

Liste des stations et plans d'eau		
Rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord de la rue de l'Anse à l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.
Rivière à l'Orme	AAO-3.3P6	Kirkland, 60m au sud de l'intersection des rues de l'Anse à l'Orme et de Timberley trail, derrière le dépôt à neige.
Rivière à l'Orme	AAO-3.5	Sainte-Anne-de-Bellevue, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du ch. Anse à l'Orme.
Rivière à l'Orme	AAO-3.6	Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'autoroute 40, en amont du pluvial.
Rivière à l'Orme	AAO-6.4P12	Baie d'Urfée, boul. Morgan côté est, 250m au sud de l'autoroute 40, affluent provenant des zones résidentielles de Baie d'Urfé.
Rivière à l'Orme	AAO-6.5	Baie d'Urfée, boul. Morgan côté ouest, 250m au sud de l'A40.
Marais du parc-nature des Sources	ADM-1	Futur PN des Sources, prolongement sud de l'av. Marie-Curie, 375m au sud de la rue Alexander-Fleming
Étang du parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
Ruisseau Bertrand	BER-0.0	Montréal, PN Bois-de-Liesse, boul. Gouin, 200m à l'est de l'A 13
Ruisseau Bertrand	BER-0.7P1	Montréal, PN Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer
Ruisseau Bertrand	BER-1.2	Pierrefonds, PN Bois-de-Liesse, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.
Ruisseau Bertrand	BER-3.3	Voie de service de l'A. 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook
Ruisseau Bertrand	BER-3.7	Boul. Hymus coin voie d'accès A40, sur le ponceau côté nord du boul.
Ruisseau Bertrand	BER-4.5P8	Rue Frederick-Banting, 325m à l'est de l'avenue André.
Ruisseau Bertrand	BER-4.6	Nord du ch. St-François et 330 m à l'est de l'ave André, fossé à l'est de la voie ferrée.
Ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Amont ponceau du Ch.Bord-du-Lac,80m à l'ouest de la rue Sévigny.
Ruisseau Bouchard	BOU-1.0	Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
Ruisseau Bouchard	BOU-1.5P2	Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.
Ruisseau Bouchard	BOU-2.1	Aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'ave Guthrie.
Ruisseau Bouchard	BOU-2.9	Nord de l'ave. Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
Ruisseau Bouchard	BOU-2.9P3	Nord de l'ave. Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.
Ruisseau Bouchard	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglacage, O rue Hervé Saint-Martin
Bassin de La Brunante	BRU-1	Parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.
Lac aux Castors	CAS-1	Parc du Mont-Royal, effluent du lac des Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.
Lac du parc Centenaire William Cosgrove	CEN-1	Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac.
	CGO-0.0	Coulée Grou, 300m à l'est de l'A40 et 150m au sud du boul. Gouin
Canal de Lachine	CLA-0.0	Amont du pont du Ch. du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.
Canal de Lachine	CLA-1.8	Inters. Saint-Patrick et av. Dollard, est du pont Gauron, près de la caboose, sur le quai.
Canal de Lachine	CLA-11.2	Parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.
Canal de Lachine	CLA-6.6	Rue Saint-Patrick, 125m au nord-est de l'inters. avec boul. Monk, près de la rampe de mise à l'eau.
Ruisseau O'Connell	CON-0.0	80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul. Gouin.
Ruisseau Château-Pierrefonds	CPI-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin ouest, 450m à l'ouest de l'ave. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.
Ruisseau Denis	DEN-0.0	Embouchure du ruisseau à la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.
Ruisseau Denis	DEN-0.8P1	Rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige
Ruisseau Denis	DEN-2.6	Rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman
Ruisseau Denis	DEN-3.2	Rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources
Étang du parc Lacoursière	IDS-1	Île des Soeurs, chemin du Gof, rue de la Savoyane, parc Lacoursière, muret près du garde fou.
Lac des Battures	IDS-2	Île des Soeurs, chemin de la Forêt, parc Adrien D-Archambault, sur la plate-forme de bois, lac des Battures.
Ruisseau Saint-James	JAM-0.0	Boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.
Ruisseau Saint-James	JAM-1.3	Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.
Étang du parc Lafontaine	LAF-1	Intersection rue Cherrier et ave du Parc La Fontaine, sortie du bassin.
Ruisseau Meadowbrook	MEA-0.4	Beaconsfield, sur l'ave Brookside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponceau piétonnier.
Ruisseau De Montigny	MON-0.0	Boul. Gouin E., 250m à l'ouest de l'ave Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.
Ruisseau De Montigny	MON-2.8	Boul. Henri-Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, sur le ponceau.
Ruisseau De Montigny	MON-4.0	Près de l'intersection du boul. Galerie D'Anjou et de la rue Bombardier.
Ruisseau De Montigny	MON-i	350m au sud-est de l'inters. Renaude-Lapointe et du boul. Henri-Bourassa
Marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-0.0	Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent vers la rivière des Prairies.
Étang du parc Dr-Bernard-Paquet	PAQ-1	Inters. Av. Félix-Leclerc et rue Jean-Gascon, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle.
Ruisseau Pinel	PIN-0.0	Boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e ave, embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.
Ruisseau Provost	PRO-2	Av. Roskilde, 50m à l'est de l'av. Springgrove, parc Oakwood
Fossé Smith	SMI-0.8	Boul. Montreal-Toronto, 150m à l'ouest de l'autoroute 520, près de la gare de Dorval.
Ruisseau Terra-Cotta	TER-0.6	Parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn

## Liste des paramètres

%O2	Oxygène dissous (%)
O2 (mg/L)	Oxygène dissous (mg/L)
COND.	Conductivité (µs/cm2)
pH	pH (unités pH 1-14)
TEMP (oC)	Température (oC)
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 à l'Orme

Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'autoroute 40, en amont du pluvial.

Table with 30 columns: Station, Date\_Prev, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Includes rows for Centile 10, 25, 75, 90 and Moyenne arith/moyenne géo.

Rivière à l'Orme

Baie d'Urffée, boul. Morgan côté est, 250m au sud de l'autoroute 40, affluent provenant des zones résidentielles de Baie d'Urffée.

Table with 30 columns: Station, Date\_Prev, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Includes rows for Centile 10, 25, 75, 90 and Moyenne arith/moyenne géo.

Rivière à l'Orme

Baie d'Urffée, boul. Morgan côté ouest, 250m au sud de l'A40.

Table with 30 columns: Station, Date\_Prev, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Includes rows for Centile 10, 25, 75, 90 and Moyenne arith/moyenne géo.

Marais du parc-nature des Sources

Futur PN des Sources, prolongement sud de l'Av. Marie-Curie, 375m au sud de la rue Alexander-Fleming

Table with 30 columns: Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual samples and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, etc.

Étang du parc Angrignon

Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.

Table with 30 columns: Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual samples and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, etc.

Ruisseau Bertrand

Montréal, PN Bois-de-Liesse, boul. Gouin, 200m à l'est de l'A 13

Table with 30 columns: Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual samples and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, etc.



Ruisseau Bertrand

Montréal, PN Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer

Table with 30 columns: Station, Date\_Prev, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, Médiane, etc.

Ruisseau Bertrand

Pierrefonds, PN Bois-de-Liesse, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.

Table with 30 columns: Station, Date\_Prev, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, Médiane, etc.

Ruisseau Bertrand

Voie de service de l'A. 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook

Table with 30 columns: Station, Date\_Prev, Raison d'annulation, %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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, Médiane, etc.











Lac du parc Centenaire William Cosgrove

Table with 43 columns and 25 rows. Columns include Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, and various chemical parameters (OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, COT, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, NH3, Ni, Prot, Pb, MES, Sb, Se, Sn, U, V, Zn). Rows include individual station data and summary rows for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Coulée Grou

Table with 43 columns and 25 rows. Columns include Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, and various chemical parameters. Rows include individual station data and summary rows for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Canal de Lachine

Table with 43 columns and 25 rows. Columns include Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, and various chemical parameters. Rows include individual station data and summary rows for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.





Ruisseau Denis

Rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige

Table of water quality data for Ruisseau Denis at Rue Belmont. Columns include Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, and various metal concentrations (Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, NH3, Ni, Pb, Pt, Se, Sn, U, V, Zn).

Ruisseau Denis

Rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman

Table of water quality data for Ruisseau Denis at Rue Reverchon. Columns include Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, and various metal concentrations (Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, NH3, Ni, Pb, Pt, Se, Sn, U, V, Zn).

Ruisseau Denis

Rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources

Table of water quality data for Ruisseau Denis at Rue de l'Aviation. Columns include Station, Date\_Prevl, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, and various metal concentrations (Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, NH3, Ni, Pb, Pt, Se, Sn, U, V, Zn).













Moyenne géo						144																								
-------------	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

