

	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 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, près voie d'accès A40, ponceau côté nord du boul. Hymus
Ruisseau Bertrand	BER-4.5P8	Rue Frederick-Bantling, 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 Oriy, 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 déglacement, 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-4	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 Glanlynn

NOTE:

Pour des raisons analytiques, en 2019, les limites de détection rapportées (LDR) pour les métaux par le laboratoire sont cinq fois supérieures à celles des années précédentes. Considérant la situation, il ne faut pas pour autant en conclure que les eaux des ruisseaux sont plus riches en métaux que par le passé.

Liste des paramètres

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

Rivière à l'Orme

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

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	2019-05-30	115	12,3	1407	8,0	12,5	<	10	-2	0,5	5,0	1,0	72,0	1,0	109000	0,5	0,5	1,5	0,5	83,0	3080,0	34200	17	5,0	20	2,3	9,0	1,0	1,0	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
2	AAO-3.6	2019-06-26	79	7,5	833	7,6	17,8	=	310	-1	0,5	276,0	1,0	51,0	1,0	68500	0,5	0,5	1,5	0,5	434,0	2340,0	20400	43	5,0	60	2,2	48,0	1,0	7,8	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
3	AAO-3.6	2019-07-22	85	8,2	1540	7,9	17,2	=	63	1	0,5	180,0	1,0	78,0	1,0	117000	0,5	0,5	1,5	0,5	408,0	2800,0	37400	36	5,0	70	2,4	75,0	1,0	5,7	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
4	AAO-3.6	2019-09-12	86	8,6	1230	7,8	15,0	=	190	-1	0,5	103,0	1,0	52,0	1,0	110000	0,5	0,5	1,5	5,1	147,0	3290,0	31600	32	5,0	40	2,4	42,0	1,0	9,1	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
5	AAO-3.6	2019-10-07	89	9,3	120	7,8	12,9	=	130	0	0,5	230,0	1,0	57,0	1,0	101000	0,5	0,5	1,5	0,5	270,0	3050,0	27800	20	5,0	30	2,3	34,0	1,0	7,4	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
6	AAO-3.6	2019-10-30	80	8,5	1286	7,8	12,0	=	36	1	0,5	108,0	1,0	87,0	1,0	115000	0,5	0,5	1,5	0,5	155,0	3400,0	33900	15	5,0	30	3,2	16,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0
7	AAO-3.6	2019-11-25	95	11,7	1261	8,0	6,2	=	27	1	0,5	318,0	1,0	73,0	1,0	98000	0,5	0,5	1,5	0,5	212,0	2830,0	31100	17	5,0	50	2,5	18,0	1,0	5,3	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0
Centile 10			80	7,9	548	7,7	9,7		20		0,5	63,8	1,0	51,6	1,0	86200	0,5	0,5	1,5	0,5	121,4	2416,0	24840	16	5,0	26	2,3	13,2	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
Centile 25			83	8,4	1032	7,8	12,3		32		0,5	105,5	1,0	54,5	1,0	99500	0,5	0,5	1,5	0,5	151,0	2815,0	29450	17	5,0	30	2,3	17,0	1,0	3,9	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
Médiane			86	8,6	1261	7,8	12,9		63		0,5	180,0	1,0	72,0	1,0	109000	0,5	0,5	1,5	0,5	212,0	3050,0	31600	20	5,0	40	2,4	34,0	1,0	5,7	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
Centile 75			92	10,5	1347	8,0	16,1		160		0,5	253,0	1,0	75,5	1,0	112500	0,5	0,5	1,5	0,5	339,0	3185,0	34050	34	5,0	55	2,5	45,0	1,0	7,6	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0
Centile 90			103	11,9	1460	8,0	17,4		238		0,5	292,8	1,0	81,6	1,0	115800	0,5	0,5	1,5	2,3	418,4	3334,0	35480	38	5,0	64	2,8	58,8	1,0	8,3	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0
Moyenne arith			90	9,4	1097	7,8	13,4		109		0,5	174,3	1,0	67,1	1,0	102643	0,5	0,5	1,5	1,2	244,1	2970,0	30914	25	5,0	43	2,5	34,6	1,0	5,5	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
Moyenne géo									65																											

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	2019-05-30	125	13,0	1724	8,0	13,6	=	110	-2	0,5	5,0	1,0	51,0	1,0	131000	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2400,0	41500	4	5,0	20	2,6	6,0	1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	2,0	1,0	35,0
2	AAO-6.4P12	2019-06-26	80	7,6	1654	7,7	17,6	=	99	-1	0,5	5,0	1,0	81,0	1,0	129000	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2930,0	39300	17	5,0	30	2,8	16,0	1,0	0,8	2,5	2,5	5,0	2,0	1,0	35,0
3	AAO-6.4P12	2019-07-22	71	7,6	1771	7,7	16,6	=	150	1	0,5	5,0	1,0	58,0	1,0	138000	0,5	0,5	1,5	0,5	50,0	2900,0	42200	10	5,0	20	3,0	20,0	1,0	2,7	2,5	2,5	5,0	2,0	1,0	35,0
4	AAO-6.4P12	2019-09-12	80	8,1	1720	7,8	14,7	=	190	-1	0,5	41,0	1,0	70,0	1,0	141000	0,5	0,5	1,5	0,5	76,0	2960,0	43300	16	5,0	20	3,3	24,0	4,4	4,7	2,5	2,5	5,0	2,0	1,0	35,0
5	AAO-6.4P12	2019-10-07	77	8,0	744	7,6	13,5	=	120	0	0,5	1690,0	1,0	32,0	1,0	57200	0,5	0,5	2,4	6,2	120,0	1810,0	16000	9	5,0	20	2,4	15,0	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
6	AAO-6.4P12	2019-10-30	88	9,3	1662	7,7	12,2	<	10	1	0,5	5,0	1,0	64,0	1,0	139000	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	3310,0	41800	6	5,0	20	3,9	7,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	2,1	1,0	35,0
7	AAO-6.4P12	2019-11-25	91	11,0	1617	7,8	7,1	=	27	1	0,5	32,0	1,0	54,0	1,0	133000	0,5	0,5	1,5	0,5	51,0	2920,0	41300	5	5,0	40	3,7	8,0	1,0	4,6	2,5	2,5	5,0	2,1	1,0	35,0
Centile 10			75	7,6	1268	7,7	10,2		20		0,5	5,0	1,0	43,4	1,0	100280	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2464,0	29980	4	5,0	20	2,5	6,6	1,0	0,7	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
Centile 25			79	7,8	1636	7,7	12,9		63		0,5	5,0	1,0	52,5	1,0	130000	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2910,0	40300	6	5,0	20	2,7	7,5	1,0	1,3	2,5	2,5	5,0	2,0	1,0	35,0
Médiane			80	8,1	1662	7,7	13,6		110		0,5	5,0	1,0	58,0	1,0	133000	0,5	0,5	1,5	0,5	50,0	2930,0	41500	9	5,0	20	3,0	15,0	1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	2,0	1,0	35,0
Centile 75			90	10,2	1722	7,8	15,7		135		0,5	36,5	1,0	62,5	1,0	138500	0,5	0,5	1,5	0,5	63,5	3135,0	42000	13	5,0	25	3,5	18,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	2,1	1,0	35,0
Centile 90			105	11,8	1743	7,9	17,0		166		0,5	700,6	1,0	66,4	1,0	139800	0,5	0,5	1,9	2,8	93,6	3346,0	42640	16	5,0	34	3,8	21,6	2,4	4,6	2,5	2,5	5,0	2,1	1,0	35,0
Moyenne arith			87	9,2	1596	7,8	13,6		101		0,5	254,7	1,0	55,7	1,0	124029	0,5	0,5	1,6	1,3	46,7	2890,0	37914	10	5,0	24	3,1	13,7	1,5	2,5	2,5	5,0	1,8	1,0	35,0	
Moyenne géo									72																											

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	2019-05-30	100	10,1	1172	7,8	15,1	=	27	-2	0,5	84,0	1,0	52,0	1,0	112000	0,5	0,5	1,5	2,9	245,0	4240,0	30300	88	5,0	50	2,9	47,0	1,0	5,1	2,5	2,5	5,0	2,2	1,0	35,0
2	AAO-6.5	2019-06-26	118	10,4	716	7,8	21,9	=	1300	-1	0,5	89,0	1,0	37,0	1,0	80000	0,5	0,5	1,5	0,5	174,0	3070,0	16400	44	5,0	250	4,2	139,0	1,0	2,3	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
3	AAO-6.5	2019-07-22								1																										
4	AAO-6.5	2019-09-12								-1																										
5	AAO-6.5	2019-10-07	79	8,2	409	7,9	13,3	=	270	0	0,5	156,0																								

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	2019-05-07		106	10,2	462	7,9	17,5	=	320	1	0,5	30,0	1,0	36,0	1,0	69200	0,5	0,5	1,5	0,5	61,0	2320,0	13200	21	5,0	20	0,2	36,0	1,0	4,1	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
2	ANG-2	2019-07-10		129	10,1	308	8,9	30,5	<	10	1	0,5	5,0	1,1	5,0	1,0	27700	0,5	0,5	1,5	0,5	56,0	1120,0	14000	4	5,0	20	0,2	14,0	1,0	1,2	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
3	ANG-2	2019-07-31		122	9,4	319	8,8	29,0	=	27	1	0,5	26,0	1,2	5,0	1,0	29200	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1760,0	14000	10	5,0	20	0,2	20,0	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
4	ANG-2	2019-09-04		107	9,4	346	8,3	21,4	<	10	0	0,5	29,0	1,4	31,0	1,0	38300	0,5	0,5	1,5	6,3	10,0	2350,0	14000	31	5,0	20	0,2	40,0	1,0	5,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	ANG-2	2019-09-23		93	8,2	370	7,9	21,0	<	10	0	0,5	26,0	1,3	31,0	1,0	42300	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2500,0	14500	23	5,0	30	0,2	25,0	1,0	1,5	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
6	ANG-2	2019-10-09		83	8,5	371	7,9	14,2	<	10	-2	0,5	59,0	1,0	34,0	1,0	42900	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2430,0	13500	19	5,0	50	0,2	21,0	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
7	ANG-2	2019-10-23		92	10,0	374	8,2	11,6	<	10	0	0,5	53,0	1,0	36,0	1,0	47200	0,5	0,5	1,5	0,5	71,0	2520,0	13100	20	5,0	60	1,4	23,0	1,0	3,9	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Centile 10			88	8,4	315	7,9	13,2		10		0,5	17,6	1,0	5,0	1,0	28600	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1504,0	13160	8	5,0	20	0,2	17,6	1,0	1,4	2,5	2,5	5,0	0,3	1,0	35,0
	Centile 25			93	9,0	333	7,9	15,9		10		0,5	26,0	1,0	18,0	1,0	33750	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2040,0	13350	15	5,0	20	0,2	20,5	1,0	1,6	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Médiane			106	9,4	370	8,2	21,0		10		0,5	29,0	1,1	31,0	1,0	42300	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2350,0	14000	20	5,0	20	0,2	23,0	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Centile 75			115	10,1	373	8,6	25,2		19		0,5	41,5	1,3	35,0	1,0	45050	0,5	0,5	1,5	0,5	58,5	2465,0	14000	22	5,0	40	0,2	30,5	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
	Centile 90			125	10,1	409	8,8	29,6		144		0,5	55,4	1,3	36,0	1,0	56000	0,5	0,5	1,5	2,8	65,0	2508,0	14200	26	5,0	54	0,2	37,6	1,0	4,5	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Moyenne arith			105	9,4	364	8,3	20,7		57		0,5	32,6	1,1	25,4	1,0	42400	0,5	0,5	1,5	1,3	32,6	2142,9	13757	18	5,0	31	0,4	25,6	1,0	2,8	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Moyenne géo									19																											

Ruisseau Bertrand

R.Bertrand, exutoire à la rivière des Prairies, ponton 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	2019-05-29		86	8,7	499	7,7	14,6	=	120	-1	0,5	104,0	1,0	27,0	1,0	40700	0,5	0,5	1,5	0,5	197,0	1970,0	7520	34	5,0	30	0,2	33,0	1,0	3,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	BER-0.0	2019-06-05		112	11,4	625	7,7	14,2	=	140	1	0,5	82,0	1,0	30,0	1,0	51900	0,5	0,5	1,7	3,8	235,0	2260,0	9670	51	5,0	30	1,2	76,0	1,0	7,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	BER-0.0	2019-07-23		99	8,3	121	7,5	24,4	=	220	1	0,5	222,0	1,0	5,0	1,0	11800	0,5	0,5	1,5	0,5	381,0	834,0	2810	34	5,0	40	0,2	27,0	1,0	2,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	BER-0.0	2019-09-10		95	9,4	1360	7,8	15,5	=	160	1	0,5	28,0	1,0	66,0	1,0	116000	0,5	0,5	1,5	0,5	199,0	3760,0	25600	30	5,0	160	1,3	20,0	1,0	2,3	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
5	BER-0.0	2019-09-30		68	7,1	575	7,7	12,9	=	270	-2	0,5	130,0	1,0	37,0	1,0	49600	0,5	0,5	1,5	0,5	752,0	2130,0	9670	66	5,0	60	1,5	28,0	1,0	3,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	BER-0.0	2019-10-16		85	9,5	197	8,1	10,3	=	460	1	0,5	262,0	1,0	5,0	1,0	17800	0,5	0,5	1,5	0,5	424,0	1190,0	3850	36	5,0	80	0,2	29,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7	BER-0.0	2019-10-29		84	9,1	1500	7,6	11,1	=	270	-2	0,5	77,0	1,0	68,0	1,0	129000	0,5	0,5	1,5	3,4	387,0	4780,0	27200	56	17,0	70	2,4	27,0	1,0	5,8	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
	Centile 10			78	7,8	167	7,6	10,8		132		0,5	57,4	1,0	5,0	1,0	15400	0,5	0,5	1,5	0,5	198,2	1047,6	3354	32	5,0	30	0,2	24,2	1,0	2,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25			85	8,5	348	7,7	12,0		150		0,5	79,5	1,0	16,0	1,0	29250	0,5	0,5	1,5	0,5	217,0	1580,0	5685	34	5,0	35	0,2	27,0	1,0	2,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane			86	9,1	575	7,7	14,2		220		0,5	104,0	1,0	30,0	1,0	49600	0,5	0,5	1,5	0,5	381,0	2130,0	9670	36	5,0	60	1,2	28,0	1,0	3,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75			97	9,5	993	7,8	15,1		270		0,5	176,0	1,0	51,5	1,0	83950	0,5	0,5	1,5	2,0	405,5	3010,0	17735	54	5,0	75	1,4	31,0	1,0	4,8	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
	Centile 90			104	10,3	1416	7,9	19,1		346		0,5	238,0	1,0	66,8	1,0	121200	0,5	0,5	1,6	3,6	555,2	4168,0	26240	60	9,8	112	1,9	50,2	1,0	6,6	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
	Moyenne arith			90	9,1	697	7,7	14,7		234		0,5	129,3	1,0	34,0	1,0	59543	0,5	0,5	1,5	1,4	367,9	2417,7	12331	44	6,7	67	1,0	34,3	1,0	4,1	2,5	2,5	5,0	0,4	1,0	35,0
	Moyenne géo									213																											

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	2019-05-29		95	10,0	1178	7,6	11,5	=	1600	-1	0,5	69,0	1,0	44,0	1,0	104000	0,5	0,5	1,5	3,4	196,0	4170,0	23100	22	5,0	40	1,8	29,0	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
2	BER-0.7P1	2019-06-05		98	10,6	959	7,8	11,8	>	60000	1	0,5	50,0	1,0	38,0	1,0	88400	0,5	0,5	1,5	3,1	142,0	3740,0	20000	18	5,0	90	1,5	57,0	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
3	BER-0.7P1	2019-07-23		83	8,7	1383	7,7	16,4	=	1100	1	0,5	44,0	1,0	57,0	1,0	130000	0,5	0,5	1,5	3,2	105,0	5270,0	30000	14	5,0	150	2,3	67,0	1,0	2,6	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
4	BER-0.7P1	2019-09-10		94																																	

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	2019-05-29		73	7,5	712	7,6	13,7	=	130	-1	0,5	93,0	1,0	37,0	1,0	60300	0,5	0,5	1,5	4,7	272,0	2630,0	10700	61	5,0	30	1,3	38,0	1,0	5,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	BER-1.2	2019-06-05		66	7,1	1900	7,3	11,0	=	520	1	0,5	30,0	1,0	89,0	1,0	162000	0,5	0,5	1,5	2,7	1060,0	4320,0	32200	216	5,0	250	1,8	64,0	1,0	5,8	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
3	BER-1.2	2019-07-23		97	9,2	2305	7,5	17,8	=	94	1	0,5	5,0	1,0	104,0	1,0	183000	0,5	0,5	1,5	0,5	327,0	4380,0	38100	84	5,0	170	5,0	17,0	1,0	1,9	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
4	BER-1.2	2019-09-10		84	8,5	2081	7,6	14,4	=	3100	1	0,5	26,0	1,0	100,0	1,0	171000	0,5	0,5	1,5	0,5	271,0	4300,0	36400	72	5,0	190	1,4	15,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
5	BER-1.2	2019-09-30		66	7,1	1771	7,3	11,5	=	640	-2	0,5	26,0	1,0	85,0	1,0	141000	0,5	0,5	1,5	0,5	286,0	3670,0	29800	97	5,0	80	1,6	17,0	1,0	1,6	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
6	BER-1.2	2019-10-16		76	8,3	1529	7,3	10,9	=	550	1	0,5	76,0	1,0	75,0	1,0	124000	0,5	0,5	1,5	0,5	365,0	3790,0	26800	64	5,0	60	1,6	14,0	1,0	4,4	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
7	BER-1.2	2019-10-29		81	8,9	1665	7,7	10,9	=	1500	-2	0,5	65,0	1,0	76,0	1,0	126000	0,5	0,5	1,5	3,2	421,0	4760,0	26500	68	34,0	70	2,5	23,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
				Centile 10	66	7,1	1202	7,3	10,9	116		0,5	17,6	1,0	59,8	1,0	98520	0,5	0,5	1,5	0,5	271,6	3254,0	20180	63	5,0	48	1,4	14,6	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	0,3	1,0	35,0
				Centile 25	70	7,3	1597	7,3	11,0	325		0,5	26,0	1,0	75,5	1,0	125000	0,5	0,5	1,5	0,5	279,0	3730,0	26650	66	5,0	65	1,5	16,0	1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
				Médiane	76	8,3	1771	7,5	11,5	550		0,5	30,0	1,0	85,0	1,0	141000	0,5	0,5	1,5	0,5	327,0	4300,0	29800	72	5,0	80	1,6	17,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
				Centile 75	83	8,7	1991	7,6	14,1	1070		0,5	70,5	1,0	94,5	1,0	166500	0,5	0,5	1,5	3,0	393,0	4350,0	34300	91	5,0	190	2,2	30,5	1,0	4,7	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
				Centile 90	89	9,0	2171	7,6	15,8	2140		0,5	82,8	1,0	101,6	1,0	175800	0,5	0,5	1,5	3,8	676,6	4532,0	37080	145	16,6	214	3,5	48,4	1,0	5,3	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
				Moyenne arith	78	8,1	1709	7,5	12,9	933		0,5	45,9	1,0	80,9	1,0	138186	0,5	0,5	1,5	1,8	428,9	3978,6	28643	95	9,1	121	2,2	26,9	1,0	3,5	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
				Moyenne géo						521																											

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	2019-05-29		88	9,5	2099	7,5	11,7	=	410	-1	0,5	143,0	1,0	72,0	1,0	135000	0,5	0,5	1,5	3,2	902,0	5330,0	32800	77	5,0	140	2,0	59,0	1,0	8,8	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
2	BER-3.3	2019-06-05		91	9,8	2260	7,5	11,2	=	36	1	0,5	159,0	1,0	83,0	1,0	149000	0,5	0,5	1,5	2,9	1070,0	5050,0	36700	100	5,0	160	2,0	42,0	1,0	11,6	2,5	2,5	7,3	0,9	1,0	35,0
3	BER-3.3	2019-07-23		87	8,6	2181	7,4	15,3	=	9000	1	0,5	26,0	1,0	85,0	1,0	150000	0,5	0,5	1,5	9,5	908,0	4950,0	38600	77	5,0	190	1,5	38,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
4	BER-3.3	2019-09-10		91	8,8	1827	7,5	16,6	=	350	1	0,5	38,0	1,0	80,0	1,0	129000	0,5	0,5	1,5	2,6	842,0	4480,0	33400	68	5,0	140	0,2	23,0	1,0	4,2	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
5	BER-3.3	2019-09-30		82	8,4	1583	7,4	14,1	=	130	-2	0,5	68,0	1,0	70,0	1,0	112000	0,5	0,5	1,5	2,5	868,0	3790,0	28400	82	5,0	110	1,7	27,0	1,0	5,5	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
6	BER-3.3	2019-10-16		85	8,8	1804	7,5	13,3	=	370	1	0,5	88,0	1,0	77,0	1,0	127000	0,5	0,5	1,5	3,5	916,0	4480,0	33600	76	5,0	150	1,4	32,0	1,0	8,9	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
7	BER-3.3	2019-10-29		88	9,3	1940	7,8	12,7	=	5100	-2	0,5	173,0	1,0	67,0	1,0	124000	0,5	0,5	1,5	4,8	583,0	6170,0	30000	40	8,0	150	3,6	70,0	1,0	12,4	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
				Centile 10	84	8,5	1716	7,4	11,5	92		0,5	33,2	1,0	68,8	1,0	119200	0,5	0,5	1,5	2,6	738,4	4204,0	29360	57	5,0	126	0,9	25,4	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
				Centile 25	86	8,7	1816	7,5	12,2	240		0,5	53,0	1,0	71,0	1,0	125500	0,5	0,5	1,5	2,8	855,0	4480,0	31400	72	5,0	140	1,5	29,5	1,0	4,9	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
				Médiane	88	8,8	1940	7,5	13,3	370		0,5	88,0	1,0	77,0	1,0	129000	0,5	0,5	1,5	3,2	902,0	4950,0	33400	77	5,0	150	1,7	38,0	1,0	8,8	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
				Centile 75	90	9,4	2140	7,5	14,7	2755		0,5	151,0	1,0	81,5	1,0	142000	0,5	0,5	1,5	4,2	912,0	5190,0	35150	80	5,0	155	2,0	50,5	1,0	10,3	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
				Centile 90	91	9,6	2213	7,6	15,8	6660		0,5	164,6	1,0	83,8	1,0	149400	0,5	0,5	1,5	6,7	977,6	5666,0	37460	89	6,2	172	2,6	63,4	1,0	11,9	2,5	2,5	5,9	1,1	1,0	35,0
				Moyenne arith	87	9,0	1956	7,5	13,6	2199		0,5	99,3	1,0	76,3	1,0	132286	0,5	0,5	1,5	4,1	869,9	4892,9	33357	74	5,4	149	1,8	41,6	1,0	7,9	2,5	2,5	5,3	0,8	1,0	35,0
				Moyenne géo						528																											

Ruisseau Bertrand

Boul. Hymus, près voie d'accès A40, ponceau côté nord du boul. Hymus

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	2019-05-29		120	12,5	1359	8,0	13,9	=	190	-1	0,5	137,0	1,0	50,0	1,0	103000	0,5	0,5	1,5	3,1	578,0	4720,0	22300	63	5,0	50	2,3	66,0	1,0	7,8	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
2	BER-3.7	2019-06-05		99	10,2	1563	7,8	13,9	=	120	1	0,5	276,0	1,0	59,0	1,0	123000	0,5	0,5	1,5	2,9	734,0	4650,0	26900	89	5,0	130	2,6	71,0	1,6	20,0	2,5	2,5	11,9	1,0	1,0	35,0
3	BER-3.7	2019-07-23		114	9,7	1548	7,8	23,4	=	120	1	0,5	288,0	1,0	61,0	1,0	133000	0,5	0,5	1,5	4,4	833,0	3610,0	28800	56	5,0	90	2,3	82,0	2,2	19,7	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
4	BER-3.7	2019-09-10																																			

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	2019-05-29		76	8,4	1787	7,7	11,0	=	260	-1	0,5	162,0	1,0	64,0	1,0	140000	0,5	0,6	1,5	4,7	467,0	6710,0	31900	106	5,0	110	3,4	33,0	1,0	9,1	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
2	BER-4.5P8	2019-06-05		84	9,1	1786	7,8	11,5	=	730	1	0,5	119,0	1,0	58,0	1,0	137000	0,5	0,5	1,5	3,2	423,0	6230,0	31500	100	5,0	130	2,7	35,0	1,0	8,7	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
3	BER-4.5P8	2019-07-23		93	8,7	710	8,0	22,0	=	180	1	0,5	45,0	1,0	39,0	1,0	54500	0,5	0,5	1,5	3,6	168,0	2880,0	13100	39	5,0	80	1,6	37,0	1,0	3,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	BER-4.5P8	2019-09-30	A sec																																		
5	BER-4.5P8	2019-10-16		61	6,2	1153	7,7	14,2	=	36	1	0,5	52,0	1,0	50,0	1,0	99100	0,5	0,5	1,5	2,7	306,0	5130,0	24500	84	5,0	220	1,7	32,0	1,0	3,5	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
6	BER-4.5P8	2019-10-29		89	9,2	1210	7,8	13,4	=	150	-2	0,5	60,0	1,0	50,0	1,0	110000	0,5	0,5	1,5	7,2	182,0	5550,0	25100	27	6,0	80	2,1	23,0	1,0	2,5	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
7																																					
	Centile 10			67	7,1	887	7,7	11,2		82		0,5	47,8	1,0	43,4	1,0	72340	0,5	0,5	1,5	2,9	173,6	3780,0	17660	32	5,0	80	1,6	26,6	1,0	2,9	2,5	2,5	5,0	0,4	1,0	35,0
	Centile 25			76	8,4	1153	7,7	11,5		150		0,5	52,0	1,0	50,0	1,0	99100	0,5	0,5	1,5	3,2	182,0	5130,0	24500	39	5,0	80	1,7	32,0	1,0	3,5	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
	Médiane			84	8,7	1210	7,8	13,4		180		0,5	60,0	1,0	50,0	1,0	110000	0,5	0,5	1,5	3,6	168,0	5550,0	25100	84	5,0	110	2,1	33,0	1,0	3,9	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
	Centile 75			89	9,1	1786	7,8	14,2		260		0,5	119,0	1,0	58,0	1,0	137000	0,5	0,5	1,5	4,7	423,0	6230,0	31900	100	5,0	130	2,7	35,0	1,0	8,7	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
	Centile 90			91	9,2	1787	7,9	18,9		542		0,5	144,8	1,0	61,6	1,0	138800	0,5	0,6	1,5	6,2	449,4	6518,0	31420	104	5,6	184	3,1	36,2	1,0	8,9	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
	Moyenne arith			81	8,3	1329	7,8	14,4		271		0,5	87,6	1,0	52,2	1,0	108120	0,5	0,5	1,5	4,3	309,2	5300,0	25100	71	5,2	124	2,3	32,0	1,0	5,5	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
	Moyenne géo									187																											

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	2019-05-29		99	10,2	580	8,1	14,2	=	99	-1	0,5	143,0	1,0	29,0	1,0	45100	0,5	0,5	1,5	4,2	436,0	2620,0	9210	37	5,0	30	1,6	103,0	1,0	5,8	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
2	BER-4.6	2019-06-05		125	12,6	521	8,5	15,4	=	120	1	0,5	123,0	1,0	5,0	1,0	38500	0,5	0,5	1,5	4,3	258,0	2040,0	7850	33	5,0	20	1,5	135,0	1,0	6,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	BER-4.6	2019-07-23		129	13,7	495	8,8	25,5	=	36	1	0,5	40,0	1,0	31,0	1,0	40500	0,5	0,5	1,5	0,5	160,0	2180,0	10100	17	5,0	20	1,3	39,0	1,0	3,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	BER-4.6	2019-09-10		96	8,9	361	8,0	19,4	=	36	1	0,5	71,0	1,0	27,0	1,0	37300	0,5	0,5	1,5	0,5	213,0	1910,0	9470	12	5,0	90	0,2	73,0	1,0	2,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	BER-4.6	2019-09-30		97	9,5	348	8,1	16,4	=	18	-2	0,5	60,0	1,0	5,0	1,0	35800	0,5	0,5	1,5	0,5	99,0	1790,0	8770	8	5,0	20	0,2	30,0	1,0	3,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	BER-4.6	2019-10-16		78	8,1	408	8,0	14,0	<	10	1	0,5	97,0	1,0	29,0	1,0	41200	0,5	0,5	1,5	0,5	249,0	1990,0	9970	31	5,0	90	1,0	112,0	1,0	5,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7	BER-4.6	2019-10-29		94	9,9	1441	7,8	13,2	=	110	-2	0,5	128,0	1,0	43,0	1,0	63200	0,5	0,5	1,5	3,4	245,0	4140,0	16100	15	5,0	100	1,7	35,0	1,5	6,7	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
	Centile 10			88	8,6	356	7,9	13,7		15		0,5	52,0	1,0	5,0	1,0	36700	0,5	0,5	1,5	0,5	135,6	1862,0	8402	10	5,0	20	0,2	33,0	1,0	2,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25			95	9,2	385	8,0	14,1		27		0,5	65,5	1,0	16,0	1,0	37900	0,5	0,5	1,5	0,5	186,5	1950,0	8990	14	5,0	20	0,6	37,0	1,0	3,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane			97	9,9	495	8,1	15,4		36		0,5	97,0	1,0	29,0	1,0	40500	0,5	0,5	1,5	0,5	245,0	2040,0	9470	17	5,0	30	1,3	73,0	1,0	5,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75			112	11,4	551	8,3	17,9		105		0,5	125,5	1,0	30,0	1,0	43150	0,5	0,5	1,5	3,8	253,5	2400,0	10035	32	5,0	90	1,6	107,5	1,0	6,1	2,5	2,5	5,0	0,3	1,0	35,0
	Centile 90			127	13,0	924	8,6	21,8		114		0,5	134,0	1,0	35,8	1,0	52340	0,5	0,5	1,5	4,2	329,2	3228,0	12500	35	5,0	94	1,6	121,2	1,2	6,5	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Moyenne arith			103	10,4	593	8,2	16,9		61		0,5	94,6	1,0	24,1	1,0	43086	0,5	0,5	1,5	2,0	237,1	2381,4	10210	22	5,0	53	1,1	75,3	1,1	4,8	2,5	2,5	5,0	0,2	1,0	35,0
	Moyenne géo									44																											

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	2019-05-07		89	9,3	653	8,1	13,3	=	54	1	0,5	329,0	1,0	31,0	1,0	39300	0,5	0,5	1,5	0,5	563,0	3480,0	9320	48	5,0	20	2,2	29,0	1,0	5,9	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
2	BOU-0.0	2019-07-10		64	5,6	420	7,5	22,5	=	270	1	0,5	139,0	1,0	29,0	1,0	36000	0,5	0,5	1,5	0,5	366,0	2240,0	9160	26	5,0	210	1,2	37,0	1,0	3,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	BOU-0.0	2019-07-30		82	6,6	405	8,0	25,9	=	330	-2	0,5	104,0	1,0	29,0	1,0	37000	0,5	0,5	1,5	0,5	268,0	2170,0	9650	24	5,0	140	1,1	37,0	1,0	8,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	BOU-0.0	2019-09-04		86	8,0	309	7,8	18,4	=	1500	0	0,5	762,0	1,0	5,0	1,0	28900	0,5	0,8	2,6	7,5	1200,0	3220,0	5250	35	5,0	120	2,4	94,0	2,9	38,9	2,5					

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	2019-05-07	75	8,0	1630	8,0	12,4	=	72	1	0,5	124,0	1,0	54,0	1,0	92700	0,5	0,5	1,5	0,5	679,0	7750,0	22700	105	5,0	50	2,3	31,0	1,0	6,3	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0	
2	BOU-1.0	2019-07-10	44	3,1	1230	7,7	21,7	=	430	1	0,5	77,0	1,0	59,0	1,0	77900	0,5	0,5	1,5	0,5	518,0	6430,0	23800	72	5,0	30	1,8	36,0	1,0	4,9	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0	
3	BOU-1.0	2019-07-30	27	2,2	1083	7,6	24,3	=	570	-2	0,5	52,0	1,0	58,0	1,0	73100	0,5	0,5	1,5	0,5	456,0	6100,0	22100	77	5,0	260	2,1	58,0	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
4	BOU-1.0	2019-09-04	86	8,0	328	7,8	18,6	=	2000	0	0,5	648,0	1,0	5,0	1,0	28900	0,5	0,7	2,1	5,7	992,0	3340,0	5280	29	5,0	110	2,1	77,0	2,1	32,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,1	40,0	
5	BOU-1.0	2019-09-23	41	3,8	1144	7,3	19,5	=	5500	0	0,5	187,0	1,0	127,0	1,0	115000	0,5	0,8	1,5	5,7	1930,0	9640,0	25600	245	5,0	80	3,9	94,0	1,0	11,5	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0	
6	BOU-1.0	2019-10-09	84	8,9	1238	7,9	12,5	=	440	-2	0,5	76,0	1,0	68,0	1,0	94200	0,5	0,5	1,5	2,7	328,0	8930,0	25900	36	5,0	140	3,0	23,0	1,0	3,1	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0	
7	BOU-1.0	2019-10-28	92	9,9	876	7,7	11,6	=	330	-1	0,5	169,0	1,0	50,0	1,0	86400	0,5	0,5	1,5	3,9	334,0	7140,0	19400	27	5,0	50	3,9	31,0	1,0	5,9	2,5	2,5	5,0	2,2	1,0	35,0	
Centile 10			35	2,7	657	7,5	12,1	=	227		0,5	66,4	1,0	32,0	1,0	55420	0,5	0,5	1,5	0,5	331,6	4996,0	13752	28	5,0	42	2,0	27,8	1,0	2,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
Centile 25			43	3,5	980	7,7	12,5	=	380		0,5	76,5	1,0	52,0	1,0	75500	0,5	0,5	1,5	0,5	395,0	6265,0	20750	33	5,0	50	2,1	31,0	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,4	1,0	35,0	
Médiane			75	8,0	1144	7,7	18,6	=	440		0,5	124,0	1,0	58,0	1,0	86400	0,5	0,5	1,5	2,7	518,0	7140,0	22700	72	5,0	80	2,3	36,0	1,0	5,9	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0	
Centile 75			85	8,5	1234	7,9	20,6	=	1285		0,5	168,0	1,0	63,5	1,0	93450	0,5	0,6	1,5	4,8	835,5	8340,0	24700	91	5,0	125	3,5	67,5	1,0	8,9	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0	
Centile 90			88	9,3	1395	7,9	22,7	=	3400		0,5	360,6	1,0	91,6	1,0	102520	0,5	0,7	1,7	5,7	1367,2	9214,0	25720	161	5,0	188	3,9	83,8	1,4	19,9	2,5	2,5	5,0	1,9	1,0	37,0	
Moyenne arith			64	6,3	1076	7,7	17,2	=	1335		0,5	187,6	1,0	60,1	1,0	81171	0,5	0,6	1,6	2,8	748,1	7047,1	20683	84	5,0	103	2,7	50,0	1,2	9,4	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,7	
Moyenne géo								=	601																												

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	2019-05-07	128	13,0	2012	8,0	13,5	=	310	1	0,5	51,0	1,0	49,0	1,0	132000	0,5	0,5	1,5	0,5	258,0	5340,0	44700	35	5,0	60	1,6	15,0	1,0	4,5	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0	
2	BOU-1.5P2	2019-07-10	81	7,6	2270	7,8	18,6	=	550	1	0,5	49,0	1,0	67,0	1,0	147000	0,5	0,5	1,5	0,5	239,0	5820,0	53800	32	5,0	100	1,8	25,0	1,0	3,0	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0	
3	BOU-1.5P2	2019-07-30	104	8,9	2174	7,9	22,3	=	330	-2	0,5	75,0	1,0	64,0	1,0	149000	0,5	0,5	1,5	0,5	280,0	6070,0	52900	24	5,0	40	1,8	30,0	1,0	14,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
4	BOU-1.5P2	2019-09-04	85	7,9	421	7,7	18,8	=	1100	0	0,5	468,0	1,0	30,0	1,0	35500	0,5	0,8	4,3	8,2	779,0	1840,0	7870	29	5,0	110	2,4	71,0	2,9	30,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	51,0	
5	BOU-1.5P2	2019-09-23	72	6,5	708	7,7	19,8	=	5900	0	0,5	497,0	1,0	35,0	1,0	54800	0,5	0,5	1,8	8,1	649,0	3460,0	15000	30	5,0	310	2,5	72,0	1,8	11,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,3	35,0	
6	BOU-1.5P2	2019-10-09	85	9,0	2046	7,8	12,5	=	12000	-2	0,5	55,0	1,0	64,0	1,0	131000	0,5	0,5	1,5	0,5	239,0	8580,0	46900	23	5,0	150	3,1	29,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0	
7	BOU-1.5P2	2019-10-28	90	9,6	1097	7,8	12,2	=	2100	-1	0,5	614,0	1,0	43,0	1,0	77500	0,5	2,2	1,9	8,9	857,0	7090,0	22100	33	5,0	70	6,8	53,0	2,0	21,1	2,5	2,5	5,0	1,1	1,1	43,0	
Centile 10			77	7,2	593	7,7	12,4	=	322		0,5	50,2	1,0	33,0	1,0	47080	0,5	0,5	1,5	0,5	239,0	2812,0	12148	24	5,0	52	1,7	21,0	1,0	3,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
Centile 25			83	7,8	903	7,8	13,0	=	440		0,5	53,0	1,0	39,0	1,0	66150	0,5	0,5	1,5	0,5	248,5	4400,0	18550	26	5,0	65	1,8	27,0	1,0	4,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
Médiane			85	8,9	2012	7,8	18,6	=	1100		0,5	75,0	1,0	49,0	1,0	131000	0,5	0,5	1,5	0,5	280,0	5820,0	44700	30	5,0	100	2,4	30,0	1,0	11,7	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0	
Centile 75			97	9,3	2110	7,9	19,3	=	4000		0,5	482,5	1,0	64,0	1,0	139500	0,5	0,7	1,9	8,2	714,0	6580,0	49900	32	5,0	130	2,8	62,0	1,9	17,9	2,5	2,5	5,0	0,9	1,1	39,0	
Centile 90			114	11,0	2212	7,9	20,8	=	8340		0,5	543,8	1,0	65,2	1,0	147800	0,5	1,4	2,9	8,5	810,2	7686,0	53260	34	5,0	214	4,6	71,4	2,4	24,7	2,5	2,5	5,0	1,1	1,2	46,2	
Moyenne arith			92	8,9	1533	7,8	16,8	=	3184		0,5	258,4	1,0	50,3	1,0	103829	0,5	0,8	2,0	3,9	471,6	5457,1	34763	29	5,0	120	2,9	42,1	1,5	12,7	2,5	2,5	5,0	0,5	1,1	38,4	
Moyenne géo								=	1373																												

Ruisseau Bouchard

Aval du ponceau de la rue Orly, 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	2019-05-07	85	9,2	1622	8,0	11,5	=	36	1	0,5	163,0	1,0	55,0	1,0	90900	0,5	0,5	1,5	0,5	837,0	8280,0	21400	118	5,0	110	2,5	38,0	1,0	8,8	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
2	BOU-2.1	2019-07-10	30	2,8	1040	7,4	18,8	=	550	1	0,5	216,0	1,0	58,0	1,0	68300	0,5	0,5	1,5	2,6	819,0	6420,0	19000	78	5,0	150	2,2	46,0	1,0	11,6	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
3	BOU-2.1	2019-07-30	12	1,0	873	7,6	22,3	=	6000	-2	0,5	208,0	1,0	58,0	1,0	64100	0,5	0,5	1,5	3,8	650,0	6240,0	17100	72	5,0	410	2,8	71,0	1,0	8,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	BOU-2.1	2019-09-04	86	7,9	333	7,8	18,4	=	1400	0	0,5	586,0	1,0	5,0	1,0	28900	0,5	0,6	2,8	5,1	892,0	3600,0	5300	28	5,0	120	1,9	70,0	1,8	26,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	BOU-2.1	2019-09-23	59	5,4	703	7,6	19,7	=	2600	0	0,5	301,0	1,0	52,0	1,0	56600	0,5	0,7	1,5	11,9	928,0	6380,0	14200	81	5,0	150	4,5	96,0	1,7	15,6	2,5	2,5	5,0	0,6	1,3	53,0
6	BOU-2.1	2019-10-09	81	8,6	1119	7,8	12,4	=	260	-2	0,5	152,0	1,0	68,0	1,0	89700	0,5	0,5	1,5	3,0	484,0	8930,0	23700	51	5,0	120	3,1	28,0	1,0	9,0	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0
7	BOU-2.1	2019-10-28	90	9,9	858	7,8	11,3	=	310	-1	0,5	178,0	1,0	48,0	1,0	85500	0,5	0,5	1,5	3,5	339,0	7170,0	18800	29	5,0	60	2,7	33,0	1,0	9,8	2,5	2,5	5,0	2,3	1,0	35,0
Centile 10			23	2,1	555	7,5	11,4	=																												

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	2019-05-07	71	7.7	2595	7.8	11.4	=	54	1	0.5	42.0	1.0	93.0	1.0	148000	0.5	0.7	1.5	0.5	1360.0	15400.0	35900	210	5.0	180	3.6	41.0	1.0	0.5	2.5	2.5	5.0	2.5	1.0	35.0
2	BOU-2.9	2019-07-10	49	4.5	2237	7.7	18.8	=	1600	1	0.5	51.0	1.0	132.0	1.0	132000	0.5	0.5	1.5	0.5	1240.0	17600.0	38600	159	5.0	340	2.7	47.0	1.0	5.6	2.5	2.5	5.0	1.5	1.0	35.0
3	BOU-2.9	2019-07-30	32	2.8	1992	7.8	20.9	=	59000	-2	0.5	70.0	1.0	129.0	1.0	110000	0.5	0.5	1.5	7.5	616.0	18600.0	36700	92	5.0	210	2.9	65.0	1.0	3.6	2.5	2.5	5.0	1.2	1.0	35.0
4	BOU-2.9	2019-09-04	83	7.7	397	8.2	18.3	=	1000	0	0.5	567.0	1.0	26.0	1.0	29800	0.5	0.7	1.9	4.3	892.0	3770.0	5350	32	5.0	120	1.9	78.0	1.8	31.0	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
5	BOU-2.9	2019-09-23	64	5.9	1089	7.7	19.0	=	4100	0	0.5	397.0	1.0	79.0	1.0	82500	0.5	0.7	1.5	4.5	911.0	10700.0	19700	105	5.0	110	3.7	69.0	1.0	7.6	2.5	2.5	5.0	1.4	1.0	35.0
6	BOU-2.9	2019-10-09	84	9.0	1395	7.9	12.1	=	180	-2	0.5	176.0	1.0	93.0	1.0	112000	0.5	0.5	1.5	0.5	597.0	13300.0	28600	69	5.0	180	3.0	30.0	1.0	7.1	2.5	2.5	5.0	2.5	1.0	35.0
7	BOU-2.9	2019-10-28	85	9.4	868	7.8	10.9	=	81	-1	0.5	176.0	1.0	58.0	1.0	91400	0.5	0.5	1.5	3.6	383.0	7840.0	18600	31	5.0	80	3.0	30.0	1.0	7.8	2.5	2.5	5.0	2.4	1.0	36.0
Centile 10			42	3.8	680	7.7	11.2		70		0.5	47.4	1.0	45.2	1.0	61420	0.5	0.5	1.5	0.5	511.4	6212.0	13300	31	5.0	98	2.4	30.0	1.0	2.4	2.5	2.5	5.0	0.8	1.0	35.0
Centile 25			57	5.2	979	7.8	11.8		131		0.5	60.5	1.0	68.5	1.0	86950	0.5	0.5	1.5	0.5	606.5	9270.0	19150	50	5.0	115	2.8	35.5	1.0	4.6	2.5	2.5	5.0	1.3	1.0	35.0
Médiane			71	7.7	1395	7.8	18.3		1000		0.5	176.0	1.0	93.0	1.0	110000	0.5	0.5	1.5	3.6	616.0	13300.0	28600	92	5.0	180	3.0	47.0	1.0	7.1	2.5	2.5	5.0	1.5	1.0	35.0
Centile 75			84	8.4	2115	7.9	18.9		2850		0.5	286.5	1.0	111.0	1.0	122000	0.5	0.7	1.5	4.4	1075.5	16500.0	36300	132	5.0	195	3.3	67.0	1.0	7.7	2.5	2.5	5.0	2.5	1.0	35.0
Centile 90			84	9.2	2380	8.0	19.8		26060		0.5	465.0	1.0	130.2	1.0	138400	0.5	0.7	1.7	5.7	1288.0	18000.0	37460	179	5.0	262	3.6	72.6	1.3	17.1	2.5	2.5	5.0	2.5	1.0	35.4
Moyenne arith			67	6.7	1510	7.8	15.9		9431		0.5	211.3	1.0	87.1	1.0	100814	0.5	0.6	1.6	3.1	657.0	12458.6	26207	100	5.0	174	3.0	51.4	1.1	9.0	2.5	2.5	5.0	1.7	1.0	35.1
Moyenne géo									844																											

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	2019-05-07	110	12.0	826	8.2	11.5	<	10	1	0.5	188.0	1.0	33.0	1.0	51800	0.5	0.5	1.5	2.7	434.0	3520.0	11400	47	5.0	80	1.7	26.0	1.0	0.5	2.5	2.5	5.0	0.5	1.0	35.0
2	BOU-2.9P3	2019-07-10	129	12.1	607	8.6	21.2	=	220	1	0.5	88.0	1.0	32.0	1.0	46200	0.5	0.5	1.5	0.5	231.0	3180.0	13200	11	5.0	20	1.3	18.0	1.0	4.7	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
3	BOU-2.9P3	2019-07-30	125	10.3	508	8.3	24.9	=	45	-2	0.5	282.0	1.0	31.0	1.0	45000	0.5	0.5	1.5	6.0	521.0	2800.0	11800	17	5.0	160	1.9	39.0	1.3	19.2	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
4	BOU-2.9P3	2019-09-04	88	8.2	249	8.2	18.3	=	2100	0	0.5	542.0	1.0	5.0	1.0	24900	0.5	0.5	1.5	4.5	737.0	2980.0	4610	21	5.0	100	1.8	60.0	1.5	17.2	2.5	2.5	5.0	0.1	1.1	35.0
5	BOU-2.9P3	2019-09-23	101	9.0	514	7.8	20.5	=	2400	0	0.5	286.0	1.0	29.0	1.0	42700	0.5	0.5	1.5	9.6	463.0	4060.0	10600	20	5.0	80	3.2	47.0	1.4	13.7	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
6	BOU-2.9P3	2019-10-09	118	12.1	840	8.0	14.1	=	81	-2	0.5	52.0	1.0	49.0	1.0	72800	0.5	0.5	1.5	4.3	174.0	5630.0	20700	18	5.0	20	2.5	14.0	1.0	1.8	2.5	2.5	5.0	1.0	1.0	35.0
7	BOU-2.9P3	2019-10-28	106	11.4	756	7.8	12.0	=	2200	-1	0.5	125.0	1.0	43.0	1.0	80300	0.5	0.5	1.5	4.0	216.0	6650.0	20600	18	5.0	40	3.1	34.0	1.0	4.3	2.5	2.5	5.0	2.0	1.0	35.0
Centile 10			96	8.7	404	7.8	11.8		31		0.5	73.6	1.0	19.4	1.0	35580	0.5	0.5	1.5	1.8	199.2	2908.0	8204	14	5.0	20	1.5	16.4	1.0	1.3	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
Centile 25			104	9.7	511	7.9	13.1		63		0.5	106.5	1.0	30.0	1.0	43850	0.5	0.5	1.5	3.4	223.5	3080.0	11000	17	5.0	30	1.8	22.0	1.0	3.1	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
Médiane			110	11.4	607	8.2	18.3		220		0.5	188.0	1.0	32.0	1.0	46200	0.5	0.5	1.5	4.3	434.0	3520.0	11800	18	5.0	80	1.9	34.0	1.0	4.7	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
Centile 75			122	12.1	791	8.3	20.9		2150		0.5	284.0	1.0	38.0	1.0	62300	0.5	0.5	1.5	5.3	492.0	4845.0	16900	21	5.0	90	2.8	43.0	1.4	15.5	2.5	2.5	5.0	0.8	1.0	35.0
Centile 90			127	12.1	832	8.4	22.7		2280		0.5	388.4	1.0	45.4	1.0	75800	0.5	0.5	1.5	7.4	607.4	6038.0	20640	31	5.0	124	3.1	52.2	1.4	18.0	2.5	2.5	5.0	1.4	1.0	35.0
Moyenne arith			111	10.7	614	8.1	17.5		1008		0.5	223.3	1.0	31.7	1.0	51957	0.5	0.5	1.5	4.5	396.6	4117.1	13273	22	5.0	71	2.2	34.0	1.2	8.8	2.5	2.5	5.0	0.6	1.0	35.0
Moyenne géo									264																											

Ruisseau Bouchard

Ponceau vers aire de déglacage, 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	2019-05-07	93	9.7	3093	7.9	12.9	=	54	1	0.5	60.0	1.0	94.0	1.0	146000	0.5	0.7	1.5	2.6	784.0	13300.0	34000	177	5.0	40	3.7	48.0	1.0	5.2	2.5	2.5	5.0	2.7	1.0	35.0
2	BOU-4.3	2019-07-10	129	13.4	2803	8.0	20.7	=	330	1	0.5	110.0	1.0	82.0	1.0	109000	0.5	0.5	1.5	0.5	691.0	12100.0	33200	65	5.0	50	3.4	38.0	1.0	6.4	2.5	2.5	5.0	1.6	1.0	35.0
3	BOU-4.3	2019-07-30	87	7.4	3393	7.7	22.6	=	430	-2	0.5	166.0	1.0	113.0	1.0	116000	0.5	0.7	1.5	0.5	1110.0	16500.0	40400	212	5.0	130	4.0	55.0	1.0	10.4	2.5	2.5	5.0	1.3	1.0	35.0
4	BOU-4.3	2019-09-04	78	7.3	416	8.5	18.2	=	2000	0	0.5	513.0	1.0	5.0	1.0	27000																				

Bassin de La Brunante

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

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	BRU-1	2019-05-29		93	9,1	272	8,1	16,4	=	18	-1	0,5	71,0	1,0	42,0	1,0	51500	0,5	0,5	1,5	0,5	152,0	4000,0	16800	18	5,0	30	1,1	35,0	1,0	7,3	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
2	BRU-1	2019-06-05		95	9,4	576	8,0	15,9	=	130	1	0,5	56,0	1,0	38,0	1,0	53700	0,5	0,5	1,5	0,5	135,0	3770,0	17500	19	5,0	20	0,2	24,0	1,0	5,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	BRU-1	2019-07-24		101	8,4	600	8,1	24,5	=	550	1	0,5	159,0	1,0	57,0	1,0	57000	0,5	0,5	1,5	0,5	301,0	4370,0	18500	44	5,0	20	1,6	45,0	1,0	19,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	BRU-1	2019-09-10		99	9,2	788	8,0	18,5	=	450	1	0,5	107,0	1,0	63,0	1,0	62300	0,5	0,5	1,5	0,5	359,0	5260,0	26800	45	5,0	30	0,2	40,0	1,0	18,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	BRU-1	2019-09-30		95	9,4	779	8,4	15,4	=	600	-2	0,5	114,0	1,0	64,0	1,0	56300	0,5	0,5	1,5	0,5	309,0	5450,0	25700	36	5,0	30	1,3	46,0	1,0	18,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	BRU-1	2019-10-16		97	10,4	717	8,4	12,0	=	310	1	0,5	65,0	1,0	54,0	1,0	53700	0,5	0,5	1,5	0,5	161,0	5000,0	24300	15	5,0	20	0,2	29,0	1,0	8,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7																																					
	Centile 10			94	8,8	424	8,0	13,7		74		0,5	60,5	1,0	40,0	1,0	52600	0,5	0,5	1,5	0,5	143,5	3885,0	17150	17	5,0	20	0,2	26,5	1,0	6,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25			95	9,1	582	8,0	15,5		175		0,5	66,5	1,0	45,0	1,0	53700	0,5	0,5	1,5	0,5	154,3	4092,5	17750	18	5,0	20	0,2	30,5	1,0	7,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane			96	9,3	659	8,1	16,2		380		0,5	89,0	1,0	55,5	1,0	55000	0,5	0,5	1,5	0,5	231,0	4685,0	21400	28	5,0	25	0,7	37,5	1,0	13,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75			99	9,4	764	8,3	18,0		525		0,5	112,3	1,0	61,5	1,0	56825	0,5	0,5	1,5	0,5	307,0	5195,0	25350	42	5,0	30	1,3	43,8	1,0	18,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 90			100	9,9	784	8,4	21,5		575		0,5	136,5	1,0	63,5	1,0	59650	0,5	0,5	1,5	0,5	334,0	5355,0	26150	44	5,0	30	1,5	45,5	1,0	18,8	2,5	2,5	5,0	0,3	1,0	35,0
	Moyenne arith			97	9,3	622	8,2	17,1		343		0,5	95,3	1,0	53,0	1,0	55750	0,5	0,5	1,5	0,5	236,2	4641,7	21567	30	5,0	25	0,8	36,5	1,0	12,8	2,5	2,5	5,0	0,2	1,0	35,0
	Moyenne géo									218																											

Lac aux Castors

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

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	CAS-1	2019-05-22		119	11,9	617	8,3	15,4	<	10	-2	0,5	55,0	1,0	39,0	1,0	56800	0,5	0,5	1,5	2,5	76,0	3690,0	10600	6	5,0	20	1,7	11,0	1,0	4,3	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
2	CAS-1	2019-06-11		118	10,6	672	8,3	20,6	=	36	0	0,5	54,0	1,0	42,0	1,0	63200	0,5	0,5	1,5	0,5	65,0	3800,0	11700	5	5,0	20	1,4	9,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
3	CAS-1	2019-07-15		116	9,6	714	8,1	24,7	=	18	1	0,5	105,0	1,0	52,0	1,0	64000	0,5	0,5	1,5	0,5	127,0	4650,0	12800	11	5,0	20	1,6	12,0	1,0	5,4	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
4	CAS-1	2019-08-06		107	8,7	734	8,2	25,4	=	18	1	0,5	99,0	1,0	59,0	1,0	67700	0,5	0,5	1,5	3,3	135,0	5160,0	13400	11	5,0	20	1,8	15,0	1,0	5,8	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
5	CAS-1	2019-09-16		98	9,3	699	8,2	17,9	=	81	-2	0,5	158,0	1,0	56,0	1,0	65200	0,5	0,5	1,5	0,5	204,0	5290,0	13800	10	5,0	50	1,6	15,0	1,0	8,5	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
6	CAS-1	2019-10-21		95	10,5	687	8,1	11,1	=	36	1	0,5	70,0	1,0	53,0	1,0	63500	0,5	0,5	1,5	0,5	102,0	5120,0	13700	5	5,0	30	1,5	11,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
7	CAS-1	2019-11-06		93	11,1	705	8,6	7,6	<	10	-1	0,5	126,0	1,0	50,0	1,0	65900	0,5	0,5	1,5	0,5	187,0	4810,0	14000	9	5,0	30	1,7	13,0	1,0	6,6	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Centile 10			94	9,1	650	8,1	9,7		10		0,5	54,6	1,0	40,8	1,0	60640	0,5	0,5	1,5	0,5	71,6	3756,0	11260	5	5,0	20	1,5	10,2	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
	Centile 25			97	9,5	680	8,2	13,3		14		0,5	62,5	1,0	46,0	1,0	63350	0,5	0,5	1,5	0,5	89,0	4225,0	12250	5	5,0	20	1,6	11,0	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Médiane			107	10,5	699	8,2	17,9		18		0,5	99,0	1,0	52,0	1,0	64000	0,5	0,5	1,5	0,5	127,0	4810,0	13400	9	5,0	20	1,6	12,0	1,0	5,4	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Centile 75			117	10,9	710	8,3	22,7		36		0,5	115,5	1,0	54,5	1,0	65550	0,5	0,5	1,5	1,5	161,0	5140,0	13750	10	5,0	30	1,7	14,0	1,0	6,2	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Centile 90			118	11,4	722	8,4	25,0		54		0,5	138,8	1,0	57,2	1,0	66620	0,5	0,5	1,5	2,8	193,8	5212,0	13880	11	5,0	38	1,7	15,0	1,0	7,4	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Moyenne arith			107	10,2	690	8,3	17,5		30		0,5	95,3	1,0	50,1	1,0	63757	0,5	0,5	1,5	1,2	128,0	4645,7	12857	8	5,0	27	1,6	12,3	1,0	5,4	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Moyenne géo									23																											

Lac du parc Centenaire William Cosgrove

Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac.

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	CEN-1	2019-05-29		13,5	1038	8,3	17,1	<	10	-1	0,5	117,0	1,0	42,0	1,0	77400	0,5	0,5	1,5	0,5	168,0	3030,0	18500	11	5,0	30	2,0	28,0	1,0	7,1	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0	
2	CEN-1	2019-06-05		117	11,3	1101	8,0	17,8	<	10	1	0,5	71,0	1,0	42,0	1,0	81100	0,5	0,5	1,5	0,5	168,0	2830,0	19200	14	5,0	30	1,8	31,0	1,0	5,6	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
3	CEN-1	2019-07-24		129	14,7	755	8,4	25,1	=	120	1	0,5	60,0	1,0	5,0	1,0	52100	0,5	0,5	1,5	0,5	184,0	2610,0	14000	16	5,0	20	2,0	57,0	1,0	16,7	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
4	CEN-1	2019-09-10		129	13,6	701	8,4	19,4	=	72	1	0,5	57,0	1,0	5,0	1,0	52300	0,5	0,5	1,5	0,5	165,0	2690,0														

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	2019-05-22	77	7.7	510	7.7	15.5	=	54	-2	0.5	29.0	1.0	42.0	1.0	57200	0.5	0.5	1.5	0.5	716.0	5460.0	17200	267	5.0	30	1.4	171.0	1.0	8.3	2.5	2.5	5.0	1.0	1.0	70.0
2	CGO-0.0	2019-06-11	33	3.1	430	7.1	18.3	=	120	0	0.5	81.0	1.1	41.0	1.0	49600	0.5	0.6	1.5	0.5	1910.0	3610.0	13100	295	5.0	220	1.4	322.0	1.0	3.1	2.5	2.5	5.0	1.0	1.0	35.0
3	CGO-0.0	2019-07-15	46	3.8	603	7.3	24.0	=	130	1	0.5	95.0	1.0	42.0	1.0	47500	0.5	0.5	1.5	0.5	975.0	4030.0	17800	91	5.0	250	1.6	197.0	1.0	5.0	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
4	CGO-0.0	2019-08-06																																		
5	CGO-0.0	2019-09-16																																		
6	CGO-0.0	2019-10-21	46	6.0	1180	7.1	7.0	=	27	1	0.5	527.0	1.0	75.0	1.0	106000	0.5	1.4	1.5	2.7	1130.0	8760.0	32300	211	5.0	70	5.3	65.0	1.4	2.5	2.5	2.5	5.0	0.6	1.0	68.0
7	CGO-0.0	2019-11-06	84	10.1	639	7.6	6.8	=	81	-1	0.5	121.0	1.0	45.0	1.0	60500	0.5	0.5	1.5	3.4	479.0	6040.0	18900	81	5.0	50	2.4	53.0	1.0	2.0	2.5	2.5	5.0	1.5	1.0	35.0
	Centile 10		38	3.4	462	7.1	6.9		38		0.5	49.8	1.0	41.4	1.0	48340	0.5	0.5	1.5	0.5	573.8	3778.0	14740	85	5.0	38	1.4	57.8	1.0	2.2	2.5	2.5	5.0	0.3	1.0	35.0
	Centile 25		46	3.8	510	7.1	7.0		54		0.5	81.0	1.0	42.0	1.0	49600	0.5	0.5	1.5	0.5	716.0	4030.0	17200	91	5.0	50	1.4	65.0	1.0	2.5	2.5	2.5	5.0	0.6	1.0	35.0
	Médiane		46	6.0	603	7.3	15.5		81		0.5	95.0	1.0	42.0	1.0	57200	0.5	0.5	1.5	0.5	975.0	5460.0	17800	211	5.0	70	1.6	171.0	1.0	3.1	2.5	2.5	5.0	1.0	1.0	35.0
	Centile 75		77	7.7	639	7.6	18.3		120		0.5	121.0	1.0	45.0	1.0	60500	0.5	0.6	1.5	2.7	1130.0	6040.0	18900	267	5.0	220	2.4	197.0	1.0	5.0	2.5	2.5	5.0	1.0	1.0	68.0
	Centile 90		81	9.1	964	7.7	21.7		126		0.5	364.6	1.1	63.0	1.0	87800	0.5	1.1	1.5	3.1	1598.0	7672.0	26940	284	5.0	238	4.1	272.0	1.2	7.0	2.5	2.5	5.0	1.3	1.0	69.2
	Moyenne arith		57	6.1	672	7.4	14.3		82		0.5	170.6	1.0	49.0	1.0	64160	0.5	0.7	1.5	1.5	1042.0	5580.0	19860	189	5.0	124	2.4	161.6	1.1	4.2	2.5	2.5	5.0	0.8	1.0	48.6
	Moyenne géo								94																											

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	2019-05-07	111	11.5	105	8.4	14.0	<	10	1	0.5	514.0	1.0	5.0	1.0	11400	0.5	0.5	1.5	0.5	535.0	1050.0	2520	17	5.0	20	1.0	37.0	1.0	7.1	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
2	CLA-0.0	2019-07-10	114	9.3	259	8.3	25.6	<	10	1	0.5	57.0	1.0	5.0	1.0	27300	0.5	0.5	1.5	0.5	81.0	1380.0	6710	10	5.0	20	0.2	13.0	1.0	1.8	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
3	CLA-0.0	2019-07-31	126	9.9	279	8.7	27.3	<	10	1	0.5	5.0	1.0	5.0	1.0	29000	0.5	0.5	1.5	0.5	10.0	1410.0	7650	8	5.0	20	0.2	13.0	1.0	1.0	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
4	CLA-0.0	2019-09-04	108	9.5	283	8.2	21.0	<	10	0	0.5	26.0	1.0	25.0	1.0	29000	0.5	0.5	1.5	0.5	10.0	1510.0	8340	8	5.0	20	0.2	12.0	1.0	0.8	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
5	CLA-0.0	2019-09-23	118	10.6	276	8.4	20.1	=	36	0	0.5	5.0	1.0	5.0	1.0	27600	0.5	0.5	1.5	0.5	10.0	1580.0	8700	6	5.0	30	0.2	13.0	1.0	0.5	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
6	CLA-0.0	2019-10-09	101	10.4	276	8.3	14.2	<	10	-2	0.5	5.0	1.0	30.0	1.0	28300	0.5	0.5	1.5	0.5	86.0	1600.0	7840	15	5.0	50	0.2	21.0	1.0	0.7	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
7																																				
	Centile 10		105	9.4	182	8.3	14.1		10		0.5	5.0	1.0	5.0	1.0	19350	0.5	0.5	1.5	0.5	10.0	1215.0	4615	7	5.0	20	0.2	12.5	1.0	0.6	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
	Centile 25		109	9.6	263	8.3	15.7		10		0.5	5.0	1.0	5.0	1.0	27375	0.5	0.5	1.5	0.5	10.0	1387.5	6945	8	5.0	20	0.2	13.0	1.0	0.7	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
	Médiane		113	10.2	276	8.4	20.6		10		0.5	15.5	1.0	5.0	1.0	27950	0.5	0.5	1.5	0.5	45.5	1460.0	7745	9	5.0	20	0.2	13.0	1.0	0.9	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
	Centile 75		117	10.6	278	8.4	24.5		10		0.5	49.3	1.0	20.0	1.0	28825	0.5	0.5	1.5	0.5	84.8	1562.5	8215	14	5.0	28	0.2	19.0	1.0	1.6	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
	Centile 90		122	11.1	281	8.6	26.5		23		0.5	285.5	1.0	27.5	1.0	29000	0.5	0.5	1.5	0.5	310.5	1590.0	8520	16	5.0	40	0.6	29.0	1.0	4.5	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
	Moyenne arith		113	10.2	246	8.4	20.4		14		0.5	102.0	1.0	12.5	1.0	25433	0.5	0.5	1.5	0.5	122.0	1421.7	6960	11	5.0	27	0.3	18.2	1.0	2.0	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0
	Moyenne géo								12																											

Canal de Lachine

Inters. Saint-Patrick 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	2019-05-07	108	11.8	122	8.5	11.2	<	10	1	0.5	555.0	1.0	5.0	1.0	13100	0.5	0.5	1.5	0.5	559.0	1140.0	2880	19	5.0	30	1.6	30.0	1.0	5.9	2.5	2.5	5.0	0.1	1.1	35.0	
2	CLA-1.8	2019-07-10	107	9.1	263	8.1	23.8	=	18	1	0.5	84.0	1.0	5.0	1.0	28000	0.5	0.5	1.5	0.5	106.0	1420.0	6800	12	5.0	20	0.2	10.0	1.0	2.0	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0	
3	CLA-1.8	2019-07-31	111	9.0	297	8.4	26.0	<	10	1	0.5	70.0	1.0	25.0	1.0	32200	0.5	0.5	1.5	0.5	83.0	1580.0	8070	12	5.0	20	0.2	13.0	1.0	2.1	2.5	2.5	5.0	0.1	1.0	35.0	
4	CLA-1.8	2019-09-04	102	9.1	299	8.2	20.9	=	470	0	0.5	54.0	1.0	28.0	1.0	31500	0.5	0.5	1.5	0.5	441.0	2190.0	1610.0	8290	27	5.0	20	80.3	13.0	1.0	1.8	2.5	2.5	13.1	0.1	1.0	35.0
5	CLA-1.8	2019-09-23	110	10.0	301	8.3	20.0	=	45	0	0.5	45.0	1.0	5.0	1.0	33300	0.5	0.5	1.5	0.5	55.0	1690.0	9060	10	5.0	20	0.2	12.0</									

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	2019-05-07	110	12,6	102	8,2	9,5	=	27	1	0,5	546,0	1,0	5,0	1,0	11200	0,5	0,5	1,5	0,5	565,0	1040,0	2510	18	5,0	40	1,6	26,0	1,0	5,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,1	35,0
2	CLA-11.2	2019-07-10	110	9,1	257	8,3	25,0	<	10	1	0,5	53,0	1,0	5,0	1,0	27300	0,5	0,5	1,5	0,5	80,0	1410,0	6400	13	5,0	20	0,2	12,0	1,0	1,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	CLA-11.2	2019-07-31	113	9,0	292	8,5	26,5	=	36	1	0,5	41,0	1,0	26,0	1,0	31400	0,5	0,5	1,5	0,5	64,0	1600,0	7780	13	5,0	20	0,2	17,0	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	CLA-11.2	2019-09-04	113	9,9	298	8,3	21,3	=	72	0	0,5	5,0	1,0	29,0	1,0	29000	0,5	0,5	8,2	222,0	1020,0	1510,0	7950	12	5,0	20	38,8	11,0	1,0	0,6	2,5	2,5	5,4	0,1	1,0	35,0
5	CLA-11.2	2019-09-23	108	9,8	302	8,4	20,0	=	72	0	0,5	5,0	1,0	5,0	1,0	31800	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1660,0	8810	5	5,0	20	0,2	9,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	CLA-11.2	2019-10-09	106	10,7	303	8,2	14,9	<	10	-2	0,5	29,0	1,0	30,0	1,0	30200	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1790,0	7770	7	5,0	40	0,2	16,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7																																				
	Centile 10		107	9,1	180	8,2	12,2		10		0,5	5,0	1,0	5,0	1,0	19250	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1225,0	4455	6	5,0	20	0,2	10,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		109	9,3	266	8,2	16,2		14		0,5	11,0	1,0	5,0	1,0	27725	0,5	0,5	1,5	0,5	23,5	1435,0	6743	9	5,0	20	0,2	11,3	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		110	9,9	295	8,3	20,7		32		0,5	35,0	1,0	15,5	1,0	29600	0,5	0,5	1,5	0,5	72,0	1555,0	7775	12	5,0	20	0,2	14,0	1,0	1,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75		112	10,5	301	8,4	24,1		63		0,5	50,0	1,0	28,3	1,0	31100	0,5	0,5	1,5	0,5	443,8	1645,0	7908	13	5,0	35	1,3	16,8	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 90		113	11,7	303	8,5	25,8		72		0,5	299,5	1,0	29,5	1,0	31600	0,5	0,5	4,9	111,3	792,5	1725,0	8380	15	5,0	40	20,2	21,5	1,0	3,5	2,5	2,5	5,2	0,1	1,1	35,0
	Moyenne arith		110	10,2	259	8,3	19,5		38		0,5	113,2	1,0	16,7	1,0	26817	0,5	0,5	2,6	37,4	291,5	1501,7	6870	11	5,0	27	6,9	15,2	1,0	1,7	2,5	2,5	5,1	0,1	1,0	35,0
	Moyenne géo								28																											

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	2019-05-07	103	11,0	161	8,2	12,0	=	27	1	0,5	556,0	1,0	5,0	1,0	17100	0,5	0,5	1,5	0,5	560,0	1380,0	3610	19	5,0	30	1,1	32,0	1,0	4,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,1	35,0
2	CLA-6.6	2019-07-10	111	9,3	268	8,3	24,2	<	10	1	0,5	69,0	1,0	5,0	1,0	28900	0,5	0,5	1,5	0,5	96,0	1450,0	6970	13	5,0	20	0,2	11,0	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	CLA-6.6	2019-07-31	114	9,2	295	8,5	26,3	<	10	1	0,5	54,0	1,0	25,0	1,0	31900	0,5	0,5	1,5	0,5	72,0	1570,0	7970	12	5,0	20	0,2	14,0	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	CLA-6.6	2019-09-04	109	9,6	297	8,2	21,3	=	36	0	0,5	52,0	1,0	25,0	1,0	31800	0,5	0,5	1,5	0,5	63,0	1630,0	8520	11	5,0	20	0,2	13,0	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	CLA-6.6	2019-09-23	113	10,3	302	8,2	19,9	<	10	0	0,5	5,0	1,0	5,0	1,0	32700	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1640,0	8850	8	5,0	30	0,2	9,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	CLA-6.6	2019-10-09	105	10,6	271	8,3	14,7	<	10	-2	0,5	50,0	1,0	27,0	1,0	27700	0,5	0,5	1,5	0,5	87,0	1610,0	7290	18	5,0	50	0,2	17,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7																																				
	Centile 10		104	9,3	215	8,2	13,4		10		0,5	27,5	1,0	5,0	1,0	22400	0,5	0,5	1,5	0,5	36,5	1415,0	5290	10	5,0	20	0,2	10,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		106	9,4	269	8,2	16,0		10		0,5	50,5	1,0	5,0	1,0	28000	0,5	0,5	1,5	0,5	65,3	1480,0	7050	11	5,0	20	0,2	11,5	1,0	0,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		110	10,0	283	8,3	20,6		10		0,5	53,0	1,0	15,0	1,0	30350	0,5	0,5	1,5	0,5	79,5	1590,0	7630	12	5,0	25	0,2	13,5	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75		113	10,5	297	8,3	23,5		23		0,5	65,3	1,0	25,0	1,0	31875	0,5	0,5	1,5	0,5	93,8	1625,0	8383	16	5,0	30	0,2	16,3	1,0	1,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 90		114	10,8	300	8,4	25,3		32		0,5	312,5	1,0	26,0	1,0	32300	0,5	0,5	1,5	0,5	328,0	1635,0	8685	18	5,0	40	0,7	24,5	1,0	3,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,1	35,0
	Moyenne arith		109	10,0	266	8,3	19,7		17		0,5	131,0	1,0	15,3	1,0	28350	0,5	0,5	1,5	0,5	148,0	1546,7	7202	13	5,0	28	0,4	16,0	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	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	2019-05-30	98	10,1	462	7,9	13,8	=	130	-2	0,5	206,0	1,0	36,0	1,0	45700	0,5	0,5	1,5	0,5	280,0	2130,0	15200	27	5,0	30	1,9	32,0	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
2	CON-0.0	2019-06-26	94	8,4	843	7,8	21,1	=	320	-1	0,5	55,0	1,0	57,0	1,0	83900	0,5	0,5	1,5	0,5	184,0	3530,0	34500	20	5,0	60	3,0	46,0	1,0	5,0	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
3	CON-0.0	2019-07-22	88	7,6	820	7,8	22,4	=	23000	1	0,5	115,0	1,0	58,0	1,0	75100	0,5	0,5	1,5	0,5	329,0	3670,0	33500	34	5,0	80	2,9	70,0	1,0	8,4	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
4	CON-0.0	2019-09-12	82	7,8	905	7,7	17,3	=	320	-1	0,5	41,0	1,0	73,0	1,0	87000	0,5	0,5	1,5	0,5	205,0	4610,0	36900	23	5,0	50	2,9	34,0	1,0	3,2	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
5	CON-0.0	2019-10-07	98	10,2	871	7,6	13,6	=	330	0	0,5	111,0	1,0	71,0	1,0	81500	0,5	0,5																		

Ruisseau Château-Pierrefonds

Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 450m à l'ouest de l'ave. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.

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	CPI-0.0	2019-05-30	88	9,5	1389	7,8	12,0	=	820	-2	0,5	54,0	1,0	64,0	1,0	131000	0,5	0,5	1,5	0,5	77,0	3280,0	39600	24	5,0	120	2,6	35,0	1,0	1,8	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
2	CPI-0.0	2019-06-26	73	7,2	1452	7,7	16,3	=	7000	-1	0,5	60,0	1,0	69,0	1,0	127000	0,5	0,5	1,5	5,8	92,0	6040,0	34400	36	5,0	200	3,2	54,0	1,0	1,4	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
3	CPI-0.0	2019-07-22	55	5,6	1313	7,9	17,3	=	730	1	0,5	52,0	1,0	62,0	1,0	121000	0,5	0,5	1,5	3,9	197,0	4120,0	33300	24	5,0	130	3,7	63,0	1,0	3,6	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
4	CPI-0.0	2019-09-12	65	6,5	1273	7,8	15,2	=	570	-1	0,5	37,0	1,0	65,0	1,0	130000	0,5	0,5	1,5	0,5	59,0	4690,0	34600	17	5,0	150	3,5	62,0	1,0	1,1	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
5	CPI-0.0	2019-10-07	80	8,2	1336	8,1	14,2	=	5400	0	0,5	330,0	1,0	5,0	1,0	29900	0,5	0,5	1,5	4,5	368,0	1680,0	6760	18	5,0	70	1,5	61,0	1,0	10,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,2	35,0
6	CPI-0.0	2019-10-30	88	8,9	1234	7,7	14,5	=	5100	1	0,5	73,0	1,0	68,0	1,0	127000	0,5	0,5	1,5	4,3	82,0	3580,0	37000	9	5,0	60	3,6	31,0	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
7	CPI-0.0	2019-11-25	111	12,8	1314	8,5	9,4	=	1200	1	0,5	132,0	1,0	73,0	1,0	121000	0,5	0,5	1,5	2,6	145,0	3380,0	38700	10	5,0	70	3,1	36,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
Centile 10			61	6,1	875	7,7	11,0		666		0,5	46,0	1,0	39,2	1,0	84560	0,5	0,5	1,5	0,5	69,8	2640,0	22684	9	5,0	66	2,2	33,4	1,0	1,3	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
Centile 25			69	6,9	1254	7,8	13,1		775		0,5	53,0	1,0	63,0	1,0	121000	0,5	0,5	1,5	1,6	79,5	3330,0	33850	13	5,0	70	2,9	35,5	1,0	1,6	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
Médiane			80	8,2	1313	7,8	14,5		1200		0,5	60,0	1,0	65,0	1,0	127000	0,5	0,5	1,5	3,9	92,0	3580,0	34600	18	5,0	120	3,2	54,0	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
Centile 75			88	9,2	1352	8,0	15,8		5250		0,5	102,5	1,0	68,5	1,0	128500	0,5	0,5	1,5	4,4	171,0	4405,0	37850	24	5,0	140	3,6	61,5	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
Centile 90			97	10,8	1414	8,3	16,7		6040		0,5	211,2	1,0	70,6	1,0	130400	0,5	0,5	1,5	5,0	265,4	5230,0	39060	29	5,0	170	3,6	62,4	1,0	6,4	2,5	2,5	5,0	1,3	1,1	35,0
Moyenne arith			80	8,4	1187	7,9	14,1		2974		0,5	105,4	1,0	58,0	1,0	112414	0,5	0,5	1,5	3,2	145,7	3824,3	32051	19	5,0	114	3,0	48,9	1,0	3,4	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
Moyenne géo									1867																											

Ruisseau Denis

Embouchure du ruisseau à la Baie de Valois, face au 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-0.0	2019-05-29	104	11,0	944	8,1	13,4	=	140	-1	0,5	285,0	1,0	39,0	1,0	67000	0,5	0,5	1,5	3,1	714,0	5010,0	14200	40	5,0	40	1,9	63,0	1,0	13,8	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
2	DEN-0.0	2019-07-30	97	8,4	873	7,9	22,3	=	81	-2	0,5	212,0	1,0	57,0	1,0	62700	0,5	0,5	1,5	2,9	370,0	3730,0	15100	15	5,0	20	1,4	25,0	1,0	7,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	DEN-0.0	2019-09-11	96	8,9	446	7,8	18,8	=	3300	0	0,5	226,0	1,0	29,0	1,0	42200	0,5	0,5	1,5	4,4	421,0	4920,0	8140	18	5,0	90	1,4	38,0	1,0	7,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	DEN-0.0	2019-09-30	100	10,1	1007	8,0	14,7	=	140	-2	0,5	186,0	1,0	55,0	1,0	78200	0,5	0,6	1,6	4,5	107,0	5980,0	18400	29	5,0	70	2,9	31,0	1,0	6,9	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
5	DEN-0.0	2019-10-16	95	10,1	750	8,1	12,4	=	160	1	0,5	1530,0	1,0	45,0	1,0	51700	0,5	1,7	2,5	11,2	1700,0	4450,0	12700	46	5,0	60	3,0	74,0	1,0	29,0	2,5	2,5	5,0	0,1	2,7	35,0
6	DEN-0.0	2019-10-29	95	9,9	1070	7,9	13,2	=	350	-2	0,5	846,0	1,0	63,0	1,0	91000	0,5	1,3	2,9	5,0	1120,0	10800,0	19400	45	5,0	120	3,7	63,0	2,1	32,0	2,5	2,5	5,0	1,5	2,1	35,0
7																																				
Centile 10			95	8,7	598	7,9	12,8		111		0,5	199,0	1,0	34,0	1,0	46950	0,5	0,5	1,5	3,0	395,5	4090,0	10420	17	5,0	30	1,4	28,0	1,0	7,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 25			95	9,2	781	7,9	13,3		140		0,5	215,5	1,0	40,5	1,0	54450	0,5	0,5	1,5	3,4	494,3	4567,5	13075	21	5,0	45	1,5	32,8	1,0	7,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Médiane			97	10,0	909	8,0	14,1		150		0,5	255,5	1,0	50,0	1,0	64850	0,5	0,6	1,6	4,5	892,0	4965,0	14650	34	5,0	65	2,4	50,5	1,0	10,9	2,5	2,5	5,0	0,4	1,0	35,0
Centile 75			99	10,1	991	8,1	17,8		303		0,5	705,8	1,0	56,5	1,0	75400	0,5	1,1	2,3	4,9	1107,5	5737,5	17575	44	5,0	85	3,0	63,0	1,0	25,2	2,5	2,5	5,0	0,8	1,8	35,0
Centile 90			102	10,6	1039	8,1	20,6		1825		0,5	1188,0	1,0	60,0	1,0	84600	0,5	1,5	2,7	8,1	1410,0	8390,0	16900	45	5,0	105	3,4	68,5	1,6	30,5	2,5	2,5	5,0	1,2	2,4	35,0
Moyenne arith			98	9,7	848	8,0	15,8		695		0,5	547,5	1,0	48,0	1,0	65467	0,5	0,9	1,9	5,2	899,2	5815,0	14657	32	5,0	67	2,4	49,0	1,2	16,1	2,5	2,5	5,0	0,6	1,5	35,0
Moyenne géo									258																											

Ruisseau Denis

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

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-0.8P1	2019-05-29		14,3	832	8,4	15,7	=	36	-1	0,5	647,0	1,0	53,0	1,0	78300	0,5	0,6	1,7	2,6	1000,0	10900,0	14800	66	5,0	80	2,4	62,0	1,0	22,8	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
2	DEN-0.8P1	2019-06-05			783	8,3	18,4	=	140	1	0,5	1130,0	1,1	52,0	1,0	65900	0,5	0,9	1,9	3,3	1520,0	8440,0	13300	85	5,0	140	2,9	81,0	1,3	38,8	2,5	2,5	5,0	0,9	2,2	35,0
3	DEN-0.8P1	2019-07-30	129	11,6	789	8,8	28,3	=	270	-2	0,5	2590,0	2,5	81,0	1,0	42500	0,5	1,7	3,3	6,7	3030,0	19800,0	14900	122	7,0	150	5,7	187,0	2,1	75,0	2,5	2,5	5,0	0,7	5,6	35,0
4	DEN-0.8P1	2019-09-11	99	9,0	505	7,9	19,8	=	2700	0	0,5	963,0	1,0	48,0	1,0	49000	0,5	0,7	1,5	3,3	1220,0	13200,0	9430	52	5,0	180	2,5	66,0	1,0	22,2	2,5	2,5	5,0	0,7	2,2	35,0

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	2019-05-29	120	12.9	1599	8,0	13,2	=	910	-1	0,5	211,0	1,0	51,0	1,0	101000	0,5	0,9	1,5	7,9	424,0	4260,0	23500	30	5,0	30	2,8	45,0	1,0	13,4	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
2	DEN-2.6	2019-06-05			1353	8,2	15,3	<	10	1	0,5	88,0	1,0	41,0	1,0	84900	0,5	0,5	1,5	3,9	239,0	3310,0	19700	20	5,0	20	1,7	21,0	1,0	4,5	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
3	DEN-2.6	2019-07-30	129	15,1	1130	8,4	24,4	=	290	-2	0,5	79,0	1,0	43,0	1,0	70100	0,5	0,5	1,5	3,4	164,0	3580,0	19700	4	5,0	20	1,2	22,0	1,0	1,3	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
4	DEN-2.6	2019-09-11	93	8,7	844	7,7	18,7	=	3800	0	0,5	90,0	1,0	37,0	1,0	66800	0,5	0,8	1,5	5,6	217,0	2870,0	14500	28	5,0	100	1,8	37,0	1,0	6,2	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
5	DEN-2.6	2019-09-30	101	9,9	1335	7,9	15,9	=	1100	-2	0,5	119,0	1,0	56,0	1,0	94100	0,5	3,4	1,5	4,5	226,0	4030,0	21200	19	5,0	100	2,5	33,0	1,0	9,3	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
6	DEN-2.6	2019-10-16	104	10,7	1268	8,0	13,9	=	250	1	0,5	89,0	1,0	40,0	1,0	75000	0,5	2,1	1,5	10,4	250,0	3940,0	17700	16	5,0	70	1,7	53,0	1,0	8,1	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
7	DEN-2.6	2019-10-29	93	9,5	1459	7,8	14,1	=	1600	-2	0,5	118,0	1,0	55,0	1,0	119000	0,5	3,0	1,5	5,6	226,0	5590,0	27000	31	5,0	90	2,9	26,0	1,0	6,8	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
Centile 10			93	9,1	1016	7,8	13,6		154		0,5	84,4	1,0	38,8	1,0	68780	0,5	0,5	1,5	3,7	195,8	3054,0	16420	11	5,0	20	1,5	21,6	1,0	3,2	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
Centile 25			95	9,6	1199	7,9	14,0		270		0,5	88,5	1,0	40,5	1,0	72550	0,5	0,7	1,5	4,2	221,5	3445,0	18700	18	5,0	25	1,7	24,0	1,0	5,4	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
Médiane			103	10,3	1335	8,0	15,3		910		0,5	90,0	1,0	43,0	1,0	84900	0,5	0,9	1,5	5,6	226,0	3940,0	19700	20	5,0	70	1,8	33,0	1,0	6,8	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
Centile 75			116	12,4	1406	8,1	17,3		1350		0,5	118,5	1,0	53,0	1,0	97550	0,5	2,6	1,5	6,8	244,5	4145,0	22350	29	5,0	95	2,7	41,0	1,0	8,7	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
Centile 90			125	14,0	1515	8,3	21,0		2480		0,5	155,8	1,0	55,4	1,0	108200	0,5	3,2	1,5	8,9	319,6	4792,0	24900	31	5,0	100	2,8	48,2	1,0	10,9	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
Moyenne arith			107	11,1	1284	8,0	16,5		1137		0,5	113,4	1,0	46,1	1,0	87271	0,5	1,6	1,5	5,9	249,4	3911,4	20471	21	5,0	61	2,1	33,9	1,0	7,1	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
Moyenne géo									461																											

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	2019-05-29	96	10,4	1627	7,8	11,4	=	360	-1	0,5	261,0	1,0	50,0	1,0	105000	0,5	1,2	1,5	9,4	534,0	4490,0	25300	35	5,0	110	3,1	78,0	1,0	19,7	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
2	DEN-3.2	2019-06-05	115	11,9	1486	8,0	13,5	=	160	1	0,5	89,0	1,0	46,0	1,0	95600	0,5	0,8	1,5	7,4	250,0	3850,0	22900	25	5,0	60	2,1	32,0	1,0	6,1	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
3	DEN-3.2	2019-07-30	122	10,6	1129	7,8	22,3	=	300	-2	0,5	64,0	1,0	43,0	1,0	81200	0,5	0,5	1,5	3,9	226,0	3420,0	19100	18	5,0	170	1,4	48,0	1,0	4,6	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
4	DEN-3.2	2019-09-11	89	8,3	770	7,9	18,4	=	3500	0	0,5	83,0	1,0	33,0	1,0	61600	0,5	0,8	1,5	6,6	199,0	2530,0	13400	24	5,0	110	1,7	31,0	1,4	4,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	DEN-3.2	2019-09-30	91	8,9	1309	7,8	16,2	=	1600	-2	0,5	188,0	1,0	56,0	1,0	94500	0,5	7,7	1,5	5,4	307,0	3940,0	20800	25	5,0	130	2,5	54,0	1,0	16,4	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
6	DEN-3.2	2019-10-16	89	9,1	972	8,0	14,4	=	330	1	0,5	74,0	1,0	34,0	1,0	63500	0,5	1,8	1,5	11,0	211,0	3650,0	16400	18	5,0	120	1,5	44,0	1,0	5,0	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
7	DEN-3.2	2019-10-29	90	9,3	1489	7,7	13,8	=	3400	-2	0,5	237,0	1,0	56,0	1,0	118000	0,5	5,3	1,5	8,0	388,0	5300,0	26800	36	5,0	110	3,1	34,0	1,0	10,0	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
Centile 10			89	8,7	891	7,8	12,7		244		0,5	70,0	1,0	33,6	1,0	62740	0,5	0,7	1,5	4,8	206,2	3064,0	15200	18	5,0	90	1,5	31,6	1,0	4,4	2,5	2,5	5,0	0,3	1,0	35,0
Centile 25			90	9,0	1051	7,8	13,7		315		0,5	78,5	1,0	38,5	1,0	72350	0,5	0,8	1,5	6,0	230,5	3535,0	17750	21	5,0	110	1,6	33,0	1,0	4,8	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
Médiane			91	9,3	1309	7,8	14,4		360		0,5	89,0	1,0	46,0	1,0	94500	0,5	1,2	1,5	7,4	250,0	3850,0	20800	25	5,0	110	2,1	44,0	1,0	6,1	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
Centile 75			106	10,5	1488	8,0	17,3		2500		0,5	212,5	1,0	53,0	1,0	100300	0,5	3,6	1,5	8,7	347,5	4215,0	24100	30	5,0	125	2,8	51,0	1,0	13,2	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
Centile 90			118	11,1	1544	8,0	20,0		3440		0,5	246,6	1,0	56,0	1,0	110290	0,5	6,3	1,5	10,0	446,4	4814,0	25900	35	5,0	146	3,1	63,6	1,2	17,7	2,5	2,5	5,0	1,2	1,0	35,0
Moyenne arith			99	9,8	1255	7,9	15,7		1379		0,5	142,3	1,0	45,4	1,0	88486	0,5	2,6	1,5	7,4	305,6	3882,9	20671	26	5,0	116	2,2	45,9	1,1	9,4	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
Moyenne géo									728																											

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	2019-05-22	104	10,2	1084	8	16	=	27	-2	0,5	5,0	1,0	50,0	1,0	77500	0,5	0,5	1,5	0,5	56,0	3520,0	26500	20	5,0	20	0,2	25,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
2	IDS-1	2019-06-12	108	9,7	1072	7,6	20,4	=	18	-1	0,5	5,0	1,0	33,0	1,0	67300	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1850,0	26500	15	5,0	20	0,2	14,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
3	IDS-1	2019-07-15	129	16,2	797	9,3	25	<	10	1	0,5	5,0	1,0	29,0	1,0	30800	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	486,0	21700	13	5,0	20	0,2	26,0	1,0	7,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	IDS-1	2019-08-06	129	17,1	783	9,5	25,9	<	10	1	0,5	5,0	1,0	27,0	1,0	28800	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	668,0	21900	5												

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	2019-05-22	103	10	396	8,1	16,7	=	18	-2	0,5	28,0	1,0	34,0	1,0	49000	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	3270,0	9740	53	5,0	20	1,1	30,0	1,0	1,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	IDS-2	2019-06-12	106	9,4	394	8,1	21,1	=	18	-1	0,5	5,0	1,0	31,0	1,0	49700	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	3010,0	9940	45	5,0	20	0,2	25,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	IDS-2	2019-07-15	120	9,7	388	8,5	25,8	<	10	1	0,5	5,0	1,0	35,0	1,0	46600	0,5	0,5	1,5	0,5	62,0	2750,0	9880	104	5,0	20	0,2	37,0	1,0	4,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	IDS-2	2019-08-06	105	8,5	402	8,2	26,6	<	10	1	0,5	5,0	1,0	33,0	1,0	47500	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2820,0	9960	74	5,0	20	0,2	36,0	1,0	3,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	IDS-2	2019-09-16	85	7,8	386	7,9	19,4	<	10	-2	0,5	5,0	1,0	5,0	1,0	46700	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2720,0	10200	129	5,0	20	0,2	35,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	IDS-2	2019-10-21	87	9,3	389	8	12	=	81	1	0,5	5,0	1,0	35,0	1,0	46300	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2940,0	9890	58	5,0	30	0,2	30,0	1,0	1,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7	IDS-2	2019-11-06	82	9,7	401	9	7,8	=	27	-1	0,5	26,0	1,0	36,0	1,0	47300	0,5	0,5	1,5	0,5	51,0	3030,0	10000	36	5,0	30	0,2	47,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 10			84	8,2	387	8,0	10,3		10		0,5	5,0	1,0	20,6	1,0	46480	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2680,0	9824	41	5,0	20	0,2	28,0	1,0	1,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 25			86	8,9	389	8,1	14,4		10		0,5	5,0	1,0	32,0	1,0	46650	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2735,0	9885	49	5,0	20	0,2	30,0	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Médiane			103	9,4	394	8,1	19,4		18		0,5	5,0	1,0	34,0	1,0	47300	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	2940,0	9940	58	5,0	20	0,2	35,0	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 75			106	9,7	399	8,4	23,5		23		0,5	15,5	1,0	35,0	1,0	48250	0,5	0,5	1,5	0,5	30,5	3020,0	9980	89	5,0	25	0,2	36,5	1,0	2,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 90			112	9,8	401	8,7	26,1		49		0,5	26,8	1,0	35,4	1,0	49280	0,5	0,5	1,5	0,5	55,4	3126,0	10080	114	5,0	30	0,6	41,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Moyenne arith			98	9,2	394	8,3	18,5		25		0,5	11,3	1,0	29,9	1,0	47586	0,5	0,5	1,5	0,5	23,3	2905,7	9944	71	5,0	23	0,3	34,3	1,0	2,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Moyenne géo									18																											

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	2019-07-30	87	7,5	916	7,8	22,3	=	1500	-2	0,5	83,0	1,0	41,0	1,0	69700	0,5	0,5	1,5	3,6	157,0	3230,0	17000	24	5,0	40	0,2	29,0	1,0	4,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	JAM-0.0	2019-09-04	97	8,8	556	7,9	19,5	=	3700	0	0,5	242,0	1,0	34,0	1,0	57300	0,5	0,5	1,5	9,3	263,0	2760,0	11800	18	5,0	40	1,6	72,0	1,0	5,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	JAM-0.0	2019-09-23	77	7	575	7,5	19,2	>	60000	0	0,5	558,0	1,0	32,0	1,0	42400	0,5	0,6	2,5	18,6	714,0	4020,0	7820	43	5,0	390	2,7	152,0	1,4	18,2	2,5	2,5	5,0	0,1	2,3	49,0
4	JAM-0.0	2019-10-07	95	9,6	1220	7,7	14,7	=	730	0	0,5	469,0	1,0	39,0	1,0	54100	0,5	0,5	2,3	12,2	497,0	3370,0	11100	18	5,0	70	2,0	91,0	1,0	12,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,2	35,0
5	JAM-0.0	2019-10-23	97	10,1	1210	7,9	13,5	=	2000	0	0,5	357,0	1,0	50,0	1,0	93300	0,5	0,5	1,5	5,7	384,0	3710,0	18600	24	5,0	40	3,1	73,0	1,0	12,1	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
6																																				
7																																				
Centile 10			81	7,2	564	7,6	14,0		1038		0,5	146,6	1,0	32,8	1,0	47080	0,5	0,5	1,5	4,4	199,4	2948,0	9132	18	5,0	40	0,8	46,2	1,0	5,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 25			87	7,5	575	7,7	14,7		1500		0,5	242,0	1,0	34,0	1,0	54100	0,5	0,5	1,5	5,7	263,0	3230,0	11100	18	5,0	40	1,6	72,0	1,0	5,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Médiane			95	8,8	916	7,8	19,2		2000		0,5	357,0	1,0	39,0	1,0	57300	0,5	0,5	1,5	9,3	384,0	3370,0	11800	24	5,0	40	2,0	73,0	1,0	12,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
Centile 75			97	9,6	1210	7,9	19,5		3700		0,5	469,0	1,0	41,0	1,0	69700	0,5	0,5	2,3	12,2	497,0	3710,0	17000	24	5,0	70	2,7	91,0	1,0	12,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,2	35,0
Centile 90			97	9,9	1216	7,9	21,2		37480		0,5	522,4	1,0	46,4	1,0	83860	0,5	0,6	2,4	16,0	627,2	3896,0	17960	35	5,0	262	2,9	127,6	1,2	15,8	2,5	2,5	5,0	0,6	1,9	43,4
Moyenne arith			91	8,6	895	7,8	17,8		13586		0,5	341,8	1,0	39,2	1,0	63360	0,5	0,5	1,9	9,9	403,0	3418,0	13264	25	5,0	116	1,9	83,4	1,1	10,6	2,5	2,5	5,0	0,3	1,3	37,8
Moyenne géo									3446																											

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	2019-06-04	104	11,2	346	8,1	12,3	<	10	-2	0,5	80,0	1,0	5,0	1,0	37300	0,5	0,5	1,5	0,5	134,0	1110,0	6120	14	5,0	110	0,2	12,0	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	JAM-1.3	2019-07-10	97	8,7	390	7,9	20,6	=	18	1	0,5	119,0	1,0	28,0	1,0	45300	0,5	0,5	1,5	0,5	150,0	1560,0	8300	13	5,0	20	0,2	15,0	1,0	3,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	JAM-1.3	2019-07-30	95	8	395	8	23,4	=	170	-2	0,5	64,0	1,0	27,0	1,0	45000	0,5	0,5	1,5	0,5	85,0	1670,0	8850	10	5,0	20	0,2	15,0	1,0	2,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	JAM-1.3	2019-09-04	100	9	547	7,9	20,3	=	410	0	0,5	77,0	1,0	36,0	1,0	63900	0,5	0,5	1,5	0,5	120,0	2130,0	12500	21	5,0	30	0,2	15,0	1,0	0,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	JAM-1.3	2019-09-23	77	7,1	871	7,6	19,1	=	5800	0	0,5	409,0	1,0	44,0	1,0	63800	0,5	0,5	1,5	9,1	547,0	3940,0	8350	31	5,0	130	1,9	104								

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	2019-06-11	113	10,1	319	8,4	20,9	=	81	0	0,5	40,0	1,0	5,0	1,0	33300	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	1800,0	8230	21	5,0	20	0,2	23,0	1,0	4,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	LAF-1	2019-07-15	114	9,5	345	8,2	24,5	=	90	1	0,5	29,0	1,0	32,0	1,0	36500	0,5	0,5	1,5	2,7	10,0	2240,0	8370	42	5,0	20	0,2	25,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	LAF-1	2019-08-06	90	7,5	356	8,2	24,5	=	180	1	0,5	25,0	1,0	30,0	1,0	36400	0,5	0,5	1,5	2,6	10,0	2180,0	8860	31	5,0	20	0,2	30,0	1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	LAF-1	2019-09-16	92	8,8	312	8,6	17,4	=	110	-2	0,5	27,0	1,0	5,0	1,0	31000	0,5	0,5	1,5	2,7	10,0	2120,0	8690	17	5,0	20	0,2	29,0	1,0	1,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	LAF-1	2019-10-21	107	12,3	295	8,7	9,3	=	27	1	0,5	34,0	1,0	5,0	1,0	30400	0,5	0,5	1,5	3,2	10,0	2180,0	7550	12	5,0	20	0,2	33,0	1,0	2,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6																																				
7																																				
	Centile 10		91	8,0	302	8,2	12,5		49		0,5	25,8	1,0	5,0	1,0	30640	0,5	0,5	1,5	1,3	10,0	1928,0	7822	14	5,0	20	0,2	23,8	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		92	8,8	312	8,2	17,4		81		0,5	27,0	1,0	5,0	1,0	31000	0,5	0,5	1,5	2,6	10,0	2120,0	8230	17	5,0	20	0,2	25,0	1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		107	9,5	319	8,4	20,9		90		0,5	29,0	1,0	5,0	1,0	33300	0,5	0,5	1,5	2,7	10,0	2180,0	8370	21	5,0	20	0,2	29,0	1,0	2,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75		113	10,1	345	8,6	24,5		110		0,5	34,0	1,0	30,0	1,0	36400	0,5	0,5	1,5	2,7	10,0	2180,0	8690	31	5,0	20	0,2	30,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 90		114	11,4	352	8,7	24,5		152		0,5	37,6	1,0	31,2	1,0	36460	0,5	0,5	1,5	3,0	10,0	2216,0	8792	37	5,0	20	0,2	31,8	1,0	4,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Moyenne arith		103	9,6	325	8,4	19,3		98		0,5	31,0	1,0	15,4	1,0	33520	0,5	0,5	1,5	2,3	10,0	2104,0	8340	24	5,0	20	0,2	28,0	1,0	3,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Moyenne géo								83																											

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	2019-06-04	85	9,2	1293	7,6	11,3	=	360	-2	0,5	77,0	1,0	59,0	1,0	109000	0,5	0,5	1,5	4,6	250,0	3380,0	29500	41	5,0	110	2,8	36,0	1,0	4,2	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
2	MEA-0.4	2019-07-10	86	7,6	1462	7,7	21	=	550	1	0,5	68,0	1,0	64,0	1,0	118000	0,5	0,5	1,5	2,7	203,0	3740,0	33400	20	5,0	140	2,3	59,0	1,0	6,1	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
3	MEA-0.4	2019-07-30	82	6,9	1406	7,8	23	=	2600	-2	0,5	59,0	1,0	65,0	1,0	122000	0,5	0,5	1,5	0,5	192,0	3910,0	33400	32	5,0	140	3,3	67,0	1,0	3,3	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
4	MEA-0.4	2019-09-04	90	8,3	877	7,8	18,8	=	19000	0	0,5	55,0	1,0	51,0	1,0	79300	0,5	0,5	1,5	2,7	116,0	2980,0	19000	18	5,0	60	2,0	31,0	1,0	1,4	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
5	MEA-0.4	2019-09-23	64	5,9	378	7,6	18,8	=	38000	0	0,5	344,0	1,0	5,0	1,0	33500	0,5	0,5	1,5	14,0	553,0	2970,0	7090	28	5,0	350	2,8	136,0	2,0	10,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,7	38,0
6	MEA-0.4	2019-10-07	84	8,5	769	7,8	14,7	=	15000	0	0,5	149,0	1,0	43,0	1,0	65100	0,5	0,5	1,5	4,6	183,0	2860,0	16000	18	5,0	60	2,3	34,0	1,0	4,4	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
7	MEA-0.4	2019-10-23	85	8,8	1044	7,7	13,5	=	2100	0	0,5	242,0	1,0	85,0	1,0	108000	0,5	1,5	4,0	8,6	2540,0	4440,0	25600	64	5,0	90	6,4	98,0	2,7	58,2	2,5	2,5	5,0	1,9	3,9	35,0
	Centile 10		75	6,5	613	7,6	12,6		474		0,5	57,4	1,0	27,8	1,0	52460	0,5	0,5	1,5	1,8	156,2	2926,0	12436	18	5,0	60	2,2	32,8	1,0	2,5	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Centile 25		83	7,3	823	7,7	14,1		1325		0,5	63,5	1,0	47,0	1,0	72200	0,5	0,5	1,5	2,7	187,5	2975,0	17500	19	5,0	75	2,3	35,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
	Médiane		85	8,3	1044	7,7	18,8		2800		0,5	77,0	1,0	59,0	1,0	108000	0,5	0,5	1,5	4,6	203,0	3380,0	25600	28	5,0	110	2,3	59,0	1,0	4,4	2,5	2,5	5,0	1,5	1,0	35,0
	Centile 75		86	8,7	1350	7,8	19,9		17000		0,5	246,5	1,0	64,5	1,0	113500	0,5	0,5	1,5	6,6	401,5	3825,0	31450	36	5,0	140	2,8	82,5	1,5	8,1	2,5	2,5	5,0	1,6	1,4	35,0
	Centile 90		88	9,0	1428	7,8	21,8		26600		0,5	1174,4	1,0	73,0	1,0	119600	0,5	0,9	2,5	10,8	1347,8	4122,0	33400	50	5,0	224	4,2	113,2	2,3	29,3	2,5	2,5	5,0	1,7	2,6	36,2
	Moyenne arith		82	7,9	1033	7,7	17,3		11087		0,5	453,1	1,0	53,1	1,0	90700	0,5	0,6	1,9	5,4	576,7	3468,6	23427	31	5,0	136	3,0	65,9	1,4	12,5	2,5	2,5	5,0	1,3	1,5	35,4
	Moyenne géo								3813																											

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	2019-05-22	121	12,6	1548	8,1	13,6	=	27	-2	0,5	261,0	1,0	39,0	1,0	74500	0,5	0,5	1,5	4,0	508,0	4210,0	12900	55	5,0	90	2,5	282,0	1,1	16,5	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
2	MON-0.0	2019-06-11	97	9,4	536	7,8	16,6	=	3000	0	0,5	1750,0	1,0	37,0	1,0	43000	0,5	1,3	4,6	12,2	1920,0	2670,0	4980	79	5,0	140	4,2	199,0	4,6	81,0	2,5	2,5	5,0	0,1	3,7	47,0
3	MON-0.0	2019-07-15	96	8,4	517	7,8	22,2	=	200	1	0,5	733,0	1,0	37,0	1,0	45600	0,5	0,6	2,8	6,2	944,0	2340,0	6980	47	5,0	80	2,5	118,0	2,2	36,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,8	35,0
4	MON-0.0	2019-08-07	96	8,4	577	7,9	21,1	=	99	1	0,5	429,0	1,0	40,0	1,0	53000	0,5	0,5	2,2	5,2	663,0	2230,0	8390	40	5,0	40	2,5	98,0	1,9	24,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	MON-0.0	2019-09-16	97	9,5	654	7,9	16,4	=	72	-2	0,5	179,0	1,0																							

Ruisseau De Montigny

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

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	2019-05-22	94	9,5	1589	8,2	14,8	=	90	-2	0,5	281,0	1,0	38,0	1,0	68600	0,5	0,6	1,5	5,0	439,0	4330,0	11400	51	5,0	100	2,3	292,0	1,0	18,0	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
2	MON-2.8	2019-06-11	90	8,7	704	7,8	17	=	1500	0	0,5	1920,0	1,0	37,0	1,0	51100	0,5	1,1	4,3	12,3	1580,0	3270,0	6010	60	5,0	180	3,6	170,0	3,8	76,5	2,5	2,5	5,0	0,1	3,5	49,0
3	MON-2.8	2019-07-15	91	8,1	548	7,9	20,8	=	290	1	0,5	548,0	1,0	37,0	1,0	47900	0,5	0,5	1,6	6,0	667,0	2480,0	7350	45	5,0	20	2,1	109,0	1,7	29,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,7	35,0
4	MON-2.8	2019-08-07	81	7,4	486	7,8	19,9	=	450	1	0,5	586,0	1,0	37,0	1,0	47700	0,5	0,6	1,9	8,5	900,0	2070,0	7190	55	5,0	60	2,4	125,0	2,6	39,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	MON-2.8	2019-09-16	75	7,1	605	7,9	18,1	=	99	-2	0,5	204,0	1,0	96,0	1,0	47800	0,5	0,5	1,5	4,3	349,0	3080,0	9440	41	5,0	120	2,0	203,0	1,0	16,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,1	35,0
6	MON-2.8	2019-10-21	86	9	784	7,8	13	=	72	1	0,5	100,0	1,0	46,0	1,0	55900	0,5	0,5	1,5	3,9	289,0	3400,0	13200	36	5,0	90	1,6	50,0	1,0	7,4	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
7	MON-2.8	2019-11-06	76	8,8	653	7,6	8,7	=	550	-1	0,5	866,0	1,0	45,0	1,0	52400	0,5	0,8	3,5	7,9	1070,0	3240,0	11400	51	5,0	170	3,2	136,0	2,3	46,2	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
			Centile 10	76	7,3	523	7,7	11,3	83	0,5	162,4	1,0	37,0	1,0	47760	0,5	0,5	1,5	4,1	325,0	2316,0	6718	39	5,0	56	1,8	85,4	1,0	12,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
			Centile 25	79	7,8	577	7,8	13,9	95	0,5	242,5	1,0	37,0	1,0	47850	0,5	0,5	1,5	4,7	394,0	2780,0	7270	43	5,0	75	2,1	117,0	1,0	17,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
			Médiane	86	8,7	653	7,8	17,0	290	0,5	548,0	1,0	38,0	1,0	51100	0,5	0,6	1,6	6,0	667,0	3240,0	9440	51	5,0	100	2,3	136,0	1,7	29,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
			Centile 75	91	8,9	744	7,9	19,0	500	0,5	726,0	1,0	45,5	1,0	54150	0,5	0,7	2,7	8,2	985,0	3335,0	11400	53	5,0	145	2,8	186,5	2,5	42,8	2,5	2,5	5,0	0,6	1,4	35,0	
			Centile 90	92	9,2	1106	8,0	20,3	930	0,5	1287,6	1,0	66,0	1,0	60980	0,5	0,9	3,8	10,0	1274,0	3772,0	12120	57	5,0	174	3,4	238,6	3,1	58,3	2,5	2,5	5,0	0,6	2,4	40,6	
			Moyenne arith	85	8,4	767	7,9	16,0	436	0,5	643,6	1,0	48,0	1,0	53057	0,5	0,7	2,3	6,8	756,3	3124,3	9427	48	5,0	110	2,5	155,0	1,9	33,3	2,5	2,5	5,0	0,3	1,5	37,0	
			Moyenne géo						254																											

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	2019-05-22					18	=	90	-2	0,5	60,0	1,0	36,0	1,0	57300	0,5	0,5	1,5	2,7	118,0	3280,0	12800	26	5,0	30	1,5	85,0	1,0	7,2	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
2	MON-4.0	2019-06-11	111	8,1	853	8,1	20,3	=	2200	0	0,5	138,0	1,0	36,0	1,0	53300	0,5	0,5	1,5	4,0	283,0	3340,0	12400	27	5,0	70	1,8	94,0	1,0	14,0	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
3	MON-4.0	2019-07-15	129	12,3	475	8,9	28,1	=	280	1	0,5	119,0	1,0	38,0	1,0	41000	0,5	0,5	1,5	2,8	323,0	2840,0	7650	30	5,0	20	2,3	119,0	1,0	18,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,2	35,0
4	MON-4.0	2019-08-07	105	8,7	570	8	24,1	=	23000	1	0,5	76,0	1,0	51,0	1,0	48200	0,5	0,6	1,5	3,8	431,0	3450,0	9610	61	5,0	420	4,0	1,0	17,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
5	MON-4.0	2019-09-16	100	9,1	474	8	19,7	=	180	-2	0,5	70,0	1,0	37,0	1,0	46100	0,5	0,5	1,5	3,3	256,0	2700,0	9240	35	5,0	180	1,6	112,0	1,0	14,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	MON-4.0	2019-10-21	78	8,6	476	7,8	11,2	=	450	1	0,5	148,0	1,0	32,0	1,0	45100	0,5	0,5	1,5	3,2	294,0	2690,0	9340	43	5,0	80	1,4	60,0	1,0	7,8	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
7	MON-4.0	2019-11-06	63	7,3	580	7,7	8,9	=	1200	-1	0,5	259,0	1,0	44,0	1,0	52800	0,5	0,5	1,9	5,3	438,0	3220,0	12100	40	5,0	90	1,9	73,0	1,2	15,2	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
			Centile 10	71	7,7	475	7,8	10,3	144	0,5	66,0	1,0	34,4	1,0	43460	0,5	0,5	1,5	2,8	200,8	2670,0	8604	27	5,0	26	1,5	66,5	1,0	7,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
			Centile 25	84	8,2	476	7,9	14,6	230	0,5	73,0	1,0	36,0	1,0	45600	0,5	0,5	1,5	3,0	269,5	2695,0	9290	29	5,0	50	1,6	76,0	1,0	10,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0	
			Médiane	103	8,7	570	8,0	19,7	450	0,5	119,0	1,0	37,0	1,0	48200	0,5	0,5	1,5	3,3	294,0	3220,0	9610	35	5,0	80	1,8	89,5	1,0	14,3	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0	
			Centile 75	110	9,0	717	8,5	22,2	1700	0,5	143,0	1,0	41,0	1,0	53050	0,5	0,5	1,5	3,9	377,0	3310,0	12250	41	5,0	135	2,1	107,5	1,0	16,4	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0	
			Centile 90	120	10,7	872	8,9	25,7	10520	0,5	192,4	1,0	46,8	1,0	54900	0,5	0,5	1,7	4,5	433,8	3384,0	12560	50	5,0	276	3,0	115,5	1,1	18,0	2,5	2,5	5,0	0,7	1,1	35,0	
			Moyenne arith	98	9,0	618	8,2	18,6	3914	0,5	124,3	1,0	39,1	1,0	49114	0,5	0,5	1,6	3,6	306,1	3045,7	10449	37	5,0	127	2,1	90,5	1,0	13,5	2,5	2,5	5,0	0,4	1,0	35,0	
			Moyenne géo						742																											

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	2019-05-22	96	10,7	2820	8,1	10,4	=	1100	-2	0,5	159,0	1,0	43,0	1,0	95400	0,5	0,5	4,1	6,1	241,0	7960,0	28400	38	5,0	200	2,1	70,0	1,0	8,0	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
2	MON-I	2019-06-11	92	9,2	886	7,7	15,3	=	2300	0	0,5	620,0	1,0	32,0	1,0	51200	0,5	0,6	2,5	12,6	729,0	2960,0	6840	41	5,0	260	2,3	161,0	2,3	33,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,3	35,0
3	MON-I	2019-07-15	116	10,2	930	8,2	21,8	=	2000	1	0,5	469,0	1,0	33,0	1,0	47300	0,5	0,5	1,5	6,6	581,0	2290,0	7230	35	5,0	30	1,8	96,0	1,6	24,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,5	35,0
4	MON-I	2019-08-07	121	10,8	520	8,3	20,4	=	380	1	0,5	440,0	1,0	35,0	1,0	46600	0,5	0,5	1,6	6,6	642,0	2190,0	7990	38	5,0	40	3,4	97,0	1,9	27,8	2,5	2,5	5,0			

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	2019-05-22	91	8,3	609	8	19,4	<	10	-2	0,5	27,0	1,0	36,0	1,0	57800	0,5	0,5	1,5	2,9	219,0	6930,0	25100	77	5,0	40	1,4	162,0	1,0	3,1	2,5	2,5	5,0	1,7	1,0	35,0
2	PAP-0.0	2019-06-11	59	5,4	632	7,4	19,3	=	320	0	0,5	45,0	1,3	31,0	1,0	54800	0,5	0,5	1,5	0,5	416,0	5480,0	28100	191	5,0	100	1,5	484,0	1,0	4,0	2,5	2,5	5,0	1,4	1,0	35,0
3	PAP-0.0	2019-07-15	40	3,3	447	7,4	24	=	81	1	0,5	124,0	1,0	30,0	1,0	31400	0,5	0,5	1,5	0,5	701,0	2520,0	19400	506	5,0	150	1,1	378,0	1,0	5,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	PAP-0.0	2019-08-06	A sec						1																											
5	PAP-0.0	2019-09-16	46	4,4	336	7,5	17,4	=	390	-2	0,5	229,0	1,0	33,0	1,0	37400	0,5	0,5	1,5	0,5	932,0	3790,0	11400	174	5,0	90	0,2	195,0	1,0	6,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	PAP-0.0	2019-10-21	67	7,8	266	7,5	8,6	=	90	1	0,5	407,0	1,0	31,0	1,0	27300	0,5	0,5	1,5	0,5	658,0	4830,0	8020	60	5,0	340	1,4	140,0	1,0	11,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7	PAP-0.0	2019-11-06	72	8,9	380	8,1	5,8	=	45	-1	0,5	276,0	1,0	37,0	1,0	35500	0,5	0,5	1,5	2,8	459,0	5630,0	13200	63	5,0	200	1,4	149,0	1,0	4,2	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Centile 10		43	3,9	301	7,4	7,2		28		0,5	36,0	1,0	30,5	1,0	29350	0,5	0,5	1,5	0,5	317,5	3155,0	9710	61	5,0	65	0,7	144,5	1,0	3,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		49	4,7	347	7,4	10,8		54		0,5	64,8	1,0	31,0	1,0	32425	0,5	0,5	1,5	0,5	426,8	4050,0	11850	66	5,0	93	1,2	152,3	1,0	4,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		63	6,6	414	7,5	18,4		86		0,5	176,5	1,0	32,0	1,0	36450	0,5	0,5	1,5	0,5	558,5	5155,0	16300	126	5,0	125	1,4	178,5	1,0	4,8	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
	Centile 75		71	8,2	569	7,9	19,4		263		0,5	264,3	1,0	35,3	1,0	50450	0,5	0,5	1,5	2,2	690,3	5592,5	23675	187	5,0	188	1,4	332,3	1,0	6,1	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
	Centile 90		82	8,6	621	8,1	21,7		355		0,5	341,5	1,2	36,5	1,0	56300	0,5	0,5	1,5	2,9	816,5	6280,0	26800	349	5,0	270	1,5	431,0	1,0	8,8	2,5	2,5	5,0	1,6	1,0	35,0
	Moyenne arith		63	6,4	445	7,7	15,8		156		0,5	184,7	1,1	33,0	1,0	40700	0,5	0,5	1,5	1,3	564,2	4863,3	17537	178	5,0	153	1,2	251,3	1,0	5,7	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
	Moyenne géo								98																											

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	2019-05-29	105	10,9	140	8,1	13,8	<	10	-1	0,5	26,0	1,0	5,0	1,0	28800	0,5	0,5	1,5	0,5	75,0	1560,0	6410	4	5,0	20	0,2	8,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	PAQ-1	2019-06-05	109	11,4	285	8,2	13,5	<	10	1	0,5	28,0	1,0	5,0	1,0	29600	0,5	0,5	1,5	0,5	68,0	1420,0	6660	4	5,0	20	0,2	8,0	1,0	0,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	PAQ-1	2019-07-23	76	6,6	314	7,5	23,8	=	290	1	0,5	55,0	1,2	5,0	1,0	32700	0,5	0,5	1,5	0,5	227,0	5150,0	7590	27	5,0	20	0,2	23,0	1,0	3,1	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	PAQ-1	2019-09-10	84	8,1	310	7,8	17,1	=	18	1	0,5	49,0	1,0	5,0	1,0	32800	0,5	0,5	1,5	0,5	115,0	1410,0	8430	9	5,0	20	0,2	16,0	1,0	2,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	PAQ-1	2019-09-30	97	9,8	314	8,1	15	<	10	-2	0,5	27,0	1,0	29,0	1,0	33000	0,5	0,5	1,5	0,5	55,0	1600,0	8180	2	5,0	20	0,2	9,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	PAQ-1	2019-10-16	99	10,5	312	8,2	12,7	<	10	1	0,5	35,0	1,0	5,0	1,0	33500	0,5	0,5	1,5	0,5	57,0	1580,0	8440	2	5,0	20	0,2	7,0	1,0	0,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
7																																				
	Centile 10		80	7,4	213	7,7	13,1		10		0,5	26,5	1,0	5,0	1,0	29200	0,5	0,5	1,5	0,5	56,0	1280,0	6535	2	5,0	20	0,2	7,5	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		87	8,5	291	7,9	13,6		10		0,5	27,3	1,0	5,0	1,0	30375	0,5	0,5	1,5	0,5	59,8	1412,5	6893	3	5,0	20	0,2	8,0	1,0	0,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		98	10,2	311	8,1	14,4		10		0,5	31,5	1,0	5,0	1,0	32750	0,5	0,5	1,5	0,5	71,5	1490,0	7885	4	5,0	20	0,2	8,5	1,0	0,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75		104	10,8	314	8,2	16,6		16		0,5	45,5	1,0	5,0	1,0	32950	0,5	0,5	1,5	0,5	105,0	1575,0	8368	8	5,0	20	0,2	14,3	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 90		107	11,2	314	8,2	20,5		164		0,5	52,0	1,1	17,0	1,0	33250	0,5	0,5	1,5	0,5	171,0	1590,0	8435	18	5,0	20	0,2	19,5	1,0	2,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Moyenne arith		95	9,6	279	8,0	16,0		58		0,5	36,7	1,0	9,0	1,0	31733	0,5	0,5	1,5	0,5	99,5	1453,3	7618	8	5,0	20	0,2	11,8	1,0	1,3	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Moyenne géo								19																											

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	2019-05-22	112	10,9	1240	8,3	16,4	=	170	-2	0,5	5,0	1,0	55,0	1,0	112000	0,5	0,5	1,5	0,5	76,0	17400,0	30700	22	5,0	20	1,8	16,0	1,0	1,2	2,5	2,5	5,0	1,1	1,0	35,0
2	PIN-0.0	2019-06-11	90	8,6	1197	8	17	=	1900	0	0,5	323,0	1,0	59,0	1,0	113000	0,5	0,5	1,5	2,8	527,0	19000,0	31200	71	5,0	40	2,7	64,0	1,8	61,5	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
3	PIN-0.0	2019-07-15	88	7,7	1076	8,1	21,6	=	330	1	0,5	271,0	1,0	51,0	1,0	90700	0,5	0,5	1,5	2,9	432,0	13700,0	21900	45	5,0	40	2,3	85,0	1,3	27,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	PIN-0.0	2019-08-06	A sec						1																											
5	PIN-0.0	2019-09-16	A sec						-2																											
6	PIN-0.0	2019-10-21	93	10,8	1285	7,9																														

Ruisseau Provost

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

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	PRO-2	2019-05-22	108	12	797	8,4	10,8	<	10	-2	0,5	51,0	1,0	51,0	1,0	51500	0,5	0,5	1,5	2,7	54,0	2550,0	8420	4	5,0	20	0,2	8,0	1,0	1,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
2	PRO-2	2019-06-11	102	10,7	1270	8	13,3	=	45	0	0,5	70,0	1,0	79,0	1,0	80400	0,5	0,5	1,5	0,5	94,0	3790,0	10800	7	5,0	20	0,2	19,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
3	PRO-2	2019-07-15	108	10,6	1140	8,1	16,2	=	36	1	0,5	62,0	1,0	69,0	1,0	73300	0,5	0,5	1,5	0,5	104,0	3650,0	10400	12	5,0	30	0,2	28,0	1,0	3,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	PRO-2	2019-08-06	98	9	914	8,1	19,4	=	63	1	0,5	59,0	1,0	66,0	1,0	64900	0,5	0,5	1,5	0,5	100,0	3190,0	9930	8	5,0	50	0,2	17,0	1,0	12,9	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	PRO-2	2019-09-16	99	9,7	744	8,2	15,9	=	18	-2	0,5	224,0	1,0	48,0	1,0	59000	0,5	0,5	1,5	2,9	310,0	3150,0	9650	19	5,0	40	1,1	31,0	1,1	11,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6																																				
7																																				
	Centile 10		98	9,3	765	8,0	11,8		13		0,5	54,2	1,0	49,2	1,0	54500	0,5	0,5	1,5	0,5	70,0	2790,0	8912	5	5,0	20	0,2	11,6	1,0	2,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		99	9,7	797	8,1	13,3		18		0,5	59,0	1,0	51,0	1,0	59000	0,5	0,5	1,5	0,5	94,0	3150,0	9650	7	5,0	20	0,2	17,0	1,0	3,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		102	10,6	914	8,1	15,9		36		0,5	62,0	1,0	66,0	1,0	64900	0,5	0,5	1,5	0,5	100,0	3190,0	9930	8	5,0	30	0,2	19,0	1,0	3,8	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 75		108	10,7	1140	8,2	16,2		45		0,5	70,0	1,0	69,0	1,0	73300	0,5	0,5	1,5	2,7	104,0	3650,0	10400	12	5,0	40	0,2	28,0	1,0	11,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 90		108	11,5	1218	8,3	18,1		56		0,5	162,4	1,0	75,0	1,0	77560	0,5	0,5	1,5	2,8	227,6	3734,0	10640	16	5,0	46	0,7	29,8	1,1	12,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Moyenne arith		103	10,4	973	8,2	15,1		34		0,5	93,2	1,0	62,6	1,0	65820	0,5	0,5	1,5	1,4	132,4	3266,0	9840	10	5,0	32	0,4	20,6	1,0	6,7	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Moyenne géo								28																											

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

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	SMI-0.8	2019-05-07	122	12,9	2210	7,8	12,7	<	10	1	0,5	32,0	1,0	101,0	1,0	204000	0,5	0,7	1,5	0,5	516,0	8830,0	39900	158	5,0	120	2,7	11,0	1,0	5,6	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
2	SMI-0.8	2019-07-10	129	14	1990	7,9	18,6	=	390	1	0,5	5,0	1,0	98,0	1,0	174000	0,5	0,5	1,5	0,5	206,0	7080,0	38200	41	5,0	30	1,7	10,0	1,0	2,3	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
3	SMI-0.8	2019-07-30	121	11,2	1610	7,8	18,6	=	110	-2	0,5	5,0	1,0	94,0	1,0	172000	0,5	0,5	1,5	0,5	104,0	6150,0	32900	7	5,0	20	1,5	11,0	1,0	2,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
4	SMI-0.8	2019-09-04	80	7,4	248	7,9	18,9	=	2500	0	0,5	520,0	1,0	5,0	1,0	21900	0,5	0,5	1,6	3,5	760,0	3410,0	3810	19	5,0	90	1,2	48,0	1,4	18,4	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
5	SMI-0.8	2019-09-23	84	7,8	974	7,7	18,9	=	640	0	0,5	169,0	1,0	49,0	1,0	81800	0,5	0,5	1,5	4,5	557,0	6820,0	17700	27	5,0	70	2,6	40,0	1,0	14,0	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
6	SMI-0.8	2019-10-09	99	10,7	1921	7,8	11,9	=	36	-2	0,5	29,0	1,0	106,0	1,0	163000	0,5	0,5	1,5	0,5	183,0	9300,0	38700	30	5,0	60	2,0	11,0	1,0	2,8	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
7	SMI-0.8	2019-10-28	94	10,2	1387	7,7	11,7	=	27	-1	0,5	110,0	1,0	69,0	1,0	110000	0,5	0,5	1,5	2,6	359,0	8560,0	25400	61	5,0	90	2,9	19,0	1,0	3,9	2,5	2,5	5,0	1,0	1,0	35,0
	Centile 10		82	7,6	684	7,7	11,8		20		0,5	5,0	1,0	31,4	1,0	57840	0,5	0,5	1,5	0,5	151,4	5054,0	12144	14	5,0	26	1,4	10,6	1,0	2,2	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Centile 25		89	9,0	1181	7,8	12,3		32		0,5	17,0	1,0	59,0	1,0	95900	0,5	0,5	1,5	0,5	194,5	6485,0	21550	23	5,0	45	1,6	11,0	1,0	2,6	2,5	2,5	5,0	0,1	1,0	35,0
	Médiane		99	10,7	1610	7,8	18,6		110		0,5	32,0	1,0	94,0	1,0	163000	0,5	0,5	1,5	0,5	359,0	7080,0	32900	30	5,0	70	2,0	11,0	1,0	3,9	2,5	2,5	5,0	0,6	1,0	35,0
	Centile 75		122	12,1	1966	7,9	18,8		515		0,5	139,5	1,0	99,5	1,0	173000	0,5	0,5	1,5	3,1	536,5	8895,0	38450	51	5,0	90	2,7	29,5	1,0	9,8	2,5	2,5	5,0	0,8	1,0	35,0
	Centile 90		125	13,3	2078	7,9	18,9		1384		0,5	309,4	1,0	103,0	1,0	186000	0,5	0,6	1,5	3,9	638,2	9018,0	39180	100	5,0	102	2,8	43,2	1,2	15,8	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
	Moyenne arith		104	10,6	1477	7,8	15,9		530		0,5	124,3	1,0	74,6	1,0	132386	0,5	0,5	1,5	1,8	383,6	7164,3	28087	49	5,0	69	2,1	21,4	1,1	7,0	2,5	2,5	5,0	0,5	1,0	35,0
	Moyenne géo								131																											

Ruisseau Terra-Cotta

Parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn

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	TER-0.6	2019-06-04	69	7,4	1783	7,7	11,4	=	72	-2	0,5	5,0	1,0	55,0	1,0	120000	0,5	0,5	1,5	0,5	10,0	5390,0	30100	8	5,0	20	1,8	37,0	1,0	0,5	2,5	2,5	5,0	1,8	1,0	35,0
2	TER-0.6	2019-07-10	57	5,2	1345	7,5	19,6	=	120	1	0,5	65,0	1,0	49,0	1,0	95400	0,5	0,5	1,5	0,5	93,0	4670,0	23300	21	5,0	20	1,8	63,0	1,0	3,0	2,5	2,5	5,0	1,3	1,0	35,0
3	TER-0.6	2019-07-30	70	6	822	7,8	22,3	=	220	-2	0,5	296,0	1,0	36,0	1,0	70000	0,5	0,5	1,5	3,0	391,0	3750,0	16100	33	5,0	20	1,9	60,0	1,0	21,4	2,5	2,5	5,0	0,7	1,0	35,0
4	TER-0.6	2019-09-04	87	8,1	541	7,8	18,7	=	1100	0	0,5	264,0	1,0	30,0	1,0	51100	0,5	0,5	1,5	3,3	328,0	3360,0	11700	17	5,0	20	1,7	43,0	1,0	9,7	2,5	2,5	5,0	0,9	1,0	35,0
5	TER-0.6	2019-09-23	64	6	414	7,7	18,9	=	19000	0	0,5	3200,0	1,0																							