

**COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS**

**TARIF D<sub>1</sub> - CAS TYPES ZONE SUD - CLIENTS EN SERVICE DE FOURNITURE DE GAZ NATUREL DE GAZ MÉTRO**

| BUDGET 2014 |                |                 |                 |            |            | TAUX UNITAIRES D-2013-115 |              |            |            |             | TAUX UNITAIRES PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS |              |             |             |             | TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS |              |             |             |             | TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS & RABAIS TRANSITOIRES |              |             |                                 |                                  | VARIATIONS TOTALES               |                                 |       |       |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|------------|---------------------------|--------------|------------|------------|-------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|---|--------------|-------------|-------------|-------------|---|--------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| DESCRIPTION | NOMBRE USAGERS | VOLUMES AJUSTÉS | FACTEUR CONSOMM | Invents    | Transport  | Équilibrage               | Distribution | Total      | Invents    | Transport   | Équilibrage                                 | Distribution | Total       | Invents     | Transport   | Équilibrage                                 | Distribution | Total       | Invents     | Transport   | Équilibrage   | Distribution | Total       | Colonne (13) versus colonne (8) | Colonne (18) versus colonne (13) | Colonne (23) versus colonne (13) | Colonne (23) versus colonne (8) |       |       |
| (m³/an)     | (1) (#)        | (2) (10³m³)     | (3) (m³/#/an)   | (4) (¢/m³) | (5) (¢/m³) | (6) (¢/m³)                | (7) (¢/m³)   | (8) (¢/m³) | (9) (¢/m³) | (10) (¢/m³) | (11) (¢/m³)                                 | (12) (¢/m³)  | (13) (¢/m³) | (14) (¢/m³) | (15) (¢/m³) | (16) (¢/m³)                                 | (17) (¢/m³)  | (18) (¢/m³) | (19) (¢/m³) | (20) (¢/m³) | (21) (¢/m³)   | (22) (¢/m³)  | (23) (¢/m³) | (24) (%)                        | (25) (%)                         | (26) (%)                         | (27) (%)                        |       |       |
| 1           | 0              | 1 095           | 60 668          | 34 266     | 565        | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 57,146     | 69,018      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 65,887      | 76,373      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 65,887      | 76,413      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 65,887                          | 76,413                           | 10,7                             | 0,1                             | 0,1   | 10,7  |
| 2           | 1 095          | 3 650           | 76 265          | 173 072    | 2 269      | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 33,257     | 45,128      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 38,287      | 48,773      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 38,287      | 48,813      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 38,287                          | 48,813                           | 8,1                              | 0,1                             | 0,1   | 8,2   |
| 3           | 3 650          | 10 950          | 28 911          | 190 037    | 6 573      | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 27,283     | 39,154      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 31,386      | 41,871      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 31,386      | 41,911      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 31,386                          | 41,911                           | 6,9                              | 0,1                             | 0,1   | 7,0   |
| 4           | 10 950         | 36 500          | 18 465          | 405 618    | 21 967     | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 22,264     | 34,136      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 25,588      | 36,074      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 25,588      | 36,114      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 25,588                          | 36,114                           | 5,7                              | 0,1                             | 0,0   | 5,7   |
| 5           | 0              | 36 500          | 184 309         | 802 993    | 4 357      | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 27,310     | 39,181      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 31,417      | 41,903      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 31,417      | 41,943      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 31,401                          | 41,927                           | 6,9                              | 0,1                             | 0,1   | 7,0   |
| 6           | 36 500         | 109 500         | 8 162           | 557 322    | 68 283     | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 18,082     | 29,953      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 20,752      | 31,238      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 20,752      | 31,278      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 20,583                          | 31,109                           | 4,3                              | 0,1                             | (0,4) | 3,9   |
| 7           | 109 500        | 365 000         | 1 677           | 304 471    | 181 557    | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 14,946     | 26,817      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 17,134      | 27,620      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 17,134      | 27,660      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 16,925                          | 27,451                           | 3,0                              | 0,1                             | (0,6) | 2,4   |
| 8           | 365 000        | 1 095 000       | 260             | 144 266    | 554 870    | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 11,763     | 23,634      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 13,456      | 23,942      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 13,456      | 23,982      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 13,256                          | 23,782                           | 1,3                              | 0,2                             | (0,7) | 0,6   |
| 9           | 1 095 000      | 3 650 000       | 42              | 77 283     | 1 840 061  | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 8,785      | 20,656      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 10,014      | 20,499      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 10,014      | 20,539      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 9,855                           | 20,381                           | (0,8)                            | 0,2                             | (0,6) | (1,3) |
| 10          | 3 650 000      | 10 950 000      | 5               | 32 040     | 6 408 000  | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 6,706      | 18,577      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 7,611       | 18,097      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 7,611       | 18,137      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 7,490                           | 18,016                           | (2,6)                            | 0,2                             | (0,4) | (3,0) |
| 11          | 36 500         | 10 950 000      | 10 146          | 1 115 382  | 109 933    | 0,265                     | 6,136        | 5,470      | 15,438     | 27,309      | 0,210                                       | 4,728        | 5,548       | 17,699      | 28,185      | 0,210                                       | 4,728        | 5,588       | 17,699      | 28,225      | 0,210   | 4,728        | 5,588       | 17,517                          | 28,043                           | 3,2                              | 0,1                             | (0,5) | 2,7   |

**DÉTAILS DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS**

**TARIF D<sub>1</sub> - CAS TYPES ZONE SUD - CLIENTS EN SERVICE DE FOURNITURE DE GAZ NATUREL DE GAZ MÉTRO**

| BUDGET 2014 |                |                 |                 |               |                   | TAUX UNITAIRES D-2013-115 |                    |                            |               |                   | TAUX UNITAIRES PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS |                    |                            |               |                   | TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS |                    |                            |               |                   | TAUX UNITAIRES PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS & RABAIS TRANSITOIRES |                    |                            |                                 |                                  | VARIATIONS TOTALES               |                                 |       |      |
|-------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|---------------|-------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------|-------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------|-------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|------|
| DESCRIPTION | NOMBRE USAGERS | VOLUMES AJUSTÉS | FACTEUR CONSOMM | Revenus fixes | Revenus variables | Sous/total                | Revenus Fonds vert | Total revenus Distribution | Revenus fixes | Revenus variables | Sous/total                                  | Revenus Fonds vert | Total revenus Distribution | Revenus fixes | Revenus variables | Sous/total                                  | Revenus Fonds vert | Total revenus Distribution | Revenus fixes | Revenus variables | Sous/total  | Revenus Fonds vert | Total revenus Distribution | Colonne (13) versus colonne (8) | Colonne (18) versus colonne (13) | Colonne (23) versus colonne (13) | Colonne (23) versus colonne (8) |       |      |
| (m³/an)     | (1) (#)        | (2) (10³m³)     | (3) (m³/#/an)   | (4) (¢/m³)    | (5) (¢/m³)        | (6) (¢/m³)                | (7) (¢/m³)         | (8) (¢/m³)                 | (9) (¢/m³)    | (10) (¢/m³)       | (11) (¢/m³)                                 | (12) (¢/m³)        | (13) (¢/m³)                | (14) (¢/m³)   | (15) (¢/m³)       | (16) (¢/m³)                                 | (17) (¢/m³)        | (18) (¢/m³)                | (19) (¢/m³)   | (20) (¢/m³)       | (21) (¢/m³)   | (22) (¢/m³)        | (23) (¢/m³)                | (24) (%)                        | (25) (%)                         | (26) (%)                         | (27) (%)                        |       |      |
| 1           | 0              | 1 095           | 60 668          | 34 266        | 565               | 31,805                    | 24,630             | 56,435                     | 0,711         | 57,146            | 36,746                                      | 28,456             | 65,202                     | 0,686         | 65,887            | 36,746                                      | 28,456             | 65,202                     | 0,686         | 65,887            | 36,746  | 28,456             | 65,202                     | 0,686                           | 65,887                           | 15,3                             | 0,0                             | 0,0   | 15,3 |
| 2           | 1 095          | 3 650           | 76 265          | 173 072       | 2 269             | 7,916                     | 24,630             | 32,546                     | 0,711         | 33,257            | 9,146                                       | 28,456             | 37,602                     | 0,686         | 38,287            | 9,146                                       | 28,456             | 37,602                     | 0,686         | 38,287            | 9,146   | 28,456             | 37,602                     | 0,686                           | 38,287                           | 15,1                             | 0,0                             | 0,0   | 15,1 |
| 3           | 3 650          | 10 950          | 28 911          | 190 037       | 6 573             | 2,733                     | 23,839             | 26,572                     | 0,711         | 27,283            | 3,157                                       | 27,542             | 30,700                     | 0,686         | 31,386            | 3,157                                       | 27,542             | 30,700                     | 0,686         | 31,386            | 3,157   | 27,542             | 30,700                     | 0,686                           | 31,386                           | 15,0                             | 0,0                             | 0,0   | 15,0 |
| 4           | 10 950         | 36 500          | 18 465          | 405 618       | 21 967            | 1,666                     | 19,887             | 21,553                     | 0,711         | 22,264            | 1,925                                       | 22,977             | 24,903                     | 0,686         | 25,588            | 1,925                                       | 22,977             | 24,903                     | 0,686         | 25,588            | 1,925   | 22,945             | 24,870                     | 0,686                           | 25,556                           | 14,9                             | 0,0                             | (0,1) | 14,8 |
| 5           | 0              | 36 500          | 184 309         | 802 993       | 4 357             | 4,552                     | 22,047             | 26,599                     | 0,711         | 27,310            | 5,259                                       | 25,472             | 30,731                     | 0,686         | 31,417            | 5,259                                       | 25,472             | 30,731                     | 0,686         | 31,417            | 5,259   | 25,456             | 30,715                     | 0,686                           | 31,401                           | 15,0                             | 0,0                             | (0,1) | 15,0 |
| 6           | 36 500         | 109 500         | 8 162           | 557 322       | 68 283            | 0,639                     | 16,732             | 17,371                     | 0,711         | 18,082            | 0,739                                       | 19,328             | 20,066                     | 0,686         | 20,752            | 0,739                                       | 19,328             | 20,066                     | 0,686         | 20,752            | 0,739   | 19,159             | 19,897                     | 0,686                           | 20,583                           | 14,8                             | 0,0                             | (0,8) | 13,8 |
| 7           | 109 500        | 365 000         | 1 677           | 304 471       | 181 557           | 0,254                     | 13,981             | 14,235                     | 0,711         | 14,946            | 0,293                                       | 16,155             | 16,448                     | 0,686         | 17,134            | 0,293                                       | 16,155             | 16,448                     | 0,686         | 17,134            | 0,293   | 15,946             | 16,239                     | 0,686                           | 16,925                           | 14,6                             | 0,0                             | (1,2) | 13,2 |
| 8           | 365 000        | 1 095 000       | 260             | 144 266       | 554 870           | 0,109                     | 10,943             | 11,052                     | 0,711         | 11,763            | 0,126                                       | 12,644             | 12,770                     | 0,686         | 13,456            | 0,126                                       | 12,644             | 12,770                     | 0,686         | 13,456            | 0,126   | 12,444             | 12,570                     | 0,686                           | 13,256                           | 14,4                             | 0,0                             | (1,5) | 12,7 |
| 9           | 1 095 000      | 3 650 000       | 42              | 77 283        | 1 840 061         | 0,043                     | 8,031              | 8,074                      | 0,711         | 8,785             | 0,050                                       | 9,278              | 9,328                      | 0,686         | 10,014            | 0,050                                       | 9,278              | 9,328                      | 0,686         | 10,014            | 0,050   | 9,120              | 9,170                      | 0,686                           | 9,855                            | 14,0                             | 0,0                             | (1,6) | 12,2 |
| 10          | 3 650 000      | et plus         | 5               | 32 040        | 6 408 000         | 0,031                     | 5,964              | 5,995                      | 0,711         | 6,706             | 0,036                                       | 6,890              | 6,925                      | 0,686         | 7,611             | 0,036                                       | 6,890              | 6,925                      | 0,686         | 7,611             | 0,036   | 6,768              | 6,804                      | 0,686                           | 7,490                            | 13,5                             | 0,0                             | (1,6) | 11,7 |
| 11          | 36 500         | et plus         | 10 146          | 1 115 382     | 109 933           | 0,407                     | 14,320             | 14,727                     | 0,711         | 15,438            | 0,470                                       | 16,544             | 17,013                     | 0,686         | 17,699            | 0,470                                       | 16,544             | 17,013                     | 0,686         | 17,699            | 0,470   | 16,362             | 16,832                     | 0,686                           | 17,517                           | 14,6                             | 0,0                             | (1,0) | 13,5 |