

## Surveillance de l'influenza et des infections respiratoires virales par TAAN

Semaine 25-53 se terminant le 3 janvier 2026

### Chronique de la semaine

- 6 231 cas positif(s) pour le virus de l'influenza A
- 31 cas positif(s) pour le virus de l'influenza B
- 3 cas positif(s) pour le virus para-influenza 1
- 1 cas positif(s) pour le virus para-influenza 2
- 3 cas positif(s) pour le virus para-influenza 3
- 9 cas positif(s) pour le virus para-influenza 4
- 379 cas positif(s) pour le virus respiratoire syncytial
- 31 cas positif(s) pour l'adénovirus
- 8 cas positif(s) pour le métapneumovirus humain
- 35 cas positif(s) pour le coronavirus commun
- 118 cas positif(s) pour l'entérovirus / rhinovirus
- 1 055 cas positif(s) pour le SARS-CoV-2

### Résultats des tests d'amplification d'acides nucléiques (TAAN)

RSS = région sociosanitaire

\* Les résultats présentés sur ce tableau correspondent au nombre de tests positifs / nombre de tests effectués (nombre de laboratoires entre parenthèses).

\* La répartition des cas est faite selon la région d'origine des laboratoires.

\* Pour les entérovirus/rhinovirus, certains laboratoires testent seulement les rhinovirus et d'autres testent les entérovirus. Certains tests utilisés ne permettent pas de distinguer les rhinovirus des entérovirus.

|                          | Nord-Est                   | Québec<br>Chaudière-Appalaches | Centre du Québec   | Montréal<br>Laval   | Ouest du Québec    | Montérégie          | TOTAL<br>QUÉBEC      |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| RSS                      | 01, 02, 09, 10, 11, 17, 18 | 03, 12                         | 04, 05, 14         | 06, 13              | 07, 08, 15         | 16                  |                      |
| virus de l'influenza A   | 853 / 2556<br>(30)         | 871 / 2602<br>(15)             | 1155 / 3293<br>(9) | 1303 / 4730<br>(14) | 767 / 2221<br>(12) | 1282 / 4081<br>(11) | 6231 / 19483<br>(91) |
| virus de l'influenza B   | 2 / 2556<br>(30)           | 19 / 2602<br>(15)              | 3 / 3293<br>(9)    | 3 / 4730<br>(14)    | 2 / 2221<br>(12)   | 2 / 4081<br>(11)    | 31 / 19483<br>(91)   |
| virus resp. syncytial    | 17 / 1275<br>(28)          | 72 / 2500<br>(15)              | 81 / 2737<br>(8)   | 79 / 2355<br>(13)   | 51 / 1913<br>(12)  | 79 / 4081<br>(11)   | 379 / 14861<br>(87)  |
| virus para-influenza 1   | 0 / 34<br>(8)              | 0 / 337<br>(10)                | 0 / 23<br>(5)      | 3 / 939<br>(9)      | 0 / 20<br>(4)      | 0 / 8<br>(7)        | 3 / 1361<br>(43)     |
| virus para-influenza 2   | 0 / 34<br>(8)              | 1 / 337<br>(10)                | 0 / 23<br>(5)      | 0 / 939<br>(9)      | 0 / 20<br>(4)      | 0 / 8<br>(7)        | 1 / 1361<br>(43)     |
| virus para-influenza 3   | 0 / 34<br>(8)              | 0 / 337<br>(10)                | 0 / 23<br>(5)      | 3 / 939<br>(9)      | 0 / 20<br>(4)      | 0 / 8<br>(7)        | 3 / 1361<br>(43)     |
| virus para-influenza 4   | 1 / 34<br>(8)              | 2 / 337<br>(10)                | 0 / 23<br>(5)      | 4 / 939<br>(8)      | 0 / 20<br>(4)      | 2 / 8<br>(7)        | 9 / 1361<br>(42)     |
| adénovirus               | 4 / 34<br>(8)              | 13 / 349<br>(15)               | 1 / 23<br>(5)      | 11 / 939<br>(9)     | 2 / 20<br>(4)      | 0 / 8<br>(7)        | 31 / 1373<br>(48)    |
| métapneumo virus humain  | 0 / 34<br>(8)              | 4 / 337<br>(15)                | 0 / 23<br>(5)      | 4 / 939<br>(9)      | 0 / 20<br>(4)      | 0 / 8<br>(7)        | 8 / 1361<br>(48)     |
| coronavirus commun       | 0 / 34<br>(8)              | 9 / 331<br>(15)                | 0 / 23<br>(5)      | 24 / 939<br>(9)     | 2 / 20<br>(4)      | 0 / 8<br>(7)        | 35 / 1355<br>(48)    |
| entérovirus / rhinovirus | 3 / 36<br>(9)              | 37 / 341<br>(15)               | 6 / 29<br>(5)      | 70 / 953<br>(11)    | 2 / 29<br>(4)      | 0 / 23<br>(9)       | 118 / 1411<br>(53)   |
| SARS-CoV-2               | 171 / 2356<br>(25)         | 162 / 2994<br>(9)              | 205 / 3243<br>(13) | 220 / 4703<br>(15)  | 106 / 2180<br>(12) | 191 / 3008<br>(8)   | 1055 / 18484<br>(82) |

Nombre et pourcentage de cas positifs pour les virus influenza A et B, le virus respiratoire syncytial et le SARS-CoV-2 selon la région des laboratoires

| RSS                                  | Influenza A                   | Influenza B                | VRS                         | SARS-CoV-2                   |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Bas-Saint-Laurent (01)               | 411 / 1123 (36,60 %)          | 1 / 1123 (0,09 %)          | 2 / 331 (0,60 %)            | 71 / 922 (7,70 %)            |
| Saguenay - Lac-Saint-Jean (02)       | 134 / 524 (25,57 %)           | 0 / 524 (0,00 %)           | 11 / 518 (2,12 %)           | 30 / 521 (5,76 %)            |
| Capitale-Nationale (03)              | 424 / 1439 (29,46 %)          | 9 / 1439 (0,63 %)          | 52 / 1439 (3,61 %)          | 106 / 1909 (5,55 %)          |
| Mauricie et Centre-du-Québec (04)    | 467 / 1379 (33,87 %)          | 2 / 1379 (0,15 %)          | 43 / 1375 (3,13 %)          | 97 / 1392 (6,97 %)           |
| Estrie (05)                          | 467 / 1152 (40,54 %)          | 0 / 1152 (0,00 %)          | 15 / 600 (2,50 %)           | 72 / 1160 (6,21 %)           |
| Montréal (06)                        | 1080 / 3937 (27,43 %)         | 2 / 3937 (0,05 %)          | 75 / 2294 (3,27 %)          | 161 / 3947 (4,08 %)          |
| Outaouais (07)                       | 182 / 565 (32,21 %)           | 2 / 565 (0,35 %)           | 23 / 558 (4,12 %)           | 27 / 545 (4,95 %)            |
| Abitibi-Témiscamingue (08)           | 103 / 268 (38,43 %)           | 0 / 268 (0,00 %)           | 1 / 268 (0,37 %)            | 25 / 260 (9,62 %)            |
| Côte-Nord (09)                       | 53 / 198 (26,77 %)            | 1 / 198 (0,51 %)           | 2 / 175 (1,14 %)            | 12 / 216 (5,56 %)            |
| Nord-du-Québec (10)                  | 18 / 62 (29,03 %)             | 0 / 62 (0,00 %)            | 0 / 62 (0,00 %)             | 1 / 57 (1,75 %)              |
| Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine (11) | 222 / 593 (37,44 %)           | 0 / 593 (0,00 %)           | 1 / 133 (0,75 %)            | 48 / 486 (9,88 %)            |
| Chaudière-Appalaches (12)            | 447 / 1163 (38,44 %)          | 10 / 1163 (0,86 %)         | 20 / 1061 (1,89 %)          | 56 / 1085 (5,16 %)           |
| Laval (13)                           | 223 / 793 (28,12 %)           | 1 / 793 (0,13 %)           | 4 / 61 (6,56 %)             | 59 / 756 (7,80 %)            |
| Lanaudière (14)                      | 221 / 762 (29,00 %)           | 1 / 762 (0,13 %)           | 23 / 762 (3,02 %)           | 36 / 691 (5,21 %)            |
| Laurentides (15)                     | 482 / 1388 (34,73 %)          | 0 / 1388 (0,00 %)          | 27 / 1087 (2,48 %)          | 54 / 1375 (3,93 %)           |
| Montérégie (16)                      | 1282 / 4081 (31,41 %)         | 2 / 4081 (0,05 %)          | 79 / 4081 (1,94 %)          | 191 / 3008 (6,35 %)          |
| Nunavik (17)                         | 15 / 56 (26,79 %)             | 0 / 56 (0,00 %)            | 1 / 56 (1,79 %)             | 6 / 52 (11,54 %)             |
| Terres-Cries-de-la-Baie-James (18)   | 0 / 0                         | 0 / 0                      | 0 / 0                       | 3 / 102 (2,94 %)             |
| <b>Total</b>                         | <b>6231 / 19483 (31,98 %)</b> | <b>31 / 19483 (0,16 %)</b> | <b>379 / 14861 (2,55 %)</b> | <b>1055 / 18484 (5,71 %)</b> |

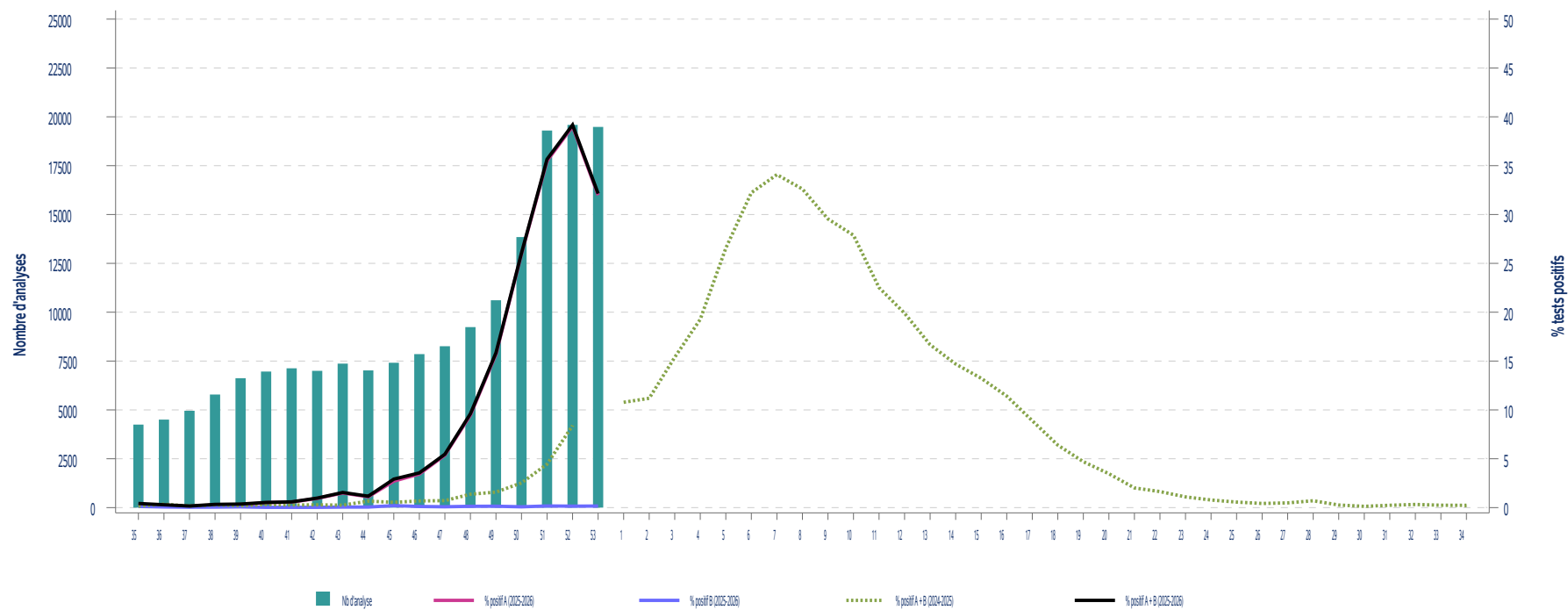
Nombre et pourcentage de cas positifs pour les virus influenza A et B, le virus respiratoire syncytial et le SARS-CoV-2 selon la région de résidence

| RSS                                  | Influenza A                   | Influenza B                | VRS                         | SARS-CoV-2                   |
|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Bas-Saint-Laurent (01)               | 404 / 1078 (37,48 %)          | 1 / 1078 (0,09 %)          | 3 / 324 (0,93 %)            | 69 / 899 (7,68 %)            |
| Saguenay - Lac-Saint-Jean (02)       | 120 / 497 (24,14 %)           | 0 / 497 (0,00 %)           | 11 / 489 (2,25 %)           | 31 / 524 (5,92 %)            |
| Capitale-Nationale (03)              | 398 / 1342 (29,66 %)          | 9 / 1342 (0,67 %)          | 44 / 1322 (3,33 %)          | 102 / 1795 (5,68 %)          |
| Mauricie et Centre-du-Québec (04)    | 470 / 1421 (33,08 %)          | 2 / 1421 (0,14 %)          | 50 / 1407 (3,55 %)          | 98 / 1432 (6,84 %)           |
| Estrie (05)                          | 449 / 1130 (39,73 %)          | 0 / 1130 (0,00 %)          | 15 / 591 (2,54 %)           | 72 / 1142 (6,30 %)           |
| Montréal (06)                        | 843 / 3183 (26,48 %)          | 1 / 3183 (0,03 %)          | 53 / 1826 (2,90 %)          | 140 / 3299 (4,24 %)          |
| Outaouais (07)                       | 175 / 559 (31,31 %)           | 2 / 559 (0,36 %)           | 22 / 548 (4,01 %)           | 26 / 543 (4,79 %)            |
| Abitibi-Témiscamingue (08)           | 106 / 273 (38,83 %)           | 0 / 273 (0,00 %)           | 1 / 270 (0,37 %)            | 24 / 268 (8,96 %)            |
| Côte-Nord (09)                       | 66 / 241 (27,39 %)            | 1 / 241 (0,41 %)           | 1 / 218 (0,46 %)            | 12 / 229 (5,24 %)            |
| Nord-du-Québec (10)                  | 12 / 53 (22,64 %)             | 0 / 53 (0,00 %)            | 0 / 53 (0,00 %)             | 1 / 52 (1,92 %)              |
| Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine (11) | 219 / 592 (36,99 %)           | 0 / 592 (0,00 %)           | 1 / 143 (0,70 %)            | 49 / 485 (10,10 %)           |
| Chaudière-Appalaches (12)            | 455 / 1211 (37,57 %)          | 9 / 1211 (0,74 %)          | 20 / 1100 (1,82 %)          | 58 / 1151 (5,04 %)           |
| Laval (13)                           | 234 / 850 (27,53 %)           | 2 / 850 (0,24 %)           | 9 / 228 (3,95 %)            | 58 / 842 (6,89 %)            |
| Lanaudière (14)                      | 265 / 856 (30,96 %)           | 1 / 856 (0,12 %)           | 24 / 797 (3,01 %)           | 39 / 814 (4,79 %)            |
| Laurentides (15)                     | 489 / 1425 (34,32 %)          | 0 / 1425 (0,00 %)          | 30 / 1084 (2,77 %)          | 59 / 1444 (4,09 %)           |
| Montérégie (16)                      | 1347 / 4281 (31,46 %)         | 2 / 4281 (0,05 %)          | 87 / 4205 (2,07 %)          | 199 / 3289 (6,05 %)          |
| Nunavik (17)                         | 15 / 67 (22,39 %)             | 0 / 67 (0,00 %)            | 2 / 66 (3,03 %)             | 7 / 58 (12,07 %)             |
| Terres-Cries-de-la-Baie-James (18)   | 7 / 30 (23,33 %)              | 0 / 30 (0,00 %)            | 0 / 25 (0,00 %)             | 3 / 114 (2,63 %)             |
| Inconnu                              | 0 / 0                         | 0 / 0                      | 0 / 0                       | 3 / 57 (5,26 %)              |
| Hors-Québec                          | 157 / 393 (39,95 %)           | 1 / 393 (0,25 %)           | 6 / 165 (3,64 %)            | 5 / 47 (10,64 %)             |
| <b>Total</b>                         | <b>6231 / 19482 (31,98 %)</b> | <b>31 / 19482 (0,16 %)</b> | <b>379 / 14861 (2,55 %)</b> | <b>1055 / 18484 (5,71 %)</b> |

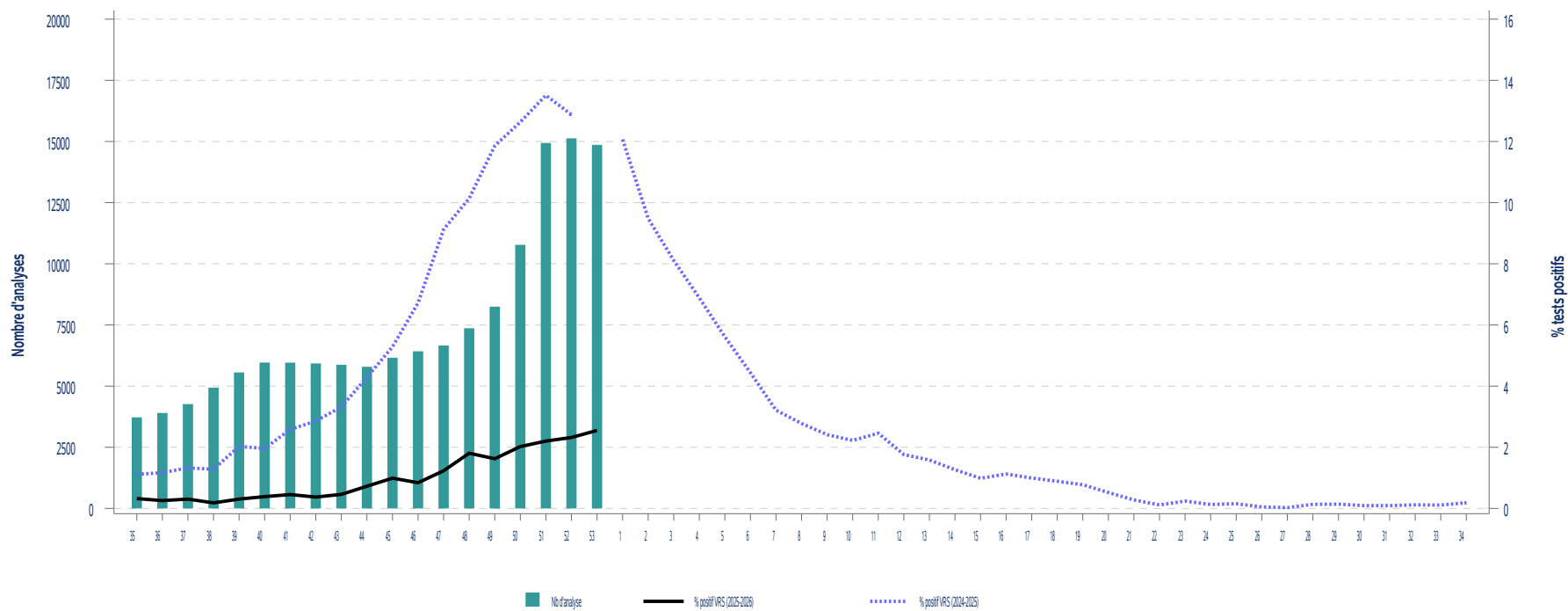
Nombre et pourcentage de cas positifs pour les virus influenza A et B, le virus respiratoire syncytial et le SARS-CoV-2 selon l'âge

| Âge          | Influenza A                   | Influenza B                | VRS                         | SARS-CoV-2                   |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| < 1 an       | 266 / 613 (43,39 %)           | 4 / 613 (0,65 %)           | 58 / 556 (10,43 %)          | 54 / 575 (9,39 %)            |
| 1 - 4 ans    | 500 / 860 (58,14 %)           | 6 / 860 (0,70 %)           | 97 / 718 (13,51 %)          | 27 / 839 (3,22 %)            |
| 5 - 9 ans    | 133 / 239 (55,65 %)           | 4 / 239 (1,67 %)           | 6 / 190 (3,16 %)            | 10 / 237 (4,22 %)            |
| 10 - 14 ans  | 37 / 123 (30,08 %)            | 1 / 123 (0,81 %)           | 4 / 106 (3,77 %)            | 2 / 128 (1,56 %)             |
| 15 - 19 ans  | 59 / 198 (29,80 %)            | 1 / 198 (0,51 %)           | 1 / 146 (0,68 %)            | 7 / 193 (3,63 %)             |
| 20 - 29 ans  | 486 / 1065 (45,63 %)          | 2 / 1065 (0,19 %)          | 9 / 765 (1,18 %)            | 68 / 1098 (6,19 %)           |
| 30 - 39 ans  | 375 / 1170 (32,05 %)          | 5 / 1170 (0,43 %)          | 14 / 868 (1,61 %)           | 101 / 1175 (8,60 %)          |
| 40 - 49 ans  | 352 / 1122 (31,37 %)          | 1 / 1122 (0,09 %)          | 21 / 829 (2,53 %)           | 70 / 1123 (6,23 %)           |
| 50 - 59 ans  | 431 / 1427 (30,20 %)          | 2 / 1427 (0,14 %)          | 20 / 1052 (1,90 %)          | 77 / 1353 (5,69 %)           |
| 60 - 69 ans  | 842 / 2768 (30,42 %)          | 2 / 2768 (0,07 %)          | 47 / 2077 (2,26 %)          | 118 / 2599 (4,54 %)          |
| 70 - 79 ans  | 1148 / 3941 (29,13 %)         | 1 / 3941 (0,03 %)          | 47 / 3016 (1,56 %)          | 184 / 3619 (5,08 %)          |
| 80 - 89 ans  | 1121 / 4149 (27,02 %)         | 1 / 4149 (0,02 %)          | 43 / 3210 (1,34 %)          | 230 / 3805 (6,04 %)          |
| >= 90 ans    | 481 / 1806 (26,63 %)          | 1 / 1806 (0,06 %)          | 12 / 1328 (0,90 %)          | 107 / 1736 (6,16 %)          |
| Inconnu      | 0 / 1 (0,00 %)                | 0 / 1 (0,00 %)             | 0 / 0                       | 0 / 4 (0,00 %)               |
| <b>Total</b> | <b>6231 / 19482 (31,98 %)</b> | <b>31 / 19482 (0,16 %)</b> | <b>379 / 14861 (2,55 %)</b> | <b>1055 / 18484 (5,71 %)</b> |

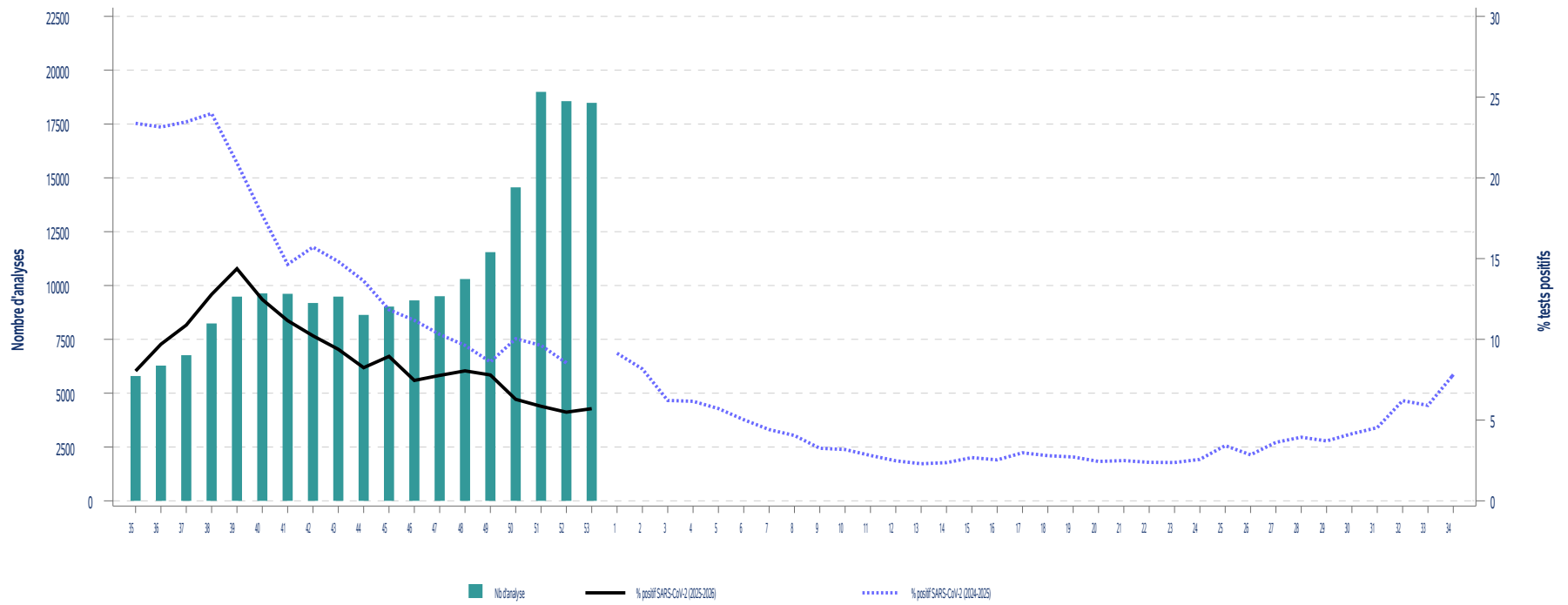
Tests déclarés d'influenza et pourcentage de tests positifs, par semaine, Québec (saison 2025-2026)



Tests déclarés pour le virus respiratoire syncytial et pourcentage de tests positifs, par semaine, Québec (saison 2025-2026)



Tests déclarés pour le SARS-CoV-2 et pourcentage de tests positifs, par semaine, Québec (saison 2025-2026)





**Tests déclarés pour le virus respiratoire syncytial et SARS-CoV-2, pourcentage de tests positifs, par semaine, Québec (saison 2025-2026)**

| Saison 2024-2025 |             |                      |                  |             |                      |                  | Saison 2025-2026 |             |                      |                  |             |                      |                  |
|------------------|-------------|----------------------|------------------|-------------|----------------------|------------------|------------------|-------------|----------------------|------------------|-------------|----------------------|------------------|
| Semaine          | VRS         |                      |                  | SARS-CoV-2  |                      |                  | Semaine          | VRS         |                      |                  | SARS-CoV-2  |                      |                  |
|                  | Nb de tests | Nb de tests positifs | % tests positifs | Nb de tests | Nb de tests positifs | % tests positifs |                  | Nb de tests | Nb de tests positifs | % tests positifs | Nb de tests | Nb de tests positifs | % tests positifs |
| 35               | 5 201       | 58                   | 1,1              | 13 322      | 3 114                | 23,4             | 35               | 3 723       | 12                   | 0,3              | 5 796       | 466                  | 8,0              |
| 36               | 5 136       | 60                   | 1,2              | 13 540      | 3 134                | 23,1             | 36               | 3 903       | 10                   | 0,3              | 6 280       | 609                  | 9,7              |
| 37               | 5 803       | 77                   | 1,3              | 15 595      | 3 660                | 23,5             | 37               | 4 265       | 13                   | 0,3              | 6 763       | 736                  | 10,9             |
| 38               | 6 085       | 78                   | 1,3              | 16 420      | 3 938                | 24,0             | 38               | 4 936       | 9                    | 0,2              | 8 238       | 1 053                | 12,8             |
| 39               | 6 364       | 129                  | 2,0              | 15 800      | 3 306                | 20,9             | 39               | 5 559       | 17                   | 0,3              | 9 483       | 1 363                | 14,4             |
| 40               | 6 117       | 120                  | 2,0              | 15 111      | 2 673                | 17,7             | 40               | 5 962       | 23                   | 0,4              | 9 633       | 1 201                | 12,5             |
| 41               | 6 274       | 162                  | 2,6              | 14 214      | 2 082                | 14,6             | 41               | 5 959       | 27                   | 0,5              | 9 615       | 1 073                | 11,2             |
| 42               | 6 440       | 184                  | 2,9              | 13 884      | 2 181                | 15,7             | 42               | 5 927       | 22                   | 0,4              | 9 188       | 939                  | 10,2             |
| 43               | 6 592       | 219                  | 3,3              | 13 997      | 2 074                | 14,8             | 43               | 5 873       | 27                   | 0,5              | 9 485       | 890                  | 9,4              |
| 44               | 6 484       | 278                  | 4,3              | 13 003      | 1 771                | 13,6             | 44               | 5 790       | 42                   | 0,7              | 8 635       | 712                  | 8,2              |
| 45               | 6 623       | 350                  | 5,3              | 12 650      | 1 497                | 11,8             | 45               | 6 159       | 61                   | 1,0              | 9 022       | 807                  | 8,9              |
| 46               | 6 755       | 454                  | 6,7              | 12 513      | 1 399                | 11,2             | 46               | 6 423       | 54                   | 0,8              | 9 309       | 694                  | 7,5              |
| 47               | 7 266       | 663                  | 9,1              | 12 660      | 1 305                | 10,3             | 47               | 6 659       | 82                   | 1,2              | 9 503       | 738                  | 7,8              |
| 48               | 7 357       | 746                  | 10,1             | 12 321      | 1 186                | 9,6              | 48               | 7 364       | 133                  | 1,8              | 10 301      | 829                  | 8,0              |
| 49               | 7 363       | 873                  | 11,9             | 12 311      | 1 059                | 8,6              | 49               | 8 248       | 134                  | 1,6              | 11 549      | 900                  | 7,8              |
| 50               | 7 700       | 973                  | 12,6             | 12 473      | 1 252                | 10,0             | 50               | 10 775      | 218                  | 2,0              | 14 559      | 915                  | 6,3              |
| 51               | 8 535       | 1 153                | 13,5             | 13 372      | 1 287                | 9,6              | 51               | 14 939      | 329                  | 2,2              | 18 993      | 1 112                | 5,9              |
| 52               | 8 605       | 1 108                | 12,9             | 12 554      | 1 072                | 8,5              | 52               | 15 127      | 351                  | 2,3              | 18 562      | 1 019                | 5,5              |
| 53               | -           | -                    | -                | -           | -                    | -                | 53               | 14 861      | 379                  | 2,6              | 18 484      | 1 055                | 5,7              |
| 1                | 10 406      | 1 256                | 12,1             | 15 495      | 1 416                | 9,1              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 2                | 10 640      | 1 009                | 9,5              | 15 976      | 1 304                | 8,2              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 3                | 9 877       | 801                  | 8,1              | 14 445      | 898                  | 6,2              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 4                | 10 089      | 695                  | 6,9              | 14 001      | 863                  | 6,2              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 5                | 10 852      | 609                  | 5,6              | 15 512      | 886                  | 5,7              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 6                | 12 304      | 546                  | 4,4              | 16 996      | 854                  | 5,0              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 7                | 12 698      | 408                  | 3,2              | 17 875      | 789                  | 4,4              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 8                | 13 140      | 365                  | 2,8              | 18 318      | 741                  | 4,0              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 9                | 12 600      | 304                  | 2,4              | 17 355      | 565                  | 3,3              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 10               | 11 512      | 256                  | 2,2              | 15 709      | 499                  | 3,2              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 11               | 10 207      | 251                  | 2,5              | 14 058      | 395                  | 2,8              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 12               | 9 307       | 164                  | 1,8              | 12 705      | 315                  | 2,5              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 13               | 8 401       | 133                  | 1,6              | 11 591      | 266                  | 2,3              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 14               | 8 440       | 107                  | 1,3              | 11 327      | 268                  | 2,4              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 15               | 8 222       | 81                   | 1,0              | 10 803      | 289                  | 2,7              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 16               | 8 261       | 93                   | 1,1              | 10 490      | 266                  | 2,5              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 17               | 7 843       | 78                   | 1,0              | 10 318      | 307                  | 3,0              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 18               | 7 205       | 64                   | 0,9              | 9 588       | 268                  | 2,8              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 19               | 6 456       | 50                   | 0,8              | 8 769       | 238                  | 2,7              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 20               | 6 148       | 32                   | 0,5              | 8 032       | 196                  | 2,4              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 21               | 5 751       | 16                   | 0,3              | 7 464       | 186                  | 2,5              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 22               | 5 297       | 6                    | 0,1              | 7 260       | 173                  | 2,4              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 23               | 4 998       | 12                   | 0,2              | 6 958       | 165                  | 2,4              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 24               | 4 665       | 6                    | 0,1              | 6 580       | 169                  | 2,6              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 25               | 4 547       | 7                    | 0,2              | 6 437       | 220                  | 3,4              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 26               | 4 145       | 2                    | 0,0              | 5 826       | 166                  | 2,8              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 27               | 3 748       | 1                    | 0,0              | 5 605       | 203                  | 3,6              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 28               | 3 718       | 5                    | 0,1              | 5 510       | 217                  | 3,9              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 29               | 3 581       | 5                    | 0,1              | 5 366       | 199                  | 3,7              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 30               | 3 310       | 3                    | 0,1              | 5 128       | 213                  | 4,2              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 31               | 3 255       | 3                    | 0,1              | 4 986       | 226                  | 4,5              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 32               | 3 452       | 4                    | 0,1              | 5 320       | 330                  | 6,2              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 33               | 3 625       | 4                    | 0,1              | 5 482       | 324                  | 5,9              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |
| 34               | 3 764       | 7                    | 0,2              | 5 584       | 436                  | 7,8              |                  |             |                      |                  |             |                      |                  |