

	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'Urfée.
Rivière à l'Orme	AAO-6.5	Baie d'Urfée, boul. Morgan côté ouest, 250m au sud de l'A40.
Étang du parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
Ruisseau Bertrand	BER-0.0	R.Bertrand, exutoire à la rivière des Prairies, ponceau de l'ave. du Ruisseau
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 de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.
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.
Coulée Grou	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 Golf, 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, entre le Terminus intermodal STM Dorval et le poste d'Hydro-Québec, près du rond-point et de la gare Dorval
Ruisseau Terra-Cotta	TER-0.6	Parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Gianlynn

Liste des paramètres

%OD	Oxygène dissous (%)
O2 (mg/L)	Oxygène dissous (mg/L)
COND.	Conductivité (µs/cm2)
pH	pH (unités pH 1-14)
TEMP (cC)	Température (cC)
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

Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord de la rue de l'Anse à l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.

Table with 35 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), 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), 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). Includes rows for stations AAO-0.0 (2018-05-30 to 2018-10-16) and summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Rivière à l'Orme

Kirkland, 60m au sud de l'intersection des rues de l'Anse à l'Orme et de Timberley trail, derrière le dépôt à neige.

Table with 35 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), 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), 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). Includes rows for stations AAO-3.3P6 (2018-05-30 to 2018-10-16) and summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Rivière à l'Orme

Sainte-Anne-de-Bellevue, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du ch. Anse à l'Orme.

Table with 35 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), 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), 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). Includes rows for stations AAO-3.5 (2018-05-30 to 2018-10-16) and summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.



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.

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)	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)	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	AAO-3.6	2018-05-30	100	9,9	1375	8,0	15,9	<	10	-2	0,1	70,0	0,3	77,0	0,1	103000,0	0,1	0,1	0,5	1,1	212,0	2550,0	36100,0	21,1	4,0	40,0	2,2	16,0	0,2	9,4	0,5	0,5	1,0	1,4	0,5	7,0
2	AAO-3.6	2018-07-19	89	8,5	764	7,8	17,5	=	360	-2	0,1	344,0	0,5	49,0	0,1	77000,0	0,1	0,3	0,8	1,9	562,0	2650,0	24000,0	34,8	3,0	50,0	2,1	76,0	0,3	10,3	0,5	0,5	1,0	0,7	1,5	7,0
3	AAO-3.6	2018-07-24	98	8,8	921	7,8	20,8	=	470	-2	0,1	227,0	0,5	47,0	0,1	82600,0	0,1	0,2	0,8	2,1	431,0	2570,0	25200,0	34,2	3,0	50,0	2,1	65,0	0,2	6,2	0,5	0,5	1,0	0,8	1,2	7,0
4	AAO-3.6	2018-08-23	92	9,2	1177	8,0	15,5	=	210	1	0,1	219,0	0,5	51,0	0,1	89400,0	0,1	0,2	0,4	1,4	428,0	2150,0	30300,0	31,3	3,0	30,0	1,7	51,0	0,2	9,7	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	7,0
5	AAO-3.6	2018-09-06	89	8,1	852	8,0	19,6	=	820	-1	0,1	462,0	0,6	52,0	0,1	74000,0	0,1	0,4	1,3	2,7	786,0	2620,0	22000,0	46,7	3,0	30,0	2,1	84,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,7	1,5	7,0	
6	AAO-3.6	2018-09-27	89	8,8	660	8,0	15,5	=	220	-1	0,1	86,0	0,3	39,0	0,1	66800,0	0,1	0,1	0,7	1,4	164,0	2460,0	17900,0	21,5	2,0	20,0	1,5	27,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	7,0
7	AAO-3.6	2018-10-16	90	10,5	1057	7,9	8,5	=	110	-1	0,1	145,0	0,3	58,0	0,1	108000,0	0,1	0,2	0,6	1,1	267,0	3490,0	33900,0	23,3	3,0	20,0	1,4	22,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	1,3	0,2	7,0
			Centile 10	89	8,3	722	7,8	12,7	70	0,1	79,6	0,3	43,8	0,1	71120,0	0,1	0,1	0,5	1,1	192,8	2336,0	20360,0	21,3	2,6	20,0	1,5	19,6	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	7,0	
			Centile 25	89	8,7	808	7,9	15,5	160	0,1	115,5	0,3	48,0	0,1	75500,0	0,1	0,2	0,6	1,3	239,5	2505,0	23000,0	22,4	3,0	25,0	1,6	24,5	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6	7,0	
			Médiane	90	8,8	921	8,0	15,9	220	0,1	219,0	0,5	51,0	0,1	82600,0	0,1	0,2	0,7	1,4	428,0	2570,0	25200,0	31,3	3,0	30,0	2,1	51,0	0,2	7,8	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,0	
			Centile 75	95	9,6	1117	8,0	18,6	415	0,1	285,5	0,5	55,0	0,1	96200,0	0,1	0,3	0,8	2,0	496,5	2635,0	32100,0	34,5	3,0	45,0	2,1	79,5	0,3	9,6	0,5	0,5	1,0	1,2	1,4	7,0	
			Centile 90	99	10,1	1256	8,0	20,1	610	0,1	391,2	0,5	65,6	0,1	105000,0	0,1	0,3	1,0	2,3	651,6	2986,0	34790,0	39,6	3,4	50,0	2,1	79,2	0,4	10,0	0,5	0,5	1,0	1,3	1,5	7,0	
			Moyenne arith	92	9,1	972	7,9	16,2	314	0,1	221,9	0,4	53,3	0,1	85828,6	0,1	0,2	0,7	1,7	407,1	2641,4	27057,1	30,4	3,0	34,3	1,9	48,7	0,3	6,4	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	7,0	
			Moyenne géo						184																											

Rivière à l'Orme

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

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)	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)	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	AAO-6.4P12	2018-05-30	106	10,2	1632	8,0	17,1	=	45	-2	0,1	21,0	0,2	55,0	0,1	128000,0	0,1	0,1	0,6	1,0	52,0	3160,0	42700,0	11,0	5,0	20,0	2,8	10,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	2,0	0,3	7,0
2	AAO-6.4P12	2018-07-19	78	7,3	1479	7,9	18,4	=	820	-2	0,1	47,0	0,3	55,0	0,1	133000,0	0,1	0,1	0,4	1,3	96,0	2700,0	41700,0	22,1	5,0	20,0	2,8	23,0	0,2	4,4	0,5	0,5	1,0	1,7	0,5	7,0
3	AAO-6.4P12	2018-07-24	79	7,0	1508	7,8	21,0	=	220	-2	0,1	53,0	0,3	50,0	0,1	118000,0	0,1	0,1	0,7	2,0	72,0	2430,0	36900,0	33,1	5,0	20,0	2,6	27,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,0	1,8	0,4	7,0
4	AAO-6.4P12	2018-08-23	77	7,5	1583	7,9	16,7	=	54	1	0,1	33,0	0,3	55,0	0,1	128000,0	0,1	0,1	0,6	1,1	65,0	2850,0	40300,0	15,8	4,0	20,0	2,8	16,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	1,7	0,4	7,0
5	AAO-6.4P12	2018-09-06	68	6,1	1547	8,0	20,5	=	160	-1	0,1	41,0	0,3	59,0	0,1	128000,0	0,1	0,2	0,7	0,9	116,0	2710,0	38200,0	30,2	5,0	20,0	2,7	31,0	0,2	0,5	0,5	1,0	1,9	0,2	7,0	
6	AAO-6.4P12	2018-09-27	78	8,0	1274	8,0	14,1	=	72	-1	0,1	28,0	0,3	52,0	0,1	103000,0	0,1	0,1	0,4	1,2	65,0	2460,0	30000,0	13,9	3,0	20,0	2,7	46,0	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	1,4	0,3	7,0
7	AAO-6.4P12	2018-10-16	84	9,9	1426	7,8	8,0	=	910	-1	0,1	58,0	0,2	57,0	0,1	109000,0	0,1	0,1	0,7	1,3	117,0	3080,0	35500,0	12,7	4,0	20,0	3,2	15,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	1,6	0,2	7,0
			Centile 10	73	6,6	1365	7,8	11,7	50	0,1	25,2	0,2	51,2	0,1	106600,0	0,1	0,1	0,4	1,0	59,8	2448,0	33300,0	12,0	3,6	20,0	2,7	13,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	1,5	0,2	7,0	
			Centile 25	78	7,2	1453	7,9	15,4	63	0,1	30,5	0,3	53,5	0,1	113500,0	0,1	0,1	0,5	1,1	65,0	2580,0	36200,0	13,3	4,0	20,0	2,7	15,5	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	1,7	0,3	7,0	
			Médiane	78	7,5	1508	7,9	17,1	160	0,1	41,0	0,3	55,0	0,1	128000,0	0,1	0,1	0,6	1,2	72,0	2710,0	38200,0	15,8	5,0	20,0	2,8	23,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	1,7	0,3	7,0	
			Centile 75	82	9,0	1565	8,0	19,5	520	0,1	50,0	0,3	56,0	0,1	128000,0	0,1	0,1	0,7	1,3	106,0	2965,0	41000,0	26,2	5,0	20,0	2,8	29,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,9	0,4	7,0	
			Centile 90	93	10,0	1603	8,0	20,7	856	0,1	55,0	0,3	57,8	0,1	130000,0	0,1	0,1	0,7	1,6	116,4	3112,0	42100,0	31,4	5,0	20,0	3,0	37,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	1,9	0,4	7,0	
			Moyenne arith	81	8,0	1493	7,9	16,5	326	0,1	40,1	0,3	54,7	0,1	121000,0	0,1	0,1	0,6	1,3	83,3	2770,0	37900,0	19,8	4,4	20,0	2,8	24,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	1,7	0,3	7,0	
			Moyenne géo						173																											

Rivière à l'Orme

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

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)	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)	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	AAO-6.5	2018-05-30							-2																											
2	AAO-6.5	2018-07-19							-2																											
3	AAO-6.5	2018-07-24							-2																											
4	AAO-6.5	2018-08-23							1																											
5	AAO-6.5	2018-09-06							-1																											
6	AAO-6.5	2018-09-27	53	5,3	401	7,8	15																													

Étang du parc Angrignon

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

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)	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)	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	ANG-2	2018-05-16	97	9,0	520	8,0	18,4	=	27	1	0,1	185,0	0,3	21,0	0,1	21500,0	0,1	0,1	0,9	1,8	298,0	1130,0	4550,0	18,0	1,0	20,0	0,7	18,0	0,6	2,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
2	ANG-2	2018-07-03		130	12,5	316		32,4	<	10	1	0,1	19,0	1,6	22,0	0,1	0,1	0,5	1,0	18,0	1050,0	16700,0	3,2	1,0	20,0	0,7	13,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,9	2,6	7,0	
3	ANG-2	2018-07-23		93	7,4	400	8,1	27,3	=	18	-1	0,1	23,0	1,5	30,0	0,1	0,1	0,6	0,7	30,0	2520,0	18500,0	25,7	1,0	20,0	0,6	25,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,6	1,9	7,0	
4	ANG-2	2018-08-30		86	7,1	440	8,0	24,7	<	100	-1	0,1	35,0	1,5	26,0	0,1	0,1	0,3	0,8	49,0	2850,0	17500,0	36,4	1,0	30,0	0,6	31,0	0,3	3,3	0,5	0,5	1,0	0,7	1,3	7,0	
5	ANG-2	2018-09-18		128	10,5	440	8,4	25,1	<	10	1	0,1	29,0	1,7	41,0	0,1	0,1	0,3	0,8	43,0	2640,0	17000,0	36,0	1,0	20,0	0,8	28,0	0,3	3,5	0,6	0,5	1,0	0,8	1,9	7,0	
6	ANG-2	2018-10-09		120	11,5	438	8,3	17,9	=	63	0	0,1	46,0	1,5	47,0	0,1	0,1	0,7	0,9	71,0	3350,0	17900,0	34,4	1,0	20,0	0,8	32,0	0,5	4,5	0,5	0,5	1,0	0,9	1,2	7,0	
7	ANG-2	2018-10-16		98	11,2	445	8,1	9,7	<	10	-1	0,1	52,0	1,4	47,0	0,1	0,1	0,6	0,9	74,0	3060,0	18500,0	27,0	1,0	20,0	0,8	33,0	0,5	5,7	0,5	0,5	1,0	0,9	1,2	7,0	
				Centile 10	90	7,3	366	8,0	14,6		10	0,1	21,4	1,0	21,6	0,1	0,1	0,3	0,8	25,2	1098,0	11840,0	12,1	1,0	20,0	0,6	16,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	7,0	
				Centile 25	95	8,2	419	8,0	18,2		10	0,1	26,0	1,5	24,0	0,1	0,1	0,4	0,8	36,5	1825,0	16850,0	21,9	1,0	20,0	0,7	21,5	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	0,7	1,2	7,0	
				Médiane	98	10,5	440	8,1	24,7		18	0,1	35,0	1,5	30,0	0,1	0,1	0,6	0,9	49,0	2640,0	17500,0	27,0	1,0	20,0	0,7	28,0	0,3	3,3	0,5	0,5	1,0	0,8	1,3	7,0	
				Centile 75	124	11,4	443	8,3	26,2		45	0,1	49,0	1,6	44,0	0,1	0,1	0,7	1,0	72,5	2955,0	18200,0	35,2	1,0	20,0	0,8	31,5	0,5	4,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,9	7,0	
				Centile 90	129	11,9	475	8,4	29,3		78	0,1	105,2	1,6	47,0	0,1	0,1	0,8	1,3	163,6	3176,0	18500,0	36,2	1,0	24,0	0,8	32,4	0,5	5,0	0,5	0,5	1,0	0,9	2,2	7,0	
				Moyenne arith	107	9,9	428	8,2	22,2		34	0,1	55,6	1,4	33,4	0,1	0,1	0,6	1,0	83,3	2371,4	15807,1	25,8	1,0	21,4	0,7	25,7	0,4	3,4	0,5	0,5	1,0	0,7	1,5	7,0	
				Moyenne géo							23																									

Ruisseau Bertrand

R.Bertrand, exutoire à la rivière des Prairies, ponceau de l'ave. du Ruisseau

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)	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)	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	BER-0.0	2018-05-29	79	7,6	884	7,6	16,9	=	230	-1	0,1	43,0	0,4	43,0	0,1	83400,0	0,1	0,1	0,7	2,9	255,0	2800,0	18000,0	62,0	1,0	90,0	1,4	34,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	9,0	
2	BER-0.0	2018-06-12	86	8,4	1098		16,6	=	220	1	0,1	25,0	0,4	51,0	0,1	91000,0	0,1	0,2	0,3	1,9	234,0	3010,0	21700,0	74,3	1,0	90,0	1,3	27,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,3	7,0	
3	BER-0.0	2018-07-16	70	6,0	1321	7,5	22,6	=	220	1	0,1	30,0	0,5	67,0	0,1	112000,0	0,1	0,1	0,3	1,3	183,0	3220,0	25600,0	23,8	1,0	40,0	1,2	14,0	0,5	2,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	7,0	
4	BER-0.0	2018-08-28	47	4,1	614	7,4	21,7	=	3000	0	0,1	63,0	0,4	36,0	0,1	55900,0	0,1	0,1	1,1	3,4	322,0	2080,0	10100,0	13,6	1,0	120,0	1,2	36,0	0,9	3,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	8,0	
5	BER-0.0	2018-09-19	81	7,5	289	7,5	18,9	=	560	1	0,1	135,0	0,5	24,0	0,1	27400,0	0,1	0,1	0,6	1,3	359,0	1290,0	5980,0	23,4	1,0	40,0	0,8	28,0	0,3	1,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0	
6	BER-0.0	2018-10-03	66	7,0	470	7,7	12,5	=	1500	-1	0,1	151,0	0,3	32,0	0,1	49800,0	0,1	0,2	1,3	2,9	402,0	1770,0	8590,0	28,8	2,0	80,0	1,3	41,0	1,1	1,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	13,0	
7	BER-0.0	2018-10-30	59	7,1	1090	7,4	6,9	=	570	-1	0,1	141,0	0,3	56,0	0,1	99000,0	0,1	0,2	1,2	4,4	513,0	3600,0	20100,0	49,9	2,0	30,0	2,1	42,0	0,9	5,3	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	23,0	
				Centile 10	54	5,2	398	7,4	10,3		220	0,1	28,0	0,3	28,8	0,1	40840,0	0,1	0,1	0,3	1,3	213,6	1578,0	7546,0	19,5	1,0	36,0	1,0	21,8	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
				Centile 25	63	6,5	542	7,4	14,6		225	0,1	36,5	0,4	34,0	0,1	52850,0	0,1	0,1	0,5	1,6	244,5	1925,0	9345,0	23,6	1,0	40,0	1,2	27,5	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
				Médiane	70	7,1	884	7,5	16,9		560	0,1	63,0	0,4	43,0	0,1	83400,0	0,1	0,1	0,7	2,9	322,0	2800,0	18000,0	28,8	1,0	80,0	1,3	34,0	0,5	3,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	8,0
				Centile 75	80	7,6	1094	7,6	20,3		1035	0,1	138,0	0,5	53,5	0,1	95000,0	0,1	0,2	1,2	3,2	380,5	3115,0	20900,0	56,0	1,5	90,0	1,4	38,5	0,9	4,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	11,0
				Centile 90	83	7,9	1167	7,7	22,1		2100	0,1	145,0	0,5	60,4	0,1	104200,0	0,1	0,2	1,2	3,8	446,4	3372,0	23260,0	66,9	2,0	102,0	1,7	41,4	1,0	5,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	17,0
				Moyenne arith	70	6,8	824	7,5	16,6		900	0,1	84,0	0,4	44,1	0,1	74071,4	0,1	0,1	0,8	2,6	324,0	2538,6	15724,3	39,4	1,3	70,0	1,3	31,7	0,6	3,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	10,6
				Moyenne géo						554																											

Ruisseau Bertrand

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

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)	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)	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	BER-0.7P1	2018-05-29	92	9,5	661	7,8	14,2	=	430	-1	0,1	26,0	0,4	33,0	0,1	69500,0	0,1	0,1	0,9	2,5	98,0	2590,0	15100,0	12,8	1,0	50,0	1,1	38,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	7,0
2	BER-0.7P1	2018-06-12	103	10,2	649		15,9	=	1600	1	0,1	1950,0	0,9	50,0	0,1	95200,0	0,1	0,5	3,5	3,5	1220,0	2840,0	16700,0	42,6	1,0	50,0	2,8	99,0	1,6	124,0	0,5	0,5	1,0	0,9	3,6	10,0
3	BER-0.7P1	2018-07-16	94	8,4	525	7,8	20,9	=	1400	1	0,1	218,0	0,8	34,0	0,1	57600,0	0,1	0,3	2,1	9,2	428,0	2500,0	13900,0	24,1	1,0	40,0	1,9	52,0	1,7	14,1	0,5	0,5	1,0	0,6	1,1	25,0
4	BER-0.7P1	2018-08-28	87	7,6	481	7,7	21,9	=	2700	0	0,1	50,0	0,6	30,0	0,1	54500,0	0,1	0,1	0,4	2,9	112,0	2200,0	12400,0	7,1	1,0	20,0	1,0	29,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	7,0

Ruisseau Bertrand

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

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)	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)	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	BER-1.2	2018-05-29	92	9,2	1502	7,6	15,5	=	910	-1	0,1	82,0	0,3	71,0	0,1	117000,0	0,1	0,4	1,3	4,3	667,0	3500,0	25100,0	103,0	2,0	190,0	2,1	35,0	0,7	6,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	17,0	
2	BER-1.2	2018-06-12	108	10,9	2094		14,5	=	1300	1	0,1	23,0	0,2	104,0	0,1	175000,0	0,1	0,3	0,7	1,2	429,0	4740,0	38100,0	129,0	1,0	370,0	1,8	24,0	0,5	6,5	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	7,0	
3	BER-1.2	2018-07-16	89	8,0	2106	7,6	20,3	=	2200	1	0,1	39,0	0,3	109,0	0,1	169000,0	0,1	0,2	0,3	1,7	280,0	4480,0	41200,0	96,2	1,0	170,0	3,4	18,0	1,0	4,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	7,0	
4	BER-1.2	2018-08-28	60	5,3	638	7,5	21,2	=	23000	0	0,1	105,0	0,4	38,0	0,1	59500,0	0,1	0,2	1,4	4,4	499,0	1940,0	9860,0	48,6	2,0	110,0	1,4	71,0	1,3	5,4	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	18,0	
5	BER-1.2	2018-09-19	85	8,4	2030	7,5	15,0	=	8000	1	0,1	17,0	0,3	100,0	0,1	161000,0	0,1	0,2	0,7	1,3	225,0	3900,0	34400,0	73,5	1,0	130,0	1,5	22,0	0,6	1,7	0,5	0,5	1,0	0,6	0,2	7,0	
6	BER-1.2	2018-10-03	71	7,5	977	7,6	12,4	=	7000	-1	0,1	46,0	0,6	57,0	0,1	84300,0	0,1	0,2	1,1	2,1	372,0	2510,0	17700,0	54,6	2,0	110,0	1,4	45,0	0,6	3,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	13,0	
7	BER-1.2	2018-10-30	66	7,8	1166	7,4	7,3	=	1000	-1	0,1	106,0	0,4	58,0	0,1	98300,0	0,1	0,3	0,8	3,5	682,0	3230,0	19100,0	91,2	2,0	90,0	1,6	69,0	0,8	6,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	20,0	
Centile 10			64	6,6	841	7,5	10,4		964		0,1	20,6	0,3	49,4	0,1	74380,0	0,1	0,2	0,5	1,3	258,0	2282,0	14564,0	52,2	1,0	102,0	1,4	20,4	0,6	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0	
Centile 25			69	7,7	1072	7,5	13,5		1150		0,1	31,0	0,3	57,5	0,1	91300,0	0,1	0,2	0,7	1,5	326,0	2870,0	18400,0	64,1	1,0	110,0	1,5	23,0	0,6	3,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,3	7,0	
Médiane			85	8,0	1502	7,6	15,0		2200		0,1	46,0	0,3	71,0	0,1	117000,0	0,1	0,2	0,8	2,1	429,0	3500,0	25100,0	91,2	2,0	130,0	1,6	35,0	0,7	5,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,4	13,0	
Centile 75			91	8,8	2062	7,6	17,9		7500		0,1	93,5	0,4	102,0	0,1	165000,0	0,1	0,3	1,2	3,9	583,0	4190,0	36250,0	99,6	2,0	180,0	2,0	57,0	0,9	6,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	17,5	
Centile 90			98	9,9	2099	7,6	20,7		14000		0,1	105,4	0,5	106,0	0,1	171400,0	0,1	0,3	1,3	4,3	673,0	4584,0	39340,0	113,4	2,0	282,0	2,6	69,8	1,1	6,3	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	18,8	
Moyenne arith			82	8,2	1502	7,5	15,2		6201		0,1	59,7	0,4	76,7	0,1	123442,9	0,1	0,3	0,9	2,6	450,6	3471,4	26494,3	85,2	1,6	167,1	1,9	40,6	0,8	4,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	12,7	
Moyenne géo									3189																												

Ruisseau Bertrand

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

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)	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)	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	BER-3.3	2018-05-29	85	8,7	1781	7,4	14,3	=	480	-1	0,1	85,0	0,3	76,0	0,1	120000,0	0,1	0,2	0,9	3,4	979,0	4240,0	30400,0	83,5	2,0	140,0	1,8	40,0	0,5	7,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	10,0	
2	BER-3.3	2018-06-12	89	9,4	2073		12,8	=	81	1	0,1	43,0	0,4	92,0	0,1	139000,0	0,1	0,2	0,7	2,3	1100,0	4510,0	35700,0	106,0	1,0	190,0	1,4	34,0	0,3	4,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,4	7,0	
3	BER-3.3	2018-07-16	87	8,7	2002	7,3	15,2	=	150	1	0,1	53,0	0,4	97,0	0,1	147000,0	0,1	0,2	0,5	11,8	1260,0	4990,0	39900,0	106,0	1,0	160,0	1,4	25,0	0,7	5,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	10,0	
4	BER-3.3	2018-08-28	64	6,6	822	7,4	21,4	>	60000	0	0,1	67,0	0,5	43,0	0,1	68600,0	0,1	0,2	0,6	4,8	748,0	2630,0	15600,0	89,5	2,0	70,0	1,4	106,0	0,5	6,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	14,0	
5	BER-3.3	2018-09-19	84	8,3	1814	7,4	16,0	=	5300	1	0,1	26,0	0,4	77,0	0,1	124000,0	0,1	0,2	0,8	2,2	992,0	3980,0	31900,0	94,9	1,0	140,0	1,3	47,0	0,3	5,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	7,0	
6	BER-3.3	2018-10-03	87	8,8	1381	7,8	14,3	=	550	-1	0,1	57,0	0,3	61,0	0,1	98700,0	0,1	0,2	0,8	3,4	746,0	3370,0	24200,0	58,5	2,0	110,0	1,3	35,0	0,4	4,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	9,0	
7	BER-3.3	2018-10-30	91	10,2	966	7,8	10,1	=	1250	-1	0,1	100,0	0,3	41,0	0,1	74800,0	0,1	0,2	0,8	2,9	703,0	2730,0	17600,0	47,1	2,0	60,0	1,3	41,0	0,6	6,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	14,0	
Centile 10			76	7,6	908	7,4	11,7		122		0,1	36,2	0,3	42,2	0,1	72320,0	0,1	0,2	0,6	2,3	728,8	2690,0	16800,0	53,9	1,0	66,0	1,3	30,4	0,3	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
Centile 25			85	8,5	1174	7,4	13,6		200		0,1	48,0	0,3	52,0	0,1	86750,0	0,1	0,2	0,7	2,6	747,0	3050,0	20900,0	71,0	1,0	90,0	1,3	34,5	0,4	5,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	8,0	
Médiane			87	8,7	1781	7,4	14,3		480		0,1	57,0	0,4	76,0	0,1	120000,0	0,1	0,2	0,8	3,4	979,0	3980,0	30400,0	89,5	2,0	140,0	1,4	40,0	0,5	5,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	10,0	
Centile 75			88	9,1	1908	7,7	15,6		2925		0,1	76,0	0,4	84,5	0,1	131500,0	0,1	0,2	0,8	4,1	1046,0	4375,0	33800,0	100,5	2,0	150,0	1,4	44,0	0,6	6,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	12,0	
Centile 90			90	9,7	2030	7,8	18,2		27180		0,1	91,0	0,4	94,0	0,1	142200,0	0,1	0,2	0,8	7,6	1164,0	4702,0	37380,0	106,0	2,0	172,0	1,6	70,6	0,6	7,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	14,0	
Moyenne arith			84	8,7	1548	7,5	14,9		9544		0,1	61,6	0,4	69,6	0,1	110300,0	0,1	0,2	0,7	4,4	932,6	3778,6	27900,0	83,6	1,6	124,3	1,4	46,9	0,5	6,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	10,1	
Moyenne géo									823																												

Ruisseau Bertrand

Boul. Hymus coin voie d'accès A40, sur le ponceau côté nord du boul.

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)	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)	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	BER-3.7	2018-05-29	120	10,0	1240	8,0	25,4	=	45	-1	0,1	205,0	0,5	55,0	0,1	89000,0	0,1	0,3	1,2	3,6	638,0	3820,0	22200,0	66,4	3,0	90,0	2,1	87,0	1,0	14,9	0,5	0,5	1,0	0,7	1,3	13,0
2	BER-3.7	2018-06-12	82	8,2	1907		14,8	=	170	1	0,1	197,0	0,6	66,0	0,1	153000,0	0,1	0,4	1,0	1,8	747,0	3690,0	35200,0	131,0	2,0	120,0	2,3	71,0	1,0	8,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	9,0
3	BER-3.7	2018-07-16	107	8,7	1164	7,8	25,6	=	170	1	0,1	176,0	1,0	57,0	0,1	104000,0	0,1	0,3	0,5	1,8	776,0	2990,0	23200,0	105,0	2,0	160,0	1,8	77,0	1,3	12,8	0,5	0,5	1,0	0,4	1,4	7,0
4	BER-3.7	2018-08-28	23	1,9	378	7,3	24,1	>	60000	0	0,1	122,0	0,7	28,0	0,1	45800,0	0,1	0,3	1,1	3,8	720,0	1860,0	6630,0	112,0	2,0	20,0	1,5	172,0	0,8	5,6	0,7	0,5	1,0	0,1	1,1	17,0
5	BER-3.7	2018-09-19	68	6,7	985	7,7	16,2	=	1300	1	0,1	142,0	0,9	53,0	0,1	94300,0	0,1	0,3	0,9	1,1	1210,0	2530,0	18300,0	163,0	2,0	20,0	1,5	194,0	1,0	15,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0
6	BER-3.7	2018-10-03	76	8,0	442	8,0	12,9	=	590	-1	0,1	262,0	0,5	35,0	0,1	53500,0	0,1	0,3	1,2	2,8	647,0	1700,0	8290,0	55,8	2,0	120,0	1,8	83,0	1,6	14,8	0,5	0,5	1,0	0,2	1,4	17,0
7	BER-3.7	2018-10-30	78	9,6	443	7,9	6,2	=	160	-1																										

Ruisseau Bertrand

Rue Frederick-Banting, 325m à l'est de l'avenue André.

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)	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)	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	BER-4.5P8	2018-05-29	82	8,5	1533	7,9	13,6	=	4800	-1	0,1	189,0	0,4	44,0	0,1	107000,0	0,1	0,4	1,4	6,7	572,0	4180,0	27200,0	79,5	3,0	220,0	2,4	53,0	0,8	13,6	0,5	0,5	1,0	1,0	1,9	24,0
2	BER-4.5P8	2018-06-12								1																										
3	BER-4.5P8	2018-07-16								1																										
4	BER-4.5P8	2018-08-28	75	6,6	373	7,7	21,2	=	34000	0	0,1	83,0	0,4	15,0	0,1	34400,0	0,1	0,2	0,5	4,7	248,0	1640,0	6720,0	34,4	1,0	130,0	1,1	40,0	0,6	5,9	0,5	0,5	1,0	0,2	2,0	19,0
5	BER-4.5P8	2018-09-19								1																										
6	BER-4.5P8	2018-10-03								-1																										
7	BER-4.5P8	2018-10-30	83	9,5	435	7,8	9,0	=	170	-1	0,1	210,0	0,3	18,0	0,1	40400,0	0,1	0,2	1,4	4,2	305,0	1920,0	8130,0	16,6	2,0	20,0	1,3	50,0	0,5	9,2	0,5	0,5	1,0	0,3	1,3	29,0
	Centile 10		76	7,0	385	7,7	9,9		1096		0,1	104,2	0,3	15,6	0,1	35600,0	0,1	0,2	0,7	4,3	259,4	1696,0	7002,0	20,2	1,2	42,0	1,1	42,0	0,5	6,6	0,5	0,5	1,0	0,2	1,4	22,0
	Centile 25		79	7,6	404	7,8	11,3		2485		0,1	136,0	0,4	16,5	0,1	37400,0	0,1	0,2	1,0	4,5	276,5	1780,0	7425,0	25,5	1,5	75,0	1,2	45,0	0,6	7,6	0,5	0,5	1,0	0,3	1,6	21,5
	Médiane		82	8,5	435	7,8	13,6		4800		0,1	189,0	0,4	18,0	0,1	40400,0	0,1	0,2	1,4	4,7	305,0	1920,0	8130,0	34,4	2,0	130,0	1,3	50,0	0,6	9,2	0,5	0,5	1,0	0,3	1,9	24,0
	Centile 75		83	9,0	984	7,9	17,4		19400		0,1	199,5	0,4	31,0	0,1	73700,0	0,1	0,3	1,4	5,7	438,5	3050,0	17665,0	57,0	2,5	175,0	1,9	51,5	0,7	11,4	0,5	0,5	1,0	0,7	2,0	26,5
	Centile 90		83	9,3	1313	7,9	19,7		28160		0,1	205,8	0,4	38,8	0,1	93680,0	0,1	0,4	1,4	6,3	518,6	3728,0	23386,0	70,5	2,8	202,0	2,2	52,4	0,8	12,7	0,5	0,5	1,0	0,9	2,0	28,0
	Moyenne arith		80	8,2	780	7,8	14,6		12990		0,1	160,7	0,4	25,7	0,1	60600,0	0,1	0,3	1,1	5,2	375,0	2580,0	14016,7	43,5	2,0	123,3	1,6	47,7	0,6	9,6	0,5	0,5	1,0	0,5	1,7	24,0
	Moyenne géo								4800																											

Ruisseau Bertrand

Nord du ch. St-François et 330 m à l'est de l'ave André, fossé à l'est de la voie ferrée.

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)	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)	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	BER-4.6	2018-05-29	101	7,9	510	7,9	23,6	=	54	-1	0,1	185,0	0,5	31,0	0,1	43700,0	0,1	0,3	1,3	5,3	399,0	2260,0	8990,0	60,7	2,0	50,0	1,9	149,0	0,9	10,7	0,5	0,5	1,0	0,2	1,4	22,0
2	BER-4.6	2018-06-12	110	10,7	252	7,3	16,9	<	10	1	0,1	427,0	0,7	23,0	0,1	32200,0	0,1	0,4	3,4	4,1	3490,0	1370,0	6760,0	106,0	1,0	30,0	1,7	42,0	0,9	18,1	0,5	0,5	1,0	0,1	1,7	14,0
3	BER-4.6	2018-07-16	105	9,2	360	8,0	21,6	=	90	1	0,1	73,0	0,6	24,0	0,1	42800,0	0,1	0,2	1,0	1,4	180,0	1690,0	9190,0	14,6	1,0	30,0	0,9	37,0	0,3	5,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	7,0
4	BER-4.6	2018-08-28	78	6,7	394	7,4	22,8	=	5000	0	0,1	63,0	0,5	24,0	0,1	46700,0	0,1	0,2	0,4	5,3	292,0	1960,0	8590,0	19,1	2,0	40,0	1,5	72,0	0,4	5,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	13,0
5	BER-4.6	2018-09-19	40	3,6	255	7,2	20,3	=	3400	1	0,1	97,0	0,4	23,0	0,1	35000,0	0,1	0,1	0,4	1,3	534,0	1240,0	4970,0	49,2	1,0	20,0	0,8	53,0	0,4	11,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	8,0
6	BER-4.6	2018-10-03	87	8,6	273	8,0	16,1	=	210	-1	0,1	129,0	0,4	21,0	0,1	35600,0	0,1	0,2	0,6	3,2	227,0	1390,0	5850,0	17,6	1,0	40,0	1,1	75,0	0,5	6,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,9	16,0
7	BER-4.6	2018-10-30	98	11,1	298	8,0	9,7	=	310	-1	0,1	110,0	0,3	19,0	0,1	30900,0	0,1	0,1	0,8	3,4	258,0	1310,0	6130,0	14,4	1,0	30,0	1,1	50,0	0,4	3,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	14,0
	Centile 10		63	5,5	254	7,3	13,5		36		0,1	69,0	0,4	20,2	0,1	31680,0	0,1	0,1	0,4	1,4	208,2	1282,0	5498,0	14,5	1,0	26,0	0,9	40,0	0,4	4,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,6
	Centile 25		83	7,3	264	7,4	16,5		72		0,1	85,0	0,4	22,0	0,1	33600,0	0,1	0,2	0,5	2,3	242,5	1340,0	5990,0	16,1	1,0	30,0	1,0	46,0	0,4	5,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	10,5
	Médiane		98	8,6	298	7,9	20,3		210		0,1	110,0	0,5	23,0	0,1	35600,0	0,1	0,2	0,8	3,4	292,0	1390,0	6760,0	19,1	1,0	30,0	1,1	53,0	0,4	6,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	14,0
	Centile 75		103	10,0	377	8,0	22,2		1855		0,1	157,0	0,6	24,0	0,1	43250,0	0,1	0,3	1,2	4,7	466,5	1825,0	8790,0	55,0	1,5	40,0	1,6	73,5	0,7	11,3	0,5	0,5	1,0	0,2	1,2	15,0
	Centile 90		107	10,9	440	8,0	23,1		4040		0,1	281,8	0,6	26,8	0,1	44900,0	0,1	0,3	2,1	5,3	1716,4	2080,0	9070,0	78,8	2,0	44,0	1,8	104,6	0,9	14,3	0,5	0,5	1,0	0,2	1,6	18,4
	Moyenne arith		88	8,3	335	7,7	18,7		1296		0,1	154,9	0,5	23,6	0,1	38128,6	0,1	0,2	1,1	3,4	768,6	1602,9	7211,4	40,2	1,3	34,3	1,3	68,3	0,5	8,8	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	13,4
	Moyenne géo								246																											

Ruisseau Bouchard

Amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.

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)	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)	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	BOU-0.0	2018-05-16	71	7,6	665	7,7	12,1	=	430	1	0,3	206,0	0,4	29,0	0,1	43700,0	0,1	0,3	1,1	2,1	541,0	3100,0	10700,0	50,3	1,0	30,0	1,6	34,0	0,5	5,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,8	11,0
2	BOU-0.0	2018-07-03	44	3,7	1139	7,7	24,7	=	230	1	0,1	59,0	0,7	60,0	0,1	74300,0	0,1	0,2	0,7	1,6	454,0	6070,0	22200,0	31,7	2,0	260,0	2,0	64,0	0,5	3,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	7,0
3	BOU-0.0	2018-07-23	57	5,0	1166	7,7	21,8	=	640	-1	0,1	111,0	0,6	62,0	0,1	77100,0	0,1	0,3	0,7	4,1	528,0	9080,0	21700,0	36,6	3,0	30,0	2,8	48,0	0,5	3,1	0,5	0,5	1,0	0,9	1,4	16,0
4	BOU-0.0	2018-08-29	79	6,6	709	7,7	23,9	=	570	-1	0,1	89,0	0,5	44,0	0,1	59400,0	0,1	0,2	0,7	2,3	414,0	5830,0	12600,0	26,4	3,0	170,0	2,0	43,0	0,6	4,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	11,0
5	BOU-0.0	2018-09-18	68	6,0	1138	7,8	21,5	=	450	1	0,1	40,0	0,7	55,0	0,																					

Ruisseau Bouchard

Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.

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)	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)	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	BOU-1.0	2018-05-16	83	9.2	1419	7.8	10.6	=	63	1	0.2	194.0	0.6	48.0	0.1	88500.0	0.3	0.7	1.4	3.9	775.0	5470.0	23300.0	86.3	3.0	60.0	2.8	47.0	0.9	8.7	0.5	0.5	1.0	1.1	1.1	24.0		
2	BOU-1.0	2018-07-03	35	4.0	1201	7.8	24.0	=	910	1	0.1	121.0	0.7	62.0	0.1	79700.0	0.1	0.3	0.7	2.1	648.0	6150.0	25000.0	82.7	3.0	20.0	2.0	55.0	0.6	7.4	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	9.0		
3	BOU-1.0	2018-07-23	48	4.2	1203	7.7	21.8	=	180	-1	0.1	172.0	0.7	63.0	0.1	79700.0	0.1	0.4	0.9	2.9	648.0	8230.0	22700.0	57.5	3.0	30.0	2.7	43.0	0.8	6.0	0.5	0.5	1.0	0.9	1.6	17.0		
4	BOU-1.0	2018-08-29	62	5.3	741	7.6	23.4	=	1400	-1	0.1	100.0	0.5	45.0	0.1	58200.0	0.1	0.2	0.9	2.4	459.0	5790.0	13400.0	36.4	3.0	180.0	2.1	41.0	0.6	6.0	0.5	0.5	1.0	0.6	0.8	13.0		
5	BOU-1.0	2018-09-18	46	4.0	1094	7.7	21.1	=	380	1	0.1	48.0	0.7	54.0	0.1	70900.0	0.1	0.3	0.9	1.4	583.0	6400.0	23000.0	115.0	2.0	120.0	1.9	50.0	0.3	2.7	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3	7.0		
6	BOU-1.0	2018-10-09	92	9.6	548	7.9	13.2	=	910	0	0.1	396.0	0.4	32.0	0.1	49100.0	0.1	0.4	1.8	4.2	749.0	4520.0	10400.0	24.0	2.0	140.0	2.1	50.0	1.4	18.2	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	26.0		
7	BOU-1.0	2018-11-07	90	10.3	858	7.9	9.4	=	130	-1	0.1	212.0	0.3	45.0	0.1	81400.0	0.1	0.3	1.2	3.5	474.0	6740.0	18400.0	29.6	3.0	60.0	2.1	29.0	0.8	6.8	0.5	0.5	1.0	1.7	0.3	28.0		
	Centile 10		42	4.0	664	7.7	10.1		103		0.1	79.2	0.4	39.8	0.1	55160.0	0.1	0.3	0.8	1.8	468.0	5090.0	12200.0	27.4	2.0	26.0	2.0	36.2	0.5	4.7	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3	8.2		
	Centile 25		47	4.1	800	7.7	11.9		155		0.1	110.5	0.5	45.0	0.1	65050.0	0.1	0.3	0.9	2.3	528.5	5630.0	15900.0	33.0	2.5	45.0	2.1	42.0	0.6	6.0	0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	11.0		
	Médiane		62	5.3	1094	7.8	21.1		380		0.1	172.0	0.6	48.0	0.1	79700.0	0.1	0.3	0.9	2.9	648.0	6150.0	22700.0	57.5	3.0	60.0	2.1	47.0	0.8	6.8	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	17.0		
	Centile 75		87	9.4	1202	7.9	22.6		910		0.1	203.0	0.7	58.0	0.1	80550.0	0.1	0.4	1.3	3.7	698.5	6570.0	23150.0	84.5	3.0	130.0	2.4	50.0	0.9	8.1	0.5	0.5	1.0	1.0	1.1	25.0		
	Centile 90		91	9.9	1289	7.9	23.6		1106		0.1	285.6	0.7	62.4	0.1	84240.0	0.2	0.5	1.6	4.0	759.4	7336.0	23980.0	97.8	3.0	156.0	2.7	52.0	1.1	12.5	0.5	0.5	1.0	1.3	1.3	26.8		
	Moyenne arith		65	6.7	1009	7.8	17.6		568		0.1	177.6	0.6	49.9	0.1	72642.9	0.1	0.4	1.1	2.9	619.4	6185.7	19457.1	61.6	2.7	87.1	2.2	45.0	0.8	8.0	0.5	0.5	1.0	0.9	0.9	17.7		
	Moyenne géo								350																													

Ruisseau Bouchard

Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

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)	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)	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	BOU-1.5P2	2018-05-16	110	12.3	1219	7.9	10.7	=	240	1	0.1	70.0	0.2	35.0	0.1	86300.0	0.1	0.2	0.9	2.1	279.0	3300.0	31900.0	30.9	1.0	60.0	2.0	15.0	0.5	3.0	0.5	0.5	1.0	0.4	0.4	8.0		
2	BOU-1.5P2	2018-07-03	84	0.5	1340	7.9	20.6	=	4000	1	0.1	59.0	0.4	45.0	0.1	88200.0	0.1	0.1	0.9	2.3	299.0	4650.0	31900.0	27.7	2.0	80.0	1.5	31.0	0.7	4.3	0.5	0.5	1.0	0.4	0.6	7.0		
3	BOU-1.5P2	2018-07-23	90	7.1	1377	7.7	20.6	=	180	-1	0.1	304.0	0.5	48.0	0.1	103000.0	0.1	0.4	2.3	5.1	740.0	4500.0	35600.0	37.8	2.0	70.0	2.3	60.0	3.3	20.4	0.5	0.5	1.0	0.5	1.7	20.0		
4	BOU-1.5P2	2018-08-29	95	8.2	1180	7.8	22.0	=	1000	-1	0.1	29.0	0.3	44.0	0.1	86600.0	0.1	0.1	0.6	1.8	169.0	3540.0	27200.0	20.0	2.0	50.0	1.4	22.0	0.2	3.4	0.5	0.5	1.0	0.4	0.3	7.0		
5	BOU-1.5P2	2018-09-18	92	8.3	1372	7.9	20.0	=	1900	1	0.1	45.0	0.4	43.0	0.1	97300.0	0.1	0.1	0.8	1.8	213.0	3940.0	31300.0	16.2	2.0	50.0	1.6	27.0	0.4	3.1	0.5	0.5	1.0	0.4	0.2	7.0		
6	BOU-1.5P2	2018-10-09	97	9.7	526	7.9	15.2	=	380	0	0.1	875.0	0.7	34.0	0.1	54600.0	0.1	0.9	2.6	4.8	1610.0	2360.0	14200.0	37.8	2.0	80.0	2.9	55.0	0.6	31.8	0.5	0.5	1.0	0.3	1.3	19.0		
7	BOU-1.5P2	2018-11-07	84	9.4	1166	7.8	10.2	=	2200	-1	0.1	84.0	0.2	40.0	0.1	84900.0	0.1	0.2	0.5	2.3	296.0	4140.0	27800.0	35.6	3.0	20.0	1.6	25.0	0.8	4.2	0.5	0.5	1.0	0.9	0.2	12.0		
	Centile 10		84	4.5	910	7.8	10.5		216		0.1	38.6	0.2	34.6	0.1	72780.0	0.1	0.1	0.6	1.8	195.4	2924.0	22000.0	18.5	1.6	38.0	1.5	19.2	0.3	3.1	0.5	0.5	1.0	0.4	0.2	7.0		
	Centile 25		87	7.7	1173	7.8	13.0		310		0.1	52.0	0.3	37.5	0.1	85600.0	0.1	0.1	0.7	2.0	246.0	3440.0	27500.0	23.9	2.0	50.0	1.6	23.5	0.5	3.3	0.5	0.5	1.0	0.4	0.3	7.0		
	Médiane		92	8.3	1219	7.9	20.0		1000		0.1	70.0	0.4	43.0	0.1	86600.0	0.1	0.2	0.9	2.3	296.0	3940.0	31900.0	30.9	2.0	60.0	1.6	27.0	0.7	4.2	0.5	0.5	1.0	0.4	0.4	8.0		
	Centile 75		96	9.6	1356	7.9	20.6		2050		0.1	194.0	0.5	44.5	0.1	92750.0	0.1	0.3	1.6	3.6	519.5	4340.0	31300.0	36.7	2.0	75.0	2.2	43.0	1.7	12.4	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	15.5		
	Centile 90		102	10.7	1374	7.9	21.2		2920		0.1	532.4	0.6	46.2	0.1	99580.0	0.1	0.6	2.4	4.9	1088.0	4584.0	33020.0	37.8	2.4	80.0	2.5	57.0	2.9	25.0	0.5	0.5	1.0	0.7	1.5	19.4		
	Moyenne arith		93	7.9	1169	7.8	17.0		1414		0.1	209.4	0.4	41.3	0.1	85842.9	0.1	0.3	1.2	2.9	515.1	3787.1	28385.7	29.4	2.0	58.6	1.9	33.6	1.2	10.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.7	11.4		
	Moyenne géo								831																													

Ruisseau Bouchard

Aval du ponceau de la rue Orty, 100m au nord de l'ave Guthrie.

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)	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)	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	BOU-2.1	2018-05-16	69	8.0	1508	7.8	8.6	=	27	1	0.1	303.0	0.5	52.0	0.1	90800.0	0.1	0.7	1.3	5.4	1010.0	6300.0	23500.0	106.0	3.0	190.0	3.2	62.0	0.9	10.9	0.5	0.5	1.0	1.0	1.2	33.0
2	BOU-2.1	2018-07-03	94	7.6	1114		22.2	=	1500	1	0.1	216.0	0.8	71.0	0.1	77700.0	0.1	0.4	1.1	2.9	982.0	6950.0	22500.0	107.0	3.0	160.0	2.5	74.0	0.8	10.7	0.5	0.5	1.0	0.7	1.3	17.0
3	BOU-2.1	2018-07-23	21	1.9	1132	7.6	21.3	=	450	-1	0.1	370.0	0.7	65.0	0.1	72200.0	0.1	0.6	1.7	5.5	1170.0	8580.0	17200.0	81.4	3.0	50.0	3.7	78.0	1.6	16.1	0.5	0.5	1.0	0.9	1.8	34.0
4	BOU-2.1	2018-08-29	58	5.0	701	7.6	23.0	=	1600	-1	0.1	152.0	0.5	44.0	0.1	59300.0	0.1	0.3	1.0	3.1	546.0	6140.0	12200.0	45.8	3.0	110.0	2.2	40.0	0.8	9.0	0.5	0.5	1.0	0.6	0.9	19.0
5	BOU-2.1	2018-09-18	24	2.1	1060	7.7	20.6	=	430	1	0.1	204.0	0.7	60.0	0.1	66700.0	0.1	0.4	1.2	3.1	943.0	6950.0	20300.0	79.0	3.0	60.0	2.3	57.0	1.0	10.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.9	14.0
6	BOU-2.1	2018-10-09	92	9.7	532	8.0	12.9	=	3300	0	0.1	273.0	0.4	33.0	0.1	50000.0	0.1	0.4	1.7	4.0	621.0	4980.0	10700.0	23.9	3.0	140.0	2.1	46.0	1.1	13.4	0.5	0.5	1.0	0.8	0.9	23.0
7	BOU-2.1	2018-11-07	95	10.8	853	7.9	9.5	=	36	-1																										

Ruisseau Bouchard

Nord de l'ave.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.

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)	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)	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	BOU-2.9	2018-05-16	62	7.0	3128	7.7	9.3	=	370	1	0.1	118.0	0.7	101.0	0.1	16000.0	0.1	0.8	0.8	6.4	1560.0	17300.0	52300.0	211.0	6.0	400.0	5.1	57.0	0.3	9.1	0.5	0.5	1.0	2.5	1.0	58.0		
2	BOU-2.9	2018-07-03	48	4.2	2073	7.8	21.2	=	550	1	0.1	136.0	1.0	136.0	0.1	13300.0	0.1	0.4	1.0	2.1	1820.0	14800.0	35400.0	177.0	5.0	380.0	3.9	70.0	0.6	10.2	0.5	0.5	1.0	1.7	1.4	47.0		
3	BOU-2.9	2018-07-23	55	4.9	1806	7.7	21.0	=	2000	-1	0.1	83.0	0.7	86.0	0.1	10100.0	0.1	0.3	0.6	3.8	677.0	12600.0	26600.0	82.0	5.0	80.0	3.8	43.0	0.4	4.9	0.5	0.5	1.0	1.6	0.8	47.0		
4	BOU-2.9	2018-08-29	75	6.4	805	7.7	23.0	=	360	-1	0.1	80.0	0.5	47.0	0.1	5940.0	0.1	0.2	1.2	2.7	380.0	6990.0	12800.0	40.1	4.0	50.0	2.2	33.0	0.4	2.8	0.5	0.5	1.0	0.9	0.6	23.0		
5	BOU-2.9	2018-09-18	50	4.5	1937	7.7	20.5	=	150	1	0.1	71.0	0.9	126.0	0.1	12000.0	0.1	0.5	0.9	2.4	1580.0	17900.0	35700.0	163.0	6.0	150.0	3.3	46.0	0.4	5.4	0.5	0.5	1.0	1.6	0.8	29.0		
6	BOU-2.9	2018-10-09	90	9.7	508	7.8	12.1	=	400	0	0.1	409.0	0.4	31.0	0.1	4550.0	0.1	0.4	1.9	3.5	650.0	4680.0	8760.0	22.1	2.0	170.0	2.1	48.0	1.1	12.4	0.5	0.5	1.0	0.7	1.0	24.0		
7	BOU-2.9	2018-11-07	90	10.5	920	7.8	8.9	=	18	-1	0.1	181.0	0.4	51.0	0.1	9300.0	0.1	0.3	1.4	4.0	476.0	7850.0	19500.0	29.8	4.0	120.0	3.0	28.0	0.6	5.2	0.5	0.5	1.0	2.3	0.7	32.0		
	Centile 10		49	4.4	686	7.7	9.1		97		0.1	76.4	0.4	40.6	0.1	5384.0	0.1	0.3	0.7	2.3	437.6	6066.0	11184.0	26.7	3.2	68.0	2.2	31.0	0.4	4.1	0.5	0.5	1.0	0.8	0.7	23.6		
	Centile 25		53	4.7	863	7.7	10.7		255		0.1	81.5	0.5	49.0	0.1	7620.0	0.1	0.3	0.9	2.6	563.0	7420.0	16150.0	35.0	4.0	100.0	2.6	38.0	0.4	5.1	0.5	0.5	1.0	1.3	0.8	26.5		
	Médiane		62	6.4	1806	7.7	20.5		370		0.1	118.0	0.7	86.0	0.1	10100.0	0.1	0.4	1.0	3.5	677.0	12600.0	26600.0	82.0	5.0	150.0	3.3	46.0	0.4	5.4	0.5	0.5	1.0	1.6	0.8	32.0		
	Centile 75		83	8.4	2005	7.8	21.1		475		0.1	158.0	0.8	113.5	0.1	12650.0	0.1	0.5	1.3	3.9	1570.0	16050.0	35550.0	170.0	5.5	275.0	3.9	52.5	0.6	9.7	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	47.0		
	Centile 90		90	10.0	2495	7.8	21.9		1130		0.1	272.2	0.9	130.0	0.1	14380.0	0.1	0.6	1.6	5.0	1676.0	17540.0	42340.0	190.6	6.0	388.0	4.4	62.2	0.8	11.1	0.5	0.5	1.0	2.4	1.2	51.4		
	Moyenne arith		67	6.7	1597	7.7	16.6		550		0.1	153.9	0.7	82.6	0.1	10170.0	0.1	0.4	1.1	3.6	1020.4	11731.4	27294.3	103.6	4.6	192.9	3.3	46.4	0.5	7.1	0.5	0.5	1.0	1.6	0.9	37.1		
	Moyenne géo								286																													

Ruisseau Bouchard

Nord de l'ave.Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.

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)	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)	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	BOU-2.9P3	2018-05-16	116	12.3	705	8.3	12.9	<	10	1	0.1	270.0	0.3	27.0	0.1	4720.0	0.1	0.5	1.4	6.0	591.0	2220.0	9700.0	33.4	1.0	150.0	1.9	48.0	0.9	4.3	0.5	0.5	1.0	0.4	1.1	31.0	
2	BOU-2.9P3	2018-07-03	130	14.1	573		24.2	=	130	1	0.1	172.0	0.6	33.0	0.1	4620.0	0.1	0.2	1.0	3.5	390.0	2820.0	14500.0	13.2	2.0	20.0	1.5	25.0	0.9	8.8	0.5	0.5	1.0	0.4	1.2	8.0	
3	BOU-2.9P3	2018-07-23	119	10.0	633	8.3	24.0	=	470	-1	0.1	158.0	0.6	36.0	0.1	5090.0	0.1	0.2	0.7	3.7	366.0	4350.0	12500.0	17.1	2.0	50.0	1.5	27.0	0.8	8.1	0.5	0.5	1.0	0.4	0.9	8.0	
4	BOU-2.9P3	2018-08-29	130	11.3	608	8.1	23.7	=	270	-1	0.1	81.0	0.4	39.0	0.1	5870.0	0.1	0.2	0.4	3.4	243.0	5360.0	13900.0	16.0	2.0	40.0	1.4	20.0	0.6	4.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	9.0	
5	BOU-2.9P3	2018-09-18	115	10.1	564	8.3	21.5	=	220	1	0.1	114.0	0.5	31.0	0.1	5030.0	0.1	0.2	1.1	3.3	289.0	2800.0	12800.0	13.7	2.0	30.0	1.5	19.0	0.7	7.8	0.5	0.5	1.0	0.3	0.5	9.0	
6	BOU-2.9P3	2018-10-09	116	11.5	690	8.1	15.9	=	350	0	0.1	189.0	0.3	47.0	0.1	7820.0	0.1	0.4	1.5	4.7	396.0	7690.0	24700.0	18.8	5.0	40.0	3.1	28.0	0.9	8.9	0.5	0.5	1.0	1.2	0.4	18.0	
7	BOU-2.9P3	2018-11-07	113	12.5	711	8.1	10.5	=	27	-1	0.1	323.0	0.4	45.0	0.1	7520.0	0.1	0.4	1.6	5.2	616.0	6170.0	18500.0	23.7	2.0	40.0	2.1	32.0	1.3	11.2	0.5	0.5	1.0	1.2	0.6	23.0	
	Centile 10		114	10.1	569	8.1	11.9		20		0.1	106.8	0.3	29.4	0.1	4680.0	0.1	0.2	0.6	3.4	270.6	2568.0	11380.0	13.5	1.6	26.0	1.5	19.6	0.7	4.5	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	8.0	
	Centile 25		116	10.7	591	8.1	14.4		79		0.1	136.0	0.4	32.0	0.1	4875.0	0.1	0.2	0.9	3.5	327.5	2810.0	12650.0	14.9	2.0	35.0	1.5	22.5	0.8	6.2	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	8.5	
	Médiane		116	11.5	633	8.2	21.5		220		0.1	172.0	0.4	36.0	0.1	5090.0	0.1	0.2	1.1	3.7	390.0	4350.0	13900.0	17.1	2.0	40.0	1.5	27.0	0.9	8.1	0.5	0.5	1.0	0.4	0.6	9.0	
	Centile 75		125	12.4	698	8.3	23.9		310		0.1	229.5	0.6	42.0	0.1	6695.0	0.1	0.4	1.5	5.0	493.5	5765.0	16500.0	21.3	2.0	45.0	2.0	30.0	0.9	8.9	0.5	0.5	1.0	0.9	1.0	20.5	
	Centile 90		130	13.1	707	8.3	24.1		398		0.1	291.2	0.6	45.8	0.1	7640.0	0.1	0.4	1.5	5.5	601.0	6778.0	20980.0	27.6	3.2	90.0	2.5	38.4	1.1	9.8	0.5	0.5	1.0	1.2	1.1	26.2	
	Moyenne arith		120	11.7	641	8.2	19.0		211		0.1	186.7	0.4	36.9	0.1	5810.0	0.1	0.3	1.1	4.3	413.0	4487.1	15228.6	19.4	2.3	52.9	1.9	28.4	0.9	7.7	0.5	0.5	1.0	0.6	0.7	15.1	
	Moyenne géo								119																												

Ruisseau Bouchard

Ponceau vers aire de déglçage, O rue Hervé Saint-Martin

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)	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)	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	BOU-4.3	2018-05-16	113	12.2	3552	8.0	11.7	=	27	1	0.1	249.0	0.7	99.0	0.1	15800.0	0.1	0.8	1.0	1.7	1090.0	15000.0	48500.0	181.0	5.0	120.0	4.4	63.0	0.7	12.4	0.5	0.5	1.0	2.5	1.4	11.0
2	BOU-4.3	2018-07-03	130	15.0	2357	8.3	25.5	=	420	1	0.1	164.0	1.3	85.0	0.1	9160.0	0.1	0.5	0.9	1.8	1240.0	10700.0	32400.0	77.3	3.0	140.0	3.4	97.0	0.7	9.2	0.5	0.5	1.0	1.2	1.7	7.0
3	BOU-4.3	2018-07-23	114	9.7	2133	7.9	23.0	=	540	-1	0.1	103.0	0.7	71.0	0.1	8750.0	0.1	0.3	0.6	2.5	586.0	9880.0	22500.0	56.6	3.0	70.0	2.7	38.0	0.5	4.0	0.5	0.5	1.0	1.1	1.0	8.0
4	BOU-4.3	2018-08-29	48	4.1	789	7.4	23.3	=	460	-1	0.1	89.0	0.5	39.0	0.1	5610.0	0.1	0.3	0.6	3.0	395.0	5350.0	9090.0	74.8	3.0	80.0	1.8	36.0	0.4	3.2	0.5	0.5	1.0	0.6	0.7	9.0
5	BOU-4.3	2018-09-18	46	4.1	2630	7.6	20.5	=	81	1	0.1	136.0	1.0	92.0	0.1	10200.0	0.1	0.5	0.9	2.4	849.0	12200.0	32100.0	117.0	4.0	60.0	3.2	40.0	0.4	5.0	0.5	0.5	1.0	1.6	0.8	7.0
6	BOU-4.3	2018-10-09	85	9.2	474	8.1	11.7	=	320	0	0.1	372.0	0.4	26.0	0.1	3770.0	0.1	0.4	1.6	3.3	530.0	3790.0	6070.0	20.8	2.0	180.0	1.6	47.0	1.0	9.2	0.5	0.5	1.0	0.6	0.9	17.0
7	BOU-4.3	2018-11-07	89	10.3	934	8.1	8.8	=	27																											

Bassin de La Brunante

Parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.

Table with 35 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), 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), 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). Rows include individual station data and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Lac aux Castors

Parc du Mont-Royal, effluent du lac des Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.

Table with 35 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), 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), 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). Rows include individual station data and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Lac du parc Centenaire William Cosgrove

Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac.

Table with 35 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), 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), 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). Rows include individual station data and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Coulée Grou

Coulée Grou, 300m à l'est de l'A40 et 150m au sud du boul.Gouin

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)	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)	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	CGO-0.0	2018-06-05	79	7,8	657	6,8	15,5	=	470	-1	0,1	64,0	0,9	33,0	0,1	65600,0	0,1	0,5	1,2	1,7	1930,0	3650,0	23700,0	179,0	1,0	150,0	1,8	276,0	1,0	5,3	0,5	0,5	1,0	0,6	1,2	7,0
2	CGO-0.0	2018-06-18	62	5,3	423	7,5	23,6	=	1700	0	0,1	524,0	1,1	35,0	0,1	43000,0	0,2	0,8	2,0	6,0	2480,0	5140,0	15300,0	159,0	1,0	160,0	2,6	331,0	3,0		0,5	0,7	1,0	0,4	2,9	18,0
3	CGO-0.0	2018-07-18																																		
4	CGO-0.0	2018-08-22																																		
5	CGO-0.0	2018-09-05	69	5,6	658	7,4	26,0	=	430	0	0,1	50,0	0,7	49,0	0,1	58200,0	0,1	0,5	0,6	3,7	1250,0	6410,0	19000,0	230,0	3,0	150,0	3,1	174,0	1,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	13,0
6	CGO-0.0	2018-10-01																																		
7	CGO-0.0	2018-10-24																																		
	Centile 10		63	5,4	470	6,9	17,1		438		0,1	52,8	0,7	33,4	0,1	46040,0	0,1	0,5	0,7	2,1	1386,0	3948,0	16040,0	163,0	1,0	150,0	2,0	194,4	1,0	2,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	8,2
	Centile 25		66	5,5	540	7,1	19,6		450		0,1	57,0	0,8	34,0	0,1	50600,0	0,1	0,5	0,9	2,7	1590,0	4395,0	17150,0	169,0	1,0	150,0	2,2	225,0	1,1	3,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,9	10,0
	Médiane		69	5,6	657	7,4	23,6		470		0,1	64,0	0,9	35,0	0,1	58200,0	0,1	0,5	1,2	3,7	1930,0	5140,0	19000,0	179,0	1,0	150,0	2,6	276,0	1,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,5	1,2	13,0
	Centile 75		74	6,7	658	7,5	24,8		1085		0,1	294,0	1,0	42,0	0,1	61900,0	0,2	0,7	1,6	4,9	2205,0	5775,0	21350,0	204,5	2,0	155,0	2,9	303,5	2,1	4,5	0,5	0,6	1,0	0,6	2,1	15,5
	Centile 90		77	7,4	658	7,5	25,5		1454		0,1	432,0	1,1	46,2	0,1	64120,0	0,2	0,7	1,8	5,5	2370,0	6156,0	22760,0	219,8	2,6	158,0	3,0	320,0	2,6	5,0	0,5	0,7	1,0	0,6	2,6	17,0
	Moyenne arith		70	6,2	579	7,2	21,7		867		0,1	212,7	0,9	39,0	0,1	55600,0	0,1	0,6	1,3	3,8	1886,7	5066,7	19333,3	189,3	1,7	153,3	2,5	260,3	1,7	3,8	0,5	0,6	1,0	0,5	1,6	12,7
	Moyenne géo								894																											

Canal de Lachine

Amont du pont du Ch. du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.

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)	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)	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	CLA-0.0	2018-05-16	104	10,6	126	8,0	14,0	<	10	1	0,1	241,0	0,4	18,0	0,1	15600,0	0,1	0,1	1,2	0,9	375,0	961,0	3460,0	16,9	1,0	20,0	0,7	24,0	0,3	3,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,9	7,0
2	CLA-0.0	2018-07-03	102	8,8	251	8,5	27,5	<	10	1	0,1	62,0	0,7	24,0	0,1	29300,0	0,1	0,1	0,8	1,7	98,0	1480,0	7840,0	12,4	1,0	20,0	0,6	13,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
3	CLA-0.0	2018-07-23	103	8,5	269	8,4	24,8	=	18	-1	0,1	37,0	0,8	22,0	0,1	28500,0	0,1	0,1	0,6	1,7	82,0	1300,0	7050,0	21,4	1,0	20,0	0,5	23,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0
4	CLA-0.0	2018-08-30	104	8,7	204		24,1	=	36	-1	0,1	36,0	0,7	20,0	0,1	22800,0	0,1	0,1	0,3	1,7	56,0	1200,0	6200,0	11,6	1,0	20,0	0,5	22,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
5	CLA-0.0	2018-09-18	111	9,2	157		24,8	=	18	1	0,1	49,0	0,7	17,0	0,1	17600,0	0,1	0,1	0,7	2,1	90,0	1050,0	4430,0	8,1	1,0	40,0	0,5	24,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
6	CLA-0.0	2018-10-09	107	10,3	121	8,4	17,0	=	18	0	0,1	87,0	0,6	17,0	0,1	15500,0	0,1	0,1	0,4	2,8	177,0	1090,0	3600,0	12,8	1,0	30,0	0,6	21,0	0,3	0,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0
7	CLA-0.0	2018-10-16	96	10,5	122	8,5	11,1	<	10	-1	0,1	192,0	0,5	18,0	0,1	15000,0	0,1	0,1	0,8	1,7	317,0	1130,0	3700,0	15,4	1,0	50,0	0,7	21,0	0,4	0,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0
	Centile 10		100	8,6	122	8,2	12,8		10		0,1	36,6	0,5	17,0	0,1	15300,0	0,1	0,1	0,4	1,4	71,6	1014,4	3544,0	10,2	1,0	20,0	0,5	17,8	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	7,0
	Centile 25		103	8,8	124	8,4	15,5		10		0,1	43,0	0,6	17,5	0,1	15550,0	0,1	0,1	0,5	1,7	86,0	1070,0	3650,0	12,0	1,0	20,0	0,5	21,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0
	Médiane		104	9,2	157	8,4	24,1		18		0,1	62,0	0,7	18,0	0,1	17600,0	0,1	0,1	0,7	1,7	98,0	1130,0	4430,0	12,8	1,0	20,0	0,6	22,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
	Centile 75		106	10,4	228	8,5	24,8		18		0,1	139,5	0,7	21,0	0,1	26050,0	0,1	0,1	0,8	1,9	247,0	1250,0	6625,0	16,2	1,0	35,0	0,7	23,5	0,3	1,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
	Centile 90		109	10,5	258	8,5	25,9		25		0,1	211,6	0,7	22,8	0,1	29380,0	0,1	0,1	1,0	2,4	340,2	1372,0	7366,0	18,7	1,0	44,0	0,7	24,0	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0
	Moyenne arith		104	9,5	179	8,4	20,5		17		0,1	100,6	0,6	19,4	0,1	20757,1	0,1	0,1	0,7	1,8	170,7	1173,0	5182,9	14,1	1,0	28,6	0,6	21,1	0,3	1,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
	Moyenne géo								15																											

Canal de Lachine

Inters. Saint-Patrice et av. Dollard, est du pont Gauron, près de la caboose, sur le quai.

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)	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)	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	CLA-1.8	2018-05-16	111	11,2	114	8,2	15,3	<	10	1	0,1	256,0	0,3	18,0	0,1	14100,0	0,1	0,2	1,2	0,8	386,0	877,0	3050,0	15,6	1,0	20,0	0,7	19,0	0,4	2,3	0,5	0,5	1,0	0,1	1,0	7,0
2	CLA-1.8	2018-07-03	104	8,6	259	8,2	24,7	<	10	1	0,1	70,0	0,7	25,0	0,1	29500,0	0,1	0,1	0,7	1,2	102,0	1490,0	7850,0	13,6	1,0	20,0	0,6	11,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
3	CLA-1.8	2018-07-23	106	0,7	274	8,4	25,2	<	10	-1	0,1	60,0	0,8	24,0	0,1	30700,0	0,1	0,1	0,7	1,6	89,0	1360,0	7400,0	14,1	1,0	20,0	0,6	15,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0
4	CLA-1.8	2018-08-30	94	8,0	201	8,0	23,6	=	90	-1	0,1	61,0	0,6	19,0	0,1	21900,0	0,1	0,1	0,3	1,3	95,0	1170,0	5600,0	8,4	1,0	200,0	0,5	20,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
5	CLA-1.8	2018-09-18	106	9,0	136	8,1	23,7	=	36	1	0,1	91,0	0,6	16,0	0,1	15300,0	0,1																			

Canal de Lachine

Parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.

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)	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)	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	CLA-11.2	2018-05-16		106	10,3	184	8,2	17,1	=	45	1	0,1	65,0	1,2	50,0	0,1	86300,0	0,1	0,2	0,8	0,7	122,0	2390,0	18800,0	49,5	1,0	20,0	0,9	30,0	0,8	4,9	0,5	0,5	1,0	1,5	2,1	7,0			
2	CLA-11.2	2018-07-03		113	9,1	248	8,5	26,7	=	18	1	0,1	45,0	0,6	24,0	0,1	28000,0	0,1	0,1	0,4	1,3	76,0	1480,0	7230,0	11,5	1,0	20,0	0,7	14,0	0,3	1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0			
3	CLA-11.2	2018-07-23		99	8,0	272	8,3	25,8	=	45	-1	0,1	39,0	0,8	25,0	0,1	30100,0	0,1	0,1	0,3	1,3	58,0	1370,0	7020,0	14,5	1,0	20,0	0,6	17,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0			
4	CLA-11.2	2018-08-30		97	8,2	237	8,1	23,4	=	640	-1	0,1	21,0	0,7	21,0	0,1	25600,0	0,1	0,1	0,3	1,3	37,0	1350,0	6880,0	6,4	1,0	20,0	0,5	12,0	0,2	0,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0			
5	CLA-11.2	2018-09-18		111	9,5	196	8,3	23,1	=	27	1	0,1	27,0	0,7	20,0	0,1	22800,0	0,1	0,1	0,6	1,4	56,0	1200,0	5600,0	6,7	1,0	20,0	0,5	11,0	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0			
6	CLA-11.2	2018-10-09		109	10,9	125	8,2	15,6	=	72	0	0,1	105,0	0,6	17,0	0,1	16100,0	0,1	0,1	0,8	1,7	214,0	1030,0	3500,0	10,9	1,0	40,0	0,6	26,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	7,0			
7	CLA-11.2	2018-10-16		97	10,6	129	8,1	11,3	=	63	-1	0,1	129,0	0,6	19,0	0,1	17000,0	0,1	0,1	0,5	1,9	249,0	1130,0	3660,0	11,0	1,0	30,0	0,7	27,0	0,6	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0			
Centile 10				97	8,1	127	8,1	13,9		23		0,1	24,6	0,6	18,2	0,1	16640,0	0,1	0,1	0,3	1,1	48,4	1090,0	3596,0	6,6	1,0	20,0	0,5	11,6	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	7,0			
Centile 25				98	8,7	157	8,2	16,4		36		0,1	33,0	0,6	19,5	0,1	19900,0	0,1	0,1	0,4	1,3	57,0	1165,0	4630,0	8,8	1,0	20,0	0,6	13,0	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0			
Médiane				106	9,5	196	8,2	23,1		45		0,1	45,0	0,7	21,0	0,1	25600,0	0,1	0,1	0,5	1,3	76,0	1350,0	6880,0	11,0	1,0	20,0	0,6	17,0	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0		
Centile 75				110	10,5	243	8,3	24,6		68		0,1	85,0	0,8	24,5	0,1	29050,0	0,1	0,1	0,7	1,6	168,0	1425,0	7125,0	13,0	1,0	25,0	0,7	26,5	0,6	1,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0			
Centile 90				112	10,7	258	8,4	26,2		299		0,1	114,6	1,0	35,0	0,1	52580,0	0,1	0,1	0,8	1,8	228,0	1844,0	11858,0	28,5	1,0	34,0	0,8	28,2	0,7	2,9	0,5	0,5	1,0	0,8	1,2	7,0			
Moyenne arith				105	9,5	199	8,2	20,4		130		0,1	61,6	0,7	25,1	0,1	32271,4	0,1	0,1	0,5	1,4	116,0	1421,4	7527,1	15,8	1,0	24,3	0,6	19,6	0,4	1,4	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	7,0			
Moyenne géo										60																														

Canal de Lachine

Rue Saint-Patrick, 125m au nord-est de l'inters. avec boul. Monk, près de la rampe de mise à l'eau.

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)	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)	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	CLA-6.6	2018-05-16		111	11,0	141	8,3	15,9	<	10	1	0,1	244,0	0,3	19,0	0,1	17200,0	0,1	0,1	1,0	0,8	370,0	977,0	3710,0	19,0	1,0	20,0	0,7	21,0	0,5	3,3	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	7,0		
2	CLA-6.6	2018-07-03		114	9,2	246	8,4	26,4	<	10	1	0,1	66,0	0,6	22,0	0,1	27300,0	0,1	0,1	0,6	1,3	96,0	1400,0	7180,0	11,0	1,0	20,0	0,6	12,0	0,5	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0		
3	CLA-6.6	2018-07-23		103	8,5	278	8,3	25,4	<	10	-1	0,1	76,0	0,8	24,0	0,1	32000,0	0,1	0,1	0,9	1,7	120,0	1420,0	7520,0	28,1	1,0	20,0	0,6	23,0	0,7	3,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	7,0		
4	CLA-6.6	2018-08-30		98	8,3	205	8,0	23,8	<	100	-1	0,1	65,0	0,7	20,0	0,1	23200,0	0,1	0,1	0,7	1,5	104,0	1260,0	6140,0	10,0	1,0	20,0	0,5	18,0	0,4	1,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0		
5	CLA-6.6	2018-09-18		110	9,3	138	8,2	23,4	<	10	1	0,1	68,0	0,6	15,0	0,1	15400,0	0,1	0,1	0,5	1,5	127,0	945,0	3710,0	6,1	1,0	20,0	0,5	15,0	0,2	0,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0		
6	CLA-6.6	2018-10-09		106	10,4	104	8,2	16,0	=	18	0	0,1	203,0	0,5	17,0	0,1	12700,0	0,1	0,1	1,1	1,8	334,0	991,0	2920,0	18,3	1,0	50,0	0,7	25,0	0,6	1,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0		
7	CLA-6.6	2018-10-16		96	10,4	136	8,4	11,4	<	10	-1	0,1	180,0	0,5	18,0	0,1	15500,0	0,1	0,1	0,6	1,9	324,0	1100,0	3670,0	21,9	1,0	60,0	0,7	27,0	0,8	2,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	9,0		
Centile 10				97	8,4	123	8,1	14,1		10		0,1	65,6	0,4	16,2	0,1	14320,0	0,1	0,1	0,6	1,1	100,8	964,2	3370,0	8,4	1,0	20,0	0,5	13,8	0,3	1,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0		
Centile 25				101	8,9	137	8,2	16,0		10		0,1	67,0	0,5	17,5	0,1	15450,0	0,1	0,1	0,6	1,4	112,0	984,0	3690,0	10,5	1,0	20,0	0,6	16,5	0,5	1,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0		
Médiane				106	9,3	141	8,3	23,4		10		0,1	76,0	0,6	19,0	0,1	17200,0	0,1	0,1	0,7	1,5	127,0	1100,0	3710,0	18,3	1,0	20,0	0,6	21,0	0,5	2,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0		
Centile 75				111	10,4	226	8,4	24,6		14		0,1	191,5	0,7	21,0	0,1	25250,0	0,1	0,1	1,0	1,8	329,0	1330,0	6660,0	20,5	1,0	35,0	0,7	24,0	0,7	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0		
Centile 90				112	10,6	259	8,4	25,8		51		0,1	219,4	0,7	22,8	0,1	29160,0	0,1	0,1	1,0	1,8	348,4	1408,0	7316,0	24,4	1,0	54,0	0,7	25,8	0,7	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	7,8		
Moyenne arith				105	9,6	178	8,3	20,3		24		0,1	128,9	0,6	19,3	0,1	20471,4	0,1	0,1	0,8	1,5	210,7	1156,1	4978,6	16,3	1,0	30,0	0,6	20,1	0,5	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,3		
Moyenne géo										15																													

Ruisseau O'Connell

80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul. Gouin.

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)	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)	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	CON-0.0	2018-05-30		92	8,7	764	8,0	17,1	=	19000	-2	0,1	123,0	0,7	62,0	0,1	86600,0	0,1	0,2	0,9	2,3	281,0	3010,0	30900,0	29,9	5,0	70,0	2,7	60,0	0,2	6,2	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	7,0
2	CON-0.0	2018-07-19		88	7,6	817	7,9	22,7	=	1100	-2	0,1	104,0	1,3	59,0	0,1	83700,0	0,1	0,2	1,3	1,4	269,0	3490,0	39800,0	20,2	5,0	30,0	2,4	42,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	1,5	1,2	7,0
3	CON-0.0	2018-07-24		101	8,5	824	7,9	24,0	=	360	-2	0,1	172,0	1,3	58,0	0,1	80400,0	0,1	0,2	0,6	1,9	377,0	3120,0	36100,0	26,2	5,0	40,0	2,6	49,0	0,3	11,6	0,5	0,5	1,0	1,5	1,2	7,0
4	CON-0.0	2018-08-23		83	7,6	839	8,0	19,0	=	41000	1	0,1	223,0	1,1	67,0	0,1	83800,0	0,1	0,3	0,6	2,1	548,0	3620,0	35100,0	49,1	5,0	110,0	2,8	63,0	0,4	11,2	0,5	0,5	1,0	1,3	1,1	7,0
5	CON-0.0	2018-09-06		81	7,0	860	7,9	22,8	=	350	-1	0,1	166,0	1,1	73,0	0,1	85300,0	0,1	0,3	0,9	2,2	472,0	3960,0	35500,0	37,1	4,0	40,0	3,2	47,0	0,7	9,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	7,0
6	CON-0.0	2018-09-27		81	7,9	834	7,9	15,9	=	130	-1	0,1	71,0	0,8	70,0	0,1	81000,0	0,1	0,1	0,3	1,0	246,0	3800,0	31700,0	17,4	4,0	30,0	3,2	21,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,2	0,5	7,0
7	CON-0.0	2018-10-16		89	10,0	909	7,9	9,6	=	480	-1	0,1	104,0	0,7	72,																						

Ruisseau Denis

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

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)	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)	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	DEN-2.6	2018-05-29		129	13,5	1028	8,4	19,5	=	260	-1	0,1	362,0	0,5	40,0	0,1	72400,0	0,2	0,7	2,4	10,1	533,0	2910,0	16400,0	20,5	2,0	40,0	2,8	46,0	3,9	14,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,4	17,0
2	DEN-2.6	2018-06-12		130	12,9	1247	7,7	21,6	=	430	1	0,1	232,0	0,4	43,0	0,1	81500,0	0,1	0,6	1,3	7,6	395,0	3760,0	20800,0	17,4	2,0	30,0	2,8	45,0	0,8	11,6	0,5	0,5	1,2	0,7	1,0	12,0
3	DEN-2.6	2018-07-16		121	10,2	792	8,0	24,0	=	4400	1	0,1	239,0	0,5	39,0	0,1	68200,0	0,1	0,5	1,2	5,9	461,0	2840,0	15600,0	19,8	3,0	90,0	1,9	70,0	0,9	16,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,1	11,0
4	DEN-2.6	2018-08-28		107	8,9	710	7,9	24,2	=	9000	0	0,1	59,0	0,6	36,0	0,1	63800,0	0,1	0,3	0,6	7,4	236,0	3040,0	14000,0	17,6	4,0	60,0	2,3	64,0	0,4	6,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	16,0
5	DEN-2.6	2018-09-19		122	12,7	1049	8,6	19,1	=	1900	1	0,3	120,0	0,6	35,0	0,1	65600,0	0,1	0,3	0,6	11,6	294,0	3050,0	12900,0	8,8	3,0	40,0	2,6	47,0	0,3	6,9	0,5	0,5	1,8	0,6	0,5	10,0
6	DEN-2.6	2018-10-03		94	9,4	989	8,0	15,1	=	19000	-1	0,1	60,0	0,4	40,0	0,1	85700,0	0,2	0,4	1,2	8,2	256,0	4160,0	19300,0	22,0	4,0	190,0	2,6	82,0	0,5	3,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	15,0
7	DEN-2.6	2018-10-30		99	11,0	1175	7,9	10,3	=	260	-1	0,1	41,0	0,3	51,0	0,1	115000,0	0,1	0,1	0,5	5,9	104,0	5090,0	30100,0	16,5	3,0	70,0	2,2	48,0	0,2	11,2	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	15,0
				97	9,2	759	7,8	13,2		260		0,1	51,8	0,4	35,6	0,1	64880,0	0,1	0,2	0,6	5,9	183,2	2882,0	13560,0	13,4	2,0	36,0	2,1	45,6	0,3	5,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	10,6
				103	9,8	891	7,9	17,1		345		0,1	59,5	0,4	37,5	0,1	66900,0	0,1	0,3	0,6	6,7	246,0	2975,0	14800,0	17,0	2,5	40,0	2,3	46,5	0,4	6,5	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	11,5
				121	11,0	1028	8,0	19,5		1900		0,1	120,0	0,5	40,0	0,1	72400,0	0,1	0,4	1,2	7,6	294,0	3050,0	16400,0	17,6	3,0	60,0	2,6	48,0	0,5	11,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	15,0
				126	12,8	1112	8,2	22,8		6700		0,1	235,5	0,6	41,5	0,1	83600,0	0,2	0,6	1,3	9,2	428,0	3960,0	20050,0	20,2	3,5	90,0	2,7	67,0	0,9	12,8	0,5	0,5	1,1	0,9	1,1	15,5
				129	13,1	1204	8,5	24,1		13000		0,2	288,2	0,6	46,2	0,1	97420,0	0,2	0,6	1,7	10,7	489,8	4532,0	24520,0	21,1	4,0	130,0	2,8	74,8	2,1	14,8	0,5	0,5	1,4	1,1	1,2	16,4
				115	11,2	999	8,1	19,1		5036		0,1	159,0	0,5	40,6	0,1	78885,7	0,1	0,4	1,1	8,1	325,6	3550,0	18442,9	17,5	3,0	74,3	2,5	57,4	1,0	9,9	0,5	0,5	1,1	0,7	0,8	13,7
										1703																											

Ruisseau Denis

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

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)	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)	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	DEN-3.2	2018-05-29		111	10,7	993	8,0	17,0	=	380	-1	0,1	83,0	0,3	39,0	0,1	74900,0	0,1	0,6	1,0	13,4	272,0	3000,0	17800,0	18,3	2,0	80,0	2,4	33,0	0,5	7,3	0,5	0,5	1,5	0,5	0,6	13,0
2	DEN-3.2	2018-06-12		127	13,0	1314		18,6	=	550	1	0,1	71,0	0,3	44,0	0,1	85500,0	0,1	0,4	0,8	6,5	233,0	4840,0	22700,0	19,6	3,0	170,0	2,7	58,0	0,3	3,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	12,0
3	DEN-3.2	2018-08-28		93	7,9	686	7,6	23,3	=	21000	0	0,1	66,0	0,6	35,0	0,1	61200,0	0,1	0,4	1,1	8,0	294,0	3100,0	13900,0	18,4	4,0	90,0	2,5	66,0	0,3	3,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	16,0
4	DEN-3.2	2018-09-19		108	10,0	694	7,9	18,9	=	3600	1	0,1	143,0	0,5	34,0	0,1	59300,0	0,1	0,4	1,0	14,8	363,0	2780,0	11800,0	13,5	3,0	110,0	3,0	53,0	0,3	9,2	0,5	0,5	2,4	0,6	0,5	10,0
5	DEN-3.2	2018-10-03		93	9,3	972	7,9	14,9	=	26000	-1	0,1	64,0	0,4	37,0	0,1	79800,0	0,1	0,4	0,6	8,2	268,0	4450,0	18300,0	23,0	4,0	310,0	2,7	100,0	0,5	3,0	0,5	0,5	1,0	0,9	0,4	15,0
6	DEN-3.2	2018-10-30		93	10,4	836	7,4	10,0	=	1500	-1	0,1	111,0	0,3	36,0	0,1	69900,0	0,1	0,5	0,9	7,2	246,0	4100,0	15400,0	20,8	5,0	90,0	2,3	41,0	0,3	5,8	0,5	0,5	1,0	0,9	0,5	16,0
7																																					
				93	8,6	690	7,5	12,5		465		0,1	65,0	0,3	34,5	0,1	60250,0	0,1	0,4	0,7	6,9	218,5	2890,0	12850,0	15,9	2,5	85,0	2,4	37,0	0,3	3,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	11,0
				93	9,5	730	7,6	15,4		788		0,1	67,3	0,3	35,3	0,1	63375,0	0,1	0,4	0,8	7,4	236,3	3025,0	14275,0	18,3	3,0	90,0	2,4	44,0	0,3	3,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	12,3
				101	10,2	904	7,9	17,8		2550		0,1	77,0	0,4	36,5	0,1	72400,0	0,1	0,4	1,0	8,1	257,0	3600,0	16600,0	19,0	3,5	100,0	2,6	55,5	0,3	4,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	14,0
				110	10,6	988	7,9	18,8		16650		0,1	104,0	0,5	38,5	0,1	78575,0	0,1	0,5	1,0	12,1	271,0	4362,5	18175,0	20,5	4,0	155,0	2,7	64,0	0,5	6,9	0,5	0,5	1,4	0,9	0,5	15,8
				119	11,9	1154	8,0	21,1		23500		0,1	127,0	0,6	41,5	0,1	82650,0	0,1	0,6	1,1	14,1	317,5	4645,0	20500,0	21,9	4,5	240,0	2,9	83,0	0,5	8,3	0,5	0,5	2,0	0,9	0,6	16,0
				104	10,2	916	7,8	17,1		8838		0,1	89,7	0,4	37,5	0,1	71766,7	0,1	0,5	0,9	9,7	264,3	3711,7	16650,0	18,9	3,5	141,7	2,6	58,5	0,4	5,3	0,5	0,5	1,3	0,7	0,5	13,7
										2917																											

Étang du parc Lacoursière

Ile des Soeurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière, muret près du garde fou.

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)	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)	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	IDS-1	2018-05-10		85	8	891	7,7	18	<	10	1	0,1	84,0	0,3	37,0	0,1	60800,0	0,1	0,2	1,1	2,7	197,0	2900,0	13500,0	30,3	1,0	20,0	1,4	21,0	0,3	0,9	0,5	0,5	1,0	0,8	0,6	8,0
2	IDS-1	2018-06-18		129	14,6	538		23,9	=	18	0	0,1	8,0	0,5	23,0	0,1	34700,0	0,1	0,1	0,3	0,5	13,0	603,0	20500,0	13,6	1,0	20,0	0,5	22,0	0,2	5,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	7,0
3	IDS-1	2018-07-18				367		24,8	=	18	-1	0,1	7,0	0,6	39,0	0,1	31000,0	0,1	0,1	0,5	0,5	10,0	661,0	13200,0	10,1	1,0	20,0	0,5	8,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
4	IDS-1	2018-08-22		85	0,4	482	7,7	22,8	=	99	1	0,1	5,0	0,5	54,0	0,1	42100,0</																				

Lac des Battures

Ile des Soeurs, chemin de la Forêt, parc Adrien D-Archambault, sur la plate-forme de bois, lac des Battures.

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)	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)	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	IDS-2	2018-05-10	95	9,3	429	7,9	16,5	=	36	1	0,1	15,0	0,5	30,0	0,1	56400,0	0,1	0,1	0,8	0,6	36,0	3860,0	12400,0	61,0	1,0	20,0	0,6	29,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0
2	IDS-2	2018-06-18	105	8,9	376	8,1	23,6	=	240	0	0,1	14,0	0,7	27,0	0,1	49700,0	0,1	0,1	0,7	0,9	36,0	3030,0	11000,0	51,0	1,0	40,0	0,7	40,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	16,0
3	IDS-2	2018-07-18	92	7,5	378	7,9	25,6	=	300	-1	0,1	11,0	0,8	31,0	0,1	51000,0	0,1	0,1	0,7	0,5	42,0	2770,0	11700,0	72,0	1,0	20,0	0,5	27,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
4	IDS-2	2018-08-22	106	9	371	8,2	23,5	=	130	1	0,1	16,0	0,9	31,0	0,1	46900,0	0,1	0,1	0,3	0,6	41,0	2400,0	10000,0	157,0	1,0	20,0	0,7	60,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
5	IDS-2	2018-09-05	130	10,6	353		25,3	<	10	0	0,1	8,0	0,9	25,0	0,1	46400,0	0,1	0,1	0,3	0,5	24,0	2590,0	10300,0	74,6	1,0	20,0	0,5	42,0	0,2	4,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0
6	IDS-2	2018-10-01	93	9,2	339	8,2	16	=	20	0	0,1	24,0	0,9	27,0	0,1	48300,0	0,1	0,1	0,6	0,5	75,0	2550,0	10400,0	210,0	1,0	20,0	0,5	48,0	0,2	5,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
7	IDS-2	2018-10-24	82	8,6	335	8	8,3	=	18	0	0,1	19,0	0,8	37,0	0,1	48200,0	0,1	0,1	0,5	0,5	78,0	2790,0	11000,0	65,2	1,0	70,0	0,5	41,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0
Centile 10			88	8,2	337	7,9	12,9		15		0,1	9,8	0,6	26,2	0,1	46700,0	0,1	0,1	0,3	0,5	31,2	2490,0	10180,0	57,0	1,0	20,0	0,5	28,2	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0
Centile 25			93	8,8	346	7,9	16,3		19		0,1	12,5	0,8	27,0	0,1	47550,0	0,1	0,1	0,4	0,5	36,0	2570,0	10350,0	63,1	1,0	20,0	0,5	34,5	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
Médiane			95	9,0	371	8,1	23,5		36		0,1	15,0	0,8	30,0	0,1	48300,0	0,1	0,1	0,6	0,5	41,0	2770,0	11000,0	72,0	1,0	20,0	0,5	41,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
Centile 75			106	9,3	377	8,2	24,5		185		0,1	17,5	0,9	31,0	0,1	50350,0	0,1	0,1	0,7	0,6	58,5	2910,0	11350,0	115,8	1,0	30,0	0,7	45,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0
Centile 90			116	9,8	398	8,2	25,4		264		0,1	21,0	0,9	33,4	0,1	53160,0	0,1	0,1	0,7	0,7	76,2	3362,0	11980,0	178,2	1,0	52,0	0,7	52,8	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	10,6
Moyenne arith			100	9,0	369	8,1	19,8		108		0,1	15,3	0,8	29,7	0,1	49557,1	0,1	0,1	0,6	0,6	47,4	2855,7	10971,4	98,7	1,0	30,0	0,6	41,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	8,3
Moyenne géo									53																											

Ruisseau Saint-James

Boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.

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)	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)	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	JAM-0.0	2018-05-17	90	10	2035	7,9	10,5	=	3600	1	0,1	115,0	0,2	61,0	0,1	12200,0	0,1	0,2	0,8	3,2	216,0	4160,0	29200,0	24,2	2,0	80,0	1,9	26,0	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	1,1	0,4	8,0
2	JAM-0.0	2018-07-03	104	8,8	386	8,3	23,6	=	200	1	0,1	100,0	0,8	28,0	0,1	38800,0	0,1	0,1	1,0	1,5	230,0	1880,0	10600,0	11,6	1,0	20,0	0,9	23,0	0,3	2,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	7,0
3	JAM-0.0	2018-07-23	92	8,4	895	8	19,9	=	5200	-1	0,1	79,0	0,5	35,0	0,1	76600,0	0,1	0,1	0,7	3,9	152,0	2840,0	15700,0	15,8	2,0	30,0	1,3	50,0	0,3	2,7	0,5	0,5	1,0	0,6	1,4	7,0
4	JAM-0.0	2018-08-29	108	9,4	954	8	22,1	=	1900	-1	0,1	52,0	0,4	41,0	0,1	75400,0	0,1	0,1	0,9	2,7	97,0	5080,0	20000,0	16,8	2,0	40,0	1,1	34,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	7,0
5	JAM-0.0	2018-09-18	109	9,8	1483	8,2	19,9	=	8000	1	0,1	48,0	0,5	59,0	0,1	113000,0	0,1	0,1	1,0	5,6	114,0	7170,0	27000,0	13,1	3,0	20,0	1,6	43,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	1,2	0,7	7,0
6	JAM-0.0	2018-10-09	102	10,4	730	8,2	14,4	=	8000	0	0,1	183,0	0,4	37,0	0,1	78200,0	0,1	0,2	1,0	5,7	259,0	3100,0	15700,0	13,2	1,0	40,0	1,9	58,0	0,5	4,5	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	15,0
7	JAM-0.0	2018-11-07	91	10,1	1257	8	10,6	=	2100	-1	0,1	82,0	0,2	54,0	0,1	122000,0	0,1	0,1	0,3	2,5	102,0	3900,0	25100,0	10,5	2,0	20,0	1,4	33,0	0,2	0,6	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	7,0
Centile 10			91	8,6	592	8,0	10,6		1220		0,1	50,4	0,2	32,2	0,1	60760,0	0,1	0,1	0,5	2,1	100,0	2456,0	13660,0	11,2	1,0	20,0	1,0	24,8	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	7,0
Centile 25			92	9,1	813	8,0	12,5		2000		0,1	65,5	0,3	36,0	0,1	76000,0	0,1	0,1	0,8	2,6	108,0	2970,0	15700,0	12,4	1,5	20,0	1,2	29,5	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	7,0
Médiane			102	9,8	954	8,0	19,9		3600		0,1	82,0	0,4	41,0	0,1	78200,0	0,1	0,1	0,9	3,2	152,0	3900,0	20000,0	13,2	2,0	30,0	1,4	34,0	0,3	2,7	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6	7,0
Centile 75			106	10,1	1370	8,2	21,0		6600		0,1	107,5	0,5	56,5	0,1	117500,0	0,1	0,2	1,0	4,8	223,0	4620,0	26050,0	16,3	2,0	40,0	1,8	46,5	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	1,2	0,7	7,5
Centile 90			108	10,2	1704	8,2	22,7		8000		0,1	142,2	0,6	59,8	0,1	122000,0	0,1	0,2	1,0	5,6	241,6	5916,0	27880,0	19,8	2,4	56,0	1,9	53,2	0,4	3,5	0,5	0,5	1,0	1,2	1,0	10,8
Moyenne arith			99	9,6	1106	8,1	17,3		4143		0,1	94,1	0,4	45,0	0,1	89428,6	0,1	0,1	0,8	3,6	167,1	4018,6	20471,4	15,0	1,9	35,7	1,4	38,1	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,8	0,6	8,3
Moyenne géo									2666																											

Ruisseau Saint-James

Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponton de l'autoroute 20.

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)	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)	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	JAM-1.3	2018-05-17	98	10,9	1070	8,1	10,3	=	200	1	0,1	120,0	0,3	56,0	0,1	108000,0	0,1	0,2	0,9	2,9	397,0	2520,0	21500,0	31,3	1,0	40,0	1,6	35,0	0,4	9,0	0,5	0,5	1,0	0,8	0,5	7,0
2	JAM-1.3	2018-07-03	79	6,9	1215	8	21,6	=	350	1	0,1	214,0	0,5	75,0	0,1	145000,0	0,1	0,4	1,3	4,5	473,0	3650,0	27000,0	56,2	1,0	20,0	2,0	77,0	0,8	17,2	0,5	0,5	1,0	1,0	1,3	10,0
3	JAM-1.3	2018-07-23	80	7,2	965	8	20,5	=	450	0	0,1	152,0	0,4	55,0	0,1	108000,0	0,1	0,3	0,7	4,8	282,0	2750,0	18900,0	23,2	1,0	20,0	1,6	61,0	0,5	20,9	0,5	0,5	1,0	0,9	1,2	8,0
4	JAM-1.3	2018-08-29	92	7,9	817	7,9																														

Étang du parc Lafontaine

Intersection rue Chérier et ave du Parc La Fontaine, sortie du bassin.

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)	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)	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	LAF-1	2018-06-05	79	7,5	346		18,2	=	90	-1	0,1	24,0	0,7	29,0	0,1	37600,0	0,1	0,1	0,5	2,0	41,0	2070,0	10100,0	39,9	1,0	20,0	15,3	39,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0	
2	LAF-1	2018-06-18	120	10	342	8,5	24,2	=	45	0	0,1	11,0	0,7	27,0	0,1	37900,0	0,1	0,1	0,6	2,6	25,0	2080,0	10900,0	20,2	1,0	20,0	0,7	24,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0	
3	LAF-1	2018-07-18	112	9,3	372	8,3	24,9	=	230	-1	0,1	42,0	0,9	32,0	0,1	41100,0	0,1	0,1	0,7	4,5	71,0	2860,0	11000,0	52,4	1,0	20,0	0,6	42,0	0,4	9,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0	
4	LAF-1	2018-08-23	94	8,1	325	8,3	22,6	=	250	1	0,1	30,0	0,9	30,0	0,1	36700,0	0,1	0,1	0,3	2,8	57,0	2680,0	9690,0	45,0	1,0	20,0	0,6	49,0	0,3	5,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0	
5	LAF-1	2018-09-05	102	8,5	245		24,5	=	380	0	0,1	49,0	0,9	33,0	0,1	37800,0	0,1	0,1	0,6	3,3	69,0	2650,0	9760,0	32,3	1,0	20,0	0,7	41,0	0,3	9,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
6	LAF-1	2018-10-01	99	10	341	8,3	14,8	=	250	0	0,1	31,0	0,7	33,0	0,1	41300,0	0,1	0,1	0,5	3,1	46,0	2580,0	9730,0	13,5	1,0	20,0	0,7	25,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
7	LAF-1	2018-10-24	106	13,1	339	8,8	6,4	<	10	0	0,1	15,0	0,5	32,0	0,1	43500,0	0,1	0,1	0,3	4,3	27,0	2750,0	10500,0	5,0	1,0	20,0	0,6	18,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	7,0	
	Centile 10		88	7,9	293	8,3	11,4		31		0,1	13,4	0,6	28,2	0,1	36840,0	0,1	0,1	0,3	2,4	26,2	2076,0	9714,0	10,1	1,0	20,0	0,6	21,6	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0	
	Centile 25		97	8,3	332	8,3	16,5		68		0,1	19,5	0,7	29,5	0,1	37700,0	0,1	0,1	0,4	2,7	34,0	2330,0	9745,0	16,9	1,0	20,0	0,6	24,5	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0	
	Médiane		102	9,3	341	8,3	22,6		230		0,1	30,0	0,7	32,0	0,1	37900,0	0,1	0,1	0,5	3,1	46,0	2650,0	10100,0	32,3	1,0	20,0	0,7	39,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
	Centile 75		109	10,0	344	8,5	24,4		250		0,1	36,5	0,9	32,5	0,1	41200,0	0,1	0,1	0,6	3,8	63,0	2715,0	10700,0	42,5	1,0	20,0	0,7	41,5	0,3	7,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0	
	Centile 90		115	11,2	356	8,7	24,7		302		0,1	44,8	0,9	33,0	0,1	42180,0	0,1	0,1	0,6	4,4	69,8	2794,0	10940,0	48,0	1,0	20,0	0,7	45,8	0,3	9,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0	
	Moyenne arith		102	9,5	330	8,4	19,4		179		0,1	28,9	0,8	30,9	0,1	39271,4	0,1	0,1	0,5	3,2	48,0	2524,3	10240,0	29,8	1,0	20,0	0,7	34,0	0,3	4,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0	
	Moyenne géo								112																												

Ruisseau Meadowbrook

Beaconsfield, sur l'ave Brookside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponceau piétonnier.

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)	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)	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	MEA-0.4	2018-05-17	130	14,2	1376	8,1	11,8	=	110	1	0,1	29,0	0,2	55,0	0,1	110000,0	0,1	0,1	0,6	3,4	126,0	3130,0	30200,0	14,3	4,0	20,0	1,9	19,0	0,2	6,3	0,5	0,5	1,0	1,5	0,2	7,0	
2	MEA-0.4	2018-07-03	73	6,6	1407	7,8	20	=	910	1	0,1	148,0	0,5	67,0	0,1	123000,0	0,1	0,4	1,1	2,9	515,0	4020,0	33100,0	47,1	5,0	200,0	2,7	74,0	1,0	4,9	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	11,0	
3	MEA-0.4	2018-07-23	75	6,8	1298	7,9	20,4	=	2000	-1	0,1	62,0	0,4	60,0	0,1	109000,0	0,1	0,2	0,7	2,3	212,0	3310,0	30600,0	24,4	5,0	100,0	2,1	56,0	0,5	4,9	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	8,0	
4	MEA-0.4	2018-08-29	108	9,3	881	7,9	22,8	=	1500	-1	0,1	41,0	0,4	47,0	0,1	79300,0	0,1	0,1	0,6	1,4	132,0	2880,0	21800,0	15,2	4,0	60,0	1,5	38,0	0,2	9,0	0,5	0,5	1,0	0,8	0,4	7,0	
5	MEA-0.4	2018-09-18	93	8,4	1090	7,9	19,7	=	2900	1	0,1	52,0	0,4	53,0	0,1	91000,0	0,1	0,2	0,6	1,7	153,0	3180,0	24000,0	16,5	4,0	60,0	1,8	35,0	0,3	1,1	0,5	0,5	1,0	1,1	0,3	7,0	
6	MEA-0.4	2018-10-09	91	9	1197	7,8	15,8	=	730	0	0,1	128,0	0,4	68,0	0,1	103000,0	0,1	0,3	1,1	6,1	307,0	4160,0	29300,0	29,0	4,0	60,0	2,8	49,0	0,8	6,8	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	28,0	
7	MEA-0.4	2018-11-07	56	6	1317	7,7	11,5	=	910	-1	0,1	457,0	0,4	77,0	0,1	132000,0	0,1	0,5	1,2	3,1	631,0	4150,0	32900,0	40,5	5,0	60,0	3,0	48,0	1,1	13,3	0,5	0,5	1,0	2,0	1,0	13,0	
	Centile 10		66	6,4	1006	7,8	11,7		482		0,1	36,2	0,3	50,6	0,1	86320,0	0,1	0,1	0,6	1,6	129,6	3030,0	23120,0	14,8	4,0	44,0	1,7	28,6	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,3	7,0	
	Centile 25		74	6,7	1144	7,8	13,8		820		0,1	46,5	0,4	54,0	0,1	97000,0	0,1	0,2	0,6	2,0	142,5	3155,0	26650,0	15,9	4,0	60,0	1,9	36,5	0,3	5,3	0,5	0,5	1,0	1,2	0,3	7,0	
	Médiane		91	8,4	1298	7,9	19,7		910		0,1	62,0	0,4	60,0	0,1	109000,0	0,1	0,2	0,7	2,9	212,0	3310,0	30200,0	24,4	4,0	60,0	2,1	48,0	0,5	6,6	0,5	0,5	1,0	1,5	0,4	8,0	
	Centile 75		101	9,2	1347	7,9	20,2		1750		0,1	138,0	0,4	67,5	0,1	116500,0	0,1	0,4	1,1	3,3	411,0	4085,0	31750,0	34,8	5,0	80,0	2,8	52,5	0,9	8,5	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	12,0	
	Centile 90		117	11,3	1388	8,0	21,4		2360		0,1	271,6	0,4	71,5	0,1	126600,0	0,1	0,4	1,1	4,5	561,4	4154,0	32980,0	43,1	5,0	140,0	2,9	63,2	1,0	11,2	0,5	0,5	1,0	1,8	1,0	19,0	
	Moyenne arith		89	8,6	1224	7,9	17,4		1294		0,1	131,0	0,4	61,0	0,1	106757,1	0,1	0,3	0,8	3,0	296,6	3547,1	28842,9	26,7	4,4	80,0	2,3	45,6	0,6	6,9	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	11,6	
	Moyenne géo								925																												

Ruisseau De Montigny

Boul. Gouin E., 250m à l'ouest de l'ave Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.

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)	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)	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	MON-0.0	2018-05-09			640			=	4700	1	0,1	468,0	0,4	29,0	0,1	29700,0	0,1	0,3	1,9	2,7	627,0	1790,0	6360,0	38,7	1,0	50,0	1,4	42,0	0,5	10,1	0,5	0,5	1,0	0,3	1,1	7,0
2	MON-0.0	2018-06-18	94	8,4	548	7,9	20,3	=	3400	0	0,7	3570,0	1,9	81,0	0,1	77800,0	0,3	4,3	21,6	41,1	6310,0	3180,0	8810,0	207,0	1,0	330,0	26,1	483,0	18,5	293,0	1,2	0,8	1,0	0,4	11,7	130,0
3	MON-0.0	2018-07-18	98	8,6	613	7,9	22,2	=	1400	-1	0,2	811,0	0,9	60,0	0,1	53000,0	0,1	0,9	6,4	8,0	1240,0	2950,0	9830,0	59,9	2,0	90,0	4,1	132,0	3,4	41,8	0,7	2,2	1,0	0,4	3,3	23,0
4	MON-0.0	2018-08-22	99	7,8	618	8,1	21,1	=	4800	1	0,1	446,0	0,7	42,0	0,1	45100,0	0,1	0,5	3,4	5,1	698,0	2410,0	8870,0	43,8	2,0	20,0	5,6	162,0	1,9	26,2	0,5	0,9	1,0	0,3	1,8	13,0
5	MON-0.0	2018-09-05	95	8,1	537	8	23,2	=	500	0	0,1	384,0	0,7	46,0	0,1	48200,0	0,1	0,4	2,5	5,3	713,0	2530,0	8790,0	46,9	1,0	30,0	6,5	113,0	1,8	22,4	0,5	1,4	1,0	0,4	1,6	11,0
6	MON-0.0	2018-10-01	94	9,7	652	8	13,9	=	20	0	0,1	273,0	0,6	52,0	0,1	63000,0	0,1	0,3	2,7	3,4	556,0	3140,0	12000,0	41,7	2,0	70,0	3,4	67,0	1,0	10,0	0,5	0,9	1,0	0,5	1,3	10,0
7	MON-0.0	2018-10-24	95	11,3	476	8	7,8	=	28000	0	0,1	190,0	0,5	35,0	0,1	46200,0	0,1	0,2	0,9	2,4	400,0	25														

Ruisseau De Montigny

Boul. Henri-Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, sur le pontceau.

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)	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)	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	MON-2.8	2018-05-09			2130	7,8		=	140	1	0,1	597,0	0,5	47,0	0,1	74600,0	0,1	0,8	2,0	6,2	560,0	4270,0	14100,0	49,3	2,0	130,0	2,3	90,0	1,1	23,0	0,5	0,5	1,0	0,7	1,4	14,0
2	MON-2.8	2018-06-18		89	8,2	363	8,2	=	4700	0	1,1	2310,0	1,8	189,0	0,1	81100,0	0,2	3,3	8,8	27,2	4360,0	2810,0	6200,0	139,0	1,0	300,0	28,6	316,0	11,8	258,0	1,3	0,9	1,0	0,3	7,9	92,0
3	MON-2.8	2018-07-18		73	6,3	574	7,8	=	4200	-1	0,1	355,0	0,8	55,0	0,1	44400,0	0,1	0,5	2,4	5,4	532,0	2820,0	8520,0	46,6	2,0	100,0	2,4	96,0	1,8	20,8	0,6	2,3	1,0	0,3	2,0	17,0
4	MON-2.8	2018-08-22		88	7,8	613	7,9	=	16000	1	0,1	348,0	0,7	43,0	0,1	46000,0	0,1	0,5	3,1	5,8	602,0	2330,0	8910,0	56,7	2,0	30,0	5,7	178,0	2,0	24,6	0,6	0,7	1,0	0,3	1,7	19,0
5	MON-2.8	2018-09-05		112	9,9	505		=	640	0	0,1	182,0	0,7	39,0	0,1	41100,0	0,1	0,3	1,5	5,9	453,0	2510,0	7930,0	41,1	2,0	30,0	6,3	143,0	1,3	17,6	0,5	1,2	1,0	0,4	1,1	11,0
6	MON-2.8	2018-10-01		67	6,5	664	7,8	=	200	0	0,1	155,0	0,7	53,0	0,1	60700,0	0,1	0,4	2,9	5,3	468,0	3340,0	12200,0	49,0	2,0	190,0	3,6	101,0	1,1	16,0	0,6	1,2	1,0	0,5	1,0	14,0
7	MON-2.8	2018-10-24		58	6,8	796	7,8	=	170	0	0,1	67,0	0,6	52,0	0,1	69100,0	0,1	0,4	1,5	2,7	277,0	3750,0	14800,0	49,9	2,0	250,0	3,6	128,0	0,5	6,9	0,6	0,5	1,0	0,5	0,5	10,0
Centile 10				63	6,4	448	7,8		158		0,1	119,8	0,6	41,4	0,1	43080,0	0,1	0,4	1,5	4,3	382,6	2438,0	7238,0	44,4	1,6	30,0	2,4	93,6	0,9	12,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	10,6
Centile 25				69	6,6	540	7,8		185		0,1	168,5	0,7	45,0	0,1	45200,0	0,1	0,4	1,8	5,4	460,5	2660,0	8225,0	47,8	2,0	65,0	3,0	98,5	1,1	16,8	0,6	0,6	1,0	0,3	1,1	12,5
Médiane				81	7,3	613	7,8		640		0,1	348,0	0,7	52,0	0,1	60700,0	0,1	0,5	2,4	5,8	532,0	2820,0	8910,0	49,3	2,0	130,0	3,6	128,0	1,3	20,8	0,6	0,9	1,0	0,4	1,4	14,0
Centile 75				89	8,1	730	7,9		4450		0,1	476,0	0,8	54,0	0,1	71850,0	0,1	0,7	3,0	6,1	581,0	3545,0	13150,0	53,3	2,0	220,0	6,0	160,5	1,9	23,8	0,6	1,2	1,0	0,5	1,9	18,0
Centile 90				101	9,1	1330	8,1		9220		0,5	1282,2	1,2	108,6	0,1	77200,0	0,1	1,8	5,4	14,6	2105,2	3958,0	14380,0	89,6	2,0	270,0	15,2	233,2	5,9	118,0	0,9	1,6	1,0	0,6	4,4	48,2
Moyenne arith				81	7,6	806	7,9		3721		0,2	573,4	0,8	68,3	0,1	59571,4	0,1	0,9	3,2	8,4	1036,0	3118,6	10380,0	61,7	1,9	147,1	7,5	150,3	2,8	52,4	0,7	1,0	1,0	0,4	2,2	25,3
Moyenne géo									995																											

Ruisseau De Montigny

Près de l'intersection du boul. Galerie D'Anjou et de la rue Bombardier.

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)	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)	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	MON-4.0	2018-05-09			930	7,6		=	81	1	0,1	8,0	0,5	67,0	0,1	83000,0	0,1	0,1	0,7	0,5	26,0	3510,0	25100,0	21,1	2,0	30,0	0,5	34,0	0,2	4,5	0,5	0,5	1,0	1,7	0,2	7,0
2	MON-4.0	2018-06-18		118	8,2	925	8,2	=	1300	0	0,1	103,0	0,7	48,0	0,1	64200,0	0,1	0,2	1,0	2,9	283,0	3540,0	13600,0	36,5	1,0	50,0	2,0	83,0	0,7	11,5	0,6	0,5	1,0	0,5	1,1	8,0
3	MON-4.0	2018-07-18		114	9,2	486	8,4	=	3500	-1	0,1	175,0	0,7	38,0	0,1	41300,0	0,1	0,3	1,6	4,0	354,0	2820,0	8910,0	42,4	1,0	30,0	2,1	92,0	1,2	14,8	0,6	1,2	1,0	0,3	1,7	11,0
4	MON-4.0	2018-08-22		130	13,6	488	8,3	=	250	1	0,1	75,0	0,6	41,0	0,1	35600,0	0,1	0,2	0,7	2,1	307,0	2470,0	8750,0	38,7	1,0	20,0	2,4	163,0	0,6	14,8	0,6	0,6	1,0	0,4	0,9	7,0
5	MON-4.0	2018-09-05		130	11	315		=	3000	0	0,1	87,0	0,5	26,0	0,1	32800,0	0,1	0,1	0,7	3,4	246,0	1890,0	5300,0	24,5	1,0	40,0	2,8	87,0	0,7	10,4	0,5	0,8	1,0	0,3	0,9	7,0
6	MON-4.0	2018-10-01		47	4,5	559	7,7	=	2200	0	0,1	74,0	0,6	42,0	0,1	56900,0	0,1	0,2	0,9	2,9	430,0	3020,0	11000,0	49,9	1,0	420,0	2,2	44,0	0,7	6,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	8,0
7	MON-4.0	2018-10-24		53	6,1	672	7,7	=	2600	0	0,1	35,0	0,4	52,0	0,1	69800,0	0,1	0,2	0,7	4,3	336,0	3990,0	12900,0	54,9	1,0	510,0	2,3	71,0	0,4	6,0	0,6	0,5	1,0	0,5	0,4	9,0
Centile 10				50	5,3	418	7,7		182		0,1	24,2	0,5	33,2	0,1	34480,0	0,1	0,1	0,7	1,5	158,0	2238,0	7178,0	23,1	1,0	26,0	1,4	40,0	0,3	5,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0
Centile 25				68	6,6	487	7,7		775		0,1	54,5	0,5	39,5	0,1	38450,0	0,1	0,2	0,7	2,5	264,5	2575,0	8590,0	30,5	1,0	30,0	2,1	57,5	0,5	6,4	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	7,0
Médiane				116	8,7	559	8,0		2200		0,1	75,0	0,6	42,0	0,1	58900,0	0,1	0,2	0,7	2,9	307,0	3020,0	11000,0	38,7	1,0	40,0	2,2	83,0	0,7	10,4	0,6	0,5	1,0	0,5	0,9	8,0
Centile 75				127	10,6	799	8,3		2800		0,1	95,0	0,7	50,0	0,1	67000,0	0,1	0,2	1,0	3,7	345,0	3525,0	13250,0	46,2	1,0	235,0	2,4	89,5	0,7	13,2	0,6	0,7	1,0	0,5	1,0	8,5
Centile 90				130	12,3	927	8,4		3200		0,1	131,8	0,7	58,0	0,1	75080,0	0,1	0,2	1,2	4,1	384,4	3720,0	18200,0	51,9	1,4	456,0	2,6	120,4	0,9	14,8	0,6	1,0	1,0	1,0	1,3	9,8
Moyenne arith				99	8,8	625	8,0		1847		0,1	79,6	0,6	44,9	0,1	54800,0	0,1	0,2	0,9	2,9	283,1	3014,3	12154,3	38,3	1,1	157,1	2,0	82,0	0,6	9,8	0,6	0,7	1,0	0,6	0,8	8,1
Moyenne géo									1068																											

Ruisseau De Montigny

350m au sud-est de l'inters. Renaude-Lapointe et du boul. Henri-Bourassa

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)	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)	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	MON-I	2018-05-09			2650	7,9		=	400	1	0,1	543,0	0,5	47,0	0,1	73800,0	0,1	0,8	1,9	6,9	529,0	4260,0	13900,0	45,5	2,0	110,0	2,4	82,0	1,2	10,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,4	15,0
2	MON-I	2018-06-18		102	8,8	237	8,6	=	14000	0	0,5	2920,0	1,9	75,0	0,1	79700,0	0,2	3,8	10,5	28,5	5430,0	2920,0	5480,0	160,0	1,0	210,0	19,4	374,0	15,0	304,0	1,1	1,0	1,0	0,3	9,2	108,0
3	MON-I	2018-07-18		109	9,2	572	8,3	=	3400	-1	0,1	397,0	0,7	53,0	0,1	43300,0	0,1	0,5	2,2	5,1	533,0	2740,0	8460,0	43,0	2,0	30,0	2,3	117,0	1,7	22,6	0,6	2,0	1,0	0,3	2,1	16,0
4	MON-I	2018-08-22		104	9,5	58																														

Marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent vers la rivière des Prairies.

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)	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)	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	PAP-0.0	2018-06-05		39	3,9	445	6,6	15,5	=	130	-1	0,1	59,0	0,9	22,0	0,1	39800,0	0,1	0,2	0,8	1,6	389,0	3030,0	19800,0	128,0	1,0	110,0	1,1	317,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,1	7,0
2	PAP-0.0	2018-06-18		36	3,1	359	7,5	22,1	=	4600	0	0,1	291,0	1,0	25,0	0,1	30800,0	0,1	0,3	1,3	3,6	673,0	2180,0	17000,0	110,0	1,0	160,0	1,6	287,0	0,4	6,7	0,5	0,5	1,0	0,5	2,2	7,0
3	PAP-0.0	2018-07-18		26	2,3	395	7,4	22,5	=	1500	-1	0,1	627,0	1,1	37,0	0,1	35000,0	0,1	0,6	1,8	1,9	1490,0	3300,0	15000,0	539,0	1,0	130,0	1,6	286,0	0,6	21,4	0,5	0,5	1,0	0,3	2,1	7,0
4	PAP-0.0	2018-08-22		26	2,3	356	7,3	21,3	=	1400	1	0,1	145,0	1,0	37,0	0,1	41600,0	0,1	0,3	1,0	0,5	1260,0	2430,0	11300,0	435,0	1,0	280,0	0,7	260,0	0,2	5,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0
5	PAP-0.0	2018-09-05		39	3,3	251	7,4	23,6	=	220	0	0,1	91,0	0,8	27,0	0,1	32200,0	0,1	0,2	0,5	1,1	834,0	2690,0	7700,0	151,0	1,0	70,0	0,7	181,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	7,0
6	PAP-0.0	2018-10-01		43	4,5	301	7,9	13,2	=	190	0	0,1	317,0	0,9	36,0	0,1	38400,0	0,1	0,3	1,3	0,9	1170,0	3110,0	9490,0	163,0	1,0	170,0	1,2	162,0	0,4	11,3	0,5	0,5	1,0	0,4	1,4	7,0
7	PAP-0.0	2018-10-24		69	8,5	258	7,8	6,7	=	36	0	0,1	223,0	0,6	29,0	0,1	32400,0	0,1	0,2	0,9	1,5	612,0	4170,0	8030,0	55,1	1,0	70,0	1,1	89,0	0,3	5,6	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	7,0
				26	2,3	255	7,0	10,6		92		0,1	78,2	0,7	23,8	0,1	31640,0	0,1	0,2	0,7	0,7	522,8	2330,0	7898,0	88,0	1,0	70,0	0,7	132,8	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0
				31	2,7	280	7,4	14,4		160		0,1	118,0	0,9	26,0	0,1	32300,0	0,1	0,2	0,9	1,0	642,5	2560,0	8760,0	119,0	1,0	90,0	0,9	171,5	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	7,0
				39	3,3	356	7,4	21,3		220		0,1	223,0	0,9	29,0	0,1	35000,0	0,1	0,3	1,0	1,5	834,0	3030,0	11300,0	151,0	1,0	130,0	1,1	260,0	0,3	5,7	0,5	0,5	1,0	0,4	1,1	7,0
				41	4,2	377	7,7	22,3		1450		0,1	304,0	1,0	36,5	0,1	39100,0	0,1	0,3	1,3	1,8	1215,0	3205,0	16000,0	299,0	1,0	165,0	1,4	286,5	0,4	9,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,8	7,0
				53	6,1	415	7,8	22,9		2740		0,1	441,0	1,0	37,0	0,1	40520,0	0,1	0,4	1,5	2,6	1352,0	3648,0	18120,0	476,6	1,0	214,0	1,6	299,0	0,5	15,3	0,5	0,5	1,0	0,5	2,1	7,0
				40	4,0	338	7,4	17,8		1154		0,1	250,4	0,9	30,4	0,1	35742,9	0,1	0,3	1,1	1,6	918,3	2987,1	12617,1	225,9	1,0	141,4	1,1	226,0	0,3	8,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,3	7,0
										408																											

Étang du parc Dr-Bernard-Paquet

Inters. Av. Félix-Leclerc et rue Jean-Gascon, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle.

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)	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)	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	PAQ-1	2018-05-29		111	10	302	8,2	15,6	<	10	-1	0,1	19,0	0,5	26,0	0,1	37300,0	0,1	0,1	0,6	0,9	45,0	1570,0	8310,0	4,8	1,0	30,0	0,7	10,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
2	PAQ-1	2018-06-12		112	10,8	303		17,2	=	36	1	0,1	20,0	0,6	23,0	0,1	38100,0	0,1	0,1	0,6	1,0	33,0	1550,0	8750,0	3,8	1,0	20,0	0,5	6,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0
3	PAQ-1	2018-07-16		106	9	317	8	23,4	=	140	1	0,1	45,0	0,7	23,0	0,1	36600,0	0,1	0,1	0,3	1,1	73,0	1600,0	9480,0	5,9	1,0	20,0	0,5	8,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0
4	PAQ-1	2018-08-28		100	8,5	311	8,1	23,4	<	10	0	0,1	42,0	0,7	23,0	0,1	35100,0	0,1	0,1	0,5	1,2	58,0	1560,0	9130,0	4,1	1,0	20,0	0,5	8,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0
5	PAQ-1	2018-09-19		106	9,6	304	8,1	20,3	<	10	1	0,1	56,0	0,8	24,0	0,1	35500,0	0,1	0,1	0,3	1,0	83,0	1560,0	8910,0	5,0	1,0	20,0	0,6	10,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0
6	PAQ-1	2018-10-03		63	6,7	279	7,8	12,4	=	90	-1	0,1	245,0	1,3	24,0	0,1	35600,0	0,1	0,2	0,7	1,5	523,0	1200,0	8400,0	23,3	1,0	20,0	0,9	39,0	0,5	7,9	0,5	0,5	1,0	0,2	1,1	9,0
7																																					
				82	7,6	291	7,9	14,0		10		0,1	19,5	0,6	23,0	0,1	35300,0	0,1	0,1	0,3	1,0	39,0	1375,0	8355,0	4,0	1,0	20,0	0,5	7,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
				102	8,6	302	8,0	16,0		10		0,1	25,5	0,6	23,0	0,1	35525,0	0,1	0,1	0,4	1,0	48,3	1552,5	8487,5	4,3	1,0	20,0	0,5	8,0	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
				106	9,3	304	8,1	18,8		23		0,1	43,5	0,7	23,5	0,1	35850,0	0,1	0,1	0,6	1,1	65,5	1560,0	8830,0	4,9	1,0	20,0	0,6	9,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0
				110	9,9	309	8,1	22,6		77		0,1	53,3	0,8	24,0	0,1	36475,0	0,1	0,1	0,6	1,2	80,5	1567,5	9075,0	5,7	1,0	20,0	0,7	10,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
				112	10,4	314	8,2	23,4		115		0,1	150,5	1,1	25,0	0,1	36950,0	0,1	0,2	0,7	1,4	303,0	1585,0	9305,0	14,6	1,0	25,0	0,8	24,5	0,4	5,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	8,0
				100	9,1	303	8,0	18,7		48		0,1	71,2	0,8	23,8	0,1	36033,3	0,1	0,1	0,5	1,1	135,8	1506,7	8830,0	7,8	1,0	21,7	0,6	13,5	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,3
										28																											

Ruisseau Pine!

Boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e ave, embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.

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)	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)	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	PIN-0.0	2018-05-09							=	36	1	0,1	44,0	0,3	59,0	0,1	115000,0	0,1	0,3	0,9	2,1	112,0	17200,0	30800,0	21,6	4,0	20,0	2,0	14,0	0,2	3,2	0,5	0,8	1,0	1,3	0,3	7,0
2	PIN-0.0	2018-06-18		92	8,2	848	8,2	21,3	=	3800	0	0,1	430,0	0,6	44,0	0,1	85100,0	0,1	0,4	1,8	3,1	715,0	11600,0	21200,0	61,8	2,0	40,0	2,9	74,0	1,6	32,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,8	8,0
3	PIN-0.0	2018-07-18		93	8,6	945	8,2	19,1	=	260	-1	0,1	139,0	0,6	45,0	0,1	90900,0	0,1	0,2	1,1	2,8	216,0	12500,0	21800,0	17,2	2,0	30,0	2,0	49,0	0,7	10,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,2	7,0
4	PIN-0.0	2018-08-22																																			
5	PIN-0.0	2018-09-05																																			

Ruisseau Provost

Av. Roskilde, 50m à l'est de l'Av. Springgrove, parc Oakwood

Table with 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), 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), 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). Rows include individual station data and summary statistics (Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Fossé Smith

Boul. Montreal-Toronto, 150m à l'ouest de l'autoroute 520, entre le Terminus intermodal STM Dorval et le poste d'Hydro-Québec, près du rond-point et de la gare Dorval

Table with 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), 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), 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). Rows include individual station data and summary statistics (Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Ruisseau Terra-Cotta

Parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn

Table with 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), 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), 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). Rows include individual station data and summary statistics (Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo).