

CALCUL DES PRIX D'ÉQUILIBRAGE - BUDGET 2011/2012

| Coûts d'équilibrage | | | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | Incluant | Excluant GAC | | | | |
| | | GAC ⁽¹⁾ | Avant modification ⁽²⁾ | | Après modification ⁽³⁾ | | |
| 1 | Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) : | 27 271 | 27 271 | 25,5% | 27 271 | 25,5% | |
| 2 | Coûts d'équilibrage se rapportant à l' "espace" (000 \$) : | <u>79 679</u> | <u>79 645</u> | <u>74,5%</u> | <u>79 633</u> | <u>74,5%</u> | |
| 3 | Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) | 106 950 | 106 916 | 100,0% | 106 904 | 100,0% | |
| Facteurs de consommation | | | | | | | |
| | | D ₁ | D ₃ | D ₄ | D ₅ volet A | D ₅ volet B | TOTAL ^{note} |
| | | (1) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 4 | Nombre de clients (#) | 187 906 | 422 | 78 | 103 | 52 | 188 560 |
| 5 | Volumes annuels É (10 ⁶ m ³) | 2 366 | 246 | 1 447 | 832 | 177 | 5 069 |
| 6 | A = Cons. journalière moy. annuelle (10 ⁹ m ³ /jr) | 6 672 | 694 | 4 237 | 1 577 | 757 | 13 938 |
| 7 | H = Cons. journalière moy. de l'hiver (10 ⁹ m ³ /jr) | 11 426 | 775 | 4 490 | 1 251 | 749 | 18 691 |
| 8 | P = Consommation journalière de pointe (10 ⁹ m ³ /jr) | 22 759 | 1 069 | 5 991 | 359 | 1 081 | 31 259 |
| 9 | Facteur "pointe" (P - H) (10 ³ m ³ /jr) | 11 332 | 295 | 1 502 | (892) | 331 | 12 567 |
| 10 | Facteur "espace" (H - A) (10 ⁹ m ³ /jr) | 4 755 | 80 | 252 | (326) | (8) | 4 753 |
| Calcul des prix d'équilibrage avant modification | | | | | | | |
| 11 | Taux "pointe" (¢/m ³ /jr) | | | | | | 217,0 ⁽⁴⁾ |
| 12 | Taux "espace" (¢/m ³ /jr) | | | | | | 1 675,6 ⁽⁵⁾ |
| 13 | Revenus de l'équilibrage (000 \$) | 104 258 | 1 984 | 7 487 | (7 402) | 589 | 106 916 ⁽⁶⁾ |
| 14 | Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³) | 4,406 | 0,806 | 0,517 | (0,890) | 0,333 | 2,109 |
| Ajustement des taux pour la génération des revenus | | | | | | | |
| 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 ³ /jr) | | | | | | 248,0 |
| 16 | Taux "espace" (¢/m ³ /jr) | | | | | | 1 914,8 |
| 17 | Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³) | 5,034 | 0,878 | 0,559 | (1,902) | 1,321 | |
| 18 | Prix minimum (¢/m ³) | | | | | | (5,232) |
| 19 | Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20% de CU (Gaz Métro-14, document 1)) | | | | | | 8,267 |
| Calcul des prix d'équilibrage après modifications | | | | | | | |
| Prix minimum fixé à -1,561 ¢/m ³ | | | | | | | |
| Prix d'équilibrage pour le service de GAC établi à 0,261 ¢/m ³ (6,9 ¢/GJ) | | | | | | | |
| 20 | Taux "pointe" (¢/m ³ /jr) | | | | | | 217,0 ⁽⁷⁾ |
| 21 | Taux "espace" (¢/m ³ /jr) | | | | | | 1 675,4 ⁽⁸⁾ |
| 22 | Revenus de l'équilibrage (000 \$) | 104 246 | 1 984 | 7 486 | (7 401) | 589 | 106 904 ⁽⁹⁾ |
| 23 | Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³) | 4,405 | 0,806 | 0,517 | (0,890) | 0,333 | 2,109 |
| Ajustement des taux pour la génération des revenus | | | | | | | |
| 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 ³ /jr) | | | | | | 231,6 |
| 25 | Taux "espace" (¢/m ³ /jr) | | | | | | 1 788,5 |
| 26 | Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³) | 4,702 | 0,821 | 0,522 | (0,968) | 1,250 | |
| 27 | Prix minimum (¢/m ³) | | | | | | (1,561) |
| 28 | Prix maximum (¢/m ³) (prix d'équilibrage établi selon un profil de consommation de 20% de CU (Gaz Métro-14, document 1)) | | | | | | 7,721 |

⁽¹⁾ Gaz Métro-15, Document 4, I.24 à 26

⁽²⁾ Les coûts se rapportant à l'espace sont réduits des coûts d'équilibrage prévus pour le GAC (34 1K\$).

⁽³⁾ Les coûts se rapportant à l'espace sont réduits des coûts d'équilibrage pour le GAC proposés après modification (46 K\$).

⁽⁴⁾ 217,0 ¢/m³/jr = 27 271 M\$ ÷ 12 567 Mm³/jr x 100

⁽⁵⁾ 1 675,6 ¢/m³/jr = 79 645 M\$ ÷ 4 753 Mm³/jr x 100

⁽⁶⁾ Revenus d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 11 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 12 ÷ 100)

⁽⁷⁾ 217,0 ¢/m³/jr = 27 271 M\$ ÷ 12 567 Mm³/jr x 100

⁽⁸⁾ 1 675,4 ¢/m³/jr = 79 633 M\$ ÷ 4 753 Mm³/jr x 100

⁽⁹⁾ Revenus d'équilibrage \$ = (ligne 9 x ligne 20 ÷ 100) + (ligne 10 x ligne 21 ÷ 100)