</sup>
		<b>D</b> <sub>1</sub>	<b>D</b> <sub>3</sub>	$D_4$	D <sub>5</sub> volet A	D <sub>5</sub> 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 (¢/m³)	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/jr)							2,000
23	Taux « autres » (¢/m³/jr)							0,225
		<b>D</b> <sub>1</sub>	$\mathbf{D}_3$	$D_4$	D <sub>5</sub>	D <sub>5</sub>	GAC	
24	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m³)	4,189	1,563	0,899	volet A (0,669)	volet B 3,106	0,450	
25	Prix maximum (¢/m³)	-,	-,	-, <del>-</del>	(-,)	-,	-,	18,221

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

<sup>(2)</sup>  $1,999 \text{ } \text{¢/m}^3 = 132 959 \text{ M} \text{$ \div $66 528 Mm}^3 \text{ x } 100.$ 

<sup>(3)</sup>  $0,225 \text{ ¢/m}^3 = 13 631 \text{ M}\$ \div 6 140 \text{ Mm}^3 \text{ x } 100.$ 

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

<sup>&</sup>lt;sup>(5)</sup> 2,005 ¢/m³ = 132 959 M\$  $\div$  66 310 Mm³ x 100.

<sup>(6)</sup>  $0,225 \text{ } \text{¢/m}^3 = 13 631 \text{ M} \text{$ \div 6 140 Mm}^3 \text{ x } 100.$ 

 $<sup>^{(7)}</sup>$  Revenu d'équilibrage \$ = (ligne 5 x ligne 21 ÷ 100) + (ligne 20 col. 6).