

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

Liste des paramètres

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

Pierrefonds, Parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, en aval du ponton du ch.de l'Anse-à-l'Orme.

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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-0.0	2015-05-14	87	9.8	1501	8.0	9.9	=	190	-2	0.1	117.0	0.4	76.0	0.1	119000.0	0.1	0.4	3.6	0.5	2.7	399.0	4250.0	38800.0	53.3	3.4	90.0	2.4	28.0	0.3	4.0	0.5	0.5	1.0	1.9	0.6	7.0	
2	AAO-0.0	2015-05-28	82	8.3	1410	7.9	14.7	=	730	-2	0.1	153.0	0.4	69.0	0.1	108000.0	0.1	0.4	3.9	0.5	2.6	447.0	4030.0	33800.0	58.6	3.2	120.0	2.2	37.0	0.4	5.6	0.5	0.5	1.0	1.7	0.9	7.0	
3	AAO-0.0	2015-06-18	73	7.4	1218	7.8	15.1	=	240	-2	0.1	333.0	0.5	70.0	0.1	105000.0	0.1	0.4	4.8	0.9	2.4	548.0	3860.0	32500.0	44.2	3.0	60.0	2.5	54.0	0.7	8.2	0.5	0.5	1.0	1.7	1.3	7.0	
4	AAO-0.0	2015-08-04	93	8.6	1394	7.7	18.6	=	110	1	0.1	311.0	0.5	77.0	0.1	122000.0	0.1	0.4	3.6	0.8	2.2	455.0	4460.0	38200.0	34.0	3.7	60.0	2.6	43.0	0.8	8.5	0.5	0.5	1.0	1.9	1.6	7.0	
5	AAO-0.0	2015-09-24	75	7.4	1328	7.7	14.6	=	160	1	0.1	324.0	0.6	80.0	0.1	120000.0	0.1	0.3	3.9	0.9	4.8	509.0	4930.0	40100.0	33.0	3.6	60.0	2.4	46.0	1.0	6.6	0.5	0.5	1.0	1.8	1.6	8.0	
6	AAO-0.0	2015-10-22	76	8.8	1439	7.8	7.7	<	10	0	0.1	437.0	0.5	80.0	0.1	122000.0	0.1	0.3	4.9	0.9	3.0	592.0	5140.0	35700.0	32.1	3.1	130.0	2.5	56.0	1.0	7.6	0.5	0.5	1.0	1.7	1.3	7.0	
7	AAO-0.0	2015-10-29	90	10.2	423	8.1	9.3	=	1200	0	0.1	1890.0	0.4	45.0	0.1	35300.0	0.1	0.8	7.2	3.8	5.6	1670.0	3360.0	10600.0	37.6	1.2	40.0	3.1	134.0	1.9	22.2	0.5	0.5	1.0	0.6	3.5	17.0	
	Centile 10		74	7.4	900	7.7	8.6		70		0.1	138.6	0.4	59.4	0.1	77120.0	0.1	0.3	3.6	0.5	2.3	427.8	3660.0	23740.0	32.6	2.3	52.0	2.3	33.4	0.4	5.0	0.5	0.5	1.0	1.3	0.8	7.0	
	Centile 25		76	7.8	1273	7.7	9.6		135		0.1	232.0	0.4	69.5	0.1	106500.0	0.1	0.4	3.8	0.7	2.5	451.0	3945.0	33150.0	33.5	3.1	60.0	2.4	40.0	0.6	6.1	0.5	0.5	1.0	1.7	1.1	7.0	
	Médiane		82	8.6	1394	7.8	14.6		190		0.1	324.0	0.5	76.0	0.1	119000.0	0.1	0.4	3.9	0.9	2.7	509.0	4250.0	35700.0	37.6	3.2	60.0	2.5	46.0	0.8	7.6	0.5	0.5	1.0	1.7	1.3	7.0	
	Centile 75		89	9.3	1425	8.0	14.9		485		0.1	385.0	0.5	78.5	0.1	121000.0	0.1	0.4	4.9	0.9	3.9	570.0	4695.0	38500.0	48.8	3.5	105.0	2.6	55.0	1.0	8.4	0.5	0.5	1.0	1.9	1.6	7.5	
	Centile 90		91	10.0	1464	8.1	16.5		918		0.1	1018.2	0.5	80.0	0.1	122000.0	0.1	0.6	5.8	2.1	5.1	1023.2	5014.0	39320.0	55.4	3.6	124.0	2.8	87.2	1.4	14.0	0.5	0.5	1.0	1.9	2.4	11.6	
	Moyenne arith		82	8.6	1245	7.9	12.8		377		0.1	509.3	0.5	71.0	0.1	104471.4	0.1	0.4	4.6	1.2	3.3	660.0	4290.0	32814.3	41.8	3.0	80.0	2.5	56.9	0.9	9.0	0.5	0.5	1.0	1.6	1.5	8.6	
	Moyenne géo								184																													

Rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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-3.3P6	2015-05-14	90	10.0	1384	7.9	10.4	=	10000	-2	0.1	142.0	0.3	52.0	0.1	121000.0	0.1	0.4	3.9	0.4	3.9	300.0	3640.0	31600.0	70.1	1.8	90.0	2.2	30.0	0.3	5.2	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	7.0	
2	AAO-3.3P6	2015-05-28	85	8.7	1434	7.9	13.9	=	5800	-2	0.1	126.0	0.4	53.0	0.1	125000.0	0.1	0.3	3.7	0.4	4.5	352.0	3950.0	33300.0	51.5	6.5	140.0	2.0	39.0	0.3	4.5	0.5	0.5	1.0	1.8	0.8	7.0	
3	AAO-3.3P6	2015-06-18	99	10.2	1331	7.7	14.1	=	360	-2	0.1	53.0	0.3	56.0	0.1	132000.0	0.1	0.2	2.4	0.3	2.2	184.0	4030.0	34200.0	35.8	2.2	60.0	2.1	30.0	0.2	2.6	0.5	0.5	1.0	1.8	0.6	7.0	
4	AAO-3.3P6	2015-08-04	101	9.4	1358	7.9	18.4	=	730	1	0.1	97.0	0.3	57.0	0.1	131000.0	0.1	0.2	2.7	0.3	3.4	233.0	4500.0	34600.0	29.8	2.9	70.0	2.0	33.0	0.2	4.6	0.6	0.6	1.0	1.8	1.2	7.0	
5	AAO-3.3P6	2015-09-24	92	9.0	736	7.8	16.3	=	39000	1	0.1	58.0	0.4	59.0	0.1	125000.0	0.1	0.1	3.1	0.3	8.0	171.0	4990.0	36700.0	31.0	2.4	80.0	1.9	39.0	0.2	2.0	0.5	0.5	1.0	1.7	1.1	8.0	
6	AAO-3.3P6	2015-10-22	90	10.1	1134	7.9	10.4	=	2900	0	0.1	147.0	0.4	41.0	0.1	88000.0	0.1	0.3	13.6	0.6	9.8	251.0	6350.0	24000.0	43.0	1.9	180.0	1.9	138.0	0.5	6.8	0.5	0.5	1.0	1.2	1.1	16.0	
7	AAO-3.3P6	2015-10-29	91	9.8	675	7.8	11.6	=	2200	0	0.2	349.0	0.3	34.0	0.1	70900.0	0.1	0.3	4.5	1.0	3.3	358.0	3350.0	17500.0	24.0	1.7	30.0	2.0	58.0	0.3	6.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.1	9.0	
	Centile 10		88	8.9	712	7.8	10.4		582		0.1	56.0	0.3	38.2	0.1	81160.0	0.1	0.2	2.6	0.3	2.9	178.8	3524.0	21400.0	27.5	1.8	48.0	1.9	30.0	0.2	2.4	0.5	0.5	1.0	1.1	0.7	7.0	
	Centile 25		90	9.2	935	7.8	11.0		1465		0.1	77.5	0.3	46.5	0.1	104500.0	0.1	0.2	2.8	0.3	3.4	208.5	3795.0	27800.0	30.4	1.9	65.0	2.0	31.5	0.2	3.6	0.5	0.5	1.0	1.4	0.9	7.0	
	Médiane		91	9.8	1331	7.9	13.9		2900		0.1	126.0	0.3	53.0	0.1	125000.0	0.1	0.3	3.1	0.4	3.9	251.0	4030.0	33300.0	35.8	2.2	80.0	2.0	39.0	0.3	4.6	0.5	0.5	1.0	1.7	1.1	7.0	
	Centile 75		96	10.0	1371	7.9	15.2		7900		0.1	144.5	0.4	56.5	0.1	128000.0	0.1	0.3	4.1	0.5	6.3	326.0	4745.0	34400.0	47.3	2.7	115.0	2.1	48.5	0.3	5.6	0.5	0.5	1.0	1.8	1.1	8.5	
	Centile 90		100	10.1	1404	7.9	17.1		21600		0.1	227.8	0.4	57.8	0.1	131400.0	0.1	0.3	8.1	0.8	8.7	354.4	5534.0	35440.0	58.9	4.3	156.0	2.1	90.0	0.4	6.3	0.5	0.5	1.0	1.8	1.1	11.8	
	Moyenne arith		93	9.6	1150	7.9	13.6		8713		0.1	138.9	0.3	50.3	0.1	113271.4	0.1	0.3	4.7	0.5	5.0	264.1	4401.4	30271.4	40.7	2.8	92.9	2.0	52.4	0.3	4.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	8.7	
	Moyenne géo								3245																													

Rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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-3.5	2015-05-14	86	9.6	1623	7.9	10.0	=	45	-2	0.1	68.0	0.3	75.0	0.1	115000.0	0.1	0.4	3.2	0.5	2.5	422.0	4050.0	38700.0	39.7	3.5	90.0	2.4	14.0	0.2	3.4	0.5	0.5	1.0	1.8	0.5	7.0
2	AAO-3.5	2015-05-28	79	8.4	937	8.0	12.2	=	45	-2	0.1	80.0	0.5	75.0	0.1	119000.0	0.1	0.4	3.9	0.6	2.0	617.0	4640.0	39400.0	53.5	3.8	100.0	2.5	19.0	0.2	3.8	0.5	0.5	1.0	1.8	0.8	7.0
3	AAO-3.5	2015-06-18	96	9.8	1454	7.9	14.5	=	72	-2	0.1	92.0	0.3	82.0	0.1	112000.0	0.1	0.3	3.6	0.3	1.0	255.0	3310.0	35700.0	23.8	3.4	40.0	2.5	28.0	0.2	2.8	0.5	0.5	1.0	1.8	0.6	7.0
4	AAO-3.5	2015-08-04	94	9.3	1647	7.9	15.6	=	99	1	0.1	62.0	0.5	78.0	0.1	128000.0	0.1	0.4	3.7	0.8	1.9	549.0	4860.0	41400.0	55.4	4.4	60.0	2.7	21.0	0.2	3.5	0.5	0.5	1.0	2.1	0.8	7.0
5	AAO-3.5	2015-09-24	85	8.8	1408	8.0	13.5	=	63	1	0.1	59.0	0.6	84.0	0.1	125000.0	0.1	0.4	19.1	0.4	1.5	781.0	4820.0	43700.0	65.2	4.6	80.0	2.3	19.0	0.2	2.0	0.5	0.5	1.0	1.8	0.7	7.0
6	AAO-3.5	2015-10-22	83	9.4	988	8.0																															

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_Prelv	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-3.6	2015-05-14	112	12,2	1366	8,0	11,8	<	10	-2	0,1	112,0	0,2	76,0	0,1	103000,0	0,1	0,1	2,9	0,3	2,1	229,0	2690,0	34400,0	14,9	3,2	20,0	2,0	10,0	0,3	2,5	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	7,0	
2	AAO-3.6	2015-05-28	87	8,8	1244	8,2	14,7	=	54	-2	0,1	142,0	0,3	77,0	0,1	104000,0	0,1	0,3	3,5	0,5	1,8	412,0	3200,0	32500,0	47,9	3,0	70,0	2,4	31,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	1,2	0,7	7,0	
3	AAO-3.6	2015-06-18	95	9,4	1370	7,9	15,5	=	90	-2	0,1	113,0	0,3	80,0	0,1	108000,0	0,1	0,2	3,4	0,3	0,8	250,0	2620,0	33500,0	20,0	3,1	40,0	2,4	33,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	1,5	0,6	7,0	
4	AAO-3.6	2015-08-04	111	10,4	1418	8,0	18,3	=	320	1	0,1	75,0	0,4	80,0	0,1	114000,0	0,1	0,2	2,7	0,3	1,1	222,0	2640,0	36500,0	14,8	3,9	30,0	2,3	32,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,4	0,8	7,0	
5	AAO-3.6	2015-09-24	108	11,1	1156	8,1	13,6	=	99	1	0,1	106,0	0,4	73,0	0,1	107000,0	0,1	0,2	8,5	0,4	1,4	410,0	3280,0	36000,0	27,0	4,2	30,0	2,1	39,0	0,2	5,8	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	7,0	
6	AAO-3.6	2015-10-22	81	9,4	1173	7,9	8,8	=	45	0	0,1	225,0	0,2	74,0	0,1	107000,0	0,1	0,3	3,3	0,3	1,2	496,0	3750,0	32500,0	38,4	3,4	20,0	2,4	40,0	0,3	9,6	0,5	0,5	1,0	1,4	0,8	7,0	
7	AAO-3.6	2015-10-29	80	9,2	542	7,8	8,7	=	300	0	0,1	550,0	0,2	41,0	0,1	43500,0	0,1	0,3	5,2	1,0	2,6	512,0	2960,0	12500,0	19,3	1,8	20,0	1,9	54,0	0,5	8,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,3	11,0	
	Centile 10		81	9,1	910	7,8	8,7		31		0,1	93,6	0,2	60,2	0,1	79200,0	0,1	0,2	2,8	0,3	1,0	226,2	2608,0	24500,0	14,9	2,5	20,0	2,0	22,6	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,9	0,5	7,0	
	Centile 25		84	9,3	1165	7,9	10,3		50		0,1	109,0	0,2	73,5	0,1	103500,0	0,1	0,2	3,1	0,3	1,2	239,5	2630,0	32500,0	17,1	3,1	20,0	2,1	31,5	0,2	3,7	0,5	0,5	1,0	1,3	0,7	7,0	
	Médiane		95	9,4	1244	8,0	13,6		90		0,1	113,0	0,3	76,0	0,1	103500,0	0,1	0,2	3,4	0,3	1,4	410,0	2960,0	33500,0	20,0	3,2	30,0	2,3	33,0	0,3	5,8	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	7,0	
	Centile 75		110	10,7	1368	8,0	15,1		200		0,1	183,5	0,4	78,5	0,1	107500,0	0,1	0,3	4,4	0,5	2,0	454,0	3240,0	35200,0	32,7	3,7	35,0	2,4	39,5	0,3	7,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,8	7,0	
	Centile 90		111	11,5	1389	8,1	16,8		308		0,1	355,0	0,4	80,0	0,1	110400,0	0,1	0,3	6,5	0,7	2,3	502,4	3468,0	36200,0	42,2	4,0	52,0	2,4	45,6	0,4	8,6	0,5	0,5	1,0	1,4	1,0	8,6	
	Moyenne arith		96	10,1	1181	8,0	13,0		131		0,1	189,0	0,3	71,6	0,1	98071,4	0,1	0,2	4,2	0,4	1,6	361,6	3005,7	31128,6	26,0	3,2	32,9	2,2	34,1	0,3	5,6	0,5	0,5	1,0	1,2	0,7	7,6	
	Moyenne géo								80																													

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'Urfé.

Station	Date_Prelv	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-6.4P12	2015-05-14	120	12,9	865	7,7	15,2	<	10	-2	0,1	21,0	0,2	52,0	0,1	130000,0	0,1	0,2	2,8	0,3	1,4	68,0	3230,0	43300,0	3,6	4,9	70,0	2,8	8,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	2,1	0,2	7,0	
2	AAO-6.4P12	2015-05-28	114	11,0	1804	8,0	17,4	=	18	-2	0,1	139,0	0,2	55,0	0,1	134000,0	0,1	0,3	2,2	0,3	1,1	192,0	3040,0	42500,0	7,1	4,6	60,0	2,9	11,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	2,0	0,6	7,0	
3	AAO-6.4P12	2015-06-18	120	12,0	1935	7,7	17,0	=	99	-2	0,1	81,0	0,2	60,0	0,1	139000,0	0,1	0,2	2,0	0,3	0,9	141,0	2980,0	43800,0	3,2	4,6	20,0	3,2	9,0	0,2	6,9	0,5	0,5	1,0	2,2	0,4	7,0	
4	AAO-6.4P12	2015-06-18	117	11,7	1692	7,9	19,8	=	45	1	0,1	25,0	0,3	53,0	0,1	130000,0	0,1	0,1	10,1	0,3	1,0	67,0	2890,0	41600,0	1,0	5,1	20,0	2,9	8,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	2,1	0,6	7,0	
5	AAO-6.4P12	2015-09-24	120	12,8	835	8,0	15,5	=	18	1	0,1	13,0	0,3	58,0	0,1	130000,0	0,1	0,1	2,0	0,3	1,0	53,0	3010,0	40700,0	1,9	5,3	20,0	2,6	6,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	2,0	0,6	7,0	
6	AAO-6.4P12	2015-10-22	102	11,7	1447	7,8	9,3	=	27	0	0,1	18,0	0,2	58,0	0,1	131000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	0,7	95,0	5000,0	38200,0	7,4	4,6	20,0	2,9	6,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	1,9	0,5	7,0	
7	AAO-6.4P12	2015-10-29	94	10,7	662	7,8	9,8	=	130	0	0,1	139,0	0,2	30,0	0,1	53400,0	0,1	0,1	3,1	0,5	2,0	146,0	2300,0	15100,0	6,9	2,3	20,0	2,0	15,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,8	0,6	7,0	
	Centile 10		98	10,8	766	7,7	9,6		15		0,1	16,0	0,2	43,2	0,1	99360,0	0,1	0,1	2,0	0,3	0,8	61,4	2654,0	28960,0	1,5	3,7	20,0	2,4	6,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,5	0,3	7,0	
	Centile 25		105	11,3	850	7,7	12,5		18		0,1	19,5	0,2	52,5	0,1	130000,0	0,1	0,1	2,0	0,3	1,0	67,5	2935,0	39450,0	2,6	4,6	20,0	2,7	7,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	2,0	0,5	7,0	
	Médiane		117	11,7	1447	7,8	15,5		27		0,1	25,0	0,2	55,0	0,1	130000,0	0,1	0,1	2,2	0,3	1,0	95,0	3010,0	41600,0	3,6	4,6	20,0	2,9	8,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	2,0	0,6	7,0	
	Centile 75		120	12,4	1748	7,9	17,2		72		0,1	110,0	0,3	58,0	0,1	132500,0	0,1	0,2	2,9	0,3	1,3	143,5	3135,0	42900,0	7,0	5,0	40,0	2,9	10,0	0,2	4,3	0,5	0,5	1,0	2,1	0,6	7,0	
	Centile 90		120	12,8	1856	8,0	18,4		111		0,1	139,0	0,3	58,0	0,1	136000,0	0,1	0,2	5,9	0,4	1,6	164,4	3938,0	43500,0	7,2	5,2	64,0	3,0	12,6	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	2,1	0,6	7,0	
	Moyenne arith		112	11,8	1320	7,8	14,8		50		0,1	62,3	0,2	52,3	0,1	121057,1	0,1	0,2	3,4	0,3	1,2	108,9	3207,1	37885,7	4,4	4,5	32,9	2,8	9,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,9	0,5	7,0	
	Moyenne géo								34																													

Rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prelv	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-6.5	2015-05-14	115	11,7	831	8,1	14,2	=	18	-2	0,1	83,0	0,4	44,0	0,1	71100,0	0,1	0,2	6,2	0,3	2,0	194,0	3160,0	20500,0	34,6	2,3	60,0	1,9	55,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,8	7,0	
2	AAO-6.5	2015-05-28	85	7,8	904	8,2	19,2	=	27	-2	0,1	30,0	0,7	46,0	0,1	72400,0	0,1	0,2	5,4	0,3	1,4	209,0	3140,0	21100,0	31,7	2,2	200,0	1,8	124,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,0	0,7	7,0	
3	AAO-6.5	2015-06-18	120	11,2	700	8,1	18,8	<	10	-2	0,1	56,0	0,4	39,0	0,1	69900,0	0,1	0,1	6,1	0,3	0,7	103,0	2710,0	21600,0	9,7	2,0	40,0	1,7	55,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	1,4	1,0	7,0	
4	AAO-6.5	2015-08-04		12,6	765	8,2	21,8	=	150	1	0,1	419,0	0,6	44,0	0,1	66000,0	0,1	0,4	4,3	0,8	2,3	556,0	2560,0	20100,0	24,4	2,6	30,0	1,8	135,0	0,5	20,2	0,5	0,5	1,0	0,9	1,6	11,0	
5	AAO-6.5	2015-09-24								1																												
6	AAO-6.5	2015-10-22	73	8,7	538	8,2	7,7	<	10	0	0,1	155,0	0,4	38,0	0,1	61000,0	0,1	0,2	8,4	0,3	1,8	450,0	5650,0	15700,0	36,7	1,2	20,0	1,9										

marais ADM

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	ADM-1	2015-05-13	85	8,1	377	8,0	17,1	<	10	-1	0,1	23,0	0,7	32,0	0,1	57700,0	0,1	0,1	8,2	0,3	0,7	267,0	4240,0	9800,0	63,3	1,0	20,0	0,5	23,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	7,0				
2	ADM-1	2015-06-01	106	10,2	351	7,9	17,3	=	90	0	0,1	26,0	0,8	27,0	0,1	49800,0	0,1	0,1	9,2	0,3	0,9	251,0	2140,0	10900,0	60,9	1,0	80,0	0,5	17,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0				
3	ADM-1	2015-07-07	103	8,6	285	8,2	24,8	=	36	1	0,1	25,0	0,7	14,0	0,1	31800,0	0,1	0,1	9,4	0,3	0,5	180,0	228,0	9650,0	36,3	1,0	40,0	0,5	20,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0				
4	ADM-1	2015-08-11	88	8,0	325	7,7	20,0	=	460	0	0,1	52,0	0,8	22,0	0,1	40600,0	0,1	0,1	9,9	0,4	0,6	139,0	1380,0	9560,0	45,1	1,0	30,0	0,5	23,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0				
5	ADM-1	2015-09-30	97	10,1	381	8,0	13,4	=	170	0	0,1	44,0	0,8	32,0	0,1	54400,0	0,1	0,1	9,8	0,3	0,8	280,0	2450,0	11100,0	104,0	1,0	60,0	0,5	36,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0				
6	ADM-1	2015-10-21	102	11,5	358	8,1	10,0	<	10	1	0,1	141,0	0,6	31,0	0,1	50800,0	0,1	0,1	10,0	0,3	0,5	264,0	2800,0	11000,0	25,8	1,0	40,0	0,5	24,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	7,0				
7	ADM-1	2015-11-04	100	11,6	405	7,9	8,5	=	18	-1	0,1	215,0	0,8	37,0	0,1	52700,0	0,1	0,2	9,4	0,4	0,9	328,0	4130,0	11100,0	55,8	1,0	120,0	0,7	27,0	0,3	5,3	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	7,0				
	Centile 10		87	8,1	309	7,8	9,4		10		0,1	24,2	0,7	18,8	0,1	37600,0	0,1	0,1	8,8	0,3	0,5	163,6	1919,2	9614,0	32,1	1,0	26,0	0,5	18,8	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0				
	Centile 25		92	8,4	338	7,9	11,7		14		0,1	25,5	0,7	24,5	0,1	46200,0	0,1	0,1	9,3	0,3	0,6	215,5	1760,0	9725,0	40,7	1,0	35,0	0,5	21,5	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0				
	Médiane		100	10,1	358	8,0	17,1		36		0,1	44,0	0,8	31,0	0,1	50800,0	0,1	0,1	9,4	0,3	0,7	264,0	2450,0	10900,0	55,8	1,0	40,0	0,5	23,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0				
	Centile 75		103	10,9	379	8,0	18,6		130		0,1	96,5	0,8	32,0	0,1	53500,0	0,1	0,1	9,9	0,4	0,9	273,5	3465,0	11050,0	62,1	1,0	70,0	0,5	25,5	0,2	4,3	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	7,0				
	Centile 90		104	11,6	391	8,1	21,9		286		0,1	170,6	0,8	34,0	0,1	55720,0	0,1	0,1	9,9	0,4	0,9	299,2	4174,0	11100,0	79,6	1,0	96,0	0,6	30,6	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	7,0				
	Moyenne arith		97	9,7	355	7,9	15,9		113		0,1	75,1	0,7	27,9	0,1	48257,1	0,1	0,1	9,4	0,3	0,7	244,1	2481,1	10444,3	55,9	1,0	55,7	0,5	24,3	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0				
	Moyenne géo								46																																

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-11	92	8,3	316	7,6	19,7	<	10	1	0,1	95,0	1,0	46,0	0,1	67600,0	0,1	0,1	5,9	0,3	1,4	78,0	2700,0	16800,0	57,0	1,0	0,9	0,9	30,0	0,3	3,4	0,5	0,5	1,0	1,0	1,1	7,0			
2	ANG-2	2015-06-09			420	8,4	23,4	<	10	-1	0,1	31,0	1,2	31,0	0,1	44200,0	0,1	0,1	7,3	0,3	1,0	42,0	2090,0	16700,0	18,1	1,0	20,0	0,5		0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,8	1,4	7,0			
3	ANG-2	2015-07-28		10,1	409	8,5	28,3	<	10	-1	0,1	40,0	1,4	30,0	0,1	41300,0	0,1	0,2	6,9	0,3	1,0	47,0	2390,0	15200,0	16,4	1,0	20,0	0,7	16,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	7,0			
4	ANG-2	2015-09-15	104	8,9	409	8,3	23,1	<	10	-1	0,1	83,0	1,4	37,0	0,1	45800,0	0,1	0,1	7,4	0,3	1,6	58,0	2770,0	16100,0	20,5	1,0	20,0	0,7	24,0	0,3	2,8	0,5	0,5	1,0	0,6	1,6	7,0			
5	ANG-2	2015-10-19	92	11,0	414	8,2	7,5	<	10	-2	0,1	53,0	1,2	36,0	0,1	48400,0	0,1	0,1	6,2	0,3	1,2	64,0	2940,0	16100,0	13,0	1,0	50,0	0,8	19,0	0,4	2,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	7,0			
6	ANG-2	2015-10-26	102	11,9	439	8,1	8,4	<	10	-1	0,1	58,0	1,1	36,0	0,1	52000,0	0,1	0,1	6,6	0,3	1,3	77,0	3270,0	16200,0	13,7	1,0	30,0	0,8	16,0	0,7	3,8	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,0			
7	ANG-2	2015-11-04			443	8,3	10,1	<	10	-1	0,1	66,0	1,0	39,0	0,1	52700,0	0,1	0,1	7,1	0,3	1,5	90,0	3060,0	16100,0	16,8	1,0	20,0	0,8	16,0	0,6	4,3	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	7,0			
	Centile 10		92	8,5	372	7,9	8,0		10		0,1	36,4	1,0	30,6	0,1	43040,0	0,1	0,1	6,1	0,3	1,0	45,0	2270,0	15740,0	13,4	1,0	20,0	0,6	16,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,9	7,0			
	Centile 25		92	8,9	409	8,2	9,2		10		0,1	46,5	1,1	33,5	0,1	45000,0	0,1	0,1	6,4	0,3	1,1	52,5	2545,0	16100,0	15,1	1,0	20,0	0,7	16,0	0,3	2,0	0,5	0,5	1,0	0,7	1,0	7,0			
	Médiane		97	10,1	414	8,3	19,7		10		0,1	58,0	1,2	36,0	0,1	48400,0	0,1	0,1	6,9	0,3	1,3	64,0	2770,0	16100,0	16,8	1,0	20,0	0,8	17,5	0,3	2,8	0,5	0,5	1,0	0,8	1,1	7,0			
	Centile 75		102	11,0	430	8,3	23,2		10		0,1	74,5	1,3	38,0	0,1	52350,0	0,1	0,1	7,2	0,3	1,5	77,5	3000,0	16450,0	19,3	1,0	27,5	0,8	22,8	0,5	3,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,3	7,0			
	Centile 90		103	11,5	441	8,4	25,4		10		0,1	87,8	1,4	41,8	0,1	58660,0	0,1	0,1	7,3	0,3	1,5	82,8	3144,0	16740,0	35,1	1,0	40,0	0,8	27,0	0,6	4,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,5	7,0			
	Moyenne arith		97	10,0	407	8,2	17,2		10		0,1	60,9	1,2	36,4	0,1	50285,7	0,1	0,1	6,8	0,3	1,3	65,1	2745,7	16171,4	22,2	1,0	26,7	0,7	20,2	0,4	2,8	0,5	0,5	1,0	0,8	1,1	7,0			
	Moyenne géo								10																															

Ruisseau Bertrand

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	64	6,5	716	8,0	14,3	=	2000	-1	0,1	321,0	0,4	38,0	0,1	54300,0	0,1	0,5	4,9	2,2	5,4	680,0	2280,0	9800,0	35,8	1,7	230,0	1,8	50,0	2,0	15,4	0,6	0,5	1,0	0,3	1,9	24,0
2	BER-0.0	2015-06-01	70	7,4	1495	7,6	12,5	=	520	0	0,1	77,0	0,3	68,0	0,1	127000,0	0,1	0,3	5,5	0,5	2,9	574,0	3710,0	25100,0	69,3	2,2	130,0	1,8	33,0	0,6	4,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	13,0
3	BER-0.0	2015-07-07	63	7,8	1878	7,8	19,9	=	240	1	0,1	34,0	0,3	86,0	0,1	148000,0	0,1	0,1	3,1	0,3	0,7	176,0	4030,0	32200,0	24,1	1,3	50,0	1,6	12,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,9	0,4	7,0
4	BER-0.0	2015-08-11	81	7,5	173	8,1	19,5	=	4900	0	0,2	1080,0	0,8	29,0	0,1	23000,0	0,5	1,0	3,3	7,6	16,8	2180,0	1300,0	3800,0	63,5	1,0	100,0	3,2	172,0	12,0	74,6	0,9	0,5	1,0	0,1	3,4	60,0
5	BER-0.0	2015-09-30	81	8,0	355	8,4	15,4	=	13000	0	0,1	122,0	0,4	25,0	0,1	36700,0	0,1	0,1	3,7	1,2	3,9	279,0	1890,0	6150,0	18,4	1,4	50,0	1,2	43,0	1,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,2	1,1	12,0
6	BER-0.0	2015-10-21	63	7,2	1564	7,9	8,1	=	45	1	0,1	41,0	0,3	78,0	0,1	141000,0	0,1	0,2	3,6	0,3	2,0	441,0	4770,0	29400,0	92,2	1,9	70,0	2,1	29,0	0,8	3,0	0,5	0,5	1,0	0,9	0,2	9,0
7	BER-0.0	2015-11-04	87	10,0																																	

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	94	10,5	1507	7,7	10,3	=	15000	-1	0,1	47,0	0,2	53,0	0,1	153000,0	0,1	0,2	2,6	0,3	3,5	128,0	5470,0	36000,0	20,7	1,7	80,0	2,2	46,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	1,5	0,2	11,0		
2	BER-0.7P1	2015-06-01	88	9,4	1200	7,8	11,9	=	1700	0	0,1	79,0	0,2	41,0	0,1	118000,0	0,1	0,2	5,5	0,9	5,0	144,0	4480,0	26200,0	13,0	4,0	110,0	1,9	57,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	15,0		
3	BER-0.7P1	2015-07-07	89	8,5	952	8,2	17,6	=	910	1	0,1	43,0	0,4	37,0	0,1	90900,0	0,1	0,1	2,5	0,3	1,8	94,0	3660,0	20500,0	7,1	1,3	60,0	1,3	42,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,9	0,3	7,0		
4	BER-0.7P1	2015-08-11	96	8,9	132	8,1	19,1	=	1700	0	0,1	328,0	0,7	14,0	0,1	16000,0	0,1	0,3	2,1	4,4	5,0	493,0	1010,0	2780,0	18,3	1,0	40,0	1,4	46,0	1,4	18,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,2	25,0		
5	BER-0.7P1	2015-09-30	101	9,9	665	8,0	16,3	=	730	0	0,1	553,0	0,7	41,0	0,1	79300,0	0,1	0,6	2,8	1,7	4,4	958,0	5110,0	18500,0	31,8	3,1	50,0	2,8	65,0	0,7	29,1	0,5	0,5	1,0	1,0	1,5	12,0		
6	BER-0.7P1	2015-10-21	84	9,1	1609	7,9	11,6	=	3000	1	0,1	31,0	0,3	54,0	0,1	135000,0	0,1	0,1	3,7	0,3	5,9	96,0	5820,0	29400,0	10,6	1,6	150,0	2,5	76,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	1,3	0,2	7,0		
7	BER-0.7P1	2015-11-04	95	10,3	1197	7,8	11,5	=	6000	-1	0,1	23,0	0,2	51,0	0,1	131000,0	0,1	0,1	2,2	0,3	2,6	93,0	5000,0	30500,0	9,6	1,8	20,0	2,4	23,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	1,5	0,2	7,0		
Centile 10			86	8,8	452	7,8	11,0		838		0,1	27,8	0,2	27,8	0,1	53980,0	0,1	0,1	2,2	0,3	2,3	93,6	2600,0	12212,0	8,6	1,2	32,0	1,4	34,4	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,2	7,0		
Centile 25			89	9,0	809	7,8	11,5		1305		0,1	37,0	0,2	39,0	0,1	85100,0	0,1	0,1	2,4	0,3	3,1	95,0	4070,0	19500,0	10,1	1,5	45,0	1,7	44,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	7,0		
Médiane			94	9,4	1197	7,9	11,9		1700		0,1	47,0	0,3	41,0	0,1	118000,0	0,1	0,2	2,6	0,3	4,4	128,0	5000,0	26200,0	13,0	1,7	60,0	2,2	46,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	1,0	0,3	11,0		
Centile 75			96	10,1	1354	8,0	16,9		4500		0,1	203,5	0,6	52,0	0,1	133000,0	0,1	0,3	3,3	1,3	5,0	318,5	5290,0	29950,0	19,5	2,5	95,0	2,5	61,0	0,5	10,4	0,5	0,5	1,0	1,4	1,0	13,5		
Centile 90			98	10,4	1548	8,1	18,2		9600		0,1	418,0	0,7	53,4	0,1	142200,0	0,1	0,4	4,4	2,8	5,4	679,0	5610,0	32700,0	25,1	3,5	126,0	2,6	69,4	1,0	22,7	0,5	0,5	1,0	1,5	1,3	19,0		
Moyenne arith			92	9,5	1037	7,9	14,0		4149		0,1	157,7	0,4	41,6	0,1	103314,3	0,1	0,2	3,1	1,2	4,0	286,6	4364,3	23411,4	15,9	2,1	72,9	2,1	50,7	0,4	8,1	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	12,0		
Moyenne géo									2442																														

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	77	8,2	1479	7,7	12,3	=	1100	-1	0,1	77,0	0,3	67,0	0,1	114000,0	0,1	0,4	4,2	0,4	2,9	646,0	3380,0	22300,0	81,5	1,8	160,0	1,8	29,0	0,6	5,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6	15,0		
2	BER-1.2	2015-06-01	83	8,8	1851	7,8	12,2	=	440	0	0,1	54,0	0,7	89,0	0,1	157000,0	0,1	0,4	4,0	0,9	2,2	677,0	3940,0	30300,0	92,9	1,6	180,0	1,7	21,0	0,4	3,5	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	12,0		
3	BER-1.2	2015-07-07	76	7,3	2480	7,8	17,1	=	150	1	0,1	49,0	0,3	117,0	0,1	191000,0	0,1	0,3	9,7	0,3	1,7	496,0	4820,0	39200,0	93,6	1,2	140,0	1,8	19,0	0,9	4,2	0,5	0,5	1,0	0,8	0,3	9,0		
4	BER-1.2	2015-08-11	90	8,3	122	8,2	19,0	=	2000	0	0,1	960,0	0,9	25,0	0,1	17600,0	0,1	0,8	2,2	7,3	13,9	1860,0	1030,0	2710,0	42,3	1,0	90,0	2,5	109,0	13,7	16,2	0,8	0,5	1,0	0,1	3,1	51,0		
5	BER-1.2	2015-09-30	81	8,1	407	8,2	15,4	=	15000	0	0,1	147,0	0,3	28,0	0,1	39400,0	0,1	0,2	3,8	0,9	3,6	336,0	1920,0	6310,0	20,1	1,3	40,0	1,4	52,0	1,4	5,9	0,5	0,5	1,0	0,2	1,2	13,0		
6	BER-1.2	2015-10-21	62	7,1	1939	7,8	8,2	=	500	1	0,1	23,0	0,3	100,0	0,1	170000,0	0,1	0,3	4,1	0,3	1,8	623,0	4840,0	33800,0	125,0	3,3	40,0	1,7	19,0	0,8	2,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,2	11,0		
7	BER-1.2	2015-11-04	81	9,4	2034	7,7	7,6	=	200	-1	0,1	13,0	0,3	93,0	0,1	155000,0	0,1	0,3	3,5	0,3	1,8	704,0	4900,0	32600,0	102,0	1,9	80,0	1,8	23,0	0,3	2,1	0,5	0,5	1,0	0,8	0,3	12,0		
Centile 10			70	7,2	293	7,7	8,0		180		0,1	19,0	0,3	26,8	0,1	30680,0	0,1	0,3	3,0	0,3	1,8	432,0	1564,0	4870,0	33,4	1,1	40,0	1,6	19,0	0,4	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	10,2		
Centile 25			77	7,7	943	7,7	10,2		320		0,1	36,0	0,3	47,5	0,1	76700,0	0,1	0,3	3,7	0,3	1,8	559,5	2650,0	14305,0	61,9	1,3	60,0	1,7	20,0	0,5	3,1	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	11,5		
Médiane			81	8,2	1851	7,8	12,3		500		0,1	54,0	0,3	89,0	0,1	155000,0	0,1	0,3	4,0	0,4	2,2	646,0	3940,0	30300,0	92,9	1,6	90,0	1,8	23,0	0,8	4,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	12,0		
Centile 75			82	8,6	1987	8,0	16,3		1550		0,1	112,0	0,5	96,5	0,1	163500,0	0,1	0,4	4,2	0,9	3,3	690,5	4830,0	33200,0	97,8	1,9	150,0	1,8	40,5	1,2	5,7	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	14,0		
Centile 90			86	9,0	2212	8,2	17,9		7200		0,1	472,2	0,6	106,8	0,1	178400,0	0,1	0,6	6,4	3,5	7,7	1166,4	4864,0	35960,0	111,2	2,5	168,0	2,1	74,8	6,3	28,0	0,6	0,5	1,0	0,8	2,0	29,4		
Moyenne arith			79	8,2	1473	7,9	13,1		2770		0,1	189,0	0,4	74,0	0,1	120571,4	0,1	0,4	4,5	1,5	4,0	763,1	3547,1	23888,6	79,6	1,7	104,3	1,8	38,9	2,6	12,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,9	17,6		
Moyenne géo									804																														

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	79	8,5	1919	7,8	11,5	=	1100	-1	0,1	109,0	0,3	65,0	0,1	112000,0	0,1	0,3	3,6	12,5	4,9	755,0	4390,0	28100,0	53,4	2,1	150,0	1,7	30,0	1,3	7,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	14,0
2	BER-3.3	2015-06-01	83	9,0	1380	7,9	11,6	=	2400	0	0,1	367,0	0,3	64,0	0,1	88700,0	0,1	0,4	6,6	3,3	8,6	1060,0	3480,0	18700,0	62,1	2,1	200,0	1,6	61,0	1,0	13,8	0,7	0,5	1,0	0,3	2,1	29,0
3	BER-3.3	2015-07-07	83	8,0	1930	8,1	16,6	=	270	1	0,1	724,0	0,7	106,0	0,1	127000,0	0,2	1,0	14,8	7,0	25,6	2690,0	4880,0	28100,0	125,0	3,1	270,0	3,8	186,0	4,4	66,0	1,8	0,5	1,3	0,5	4,4	104,0
4	BER-3.3	2015-08-11	94	8,7	132	8,0	18,8	=	5700	0	0,1	654,0	0,6	20,0	0,1	15200,0	0,1	0,5	2,3	4,1	7,1	1020,0	1030,0	2280,0	26,6	1,0	70,0	1,9	76,0	2,5	32,6	0,5	0,5	1,0	0,1	2,0	34,0
5	BER-3.3	2015-09-30	91	9,0	681	7,9	15,5	=	3900	0	0,1	287,0	0,5	38,0	0,1	57300,0	0,1	0,4	3,6	1,2	4,1	615,0	3300,0	15300,0	28,3	6,0	50,0	2,9	65,0	1,0	15,8	0,5	0,5	1,0	0,7	1,3	15,0
6	BER-3.3	2015-10-21	76	8,1	1927	7,8	12,0	=	280	1	0,1	31,0	0,2	86,0	0,1	132000,0	0,1	0,2	62,4	0,3	3,9	1130,0	5060,0	33800,0	87,8	1,6											

Ruisseau Bertrand

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTEO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BER-3.7	2015-05-13		68	7,0	679	8,0	14,1	=	90	-1	0,1	252,0	0,4	31,0	0,1	53300,0	0,1	0,3	4,7	1,0	4,7	467,0	2500,0	9900,0	25,4	2,0	160,0	2,0	56,0	2,6	15,2	0,5	0,5	1,0	0,4	1,2	19,0
2	BER-3.7	2015-06-01		85	8,6	383	7,9	15,1	=	730	0	0,1	254,0	0,4	40,0	0,1	58500,0	0,1	0,3	7,5	0,9	3,6	594,0	2230,0	10600,0	46,2	1,7	150,0	1,5	48,0	0,8	8,7	0,5	0,5	1,0	0,3	1,7	20,0
3	BER-3.7	2015-07-07		76	6,3	378	8,5	25,0	=	40000	1	0,1	532,0	0,7	44,0	0,1	38100,0	0,2	0,7	23,6	2,9	19,0	1120,0	1930,0	6400,0	74,5	21,5	380,0	4,5	177,0	5,7	44,0	1,4	0,5	1,0	0,1	3,3	86,0
4	BER-3.7	2015-08-11		87	8,0	138	8,0	19,5	=	37000	0	0,1	868,0	0,6	20,0	0,1	18600,0	0,1	0,8	2,3	2,4	5,2	1210,0	1280,0	2880,0	32,6	1,0	90,0	2,4	101,0	3,0	42,3	0,5	0,5	1,0	0,1	2,6	31,0
5	BER-3.7	2015-09-30		85	8,5	461	8,1	15,5	=	2600	0	0,1	357,0	0,5	31,0	0,1	5000,0	0,1	0,4	3,6	1,1	3,5	590,0	3420,0	14900,0	20,5	8,4	30,0	3,6	74,0	1,2	16,0	0,5	0,5	1,0	0,8	1,6	17,0
6	BER-3.7	2015-10-21		70	7,8	892	7,9	10,1	<	10	1	0,1	27,0	0,3	71,0	0,1	99100,0	0,1	0,2	10,5	0,3	0,9	484,0	2020,0	17900,0	109,0	1,7	60,0	1,1	27,0	0,4	1,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
7	BER-3.7	2015-11-04		91	10,3	738	7,9	9,1	<	10	-1	0,1	88,0	0,3	44,0	0,1	67900,0	0,1	0,2	4,0	0,3	1,6	340,0	3540,0	13600,0	51,4	2,2	40,0	1,7	40,0	0,4	1,7	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	11,0
Centile 10				69	6,7	282	7,9	9,7		10		0,1	63,6	0,3	26,6	0,1	30300,0	0,1	0,2	3,1	0,3	1,3	416,2	1670,0	4992,0	23,4	1,4	36,0	1,3	34,8	0,4	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,8
Centile 25				73	7,4	381	7,9	12,1		50		0,1	170,0	0,4	31,0	0,1	44050,0	0,1	0,3	3,8	0,6	2,6	475,5	1975,0	8150,0	29,0	1,7	50,0	1,6	44,0	0,6	5,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,9	14,0
Médiane				85	8,0	461	8,0	15,1		730		0,1	254,0	0,4	40,0	0,1	53300,0	0,1	0,3	4,7	1,0	3,6	590,0	2230,0	10600,0	46,2	2,0	90,0	2,0	56,0	1,2	15,2	0,5	0,5	1,0	0,3	1,6	19,0
Centile 75				86	8,5	709	8,1	17,5		19800		0,1	444,5	0,6	44,0	0,1	63200,0	0,1	0,6	9,0	1,8	5,0	857,0	2960,0	14250,0	63,0	5,3	155,0	3,0	87,5	2,8	29,2	0,5	0,5	1,0	0,4	2,2	25,5
Centile 90				89	9,3	800	8,2	21,7		38200		0,1	666,4	0,6	54,8	0,1	80380,0	0,1	0,7	15,7	2,6	10,7	1156,0	3468,0	16100,0	88,3	13,6	248,0	4,0	131,4	4,1	43,0	0,9	0,5	1,0	0,6	2,9	53,0
Moyenne arith				80	8,1	524	8,0	15,5		11491		0,1	339,7	0,5	40,1	0,1	55071,4	0,1	0,4	8,0	1,3	5,5	686,4	2417,1	10882,9	51,4	5,5	130,0	2,4	74,7	2,0	18,5	0,6	0,5	1,0	0,3	1,6	26,7
Moyenne géo										591																												

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	MÉTEO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BER-4.6	2015-05-13	Non représentatif							-1																												
2	BER-4.6	2015-06-01		86	8,5	553	8,0	15,0	=	2800	0	0,1	966,0	0,9	41,0	0,1	47500,0	0,1	1,1	10,4	2,7	11,4	1510,0	2550,0	10600,0	44,8	2,5	180,0	4,1	564,0	4,1	50,2	0,6	0,5	1,0	0,4	3,5	66,0
3	BER-4.6	2015-07-07		87	7,2	301	8,2	24,6	>	60000	1	0,1	2590,0	1,7	76,0	0,2	52000,0	0,4	2,9	27,9	8,4	34,1	4540,0	2730,0	9680,0	137,0	3,0	500,0	9,4	800,0	13,2	204,0	1,5	0,5	1,0	0,3	9,6	189,0
4	BER-4.6	2015-08-11		85	7,7	197	8,0	19,9	=	10000	0	0,1	1140,0	0,7	28,0	0,1	25100,0	0,1	1,1	3,4	3,4	7,5	1720,0	2030,0	4640,0	44,0	1,2	90,0	3,5	129,0	4,3	57,0	0,5	0,5	1,0	0,2	2,9	40,0
5	BER-4.6	2015-09-30		80	7,9	389	8,0	15,8	=	3600	0	0,1	270,0	0,4	30,0	0,1	44500,0	0,1	0,3	4,1	0,7	4,0	410,0	2770,0	8400,0	19,5	2,3	40,0	3,1	67,0	0,9	11,1	0,5	0,5	1,0	0,3	1,1	20,0
6	BER-4.6	2015-10-21		55	6,2	439	8,0	9,5	<	10	1	0,1	281,0	0,4	39,0	0,1	50700,0	0,1	0,3	4,6	0,6	2,4	535,0	2790,0	9580,0	37,6	1,8	30,0	2,1	68,0	0,9	9,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	21,0
7	BER-4.6	2015-11-04		66	7,3	614	7,9	9,4	=	520	-1	0,1	179,0	0,4	43,0	0,1	63000,0	0,1	0,4	8,2	0,5	3,5	494,0	4180,0	11700,0	55,5	2,3	40,0	2,4	83,0	0,7	5,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	39,0
Centile 10				60	6,7	249	7,9	9,5		265		0,1	224,5	0,4	29,0	0,1	34800,0	0,1	0,3	3,8	0,6	3,0	452,0	2290,0	6520,0	28,6	1,5	35,0	2,3	67,5	0,8	7,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	20,5
Centile 25				70	7,2	323	8,0	10,9		1090		0,1	272,8	0,4	32,3	0,1	45250,0	0,1	0,3	4,2	0,6	3,6	504,3	2595,0	8695,0	39,2	1,9	40,0	2,6	71,8	0,9	10,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	25,5
Médiane				83	7,5	414	8,0	15,4		3200		0,1	623,5	0,6	40,0	0,1	49100,0	0,1	0,8	6,4	1,7	5,8	1022,5	2750,0	9630,0	44,4	2,3	65,0	3,3	106,0	2,5	30,7	0,5	0,5	1,0	0,4	2,0	39,5
Centile 75				86	7,9	525	8,0	18,9		8400		0,1	1096,5	0,9	42,5	0,1	51675,0	0,1	1,1	9,9	3,2	10,4	1667,5	2785,0	10370,0	52,8	2,5	157,5	4,0	455,3	4,3	55,3	0,6	0,5	1,0	0,4	3,4	59,5
Centile 90				87	8,2	584	8,1	22,2		35000		0,1	1865,0	1,3	59,5	0,2	57500,0	0,3	2,0	19,2	5,9	22,8	3130,0	3485,0	11150,0	96,3	2,8	340,0	6,8	682,0	8,8	130,5	1,1	0,5	1,0	0,5	6,6	127,5
Moyenne arith				76	7,5	416	8,0	15,7		12822		0,1	904,3	0,8	42,8	0,1	47133,3	0,2	1,0	9,8	2,7	10,5	1534,8	2841,7	9100,0	56,4	2,2	146,7	4,1	285,2	4,0	56,2	0,7	0,5	1,0	0,4	3,1	62,5
Moyenne géo										1777																												

Ruisseau Bouchard

Amont ponton 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	MÉTEO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BOU-0.0	2015-05-11		97	10,5	332	7,9	11,1	=	1300	1	0,1	892,0	0,7	36,0	0,1	43600,0	0,2	1,3	6,8	3,5	11,4	1860,0	3440,0	8000,0	71,7	2,4	290,0	3,9	124,0	5,0	62,4	0,6	0,5	1,0	0,6	3,1	96,0
2	BOU-0.0	2015-06-09		66	6,4	1018	8,2	17,1	=	210	-1	0,1	258,0	0,5	51,0	0,1	71900,0	0,1	0,5	7,9	0,9	4,2	708,0	6440,0	15100,0	55,3	2,7	80,0	2,3	40,0	0,8	5,0	0,5	0,5	1,0	1,1	1,4	15,0
3	BOU-0.0	2015-07-28		85	7,3	1239	8,1	22,7	=	1100	-1	0,1	260,0	0,7	64,0	0,1	80600,0	0,1	0,5	8,8	0,8	3,6	750,0	6970,0	21900,0	69,1	3,8	80,0	2,7	43,0	1,2	11,8	0,5	0,5	1,0	1,0	1,4	12,0
4	BOU-0.0	2015-09-15		91	8,5	1039	8,2	18,6	=	370	-1	0,1	292,0	0,5	61,0	0,1	95300,0	0,1	0,6	39,4	0,7	3,3	587,0	9640,0	23100,0	41,5	4,4	150,0	3,5	35,0	0,8	9,8	0,5	0,5	1,0	1,8	1,4	12,0
5	BOU-0.0	2015-10-19		90	11,2	970	8,0	5,7	=	130	-2	0,1	183,0	0,4	53,0	0,1	86000,0	0,1	0,3	4,4	0,6	2,3	438,0	6480,0	21400,0	28,5	2,8	80,0	2,0	27,0	0,7	8,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	11,0
6	BOU-0.0	2015-10-26		87	10,6	903	7,9	7,3	=	54	-1	0,1	206,0	0,3	47,0	0,1	85500,0	0,1	0,3	5,4	0,4	2,6																

Ruisseau Bouchard

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

Table with 35 columns for chemical parameters (Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, COT, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, NH3, Ni, Prot, Pb, MES, Sb, Se, Sn, U, V, Zn) and 7 rows of data for station BOU-1.0, followed by summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

Table with 35 columns for chemical parameters and 7 rows of data for station BOU-1.5P2, followed by summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

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

Table with 35 columns for chemical parameters and 7 rows of data for station BOU-2.1, followed by summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

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

Table with 45 columns: Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), COT (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), Sn (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

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

Table with 45 columns: Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), COT (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), Sn (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

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

Table with 45 columns: Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), COT (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), Sn (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.



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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)				
1	BRU-1	2015-05-13	92	9,0	551	8,7	16,2	=	63	-1	0,1	20,0	0,4	35,0	0,1	48700,0	0,1	0,2	5,5	0,3	1,6	71,0	4530,0	16300,0	22,8	1,0	70,0	0,6	30,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0			
2	BRU-1	2015-06-01	81	7,6	582	7,9	18,4	=	27	0	0,1	29,0	0,4	41,0	0,1	52800,0	0,1	0,2	5,6	0,3	0,7	94,0	4870,0	17000,0	30,5	1,0	130,0	0,6	23,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0			
3	BRU-1	2015-07-07	105	8,6	572	8,2	25,2	=	99	1	0,1	51,0	0,5	43,0	0,1	47800,0	0,1	0,2	5,3	0,3	0,5	88,0	4580,0	15800,0	23,0	1,1	90,0	0,8	25,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0			
4	BRU-1	2015-08-11	96	8,3	513	8,3	22,8	=	2100	0	0,1	92,0	0,5	44,0	0,1	40100,0	0,1	0,2	6,8	0,3	0,9	230,0	4570,0	14900,0	30,2	1,2	20,0	0,9	35,0	0,3	16,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0			
5	BRU-1	2015-09-30	103	9,9	409	8,5	16,9	=	1600	0	0,1	72,0	0,5	42,0	0,1	42400,0	0,1	0,2	7,6	0,3	1,5	170,0	5140,0	15900,0	32,0	1,4	20,0	1,2	37,0	0,3	12,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	7,0			
6	BRU-1	2015-10-21	97	11,5	473	8,6	7,8	=	72	1	0,1	23,0	0,3	37,0	0,1	40600,0	0,1	0,1	7,6	0,3	0,7	76,0	5010,0	15100,0	13,7	1,3	30,0	0,7	30,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0			
7	BRU-1	2015-11-04	109	13,2	477	8,0	7,1	<	10	-1	0,1	18,0	0,3	34,0	0,1	39900,0	0,1	0,1	6,7	0,3	0,9	46,0	5080,0	14600,0	3,8	1,2	20,0	0,7	24,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0			
Centile 10			88	8,0	447	7,9	7,5		20		0,1	19,2	0,3	34,6	0,1	40020,0	0,1	0,1	5,4	0,3	0,6	61,0	4554,0	14780,0	9,7	1,0	20,0	0,6	23,6	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0			
Centile 25			94	8,4	475	8,1	12,0		45		0,1	21,5	0,4	36,0	0,1	40350,0	0,1	0,2	5,6	0,3	0,7	73,5	4575,0	15000,0	18,3	1,1	20,0	0,7	24,5	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0			
Médiane			97	9,0	513	8,3	16,9		72		0,1	29,0	0,4	41,0	0,1	42400,0	0,1	0,2	6,7	0,3	0,9	88,0	4870,0	15800,0	23,0	1,2	30,0	0,7	30,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0			
Centile 75			104	10,7	562	8,6	20,6		850		0,1	61,5	0,5	42,5	0,1	48250,0	0,1	0,2	7,2	0,3	1,2	132,0	5045,0	16100,0	30,4	1,3	80,0	0,9	32,5	0,3	9,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0			
Centile 90			107	12,2	576	8,6	23,8		1800		0,1	80,0	0,5	43,4	0,1	50340,0	0,1	0,2	7,6	0,3	1,5	194,0	5104,0	16580,0	31,1	1,3	106,0	1,0	35,8	0,3	14,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0			
Moyenne arith			98	9,7	511	8,3	16,3		567		0,1	43,6	0,4	39,4	0,1	44614,3	0,1	0,2	6,4	0,3	1,0	110,7	4825,7	15657,1	22,3	1,2	54,3	0,8	29,1	0,2	6,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0			
Moyenne géo									122																															

Lac des 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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	CAS-1	2015-05-12	102	10,2	393	8,8	15,8	<	10	0	0,1	112,0	0,3	42,0	0,1	42000,0	0,1	0,2	2,4	0,3	2,0	133,0	2480,0	7680,0	5,1	1,2	1,2	14,0	0,2	5,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,3	7,0			
2	CAS-1	2015-06-08																																					
3	CAS-1	2015-07-15	115	9,9	552	8,2	23,5	<	10	1	0,1	99,0	0,6	53,0	0,1	54500,0	0,1	0,2	3,0	0,3	1,7	104,0	3890,0	10100,0	6,6	1,8	20,0	1,5	9,0	0,2	6,2	0,5	0,5	1,0	1,1	0,4	7,0		
4	CAS-1	2015-08-26	101	8,5	575	7,6	23,9	=	36	-1	0,1	100,0	0,6	61,0	0,1	56800,0	0,1	0,1	3,5	0,3	2,1	114,0	5120,0	11300,0	8,3	2,3	20,0	1,7	10,0	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	7,0		
5	CAS-1	2015-10-07	115	11,8	613	8,2	14,3	=	27	1	0,1	149,0	0,6	64,0	0,1	64200,0	0,1	0,2	2,7	0,3	1,7	208,0	5320,0	12300,0	8,6	2,7	20,0	1,9	14,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	7,0		
6	CAS-1	2015-10-20	95	10,9	609	8,3	9,0	=	18	1	0,1	234,0	0,5	65,0	0,1	68900,0	0,1	0,2	2,7	0,3	1,6	289,0	5610,0	12900,0	10,4	2,7	20,0	2,0	15,0	0,3	8,6	0,5	0,5	1,0	1,5	0,6	7,0		
7	CAS-1	2015-11-02	94	11,4	652	7,8	6,8	<	10	-1	0,1	202,0	0,4	64,0	0,1	71300,0	0,1	0,2	3,0	0,3	1,7	232,0	5600,0	13500,0	9,6	2,8	20,0	2,2	17,0	0,3	6,3	0,5	0,5	1,0	1,5	0,6	7,0		
Centile 10			95	9,2	473	7,7	7,9		10		0,1	99,5	0,4	47,5	0,1	48250,0	0,1	0,2	2,6	0,3	1,7	109,0	3185,0	8890,0	5,9	1,5	20,0	1,4	9,5	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,9	0,4	7,0		
Centile 25			97	10,0	558	7,9	10,3		10		0,1	103,0	0,4	55,0	0,1	55075,0	0,1	0,2	2,7	0,3	1,7	118,8	4197,5	10400,0	7,0	1,9	20,0	1,6	11,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	1,1	0,4	7,0		
Médiane			102	10,6	592	8,2	15,0		14		0,1	130,5	0,6	62,5	0,1	60500,0	0,1	0,2	2,9	0,3	1,7	170,5	5220,0	11800,0	8,5	2,5	20,0	1,8	14,0	0,2	6,3	0,5	0,5	1,0	1,3	0,5	7,0		
Centile 75			112	11,3	612	8,3	21,6		25		0,1	188,8	0,6	64,0	0,1	67725,0	0,1	0,2	3,0	0,3	1,9	226,0	5530,0	12750,0	9,4	2,7	20,0	2,0	14,8	0,3	6,7	0,5	0,5	1,0	1,5	0,6	7,0		
Centile 90			115	11,6	633	8,6	23,7		32		0,1	218,0	0,6	64,5	0,1	70100,0	0,1	0,2	3,3	0,3	2,1	260,5	5605,0	13200,0	10,0	2,8	20,0	2,1	16,0	0,3	7,7	0,5	0,5	1,0	1,5	0,6	7,0		
Moyenne arith			104	10,5	566	8,2	15,5		19		0,1	149,3	0,5	58,2	0,1	59616,7	0,1	0,2	2,9	0,3	1,8	180,0	4670,0	11296,7	8,1	2,3	20,0	1,8	13,2	0,2	6,4	0,5	0,5	1,0	1,2	0,5	7,0		
Moyenne géo									18																														

Lac du parc Centenaire

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	CEN-1	2015-05-13	81	7,5	1479	8,2	18,3	=	140	-1	0,1	131,0	0,5	52,0	0,1	87900,0	0,1	0,3	4,0	0,4	2,1	249,0	3090,0	20700,0	21,7	1,3	180,0	1,7	49,0	0,5	8,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	7,0
2	CEN-1	2015-06-01	83	7,6	1317	7,9	18,8	=	350	0	0,1	186,0	0,5	57,0	0,1	86400,0	0,1	0,3	4,5	0,5	1,8	312,0	3390,0	20400,0	37,0	1,3	300,0	3,7	93,0	0,5	15,8	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	7,0
3	CEN-1	2015-07-07		12,9	960	8,1	26,0	=	210	1	0,1	200,0	0,5	45,0	0,1	67700,0	0,1	0,3	6,4	0,3	1,2	354,0	2720,0	17300,0	19,0	1,1	50,0	2,0	79,0	0,4	25,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	7,0
4	CEN-1	2015-08-11	115	10,2	816	7,6	22,3	=	2500	0	0,1	91,0	0,4	24,0	0,1	58500,0	0,1	0,2	4,4	0,3	1,2	237,0	2720,0	16000,0	21,9	1,1	30,0	1,6	85,0	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	7,0
5	CEN-1	2015-09-30	93	9,0	839	7,8	17,1	=	440	0	0,1	109,0	0,5	42,0	0,1	71400,0	0,1	0,2	4,9	0,3	1,4	277,0	3390,0	17600,0	21,8	1,1	120,0	1,9	80,0	0,4	11,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	7,0
6	CEN-1	2015-10-21	87	9,9	826	8,0	9,0	=	360	1	0,1	114,0	0,3	38,0	0,1	71900,0	0,1	0,2	4,4	0,3	2,0	197,0	3290,0	15600,0	14,4	1,1	70,0	1,8	55,0	0,5	7,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	7,0
7	CEN-1	2015-11-04	94	10,8	844	7,9	8,6	=	900	-1	0,1	112,0	0,3	36,0	0,1	71800,0	0,1	0,2	3,9	0,5	2,0	199,0	3240,0	155													

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	69	6,8	675	7,8	16,0	=	240	0	0,1	66,0	0,5	34,0	0,1	68300,0	0,1	0,3	12,4	0,7	1,6	621,0	5200,0	23300,0	64,1	2,0	2,0	89,0	0,4	0,5	0,5	0,5	1,0	1,5	0,6	7,0	
2	CGO-0.0	2015-06-08	63	6,4	417	8,0	14,9	=	360	0	0,1	165,0	0,4	24,0	0,1	42000,0	0,1	0,4	27,4	0,5	5,5	591,0	3730,0	13500,0	43,5	1,2	30,0	1,7	217,0	0,7	5,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,9	10,0
3	CGO-0.0	2015-07-15								1																											
4	CGO-0.0	2015-08-26								-1																											
5	CGO-0.0	2015-10-07								1																											
6	CGO-0.0	2015-10-20	65	7,2	711	7,8	9,9	=	54	1	0,1	33,0	0,5	36,0	0,1	69200,0	0,1	0,4	11,3	0,4	1,8	722,0	5900,0	23300,0	101,0	1,8	60,0	2,0	142,0	0,9	1,4	0,5	0,5	1,0	1,5	0,4	7,0
7	CGO-0.0	2015-11-02	71	8,3	741	7,6	7,8	=	18	-1	0,1	71,0	0,3	38,0	0,1	71300,0	0,1	0,3	10,2	0,4	2,1	351,0	6900,0	23500,0	34,2	1,6	50,0	2,1	66,0	0,4	1,9	0,5	0,5	1,0	2,3	0,7	7,0
	Centile 10		64	6,5	494	7,7	8,4		29		0,1	42,9	0,3	27,0	0,1	49890,0	0,1	0,3	10,5	0,4	1,7	423,0	4171,0	16440,0	37,0	1,3	34,0	1,8	72,9	0,4	0,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,5	7,0
	Centile 25		65	6,7	611	7,8	9,4		45		0,1	57,8	0,4	31,5	0,1	61725,0	0,1	0,3	11,0	0,4	1,8	531,0	4832,5	20850,0	41,2	1,5	40,0	1,9	83,3	0,4	1,2	0,5	0,5	1,0	1,3	0,6	7,0
	Médiane		67	7,0	693	7,8	12,4		147		0,1	68,5	0,5	35,0	0,1	68750,0	0,1	0,4	11,9	0,5	2,0	606,0	5550,0	23300,0	53,8	1,7	50,0	2,0	115,5	0,6	1,7	0,5	0,5	1,0	1,5	0,7	7,0
	Centile 75		70	7,5	719	7,9	15,1		270		0,1	94,5	0,5	36,5	0,1	69725,0	0,1	0,4	16,2	0,6	3,0	646,3	6150,0	23350,0	73,3	1,9	55,0	2,0	160,8	0,8	2,7	0,5	0,5	1,0	1,7	0,8	7,8
	Centile 90		70	8,0	732	8,0	15,7		324		0,1	136,8	0,5	37,4	0,1	70670,0	0,1	0,4	22,9	0,6	4,5	691,7	6600,0	23440,0	89,9	1,9	58,0	2,1	194,5	0,8	4,1	0,5	0,5	1,0	2,1	0,8	9,1
	Moyenne arith		67	7,2	636	7,8	12,1		168		0,1	83,8	0,4	33,0	0,1	62700,0	0,1	0,4	15,3	0,5	2,8	571,3	5432,5	20900,0	60,7	1,7	46,7	2,0	128,5	0,6	2,2	0,5	0,5	1,0	1,5	0,7	7,8
	Moyenne géo								294																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-11	95	9,9	161	8,2	13,2	=	18	1	0,1	193,0	0,6	19,0	0,1	18000,0	0,1	0,2	5,5	0,6	1,7	316,0	1140,0	4420,0	57,0	1,0	0,8	30,0	0,3	4,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0	
2	CLA-0.0	2015-06-09	120	11,2	170	8,7	18,9	<	10	-1	0,1	148,0	0,5	19,0	0,1	18400,0	0,1	0,1	5,2	0,4	2,1	201,0	1130,0	4450,0	22,7	1,0	20,0	0,7	30,0	0,2	4,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0
3	CLA-0.0	2015-07-28	120	11,5	262	8,7	26,2	=	18	-1	0,1	45,0	0,7	23,0	0,1	28000,0	0,1	0,1	3,9	0,3	2,2	65,0	1400,0	7550,0	14,4	1,0	20,0	0,6	14,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0
4	CLA-0.0	2015-09-15	90	7,8	224	8,5	22,6	=	18	-1	0,1	64,0	0,7	19,0	0,1	21100,0	0,1	0,1	4,7	0,3	2,1	80,0	1200,0	5870,0	20,3	1,0	60,0	0,8	30,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
5	CLA-0.0	2015-10-19	93	11,0	199	8,5	8,0	=	18	-2	0,1	108,0	0,5	20,0	0,1	22100,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,2	155,0	1360,0	5700,0	9,5	1,0	20,0	0,6	16,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
6	CLA-0.0	2015-10-26	107	12,5	212	8,2	7,9	<	10	-1	0,1	56,0	0,5	21,0	0,1	22400,0	0,1	0,1	4,6	0,3	1,3	118,0	1450,0	5680,0	9,9	1,0	20,0	0,6	16,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
7	CLA-0.0	2015-11-04			196	7,9	10,1	<	10	-1	0,1	146,0	0,5	21,0	0,1	21900,0	0,1	0,1	5,1	0,3	1,3	205,0	1600,0	5190,0	14,8	1,0	30,0	0,6	18,0	0,4	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
	Centile 10		92	8,9	166	8,1	7,9		10		0,1	51,6	0,5	19,0	0,1	18240,0	0,1	0,1	4,1	0,3	1,3	74,0	1136,0	4438,0	9,7	1,0	20,0	0,6	15,2	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
	Centile 25		94	10,2	183	8,2	9,0		10		0,1	60,0	0,5	19,0	0,1	19750,0	0,1	0,1	4,4	0,3	1,3	99,0	1170,0	4820,0	12,2	1,0	20,0	0,6	16,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
	Médiane		101	11,1	199	8,5	13,2		18		0,1	108,0	0,5	20,0	0,1	21900,0	0,1	0,1	4,7	0,3	1,7	155,0	1360,0	5680,0	14,8	1,0	20,0	0,6	18,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
	Centile 75		117	11,4	218	8,6	20,8		18		0,1	147,0	0,7	21,0	0,1	22250,0	0,1	0,1	5,2	0,4	2,1	203,0	1425,0	5785,0	21,5	1,0	27,5	0,7	30,0	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
	Centile 90		120	12,0	239	8,7	24,0		18		0,1	166,0	0,7	21,8	0,1	24640,0	0,1	0,1	5,3	0,5	2,1	249,4	1510,0	6542,0	36,4	1,0	45,0	0,7	30,0	0,3	4,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
	Moyenne arith		104	10,6	203	8,4	15,3		15		0,1	108,6	0,6	20,3	0,1	21700,0	0,1	0,1	4,7	0,4	1,7	162,9	1325,7	5551,4	21,2	1,0	28,3	0,6	22,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
	Moyenne géo								14																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-11	111	11,3	171	8,1	14,2	=	72	1	0,1	247,0	0,5	20,0	0,1	19200,0	0,1	0,1	5,1	6,8	2,3	291,0	1140,0	4750,0	15,6	1,0	3,9	21,0	0,3	3,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0	
2	CLA-1.8	2015-06-09	105	9,5	193	8,5	20,4	=	27	-1	0,1	183,0	0,5	19,0	0,1	20500,0	0,1	0,1	4,8	0,6	1,9	210,0	1170,0	4940,0	15,6	1,0	20,0	0,8	17,0	0,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0
3	CLA-1.8	2015-07-28	120	10,3	274	8,8	24,7	=	18	-1	0,1	76,0	0,7	23,0	0,1	29900,0	0,1	0,1	3,5	0,3	1,6	93,0	1480,0	7640,0	11,3	1,0	30,0	0,7	14,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0
4	CLA-1.8	2015-09-15	96	8,4	206	8,6	22,3	=	27	-1	0,1	133,0	0,7	20,0	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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CLA-11.2	2015-05-11		105	10,4	144	8,1	15,7	=	240	1	0,1	254,0	0,4	18,0	0,1	15000,0	0,1	0,1	6,0	0,6	2,3	297,0	1030,0	3400,0	16,4	1,0		0,8	23,0	0,6	4,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	7,0
2	CLA-11.2	2015-06-09		102	9,4	151	8,7	19,6	<	10	-1	0,1	143,0	0,5	17,0	0,1	16300,0	0,1	0,1	5,7	0,4	1,9	206,0	1050,0	3760,0	15,6	1,0	20,0	0,7	18,0	0,5	2,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	7,0
3	CLA-11.2	2015-07-28			11,1	267	8,4	25,4	=	72	-1	0,1	56,0	0,6	22,0	0,1	27100,0	0,1	0,1	3,7	0,3	1,7	71,0	1490,0	7250,0	11,2	1,0	20,0	0,7	15,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0
4	CLA-11.2	2015-09-15		104	9,0	216	8,6	22,8	=	63	-1	0,1	72,0	0,7	21,0	0,1	23500,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,6	77,0	1270,0	6100,0	13,3	1,0	40,0	0,5	22,0	0,3	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
5	CLA-11.2	2015-10-19		97	11,1	239	8,3	9,1	=	54	-2	0,1	76,0	0,6	22,0	0,1	23800,0	0,1	0,1	4,3	0,3	1,5	159,0	1490,0	6050,0	15,5	1,0	30,0	0,6	22,0	0,5	1,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
6	CLA-11.2	2015-10-26	A sec								-1																											
7	CLA-11.2	2015-11-04	Non représentatif								-1																											
Centile 10				99	9,1	147	8,2	11,7		28		0,1	62,4	0,4	17,4	0,1	15520,0	0,1	0,1	3,9	0,3	1,5	73,4	1038,0	3544,0	12,0	1,0	20,0	0,5	16,2	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0
Centile 25				101	9,4	151	8,3	15,7		54		0,1	72,0	0,5	18,0	0,1	16300,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,6	77,0	1050,0	3760,0	13,3	1,0	20,0	0,6	18,0	0,3	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0
Médiane				103	10,4	216	8,4	19,6		63		0,1	76,0	0,6	21,0	0,1	23500,0	0,1	0,1	4,3	0,3	1,7	159,0	1270,0	6050,0	15,5	1,0	25,0	0,7	22,0	0,5	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
Centile 75				104	11,1	239	8,6	22,8		72		0,1	143,0	0,6	22,0	0,1	23800,0	0,1	0,1	5,7	0,4	1,9	206,0	1490,0	6100,0	15,6	1,0	32,5	0,7	22,0	0,5	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0
Centile 90				105	11,1	256	8,6	24,3		173		0,1	209,6	0,7	22,0	0,1	25780,0	0,1	0,1	5,9	0,5	2,1	260,6	1490,0	6790,0	16,1	1,0	37,0	0,8	22,6	0,6	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	7,0
Moyenne arith				102	10,2	203	8,4	18,5		88		0,1	120,2	0,6	20,0	0,1	21140,0	0,1	0,1	4,8	0,4	1,8	162,0	1266,0	5312,0	14,4	1,0	27,5	0,7	20,0	0,4	2,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
Moyenne géo										57																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CLA-6.6	2015-05-11		108	10,9	145	8,2	15,2	<	10	1	0,1	269,0	0,4	18,0	0,1	15800,0	0,1	0,1	5,9	0,6	1,8	290,0	1050,0	3720,0	12,6	1,0		0,8	18,0	0,4	2,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0
2	CLA-6.6	2015-06-09		112	10,0	162	8,6	20,6	<	10	-1	0,1	155,0	0,5	19,0	0,1	17900,0	0,1	0,1	5,5	0,4	2,7	192,0	1110,0	4290,0	16,0	1,0	20,0	0,6	17,0	0,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0
3	CLA-6.6	2015-07-28		120	10,2	272	8,4	24,9	=	18	-1	0,1	63,0	0,7	25,0	0,1	30000,0	0,1	0,1	3,6	0,3	1,8	83,0	1560,0	7720,0	9,2	1,0	20,0	0,7	14,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
4	CLA-6.6	2015-09-15		98	8,6	209	8,6	22,8	=	36	-1	0,1	78,0	0,6	18,0	0,1	22000,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,5	78,0	1150,0	5630,0	9,8	1,0	40,0	0,5	14,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0
5	CLA-6.6	2015-10-19		93	10,7	210	8,3	8,9	=	63	-2	0,1	114,0	0,6	22,0	0,1	23900,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,3	166,0	1430,0	6180,0	14,2	1,0	20,0	0,6	18,0	0,3	2,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
6	CLA-6.6	2015-10-26	Non représentatif								-1																											
7	CLA-6.6	2015-11-04	Non représentatif								-1																											
Centile 10				95	9,2	152	8,3	11,4		10		0,1	69,0	0,4	18,0	0,1	16640,0	0,1	0,1	3,8	0,3	1,4	80,0	1074,0	3948,0	9,4	1,0	20,0	0,5	14,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
Centile 25				98	10,0	162	8,3	15,2		10		0,1	78,0	0,5	18,0	0,1	17900,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,5	83,0	1110,0	4290,0	9,8	1,0	20,0	0,6	14,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0
Médiane				108	10,2	209	8,4	20,6		18		0,1	114,0	0,6	19,0	0,1	22000,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,8	166,0	1150,0	5630,0	12,6	1,0	20,0	0,6	17,0	0,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
Centile 75				112	10,7	210	8,6	22,8		36		0,1	155,0	0,6	22,0	0,1	23900,0	0,1	0,1	5,5	0,4	1,8	192,0	1430,0	6180,0	14,2	1,0	25,0	0,7	18,0	0,3	2,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0
Centile 90				117	10,8	247	8,6	24,0		52		0,1	223,4	0,7	23,8	0,1	27560,0	0,1	0,1	5,7	0,5	2,3	250,8	1508,0	7104,0	15,3	1,0	34,0	0,8	18,0	0,4	2,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	7,0
Moyenne arith				106	10,1	200	8,4	18,0		27		0,1	135,8	0,6	20,4	0,1	21920,0	0,1	0,1	4,7	0,4	1,8	161,8	1260,0	5508,0	12,4	1,0	25,0	0,6	16,2	0,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
Moyenne géo										21																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CON-0.0	2015-05-14		96	9,8	489	8,1	14,5	=	36	-2	0,1	575,0	0,9	145,0	0,1	106000,0	0,2	0,9	4,6	0,4	2,7	392,0	4570,0	36900,0	81,9	5,0	110,0	3,8	196,0	1,2	10,8	0,5	0,5	1,0	1,7	2,2	21,0
2	CON-0.0	2015-05-28		86	8,4	470	7,9	16,5	=	81	-2	0,1	136,0	0,9	69,0	0,1	103000,0	0,1	0,3	4,5	0,3	0,9	283,0	4500,0	38000,0	32,7	5,1	80,0	3,0	33,0	0,2	6,1	0,5	0,5	1,0	1,7	1,1	7,0
3	CON-0.0	2015-06-18		97	8,9	890	7,8	19,4	=	100	-2	0,1	448,0	1,0	68,0	0,1	98600,0	0,1	0,6	6,6	0,8	1,2	671,0	4830,0	35500,0	45,8	4,3	60,0	3,8	70,0	0,5	15,4	0,5	0,5	1,0	1,6	1,7	7,0
4	CON-0.0	2015-08-04		75	6,4	904	7,6	22,8	=	150	1	0,1	237,0	1,1	66,0	0,1	93500,0	0,1	0,4	4,9	0,4	1,5	398,0	5370,0	36700,0	58,8	4,0	90,0	3,5	55,0	0,3	9,5	0					

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-14		99	10,9	1338	8,1	10,9	=	54	-2	0,1	53,0	0,2	57,0	0,1	124000,0	0,1	0,2	2,0	0,3	2,0	99,0	2920,0	35000,0	20,3	1,3	170,0	2,4	37,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	7,0
2	CPI-0.0	2015-05-28		83	8,6	1353	7,9	13,4	=	28000	-2	0,1	90,0	0,2	59,0	0,1	134000,0	0,1	0,2	2,0	0,3	2,1	139,0	3210,0	36700,0	19,6	1,4	200,0	2,3	66,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,2	0,9	7,0
3	CPI-0.0	2015-06-18		94	9,6	1325	7,7	14,2	=	9000	-2	0,1	61,0	0,2	60,0	0,1	133000,0	0,1	0,2	1,9	0,3	0,9	117,0	3070,0	37600,0	11,3	1,5	80,0	2,9	51,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	7,0
4	CPI-0.0	2015-08-04		95	8,8	1286	7,7	18,4	=	8000	1	0,1	66,0	0,2	60,0	0,1	129000,0	0,1	0,2	1,8	0,3	3,7	102,0	3180,0	36300,0	8,7	1,5	110,0	3,3	53,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	1,2	0,8	7,0
5	CPI-0.0	2015-09-24		96	9,5	1165	7,6	15,1	=	16000	1	0,1	56,0	0,2	66,0	0,1	129000,0	0,1	0,1	2,1	0,3	2,0	82,0	3530,0	32800,0	7,5	1,8	60,0	2,1	69,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,7	7,0
6	CPI-0.0	2015-10-22		78	8,7	449	7,8	10,3	>	60000	0	0,1	228,0	0,4	33,0	0,1	52200,0	0,1	0,5	15,5	0,9	15,7	267,0	5180,0	12100,0	55,5	1,0	350,0	2,4	217,0	0,8	3,6	0,6	0,5	1,0	0,4	1,5	22,0
7	CPI-0.0	2015-10-29		90	9,6	1026	7,8	12,1	>	60000	0	0,1	143,0	0,3	55,0	0,1	97900,0	0,1	0,2	3,5	2,2	4,0	193,0	3210,0	26500,0	17,0	1,7	50,0	2,6	56,0	0,3	3,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	12,0
Centile 10				81	8,7	795	7,7	10,7		4822		0,1	54,8	0,2	46,2	0,1	79620,0	0,1	0,2	1,9	0,3	1,6	92,2	3010,0	20740,0	8,2	1,2	56,0	2,2	45,4	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,8	0,5	7,0
Centile 25				87	8,8	1096	7,7	11,5		8500		0,1	58,5	0,2	56,0	0,1	110950,0	0,1	0,2	2,0	0,3	2,0	100,5	3125,0	29650,0	10,0	1,4	70,0	2,4	52,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	1,1	0,6	7,0
Médiane				94	9,5	1286	7,8	13,4		16000		0,1	66,0	0,2	59,0	0,1	129000,0	0,1	0,2	2,0	0,3	2,1	117,0	3210,0	35000,0	17,0	1,5	110,0	2,4	56,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,1	0,7	7,0
Centile 75				95	9,6	1332	7,9	14,7		44000		0,1	116,5	0,3	60,0	0,1	131000,0	0,1	0,2	2,8	0,6	3,9	166,0	3370,0	36500,0	20,0	1,6	185,0	2,8	67,5	0,3	3,5	0,5	0,5	1,0	1,2	0,9	9,5
Centile 90				96	10,1	1344	7,9	16,4		60000		0,1	177,0	0,3	62,4	0,1	133400,0	0,1	0,3	8,3	1,4	8,7	222,6	4190,0	37080,0	34,4	1,7	260,0	3,1	128,2	0,5	3,7	0,5	0,5	1,0	1,2	1,1	16,0
Moyenne arith				91	9,4	1135	7,8	13,5		25865		0,1	99,6	0,2	55,7	0,1	114157,1	0,1	0,2	4,1	0,7	4,3	142,7	3471,4	31000,0	20,0	1,5	145,7	2,6	78,4	0,3	2,7	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	9,9
Moyenne géo										9355																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13		108	10,9	989	8,3	14,9	=	120	-1	0,1	317,0	0,5	48,0	0,1	76600,0	0,1	0,6	5,4	1,2	4,1	480,0	5290,0	16100,0	25,1	3,3	100,0	2,1	35,0	0,6	8,4	0,5	0,5	1,0	1,0	1,4	20,0
2	DEN-0.0	2015-06-01		97	9,9	592	8,3	14,6	=	2400	0	0,1	301,0	0,3	38,0	0,1	44600,0	0,1	0,3	5,5	1,1	3,4	351,0	2810,0	9000,0	12,6	2,1	170,0	1,3	27,0	0,6	7,6	0,5	0,5	1,0	0,3	1,4	16,0
3	DEN-0.0	2015-07-07		112	10,0	1364	8,1	20,8	=	21000	1	0,1	237,0	0,4	63,0	0,1	92800,0	0,1	0,6	8,2	0,9	4,0	492,0	4160,0	21800,0	23,4	2,5	80,0	2,4	56,0	0,8	14,8	0,5	0,5	1,0	0,7	1,3	19,0
4	DEN-0.0	2015-08-11		89	8,0	280	7,9	19,9	=	2300	0	0,1	992,0	0,6	28,0	0,1	27000,0	0,1	0,8	5,0	3,1	6,2	1280,0	3920,0	4740,0	31,8	1,6	70,0	2,6	89,0	0,8	38,2	0,5	0,5	1,0	0,2	2,7	30,0
5	DEN-0.0	2015-09-30		102	10,3	767	7,8	14,5	=	3400	0	0,1	431,0	0,5	46,0	0,1	69500,0	0,1	0,5	5,3	1,2	4,1	641,0	6900,0	13500,0	29,1	3,6	60,0	2,3	54,0	0,7	14,9	0,5	0,5	1,0	0,8	1,8	14,0
6	DEN-0.0	2015-10-21		98	11,1	1224	8,1	9,8	<	10	1	0,1	94,0	0,3	58,0	0,1	105000,0	0,1	0,3	6,0	0,3	2,4	319,0	8000,0	23700,0	31,6	4,5	20,0	2,4	56,0	0,4	3,3	0,5	0,5	1,0	1,2	0,8	10,0
7	DEN-0.0	2015-11-04		102	11,7	1317	8,1	9,3	=	63	-1	0,1	128,0	0,3	61,0	0,1	116000,0	0,1	0,4	5,4	2,6	2,5	367,0	8250,0	26500,0	42,0	4,1	30,0	2,7	17,0	0,3	2,0	0,5	0,5	1,0	1,6	0,8	11,0
Centile 10				94	9,1	467	7,9	9,6		42		0,1	114,4	0,3	34,0	0,1	37560,0	0,1	0,3	5,2	0,7	2,5	338,2	3476,0	7296,0	19,1	1,9	26,0	1,8	23,0	0,4	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	10,6
Centile 25				97	9,9	680	8,0	12,2		92		0,1	182,5	0,3	42,0	0,1	57050,0	0,1	0,4	5,4	1,0	3,0	359,0	4040,0	11250,0	24,3	2,3	45,0	2,2	31,0	0,5	5,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	12,5
Médiane				102	10,3	989	8,1	14,6		2300		0,1	301,0	0,4	48,0	0,1	76600,0	0,1	0,5	5,4	1,2	4,0	480,0	5290,0	16100,0	29,1	3,3	70,0	2,4	54,0	0,6	8,4	0,5	0,5	1,0	0,8	1,4	16,0
Centile 75				105	11,0	1271	8,2	17,4		2900		0,1	374,0	0,5	59,5	0,1	98900,0	0,1	0,6	5,8	1,9	4,1	566,5	7450,0	22750,0	31,7	3,9	90,0	2,5	56,0	0,8	14,9	0,5	0,5	1,0	1,1	1,6	19,5
Centile 90				110	11,3	1336	8,3	20,3		10440		0,1	655,4	0,5	61,8	0,1	109400,0	0,1	0,7	6,9	2,8	4,9	896,6	8100,0	24820,0	35,9	4,3	128,0	2,6	69,2	1,2	24,2	0,5	0,5	1,0	1,4	2,2	24,0
Moyenne arith				101	10,3	933	8,1	14,8		4185		0,1	357,1	0,4	48,9	0,1	75928,6	0,1	0,5	5,8	1,5	3,8	561,4	5618,6	16477,1	27,9	3,1	75,7	2,3	47,7	0,7	12,7	0,5	0,5	1,0	0,8	1,5	17,1
Moyenne géo										605																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13		90	11,6	727	8,2	18,8	=	90	-1	0,1	710,0	0,6	41,0	0,1	75000,0	0,1	0,7	9,5	1,5	4,4	815,0	6840,0	13900,0	29,1	3,7	100,0	2,5	55,0	1,0	15,6	0,5	0,5	1,0	1,4	2,3	15,0
2	DEN-0.8P1	2015-06-01		113	11,6	727	8,2	14,6	=	110	0	0,1	979,0	0,7	44,0	0,1	60900,0	0,1	0,9	6,0	1,9	3,3	1220,0	10100,0	12600,													

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	108	10.9	1330	8.1	15.1	=	2100	-1	0.1	735.0	0.6	44.0	0.1	8090.0	0.1	0.9	3.6	2.5	5.8	861.0	5030.0	18400.0	38.2	3.3	130.0	2.6	51.0	1.4	24.2	0.5	0.5	1.0	0.8	2.2	17.0
2	DEN-2.6	2015-06-01			933	8.2	14.1	=	3000	0	0.1	366.0	0.4	37.0	0.1	64600.0	0.1	0.5	6.4	2.1	6.3	514.0	3270.0	14500.0	23.3	2.2	180.0	1.8	39.0	1.0	11.4	0.5	0.5	1.0	0.6	1.8	22.0
3	DEN-2.6	2015-07-07	91	7.7	827	8.3	23.1	=	37000	1	0.1	660.0	0.6	40.0	0.1	54100.0	0.1	0.8	18.2	3.4	11.6	1090.0	2990.0	11100.0	44.6	2.0	410.0	3.0	156.0	2.8	42.0	0.8	0.5	1.0	0.4	3.5	57.0
4	DEN-2.6	2015-08-11	95	8.6	244	8.0	19.8	=	27000	0	0.1	604.0	0.4	23.0	0.1	21800.0	0.1	0.6	3.7	3.5	6.0	754.0	1530.0	3850.0	22.7	1.5	60.0	2.0	66.0	1.7	25.6	0.5	0.5	1.0	0.2	2.0	33.0
5	DEN-2.6	2015-09-30	103	10.3	764	7.9	14.9	=	5000	0	0.1	470.0	0.5	38.0	0.1	66300.0	0.1	0.6	4.9	1.6	5.2	737.0	4260.0	13800.0	33.4	3.1	90.0	2.7	188.0	0.9	29.9	0.5	0.5	1.0	0.7	1.6	21.0
6	DEN-2.6	2015-10-21	116	12.7	1407	7.9	11.5	=	11000	1	0.1	36.0	0.3	56.0	0.1	111000.0	0.1	0.4	4.5	0.3	4.5	256.0	6150.0	27200.0	25.5	4.6	100.0	3.5	42.0	0.7	2.9	0.5	0.5	1.0	1.1	0.4	19.0
7	DEN-2.6	2015-11-04			1686	8.0	11.6	=	2100	-1	0.1	86.0	0.3	63.0	0.1	129000.0	0.1	0.4	4.2	0.4	5.4	314.0	6310.0	32100.0	32.2	5.1	40.0	3.1	35.0	0.9	7.4	0.5	0.5	1.0	1.4	0.6	15.0
Centile 10			93	8.1	556	7.9	11.6		2100		0.1	66.0	0.3	31.4	0.1	41180.0	0.1	0.4	3.7	0.4	4.9	290.8	2406.0	8200.0	23.1	1.8	52.0	1.9	37.4	0.8	5.6	0.5	0.5	1.0	0.3	0.5	16.2
Centile 25			95	8.6	796	7.9	12.9		2400		0.1	226.0	0.4	37.5	0.1	59350.0	0.1	0.5	4.0	1.0	5.3	414.0	3130.0	12450.0	24.4	2.1	75.0	2.3	40.5	0.9	9.4	0.5	0.5	1.0	0.5	1.1	18.0
Médiane			103	10.3	933	8.0	14.9		3000		0.1	470.0	0.4	40.0	0.1	66300.0	0.1	0.6	4.5	2.1	5.8	737.0	4260.0	14500.0	32.2	3.1	100.0	2.7	51.0	1.0	24.2	0.5	0.5	1.0	0.7	1.8	21.0
Centile 75			108	10.9	1369	8.2	17.4		8000		0.1	632.0	0.6	50.0	0.1	99590.0	0.1	0.7	5.7	3.0	6.2	807.5	5590.0	22800.0	35.8	4.0	155.0	3.1	111.0	1.6	27.8	0.5	0.5	1.0	1.0	2.1	27.5
Centile 90			113	12.0	1519	8.3	21.1		21400		0.1	690.0	0.6	58.8	0.1	118200.0	0.1	0.8	11.1	3.4	8.4	952.6	6214.0	29160.0	40.8	4.8	272.0	3.3	168.8	2.1	34.7	0.6	0.5	1.0	1.2	2.7	42.6
Moyenne arith			103	10.0	1027	8.1	15.7		8986		0.1	422.4	0.4	43.0	0.1	75385.7	0.1	0.6	6.5	2.0	6.4	646.6	4220.0	17278.6	31.4	3.1	144.3	2.7	62.4	1.3	20.5	0.5	0.5	1.0	0.7	1.7	26.3
Moyenne géo								4949																													

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	104	10.6	1546	7.9	14.4	=	3700	-1	0.1	785.0	0.5	60.0	0.1	112000.0	0.1	1.0	4.2	3.1	6.1	967.0	6700.0	27200.0	47.5	4.0	200.0	3.5	65.0	1.1	28.0	0.5	0.5	1.0	1.1	2.3	19.0	
2	DEN-3.2	2015-06-01	105	11.1	118	8.0	13.0	=	5000	0	0.1	230.0	0.3	41.0	0.1	79000.0	0.1	0.5	6.1	1.6	7.3	391.0	3890.0	18400.0	26.6	2.0	290.0	1.9	62.0	0.6	7.2	0.5	0.5	1.0	0.6	1.4	26.0	
3	DEN-3.2	2015-07-07	87	7.6	1001	8.1	21.6	=	8000	1	0.1	425.0	0.5	49.0	0.1	75800.0	0.1	0.7	16.5	4.5	12.0	808.0	3600.0	16300.0	40.2	1.9	380.0	2.8	121.0	2.1	27.0	0.9	0.5	1.0	0.5	2.7	55.0	
4	DEN-3.2	2015-08-11	99	8.9	203	8.1	19.6	=	2500	0	0.1	579.0	0.6	22.0	0.1	20300.0	0.1	0.6	4.0	4.2	6.5	745.0	1800.0	3630.0	21.9	1.8	80.0	1.9	64.0	1.6	27.6	0.6	0.5	1.0	0.2	1.9	32.0	
5	DEN-3.2	2015-09-30	100	10.0	623	7.8	15.4	=	2000	0	0.1	916.0	0.6	38.0	0.1	59600.0	0.1	0.9	5.1	2.4	6.0	1370.0	4090.0	12500.0	42.9	2.6	110.0	3.4	297.0	1.2	36.8	0.5	0.5	1.0	0.6	2.4	29.0	
6	DEN-3.2	2015-10-21	82	8.9	1438	7.7	11.6	=	19000	1	0.1	40.0	0.2	60.0	0.1	108000.0	0.1	0.4	5.1	0.3	5.0	309.0	5650.0	26900.0	43.0	3.4	230.0	3.2	50.0	0.6	2.8	0.5	0.5	1.0	0.9	0.5	2.5	29.0
7	DEN-3.2	2015-11-04	86	9.2	1625	7.9	11.9	=	1500	-1	0.2	49100.0	7.8	637.0	2.6	379000.0	0.8	39.1	79.4	81.3	107.0	94300.0	14200.0	55300.0	1660.0	1.3	110.0	104.0	3090.0	46.0	2420.0	0.5	1.0	1.0	3.8	93.6	321.0	
Centile 10			85	8.4	169	7.8	11.8		1800		0.1	154.0	0.3	31.6	0.1	43880.0	0.1	0.5	4.1	1.1	5.6	358.2	2880.0	8952.0	24.7	1.6	98.0	1.9	57.2	0.6	5.4	0.5	0.5	1.0	0.4	1.0	22.6	
Centile 25			87	8.9	413	7.8	12.5		2250		0.1	327.5	0.4	39.5	0.1	67700.0	0.1	0.6	4.7	2.0	6.1	568.0	3745.0	14400.0	33.4	1.9	110.0	2.4	63.0	0.9	17.1	0.5	0.5	1.0	0.6	1.7	25.5	
Médiane			99	9.2	1001	7.9	14.4		3700		0.1	579.0	0.5	49.0	0.1	79000.0	0.1	0.7	5.1	3.1	6.5	808.0	4090.0	18400.0	42.9	2.0	200.0	3.2	65.0	1.2	27.6	0.5	0.5	1.0	0.6	2.3	29.0	
Centile 75			102	10.3	1492	8.0	17.5		8500		0.1	850.5	0.6	60.0	0.1	110000.0	0.1	1.0	11.3	4.4	9.7	1168.5	6175.0	27050.0	45.3	3.0	260.0	3.5	209.0	1.9	32.4	0.6	0.5	1.0	1.0	2.6	43.5	
Centile 90			104	10.8	1578	8.1	20.4		12400		0.1	20189.6	3.5	290.8	1.1	218800.0	0.4	16.2	41.7	35.2	50.0	38542.0	9700.0	38440.0	692.5	3.6	326.0	43.7	1414.2	19.7	990.1	0.7	0.7	1.0	2.2	39.1	161.4	
Moyenne arith			95	9.5	936	7.9	15.4		5957		0.1	7439.3	1.5	129.6	0.5	119100.0	0.2	6.2	17.2	13.9	21.4	14127.1	5704.3	22890.0	268.9	2.4	200.0	17.2	535.6	7.6	364.2	0.6	0.6	1.0	1.1	15.0	72.4	
Moyenne géo								4147																														

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	42	3.95	678	7.98	17.01	<	10	0	0.1	14.0	0.5	87.0	0.1	73200.0	0.1	0.1	4.8	0.3	0.7	44.0	3810.0	19600.0	81.3	1.0	70.0	0.5	19.0	0.2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.2	7.0
2	IDS-1	2015-06-08	105	9.71	490	7.99	19.41	<	10	0	0.1	82.0	0.5	20.0	0.1	44800.0	0.1	0.1	5.2	0.3	0.8	39.0	1430.0	14300.0	15.8	1.5	20.0	0.5	14.0	0.2	1.3	0.5	0.5	1.0	0.6	0.5	7.0
3	IDS-1	2015-07-15	51	4.34	546	7.97	23.74	=																													

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	90	8.46	457	8.19	18.21	=	36	0	0.1	16.0	0.6	31.0	0.1	56200.0	0.1	0.1	6.9	0.3	0.9	41.0	5370.0	14500.0	81.0	1.0	100.0	0.7	44.0	0.2	1.4	0.5	0.5	1.0	0.3	0.4	7.0
2	IDS-2	2015-06-08	102	9.59	458	8.03	18.71	<	10	0	0.1	25.0	0.7	32.0	0.1	53200.0	0.1	0.1	7.0	0.3	0.7	37.0	4980.0	14400.0	64.6	1.0	20.0	0.6	26.0	0.2	1.8	0.5	0.5	1.0	0.3	0.5	7.0
3	IDS-2	2015-07-15		13.56	370	8.24	25.44	=	140	1	0.1	28.0	1.1	30.0	0.1	34500.0	0.1	0.1	8.1	0.3	0.6	47.0	4890.0	14500.0	99.0	1.0	30.0	0.6	49.0	0.3	5.2	0.5	0.5	1.0	0.2	1.0	7.0
4	IDS-2	2015-08-26	101	8.43	197	7.83	24.58	=	18	-1	0.1	55.0	1.2	34.0	0.1	39300.0	0.1	0.1	8.3	0.3	0.5	57.0	4840.0	14000.0	55.5	1.0	70.0	0.6	45.0	0.2	6.0	0.5	0.5	1.0	0.2	0.8	7.0
5	IDS-2	2015-10-07	103	10.47	426	8.1	14.35	=	54	1	0.1	39.0	1.3	42.0	0.1	45300.0	0.1	0.1	9.3	0.3	0.8	36.0	5250.0	14700.0	136.0	1.0	210.0	0.5	106.0	0.2	6.2	0.5	0.5	1.0	0.2	0.7	7.0
6	IDS-2	2015-10-20	96	10.8	415	8.2	10	<	10	1	0.1	12.0	1.0	42.0	0.1	49000.0	0.1	0.1	7.4	0.3	0.5	36.0	5580.0	15400.0	56.7	1.0	80.0	0.5	40.0	0.2	1.5	0.5	0.5	1.0	0.2	0.3	7.0
7	IDS-2	2015-11-02	94	11.24	439	7.81	7.34	<	10	-1	0.1	8.0	0.8	39.0	0.1	47700.0	0.1	0.1	7.1	0.3	0.5	32.0	5510.0	15000.0	32.7	1.0	50.0	0.5	36.0	0.2	2.1	0.5	0.5	1.0	0.3	0.3	7.0
	Centile 10		92	8.4	301	7.8	8.9	=	10		0.1	10.4	0.7	30.6	0.1	37300.0	0.1	0.1	7.0	0.3	0.5	34.4	4920.0	14240.0	46.4	1.0	26.0	0.5	32.0	0.2	1.5	0.5	0.5	1.0	0.2	0.3	7.0
	Centile 25		95	9.0	393	7.9	12.2	=	10		0.1	14.0	0.8	31.5	0.1	42300.0	0.1	0.1	7.1	0.3	0.5	36.0	4960.0	14450.0	56.1	1.0	40.0	0.5	38.0	0.2	1.7	0.5	0.5	1.0	0.2	0.4	7.0
	Médiane		99	10.5	426	8.1	18.2	=	18		0.1	25.0	1.0	34.0	0.1	47700.0	0.1	0.1	7.4	0.3	0.6	37.0	5250.0	14500.0	64.6	1.0	70.0	0.6	44.0	0.2	2.1	0.5	0.5	1.0	0.2	0.5	7.0
	Centile 75		102	11.0	448	8.2	21.6	=	45		0.1	33.5	1.2	40.5	0.1	51100.0	0.1	0.1	8.2	0.3	0.8	44.0	5440.0	14850.0	90.0	1.0	90.0	0.6	47.0	0.2	5.6	0.5	0.5	1.0	0.3	0.8	7.0
	Centile 90		103	12.2	457	8.2	24.9	=	88		0.1	45.4	1.2	42.0	0.1	54400.0	0.1	0.1	8.7	0.3	0.8	51.0	5538.0	15160.0	113.8	1.0	144.0	0.6	71.8	0.2	6.1	0.5	0.5	1.0	0.3	0.9	7.0
	Moyenne arith		98	10.4	395	8.1	16.9	=	40		0.1	26.1	1.0	35.7	0.1	46457.1	0.1	0.1	7.7	0.3	0.6	40.9	5217.1	14642.9	75.1	1.0	80.0	0.6	49.4	0.2	3.5	0.5	0.5	1.0	0.2	0.6	7.0
	Moyenne géo								24																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-11	102	11.23	775	7.75	10.88	=	10000	1	0.1	341.0	0.5	33.0	0.1	43700.0	0.1	0.5	6.7	5.7	11.9	564.0	2200.0	10100.0	23.2	1.3	1.9	79.0	1.7	16.0	1.2	0.5	1.0	0.2	2.0	60.0	
2	JAM-0.0	2015-06-09	95	9.74	2156	7.98	14.07	=	180	-1	0.1	57.0	0.3	63.0	0.1	131000.0	0.1	0.2	3.7	0.5	3.2	143.0	4970.0	34100.0	9.7	1.7	40.0	1.7	33.0	0.2	1.7	0.5	0.5	1.0	1.2	0.7	31.0
3	JAM-0.0	2015-07-28	104	9.65	1340	8.02	18.74	=	1500	-1	0.1	85.0	0.4	48.0	0.1	92400.0	0.1	0.2	18.6	0.5	2.1	218.0	3920.0	23800.0	19.6	2.0	30.0	1.8	29.0	0.4	3.2	0.5	0.5	1.0	0.8	1.1	8.0
4	JAM-0.0	2015-09-15	97	7.95	1236	7.94	17.8	=	2300	-1	0.1	71.0	0.4	58.0	0.1	117000.0	0.1	0.1	3.2	0.3	2.6	106.0	3950.0	26000.0	6.7	1.4	30.0	1.3	38.0	0.2	1.7	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	7.0
5	JAM-0.0	2015-10-19	95	10.95	1204	7.96	8.86	=	15000	-2	0.1	85.0	0.2	53.0	0.1	99600.0	0.1	0.1	2.3	0.3	3.1	206.0	3730.0	23300.0	7.2	1.1	70.0	1.3	27.0	0.3	4.0	0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	9.0
6	JAM-0.0	2015-10-26	99	11.21	1073	8.1	9.67	=	440	-1	0.1	37.0	0.2	41.0	0.1	82900.0	0.1	0.1	2.4	0.3	2.1	90.0	3140.0	19500.0	8.2	1.1	20.0	1.3	18.0	0.2	0.7	0.5	0.5	1.0	0.6	0.8	7.0
7	JAM-0.0	2015-11-04		10.55	8.16		11.5	>	60000	-1	0.1	93.0	0.3	44.0	0.1	97100.0	0.1	0.2	2.8	0.3	1.6	182.0	3330.0	21100.0	17.7	1.0	30.0	1.3	25.0	0.2	2.4	0.5	0.5	1.0	0.9	0.8	7.0
	Centile 10		95	8.8	943	7.9	9.3	=	336		0.1	49.0	0.2	37.8	0.1	67220.0	0.1	0.1	2.4	0.3	1.9	99.6	2764.0	15740.0	7.0	1.1	25.0	1.3	22.2	0.2	1.3	0.5	0.5	1.0	0.4	0.7	7.0
	Centile 25		95	9.7	1064	8.0	10.3	=	970		0.1	64.0	0.3	42.5	0.1	87650.0	0.1	0.1	2.6	0.3	2.1	124.5	3235.0	20300.0	7.7	1.1	30.0	1.3	26.0	0.2	1.7	0.5	0.5	1.0	0.6	0.8	7.0
	Médiane		98	10.3	1204	8.0	11.5	=	2300		0.1	85.0	0.3	48.0	0.1	97100.0	0.1	0.2	3.2	0.3	2.6	182.0	3730.0	23300.0	9.7	1.3	30.0	1.3	29.0	0.2	2.4	0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	8.0
	Centile 75		101	11.1	1288	8.1	15.9	=	12500		0.1	89.0	0.4	55.5	0.1	108300.0	0.1	0.2	5.2	0.5	3.2	212.0	3935.0	24900.0	18.7	1.6	37.5	1.8	35.5	0.4	3.6	0.5	0.5	1.0	1.0	1.1	20.0
	Centile 90		103	11.2	1666	8.1	18.2	=	33000		0.1	192.2	0.4	60.0	0.1	122600.0	0.1	0.3	11.5	2.6	6.7	356.4	4358.0	29240.0	21.0	1.8	55.0	1.8	54.4	0.9	8.8	0.8	0.5	1.0	1.1	1.5	42.6
	Moyenne arith		99	10.1	1263	8.0	13.1	=	12774		0.1	109.9	0.3	48.6	0.1	94814.3	0.1	0.2	5.7	1.1	3.8	215.6	3605.7	22557.1	13.2	1.4	36.7	1.5	35.6	0.5	4.2	0.6	0.5	1.0	0.8	1.0	18.4
	Moyenne géo								3051																												

Ruisseau Saint-James

Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau 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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-11	101	11.26	287	7.98	10.26	=	37000	1	0.1	334.0	0.4	19.0	0.1	31700.0	0.1	0.4	4.8	2.0	4.5	476.0	1580.0	5620.0	31.9	1.0	270.0	1.2	59.0	0.9	12.2	0.5	0.5	1.0	0.2	1.4	21.0
2	JAM-1.3	2015-06-09	97	10.07	1263	8.04	13.59	=	510	-1	0.1	30.0	0.2	61.0	0.1	135000.0	0.1	0.2	2.0	0.3	1.6	161.0	2910.0	26200.0	15.9	1.0	20.0	1.3	18.0	0.2	1.3	0.5	0.5	1.0	1.2	0.7	7

Étang du parc Lafontaine

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

Table with 32 columns: Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), COT (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), Sn (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include LAF-1 data points and summary statistics like Centile 10, Médiane, etc.

Ruisseau Meadowbrook

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

Table with 32 columns: Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), COT (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), Sn (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include MEA-0.4 data points and summary statistics like Centile 10, Médiane, etc.

Ruisseau De Montigny

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

Table with 32 columns: Station, Date_Prev, Raison d'annulation, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (°C), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), COT (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), Sn (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include MON-0.0 data points and summary statistics like Centile 10, Médiane, etc.



Ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	87	9.18	2655	8.07	12.49	=	1400	0	0.1	466.0	0.7	54.0	0.1	66400.0	0.1	0.8	5.9	2.3	8.5	734.0	3870.0	12100.0	46.5	2.4	220.0	2.4	130.0	2.7	38.8	0.8	1.4	1.0	0.5	2.2	35.0
2	MON-2.8	2015-06-08	95	9.41	548	8.25	15.59	=	1000	0	0.2	1670.0	1.0	42.0	0.1	44100.0	0.1	1.3	5.1	5.3	11.9	1690.0	2980.0	6020.0	56.4	1.3	320.0	3.3	191.0	4.7	86.0	0.9	1.7	1.0	0.2	4.3	49.0
3	MON-2.8	2015-07-15	91	8.05	708	8.37	20.91	=	640	1	0.1	437.0	1.1	59.0	0.1	52000.0	0.1	0.6	5.0	2.4	6.1	754.0	3060.0	10800.0	42.5	2.5	50.0	1.9	108.0	2.2	34.0	0.5	0.5	1.0	0.3	1.9	27.0
4	MON-2.8	2015-08-26			635	8.15	24.13	=	72	-1	0.1	192.0	0.7	61.0	0.1	49100.0	0.1	0.3	5.2	1.2	3.2	360.0	3370.0	12100.0	28.9	1.9	20.0	1.5	103.0	1.0	15.2	0.5	0.5	1.0	0.4	1.1	9.0
5	MON-2.8	2015-10-07	92	9.23	790	8.31	15.37	=	360	1	0.1	128.0	0.7	51.0	0.1	57500.0	0.1	0.3	6.0	3.7	3.6	371.0	4420.0	15400.0	32.6	2.0	30.0	1.6	332.0	0.7	11.2	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	9.0
6	MON-2.8	2015-10-20	60	6.4	605	8.1	10.1	=	910	1	0.1	222.0	0.6	43.0	0.1	49500.0	0.1	0.4	7.5	1.0	2.9	449.0	3380.0	9980.0	67.2	2.2	20.0	1.4	194.0	0.8	12.6	0.5	0.5	1.0	0.4	0.8	10.0
7	MON-2.8	2015-11-02	73	8.24	850	7.77	9.03	=	460	-1	0.1	172.0	0.5	45.0	0.1	58500.0	0.1	0.4	4.5	1.9	4.3	403.0	3760.0	14100.0	38.9	2.1	120.0	1.7	130.0	1.0	11.6	0.5	0.5	1.0	0.6	1.0	14.0
	Centile 10		67	7.2	582	8.0	9.7		245		0.1	154.4	0.6	42.6	0.1	47100.0	0.1	0.3	4.8	1.1	3.1	366.6	3028.0	8396.0	31.1	1.7	20.0	1.5	106.0	0.8	11.4	0.5	0.5	1.0	0.3	0.9	9.0
	Centile 25		77	8.1	620	8.1	11.3		410		0.1	182.0	0.7	44.0	0.1	49300.0	0.1	0.4	5.1	1.6	3.4	387.0	3215.0	10390.0	35.8	2.0	25.0	1.6	119.0	0.9	12.1	0.5	0.5	1.0	0.4	1.0	9.5
	Médiane		89	8.7	708	8.2	15.4		640		0.1	222.0	0.7	51.0	0.1	52000.0	0.1	0.4	5.2	2.3	4.3	449.0	3380.0	12100.0	42.5	2.1	50.0	1.7	130.0	1.0	15.2	0.5	0.5	1.0	0.4	1.1	14.0
	Centile 75		92	9.2	820	8.3	18.3		955		0.1	446.5	0.9	56.5	0.1	58000.0	0.1	0.7	6.0	3.1	7.3	744.0	3815.0	13100.0	51.5	2.3	170.0	2.2	192.5	2.5	36.4	0.7	1.0	1.0	0.5	2.1	31.0
	Centile 90		94	9.3	1572	8.3	22.2		1160		0.1	941.6	1.0	59.8	0.1	61660.0	0.1	1.0	6.6	4.3	9.9	1128.4	4090.0	14620.0	60.7	2.4	260.0	2.8	249.2	3.5	57.7	0.8	1.5	1.0	0.5	3.0	40.6
	Moyenne arith		83	8.4	970	8.1	15.4		692		0.1	468.1	0.8	50.7	0.1	53871.4	0.1	0.6	5.6	2.5	5.8	680.1	3548.6	11500.0	44.7	2.1	111.4	2.0	169.7	1.9	29.9	0.6	0.8	1.0	0.4	1.8	21.9
	Moyenne géo								516																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	93	8.83	1337	8.21	17.44	=	3300	0	0.1	92.0	0.5	52.0	0.1	69700.0	0.1	0.3	6.3	1.0	4.4	254.0	3770.0	17700.0	29.8	1.1	120.0	1.7	83.0	0.8	9.8	0.5	0.5	1.0	0.7	1.1	13.0
2	MON-4.0	2015-06-08	75	7.3	718	8.28	17.8	=	2400	0	0.1	229.0	0.6	40.0	0.1	45700.0	0.1	0.4	6.5	1.2	4.7	471.0	2780.0	9270.0	31.6	1.2	170.0	1.5	88.0	1.2	16.6	0.7	0.5	1.0	0.4	1.5	15.0
3	MON-4.0	2015-07-15	120	10.9	673	8.49	25.4	=	18	1	0.1	171.0	0.9	59.0	0.1	52100.0	0.1	0.4	6.5	0.6	3.4	496.0	3110.0	12000.0	33.0	1.3	30.0	1.9	123.0	1.5	21.6	0.7	0.5	1.0	0.5	1.5	9.0
4	MON-4.0	2015-08-26	115	9.81	554	8.16	24.15	=	18	-1	0.1	291.0	0.7	62.0	0.1	47600.0	0.1	0.4	6.1	1.1	5.9	650.0	2870.0	10100.0	35.2	1.1	30.0	1.9	132.0	2.0	36.0	0.6	0.5	1.0	0.4	1.8	14.0
5	MON-4.0	2015-10-07	112	11.49	582	8.23	14.39	=	2300	1	0.1	102.0	0.5	52.0	0.1	52100.0	0.1	0.2	5.9	0.5	3.2	352.0	2780.0	10600.0	32.6	1.1	150.0	1.5	83.0	1.1	13.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	9.0
6	MON-4.0	2015-10-20	96	10.1	482	8.1	9.6	=	460	1	0.1	119.0	0.4	38.0	0.1	41800.0	0.1	0.2	4.4	0.5	2.9	269.0	2510.0	8050.0	25.4	1.0	100.0	1.2	69.0	1.0	9.2	0.5	0.5	1.0	0.3	0.6	9.0
7	MON-4.0	2015-11-02	60	6.64	633	7.71	9.84	=	3300	-1	0.1	94.0	0.4	44.0	0.1	57800.0	0.1	0.3	5.3	0.7	3.6	374.0	3690.0	12800.0	51.2	1.1	40.0	1.7	79.0	0.7	8.0	0.5	0.5	1.0	0.6	0.7	12.0
	Centile 10		69	7.0	525	7.9	9.7		18		0.1	93.2	0.4	39.2	0.1	44140.0	0.1	0.2	4.9	0.5	3.1	263.0	2672.0	8782.0	28.0	1.1	30.0	1.4	75.0	0.8	8.7	0.5	0.5	1.0	0.4	0.7	9.0
	Centile 25		84	8.1	568	8.1	12.1		239		0.1	98.0	0.5	42.0	0.1	46650.0	0.1	0.3	5.6	0.6	3.3	310.5	2780.0	9685.0	30.7	1.1	35.0	1.5	81.0	0.9	9.5	0.5	0.5	1.0	0.4	0.9	9.0
	Médiane		96	9.8	633	8.2	17.4		2300		0.1	119.0	0.5	52.0	0.1	52100.0	0.1	0.3	6.1	0.7	3.6	374.0	2870.0	10600.0	32.6	1.1	100.0	1.7	83.0	1.1	13.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.1	12.0
	Centile 75		114	10.5	696	8.3	21.0		2850		0.1	200.0	0.7	55.5	0.1	54950.0	0.1	0.4	6.4	1.1	4.6	483.5	3350.0	12400.0	34.1	1.2	135.0	1.8	105.5	1.4	19.1	0.7	0.5	1.0	0.6	1.5	13.5
	Centile 90		117	11.1	966	8.4	24.7		3300		0.1	253.8	0.8	60.2	0.1	62560.0	0.1	0.4	6.5	1.1	5.2	557.6	3662.0	14760.0	41.6	1.2	158.0	1.9	126.6	1.7	27.4	0.7	0.5	1.0	0.6	1.6	14.4
	Moyenne arith		96	9.3	711	8.2	16.9		1685		0.1	156.9	0.6	49.6	0.1	52400.0	0.1	0.3	5.9	0.8	4.0	409.4	3058.6	11502.8	34.1	1.1	91.4	1.6	93.9	1.2	16.3	0.6	0.5	1.0	0.5	1.2	11.6
	Moyenne géo								510																												

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	93	9.68	2544	8.19	13.44	=	2000	0	0.1	434.0	0.7	50.0	0.1	62500.0	0.1	0.8	6.3	2.1	9.2	664.0	3600.0	10600.0	41.7	2.2	240.0	2.4	117.0	2.7	33.4	0.8	1.6	1.0	0.4	2.2	34.0
2	MON-I	2015-06-08	96	9.37	610	8.31	15.85	=	1500	0	0.1	1390.0	0.9	40.0	0.1	43800.0	0.1	1.1	6.1	4.6	10.2	1450.0	3310.0	6570.0	47.9	1.4	340.0	3.0</									

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

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, déversoir le plus à l'est

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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-1	2015-05-12	60	5,95	665	8,05	15,28	=	18	0	0,1	95,0	1,3	46,0	0,1	59100,0	0,1	0,2	30,1	0,4	0,9	258,0	7340,0	26400,0	111,0	1,0	110,0	1,3	228,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	1,3	1,0	7,0		
2	PAP-1	2015-06-08	104	10,03	429	8,37	17,03	=	72	0	0,1	42,0	11,7	20,0	0,1	30700,0	0,1	0,2	14,1	2,6	4,5	105,0	2640,0	20400,0	23,3	1,0	40,0	1,0	67,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,5	7,0		
3	PAP-1	2015-07-15								1																													
4	PAP-1	2015-08-26	49	4,21	354	8,16	22,69	=	140	-1	0,1	74,0	1,3	50,0	0,1	36100,0	0,1	0,2	11,6	0,3	0,5	3820,0	3810,0	11100,0	485,0	1,0	30,0	0,5	482,0	0,5	16,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0		
5	PAP-1	2015-10-07	113	11,66	249	8,54	14,26	<	10	1	0,1	107,0	0,6	25,0	0,1	25800,0	0,1	0,1	8,4	0,3	0,7	439,0	3930,0	7240,0	44,2	1,0	40,0	0,6	67,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	7,0		
6	PAP-1	2015-10-20								1																													
7	PAP-1	2015-11-02	104	12,57	350	7,74	7,42	<	10	-1	0,1	106,0	0,6	31,0	0,1	34900,0	0,1	0,1	9,2	0,3	1,6	242,0	7920,0	12400,0	21,1	1,0	30,0	0,9	62,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,0		
			Centile 10	53	4,9	289	7,9	10,2		10		0,1	54,8	0,6	22,0	0,1	27760,0	0,1	0,1	8,7	0,3	0,6	159,0	3108,0	8784,0	22,0	1,0	30,0	0,5	64,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0	
			Centile 25	60	6,0	350	8,1	14,3		10		0,1	74,0	0,6	25,0	0,1	30700,0	0,1	0,1	9,2	0,3	0,7	242,0	3810,0	11100,0	23,3	1,0	30,0	0,6	67,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	7,0	
			Médiane	104	10,0	354	8,2	15,3		18		0,1	95,0	1,3	31,0	0,1	34900,0	0,1	0,2	11,6	0,3	0,9	258,0	3930,0	12400,0	44,2	1,0	40,0	0,9	67,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,0	
			Centile 75	104	11,7	429	8,4	17,0		72		0,1	106,0	1,3	46,0	0,1	36100,0	0,1	0,2	14,1	0,4	1,6	439,0	7340,0	20400,0	111,0	1,0	40,0	1,0	228,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,0	
			Centile 90	109	12,2	571	8,5	20,4		113		0,1	106,6	7,5	48,4	0,1	49900,0	0,1	0,2	23,7	1,7	3,3	2467,6	7888,0	24000,0	335,4	1,0	82,0	1,2	380,4	0,4	11,1	0,5	0,5	1,0	1,1	1,3	7,0	
			Moyenne arith	86	8,9	409	8,2	15,3		50		0,1	84,8	3,1	34,4	0,1	37320,0	0,1	0,2	14,7	0,8	1,6	972,8	5128,0	15508,0	136,9	1,0	50,0	0,9	181,2	0,3	5,9	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	7,0	
			Moyenne géo							37																													

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-13	68	6,8	324	8,27	15,23	=	27	-1	0,1	28,0	0,7	18,0	0,1	26000,0	0,1	0,1	4,6	0,3	1,2	290,0	2630,0	3980,0	28,9	1,0	60,0	0,5	30,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	8,0		
2	PAQ-1	2015-06-01	91	8,69	357	8,16	17,52	=	210	0	0,1	31,0	0,8	16,0	0,1	25100,0	0,1	0,1	5,6	0,3	0,9	376,0	1810,0	4450,0	26,8	1,0	260,0	0,5	25,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	7,0		
3	PAQ-1	2015-07-07	105	9,25	311	8,53	21,64	=	110	1	0,1	59,0	0,7	23,0	0,1	33500,0	0,1	0,1	2,7	0,3	0,5	94,0	1470,0	7990,0	6,3	1,0	50,0	0,5	13,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0		
4	PAQ-1	2015-08-11	87	7,77	282	8,36	20,99	=	1000	0	0,1	89,0	0,8	22,0	0,1	29400,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,2	139,0	1600,0	7210,0	10,6	1,0	30,0	0,6	21,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0		
5	PAQ-1	2015-09-30		6,91	323	8,5	16,9	<	2100	0	0,1	88,0	1,3	23,0	0,1	34700,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,3	219,0	2100,0	8300,0	29,8	1,1	50,0	0,5	24,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	12,0		
6	PAQ-1	2015-10-21	102	11,92	302	8,57	8,55	<	10	1	0,1	30,0	0,6	20,0	0,1	36200,0	0,1	0,1	17,7	0,3	0,8	66,0	1850,0	8870,0	5,5	1,1	20,0	0,5	8,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	7,0		
7	PAQ-1	2015-11-04	102	12,34	317	7,92	7,12	<	10	-1	0,1	69,0	0,6	19,0	0,1	35300,0	0,1	0,1	3,7	0,3	0,9	162,0	2260,0	7880,0	8,6	1,0	20,0	0,5	19,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	10,0		
			Centile 10	78	6,9	294	8,1	8,0		10		0,1	29,2	0,6	17,2	0,1	25640,0	0,1	0,1	2,7	0,3	0,7	82,8	1548,0	4262,0	6,0	1,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0	
			Centile 25	88	7,3	307	8,2	11,9		19		0,1	30,5	0,7	18,5	0,1	27700,0	0,1	0,1	2,9	0,3	0,9	116,5	1705,0	5830,0	7,5	1,0	25,0	0,5	16,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0	
			Médiane	97	8,7	317	8,4	16,9		110		0,1	59,0	0,7	20,0	0,1	33500,0	0,1	0,1	3,7	0,3	0,9	162,0	1850,0	7880,0	10,6	1,0	50,0	0,5	21,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
			Centile 75	102	10,6	324	8,5	19,3		605		0,1	78,5	0,8	22,5	0,1	35000,0	0,1	0,1	5,1	0,3	1,2	254,5	2180,0	8145,0	27,9	1,1	55,0	0,5	24,5	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	9,0	
			Centile 90	104	12,1	337	8,5	21,3		1440		0,1	88,4	1,0	23,0	0,1	35660,0	0,1	0,1	10,4	0,3	1,2	324,4	2408,0	8528,0	29,3	1,1	140,0	0,5	27,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	10,8	
			Moyenne arith	93	9,1	317	8,3	15,4		495		0,1	56,3	0,8	20,1	0,1	31457,1	0,1	0,1	5,7	0,3	1,0	192,3	1960,0	6954,3	16,6	1,0	70,0	0,5	20,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	8,3	
			Moyenne géo							104																													

Marécage du parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard

Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	PIB-2	2015-05-14	107	10,56	310	8,39	16	=	1600	-2	0,1	14,0	1,7	39,0	0,1	47200,0	0,1	0,1	8,8	0,3	0,7	76,0	346,0	11000,0	5,7	1,0	90,0	0,5	23,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0
2	PIB-2	2015-05-28	96	8,48	244	8,36	21,6	<	10	-2	0,1	24,0	1,7	28,0	0,1	33000,0	0,1	0,1	10,7	0,3	0,7	52,0	151,0	10800,0	7,0	1,0	60,0	0,5	33,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0
3	PIB-2	2015-06-18	120	10,63	207	8,34	22,43	<	10	-2	0,1	21,0	2,5	21,0	0,1	23000,0	0,1	0,1	11,3	0,3	0,5	59,0	91,0	8630,0	7,8	1,0	20,0	0,5	24,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0
4	PIB-2	2015-08-04	91	7,76	241	7,99	23,1	=	18	1	0,1	22,0	2,2	25,0	0,1	32600,0	0,1	0,1	13,1	0,3	1,8	58,0	215,0	9250,0	7,0	1,0	40,0	0,5	28,0	0,2	1,2	0,5	0,5	9,5	0,1	0,6	7,0
5	PIB-2	2015-09-24	104	9,82	244	8,75	18,05	=	18	1	0,1	40,0	2,4	28,0	0,1	38000,0	0,1	0,1	14,7	0,3	0,8	43,0	195,0	11100,0	8,3	1,0	40,0	0,5	22,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0
6	PIB-2	2015-10-22	101	12,03	255	8,23	7,49	<	10	0	0,1	6,0	1,4	23,0	0,1	40800,0	0,1	0,1	13,0	0,3	0,5	39,0	336,0	11400,0	2,4	1,0	20,0	0,5	20,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0
7	PIB-2	2015-10-29	103	12,7	254	8,13	6,77	=	18	0	0,1	13,0	2,0	21,0	0,1	33800,0																					

Ruisseau Pinel

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-12	92	9.41	1218	8.12	14.02	=	81	0	0.1	74.0	0.3	56.0	0.1	115000.0	0.1	0.3	11.0	0.3	2.2	142.0	16700.0	32600.0	11.2	2.3	80.0	1.8	38.0	0.3	3.0	0.5	0.5	1.0	0.9	0.5	7.0	
2	PIN-0.0	2015-06-08	96	9.73	789	7.97	14.66	=	5100	0	0.1	545.0	0.5	40.0	0.1	73900.0	0.1	0.5	8.0	1.3	3.5	720.0	11600.0	19900.0	53.0	1.1	50.0	2.1	92.0	1.5	37.8	0.5	0.5	1.0	0.4	1.5	8.0	
3	PIN-0.0	2015-07-15								1																												
4	PIN-0.0	2015-08-26	67	6.18	1194	8.02	18.79	=	250	-1	0.1	564.0	0.9	52.0	0.1	86100.0	0.1	0.7	16.8	1.5	3.7	939.0	14800.0	25900.0	73.7	2.0	40.0	2.8	115.0	4.0	41.5	0.5	0.5	1.0	0.6	1.8	13.0	
5	PIN-0.0	2015-10-07	104	10.92	1263	7.96	12.42	=	170	1	0.1	44.0	0.4	53.0	0.1	99000.0	0.1	0.2	6.1	0.3	1.7	128.0	14200.0	29200.0	19.9	1.8	20.0	1.5	26.0	0.2	2.6	0.5	0.5	1.0	0.8	0.6	7.0	
6	PIN-0.0	2015-10-20	86	10	1077	7.8	8.4	=	18	1	0.1	398.0	0.5	51.0	0.1	103000.0	0.1	0.5	10.0	1.3	8.2	666.0	11900.0	23700.0	39.3	1.7	110.0	1.8	91.0	3.5	29.0	0.5	0.5	1.0	0.6	1.2	14.0	
7	PIN-0.0	2015-11-02	95	11.45	1316	7.9	6.91	=	18	-1	0.1	15.0	0.3	60.0	0.1	139000.0	0.1	0.3	6.2	0.3	1.3	82.0	12700.0	30400.0	8.2	2.3	20.0	1.4	13.0	0.2	0.9	0.5	0.5	1.0	1.4	0.5	7.0	
Centile 10			77	7.8	933	7.9	7.7		18		0.1	29.5	0.3	45.5	0.1	80000.0	0.1	0.3	6.2	0.3	1.5	105.0	11750.0	21800.0	9.7	1.4	20.0	1.5	19.5	0.2	1.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	7.0	
Centile 25			88	9.5	1106	7.9	9.4		34		0.1	51.5	0.3	51.3	0.1	89325.0	0.1	0.3	6.7	0.3	1.8	131.5	12100.0	24250.0	13.4	1.7	25.0	1.6	29.0	0.2	2.7	0.5	0.5	1.0	0.6	0.5	7.0	
Médiane			94	9.9	1206	8.0	13.2		126		0.1	236.0	0.5	52.5	0.1	101000.0	0.1	0.4	9.0	0.8	2.9	404.0	13450.0	27550.0	29.6	1.9	45.0	1.8	64.5	0.9	16.0	0.5	0.5	1.0	0.7	0.9	7.5	
Centile 75			96	10.7	1252	8.0	14.5		230		0.1	508.3	0.5	55.3	0.1	112000.0	0.1	0.5	10.8	1.3	3.7	706.5	14650.0	30100.0	49.6	2.2	72.5	2.0	91.8	3.0	35.6	0.5	0.5	1.0	0.9	1.4	11.8	
Centile 90			100	11.2	1290	8.1	16.7		2675		0.1	554.5	0.7	58.0	0.1	127000.0	0.1	0.6	13.9	1.4	6.0	829.5	15750.0	31500.0	63.4	2.3	95.0	2.5	103.5	3.8	39.7	0.5	0.5	1.0	1.2	1.7	13.5	
Moyenne arith			90	9.6	1143	8.0	12.5		940		0.1	273.3	0.5	52.0	0.1	102666.7	0.1	0.4	9.7	0.8	3.4	446.2	13650.0	26950.0	34.2	1.9	53.3	1.9	62.5	1.6	19.1	0.5	0.5	1.0	0.8	1.0	9.3	
Moyenne géo									200																													

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)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	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	2015-05-11	89	9.83	320	7.91	10.85	=	1600	1	0.1	1370.0	0.6	25.0	0.1	31500.0	0.1	1.0	4.3	6.5	8.0	1530.0	2610.0	7240.0	40.6	1.3	200.0	3.5	102.0	2.8	42.8	0.5	0.5	1.0	0.4	3.4	33.0
2	TER-0.6	2015-06-09	80	7.91	1071	8.15	15.71	=	99	-1	0.1	183.0	0.4	42.0	0.1	82700.0	0.1	0.2	3.4	0.6	3.1	186.0	4720.0	20200.0	4.5	2.5	20.0	1.6	45.0	0.2	2.8	0.5	0.5	1.0	1.4	1.2	8.0
3	TER-0.6	2015-07-28	84	7.59	1289	8.03	20.28	=	380	-1	0.1	119.0	0.4	50.0	0.1	95500.0	0.1	0.2	3.2	0.5	2.9	175.0	5390.0	23900.0	11.3	2.9	20.0	1.7	50.0	0.3	5.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.3	7.0
4	TER-0.6	2015-09-15	83	7.67	959	8.12	18.9	=	540	-1	0.1	153.0	0.5	44.0	0.1	81500.0	0.1	0.2	2.9	0.5	3.0	208.0	4870.0	20600.0	12.2	3.3	20.0	1.5	63.0	0.4	7.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.3	7.0
5	TER-0.6	2015-10-19	92	10.76	1004	8.03	7.69	=	500	-2	0.1	175.0	0.4	44.0	0.1	88000.0	0.1	0.2	2.4	0.7	2.6	304.0	5650.0	22600.0	14.4	2.7	20.0	1.5	50.0	0.6	1.6	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	9.0
6	TER-0.6	2015-10-26	78	9.07	1077	7.95	8.55	=	80	-1	0.1	23.0	0.3	42.0	0.1	86900.0	0.1	0.1	2.7	0.3	2.0	61.0	5210.0	22800.0	3.4	3.1	20.0	1.3	57.0	0.2	0.9	0.5	0.5	1.0	1.5	0.7	7.0
7	TER-0.6	2015-11-04			1380	7.93	11.9	=	27	-1	0.1	33.0	0.4	52.0	0.1	118000.0	0.1	0.1	2.7	0.3	1.7	82.0	6290.0	30300.0	3.9	2.7	20.0	1.5	47.0	0.2	0.5	0.5	0.5	1.0	2.1	0.9	7.0
Centile 10			79	7.6	703	7.9	8.2		59		0.1	29.0	0.4	35.2	0.1	61500.0	0.1	0.1	2.6	0.3	1.9	73.6	3876.0	15016.0	3.7	2.0	20.0	1.4	46.2	0.2	0.7	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	7.0
Centile 25			81	7.7	982	7.9	9.7		90		0.1	76.0	0.4	42.0	0.1	82100.0	0.1	0.2	2.7	0.4	2.3	128.5	4795.0	20400.0	4.2	2.6	20.0	1.5	48.5	0.2	1.3	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	7.0
Médiane			84	8.5	1071	8.0	11.9		380		0.1	153.0	0.4	44.0	0.1	86900.0	0.1	0.2	2.9	0.5	2.9	186.0	5210.0	22600.0	11.3	2.7	20.0	1.5	50.0	0.3	2.8	0.5	0.5	1.0	1.5	1.2	7.0
Centile 75			88	9.6	1183	8.1	17.3		520		0.1	179.0	0.5	47.0	0.1	91750.0	0.1	0.2	3.3	0.7	3.1	256.0	5470.0	23350.0	13.3	3.0	20.0	1.7	60.0	0.5	6.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.3	8.5
Centile 90			91	10.3	1325	8.1	19.5		964		0.1	657.8	0.5	50.8	0.1	104500.0	0.1	0.5	3.8	3.0	5.1	794.4	5846.0	26460.0	24.9	3.2	92.0	2.4	78.6	1.5	21.3	0.5	0.5	1.0	1.7	2.1	18.6
Moyenne arith			84	8.8	1014	8.0	13.4		461		0.1	293.7	0.4	42.7	0.1	83442.9	0.1	0.3	3.1	1.3	3.3	363.7	4948.6	21091.4	12.9	2.6	45.7	1.8	59.1	0.7	8.7	0.5	0.5	1.0	1.4	1.4	11.1
Moyenne géo									231																												