

**État du nombre moyen de clients, de volumes et de revenus de distribution et de réception  
Pour la période de 12 mois close au 30 septembre 2024**

| No de ligne | Description  | Nombre moyen de clients<br>(1) | Quantité en TJ<br>(2) | Volumes en (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )<br>37,89 MJ/m <sup>3</sup><br>(3) | Revenus en (000 \$)<br>(4) | Revenus $\phi/m^3$<br>(5)<br>(4)/(3) |
|-------------|--|--------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 1           | <b>Revenus de distribution (D)</b>                           |                                |                       |  |                            | (4)/(3)                              |
| 2           | <u>Service continu</u>                                       |                                |                       |  |                            |                                      |
| 3           | - Tarif 1  | 211 408                        | 103 431               | 2 729 762  | 553 749 \$                 | 20,286                               |
| 4           | - Tarif 3.3  | 87                             | 635                   | 16 750   | 1 805 \$                   | 10,776                               |
| 5           | - Tarif 3.4  | 94                             | 2 340                 | 61 770   | 5 098 \$                   | 8,252                                |
| 6           | - Tarif 3.5  | 100                            | 6 954                 | 183 534  | 11 844 \$                  | 6,453                                |
| 7           |  | <u>211 689</u>                 | <u>113 360</u>        | <u>2 991 815</u>   | <u>572 495 \$</u>          | <u>19,135</u>                        |
| 8           | - Tarif 4.6  | 47                             | 10 070                | 265 766  | 13 448 \$                  | 5,060                                |
| 9           | - Tarif 4.7  | 37                             | 27 839                | 734 739  | 28 777 \$                  | 3,917                                |
| 10          | - Tarif 4.8  | 11                             | 23 111                | 609 943  | 17 828 \$                  | 2,923                                |
| 11          | - Tarif 4.9  | 4                              | 23 694                | 625 333  | 15 353 \$                  | 2,455                                |
| 12          | - Tarif 4.10   | 2                              | 21 477                | 566 838  | 17 673 \$                  | 3,118                                |
| 13          |  | <u>101</u>                     | <u>106 191</u>        | <u>2 802 618</u>   | <u>93 079 \$</u>           | <u>3,321</u>                         |
| 14          | Total Service Continu  | <u>211 790</u>                 | <u>219 551</u>        | <u>5 794 433</u>   | <u>665 574 \$</u>          | <u>11,486</u>                        |
| 15          | <u>Service interruptible</u>                                 |                                |                       |  |                            |                                      |
| 16          | <u>Volet 1A</u>  |                                |                       |  |                            |                                      |
| 17          | Tarif 5.05   | 17                             | 1 474                 | 38 903   | 1 641 \$                   | 4,217                                |
| 18          | Tarif 5.06   | 3                              | 848                   | 22 378   | 726 \$                     | 3,244                                |
| 19          | Tarif 5.07   | 4                              | 1 224                 | 32 301   | 899 \$                     | 2,782                                |
| 20          | Tarif 5.08   | 2                              | 540                   | 14 254   | 277 \$                     | 1,945                                |
| 21          | Tarif 5.09   | 5                              | 2 037                 | 53 761   | 923 \$                     | 1,717                                |
| 22          |  | <u>31</u>                      | <u>6 123</u>          | <u>161 596</u>   | <u>4 465 \$</u>            | <u>2,763</u>                         |
| 23          | <u>Volet 1B</u>  |                                |                       |  |                            |                                      |
| 24          | Tarif 5.05   | 29                             | 1 889                 | 49 845   | 2 030 \$                   | 4,073                                |
| 25          | Tarif 5.06   | 8                              | 1 192                 | 31 465   | 1 108 \$                   | 3,520                                |
| 26          | Tarif 5.07   | 5                              | 854                   | 22 541   | 607 \$                     | 2,694                                |
| 27          | Tarif 5.08   | 1                              | -                     | -  | -                          | -                                    |
| 28          | Tarif 5.09   | -                              | -                     | -  | -                          | -                                    |
| 29          |  | <u>43</u>                      | <u>3 935</u>          | <u>103 851</u>   | <u>3 745 \$</u>            | <u>3,606</u>                         |
| 30          | Gaz d'appoint  | 4                              | 3 031                 | 80 000   | 1 528 \$                   | 1,910                                |
| 31          | Obligation minimale annuelle                                 |                                |                       |  | -                          |                                      |
| 32          | Total Service interruptible                                  | <u>78</u>                      | <u>13 089</u>         | <u>345 447</u>   | <u>9 739 \$</u>            | <u>2,819</u>                         |
| 33          | <b>Total distribution (D)</b>                                | <u>211 868</u>                 | <u>232 640</u>        | <u>6 139 881</u>   | <u>675 313 \$</u>          | <u>10,999</u>                        |
| 34          | <b>Réception (D<sub>R</sub>)</b>                             |                                |                       |  |                            |                                      |
| 35          | Revenus de réception (D <sub>R</sub> )                       | 9                              | 1 157                 | 30 531   | 2 642 \$                   | 8,654                                |
| 36          | Nivellement projets d'injection de GSR <sup>(1)</sup>        | -                              | -                     | -  | 338 \$                     | -                                    |
| 37          | Revenus totaux de réception (D <sub>R</sub> ) <sup>(2)</sup> | <u>9</u>                       | <u>1 157</u>          | <u>30 531</u>  | <u>2 980 \$</u>            | <u>9,761</u>                         |
| 38          | <b>Total D et D<sub>R</sub></b>                              | <u>211 877</u>                 | <u>233 797</u>        | <u>6 170 412</u>   | <u>678 293 \$</u>          | <u>10,993</u>                        |

(1) Nivellement pour neutraliser l'effet sur le coût de service du coût du rendement et des impôts relatifs aux projets d'injection de GSR, en cours de construction

(2) Énergir-Q, Doc. 10, p. 8, l. 48-49, c. 13