

| No classe<br><u>population</u> | Classe de<br><u>population</u> | Nombre de<br><u>mun.</u> | <u>Population</u> | Eau et égout  |   |  |                           | Matières résiduelles          |                                |                          |                    |   | <u>Autres</u>   | <u>Total</u>       |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|---|---|--|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|---|-----------------|--------------------|
|                                |                                |                          |                   | Approv. et<br>traitement de<br><u>l'eau potable</u> | Réseau de<br>distribution<br>de l'eau<br><u>potable</u> | Traitement<br>des eaux<br><u>usées</u> | Réseaux<br><u>d'égout</u> | Déchets<br><u>domestiques</u> | Matières<br><u>secondaires</u> | Matériaux<br><u>secs</u> | <u>Cours d'eau</u> | Protection de<br><u>l'environnement</u> |                 |                    |
| 00                             | 0                              | 9                        | 0                 | 0,0   | 0,0   | 0,0                                    | 0,0                       | 15,5                          | 3,1                            | 0,0                      | 10,2               | 0,0                                     | 24,6            | 53,4               |
| 01                             | 1 @ 499                        | 215                      | 67 453            | 820,2   | 1 197,4   | 533,9                                  | 439,8                     | 4 747,8                       | 577,8                          | 79,3                     | 80,2               | 39,1                                    | 236,4           | 8 751,8            |
| 02                             | 500 @ 999                      | 272                      | 199 704           | 3 295,6   | 4 214,0   | 2 761,9                                | 1 467,5                   | 10 664,9                      | 2 484,2                        | 195,4                    | 247,0              | 172,4                                   | 865,3           | 26 368,2           |
| 03                             | 1 000 @ 1 499                  | 152                      | 186 343           | 2 859,4   | 4 279,8   | 2 943,7                                | 1 557,0                   | 10 418,6                      | 1 894,7                        | 66,3                     | 597,4              | 116,9                                   | 612,1           | 25 345,9           |
| 04                             | 1 500 @ 1 999                  | 101                      | 175 384           | 4 614,4   | 3 433,5   | 3 616,8                                | 1 729,2                   | 9 647,0                       | 1 639,2                        | 144,5                    | 397,7              | 183,4                                   | 710,5           | 26 116,2           |
| 05                             | 2 000 @ 2 999                  | 122                      | 303 150           | 7 430,0   | 8 435,5   | 7 539,5                                | 3 352,2                   | 16 890,5                      | 3 661,9                        | 369,8                    | 320,6              | 544,1                                   | 822,4           | 49 366,5           |
| 06                             | 3 000 @ 3 999                  | 60                       | 209 035           | 5 189,2   | 5 046,8   | 5 539,0                                | 3 058,4                   | 10 436,5                      | 2 752,4                        | 109,8                    | 90,5               | 42,5                                    | 524,6           | 32 789,8           |
| 07                             | 4 000 @ 4 999                  | 27                       | 118 891           | 3 094,4   | 2 581,8   | 3 027,9                                | 1 331,7                   | 6 062,5                       | 1 231,6                        | 83,5                     | 110,6              | 36,1                                    | 521,0           | 18 081,2           |
| 08                             | 5 000 @ 9 999                  | 71                       | 503 646           | 13 872,5  | 14 987,9  | 12 955,1                               | 8 510,1                   | 27 903,0                      | 5 086,0                        | 502,0                    | 411,5              | 685,4                                   | 2 075,6         | 86 989,0           |
| 09                             | 10 000 @ 24 999                | 40                       | 602 917           | 27 404,2  | 12 462,7  | 18 406,8                               | 11 261,0                  | 28 205,3                      | 7 180,0                        | 926,4                    | 95,2               | 1 461,0                                 | 1 385,7         | 108 788,4          |
| 10                             | 25 000 @ 49 999                | 19                       | 652 799           | 23 505,4  | 12 635,2  | 19 553,4                               | 11 184,5                  | 28 267,6                      | 9 343,2                        | 518,9                    | 28,1               | 1 138,0                                 | 3 212,3         | 109 386,6          |
| 11                             | 50 000 @ 99 999                | 7                        | 476 336           | 18 600,3  | 8 101,6   | 10 354,5                               | 7 852,4                   | 17 175,3                      | 7 433,1                        | 344,7                    | 96,9               | 483,9                                   | 1 412,1         | 71 854,9           |
|                                | <b>Total moins de 100 000</b>  | <b>1 095</b>             | <b>3 495 658</b>  | <b>110 685,7</b>                                    | <b>77 376,2</b>   | <b>87 232,5</b>                        | <b>51 743,8</b>           | <b>170 434,6</b>              | <b>43 287,2</b>                | <b>3 340,6</b>           | <b>2 485,8</b>     | <b>4 902,7</b>                          | <b>12 402,6</b> | <b>563 891,9</b>   |
| 12                             | 100 000 et plus                | 9                        | 3 921 143         | 87 558,0  | 112 725,9   | 101 861,7                              | 66 818,9                  | 179 139,0                     | 59 336,0                       | 11 847,1                 | 0,0                | 19 285,7                                | 5 375,4         | 643 947,8          |
|                                | <b>Total</b>                   | <b>1 104</b>             | <b>7 416 801</b>  | <b>198 243,7</b>                                    | <b>190 102,1</b>  | <b>189 094,2</b>                       | <b>118 562,7</b>          | <b>349 573,6</b>              | <b>102 623,2</b>               | <b>15 187,8</b>          | <b>2 485,8</b>     | <b>24 188,4</b>                         | <b>17 778,0</b> | <b>1 207 839,6</b> |
|                                | Sans prévisions budgétaires    | 13                       | 13 198            | ND  | ND  | ND                                     | ND                        | ND                            | ND                             | ND                       | ND                 | ND                                      | ND              | ND                 |
|                                | <b>Total Provincial</b>        | <b>1 117</b>             | <b>7 429 999</b>  |   |   |  |                           |                               |                                |                          |                    |   |                 |                    |

(excluant les villages nordiques)

Activités financières - Dépenses de fonctionnement - Hygiène du milieu (%)

Municipalités locales

| No classe<br>population | Classe de<br>population       | Nombre de<br>mun. | Population       | Eau et égout                                 |  |                                 |                    | Matières résiduelles   |                         |                   |            | Cours d'eau | Protection de<br>l'environnement | Autres       | Total |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------|
|                         |                               |                   |                  | Approv. et<br>traitement de<br>l'eau potable | Réseau de<br>distribution<br>de l'eau<br>potable | Traitement<br>des eaux<br>usées | Réseaux<br>d'égout | Déchets<br>domestiques | Matières<br>secondaires | Matériaux<br>secs |            |             |                                  |              |       |
| 00                      | 0                             | 9                 | 0                | 0,0  | 0,0  | 0,0                             | 0,0                | 29,0                   | 5,8                     | 0,0               | 19,1       | 0,0         | 46,0                             | 100,0        |       |
| 01                      | 1 @ 499                       | 215               | 67 453           | 9,4  | 13,7   | 6,1                             | 5,0                | 54,2                   | 6,6                     | 0,9               | 0,9        | 0,4         | 2,7                              | 100,0        |       |
| 02                      | 500 @ 999                     | 272               | 199 704          | 12,5   | 16,0   | 10,5                            | 5,6                | 40,4                   | 9,4                     | 0,7               | 0,9        | 0,7         | 3,3                              | 100,0        |       |
| 03                      | 1 000 @ 1 499                 | 152               | 186 343          | 11,3   | 16,9   | 11,6                            | 6,1                | 41,1                   | 7,5                     | 0,3               | 2,4        | 0,5         | 2,4                              | 100,0        |       |
| 04                      | 1 500 @ 1 999                 | 101               | 175 384          | 17,7   | 13,1   | 13,8                            | 6,6                | 36,9                   | 6,3                     | 0,6               | 1,5        | 0,7         | 2,7                              | 100,0        |       |
| 05                      | 2 000 @ 2 999                 | 122               | 303 150          | 15,1   | 17,1   | 15,3                            | 6,8                | 34,2                   | 7,4                     | 0,7               | 0,6        | 1,1         | 1,7                              | 100,0        |       |
| 06                      | 3 000 @ 3 999                 | 60                | 209 035          | 15,8   | 15,4   | 16,9                            | 9,3                | 31,8                   | 8,4                     | 0,3               | 0,3        | 0,1         | 1,6                              | 100,0        |       |
| 07                      | 4 000 @ 4 999                 | 27                | 118 891          | 17,1   | 14,3   | 16,7                            | 7,4                | 33,5                   | 6,8                     | 0,5               | 0,6        | 0,2         | 2,9                              | 100,0        |       |
| 08                      | 5 000 @ 9 999                 | 71                | 503 646          | 15,9   | 17,2   | 14,9                            | 9,8                | 32,1                   | 5,8                     | 0,6               | 0,5        | 0,8         | 2,4                              | 100,0        |       |
| 09                      | 10 000 @ 24 999               | 40                | 602 917          | 25,2   | 11,5   | 16,9                            | 10,4               | 25,9                   | 6,6                     | 0,9               | 0,1        | 1,3         | 1,3                              | 100,0        |       |
| 10                      | 25 000 @ 49 999               | 19                | 652 799          | 21,5   | 11,6   | 17,9                            | 10,2               | 25,8                   | 8,5                     | 0,5               | 0,0        | 1,0         | 2,9                              | 100,0        |       |
| 11                      | 50 000 @ 99 999               | 7                 | 476 336          | 25,9   | 11,3   | 14,4                            | 10,9               | 23,9                   | 10,3                    | 0,5               | 0,1        | 0,7         | 2,0                              | 100,0        |       |
|                         | <b>Total moins de 100 000</b> | <b>1 095</b>      | <b>3 495 658</b> | <b>19,6</b>                                  | <b>13,7</b>                                      | <b>15,5</b>                     | <b>9,2</b>         | <b>30,2</b>            | <b>7,7</b>              | <b>0,6</b>        | <b>0,4</b> | <b>0,9</b>  | <b>2,2</b>                       | <b>100,0</b> |       |
| 12                      | 100 000 et plus               | 9                 | 3 921 143        | 13,6   | 17,5   | 15,8                            | 10,4               | 27,8                   | 9,2                     | 1,8               | 0,0        | 3,0         | 0,8                              | 100,0        |       |
|                         | <b>Total</b>                  | <b>1 104</b>      | <b>7 416 801</b> | <b>16,4</b>                                  | <b>15,7</b>                                      | <b>15,7</b>                     | <b>9,8</b>         | <b>28,9</b>            | <b>8,5</b>              | <b>1,3</b>        | <b>0,2</b> | <b>2,0</b>  | <b>1,5</b>                       | <b>100,0</b> |       |
|                         | Sans prévisions budgétaires   | 13                | 13 198           | ND   | ND   | ND                              | ND                 | ND                     | ND                      | ND                | ND         | ND          | ND                               | ND           |       |
|                         | <b>Total Provincial</b>       | <b>1 117</b>      | <b>7 429 999</b> |  |  |                                 |                    |                        |                         |                   |            |             |                                  |              |       |

(excluant les villages nordiques)

| No classe<br>population | Classe de<br>population       | Nombre de<br>mun. | Population       | Eau et égout                                 |  |                                 |                    | Matières résiduelles   |                         |                   |            | Cours d'eau | Protection de<br>l'environnement | Autres       | Total |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|--|--|---------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------|-------------|----------------------------------|--------------|-------|
|                         |                               |                   |                  | Approv. et<br>traitement de<br>l'eau potable | Réseau de<br>distribution<br>de l'eau<br>potable | Traitement<br>des eaux<br>usées | Réseaux<br>d'égout | Déchets<br>domestiques | Matières<br>secondaires | Matériaux<br>secs |            |             |                                  |              |       |
| 00                      | 0                             | 9                 | 0                | 0,0  | 0,0  | 0,0                             | 0,0                | 0,0                    | 0,0                     | 0,0               | 0,0        | 0,0         | 0,0                              | 0,0          | 0,0   |
| 01                      | 1 @ 499                       | 215               | 67 453           | 12,2   | 17,8   | 7,9                             | 6,5                | 70,4                   | 8,6                     | 1,2               | 1,2        | 0,6         | 3,5                              | 129,7        |       |
| 02                      | 500 @ 999                     | 272               | 199 704          | 16,5   | 21,1   | 13,8                            | 7,3                | 53,4                   | 12,4                    | 1,0               | 1,2        | 0,9         | 4,3                              | 132,0        |       |
| 03                      | 1 000 @ 1 499                 | 152               | 186 343          | 15,3   | 23,0   | 15,8                            | 8,4                | 55,9                   | 10,2                    | 0,4               | 3,2        | 0,6         | 3,3                              | 136,0        |       |
| 04                      | 1 500 @ 1 999                 | 101               | 175 384          | 26,3   | 19,6   | 20,6                            | 9,9                | 55,0                   | 9,3                     | 0,8               | 2,3        | 1,0         | 4,1                              | 148,9        |       |
| 05                      | 2 000 @ 2 999                 | 122               | 303 150          | 24,5   | 27,8   | 24,9                            | 11,1               | 55,7                   | 12,1                    | 1,2               | 1,1        | 1,8         | 2,7                              | 162,8        |       |
| 06                      | 3 000 @ 3 999                 | 60                | 209 035          | 24,8   | 24,1   | 26,5                            | 14,6               | 49,9                   | 13,2                    | 0,5               | 0,4        | 0,2         | 2,5                              | 156,9        |       |
| 07                      | 4 000 @ 4 999                 | 27                | 118 891          | 26,0   | 21,7   | 25,5                            | 11,2               | 51,0                   | 10,4                    | 0,7               | 0,9        | 0,3         | 4,4                              | 152,1        |       |
| 08                      | 5 000 @ 9 999                 | 71                | 503 646          | 27,5   | 29,8   | 25,7                            | 16,9               | 55,4                   | 10,1                    | 1,0               | 0,8        | 1,4         | 4,1                              | 172,7        |       |
| 09                      | 10 000 @ 24 999               | 40                | 602 917          | 45,5   | 20,7   | 30,5                            | 18,7               | 46,8                   | 11,9                    | 1,5               | 0,2        | 2,4         | 2,3                              | 180,4        |       |
| 10                      | 25 000 @ 49 999               | 19                | 652 799          | 36,0   | 19,4   | 30,0                            | 17,1               | 43,3                   | 14,3                    | 0,8               | 0,0        | 1,7         | 4,9                              | 167,6        |       |
| 11                      | 50 000 @ 99 999               | 7                 | 476 336          | 39,0   | 17,0   | 21,7                            | 16,5               | 36,1                   | 15,6                    | 0,7               | 0,2        | 1,0         | 3,0                              | 150,8        |       |
|                         | <b>Total moins de 100 000</b> | <b>1 095</b>      | <b>3 495 658</b> | <b>31,7</b>                                  | <b>22,1</b>                                      | <b>25,0</b>                     | <b>14,8</b>        | <b>48,8</b>            | <b>12,4</b>             | <b>1,0</b>        | <b>0,7</b> | <b>1,4</b>  | <b>3,5</b>                       | <b>161,3</b> |       |
| 12                      | 100 000 et plus               | 9                 | 3 921 143        | 22,3   | 28,7   | 26,0                            | 17,0               | 45,7                   | 15,1                    | 3,0               | 0,0        | 4,9         | 1,4                              | 164,2        |       |
|                         | <b>Total</b>                  | <b>1 104</b>      | <b>7 416 801</b> | <b>26,7</b>                                  | <b>25,6</b>                                      | <b>25,5</b>                     | <b>16,0</b>        | <b>47,1</b>            | <b>13,8</b>             | <b>2,0</b>        | <b>0,3</b> | <b>3,3</b>  | <b>2,4</b>                       | <b>162,9</b> |       |
|                         | Sans prévisions budgétaires   | 13                | 13 198           | ND   | ND   | ND                              | ND                 | ND                     | ND                      | ND                | ND         | ND          | ND                               | ND           |       |
|                         | <b>Total Provincial</b>       | <b>1 117</b>      | <b>7 429 999</b> |  |  |                                 |                    |                        |                         |                   |            |             |                                  |              |       |

(excluant les villages nordiques)