

**CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - Budget 2007/2008**

<b>Prix Équilibrage au 1<sup>er</sup> octobre 2007</b>								
1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	27 929	29,2%	(réf. Gaz Métro-13 doc 3, I.24)				
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) :	67 687	70,8%	(réf. Gaz Métro-13 doc 3, I.25)				
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :	95 616						
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>M</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b> volet 1A	<b>D<sub>5</sub></b> volet 1B	<b>TOTAL</b> note
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Nombre de clients (#)	173 885	1 690	54	84	102	71	175 885
5	Volumes annuels É (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	1 964	824	43	2 332	406	240	5 809
6	A = Cons. journalière moy. annuelle (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	5 366	2 241	118	6 699	1 069	649	16 141
7	H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	9 603	2 970	120	6 970	688	807	21 158
8	P= Consommation journalière de pointe (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	19 209	5 797	153	8 883	0	1 366	35 408
9	Facteur "pointe" ( P - H ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	9 606	2 827	34	1 913	(688)	559	14 250
10	Facteur "espace" ( H - A ) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> /jr)	4 237	730	2	272	(381)	158	5 017
11	<b>Taux "pointe" (¢/m<sup>3</sup>/jr)</b>							<b>196,0</b> (1)
12	<b>Taux "espace" (¢/m<sup>3</sup>/jr)</b>							<b>1 349,1</b> (2)
13	Revenus de l'équilibrage (000 \$)	75 984	15 384	94	7 412	(6 484)	3 226	95 616 (3)
14	Prix moyen de l'équilibrage (¢/m <sup>3</sup> consommation)	3,869	1,866	0,219	0,318	(1,597)	1,343	1,646
								* 196,0 ¢/m <sup>3</sup> /jour = 27 929 M\$ ÷ 14 250 Mm <sup>3</sup> /jr x 100
								** 1 349,1 ¢/m <sup>3</sup> /jour = 67 687 M\$ ÷ 5 017 Mm <sup>3</sup> /jr x 100
								*** prix de l'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100)
<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	<b>Taux "pointe" (¢/m<sup>3</sup>/jr)</b>							<b>194,1</b>
16	<b>Taux "espace" (¢/m<sup>3</sup>/jr)</b>							<b>1 336,4</b>
		<b>D<sub>1</sub></b>	<b>D<sub>M</sub></b>	<b>D<sub>3</sub></b>	<b>D<sub>4</sub></b>	<b>D<sub>5</sub></b> volet 1A	<b>D<sub>5</sub></b> volet 1B	
17	<b>Prix moyen de l'équilibrage (¢/m<sup>3</sup> consommation)</b>	<b>3,832</b>	<b>1,854</b>	<b>0,228</b>	<b>0,310</b>	<b>(1,342)</b>	<b>1,328</b>	
18	<b>Prix minimum (¢/m<sup>3</sup> consommation)</b>							<b>(3,651)</b>
19	<b>Prix maximum (¢/m<sup>3</sup> consommation)</b>							<b>7,398</b>