

| Liste des stations et plans d'eau | |
|-----------------------------------|---|
| Rivière des Prairies - Montréal | OER-LAPINIÈRE À 300 mètres en aval du point de rejet de la station d'épuration de "LaPinière" à Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-23C En aval des rapides du Cheval Blanc, à 300 mètres en aval de la bouée HC30, au centre de la rivière des Prairies. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-23L En aval des rapides du Cheval Blanc, face à l'île cadastre 511, à 10 mètres de la rive de Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-23R En aval des rapides du Cheval Blanc, à 300 en aval de la bouée HC30, au centre de l'île de la 5e Avenue, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-26C En amont du pont Louis-Bisson, à la hauteur de la bouée HC22, au centre de la rivière des Prairies. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-26L En amont du pont Louis-Bisson, à la hauteur de la bouée HC22, à 20 mètres de la rive de l'île de Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-26R En amont du pont Louis-Bisson, à la hauteur de la bouée HC22, au bout de la pointe du yacht club, à 20 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-29R Entre l'île aux Chats et la rive de l'île de Montréal, à 20 mètres en aval de la bouée à la sortie du ruisseau. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-30L À la sortie du chenal de l'île Paton, entre l'île et Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-32C En aval du pont Lachapelle, au centre de la rivière. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-32L Sous le pont Lachapelle (Route 117), à 50 mètres de la rive sud de l'île de Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-32R Sous pont Lachapelle (Route 117), à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-35L En aval du pont Médéric-Martin, à 5 mètres de la rive de l'île de Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-35R Sous le pont Médéric-Martin, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-36C En aval du pont de la voie ferrée, à la hauteur de la pointe de l'île Perry, au centre de la rivière des Prairies. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-36L En aval du pont de la voie ferrée, à la hauteur de l'île Perry, à 10 mètres de la rive de l'île de Laval. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-36R En aval du pont de la voie ferrée, à la hauteur de la pointe est de l'île Perry, dans le chenal à 10 mètres de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-38R À 75 mètres du centre de l'axe nord de la rue Esplanade (rive de l'île de Montréal). |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-40C En amont du pont Papineau-Leblanc, à 50 mètres de la pointe amont de l'île de la Visitation. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-40L À 500 mètres en aval du pont Papineau-Leblanc, à 10 mètres de la rive. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-40R En amont du pont Papineau-Leblanc, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-42R Entre le barrage de la rivière des Prairies et le pont Pie IX, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-43C Sous le pont Pie IX, au centre de la rivière. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-46L En amont du ruisseau La Pinière, à 10 mètres de la rive de l'île Jésus. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-46R À la hauteur de l'embouchure du ruisseau La Pinière, à 15 mètres de la rive de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-48C À 50 mètres en amont de l'île Rochon, au centre de la rivière, près du pylone d'Hydro-Québec |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-48R À 50 mètres en amont de l'île Rochon, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-50C À 100 mètres en aval de l'île Gagné, à la hauteur de la bouée MU68, au centre de la rivière. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-50R En aval de l'île Gagné, à la hauteur de la bouée MU68, à 15 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-54C En aval des rapides du Moulin, à la hauteur de la bouée MU45, au centre de la rivière des Prairies. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-54R En aval des rapides du Moulin, à la hauteur de la bouée MU45, côté rive de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-58L En aval de l'île du Moulin, en aval de la bouée MU34, à 10 mètres de la rive de l'île Jésus. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-58R En aval de l'île du Moulin, en aval de la bouée MU34, à 15 mètres de la rive de l'île de Montréal. |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-62C Entre le bout de l'île et la pointe nord de l'île Bourdon, à 350 mètres de la rive de la ville de Montréal |
| Rivière des Prairies - Montréal | RDP-62R Montréal, au coin de la rue Bureau et de la 100e Avenue, 300 mètres en aval du pont LeGardeur, à 20 mètres de la rive. |
| Rivière l'Assomption | RLA-62C Au centre de la rivière l'Assomption, en amont du pont LeGardeur. |
| Rivière des Mille-Îles | RMI-58C À la hauteur de l'embouchure de la rivière des Mille-Îles, au centre de la rivière. |

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)
 MÉTÉO : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille

Liste des paramètres

| | |
|------------|--|
| %OD | Oxygène dissous (%) |
| O2 (mg/L) | Oxygène dissous (mg/L) |
| COND. | Conductivité (µs/cm2) |
| pH | pH (unités pH 1-14) |
| TEMP (°C) | Température (°C) |
| COLI | Coliformes fécaux /100 mL ou COLI |
| MÉTÉO | MÉTÉO à Dorval : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille |
| Ag (ug/L) | Argent (µg/L) |
| Al (ug/L) | Aluminium (µg/L) |
| As (ug/L) | Arsenic (µg/L) |
| Ba (ug/L) | Baryum (µg/L) |
| Be (ug/L) | Béryllium (µg/L) |
| Ca (ug/L) | Calcium (µg/L) |
| Cd (ug/L) | Cadmium (µg/L) |
| Co (ug/L) | Cobalt (µg/L) |
| COT (µg/L) | Carbone organique total (µg/L) |
| Cr (ug/L) | Chrome (µg/L) |
| Cu (ug/L) | Cuivre (µg/L) |
| Fe (ug/L) | Fer (µg/L) |
| K (ug/L) | Potassium (µg/L) |
| Mg (ug/L) | Magnésium (µg/L) |
| Mn (ug/L) | Manganèse (µg/L) |
| Mo (ug/L) | Molybdène (µg/L) |
| Na (ug/L) | Sodium (µg/L) |
| NH3 (ug/L) | Azote ammoniacal (µg-N/L) |
| Ni (ug/L) | Nickel (µg/L) |
| P (ug/L) | Phosphore total (µg/L) |
| Pb (ug/L) | Plomb (µg/L) |
| MES (mg/L) | Matières en suspension (mg/L) |
| Sb (ug/L) | Antimoine (µg/L) |
| Se (ug/L) | Sélénium (µg/L) |
| Sn (ug/L) | Étain (µg/L) |
| U (ug/L) | Uranium (µg/L) |
| V (ug/L) | Vanadium (µg/L) |
| Zn (ug/L) | Zinc (µg/L) |



Rivière des Prairies - Montréal

A 300 mètres en aval du point de rejet de la station d'épuration de "LaPinière" à Laval.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|----------------------|------------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 | OER-LAPINIE 2012-07-30 | 102 | 8,5 | 111 | 7,9 | 24,6 | = | 99 | 1 | 0,1 | 347,6 | 0,6 | 18,4 | 0,1 | 10416,0 | 0,1 | 0,2 | 6,1 | 0,8 | 2,2 | 402,2 | 990,4 | 2622,0 | 18,0 | 1,0 | 6244,0 | 223,3 | 0,9 | 29,0 | 0,6 | 5,8 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 5,0 |
| 2 | OER-LAPINIE 2012-08-20 | 98 | 8,5 | 124 | 7,7 | 22,5 | = | 180 | 1 | 0,1 | 296,6 | 0,4 | 17,9 | 0,1 | 10906,0 | 0,1 | 0,2 | 6,4 | 0,7 | 3,2 | 331,4 | 1043,0 | 2610,0 | 16,3 | 1,0 | 7062,0 | 346,3 | 0,9 | 25,0 | 0,3 | 4,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,1 |
| 3 | OER-LAPINIE 2012-09-12 | 96 | 8,8 | 156 | 7,6 | 19,5 | = | 2 100 | 1 | 0,1 | 323,4 | 0,5 | 18,1 | 0,1 | 12828,0 | 0,1 | 0,2 | 6,8 | 1,0 | 1,5 | 366,0 | 1314,6 | 3040,0 | 19,7 | 1,0 | 9124,0 | 896,3 | 1,1 | 43,0 | 0,3 | 7,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| 4 | OER-LAPINIE 2012-09-17 | 97 | 9,0 | 150 | 7,8 | 18,8 | = | 1 000 | 1 | 0,1 | 330,4 | 0,5 | 18,3 | 0,1 | 11824,0 | 0,1 | 0,2 | 5,7 | 0,8 | 1,6 | 358,0 | 1208,6 | 2888,0 | 18,7 | 1,0 | 8710,0 | 698,1 | 0,9 | 31,0 | 0,4 | 6,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,2 |
| 5 | OER-LAPINIE 2012-10-02 | 106 | 10,7 | 158 | 7,5 | 15,1 | = | 600 | -1 | 0,1 | 414,8 | 0,5 | 20,4 | 0,1 | 14674,0 | 0,1 | 0,2 | 6,0 | 0,9 | 1,7 | 473,2 | 1506,6 | 3518,0 | 26,0 | 1,0 | 10960,0 | 590,8 | 1,0 | 77,0 | 0,4 | 8,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 4,2 |
| 6 | OER-LAPINIE 2012-10-16 | 104 | 11,4 | 159 | 7,8 | 11,4 | = | 150 | -1 | 0,1 | 551,4 | 0,4 | 20,2 | 0,1 | 12320,0 | 0,1 | 0,3 | 6,1 | 1,5 | 1,5 | 622,2 | 1304,0 | 3088,0 | 31,7 | 1,0 | 8088,0 | 416,7 | 1,1 | 39,0 | 0,5 | 11,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 4,4 |
| 7 | OER-LAPINIE 2012-10-23 | 7 | 7,6 | 171 | 7,7 | 11,6 | = | 360 | 1 | 0,1 | 498,2 | 0,5 | 20,8 | 0,1 | 15552,0 | 0,1 | 0,3 | 6,4 | 0,9 | 1,6 | 517,4 | 1392,4 | 3786,0 | 28,7 | 1,0 | 11076,0 | 575,0 | 1,0 | 48,0 | 0,4 | 11,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,1 | 3,6 |
| Centile 10 | | 97 | 8,1 | 119 | 7,6 | 11,5 | = | 130 | | 0,1 | 312,7 | 0,4 | 18,0 | 0,1 | 10710,0 | 0,1 | 0,2 | 5,9 | 0,8 | 1,5 | 347,4 | 1022,0 | 2617,2 | 17,3 | 1,0 | 6734,8 | 297,1 | 0,9 | 27,4 | 0,3 | 5,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,1 |
| Centile 25 | | 97 | 8,5 | 137 | 7,6 | 13,4 | = | 165 | | 0,1 | 326,9 | 0,5 | 18,2 | 0,1 | 11365,0 | 0,1 | 0,2 | 6,1 | 0,8 | 1,5 | 362,0 | 1125,8 | 2755,0 | 18,4 | 1,0 | 7575,0 | 381,5 | 0,9 | 30,0 | 0,4 | 6,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,2 |
| Médiane | | 100 | 8,8 | 156 | 7,7 | 18,8 | = | 360 | | 0,1 | 347,6 | 0,5 | 18,4 | 0,1 | 12320,0 | 0,1 | 0,2 | 6,1 | 0,9 | 1,6 | 402,2 | 1304,0 | 3040,0 | 19,7 | 1,0 | 8710,0 | 575,0 | 1,0 | 39,0 | 0,4 | 7,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,6 |
| Centile 75 | | 104 | 9,9 | 159 | 7,8 | 21,0 | = | 800 | | 0,1 | 456,5 | 0,5 | 20,3 | 0,1 | 13751,0 | 0,1 | 0,3 | 6,4 | 1,0 | 2,0 | 495,3 | 1353,5 | 3303,0 | 27,4 | 1,0 | 10042,0 | 644,5 | 1,1 | 45,5 | 0,5 | 10,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 4,3 |
| Centile 90 | | 105 | 11,0 | 164 | 7,8 | 23,3 | = | 1 440 | | 0,1 | 519,5 | 0,5 | 20,6 | 0,1 | 15025,2 | 0,1 | 0,3 | 6,6 | 1,2 | 2,6 | 559,3 | 1438,1 | 3625,2 | 29,9 | 1,0 | 11006,4 | 777,4 | 1,1 | 59,6 | 0,5 | 11,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 4,6 |
| Moyenne arith | | 101 | 9,2 | 147 | 7,7 | 17,6 | = | 641 | | 0,1 | 394,6 | 0,5 | 19,2 | 0,1 | 12645,7 | 0,1 | 0,2 | 6,2 | 0,9 | 1,9 | 438,6 | 1251,4 | 3078,9 | 22,7 | 1,0 | 8752,0 | 535,2 | 1,0 | 41,7 | 0,4 | 7,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,8 |
| Moyenne géo | | | | | | | = | 383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval des rapides du Cheval Blanc, à 300 mètres en aval de la bouée HC30, au centre de la rivière des Prairies.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|----------------------|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 | RDP-23C 2012-08-01 | 99 | 8,0 | 88 | 8,1 | 26,0 | = | 140 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 19,0 | | 3,1 | | | | | | | |
| 2 | RDP-23C 2012-08-22 | 95 | 8,2 | 89 | 7,7 | 22,7 | = | 18 | 1 | 0,1 | 313,8 | 0,5 | 17,1 | 0,1 | 8156,0 | 0,1 | 0,2 | 6,4 | 0,8 | 1,5 | 354,2 | 835,6 | 2090,0 | 16,1 | 1,0 | 4674,0 | 20,0 | 0,8 | 64,0 | 0,3 | 4,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,0 |
| 3 | RDP-23C 2012-09-10 | 95 | 8,7 | 89 | 7,9 | 19,9 | = | 72 | -2 | 0,1 | 478,6 | 0,5 | 20,1 | 0,1 | 8218,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,2 | 1,7 | 533,4 | 857,8 | 2124,0 | 22,6 | 1,0 | 4582,0 | 20,0 | 1,0 | 27,0 | 0,4 | 9,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 4,4 |
| 4 | RDP-23C 2012-09-20 | 97 | 9,4 | 90 | 8,0 | 16,8 | = | 36 | -2 | 0,1 | 549,8 | 0,5 | 19,9 | 0,1 | 8328,0 | 0,1 | 0,3 | 5,2 | 1,4 | 1,5 | 634,2 | 927,0 | 2194,0 | 27,5 | 1,0 | 4530,0 | 20,0 | 1,1 | 31,0 | 0,5 | 11,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,5 | 3,9 |
| 5 | RDP-23C 2012-10-01 | 108 | 10,9 | 93 | 7,7 | 15,0 | = | 63 | -1 | 0,1 | 489,4 | 0,5 | 19,2 | 0,1 | 9340,0 | 0,1 | 0,3 | 5,4 | 1,4 | 1,7 | 563,2 | 1051,2 | 2454,0 | 28,7 | 1,0 | 5614,0 | 44,1 | 1,0 | 37,0 | 0,4 | 8,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,6 |
| 6 | RDP-23C 2012-10-15 | 103 | 11,1 | 97 | 7,9 | 11,0 | < | 10 | 0 | 0,1 | 463,6 | 0,4 | 18,3 | 0,1 | 9000,0 | 0,1 | 0,2 | 5,8 | 1,2 | 1,3 | 465,6 | 966,8 | 2376,0 | 22,0 | 1,0 | 5270,0 | 59,5 | 0,8 | 28,0 | 0,4 | 7,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| 7 | RDP-23C 2012-10-22 | 7 | 7,9 | 94 | 7,9 | 11,2 | = | 36 | -2 | 0,1 | 539,4 | 0,5 | 19,1 | 0,1 | 9444,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,2 | 1,3 | 647,4 | 1041,8 | 2498,0 | 32,2 | 1,0 | 5186,0 | 64,0 | 1,0 | 32,0 | 0,5 | 12,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,7 |
| Centile 10 | | 95 | 8,0 | 89 | 7,7 | 11,1 | = | 15 | | 0,1 | 388,7 | 0,5 | 17,7 | 0,1 | 8187,0 | 0,1 | 0,2 | 5,3 | 1,0 | 1,3 | 409,9 | 846,7 | 2107,0 | 19,1 | 1,0 | 4556,0 | 20,0 | 0,8 | 23,8 | 0,4 | 4,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Centile 25 | | 96 | 8,1 | 89 | 7,8 | 13,1 | = | 27 | | 0,1 | 467,4 | 0,5 | 18,5 | 0,1 | 8245,5 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,2 | 1,4 | 482,6 | 875,1 | 2141,5 | 22,2 | 1,0 | 4605,0 | 20,0 | 0,9 | 27,5 | 0,4 | 6,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,2 |
| Médiane | | 98 | 8,7 | 90 | 7,9 | 16,8 | = | 36 | | 0,1 | 484,0 | 0,5 | 19,2 | 0,1 | 8664,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,2 | 1,5 | 548,3 | 946,9 | 2285,0 | 25,1 | 1,0 | 4931,0 | 32,1 | 1,0 | 31,0 | 0,4 | 8,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,7 |
| Centile 75 | | 102 | 10,2 | 94 | 8,0 | 21,3 | = | 68 | | 0,1 | 526,9 | 0,5 | 19,7 | 0,1 | 9255,0 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | 1,4 | 1,6 | 616,5 | 1023,1 | 2434,5 | 28,4 | 1,0 | 5249,5 | 55,7 | 1,0 | 34,5 | 0,5 | 10,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 3,9 |
| Centile 90 | | 106 | 11,0 | 95 | 8,0 | 24,0 | = | 99 | | 0,1 | 544,6 | 0,5 | 20,0 | 0,1 | 9392,0 | 0,1 | 0,3 | 6,0 | 1,4 | 1,7 | 640,8 | 1046,5 | 2476,0 | 30,5 | 1,0 | 5442,0 | 61,8 | 1,1 | 47,8 | 0,5 | 11,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,5 | 4,2 |
| Moyenne arith | | 100 | 9,2 | 91 | 7,9 | 17,5 | = | 39 | | 0,1 | 472,4 | 0,5 | 19,0 | 0,1 | 8747,7 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,2 | 1,5 | 533,0 | 946,7 | 2289,3 | 24,9 | 1,0 | 4976,3 | 37,8 | 1,0 | 34,0 | 0,4 | 8,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,6 |
| Moyenne géo | | | | | | | = | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval des rapides du Cheval Blanc, face à l'île cadastre 511, à 10 mètres de la rive de Laval.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|---------|--------------------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 | RDP-23L 2012-08-01 | 104 | 8,4 | 88 | 8,2 | 26,1 | = | 81 | -1 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | 21,0 | | 4,2 | | | | | | | |
| 2 | RDP-23L 2012-08-22 | 99 | 8,6 | 89 | 7,8 | 22,8 | = | 27 | 1 | 0,1 | 349,0 | 0,5 | 17,9 | 0,1 | 8402,0 | 0,1 | 0,2 | 6,4 | 0,9 | 1,6 | 385,6 | 839,4 | 2100,0 | 16,9 | 1,0 | 4680,0 | 20,0 | 0,8 | 20,0 | 0,3 | 4,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 3,0 |
| 3 | RDP-23L 2012-09-10 | 104 | 9,5 | 88 | 8,0 | 19,6 | = | 45 | -2 | 0,1 | 514,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En amont du pont Louis-Bisson, à la hauteur de la bouée HC22, au bout de la pointe du yacht club, à 20 mètres de la rive de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 1 | RDP-26R | 2012-08-01 | 98 | 8,0 | 93 | 7,9 | 26,0 | = | 730 | -1 | | | | | | | | 5,7 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 20,0 | 0,4 | 2,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 | |
| 2 | RDP-26R | 2012-08-22 | 92 | 7,8 | 94 | 7,8 | 23,2 | = | 72 | 1 | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | 28,0 | | 3,6 | | | | | | | | |
| 3 | RDP-26R | 2012-09-10 | 95 | 8,7 | 93 | 8,0 | 20,1 | = | 550 | -2 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 27,0 | | 10,8 | | | | | | | | |
| 4 | RDP-26R | 2012-09-20 | 98 | 9,4 | 97 | 8,0 | 17,0 | = | 1 000 | -2 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 35,0 | | 15,0 | | | | | | | | |
| 5 | RDP-26R | 2012-10-01 | 107 | 10,8 | 110 | 7,8 | 15,0 | = | 140 | -1 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,4 | | | | | | | | |
| 6 | RDP-26R | 2012-10-15 | 102 | 11,0 | 112 | 8,0 | 11,3 | = | 390 | 0 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 25,0 | | 3,9 | | | | | | | | |
| 7 | RDP-26R | 2012-10-22 | | 8,0 | 106 | 7,7 | 11,3 | = | 430 | -2 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 31,0 | | 11,6 | | | | | | | | |
| Centile 10 | | | 94 | 7,9 | 93 | 7,8 | 11,3 | | 113 | | 0,1 | 205,2 | 0,5 | 16,1 | 0,1 | 8896,0 | 0,1 | 0,1 | 5,3 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 23,0 | 0,4 | 3,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Centile 25 | | | 96 | 8,0 | 94 | 7,8 | 13,2 | | 265 | | 0,1 | 205,2 | 0,5 | 16,1 | 0,1 | 8896,0 | 0,1 | 0,1 | 5,4 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 25,0 | 0,4 | 3,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Médiane | | | 98 | 8,7 | 97 | 7,9 | 17,0 | | 430 | | 0,1 | 205,2 | 0,5 | 16,1 | 0,1 | 8896,0 | 0,1 | 0,1 | 5,6 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 27,0 | 0,4 | 6,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Centile 75 | | | 101 | 10,1 | 108 | 8,0 | 21,7 | | 640 | | 0,1 | 205,2 | 0,5 | 16,1 | 0,1 | 8896,0 | 0,1 | 0,1 | 5,8 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 29,5 | 0,4 | 11,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Centile 90 | | | 105 | 10,9 | 111 | 8,0 | 24,3 | | 838 | | 0,1 | 205,2 | 0,5 | 16,1 | 0,1 | 8896,0 | 0,1 | 0,1 | 6,0 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 32,6 | 0,4 | 13,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Moyenne arith | | | 99 | 9,1 | 101 | 7,9 | 17,7 | | 473 | | 0,1 | 205,2 | 0,5 | 16,1 | 0,1 | 8896,0 | 0,1 | 0,1 | 5,7 | 0,5 | 1,6 | 248,0 | 828,2 | 2254,0 | 13,8 | 1,0 | 4864,0 | 20,0 | 0,6 | 27,3 | 0,4 | 7,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| Moyenne géo | | | | | | | | | 353 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

Entre l'île aux Chats et la rive de l'île de Montréal, à 20 mètres en aval de la bouée à la sortie du ruisseau.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | RDP-29R | 2012-08-01 | 96 | 7,8 | 89 | 7,9 | 26,6 | = | 130 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 19,0 | | 3,2 | | | | | | |
| 2 | RDP-29R | 2012-08-22 | 92 | 7,9 | 90 | 7,8 | 23,0 | < | 10 | 1 | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | 17,0 | | 3,1 | | | | | | |
| 3 | RDP-29R | 2012-09-10 | 95 | 8,6 | 88 | 8,0 | 19,9 | = | 150 | -2 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 31,0 | | 11,2 | | | | | | |
| 4 | RDP-29R | 2012-09-20 | 97 | 9,4 | 91 | 8,0 | 16,9 | = | 18 | -2 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 37,0 | | 15,4 | | | | | | |
| 5 | RDP-29R | 2012-10-01 | 106 | 10,8 | 95 | 7,8 | 14,8 | = | 640 | -1 | | | | | | | | 5,2 | | | | | | | | | | 24,0 | | 4,9 | | | | | | |
| 6 | RDP-29R | 2012-10-15 | 102 | 11,0 | 99 | 8,1 | 11,0 | = | 27 | 0 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 26,0 | | 7,1 | | | | | | |
| 7 | RDP-29R | 2012-10-22 | | 7,9 | 96 | 7,9 | 11,1 | = | 81 | -2 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 36,0 | | 13,2 | | | | | | |
| Centile 10 | | | 94 | 7,9 | 89 | 7,8 | 11,1 | | 15 | | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 18,2 | | 3,2 | | | | | | |
| Centile 25 | | | 95 | 7,9 | 90 | 7,9 | 13,0 | | 23 | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 21,5 | | 4,1 | | | | | | |
| Médiane | | | 97 | 8,6 | 91 | 7,9 | 16,9 | | 81 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 26,0 | | 7,1 | | | | | | |
| Centile 75 | | | 101 | 10,1 | 96 | 8,0 | 21,5 | | 140 | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 33,5 | | 12,2 | | | | | | |
| Centile 90 | | | 104 | 10,9 | 97 | 8,0 | 24,4 | | 346 | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 36,4 | | 14,1 | | | | | | |
| Moyenne arith | | | 98 | 9,1 | 93 | 7,9 | 17,6 | | 151 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 27,1 | | 8,3 | | | | | | |
| Moyenne géo | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

À la sortie du chenal de l'île Paton, entre l'île et Laval.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | RDP-30L | 2012-08-01 | 96 | 7,8 | 96 | 7,9 | 26,0 | = | 290 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 19,0 | | 3,2 | | | | | | |
| 2 | RDP-30L | 2012-08-22 | 96 | 8,2 | 97 | 7,8 | 22,9 | = | 36 | 1 | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | 18,0 | | 3,4 | | | | | | |
| 3 | RDP-30L | 2012-09-10 | 95 | 8,7 | 95 | 8,0 | 19,8 | = | 190 | -2 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 32,0 | | 12,6 | | | | | | |
| 4 | RDP-30L | 2012-09-20 | 96 | 9,3 | 92 | 7,9 | 16,9 | = | 45 | -2 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 38,0 | | 15,0 | | | | | | |
| 5 | RDP-30L | 2012-10-01 | 107 | 10,8 | 97 | 7,7 | 14,7 | = | 200 | -1 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 27,0 | | 7,1 | | | | | | |
| 6 | RDP-30L | 2012-10-15 | 102 | 11,1 | 102 | 8,1 | 10,8 | = | 90 | 0 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 26,0 | | 7,4 | | | | | | |
| 7 | RDP-30L | 2012-10-22 | | 8,0 | 97 | 7,8 | 11,1 | = | 36 | -2 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 39,0 | | 13,4 | | | | | | |
| Centile 10 | | | 96 | 7,9 | 94 | 7,8 | 11,0 | | 36 | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 18,6 | | 3,3 | | | | | | |
| Centile 25 | | | 96 | 8,1 | 96 | 7,8 | 12,9 | | 41 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 22,5 | | 5,3 | | | | | | |
| Médiane | | | 96 | 8,7 | 97 | 7,9 | 16,9 | | 90 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 27,0 | | 7,4 | | | | | | |
| Centile 75 | | | 101 | 10,1 | 97 | 8,0 | 21,4 | | 195 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 35,0 | | 13,0 | | | | | | |
| Centile 90 | | | 105 | 11,0 | 99 | 8,0 | 24,1 | | 236 | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | 38,4 | | 14,0 | | | | | | |
| Moyenne arith | | | 99 | 9,1 | 97 | 7,9 | 17,5 | | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval du pont Lachapelle, au centre de la rivière.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | RDP-32C | 2012-08-01 | 98 | 8,0 | 89 | 7,8 | 26,0 | = | 54 | -1 | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | 19,0 | | 3,0 | | | | | | | |
| 2 | RDP-32C | 2012-08-22 | 96 | 8,2 | 90 | 7,8 | 23,0 | = | 27 | 1 | 0,1 | 300,4 | 0,6 | 17,8 | 0,1 | 0,2 | 6,3 | 0,9 | 2,3 | 371,4 | 850,0 | 2138,0 | 15,5 | 1,0 | 4828,0 | 20,0 | 0,8 | 19,0 | 0,4 | 3,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 31,5 | |
| 3 | RDP-32C | 2012-09-10 | 95 | 8,6 | 88 | 7,9 | 20,0 | = | 36 | -2 | 0,1 | 646,8 | 0,7 | 21,8 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,5 | 1,7 | 685,2 | 991,8 | 2394,0 | 27,7 | 1,0 | 4872,0 | 20,0 | 1,2 | 33,0 | 0,5 | 12,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 4,5 | |
| 4 | RDP-32C | 2012-09-20 | 98 | 9,5 | 90 | 7,9 | 17,0 | = | 18 | -2 | 0,1 | 750,0 | 0,5 | 22,4 | 0,1 | 0,4 | 5,5 | 1,8 | 1,7 | 824,4 | 968,2 | 2246,0 | 33,4 | 1,0 | 4546,0 | 20,0 | 1,4 | 39,0 | 0,6 | 17,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,8 | 4,8 | |
| 5 | RDP-32C | 2012-10-01 | 107 | 10,9 | 94 | 7,8 | 14,7 | = | 150 | -1 | 0,1 | 435,4 | 0,5 | 18,3 | 0,1 | 0,2 | 5,3 | 1,2 | 1,3 | 479,0 | 1044,0 | 2372,0 | 23,2 | 1,0 | 5610,0 | 38,3 | 0,8 | 48,0 | 0,4 | 5,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,1 | |
| 6 | RDP-32C | 2012-10-15 | 101 | 11,1 | 100 | 8,0 | 10,8 | = | 45 | 0 | 0,1 | 479,2 | 0,4 | 18,4 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | 1,2 | 1,3 | 510,6 | 1059,2 | 2480,0 | 24,5 | 1,0 | 5572,0 | 597,5 | 0,9 | 27,0 | 0,4 | 7,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,1 | |
| 7 | RDP-32C | 2012-10-22 | | 8,2 | 96 | 7,8 | 11,1 | < | 10 | -2 | 0,1 | 639,0 | 0,5 | 20,6 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,3 | 1,8 | 760,8 | 1064,2 | 2560,0 | 38,1 | 1,0 | 5282,0 | 55,8 | 1,1 | 38,0 | 0,6 | 16,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 4,5 | |
| | Centile 10 | | 96 | 8,1 | 89 | 7,8 | 11,0 | | 15 | | 0,1 | 367,9 | 0,5 | 18,1 | 0,1 | 0,2 | 5,4 | 1,1 | 1,3 | 425,2 | 909,1 | 2192,0 | 19,4 | 1,0 | 4687,0 | 20,0 | 0,8 | 19,0 | 0,4 | 3,3 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,1 | |
| | Centile 25 | | 97 | 8,2 | 90 | 7,8 | 12,9 | | 23 | | 0,1 | 446,4 | 0,5 | 18,3 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,2 | 1,4 | 486,9 | 974,1 | 2277,5 | 23,5 | 1,0 | 4939,0 | 20,0 | 0,8 | 23,0 | 0,4 | 4,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,5 | |
| | Médiane | | 98 | 8,6 | 90 | 7,8 | 17,0 | | 36 | | 0,1 | 559,1 | 0,5 | 19,5 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,3 | 1,7 | 597,9 | 1017,9 | 2383,0 | 26,1 | 1,0 | 5077,0 | 29,2 | 1,0 | 33,0 | 0,5 | 7,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 4,5 | |
| | Centile 75 | | 100 | 10,2 | 95 | 7,9 | 21,5 | | 50 | | 0,1 | 644,9 | 0,6 | 21,5 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,5 | 1,8 | 741,9 | 1055,4 | 2458,5 | 32,0 | 1,0 | 5499,5 | 51,4 | 1,2 | 38,5 | 0,6 | 14,3 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 4,7 | |
| | Centile 90 | | 104 | 11,0 | 98 | 7,9 | 24,2 | | 92 | | 0,1 | 698,4 | 0,7 | 22,1 | 0,1 | 0,4 | 5,9 | 1,7 | 2,0 | 792,6 | 1061,7 | 2520,0 | 35,8 | 1,0 | 5591,0 | 326,7 | 1,3 | 42,6 | 0,6 | 16,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,7 | 18,2 | |
| | Moyenne arith | | 99 | 9,2 | 92 | 7,9 | 17,5 | | 49 | | 0,1 | 541,8 | 0,5 | 19,9 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,3 | 1,7 | 605,2 | 996,2 | 2365,0 | 27,1 | 1,0 | 5118,3 | 125,3 | 1,0 | 31,9 | 0,5 | 9,3 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 8,6 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

Sous le pont Lachapelle (Route 117), à 50 mètres de la rive sud de l'île de Laval.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | RDP-32L | 2012-08-01 | 97 | 7,8 | 92 | 8,0 | 26,1 | = | 140 | -1 | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | 19,0 | | 3,0 | | | | | | | |
| 2 | RDP-32L | 2012-08-22 | 97 | 8,3 | 93 | 7,8 | 22,9 | = | 90 | 1 | 0,1 | 299,4 | 0,5 | 17,9 | 0,1 | 0,2 | 6,3 | 0,8 | 1,6 | 345,2 | 853,0 | 2192,0 | 16,4 | 1,0 | 4978,0 | 20,0 | 0,8 | 19,0 | 0,3 | 3,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,6 | |
| 3 | RDP-32L | 2012-09-10 | 98 | 8,9 | 90 | 7,9 | 19,9 | = | 90 | -2 | 0,1 | 662,6 | 0,6 | 20,9 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,6 | 1,7 | 699,0 | 979,6 | 2354,0 | 27,2 | 1,0 | 4770,0 | 20,0 | 1,2 | 33,0 | 0,5 | 13,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 4,1 | |
| 4 | RDP-32L | 2012-09-20 | 98 | 9,4 | 93 | 8,0 | 17,0 | = | 18 | -2 | 0,1 | 721,6 | 0,5 | 21,6 | 0,1 | 0,4 | 5,5 | 1,8 | 1,6 | 791,8 | 953,4 | 2258,0 | 31,7 | 1,0 | 4616,0 | 20,0 | 1,3 | 39,0 | 0,6 | 16,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,7 | 4,7 | |
| 5 | RDP-32L | 2012-10-01 | 108 | 11,0 | 98 | 7,7 | 14,7 | = | 310 | -1 | 0,1 | 442,0 | 0,5 | 18,1 | 0,1 | 0,2 | 5,3 | 1,4 | 1,4 | 501,2 | 1043,6 | 2374,0 | 24,8 | 1,0 | 5688,0 | 39,2 | 0,9 | 27,0 | 0,4 | 6,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,2 | |
| 6 | RDP-32L | 2012-10-15 | 100 | 11,1 | 103 | 8,0 | 10,8 | = | 72 | 0 | 0,1 | 481,4 | 0,5 | 19,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,4 | 1,4 | 543,6 | 1074,4 | 2548,0 | 24,6 | 1,0 | 5788,0 | 51,3 | 0,9 | 27,0 | 0,4 | 8,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,1 | 3,2 | |
| 7 | RDP-32L | 2012-10-22 | | 8,2 | 98 | 7,8 | 11,1 | = | 72 | -2 | 0,1 | 628,4 | 0,5 | 21,7 | 0,1 | 0,4 | 5,6 | 1,3 | 1,4 | 750,4 | 1024,0 | 2522,0 | 37,2 | 1,0 | 5288,0 | 45,5 | 1,1 | 37,0 | 0,7 | 15,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 4,4 | |
| | Centile 10 | | 97 | 8,0 | 91 | 7,8 | 11,0 | | 50 | | 0,1 | 370,7 | 0,5 | 18,0 | 0,1 | 0,2 | 5,4 | 1,1 | 1,4 | 423,2 | 903,2 | 2282,0 | 20,5 | 1,0 | 4693,0 | 20,0 | 0,9 | 19,0 | 0,4 | 3,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,2 | |
| | Centile 25 | | 97 | 8,2 | 93 | 7,8 | 12,9 | | 72 | | 0,1 | 451,9 | 0,5 | 18,3 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,3 | 1,4 | 511,8 | 960,0 | 2282,0 | 24,7 | 1,0 | 4822,0 | 20,0 | 0,9 | 23,0 | 0,4 | 5,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,3 | |
| | Médiane | | 98 | 8,9 | 93 | 7,9 | 17,0 | | 90 | | 0,1 | 554,9 | 0,5 | 20,0 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,4 | 1,5 | 621,3 | 1001,8 | 2364,0 | 26,0 | 1,0 | 5133,0 | 29,6 | 1,0 | 27,0 | 0,5 | 8,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,9 | |
| | Centile 75 | | 100 | 10,2 | 98 | 8,0 | 21,4 | | 115 | | 0,1 | 654,1 | 0,5 | 21,4 | 0,1 | 0,4 | 5,6 | 1,6 | 1,6 | 737,6 | 1038,7 | 2485,0 | 30,6 | 1,0 | 5588,0 | 43,9 | 1,2 | 35,0 | 0,6 | 14,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 4,3 | |
| | Centile 90 | | 104 | 11,0 | 100 | 8,0 | 24,2 | | 208 | | 0,1 | 692,1 | 0,6 | 21,7 | 0,1 | 0,4 | 5,9 | 1,7 | 1,7 | 771,1 | 1059,0 | 2535,0 | 34,5 | 1,0 | 5738,0 | 48,4 | 1,3 | 37,8 | 0,7 | 16,1 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,2 | 1,7 | 4,6 | |
| | Moyenne arith | | 100 | 9,3 | 95 | 7,9 | 17,5 | | 113 | | 0,1 | 539,2 | 0,5 | 19,9 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,4 | 1,5 | 605,2 | 988,0 | 2374,7 | 27,0 | 1,0 | 5188,0 | 32,7 | 1,0 | 28,7 | 0,5 | 9,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,9 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

Sous pont Lachapelle (Route 117), à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) |
|---------|------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | RDP-32R | 2012-08-01 | 97 | 7,9 | 91 | 7,9 | 25,9 | = | 90 | -1 | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | 17,0 | | 1,9 | | | | | | |
| 2 | RDP-32R | 2012-08-22 | 98 | 8,4 | 92 | 7,8 | 23,1 | = | 36 | 1 | 0,1 | 253,6 | 0,5 | 20,3 | 0,1 | 0,1 | 5,2 | 1,2 | 2,1 | 300,0 | 825,0 | 2120,0 | 13,7 | 1,0 | 4874,0 | 20,0 | 0,7 | 17,0 | 0,3 | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 54,4 |
| 3 | RDP-32R | 2012-09-10 | 95 | 8,7 | 89 | 8,1 | 20,1 | = | 140 | -2 | 0,1 | 577,2 | 0,6 | 20,1 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 1,3 | 1,6 | 612,0 | 934,6 | 2280,0 | 25,5 | 1,0 | 4686,0 | 20,0 | 1,1 | 31,0 | 0,5 | 10,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 4,3 |
| 4 | RDP-32R | 2012-09-20 | 95 | 9,2 | 91 | 8,0 | 17,0 | = | 140 | -2 | 0,1 | 817,2 | 0,6 | 22,5 | 0,1 | 0,4 | 5,4 | 1,8 | 2,1 | 840,6 | 1072,6 | 2472,0 | 36,2 | 1,0 | 5102,0 | 20,0 | 1,4 | 38,0 | 0,6 | 16,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval du pont Médéric-Martin, à 5 mètres de la rive de l'île de Laval.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | RDP-35L | 2012-08-01 | 97 | 7,9 | 93 | 7,9 | 26,1 | = | 130 | -1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 19,0 | | 2,8 | | | | | | | |
| 2 | RDP-35L | 2012-08-22 | 97 | 8,3 | 94 | 7,8 | 23,0 | < | 10 | 1 | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | 18,0 | | 3,2 | | | | | | | |
| 3 | RDP-35L | 2012-09-10 | 96 | 8,7 | 90 | 8,1 | 20,0 | = | 160 | -2 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 34,0 | | 13,1 | | | | | | | |
| 4 | RDP-35L | 2012-09-20 | 97 | 9,4 | 92 | 8,0 | 17,0 | = | 27 | -2 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 40,0 | | 16,4 | | | | | | | |
| 5 | RDP-35L | 2012-10-01 | 111 | 11,3 | 97 | 7,9 | 14,7 | = | 330 | -1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 26,0 | | 6,2 | | | | | | | |
| 6 | RDP-35L | 2012-10-15 | 99 | 10,9 | 101 | 8,0 | 10,8 | = | 54 | 0 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 25,0 | | 7,2 | | | | | | | |
| 7 | RDP-35L | 2012-10-22 | | 8,1 | 99 | 8,1 | 11,1 | = | 110 | -2 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 39,0 | | 15,2 | | | | | | | |
| Centile 10 | | | 97 | 8,0 | 91 | 7,9 | 26,0 | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | 18,6 | | 3,0 | | | | | | |
| Centile 25 | | | 97 | 8,2 | 93 | 7,9 | 12,9 | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | 22,0 | | 4,7 | | | | | | |
| Médiane | | | 97 | 8,7 | 94 | 8,0 | 17,0 | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | 26,0 | | 7,2 | | | | | | |
| Centile 75 | | | 99 | 10,1 | 98 | 8,1 | 21,5 | | | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | | 36,5 | | 14,2 | | | | | | |
| Centile 90 | | | 105 | 11,1 | 100 | 8,1 | 24,2 | | | | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | 39,4 | | 15,7 | | | | | | |
| Moyenne arith | | | 100 | 9,2 | 95 | 8,0 | 17,5 | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | 28,7 | | 9,2 | | | | | | |
| Moyenne géo | | | | | | | | | | | | | | | | | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

Sous le pont Médéric-Martin, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | RDP-35R | 2012-08-01 | 98 | 8,0 | 90 | 8,0 | 26,0 | = | 81 | -1 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 18,0 | | 2,8 | | | | | | | |
| 2 | RDP-35R | 2012-08-22 | 96 | 8,3 | 91 | 7,8 | 23,1 | = | 18 | 1 | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | 18,0 | | 3,0 | | | | | | | |
| 3 | RDP-35R | 2012-09-10 | 97 | 8,8 | 89 | 8,2 | 20,1 | = | 99 | -2 | | | | | | | | 6,6 | | | | | | | | | | 33,0 | | 10,4 | | | | | | | |
| 4 | RDP-35R | 2012-09-20 | 98 | 9,5 | 91 | 8,0 | 17,0 | = | 120 | -2 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 39,0 | | 16,8 | | | | | | | |
| 5 | RDP-35R | 2012-10-01 | 112 | 11,4 | 97 | 7,8 | 14,7 | = | 380 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,2 | | | | | | | |
| 6 | RDP-35R | 2012-10-15 | 99 | 10,9 | 101 | 8,3 | 11,0 | = | 130 | 0 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 24,0 | | 6,4 | | | | | | | |
| 7 | RDP-35R | 2012-10-22 | | 8,2 | 98 | 8,0 | 11,1 | = | 72 | -2 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 38,0 | | 14,4 | | | | | | | |
| Centile 10 | | | 97 | 8,1 | 90 | 7,8 | 11,1 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | 18,0 | | 2,9 | | | | | | |
| Centile 25 | | | 97 | 8,2 | 91 | 7,9 | 12,9 | | | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 21,0 | | 4,6 | | | | | | |
| Médiane | | | 98 | 8,8 | 91 | 8,0 | 17,0 | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,4 | | | | | | |
| Centile 75 | | | 99 | 10,2 | 98 | 8,1 | 21,6 | | | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | | 35,5 | | 12,4 | | | | | | |
| Centile 90 | | | 106 | 11,1 | 99 | 8,2 | 24,3 | | | | | | | | | | | 6,5 | | | | | | | | | | | 38,4 | | 15,4 | | | | | | |
| Moyenne arith | | | 100 | 9,3 | 94 | 8,0 | 17,6 | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | | 27,9 | | 8,6 | | | | | | |
| Moyenne géo | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval du pont de la voie ferrée, à la hauteur de la pointe de l'île Perry, au centre de la rivière des Prairies.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| 1 | RDP-36C | 2012-08-01 | 98 | 8,0 | 89 | 8,0 | 26,0 | = | 36 | -1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 18,0 | | 2,7 | | | | | | | |
| 2 | RDP-36C | 2012-08-22 | 96 | 8,3 | 91 | 7,8 | 23,1 | = | 27 | 1 | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | 18,0 | | 3,0 | | | | | | | |
| 3 | RDP-36C | 2012-09-10 | 99 | 9,0 | 88 | 8,4 | 20,1 | = | 220 | -2 | | | | | | | | 6,5 | | | | | | | | | | 34,0 | | 14,0 | | | | | | | |
| 4 | RDP-36C | 2012-09-20 | 96 | 9,2 | 91 | 8,2 | 17,1 | = | 130 | -2 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 41,0 | | 18,6 | | | | | | | |
| 5 | RDP-36C | 2012-10-01 | 106 | 10,7 | 96 | 7,9 | 14,8 | = | 400 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 26,0 | | 6,0 | | | | | | | |
| 6 | RDP-36C | 2012-10-15 | 99 | 10,9 | 101 | 8,3 | 11,0 | = | 54 | 0 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,6 | | | | | | | |
| 7 | RDP-36C | 2012-10-22 | | 8,7 | 97 | 8,0 | 11,2 | = | 81 | -2 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 39,0 | | 16,2 | | | | | | | |
| Centile 10 | | | 96 | 8,2 | 89 | 7,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | 18,0 | | 2,9 | | | | | | |
| Centile 25 | | | 97 | 8,5 | 90 | 8,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 21,5 | | 4,5 | | | | | | |
| Médiane | | | 99 | 9,0 | 91 | 8,0 | 17,1 | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | | 26,0 | | 6,6 | | | | | | |
| Centile 75 | | | 99 | 10,0 | 97 | 8,3 | 21,6 | | | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | | 36,5 | | 15,1 | | | | | | |
| Centile 90 | | | 103 | 10,8 | 99 | 8,3 | 24,3 | | | | | | | | | | | 6,3 | | | | | | | | | | | 39,8 | | 17,2 | | | | | | |
| Moyenne arith | | | 99 | 9,3 | 93 | 8,1 | 17,6 | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | 28,7 | | 9,6 | | | | | | |
| Moyenne géo | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Rivière des Prairies - Montréal

En aval du pont de la voie ferrée, à la hauteur de l'île Perry, à 10 mètres de la rive de l'île de Laval.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | RDP-36L | 2012-08-01 | 99 | 8,1 | 91 | 7,9 | 26,1 | = | 72 | -1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 19,0 | | 2,0 | | | | | | |
| 2 | RDP-36L | 2012-08-22 | 98 | 8,4 | 92 | 7,8 | 23,0 | = | 63 | 1 | | | | | | | | 6,3 | | | | | | | | | | 19,0 | | 3,3 | | | | | | |
| 3 | RDP-36L | 2012-09-10 | 96 | 8,7 | 90 | 8,2 | 20,0 | = | 170 | -2 | | | | | | | | 6,5 | | | | | | | | | | 36,0 | | 15,6 | | | | | | |
| 4 | RDP-36L | 2012-09-20 | 97 | 9,4 | 92 | 8,1 | 17,1 | = | 63 | -2 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 39,0 | | 17,4 | | | | | | |
| 5 | RDP-36L | 2012-10-01 | 112 | 11,4 | 98 | 7,9 | 14,5 | = | 290 | -1 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 36,0 | | 6,8 | | | | | | |
| 6 | RDP-36L | 2012-10-15 | 99 | 10,9 | 102 | 8,2 | 10,9 | = | 63 | 0 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 27,0 | | 7,2 | | | | | | |
| 7 | RDP-36L | 2012-10-22 | | 8,7 | 98 | 7,9 | 11,1 | = | 27 | -2 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 42,0 | | 17,0 | | | | | | |
| | Centile 10 | | 97 | 8,2 | 91 | 7,9 | 11,0 | | | | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 19,0 | | 2,8 | | | | | | |
| | Centile 25 | | 97 | 8,5 | 92 | 7,9 | 12,8 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 23,0 | | 5,1 | | | | | | |
| | Médiane | | 99 | 8,7 | 92 | 7,9 | 17,1 | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 36,0 | | 7,2 | | | | | | |
| | Centile 75 | | 99 | 10,1 | 98 | 8,2 | 21,5 | | | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | 37,5 | | 16,3 | | | | | | |
| | Centile 90 | | 106 | 11,1 | 100 | 8,2 | 24,2 | | | | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | 40,2 | | 17,2 | | | | | | |
| | Moyenne arith | | 100 | 9,4 | 95 | 8,0 | 17,5 | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 31,1 | | 9,9 | | | | | | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | | | | | | | | | | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval du pont de la voie ferrée, à la hauteur de la pointe est de l'île Perry, dans le chenal à 10 mètres de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | RDP-36R | 2012-08-01 | 98 | 7,9 | 89 | 8,0 | 26,0 | = | 27 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 17,0 | | 2,5 | | | | | | |
| 2 | RDP-36R | 2012-08-22 | 98 | 8,4 | 91 | 7,8 | 23,0 | = | 36 | 1 | | | | | | | | 6,3 | | | | | | | | | | 18,0 | | 2,8 | | | | | | |
| 3 | RDP-36R | 2012-09-10 | 96 | 8,7 | 89 | 8,4 | 20,1 | = | 290 | -2 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 34,0 | | 12,8 | | | | | | |
| 4 | RDP-36R | 2012-09-20 | 97 | 9,4 | 93 | 8,3 | 17,0 | = | 310 | -2 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 39,0 | | 16,8 | | | | | | |
| 5 | RDP-36R | 2012-10-01 | 112 | 11,4 | 98 | 8,1 | 14,6 | = | 550 | -1 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 25,0 | | 5,4 | | | | | | |
| 6 | RDP-36R | 2012-10-15 | 101 | 11,1 | 102 | 8,4 | 11,0 | = | 230 | 0 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,5 | | | | | | |
| 7 | RDP-36R | 2012-10-22 | | 8,7 | 98 | 8,1 | 11,2 | = | 200 | -2 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 36,0 | | 13,4 | | | | | | |
| | Centile 10 | | 97 | 8,2 | 89 | 7,9 | 11,1 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 17,6 | | 2,7 | | | | | | |
| | Centile 25 | | 97 | 8,5 | 90 | 8,1 | 12,9 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 21,5 | | 4,1 | | | | | | |
| | Médiane | | 98 | 8,7 | 93 | 8,1 | 17,0 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,5 | | | | | | |
| | Centile 75 | | 100 | 10,2 | 98 | 8,4 | 21,6 | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 35,0 | | 13,1 | | | | | | |
| | Centile 90 | | 107 | 11,2 | 100 | 8,4 | 24,2 | | | | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | 37,2 | | 14,8 | | | | | | |
| | Moyenne arith | | 100 | 9,4 | 94 | 8,2 | 17,6 | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 27,7 | | 8,6 | | | | | | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | | | | | | | | | | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

À 75 mètres du centre de l'axe nord de la rue Esplanade (rive de l'île de Montréal).

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | RDP-38R | 2012-08-01 | 98 | 7,9 | 89 | 8,1 | 26,0 | = | 36 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 18,0 | | 2,7 | | | | | | |
| 2 | RDP-38R | 2012-08-22 | 100 | 8,6 | 91 | 7,9 | 23,0 | = | 54 | 1 | | | | | | | | 6,4 | | | | | | | | | | 18,0 | | 3,3 | | | | | | |
| 3 | RDP-38R | 2012-09-10 | 99 | 9,0 | 89 | 8,7 | 20,1 | = | 450 | -2 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 36,0 | | 14,2 | | | | | | |
| 4 | RDP-38R | 2012-09-20 | 95 | 9,1 | 92 | 8,2 | 17,2 | = | 250 | -2 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 38,0 | | 16,0 | | | | | | |
| 5 | RDP-38R | 2012-10-01 | 109 | 11,1 | 98 | 8,1 | 14,7 | = | 820 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 26,0 | | 5,4 | | | | | | |
| 6 | RDP-38R | 2012-10-15 | 100 | 11,0 | 103 | 8,4 | 11,0 | = | 240 | 0 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 25,0 | | 6,0 | | | | | | |
| 7 | RDP-38R | 2012-10-22 | | 8,9 | 97 | 8,1 | 11,2 | = | 210 | -2 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 34,0 | | 13,8 | | | | | | |
| | Centile 10 | | 97 | 8,3 | 89 | 8,0 | 11,1 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 18,0 | | 3,1 | | | | | | |
| | Centile 25 | | 98 | 8,7 | 90 | 8,1 | 13,0 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 21,5 | | 4,4 | | | | | | |
| | Médiane | | 100 | 9,0 | 92 | 8,1 | 17,2 | | | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 26,0 | | 6,0 | | | | | | |
| | Centile 75 | | 100 | 10,1 | 98 | 8,3 | 21,6 | | | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 35,0 | | 14,0 | | | | | | |
| | Centile 90 | | 105 | 11,0 | 100 | 8,5 | 24,2 | | | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 36,8 | | 14,9 | | | | | | |
| | Moyenne arith | | 100 | 9,4 | 94 | 8,2 | 17,6 | | | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 27,9 | | 8,8 | | | | | | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Rivière des Prairies - Montréal

En amont du pont Papineau-Leblanc, à 50 mètres de la pointe amont de l'île de la Visitation.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 1 | RDP-40C | 2012-08-01 | 99 | 8,0 | 89 | 8,1 | 26,0 | = | 36 | -1 | 0,1 | 254,4 | 0,5 | 16,3 | 0,1 | 8336,0 | 0,1 | 5,4 | 0,6 | 1,6 | 285,8 | 799,0 | 2074,0 | 14,2 | 1,0 | 4452,0 | 20,0 | 0,7 | 19,0 | 0,3 | 2,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 5,8 | |
| 2 | RDP-40C | 2012-08-22 | 98 | 8,4 | 91 | 8,0 | 23,1 | = | 63 | 1 | 0,1 | 257,8 | 0,5 | 16,8 | 0,1 | 8602,0 | 0,1 | 0,1 | 6,3 | 0,7 | 1,6 | 302,0 | 832,8 | 2096,0 | 13,8 | 1,0 | 4768,0 | 20,0 | 0,7 | 20,0 | 0,3 | 3,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,0 |
| 3 | RDP-40C | 2012-09-10 | 96 | 8,7 | 88 | 9,2 | 20,3 | = | 400 | -2 | 0,1 | 687,8 | 0,6 | 21,8 | 0,1 | 8794,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,4 | 1,8 | 715,0 | 980,4 | 2354,0 | 27,3 | 1,0 | 4780,0 | 20,0 | 1,2 | 35,0 | 0,6 | 13,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,7 | 4,8 |
| 4 | RDP-40C | 2012-09-20 | 98 | 9,4 | 95 | 8,6 | 17,5 | = | 440 | -2 | 0,1 | 766,4 | 0,5 | 22,0 | 0,1 | 8096,0 | 0,1 | 0,4 | 5,3 | 1,6 | 2,0 | 787,6 | 1067,4 | 2460,0 | 32,5 | 1,0 | 5154,0 | 20,0 | 1,3 | 35,0 | 0,6 | 14,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,7 | 4,8 |
| 5 | RDP-40C | 2012-10-01 | 110 | 11,3 | 98 | 8,5 | 14,6 | = | 1 700 | -1 | 0,1 | 384,2 | 0,6 | 18,5 | 0,1 | 9438,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,3 | 1,5 | 436,6 | 1038,0 | 2390,0 | 20,4 | 1,0 | 5676,0 | 33,6 | 0,8 | 23,0 | 0,4 | 5,1 | 0,6 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 1,0 | 3,0 |
| 6 | RDP-40C | 2012-10-15 | 98 | 10,8 | 104 | 8,4 | 11,0 | = | 370 | 0 | 0,1 | 402,8 | 0,4 | 17,5 | 0,1 | 9332,0 | 0,1 | 0,2 | 5,3 | 1,2 | 1,2 | 446,6 | 1008,0 | 2402,0 | 20,4 | 1,0 | 5446,0 | 48,3 | 0,8 | 24,0 | 0,4 | 5,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 0,9 | 3,3 |
| 7 | RDP-40C | 2012-10-22 | 97 | 9,6 | 97 | 8,3 | 11,3 | = | 160 | -2 | 0,1 | 602,8 | 0,4 | 20,0 | 0,1 | 9056,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,1 | 1,4 | 623,4 | 986,6 | 2528,0 | 31,5 | 1,0 | 5348,0 | 46,3 | 1,0 | 35,0 | 0,5 | 13,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,6 |
| Centile 10 | | 97 | 8,2 | 89 | 8,1 | 11,2 | 11,2 | = | 52 | 0,1 | 256,4 | 0,4 | 16,6 | 0,1 | 8495,6 | 0,1 | 0,1 | 5,3 | 0,7 | 1,4 | 295,5 | 819,3 | 2087,2 | 14,0 | 1,0 | 4641,6 | 20,0 | 0,7 | 19,6 | 0,3 | 3,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 | |
| Centile 25 | | 98 | 8,5 | 90 | 8,2 | 13,0 | 11,2 | = | 112 | 0,1 | 321,0 | 0,5 | 17,2 | 0,1 | 8698,0 | 0,1 | 0,2 | 5,4 | 0,9 | 1,5 | 369,3 | 906,6 | 2225,0 | 17,3 | 1,0 | 4774,0 | 20,0 | 0,8 | 21,5 | 0,4 | 4,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,2 | |
| Médiane | | 98 | 9,4 | 95 | 8,4 | 17,5 | 11,2 | = | 370 | 0,1 | 402,8 | 0,5 | 18,5 | 0,1 | 9056,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,2 | 1,6 | 446,6 | 986,6 | 2390,0 | 20,4 | 1,0 | 5154,0 | 20,0 | 0,8 | 24,0 | 0,4 | 5,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,6 | |
| Centile 75 | | 99 | 10,2 | 98 | 8,6 | 21,7 | 11,2 | = | 420 | 0,1 | 645,3 | 0,6 | 20,9 | 0,1 | 9214,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,4 | 1,7 | 669,2 | 1023,0 | 2431,0 | 29,4 | 1,0 | 5397,0 | 40,0 | 1,1 | 35,0 | 0,6 | 13,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,5 | 4,8 | |
| Centile 90 | | 105 | 11,0 | 100 | 8,8 | 24,3 | 11,2 | = | 944 | 0,1 | 719,2 | 0,6 | 21,9 | 0,1 | 9374,4 | 0,1 | 0,3 | 5,9 | 1,5 | 1,9 | 744,0 | 1049,8 | 2487,2 | 31,9 | 1,0 | 5538,0 | 47,1 | 1,2 | 35,0 | 0,6 | 13,9 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,1 | 1,7 | 5,2 | |
| Moyenne arith | | 100 | 9,4 | 95 | 8,4 | 17,7 | 11,2 | = | 453 | 0,1 | 479,5 | 0,5 | 19,0 | 0,1 | 8950,6 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | 1,1 | 1,6 | 513,9 | 958,9 | 2329,1 | 22,9 | 1,0 | 5089,1 | 29,7 | 0,9 | 27,3 | 0,4 | 8,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 4,0 | |
| Moyenne géo | | | | | | | 235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

À 500 mètres en aval du pont Papineau-Leblanc, à 10 mètres de la rive.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | |
|----------------------|------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|------|------|
| 1 | RDP-40L | 2012-08-01 | 97 | 7,9 | 90 | 8,1 | 26,0 | = | 36 | -1 | 0,1 | 246,4 | 0,5 | 16,4 | 0,1 | 8468,0 | 0,1 | 0,1 | 5,4 | 0,6 | 1,5 | 283,8 | 809,4 | 2162,0 | 14,4 | 1,0 | 4602,0 | 20,0 | 0,7 | 19,0 | 0,3 | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| 2 | RDP-40L | 2012-08-22 | 100 | 8,6 | 92 | 8,1 | 23,1 | = | 36 | 1 | 0,1 | 258,8 | 0,5 | 16,5 | 0,1 | 8318,0 | 0,1 | 0,1 | 6,5 | 0,6 | 1,5 | 289,4 | 795,0 | 2058,0 | 13,5 | 1,0 | 4710,0 | 20,0 | 0,7 | 21,0 | 0,3 | 2,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 29,4 |
| 3 | RDP-40L | 2012-09-10 | 96 | 8,7 | 90 | 9,7 | 20,2 | = | 72 | -2 | 0,1 | 699,4 | 0,6 | 21,7 | 0,1 | 8598,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,5 | 1,8 | 720,2 | 965,0 | 2330,0 | 26,8 | 1,0 | 4758,0 | 20,0 | 1,3 | 34,0 | 0,6 | 14,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 5,7 |
| 4 | RDP-40L | 2012-09-20 | 99 | 9,5 | 99 | 9,2 | 17,4 | = | 54 | -2 | 0,1 | 741,4 | 0,6 | 21,5 | 0,1 | 9070,0 | 0,1 | 0,4 | 5,4 | 1,6 | 2,0 | 778,4 | 1063,4 | 2472,0 | 29,5 | 1,0 | 5224,0 | 20,0 | 1,3 | 34,0 | 0,6 | 13,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 5,4 |
| 5 | RDP-40L | 2012-10-01 | 105 | 10,7 | 98 | 8,8 | 14,7 | = | 1 000 | -1 | 0,1 | 451,4 | 0,5 | 18,5 | 0,1 | 9704,0 | 0,1 | 0,2 | 5,8 | 1,0 | 1,4 | 493,2 | 1095,4 | 2440,0 | 22,1 | 1,0 | 5770,0 | 39,4 | 0,9 | 24,0 | 0,4 | 5,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,3 |
| 6 | RDP-40L | 2012-10-15 | 98 | 10,9 | 106 | 9,1 | 10,9 | = | 310 | 0 | 0,1 | 425,2 | 0,4 | 18,2 | 0,1 | 9552,0 | 0,1 | 0,2 | 5,3 | 1,3 | 1,3 | 465,4 | 1029,0 | 2448,0 | 20,7 | 1,0 | 5574,0 | 58,6 | 0,9 | 26,0 | 0,4 | 6,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 3,4 |
| 7 | RDP-40L | 2012-10-22 | 89 | 9,8 | 98 | 8,6 | 11,3 | = | 140 | -2 | 0,1 | 679,8 | 0,4 | 21,0 | 0,1 | 9500,0 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | 1,5 | 1,6 | 732,4 | 1018,8 | 2592,0 | 35,2 | 1,0 | 5498,0 | 59,0 | 1,1 | 44,0 | 0,6 | 15,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 15,4 |
| Centile 10 | | 93 | 8,3 | 90 | 8,1 | 11,1 | 11,1 | = | 36 | 0,1 | 253,8 | 0,4 | 16,5 | 0,1 | 8408,0 | 0,1 | 0,1 | 5,4 | 0,6 | 1,4 | 287,2 | 803,6 | 2120,4 | 14,0 | 1,0 | 4666,8 | 20,0 | 0,7 | 20,2 | 0,3 | 2,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,2 | |
| Centile 25 | | 97 | 8,6 | 91 | 8,4 | 13,0 | 11,1 | = | 45 | 0,1 | 342,0 | 0,5 | 17,4 | 0,1 | 8533,0 | 0,1 | 0,2 | 5,4 | 0,8 | 1,4 | 377,4 | 887,2 | 2246,0 | 17,6 | 1,0 | 4734,0 | 20,0 | 0,8 | 22,5 | 0,4 | 4,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,4 | |
| Médiane | | 98 | 9,5 | 98 | 8,8 | 17,4 | 11,1 | = | 72 | 0,1 | 451,4 | 0,5 | 18,5 | 0,1 | 9070,0 | 0,1 | 0,2 | 5,7 | 1,3 | 1,5 | 493,2 | 1018,8 | 2440,0 | 22,1 | 1,0 | 5224,0 | 20,0 | 0,9 | 26,0 | 0,4 | 6,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 5,4 | |
| Centile 75 | | 100 | 10,2 | 99 | 9,2 | 21,7 | 11,1 | = | 225 | 0,1 | 689,6 | 0,6 | 21,3 | 0,1 | 9526,0 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | 1,5 | 1,7 | 728,3 | 1046,2 | 2460,0 | 28,2 | 1,0 | 5536,0 | 49,0 | 1,2 | 34,0 | 0,6 | 14,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,5 | 10,6 | |
| Centile 90 | | 102 | 10,7 | 102 | 9,4 | 24,3 | 11,1 | = | 586 | 0,1 | 716,2 | 0,6 | 21,6 | 0,1 | 9612,8 | 0,1 | 0,3 | 6,1 | 1,5 | 1,9 | 750,8 | 1076,2 | 2520,0 | 31,8 | 1,0 | 5652,4 | 58,8 | 1,3 | 38,0 | 0,6 | 14,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 21,0 | |
| Moyenne arith | | 98 | 9,4 | 96 | 8,8 | 17,7 | 11,1 | = | 235 | 0,1 | 500,3 | 0,5 | 19,1 | 0,1 | 9030,0 | 0,1 | 0,2 | 5,7 | 1,2 | 1,6 | 537,5 | 968,0 | 2357,4 | 23,2 | 1,0 | 5162,3 | 33,8 | 1,0 | 28,9 | 0,5 | 8,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 9,4 | |
| Moyenne géo | | | | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En amont du pont Papineau-Leblanc, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | |
|---------|------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 1 | RDP-40R | 2012-08-01 | 99 | 8,0 | 89 | 8,2 | 26,0 | < | 10 | -1 | 0,1 | 250,2 | 0,5 | 16,3 | 0,1 | 8492,0 | 0,1 | 0,1 | 5,4 | 0,6 | 1,6 | 285,4 | 798,6 | 2108,0 | 14,2 | 1,0 | 4480,0 | 20,0 | 0,7 | 19,0 | 0,3 | 2,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,5 |
| 2 | RDP-40R | 2012-08-22 | 101 | 8,6 | 91 | 7,9 | 23,0 | = | 99 | 1 | 0,1 | 268,4 | 0,5 | 17,8 | 0,1 | 8654,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

À la hauteur de l'embouchure du ruisseau La Pinière, à 15 mètres de la rive de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|-----|--|
| 1 | RDP-46R | 2012-07-30 | 103 | 8,6 | 93 | 8,3 | 24,5 | = | 81 | 1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 22,0 | | | | | | | | | | 3,7 | |
| 2 | RDP-46R | 2012-08-20 | 99 | 8,6 | 92 | 8,0 | 22,5 | = | 36 | 1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 23,0 | | | | | | | | | | 3,6 | |
| 3 | RDP-46R | 2012-09-12 | 99 | 9,1 | 90 | 8,5 | 19,3 | = | 140 | 1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | 4,5 | |
| 4 | RDP-46R | 2012-09-17 | 97 | 9,1 | 90 | 8,2 | 18,7 | = | 400 | 1 | | | | | | | | 5,3 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | 4,8 | |
| 5 | RDP-46R | 2012-10-02 | | 11,2 | 95 | 7,6 | 14,9 | = | 360 | -1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 62,0 | | | | | | | | | | 6,4 | |
| 6 | RDP-46R | 2012-10-16 | 104 | 11,4 | 96 | 8,0 | 11,0 | = | 90 | -1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 29,0 | | | | | | | | | | 9,2 | |
| 7 | RDP-46R | 2012-10-23 | | 7,8 | 97 | 7,9 | 11,1 | = | 72 | 1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 28,0 | | | | | | | | | | 8,4 | |
| | Centile 10 | | 98 | 8,2 | 90 | 7,8 | 11,1 | | 58 | | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | 3,7 | |
| | Centile 25 | | 99 | 8,6 | 91 | 8,0 | 13,0 | | 77 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 21,5 | | | | | | | | | | 4,1 | |
| | Médiane | | 99 | 9,1 | 93 | 8,0 | 18,7 | | 90 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 23,0 | | | | | | | | | | 4,8 | |
| | Centile 75 | | 103 | 10,2 | 96 | 8,3 | 20,9 | | 250 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 28,5 | | | | | | | | | | 7,4 | |
| | Centile 90 | | 104 | 11,3 | 96 | 8,4 | 23,3 | | 376 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 42,2 | | | | | | | | | | 8,7 | |
| | Moyenne arith | | 100 | 9,4 | 93 | 8,1 | 17,4 | | 168 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 29,4 | | | | | | | | | | 5,8 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

À 50 mètres en amont de l'île Rochon, au centre de la rivière, près du pylone d'Hydro-Québec

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|------|--|
| 1 | RDP-48C | 2012-07-30 | 104 | 8,6 | 89 | 7,8 | 24,5 | = | 45 | 1 | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | | 2,6 | |
| 2 | RDP-48C | 2012-08-20 | 100 | 8,6 | 92 | 7,8 | 22,6 | = | 27 | 1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 19,0 | | | | | | | | | | | 3,8 | |
| 3 | RDP-48C | 2012-09-12 | 99 | 9,1 | 90 | 7,9 | 19,4 | = | 54 | 1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | | 4,0 | |
| 4 | RDP-48C | 2012-09-17 | 98 | 9,1 | 90 | 8,0 | 18,8 | = | 290 | 1 | | | | | | | | 6,2 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | | 4,8 | |
| 5 | RDP-48C | 2012-10-02 | | 10,9 | 95 | 7,7 | 15,0 | = | 180 | -1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 66,0 | | | | | | | | | | | 5,5 | |
| 6 | RDP-48C | 2012-10-16 | 103 | 11,3 | 96 | 7,9 | 11,1 | = | 99 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 31,0 | | | | | | | | | | | 10,2 | |
| 7 | RDP-48C | 2012-10-23 | | 7,5 | 97 | 7,8 | 11,2 | = | 63 | 1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 28,0 | | | | | | | | | | | 9,0 | |
| | Centile 10 | | 98 | 8,2 | 90 | 7,8 | 11,2 | | 38 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 19,6 | | | | | | | | | | | 3,3 | |
| | Centile 25 | | 99 | 8,6 | 90 | 7,8 | 13,1 | | 50 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 20,5 | | | | | | | | | | | 3,9 | |
| | Médiane | | 100 | 9,1 | 92 | 7,8 | 18,8 | | 63 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | | 4,8 | |
| | Centile 75 | | 103 | 10,0 | 96 | 7,9 | 21,0 | | 140 | | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | 29,5 | | | | | | | | | | | 7,3 | |
| | Centile 90 | | 104 | 11,1 | 96 | 7,9 | 23,4 | | 224 | | | | | | | | | 6,1 | | | | | | | | | | 45,0 | | | | | | | | | | | 9,5 | |
| | Moyenne arith | | 101 | 9,3 | 93 | 7,8 | 17,5 | | 108 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 29,4 | | | | | | | | | | | 5,7 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

À 50 mètres en amont de l'île Rochon, à 10 mètres de la rive de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|--|-----|--|
| 1 | RDP-48R | 2012-07-30 | 96 | 8,1 | 99 | 7,9 | 24,1 | = | 240 | 1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 23,0 | | | | | | | | | | | 2,7 | |
| 2 | RDP-48R | 2012-08-20 | 98 | 8,5 | 96 | 7,8 | 22,6 | = | 170 | 1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 22,0 | | | | | | | | | | | 3,4 | |
| 3 | RDP-48R | 2012-09-12 | 99 | 9,2 | 92 | 8,1 | 19,3 | = | 3 300 | 1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | | 4,3 | |
| 4 | RDP-48R | 2012-09-17 | 96 | 8,9 | 91 | 8,1 | 18,8 | = | 460 | 1 | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | | 4,7 | |
| 5 | RDP-48R | 2012-10-02 | 101 | 10,8 | 95 | 7,8 | 14,9 | = | 280 | -1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 47,0 | | | | | | | | | | | 6,6 | |
| 6 | RDP-48R | 2012-10-16 | 104 | 11,4 | 96 | 8,0 | 11,0 | = | 99 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 28,0 | | | | | | | | | | | 8,2 | |
| 7 | RDP-48R | 2012-10-23 | | 7,5 | 97 | 7,9 | 11,2 | = | 210 | 1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 29,0 | | | | | | | | | | | 9,2 | |
| | Centile 10 | | 96 | 7,6 | 92 | 7,8 | 11,1 | | 142 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 20,6 | | | | | | | | | | | 3,1 | |
| | Centile 25 | | 97 | 8,3 | 94 | 7,9 | 13,1 | | 190 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 21,5 | | | | | | | | | | | 3,9 | |
| | Médiane | | 99 | 8,9 | 96 | 7,9 | 18,8 | | 240 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 23,0 | | | | | | | | | | | 4,7 | |
| | Centile 75 | | 101 | 10,0 | 97 | 8,1 | 21,0 | | 370 | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 28,5 | | | | | | | | | | | 7,4 | |
| | Centile 90 | | 103 | 11,0 | 98 | 8,1 | 23,2 | | 1 596 | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 36,2 | | | | | | | | | | | 8,6 | |
| | Moyenne arith | | 99 | 9,2 | 95 | 7,9 | 17,4 | | 680 | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 27,1 | | | | | | | | | | | 5,6 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Rivière des Prairies - Montréal

En aval des rapides du Moulin, à la hauteur de la bouée MU45, côté rive de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 | RDP-54R | 2012-07-30 | 115 | 9,3 | 93 | 8,8 | = | 99 | 1 | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | 2,4 |
| 2 | RDP-54R | 2012-08-20 | 114 | 9,7 | 95 | 8,5 | = | 240 | 1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | | 18,0 | | | | | | | | | 3,2 |
| 3 | RDP-54R | 2012-09-12 | 110 | 10,0 | 93 | 8,4 | = | 570 | 1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 19,0 | | | | | | | | | 3,7 |
| 4 | RDP-54R | 2012-09-17 | 106 | 9,7 | 92 | 8,5 | = | 460 | 1 | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | 19,0 | | | | | | | | | 4,2 |
| 5 | RDP-54R | 2012-10-02 | | 10,8 | 98 | 7,8 | = | 190 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 85,0 | | | | | | | | | 5,5 |
| 6 | RDP-54R | 2012-10-16 | 102 | 11,3 | 99 | 7,9 | = | 210 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | | 31,0 | | | | | | | | | 9,4 |
| 7 | RDP-54R | 2012-10-23 | | 7,5 | 98 | 8,0 | = | 130 | 1 | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | 31,0 | | | | | | | | | 9,6 |
| | Centile 10 | | 104 | 8,6 | 93 | 7,9 | = | 118 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 18,6 | | | | | | | | | 2,9 |
| | Centile 25 | | 106 | 9,5 | 93 | 8,0 | = | 160 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | | 19,0 | | | | | | | | | 3,5 |
| | Médiane | | 110 | 9,7 | 95 | 8,4 | = | 210 | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | 4,2 |
| | Centile 75 | | 114 | 10,4 | 98 | 8,5 | = | 350 | | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | 31,0 | | | | | | | | | 7,5 |
| | Centile 90 | | 115 | 11,0 | 98 | 8,6 | = | 504 | | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | | 52,6 | | | | | | | | | 9,5 |
| | Moyenne arith | | 109 | 9,7 | 95 | 8,3 | = | 271 | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | | 31,9 | | | | | | | | | 5,4 |
| | Moyenne géo | | | | | | = | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval de l'île du Moulin, en aval de la bouée MU34, à 10 mètres de la rive de l'île Jésus.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 | RDP-58L | 2012-07-30 | 110 | 9,0 | 100 | 8,1 | = | 140 | 1 | 0,1 | 333,8 | 0,5 | 17,6 | 0,1 | 9298,0 | 0,1 | 0,2 | 5,9 | 0,8 | 2,2 | 363,8 | 904,8 | 2426,0 | 16,8 | 1,0 | 5368,0 | 62,0 | 0,9 | 24,0 | 0,4 | 4,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| 2 | RDP-58L | 2012-08-20 | 101 | 8,7 | 104 | 8,2 | = | 200 | 1 | 0,1 | 308,2 | 0,4 | 17,4 | 0,1 | 9344,0 | 0,1 | 0,2 | 5,9 | 0,7 | 1,7 | 337,2 | 899,0 | 2230,0 | 15,3 | 1,0 | 5662,0 | 86,8 | 0,7 | 24,0 | 0,3 | 4,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 4,0 |
| 3 | RDP-58L | 2012-09-12 | 101 | 9,2 | 104 | 8,1 | = | 600 | 1 | 0,1 | 336,8 | 0,5 | 17,6 | 0,1 | 9452,0 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | 1,1 | 1,5 | 373,4 | 977,4 | 2390,0 | 17,0 | 1,0 | 5674,0 | 126,6 | 1,6 | 23,0 | 0,3 | 5,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| 4 | RDP-58L | 2012-09-17 | 99 | 9,1 | 102 | 8,2 | = | 440 | 1 | 0,1 | 348,8 | 0,6 | 17,9 | 0,1 | 9386,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 0,9 | 1,6 | 385,8 | 1011,2 | 2356,0 | 16,9 | 1,0 | 5592,0 | 107,6 | 0,9 | 23,0 | 0,6 | 6,0 | 0,5 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 1,0 | 4,7 |
| 5 | RDP-58L | 2012-10-02 | | 10,3 | 128 | 7,7 | = | 2 400 | -1 | 0,1 | 418,8 | 0,5 | 19,0 | 0,1 | 12000,0 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | 1,3 | 1,7 | 439,8 | 1347,8 | 2902,0 | 20,4 | 1,0 | 8126,0 | 215,3 | 1,0 | 48,0 | 0,4 | 6,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,7 |
| 6 | RDP-58L | 2012-10-16 | 102 | 11,2 | 111 | 7,8 | = | 470 | -1 | 0,1 | 532,6 | 0,5 | 19,3 | 0,1 | 10590,0 | 0,1 | 0,3 | 5,5 | 1,4 | 1,5 | 593,8 | 1164,2 | 2670,0 | 26,7 | 1,0 | 6512,0 | 139,4 | 1,0 | 35,0 | 0,5 | 10,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 3,8 |
| 7 | RDP-58L | 2012-10-23 | | 7,3 | 126 | 7,7 | = | 600 | 1 | 0,1 | 672,8 | 0,4 | 21,1 | 0,1 | 12116,0 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 1,3 | 2,1 | 650,4 | 1244,2 | 3112,0 | 29,3 | 1,0 | 7828,0 | 208,9 | 1,2 | 40,0 | 0,5 | 11,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 4,1 |
| | Centile 10 | | 100 | 8,1 | 101 | 7,7 | = | 176 | | 0,1 | 323,6 | 0,4 | 17,5 | 0,1 | 9325,6 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 0,8 | 1,5 | 353,2 | 902,5 | 2305,6 | 16,2 | 1,0 | 5602,4 | 76,9 | 0,8 | 23,0 | 0,3 | 4,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| | Centile 25 | | 101 | 8,8 | 103 | 7,8 | = | 320 | | 0,1 | 335,3 | 0,5 | 17,6 | 0,1 | 9365,0 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | 0,9 | 1,5 | 368,6 | 941,1 | 2373,0 | 16,9 | 1,0 | 5627,0 | 97,2 | 0,9 | 23,5 | 0,4 | 4,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,4 |
| | Médiane | | 101 | 9,1 | 104 | 8,1 | = | 470 | | 0,1 | 348,8 | 0,5 | 17,9 | 0,1 | 9452,0 | 0,1 | 0,2 | 5,6 | 1,1 | 1,7 | 385,8 | 1011,2 | 2426,0 | 17,0 | 1,0 | 5674,0 | 126,6 | 1,0 | 24,0 | 0,4 | 6,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,8 |
| | Centile 75 | | 102 | 9,7 | 119 | 8,2 | = | 600 | | 0,1 | 475,7 | 0,5 | 19,2 | 0,1 | 11295,0 | 0,1 | 0,3 | 5,8 | 1,3 | 1,9 | 516,8 | 1204,2 | 2786,0 | 23,6 | 1,0 | 7170,0 | 174,2 | 1,1 | 37,5 | 0,5 | 8,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 4,1 |
| | Centile 90 | | 107 | 10,6 | 127 | 8,2 | = | 1 320 | | 0,1 | 588,7 | 0,5 | 20,0 | 0,1 | 12046,4 | 0,1 | 0,3 | 5,9 | 1,3 | 2,2 | 616,4 | 1285,6 | 2986,0 | 27,7 | 1,0 | 7947,2 | 211,5 | 1,4 | 43,2 | 0,5 | 10,5 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,1 | 1,2 | 4,3 |
| | Moyenne arith | | 103 | 9,2 | 111 | 8,0 | = | 693 | | 0,1 | 421,7 | 0,5 | 18,6 | 0,1 | 10312,3 | 0,1 | 0,2 | 5,7 | 1,1 | 1,8 | 449,2 | 1078,4 | 2583,7 | 20,3 | 1,0 | 6394,6 | 135,2 | 1,0 | 31,0 | 0,4 | 6,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,8 |
| | Moyenne géo | | | | | | = | 469 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

En aval de l'île du Moulin, en aval de la bouée MU34, à 15 mètres de la rive de l'île de Montréal.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | |
|---------|-------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|
| 1 | RDP-58R | 2012-07-30 | 118 | 9,6 | 93 | 8,7 | = | 72 | 1 | 0,1 | 298,8 | 0,6 | 16,7 | 0,1 | 8952,0 | 0,1 | 0,1 | 5,7 | 0,8 | 1,7 | 338,0 | 808,4 | 2274,0 | 14,4 | 1,0 | 4716,0 | 20,0 | 0,8 | 20,0 | 0,4 | 3,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 3,0 |
| 2 | RDP-58R | 2012-08-20 | 111 | 9,4 | 97 | 8,5 | = | 140 | 1 | 0,1 | 408,4 | 0,5 | 17,9 | 0,1 | 9508,0 | 0,1 | 0,2 | 6,0 | 1,0 | 1,8 | 422,4 | 891,2 | 2394,0 | 16,7 | 1,0 | 5216,0 | 20,0 | 0,9 | 23,0 | 0,4 | 5,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 3,0 |
| 3 | RDP-58R | 2012-09-12 | 110 | 9,9 | 93 | 8,3 | = | 210 | 1 | 0,1 | 457,2 | 0,6 | 18,8 | 0,1 | 9296,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,1 | 1,6 | 475,8 | 917,0 | 2364,0 | 17,8 | 1,0 | 5022,0 | 20,0 | 1,0 | 23,0 | 0,4 | 7,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,0 |
| 4 | RDP-58R | 2012-09-17 | 109 | 9,9 | 95 | 8,6 | = | 350 | 1 | 0,1 | 508,6 | 0,6 | 18,8 | 0,1 | 9036,0 | 0,1 | 0,3 | 5,9 | 1,2 | 1,6 | 519,4 | 961,0 | 2354,0 | 18,0 | 1,0 | 5000,0 | 20,0 | 1,1 | 23,0 | 0,4 | 6,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,3 |
| 5 | RDP-58R | 2012-10-02 | | 10,6 | 100 | 7,8 | = | 290 | -1 | 0,1 | 668,6 | 0,5 | 20,7 | 0,1 | 10176,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,3 | 1,7 | 613,0 | 1147,6 | 2576,0 | 21,6 | 1,0 | 6048,0 | 252,0 | 1,1 | 54,0 | 0,5 | 5,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 7,7 |
| 6 | RDP-58R | 2012-10-16 | 102 | 11,3 | 99 | 7,9 | = | 72 | -1 | 0,1 | 493,0 | 0,5 | 18,7 | 0,1 | 9804,0 | 0,1 | 0,2 | 5,4 | 1,5 | 1,5 | 551,0 | 1052,4 | 2494,0 | 23,9 | 1,0 | 5540,0 | 40,1 | 1,0 | 30,0 | 0,5 | 9,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,2 | 4,2 |
| 7 | RDP-58R | 2012-10-23 | | 7,6 | 103 | 7,8 | = | 170 | 1 | 0,1 | 622,0 | 0,5 | 19,6 | 0,1 | 9350,0 | 0,1 | 0,3 | 5,5 | 1,2 | 1,6 | 630,6 | 1004,8 | 2562,0 | 29,0 | 1,0 | 5448,0 | 41,6 | 1,1 | 33,0 | 0,6 | 11,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,6 |
| | Centile 10 | | 105 | 8,7 | 93 | 7,8 | = | 72 | | 0,1 | 364,6 | 0,5 | 17,4 | 0,1 | 9002,4 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 0,9 | 1,6 | 388,6 | 858,1 | 2322,0 | 15,8 | 1,0 | 4886,4 | 20,0 | 0,9 | 21,8 | 0,4 | 4,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,1 | 3,0 |
| | Centile 25 | | 109 | 9,5 | 94 | 7,9 | = | 106 | | 0,1 | 432,8 | 0,5 | 18,3 | 0,1 | 9166,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,1 | 1,6 | 449,1 | 904,1 | 2359,0 | 17,3 | 1,0 | 5011,0 | 20,0 | 1,0 | 23,0 | 0,4 | 5,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,0 |
| | Médiane | | 110 | 9,9 | 97 | 8,3 | = | 170 | | 0,1 | 493,0 | 0,5 | 18,8 | 0,1 | 9350,0 | 0,1 | 0,2 | 5,5 | 1,2 | 1,6 | 519,4 | 961,0 | 2394,0 | 18,0 | 1,0 | 5216,0 | 20,0 | 1,0 | 23,0 | 0,4 | 6,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,3 |
| | Centile 75 | | 111 | 10,3 | 100 | 8,6 | = | 250 | | 0,1 | 565,3 | 0,6 | 19,2 | 0,1 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

Entre le bout de l'île et la pointe nord de l'île Bourdon, à 350 mètres de la rive de la ville de Montréal

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|------|--|
| 1 | RDP-62C | 2012-07-30 | 107 | 8,7 | 112 | 8,6 | 25,7 | = | 90 | 1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 24,0 | | | | | | | | | | 3,5 | |
| 2 | RDP-62C | 2012-08-20 | 102 | 8,7 | 102 | 8,1 | 23,1 | = | 110 | 1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 22,0 | | | | | | | | | | 4,2 | |
| 3 | RDP-62C | 2012-09-12 | 101 | 9,2 | 97 | 8,2 | 20,0 | = | 460 | 1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 22,0 | | | | | | | | | | 5,0 | |
| 4 | RDP-62C | 2012-09-17 | 97 | 8,9 | 103 | 8,2 | 19,4 | = | 370 | 1 | | | | | | | | 6,0 | | | | | | | | | | 25,0 | | | | | | | | | | 5,0 | |
| 5 | RDP-62C | 2012-10-02 | | 10,7 | 114 | 7,8 | 15,2 | = | 820 | -1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 42,0 | | | | | | | | | | 7,4 | |
| 6 | RDP-62C | 2012-10-16 | 101 | 11,2 | 105 | 7,9 | 11,1 | = | 160 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 32,0 | | | | | | | | | | 9,6 | |
| 7 | RDP-62C | 2012-10-23 | | 7,4 | 102 | 7,8 | 11,6 | = | 72 | 1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 37,0 | | | | | | | | | | 12,4 | |
| | Centile 10 | | 99 | 8,2 | 100 | 7,8 | 11,4 | | 83 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 22,0 | | | | | | | | | | 3,9 | |
| | Centile 25 | | 101 | 8,7 | 102 | 7,9 | 13,4 | | 100 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 23,0 | | | | | | | | | | 4,6 | |
| | Médiane | | 101 | 8,9 | 103 | 8,1 | 19,4 | | 160 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 25,0 | | | | | | | | | | 5,0 | |
| | Centile 75 | | 102 | 9,9 | 109 | 8,2 | 21,6 | | 415 | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 34,5 | | | | | | | | | | 8,5 | |
| | Centile 90 | | 105 | 10,9 | 113 | 8,4 | 24,1 | | 604 | | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | | 39,0 | | | | | | | | | 10,7 | |
| | Moyenne arith | | 102 | 9,3 | 105 | 8,1 | 18,0 | | 297 | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 29,1 | | | | | | | | | | 6,7 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière des Prairies - Montréal

Montréal, au coin de la rue Bureau et de la 100e Avenue, 300 mètres en aval du pont LeGardeur, à 20 mètres de la rive.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|------|----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|--|------|--|
| 1 | RDP-62R | 2012-07-30 | 109 | 8,9 | 91 | 8,4 | 25,6 | = | 54 | 1 | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | 3,2 | |
| 2 | RDP-62R | 2012-08-20 | 106 | 9,0 | 94 | 8,0 | 23,2 | = | 36 | 1 | | | | | | | | 5,9 | | | | | | | | | | 18,0 | | | | | | | | | | 3,9 | |
| 3 | RDP-62R | 2012-09-12 | 103 | 9,4 | 91 | 8,1 | 19,8 | = | 130 | 1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | 5,2 | |
| 4 | RDP-62R | 2012-09-17 | 102 | 9,3 | 92 | 8,0 | 19,5 | = | 400 | 1 | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | 4,8 | |
| 5 | RDP-62R | 2012-10-02 | | 10,6 | 98 | 7,7 | 15,1 | = | 220 | -1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 67,0 | | | | | | | | | | 5,0 | |
| 6 | RDP-62R | 2012-10-16 | 102 | 11,3 | 98 | 7,8 | 10,9 | = | 72 | -1 | | | | | | | | 5,4 | | | | | | | | | | 30,0 | | | | | | | | | | 9,6 | |
| 7 | RDP-62R | 2012-10-23 | | 7,5 | 98 | 7,7 | 11,5 | = | 140 | 1 | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 33,0 | | | | | | | | | | 11,2 | |
| | Centile 10 | | 102 | 8,4 | 91 | 7,7 | 11,3 | | 47 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 19,2 | | | | | | | | | | 3,6 | |
| | Centile 25 | | 102 | 9,0 | 92 | 7,8 | 13,3 | | 63 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 20,0 | | | | | | | | | | 4,4 | |
| | Médiane | | 103 | 9,3 | 94 | 8,0 | 19,5 | | 130 | | | | | | | | | 5,5 | | | | | | | | | | 21,0 | | | | | | | | | | 5,0 | |
| | Centile 75 | | 106 | 10,0 | 98 | 8,1 | 21,5 | | 180 | | | | | | | | | 5,7 | | | | | | | | | | 31,5 | | | | | | | | | | 7,4 | |
| | Centile 90 | | 108 | 10,8 | 98 | 8,2 | 24,2 | | 292 | | | | | | | | | 5,8 | | | | | | | | | | 46,6 | | | | | | | | | | 10,2 | |
| | Moyenne arith | | 104 | 9,4 | 95 | 8,0 | 17,9 | | 150 | | | | | | | | | 5,6 | | | | | | | | | | 29,9 | | | | | | | | | | 6,1 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Rivière l'Assomption

Au centre de la rivière l'Assomption, en amont du pont LeGardeur.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | | |
|---------|----------------------|------------|-----------|-------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|------|--|
| 1 | RLA-62C | 2012-07-30 | 114 | 9,03 | 250 | 9,1 | 27,5 | = | 27 | 1 | 0,1 | 1149,4 | 0,4 | 21,9 | 0,1 | 19106,0 | 0,1 | 0,7 | 4,6 | 2,9 | 3,4 | 1200,4 | 2188,0 | 4674,0 | 45,6 | 1,0 | 20240,0 | 20,0 | 2,5 | 62,0 | 0,5 | 30,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 3,5 | 4,9 | |
| 2 | RLA-62C | 2012-08-20 | 106 | 9 | 173 | 8,2 | 23,7 | = | 99 | 1 | 0,1 | 639,4 | 0,3 | 18,3 | 0,1 | 14440,0 | 0,1 | 0,4 | 5,9 | 1,6 | 2,1 | 812,4 | 1706,6 | 3522,0 | 26,0 | 1,0 | 12026,0 | 27,8 | 1,5 | 46,0 | 0,4 | 12,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 2,4 | 3,7 | |
| 3 | RLA-62C | 2012-09-12 | 116 | 10,46 | 215 | 8,2 | 20,4 | = | 110 | 1 | 0,1 | 477,2 | 0,3 | 17,2 | 0,1 | 17066,0 | 0,1 | 0,3 | 4,4 | 1,6 | 1,6 | 549,4 | 1989,2 | 4046,0 | 30,2 | 1,0 | 16152,0 | 48,7 | 1,2 | 34,0 | 0,2 | 11,9 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,7 | 3,0 | |
| 4 | RLA-62C | 2012-09-17 | 111 | 10,2 | 277 | 8 | 19,2 | = | 280 | 1 | 0,1 | 378,2 | 0,3 | 22,7 | 0,1 | 20460,0 | 0,1 | 0,3 | 4,8 | 1,0 | 1,6 | 454,6 | 4256,0 | 4762,0 | 26,5 | 1,0 | 20280,0 | 94,2 | 1,2 | 37,0 | 0,2 | 8,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,5 | 3,0 | |
| 5 | RLA-62C | 2012-10-02 | | 10,91 | 196 | 7,5 | 13,8 | = | 1 100 | -1 | 0,1 | 1783,4 | 0,3 | 31,8 | 0,1 | 17412,0 | 0,1 | 0,9 | 5,6 | 3,9 | 2,8 | 1862,6 | 2580,0 | 4930,0 | 55,6 | 1,0 | 14250,0 | 73,4 | 2,7 | 180,0 | 0,8 | 32,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 3,5 | 8,9 | |
| 6 | RLA-62C | 2012-10-16 | 97 | 11,17 | 189 | 7,6 | 9,3 | = | 2 700 | -1 | 0,1 | 2670,0 | 0,4 | 40,0 | 0,1 | 17610,0 | 0,1 | 1,2 | 5,8 | 5,5 | 3,9 | 2656,0 | 3044,0 | 5838,0 | 72,4 | 1,0 | 11644,0 | 61,4 | 3,7 | 132,0 | 1,1 | 46,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 4,9 | 11,1 | |
| 7 | RLA-62C | 2012-10-23 | | 7,3 | 128 | 7,6 | 10,3 | = | 380 | 1 | 0,1 | 1491,0 | 0,3 | 24,3 | 0,1 | 11578,0 | 0,1 | 0,6 | 7,0 | 2,5 | 2,1 | 1411,8 | 1554,6 | 3778,0 | 42,3 | 1,0 | 7288,0 | 47,8 | 1,9 | 64,0 | 0,6 | 26,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 2,8 | 5,6 | |
| | Centile 10 | | 101 | 8,3 | 155 | 7,6 | 9,9 | | 70 | | 0,1 | 437,6 | 0,3 | 17,9 | 0,1 | 13295,2 | 0,1 | 0,3 | 4,5 | 1,4 | 1,6 | 511,5 | 1645,8 | 3675,6 | 26,3 | 1,0 | 9901,6 | 24,7 | 1,2 | 35,8 | 0,2 | 10,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,6 | 3,0 | |
| | Centile 25 | | 106 | 9,0 | 181 | 7,6 | 12,1 | | 105 | | 0,1 | 558,3 | 0,3 | 20,1 | 0,1 | 15753,0 | 0,1 | 0,4 | 4,7 | 1,6 | 1,8 | 680,9 | 1847,9 | 3912,0 | 28,4 | 1,0 | 11835,0 | 37,8 | 1,4 | 41,5 | 0,3 | 12,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 2,1 | 3,4 | |
| | Médiane | | 111 | 10,2 | 196 | 8,0 | 19,2 | | 280 | | 0,1 | 1149,4 | 0,3 | 22,7 | 0,1 | 17412,0 | 0,1 | 0,6 | 5,6 | 2,5 | 2,1 | 1200,4 | 2188,0 | 4674,0 | 42,3 | 1,0 | 14250,0 | 48,7 | 1,9 | 62,0 | 0,5 | 25,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 2,8 | 4,9 | |
| | Centile 75 | | 114 | 10,7 | 233 | 8,2 | 22,1 | | 740 | | 0,1 | 1637,2 | 0,4 | 28,1 | 0,1 | 18358,0 | 0,1 | 0,8 | 5,9 | 3,4 | 3,1 | 1637,2 | 2812,0 | 4846,0 | 50,6 | 1,0 | 18196,0 | 67,4 | 2,6 | 98,0 | 0,7 | 31,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 3,5 | 7,3 | |
| | Centile 90 | | 115 | 11,0 | 261 | 8,6 | 25,2 | | 1 740 | | 0,1 | 2138,0 | 0,4 | 35,1 | 0,1 | 19647,6 | 0,1 | 1,0 | 6,3 | 4,5 | 3,6 | 2180,0 | 3528,8 | 5293,2 | 62,3 | 1,0 | 20256,0 | 81,7 | 3,1 | 151,2 | 0,9 | 37,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 4,1 | 9,8 | |
| | Moyenne arith | | 109 | 9,7 | 204 | 8,0 | 17,7 | | 671 | | 0,1 | 1226,9 | 0,3 | 25,2 | 0,1 | 16810,3 | 0,1 | 0,6 | 5,4 | 2,7 | 2,5 | 1278,2 | 2474,1 | 4507,1 | 42,7 | 1,0 | 14554,3 | 53,3 | 2,1 | 79,3 | 0,5 | 24,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 2,9 | 5,7 | |
| | Moyenne géo | | | | | | | | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Rivière des Mille-Îles

À la hauteur de l'embouchure de la rivière des Mille-Îles, au centre de la rivière.

| Station | Date_Prevl | %OD | O2 (mg/L) | COND | pH | TEMP (°C) | COLI | MÉTÉO | Ag (µg/L) | Al (µg/L) | As (µg/L) | Ba (µg/L) | Be (µg/L) | Ca (µg/L) | Cd (µg/L) | Co (µg/L) | COT (µg/L) | Cr (µg/L) | Cu (µg/L) | Fe (µg/L) | K (µg/L) | Mg (µg/L) | Mn (µg/L) | Mo (µg/L) | Na (µg/L) | NH3 (µg/L) | Ni (µg/L) | Ptot (µg/L) | Pb (µg/L) | MES (mg/L) | Sb (µg/L) | Se (µg/L) | Sn (µg/L) | U (µg/L) | V (µg/L) | Zn (µg/L) | | |
|----------------------|------------|------------|-----------|-------|-----|-----------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 1 | RMI-58C | 2012-07-30 | 101 | 8,1 | 269 | 8,1 | 26,7 | = | 45 | 1 | 0,1 | 262,6 | 0,6 | 27,4 | 0,1 | 21020,0 | 0,1 | 0,2 | 6,4 | 0,7 | 2,0 | 310,6 | 2146,0 | 6220,0 | 24,2 | 1,0 | 18666,0 | 20,0 | 1,2 | 40,0 | 0,3 | 5,3 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,6 | 3,2 |
| 2 | RMI-58C | 2012-08-20 | 97 | 8,35 | 277 | 7,8 | 22,9 | = | 360 | 1 | 0,1 | 474,6 | 0,7 | 31,2 | 0,1 | 22460,0 | 0,1 | 0,3 | 6,9 | 1,1 | 2,2 | 508,4 | 2364,0 | 6900,0 | 35,4 | 1,4 | 18684,0 | 20,0 | 1,7 | 46,0 | 0,4 | 10,1 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 1,9 | 3,3 |
| 3 | RMI-58C | 2012-09-12 | 95 | 8,62 | 225 | 7,8 | 20,1 | = | 230 | 1 | 0,1 | 372,0 | 0,5 | 26,6 | 0,1 | 17922,0 | 0,1 | 0,3 | 6,1 | 1,0 | 1,7 | 432,2 | 2072,0 | 5136,0 | 35,4 | 1,0 | 15534,0 | 25,4 | 1,3 | 35,0 | 0,4 | 10,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,5 | 3,0 |
| 4 | RMI-58C | 2012-09-17 | 90 | 8,41 | 229 | 7,8 | 18,6 | = | 820 | 1 | 0,1 | 311,0 | 0,6 | 26,5 | 0,1 | 17958,0 | 0,1 | 0,2 | 6,2 | 0,8 | 1,6 | 368,2 | 2082,0 | 5100,0 | 27,5 | 1,0 | 15694,0 | 22,2 | 1,3 | 32,0 | 0,3 | 6,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,3 | 3,0 |
| 5 | RMI-58C | 2012-10-02 | | 10,88 | 236 | 7,6 | 14,7 | = | 540 | -1 | 0,1 | 907,2 | 0,5 | 31,0 | 0,1 | 19678,0 | 0,1 | 0,4 | 5,9 | 2,1 | 2,1 | 826,8 | 2496,0 | 5988,0 | 32,6 | 1,0 | 16878,0 | 117,4 | 1,7 | 67,0 | 0,5 | 11,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 2,0 | 4,2 |
| 6 | RMI-58C | 2012-10-16 | 101 | 11,41 | 211 | 7,7 | 9,9 | = | 1 100 | -1 | 0,1 | 1438,6 | 0,5 | 33,6 | 0,1 | 18806,0 | 0,1 | 0,6 | 5,9 | 3,1 | 2,9 | 1307,4 | 2416,0 | 5890,0 | 46,7 | 1,0 | 14510,0 | 163,6 | 2,3 | 79,0 | 0,9 | 23,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 2,7 | 7,8 |
| 7 | RMI-58C | 2012-10-23 | | 7,69 | 191 | 7,6 | 11,6 | = | 490 | 1 | 0,1 | 1116,2 | 0,5 | 29,8 | 0,1 | 16672,0 | 0,1 | 0,4 | 6,0 | 1,9 | 2,2 | 944,0 | 1829,4 | 5364,0 | 36,9 | 1,0 | 11170,0 | 139,4 | 1,7 | 65,0 | 0,7 | 14,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 2,0 | 4,9 |
| Centile 10 | | | 92 | 7,9 | 203 | 7,6 | 10,9 | | 156 | | 0,1 | 291,6 | 0,5 | 26,6 | 0,1 | 17422,0 | 0,1 | 0,2 | 5,9 | 0,8 | 1,6 | 345,2 | 1975,0 | 5121,6 | 26,2 | 1,0 | 13174,0 | 20,0 | 1,3 | 33,8 | 0,3 | 5,8 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 1,4 | 3,0 |
| Centile 25 | | | 95 | 8,2 | 218 | 7,7 | 13,2 | | 295 | | 0,1 | 341,5 | 0,5 | 27,0 | 0,1 | 17940,0 | 0,1 | 0,3 | 6,0 | 0,9 | 1,9 | 400,2 | 2077,0 | 5250,0 | 30,1 | 1,0 | 15022,0 | 21,1 | 1,3 | 37,5 | 0,4 | 8,2 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,6 | 3,1 |
| Médiane | | | 97 | 8,4 | 229 | 7,8 | 18,6 | | 490 | | 0,1 | 474,6 | 0,5 | 29,8 | 0,1 | 18806,0 | 0,1 | 0,3 | 6,1 | 1,1 | 2,1 | 508,4 | 2146,0 | 5890,0 | 35,4 | 1,0 | 15694,0 | 25,4 | 1,7 | 46,0 | 0,4 | 10,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,9 | 3,3 |
| Centile 75 | | | 101 | 9,8 | 253 | 7,8 | 21,5 | | 690 | | 0,1 | 1011,7 | 0,6 | 31,1 | 0,1 | 20349,0 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | 2,0 | 2,2 | 885,4 | 2390,0 | 6104,0 | 36,2 | 1,0 | 17772,0 | 128,4 | 1,7 | 66,0 | 0,6 | 12,6 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 2,0 | 4,6 |
| Centile 90 | | | 101 | 11,1 | 272 | 7,9 | 24,4 | | 932 | | 0,1 | 1245,2 | 0,6 | 32,2 | 0,1 | 21596,0 | 0,1 | 0,5 | 6,6 | 2,5 | 2,5 | 1089,4 | 2448,0 | 6492,0 | 40,8 | 1,2 | 18673,2 | 149,1 | 1,9 | 71,8 | 0,8 | 17,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,3 | 2,3 | 6,1 |
| Moyenne arith | | | 97 | 9,1 | 234 | 7,8 | 17,8 | | 512 | | 0,1 | 697,5 | 0,6 | 29,4 | 0,1 | 19216,6 | 0,1 | 0,3 | 6,2 | 1,5 | 2,1 | 671,1 | 2200,8 | 5799,7 | 34,1 | 1,1 | 15876,6 | 72,6 | 1,6 | 52,0 | 0,5 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,2 | 1,9 | 4,2 |
| Moyenne géo | | | | | | | | | 367 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

