

Liste des stations et plans d'eau

rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord de la rue de l'Anse à l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.
rivière à l'Orme	AAO-2.0P4	Ste-A.-de-Bellevue, branche drainant secteur ouest, 140m à l'est de la rue Leslie Dowker.
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-3.9P7	Beaconsfield, 240m à l'est de la rue Lee et 400m au sud de l'A40, embranchement provenant de la zone boisée entourant le boul. Lakeview.
rivière à l'Orme	AAO-6.4P12	Baie d'Urfée, 240m à l'est de la rue Lee et 400m au sud de l'A40, embranchement provenant des zones résidentielles de Baie d'Urfée.
rivière à l'Orme	AAO-6.5	Baie d'Urfée, boul.Morgan côté ouest, 250m au sud de l'A40.
parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
ruisseau Bertrand	BER-0.0	R.Bertrand, exutoire dans la rivière des Prairies, ponceau de l'ave. du Ruisseau
ruisseau Bertrand	BER-0.7P1	Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponceau près pylones HQ
ruisseau Bertrand	BER-1.2	Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, 200m au sud de la maison Pitfield, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.
ruisseau Bertrand	BER-3.3	Dorval, Voie de service de l'Autoroute 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook, à la sortie du ruisseau sous l'Autoroute 40.
ruisseau Bertrand	BER-3.7	Dorval, boul. Hymus coin voie d'accès A40, sur le ponceau côté nord du boul. Hymus, en amont de l'étang.
ruisseau Bertrand	BER-4.6	Dorval, 25m au nord du ch. St-François et 330 m à l'est de l'ave André, fossé à l'est de la voie ferrée.
ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Amont ponceau du Ch.Bord-du-Lac,80m à l'ouest de la rue Sévigny.
ruisseau Bouchard	BOU-1.0	Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
ruisseau Bouchard	BOU-1.5P2	Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.
ruisseau Bouchard	BOU-2.1	Aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'ave Guthrie.
ruisseau Bouchard	BOU-2.9	Nord de l'ave.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
ruisseau Bouchard	BOU-2.9P3	Nord de l'ave.Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.
ruisseau Bouchard	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglacage, O rue Hervé Saint-Martin, 150m avant son extrémité.
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 Centenaire	CEN-1	Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.
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.
COL.PLUVIAUX R.ST-JAMES	JAM-j(1)	Inters. av. Pointe-Claire et av. Florence
étang du parc Jarry	JAR-1	Parc Jarry, près de l'inters. boul. Saint-Laurent et de la rue Faillon
étang du parc Lafontaine	LAF-1	Intersection des rues 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.
COL.PLUVIAUX, R.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 du marais le plus à l'est
marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-golf	Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur rivière des Prairies, branche en provenance du Golf de Montréal.
étang du parc Dr Bernard Paquet	PAQ-1	Inters. Av. Félix-Lecler et rue Jean-Gascon, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle.
marécage du Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard	PIB-2	Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.
marécage de l'Île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques	PIB-3	jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.
ruisseau Pinel	PIN-0.0	Boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e ave, embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.
ruisseau Pinel	PIN-1.6	400m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Jean-Baptiste de la rue Émilie-Du-Châtelet.
fossé Smith	SMI-0.8	Boul. Montreal-Toronto, 150m à l'ouest de l'autoroute 520, près de la gare de Dorval.
ruisseau Terra-Cotta	TER-0.0	Ch. Bord-du-lac, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive.

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)
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)
U (ug/L)	Uranium (µg/L)
V (ug/L)	Vanadium (µg/L)
Zn (ug/L)	Zinc (µg/L)

rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)				
1	AAO-0.0	2011-06-07	82	7.6	1361	7.7	17.0	190	1	0.1	677.8	0.6	73.4	0.1	98980.0	0.1	0.6	1.6	3.5	993.8	3754.0	33920.0	109.6	3.9	109.4	3.0	91.0	2.2	25.1	0.5	0.5	1.8	2.2	11.6				
2	AAO-0.0	2011-07-19	52	4.6	1416	7.7	21.1	27	1	0.1	104.0	0.9	70.2	0.1	106358.0	0.1	0.2	0.4	2.0	249.4	4444.0	36900.0	32.1	4.1	131660.0	23.5	2.2	59.0	0.6	3.3	0.5	0.5	1.8	1.3	7.5			
3	AAO-0.0	2011-10-03	72	7.5	797	7.5	13.2	1300	0	0.1	696.8	0.5	54.6	0.1	67400.0	0.1	0.4	1.7	3.7	691.2	3028.0	19000.0	32.2	2.6	58900.0	34.8	2.4	58.0	1.2	10.5	0.5	0.5	1.1	1.7	9.2			
4	AAO-0.0	2011-10-18	81	8.7	1368	7.8	11.8	120	-2	0.1	356.8	0.5	73.9	0.1	102312.0	0.1	0.3	0.8	3.2	499.4	4166.0	32000.0	42.1	3.6	119688.0	38.8	2.9	52.0	0.8	6.1	0.5	0.5	1.8	1.3	7.5			
5	AAO-0.0	2011-11-14	83	9.2	1325	7.8	10.4	130	1	0.1	232.4	0.5	78.4	0.1	119050.0	0.1	0.2	0.9	1.7	436.0	4722.0	41240.0	38.2	4.0	109076.0	49.4	2.6	35.0	0.9	6.3	0.5	0.5	1.9	1.0	9.1			
6	AAO-0.0	2011-05-11	99	11.0	1442	7.9	10.6	370	1	0.1	73.5	0.3	69.7	0.1	112820.0	0.1	0.2	0.3	1.5	341.8	3610.0	36120.0	51.2	3.2	121830.0	20.0	2.2	24.0	0.2	3.6	0.5	0.5	2.1	0.7	5.7			
7	AAO-0.0	2011-06-20	113	11.2	1432	7.9	15.4	640	-2	0.1	81.5	0.7	73.1	0.1	117218.0	0.1	0.3	0.3	2.3	399.6	4296.0	39160.0	63.9	4.4	134884.0	157.5	2.8	48.0	0.5	4.3	0.5	0.5	1.9	1.0	4.9			
Centile 10			64	6.3	1114	7.6	10.5	83		0.1	78.3	0.4	63.7	0.1	86348.0	0.1	0.2	0.3	1.6	304.8	3377.2	26800.0	32.2	3.0	83988.0	22.1	2.2	30.6	0.4	3.5	0.5	0.5	1.5	0.9	5.4			
Centile 25			77	7.5	1343	7.7	11.2	125		0.1	92.8	0.5	70.0	0.1	100646.0	0.1	0.2	0.4	1.8	370.7	3682.0	32960.0	35.2	3.4	111729.0	29.2	2.3	41.5	0.6	4.0	0.5	0.5	1.8	1.0	6.6			
Médiane			82	8.7	1368	7.8	13.2	190		0.1	232.4	0.5	73.1	0.1	106358.0	0.1	0.3	0.8	2.3	436.0	4166.0	36120.0	42.1	3.9	120759.0	38.8	2.6	52.0	0.8	6.1	0.5	0.5	1.8	1.3	7.5			
Centile 75			91	10.1	1424	7.9	16.2	605		0.1	517.3	0.7	73.7	0.1	115019.0	0.1	0.4	1.3	3.4	595.3	4370.0	38030.0	57.6	4.1	129202.5	79.4	2.9	58.5	1.1	8.4	0.5	0.5	1.9	1.5	9.2			
Centile 90			105	11.1	1436	7.9	18.6	904		0.1	685.0	0.8	75.7	0.1	117950.8	0.1	0.5	1.6	3.6	812.2	4555.2	39992.0	82.2	4.2	133272.0	128.6	2.9	71.8	1.6	16.3	0.5	0.5	2.0	1.9	10.2			
Moyenne arith			83	8.5	1306	7.8	14.2	397		0.1	317.4	0.6	70.5	0.1	103448.3	0.1	0.3	0.9	2.6	515.9	4002.9	34048.6	52.8	3.7	112673.0	61.9	2.6	52.4	0.9	8.5	0.5	0.5	1.8	1.3	7.9			
Moyenne géo								220																														

rivière à l'Orme

Ste-A-de-Bellevue, branche drainant secteur ouest, 140m à l'est de la rue Leslie Dowker.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)				
1	AAO-2.0P4	2011-05-11	102	10.6	778	7.9	13.8	99	1	0.1	156.5	0.2	101.8	0.1	80520.0	0.1	0.1	0.3	1.2	187.8	2640.0	31260.0	14.0	4.4	27640.0	20.0	1.9	15.0	0.2	2.2	0.5	0.5	1.4	0.8	3.0			
2	AAO-2.0P4	2011-06-07	96	9.1	756	7.8	17.8	45	1	0.1	1145.8	0.5	118.7	0.1	74320.0	0.1	0.7	1.9	2.8	1209.0	2656.0	30240.0	59.4	4.6	26080.0	30.0	3.4	180.0	0.8	16.5	0.5	0.5	1.4	2.6	7.1			
3	AAO-2.0P4	2011-06-20	94	8.4	777	7.9	20.9	54	-2	0.1	1156.2	1.5	133.3	0.1	84480.0	0.1	0.8	2.1	3.4	1335.4	3062.0	35280.0	80.1	6.3	33000.0	98.8	4.2	262.0	1.0	11.9	0.5	1.4	1.4	2.9	8.2			
4	AAO-2.0P4	2011-07-19	89	8.0	701	7.9	20.0	310	1	0.1	247.2	0.8	108.9	0.1	75460.0	0.1	0.3	1.1	1.5	373.0	2724.0	28960.0	73.1	3.4	28320.0	20.0	2.7	81.0	0.2	20.6	0.5	0.5	0.7	1.4	4.5			
5	AAO-2.0P4	2011-10-03	68	7.2	644	7.7	12.5	170	0	0.1	168.5	0.3	88.9	0.1	61160.0	0.1	0.2	0.4	2.2	213.0	3102.0	22560.0	21.8	3.9	27580.0	75.1	1.9	38.0	0.2	3.3	0.5	0.5	0.8	0.8	3.7			
6	AAO-2.0P4	2011-10-18	87	9.4	876	8.0	11.3	250	-2	0.1	282.6	0.3	126.9	0.1	83260.0	0.1	0.2	0.4	1.2	306.4	3548.0	32320.0	34.9	5.1	37660.0	20.0	1.9	26.0	0.2	2.1	0.5	0.5	1.3	1.1	3.0			
7	AAO-2.0P4	2011-11-14	94	10.3	862	8.1	11.1	81	1	0.1	129.4	0.3	129.5	0.1	97180.0	0.1	0.1	0.5	0.7	196.7	3064.0	33780.0	29.8	5.9	33720.0	20.0	1.6	35.0	0.2	4.2	0.5	0.5	1.4	0.8	4.8			
Centile 10			79	7.7	678	7.8	11.2	50		0.1	145.7	0.3	96.6	0.1	69056.0	0.1	0.1	0.4	1.0	193.1	2649.6	26400.0	18.7	3.7	26980.0	20.0	1.8	21.6	0.2	2.2	0.5	0.5	0.8	0.8	3.0			
Centile 25			88	8.2	729	7.9	11.9	68		0.1	162.5	0.3	105.4	0.1	74890.0	0.1	0.2	0.4	1.2	204.9	2690.0	29600.0	25.8	4.2	27610.0	20.0	1.9	30.5	0.2	2.8	0.5	0.5	1.1	0.8	3.4			
Médiane			94	9.1	777	7.9	13.8	99		0.1	247.2	0.3	118.7	0.1	80520.0	0.1	0.2	0.5	1.5	306.4	3062.0	31260.0	34.9	4.6	28320.0	20.0	1.9	38.0	0.2	4.2	0.5	0.5	1.4	1.1	4.5			
Centile 75			95	9.8	820	8.0	18.9	210		0.1	714.2	0.7	128.2	0.1	83870.0	0.1	0.5	1.5	2.5	791.0	3325.0	33800.0	66.3	5.5	33360.0	52.6	3.1	130.5	0.5	14.2	0.5	0.5	1.4	2.0	6.0			
Centile 90			98	10.4	868	8.0	20.4	274		0.1	1150.0	1.1	131.0	0.1	89560.0	0.1	0.7	2.0	3.0	1259.6	3779.2	36120.0	75.9	6.1	35296.0	84.6	3.7	212.8	0.9	18.1	0.5	0.9	1.4	2.7	7.5			
Moyenne arith			90	9.0	771	7.9	15.3	144		0.1	469.5	0.6	115.4	0.1	79482.9	0.1	0.3	1.0	1.9	545.9	3122.6	31142.9	44.7	4.8	30571.4	40.6	2.5	91.0	0.4	8.7	0.5	0.6	1.2	1.5	4.9			
Moyenne géo								114																														

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	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-3.3P6	2011-05-11	102	11.0	1443	7.9	11.6	2600	1	0.1	151.7	0.5	47.5	0.1	124570.0	0.1	0.4	0.9	65.9	501.4	7364.0	64260.0	132.1	2.3	20.0	12.4	61.0	0.3	5.4	0.5	0.5	1.6	1.7	13.0	
2	AAO-3.3P6	2011-06-07	91	9.0	1459	7.8	15.2	7000	1	0.1	100.4	0.3	50.8	0.1	114196.0	0.1	0.2	0.3	3.6	278.4	4118.0	32580.0	58.3	2.6	119482.0	274.8	2.2	107.0	0.3	5.5	0.5	0.5	1.7	0.8	10.5
3	AAO-3.3P6	2011-06-20	90	8.7	1234	8.0	16.3	27000	-2	0.1	120.2	0.7	47.5	0.1	102392.0	0.1	0.2	0.4	12.8	315.4	4562.0	28440.0	62.9	2.6	106192.0	902.7	3.1	129.0	0.4	8.5	0.5	0.6	1.3	1.0	7.5
4	AAO-3.3P6	2011-07-19	69	6.3	1330	7.7	19.8	5000	1	0.1	86.1	0.5	54.2	0.1	113110.0	0.1	0.2	0.4	4.8	297.6	4440.0	29840.0	44.6	2.9	114942.0	315.4	2.3	101.0	0.4	3.6	0.5	0.5	1.5	1.2	8.9
5	AAO-3.3P6	2011-10-03	75	7.4	984	7.6	15.5	59000	0	0.1	72.1	0.4	49.7	0.1	106208.0	0.1	0.2	0.3	5.0	161.9	3874.0	26540.0	36.9	2.6	56220.0	82.8	2.3	58.0	0.2	2.7	0.5	0.5	1.6	0.9	10.7
6	AAO-3.3P6	2011-10-18	90	9.2	1220	7.9	14.1	4400	-2	0.1	61.3	0.4	55.3	0.1	116756.0	0.1	0.2	0.5	3.7	223.2	4252.0	30640.0	60.8	2.5	82980.0	43.2	2.6	51.0	0.2	3.0	0.5	0.5	1.6	0.9	6.4
7	AAO-3.3P6	2011-11-14	71	7.5	1217	7.9	12.9	12000	1																										

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	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-3.5	2011-05-11	113	12,0	1240	8,2	13,1	10	1	0,1	76,4	0,2	66,4	0,1	99660,0	0,1	0,1	0,3	1,4	191,9	2758,0	32820,0	23,3	3,5	90380,0	20,0	2,0	13,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,7	0,6	3,0
2	AAO-3.5	2011-06-07	92	9,2	1327	7,7	15,0	54	1	0,1	81,8	0,4	65,5	0,1	97840,0	0,1	0,2	0,3	0,9	334,8	3018,0	31120,0	40,0	3,7	99460,0	93,8	2,0	26,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,6	0,7	3,0
3	AAO-3.5	2011-06-20	88	8,9	1532	7,6	14,4	10	-2	0,1	164,1	0,8	71,2	0,1	114592,0	0,1	0,4	0,3	1,1	799,2	3636,0	40880,0	56,8	4,9	153640,0	67,6	2,9	29,0	0,2	7,0	0,5	0,5	1,9	1,1	3,6
4	AAO-3.5	2011-07-19	73	7,4	1577	7,5	14,4	130	1	0,1	67,1	0,8	68,3	0,1	110202,0	0,1	0,3	0,3	1,7	703,8	4156,0	39760,0	60,9	7,3	149906,0	46,6	2,3	24,0	0,2	3,5	0,5	0,5	1,8	0,8	5,0
5	AAO-3.5	2011-10-03	74	7,7	933	7,6	13,0	600	0	0,1	352,0	0,4	65,1	0,1	78680,0	0,1	0,3	0,8	2,4	440,6	2826,0	23600,0	22,5	3,2	77160,0	20,0	2,5	31,0	0,6	9,8	0,5	0,5	1,3	1,1	8,3
6	AAO-3.5	2011-10-18	99	10,4	1415	8,1	12,0	180	-2	0,1	112,2	0,4	78,7	0,1	102926,0	0,1	0,2	0,3	1,3	392,2	3786,0	35980,0	31,7	4,1	121790,0	20,0	2,4	24,0	0,4	5,2	0,5	0,5	2,0	0,7	4,2
7	AAO-3.5	2011-11-14	83	9,0	1401	8,0	17,3	540	1	0,1	159,8	0,6	83,1	0,1	121638,0	0,1	0,2	0,7	1,2	632,0	4536,0	43600,0	54,1	4,5	119010,0	20,0	2,5	17,0	0,6	6,3	0,5	0,5	2,2	0,7	13,0
Centile 10			74	7,6	1117	7,6	12,6	10		0,1	72,7	0,3	65,3	0,1	90176,0	0,1	0,2	0,3	1,0	277,6	2798,8	28112,0	23,0	3,4	85092,0	20,0	2,0	15,4	0,2	3,3	0,5	0,5	1,5	0,7	3,0
Centile 25			79	8,3	1284	7,6	13,1	32		0,1	79,1	0,4	66,0	0,1	98750,0	0,1	0,2	0,3	1,2	363,5	2922,0	31970,0	27,5	3,6	94920,0	20,0	2,2	20,5	0,2	3,7	0,5	0,5	1,7	0,7	3,3
Médiane			88	9,0	1401	7,7	14,4	130		0,1	112,2	0,4	68,3	0,1	102926,0	0,1	0,2	0,3	1,3	440,6	3636,0	35980,0	40,0	4,1	119010,0	20,0	2,4	24,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,8	0,7	4,2
Centile 75			96	9,8	1474	8,1	14,7	360		0,1	162,0	0,7	75,0	0,1	112397,0	0,1	0,3	0,5	1,6	667,9	3971,0	40320,0	55,5	4,7	135848,0	57,1	2,5	27,5	0,5	6,7	0,5	0,5	2,0	1,0	6,7
Centile 90			105	11,0	1550	8,1	15,9	564		0,1	239,3	0,8	80,5	0,1	117410,4	0,1	0,3	0,7	2,0	742,0	4308,0	41968,0	58,4	5,9	151399,6	78,1	2,7	29,8	0,6	8,1	0,5	0,5	2,1	1,1	10,2
Moyenne arith			89	9,2	1346	7,8	14,2	218		0,1	144,8	0,5	71,2	0,1	103648,3	0,1	0,2	0,4	1,4	499,2	3530,9	35394,3	41,3	4,5	115906,6	41,1	2,4	23,4	0,3	5,5	0,5	0,5	1,8	0,8	5,7
Moyenne géo								88																											

rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-3.6	2011-05-11			1189	8,2	14,8	10	1	0,1	222,8	0,2	69,8	0,1	105480,0	0,1	0,2	0,3	1,2	325,4	2750,0	33620,0	24,5	3,7	89020,0	20,0	2,4	20,0	0,3	8,0	0,5	0,5	1,7	0,9	3,8
2	AAO-3.6	2011-06-07	105	10,0	1148	7,9	17,3	81	1	0,1	111,0	0,4	62,6	0,1	88900,0	0,1	0,2	0,3	0,8	234,6	2404,0	27960,0	27,0	3,6	76340,0	53,2	1,8	28,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,2	0,8	3,0
3	AAO-3.6	2011-06-20	105	9,9	1187	8,0	18,1	81	-2	0,1	198,0	0,6	67,0	0,1	97880,0	0,1	0,3	0,4	2,2	488,8	2404,0	35220,0	30,0	5,1		40,3	2,3	38,0	0,3	8,9	0,5	0,5	1,4	1,3	4,2
4	AAO-3.6	2011-07-19	100	9,0	1098	7,8	21,1	99	1	0,1	172,1	0,7	58,0	0,1	83100,0	0,1	0,3	0,9	2,1	493,2	2912,0	31940,0	31,3	14,6	88880,0	22,2	2,2	38,0	0,4	7,1	0,5	0,5	1,1	1,3	13,0
5	AAO-3.6	2011-10-03	75	7,7	934	7,9	12,8	590	0	0,1	346,4	0,4	65,0	0,1	76180,0	0,1	0,3	0,6	1,7	433,2	2532,0	22780,0	21,2	3,2	70280,0	20,0	2,3	33,0	0,4	10,0	0,5	0,5	1,2	1,1	7,9
6	AAO-3.6	2011-10-18	82	8,8	1208	7,7	11,6	140	-2	0,1	268,0	0,3	82,7	0,1	97940,0	0,1	0,3	0,3	1,2	362,0	2900,0	32660,0	18,1	4,0	92960,0	20,0	2,5	29,0	0,3	7,9	0,5	0,5	1,6	1,0	3,9
7	AAO-3.6	2011-11-14	105	11,4	1117	8,0	11,5	10	1	0,1	320,4	0,4	70,8	0,1	103004,0	0,1	0,3	0,9	1,1	516,8	3146,0	35340,0	21,4	4,9	91080,0	20,0	2,2	21,0	0,3	8,9	0,5	0,5	1,6	1,2	4,3
Centile 10			79	8,3	1032	7,8	11,6	10		0,1	147,7	0,3	60,8	0,1	80332,0	0,1	0,2	0,3	0,9	289,1	2404,0	25888,0	20,0	3,4	73310,0	20,0	2,0	20,6	0,3	5,9	0,5	0,5	1,2	0,9	3,5
Centile 25			87	8,9	1108	7,9	12,2	46		0,1	185,1	0,4	63,8	0,1	86000,0	0,1	0,3	0,3	1,1	343,7	2468,0	29950,0	21,3	3,7	79475,0	20,0	2,2	24,5	0,3	7,5	0,5	0,5	1,2	1,0	3,9
Médiane			103	9,4	1148	7,9	14,8	81		0,1	222,8	0,4	67,0	0,1	97880,0	0,1	0,3	0,4	1,2	433,2	2750,0	32660,0	24,5	4,0	88950,0	20,0	2,3	29,0	0,3	8,0	0,5	0,5	1,4	1,1	4,2
Centile 75			105	10,0	1188	8,0	17,7	120		0,1	294,2	0,5	70,3	0,1	100472,0	0,1	0,3	0,8	1,9	491,0	2906,0	34420,0	28,5	5,0	90565,0	31,3	2,4	35,5	0,4	8,9	0,5	0,5	1,6	1,3	6,1
Centile 90			105	10,7	1197	8,1	19,3	320		0,1	330,8	0,6	75,6	0,1	103994,0	0,1	0,3	0,9	2,2	502,6	3005,6	35268,0	30,5	8,9	92020,0	45,5	2,4	38,0	0,4	9,3	0,5	0,5	1,6	1,3	9,9
Moyenne arith			95	9,5	1126	7,9	15,3	144		0,1	234,1	0,4	68,0	0,1	93212,0	0,1	0,3	0,5	1,5	407,7	2721,1	31360,0	24,8	5,6	84760,0	28,0	2,2	29,6	0,3	7,8	0,5	0,5	1,4	1,1	5,7
Moyenne géo								66																											

rivière à l'Orme

Beaconsfield, 240m à l'est de la rue Lee et 400m au sud de l'A40, embranchement provenant de la zone boisée entourant le boul. La

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	AAO-3.9P7	2011-05-11	109	11,4	1128	7,9	13,3	10	1	0,1	149,3	0,2	84,3	0,1	92520,0	0,1	0,2	0,3	1,0	245,2	2020,0	28480,0	20,6	2,5	83540,0	20,0	2,1	16,0	0,4	6,2	0,5	0,5	1,1	0,6	3,0
2	AAO-3.9P7	2011-06-07	91	9,3	1177	7,7	14,2	27	1	0,1	63,5	0,4	89,4	0,1	95680,0	0,1	0,2	0,3	0,8	197,5	2094,0	30340,0	31,9	3,2	95800,0	20,0	2,2	30,0	0,4	1,1	0,5	0,5	1,1	0,5	3,0
3	AAO-3.9P7	2011-06-20	92	9,2	1182	7,9	15,3	220	-2	0,1	387,6	0,4	101,4	0,1	105916,0	0,1	0,4	0,7	3,0	608,0	2296,0	34000,0	43,8	3,4	98780,0	55,6	3,5	43,0	1,3		0,5	0,5	1,3	1,1	5,2
4	AAO-3.9P7	2011-10-0																																	

rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	AAO-6.4P12	2011-05-11	121	11,3	1437	8,1	18,8	10	1	0,1	28,3	0,2	46,3	0,1	111808,0	0,1	0,1	0,3	1,1	66,9	2848,0	34660,0	9,4	5,2	121688,0	20,0	2,9	4,0	0,2	1,8	0,5	0,5	2,0	0,4	3,3		
2	AAO-6.4P12	2011-06-07			1305	8,1	19,3	27	1	0,1	24,6	0,3	45,7	0,1	108088,0	0,1	0,1	0,3	1,1	71,7	2842,0	33960,0	6,1	5,9	125170,0	20,0	2,7	7,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,9	0,4	6,9		
3	AAO-6.4P12	2011-06-20			1292	8,2	22,0	36	-2	0,1	11,6	0,3	46,6	0,1	97320,0	0,1	0,1	0,3	1,8	57,3	2554,0	36460,0	6,4	6,2		20,0	3,8	5,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,9	0,4	3,0		
4	AAO-6.4P12	2011-07-19	118	9,9	1286	7,9	24,3	310	1	0,1	11,9	0,5	49,5	0,1	94160,0	0,1	0,2	0,3	0,9	57,5	2402,0	35200,0	5,3	6,6		20,0	2,3	12,0	0,2	0,7	0,5	0,5	1,8	0,5	3,0		
5	AAO-6.4P12	2011-10-03	77	8,1	1383	7,6	12,9	110	0	0,1	22,8	0,2	57,3	0,1	115206,0	0,1	0,1	0,3	0,8	51,5	2894,0	36340,0	5,0	5,3	119004,0	20,0	2,7	4,0	0,2	1,3	0,5	0,5	2,1	0,5	3,0		
6	AAO-6.4P12	2011-10-18	95	10,4	1400	8,0	12,0	170	-2	0,1	47,6	0,2	54,2	0,1	111598,0	0,1	0,2	0,3	0,5	69,2	2846,0	37620,0	7,1	5,6	120608,0	20,0	2,7	4,0	0,2	2,2	0,5	0,5	2,1	0,7	3,0		
7	AAO-6.4P12	2011-11-14	106	11,1	1190	8,1	13,4	10	1	0,1	97,8	0,3	53,0	0,1	114698,0	0,1	0,2	0,6	0,6	160,2	2952,0	35680,0	11,5	5,7	105922,0	20,0	2,8	8,0	0,3	3,7	0,5	0,5	1,8	0,9	5,7		
Centile 10			84	8,8	1248	7,8	12,5	10		0,1	11,8	0,2	46,1	0,1	96056,0	0,1	0,1	0,3	0,6	55,0	2493,2	34380,0	5,2	5,3	111154,8	20,0	2,5	4,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,8	0,4	3,0		
Centile 25			95	9,9	1289	8,0	13,2	19		0,1	17,4	0,2	46,5	0,1	102704,0	0,1	0,1	0,3	0,7	57,4	2598,0	34930,0	5,7	5,5	119004,0	20,0	2,7	4,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,9	0,4	3,0		
Médiane			106	10,4	1305	8,1	18,8	36		0,1	24,6	0,3	49,5	0,1	111598,0	0,1	0,1	0,3	0,9	66,9	2846,0	35680,0	6,4	5,7	120608,0	20,0	2,7	5,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,9	0,5	3,0		
Centile 75			118	11,1	1392	8,1	20,7	140		0,1	38,0	0,3	53,6	0,1	113253,0	0,1	0,2	0,3	1,1	70,5	2871,0	36400,0	8,3	6,1	121688,0	20,0	2,9	7,5	0,2	2,0	0,5	0,5	2,1	0,6	4,5		
Centile 90			120	11,2	1415	8,1	22,9	226		0,1	67,7	0,4	55,4	0,1	114901,2	0,1	0,2	0,4	1,4	107,1	2917,2	36924,0	10,2	6,4	123777,2	20,0	3,3	9,6	0,2	2,8	0,5	0,5	2,1	0,8	6,2		
Moyenne arith			103	10,2	1328	8,0	17,5	96		0,1	34,9	0,3	50,4	0,1	107554,0	0,1	0,1	0,3	1,0	76,3	2734,0	35702,9	7,3	5,8	118478,4	20,0	2,8	6,3	0,2	1,8	0,5	0,5	1,9	0,5	4,0		
Moyenne géo								48																													

rivière à l'Orme

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	AAO-6.5	2011-05-11			1091	8,3	17,5	10	1	0,1	100,3	0,4	55,0	0,1	103858,0	0,1	0,2	0,3	1,9	289,2	3602,0	32700,0	49,7	4,1	60020,0	20,0	2,6	74,0	0,2	7,7	0,5	0,5	2,5	0,8	3,5	
2	AAO-6.5	2011-06-07	89	8,3	1153	7,8	18,3	370	1	0,1	180,8	0,8	65,2	0,1	117264,0	0,1	0,3	0,3	1,4	348,6	4012,0	36600,0	58,6	6,9	77580,0	128,6	2,7	54,0	0,3	5,3	0,5	0,5	2,3	1,3	4,0	
3	AAO-6.5	2011-06-20			1136	8,3	20,1	590	-2	0,1	110,7	0,8	61,5	0,1	107054,0	0,1	0,2	0,5	1,6	225,6	2508,0	34920,0	19,3	6,8	81860,0	30,6	2,1	52,0	0,3	31,3	0,5	0,5	2,3	1,4	3,0	
4	AAO-6.5	2011-07-19	113	9,4	871	8,2	24,2	640	1	0,1	1935,0	1,5	79,1	0,1	82840,0	0,1	1,1	3,2	4,1	2014,0	4072,0	25600,0	99,1	4,4	58640,0	71,0	4,2	226,0	2,9	78,1	0,5	0,5	1,5	5,2	17,8	
5	AAO-6.5	2011-10-03	67	7,1	799	7,6	13,0	2200	0	0,1	343,4	0,5	53,9	0,1	82220,0	0,1	0,5	0,6	2,6	393,0	3534,0	24340,0	20,0	3,7	38980,0	34,4	4,0	49,0	0,4	10,8	0,5	0,5	2,1	1,3	8,0	
6	AAO-6.5	2011-10-18	83	8,7	1180	8,0	12,2	480	-2	0,1	126,7	0,6	71,7	0,1	105796,0	0,1	0,3	0,3	1,8	266,8	4236,0	32980,0	42,4	4,2	83260,0	20,0	3,1	33,0	0,3	2,8	0,5	0,5	2,2	0,8	5,6	
7	AAO-6.5	2011-11-14	68	7,3	1291	8,1	12,0	160	1	0,1	1108,4	0,8	91,2	0,1	123006,0	0,1	0,9	2,4	2,7	1364,6	5248,0	38300,0	176,7	5,3	105164,0	87,0	4,1	103,0	2,1	34,0	0,5	0,5	2,4	2,6	45,4	
Centile 10			67	7,1	842	7,7	12,1	100		0,1	106,5	0,5	54,6	0,1	82592,0	0,1	0,2	0,3	1,5	250,3	3123,6	25096,0	19,7	3,9	50776,0	20,0	2,4	42,6	0,3	4,3	0,5	0,5	1,9	0,8	3,3	
Centile 25			68	7,3	981	7,9	12,6	265		0,1	118,7	0,6	58,3	0,1	93349,0	0,1	0,3	0,3	1,7	278,0	3568,0	29150,0	31,2	4,2	59330,0	25,3	2,7	50,5	0,3	6,5	0,5	0,5	2,2	1,1	3,8	
Médiane			83	8,3	1136	8,1	17,5	480		0,1	180,8	0,8	65,2	0,1	105796,0	0,1	0,3	0,5	1,9	348,6	4012,0	32980,0	49,7	4,4	77580,0	34,4	3,1	54,0	0,3	10,8	0,5	0,5	2,3	1,3	5,6	
Centile 75			89	8,7	1167	8,3	19,2	615		0,1	725,9	0,8	75,4	0,1	112159,0	0,1	0,7	1,5	2,7	878,8	4154,0	35760,0	78,9	6,1	82560,0	79,0	4,1	88,5	1,3	32,7	0,5	0,5	2,4	2,0	12,9	
Centile 90			103	9,1	1224	8,3	21,7	1264		0,1	1439,0	1,1	83,9	0,1	119560,8	0,1	1,0	2,7	3,3	1624,4	4640,8	37280,0	130,1	6,8	92021,6	103,6	4,1	152,2	2,4	51,6	0,5	0,5	2,4	3,6	28,8	
Moyenne arith			84	8,2	1074	8,0	16,8	636		0,1	557,9	0,8	68,2	0,1	103148,3	0,1	0,5	1,1	2,3	700,3	3887,4	32205,7	66,5	5,1	72214,9	55,9	3,3	84,4	0,9	24,3	0,5	0,5	2,2	1,9	12,5	
Moyenne géo								303																												

parc Angrignon

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	ANG-2	2011-05-10	111	10,6	490	8,1	17,4	10	1	0,1	25,1	0,6	36,1	0,1	76380,0	0,1	0,1	0,3	1,1	66,2	1893,6	14576,0	23,3	1,0	6942,0	20,0	0,7	24,0	0,3	2,6	0,5	0,5	1,3	0,7	3,0
2	ANG-2	2011-06-08			331	9,1	27,1	10	1	0,1	19,1	0,9	24,5	0,1	37780,0	0,1	0,1	0,3	1,2	38,5	736,6	14782,0	5,7	1,0	6792,0	20,0	0,7	21,0	0,3	1,9	0,5	0,5	1,1	1,2	4,5
3	ANG-2	2011-06-27	123	9,7	296	9,0	28,1	10	-2	0,1	15,4	1,0	23,0	0,1	32560,0	0,1	0,1	0,3	0,9	46,6	795,4	14008,0	7,8	1,0	6930,0	20,0	0,6	14,0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,8	1,3	9,1
4	ANG-2	2011-08-29	102	9,0	395	8,2	21,3	290	0	0,1	35,9	1,8	35,4	0,1	48140,0	0,1	0,1	0,3	0,6	62,1	2186,0	13898,0	39,1	1,0	7256,0	20,0	0,6	25,0	0,3	5,6	0,5	0,5	0,6	1,8	3,0
5	ANG-2	2011-09-19	93	8,7	396	8,2	18,3	10	1	0,1	44,5	1,7	33,3	0,1	49000,0	0,1	0,1	0,3	0,8	80,9	2250,0	14026,0	32,7	1,0	7356,0	20,0	0,7	31,0	0,6	6,1	0,5	0,5	0,7	1,6	3,0
6	ANG-2	2011-11-07	93	11,2	399	8,2	7,5	10	0	0,1	59,7	1,2	36,9	0,1	57560,0	0,1	0,1	0,6	1,3	105,1	2362,0	14826,0	25,0	1,0	7474,0	20,0	0,8	40,0	6,7	10,8	0,5	0,5	0,6	1,0	17,2
7	ANG-2	2011-11-22	94	12,4	412	8,2	3,7	10	1	0,1	37,3	1,6	40,8	0,1	64760,0	0,1	0,1	0,5	1,0	65,2	2652,0	15916,0	15,1	1,0	8118,0		0,7	24,0	0,5	4,4	0,5	0,6	0,7	0,9	8,5
Centile 1																																			

ruisseau Bertrand

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

Table with 33 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include individual measurements and summary statistics like Centile 10, Médiane, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bertrand

Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponceau près pylones HQ

Table with 33 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include individual measurements and summary statistics like Centile 10, Médiane, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bertrand

Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, 200m au sud de la maison Pitfield, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.

Table with 33 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include individual measurements and summary statistics like Centile 10, Médiane, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bertrand

Dorval, Voie de service de l'Autoroute 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook, à la sortie du ruisseau sous l'Autoroute 40.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BER-3.3	2011-05-17	92	10,4	1539	7,7	9,5	480	-1	0,1	191,7	0,3	47,6	0,1	93040,0	0,1	0,2	0,8	3,5	487,0	4062,0	19194,0	35,5	2,9	56,0	1,9	25,0	0,6	5,0	0,5	0,5	0,9	1,0	14,2		
2	BER-3.3	2011-06-15	89	9,1	1703	7,2	13,9	45	-2	0,1	28,0	0,3	72,4	0,1	123246,0	0,1	0,2	0,3	2,1	941,0	4180,0	27540,0	80,6	1,7	191218,0	87,3	1,8	14,0	0,2	3,3	0,5	0,5	0,5	0,6	7,1	
3	BER-3.3	2011-07-05	86	8,4	1511	7,4	15,8	27000	-2	0,1	33,9	0,4	70,1	0,1	115182,0	0,1	0,2	0,3	1,9	967,8	3712,0	25620,0	84,0	1,4	158280,0	85,3	1,3	19,0	0,3	2,6	0,5	0,5	0,4	0,8	6,8	
4	BER-3.3	2011-08-31	93	9,0	1724	7,6	16,8	590	-2	0,1	25,4	0,3	67,7	0,1	110284,0	0,1	0,2	0,3	3,8	702,6	4566,0	23880,0	61,0	2,6	182138,0	440,7	1,5	30,0	0,2	2,9	0,5	0,5	0,6	0,7	7,7	
5	BER-3.3	2011-09-27	84	8,0	1423	7,5	16,7	450	-1	0,1	26,9	0,4	64,4	0,1	106864,0	0,1	0,2	0,7	2,9	843,2	3652,0	25000,0	64,4	1,5	142026,0	67,6	1,2	19,0	0,2	3,7	0,5	0,5	0,4	0,7	8,8	
6	BER-3.3	2011-11-01	94	10,2	1267	7,8	11,8	27	1	0,1	28,4	0,3	55,8	0,1	91100,0	0,1	0,1	0,6	2,6	762,0	3268,0	19752,0	56,2	1,1		76,2	1,0	16,0	0,8	2,4	0,5	0,5	0,3	0,6	5,4	
7	BER-3.3	2011-11-16	89	9,7	1079	8,0	11,4	18	-1	0,1	23,6	1,2	50,4	0,1	83220,0	0,1	0,1	0,6	2,9	725,2	2818,0	19164,0	54,9	1,5	96660,0	56,0	0,9	16,0	0,2	2,0	0,5	0,8	0,3	0,4	4,3	
Centile 10			85	8,3	1192	7,3	10,6	23		0,1	24,7	0,3	49,3	0,1	87948,0	0,1	0,1	0,3	2,0	616,4	3088,0	19182,0	47,1	1,3	114806,4	56,0	1,0	15,2	0,2	2,2	0,5	0,5	0,3	0,5	5,0	
Centile 25			88	8,7	1345	7,5	11,6	36		0,1	26,2	0,3	53,1	0,1	92070,0	0,1	0,2	0,3	2,3	713,9	3460,0	19473,0	55,6	1,5	142026,0	61,8	1,1	16,0	0,2	2,5	0,5	0,5	0,4	0,6	6,1	
Médiane			89	9,1	1511	7,6	13,9	450		0,1	28,0	0,3	64,4	0,1	106864,0	0,1	0,2	0,6	2,9	762,0	3712,0	23880,0	61,0	1,5	158280,0	76,2	1,3	19,0	0,2	2,9	0,5	0,5	0,4	0,7	7,1	
Centile 75			93	9,9	1621	7,8	16,3	535		0,1	31,2	0,4	68,9	0,1	112733,0	0,1	0,2	0,7	3,2	892,1	4121,0	25310,0	72,5	2,2	182138,0	86,3	1,7	22,0	0,5	3,5	0,5	0,5	0,6	0,8	8,3	
Centile 90			93	10,3	1711	7,9	16,7	11154		0,1	97,0	0,7	71,0	0,1	118407,6	0,1	0,2	0,7	3,6	951,7	4334,4	26388,0	82,0	2,7	187586,0	228,7	1,8	27,0	0,7	4,2	0,5	0,6	0,7	0,9	11,0	
Moyenne arith			90	9,3	1464	7,6	13,7	4087		0,1	51,1	0,5	61,2	0,1	103276,6	0,1	0,2	0,5	2,8	775,5	3751,1	22878,6	62,4	1,8	154064,4	124,2	1,4	19,9	0,4	3,1	0,5	0,5	0,5	0,7	7,8	
Moyenne géo								258																												

ruisseau Bertrand

Dorval, boul. Hymus coin voie d'accès A40, sur le ponton côté nord du boul. Hymus, en amont de l'étang.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BER-3.7	2011-05-17	98	11,1	833	7,9	9,5	370	-1	0,1	172,4	0,4	36,7	0,1	74120,0	0,1	0,2	0,6	2,9	299,6	2942,0	13774,0	21,2	2,2	65140,0	20,0	1,8	34,0	0,6	4,3	0,5	0,5	0,8	0,9	15,7	
2	BER-3.7	2011-06-15	114	10,3	1050	7,9	20,6	460	-2	0,1	46,9	0,5	59,2	0,1	94600,0	0,1	0,3	0,3	1,9	393,6	3080,0	21160,0	139,0	1,8	82320,0	107,3	1,7	87,0	0,3	52,0	0,5	0,5	0,5	0,6	7,6	
3	BER-3.7	2011-07-05	66	5,5	661	7,7	24,2	230	-2	0,1	105,4	1,0	46,5	0,1	63620,0	0,1	0,4	0,5	1,2	1080,0	2622,0	12078,0	318,8	1,3	46620,0	233,2	2,1	211,0	0,8	12,3	0,5	0,5	0,2	1,2	8,9	
4	BER-3.7	2011-08-31	88	8,4	1503	7,8	17,8	81	-2	0,1	78,5	0,6	77,3	0,1	123174,0	0,1	0,5	0,4	1,4	679,8	3326,0	24240,0	222,4	1,9	134828,0	153,9	2,2	67,0	0,7	5,1	0,5	0,5	0,8	0,8	8,6	
5	BER-3.7	2011-09-27	84	7,8	933	8,0	18,0	580	-1	0,1	41,3	0,6	58,0	0,1	80060,0	0,1	0,2	0,8	0,9	514,2	2308,0	17442,0	94,1	1,4	70320,0	20,0	1,5	36,0	0,4	7,2	0,5	0,5	0,4	0,5	6,9	
6	BER-3.7	2011-11-01	113	13,4	1357	7,8	7,8	10	1	0,1	58,3	0,4	61,2	0,1	134932,0	0,1	0,2	0,5	1,0	530,6	2806,0	25180,0	76,0	1,6	96080,0	20,0	1,5	23,0	0,6	11,3	0,5	0,5	0,7	0,7	12,4	
7	BER-3.7	2011-11-16	92	10,6	752	8,0	9,3	63	-1	0,1	165,8	0,5	30,7	0,1	79640,0	0,1	0,3	1,1	2,5	600,4	2336,0	15664,0	76,3	2,0	49920,0	20,0	1,6	40,0	1,3	11,1	0,5	0,5	0,3	1,0	21,8	
Centile 10			77	6,9	716	7,8	8,7	42		0,1	44,7	0,4	34,3	0,1	69920,0	0,1	0,2	0,4	0,9	356,0	2324,8	13095,6	54,1	1,4	48600,0	20,0	1,5	29,6	0,4	4,8	0,5	0,5	0,3	0,6	7,3	
Centile 25			86	8,1	793	7,8	9,4	72		0,1	52,6	0,5	41,6	0,1	76880,0	0,1	0,2	0,5	1,1	453,9	2479,0	14719,0	76,2	1,5	57530,0	20,0	1,6	35,0	0,5	6,2	0,5	0,5	0,4	0,7	8,1	
Médiane			92	10,3	933	7,9	17,8	230		0,1	78,5	0,5	58,0	0,1	80060,0	0,1	0,3	0,5	1,4	530,6	2806,0	17442,0	94,1	1,8	70320,0	20,0	1,7	40,0	0,6	11,1	0,5	0,5	0,5	0,8	8,9	
Centile 75			106	10,8	1204	8,0	19,3	415		0,1	135,6	0,6	60,2	0,1	108887,0	0,1	0,4	0,7	2,2	640,1	3011,0	22700,0	180,7	2,0	89200,0	130,6	2,0	77,0	0,8	11,8	0,5	0,5	0,8	1,0	14,1	
Centile 90			113	12,0	1415	8,0	22,0	508		0,1	168,4	0,8	67,6	0,1	127887,2	0,1	0,4	0,9	2,7	839,9	3178,4	24616,0	261,0	2,1	111579,2	185,6	2,1	136,6	1,0	28,2	0,5	0,5	0,8	1,1	18,1	
Moyenne arith			94	9,6	1013	7,9	15,3	256		0,1	95,5	0,6	52,8	0,1	92878,0	0,1	0,3	0,6	1,7	585,5	2774,3	18505,4	135,4	1,7	77889,7	82,1	1,8	71,1	0,7	14,8	0,5	0,5	0,5	0,8	11,7	
Moyenne géo								142																												

ruisseau Bertrand

Dorval, 25m au 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	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BER-4.6	2011-05-17	82	9,4	742	7,8	9,4	440	-1	0,1	184,8	0,4	41,2	0,1	75300,0	0,1	0,8	0,5	2,4	274,0	2960,0	15064,0	22,1	2,1	52120,0	20,0	2,5	38,0	0,5	5,4	0,5	0,5	1,0	0,8	17,4
2	BER-4.6	2011-06-15	45	4,2	644	7,6	18,4	520	-2	0,1	82,2	0,8	47,5	0,1	60300,0	0,1	0,4	0,3	2,4	957,4	3240,0	13390,0	170,8	2,8	51800,0	146,6	2,5	101,0	0,5	6,6	0,5	0,5	0,5	0,8	12,2
3	BER-4.6	2011-07-05			423	7,6	21,5	1200	-2	0,1	149,1	0,9	38,9	0,1	38260,0	0,1	0,3	0,5	2,8	811,2	2614,0	7514,0	231,2	1,7	33780,0	72,2	2,4	104,0	0,8	10,6	0,5	0,5	0,2	1,2	15,4
4	BER-4.6	2011-08-31	68	6,2	751	7,8	19,0	6000	-2	0,1	76,2	0,6	55,4	0,1	80380,0	0,1	0,4	0,3	3,1	674,4	3598,0	20160,0	99,5	2,9	38520,0	30,9	3,1	77,0	0,4	6,0	0,5	0,5	0,9	0,7	9,1
5	BER-4.6	2011-09-27	57	5,4	526	7,8	17,5	360	-1	0,1	163,0	0,8	38,7	0,1	51020,0	0,1	0,3	1,5	2,5	543,6	2814,0	11786,0	56,3	1,8	30360,0	73,7	2,3	101,0	0,9	6,6	0,5	0,5	0,4	0,9	18,0
6	BER-4.6	2011-11-01	46	5,2	1066	7,6	9,9	99	1	0,1	42,0	0,5	71,0	0,1	108224,0	0,1	0,3	0,5	2,5	589,0	4964,0	23960,0	77,4	2,3	68000,0	148,8	3,9	286,0	0,4	6,1	0,5	0,8	1,2	0,6	19,9
7	BER-4.6	2011-11-16	64	7,1	423	7,9	10,6	1700	-1	0,1	209,0	0,6	42,7	0,1	49280,0	0,1	0,4	0,9	3,1	534,0	3984,0	8710,0	55,4	3,0	23600,0										

ruisseau Bouchard

Amont ponceau du Ch.Bord-du-Lac,80m à l'ouest de la rue Sévigny.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BOU-0.0	2011-05-10	79	8.4	1255	7.9	12.0	27	1	0.1	218.8	0.4	59.5	0.1	99740.0	0.1	0.5	0.6	2.5	778.2	4766.0	20260.0	91.6	1.9		202.8	2.1	32.0	1.2	11.5	0.5	0.5	1.2	1.1	20.5
2	BOU-0.0	2011-06-08			1150	7.6	20.4	90	1	0.1	50.6	0.6	56.0	0.1	85420.0	0.1	0.3	0.3	1.9	652.0	4810.0	21740.0	92.4	1.9		78.0	1.6	30.0	0.5	4.1	0.5	0.5	0.7	0.7	8.8
3	BOU-0.0	2011-06-27	76	6.6	1061	8.0	22.2	170	-2	0.1	61.9	0.5	62.6	0.1	87180.0	0.1	0.3	0.4	2.3	478.0	5962.0	19630.0	38.7	2.8		267.1	2.1	41.0	0.5	2.8	0.5	0.5	1.0	1.0	7.3
4	BOU-0.0	2011-08-29	88	8.4	723	7.9	17.2	600	0	0.1	394.8	0.5	49.1	0.1	72960.0	0.1	0.5	1.1	5.0	706.2	5596.0	13232.0	28.3	4.3	41260.0	92.5	2.9	52.0	1.0	14.0	0.5	0.5	1.3	1.4	22.5
5	BOU-0.0	2011-09-19	90	8.8	1162	8.1	15.8	400	1	0.1	186.0	0.4	69.5	0.1	106048.0	0.1	0.3	0.7	2.1	543.0	6676.0	25300.0	36.0	3.4	95920.0	20.0	2.4	24.0	1.1	8.0	0.5	0.5	1.5	1.0	9.1
6	BOU-0.0	2011-11-07	97	11.4	978	8.1	7.9	90	0	0.1	162.1	0.4	52.9	0.1	88680.0	0.1	0.2	0.9	1.9	412.4	4606.0	21540.0	24.4	2.7	72120.0	60.6	2.2	24.0	0.8	7.2	0.5	0.5	1.1	0.8	9.1
7	BOU-0.0	2011-11-21	100	12.8	958	8.1	4.6	36	1	0.1	221.0	0.4	50.9	0.1	83400.0	0.1	0.3	1.0	2.6	457.6	5024.0	21220.0	31.0	2.9	73940.0	22.8	2.2	58.0	0.8	7.7	0.5	0.5	1.1	1.0	14.2
Centile 10			78	7.5	864	7.8	6.6	32		0.1	57.4	0.4	50.2	0.1	79224.0	0.1	0.3	0.4	1.9	439.5	4702.0	17070.8	26.7	1.9	50518.0	21.7	1.9	24.0	0.5	3.6	0.5	0.5	0.9	0.8	8.2
Centile 25			81	8.4	968	7.9	10.0	63		0.1	112.0	0.4	51.9	0.1	84410.0	0.1	0.3	0.5	2.0	467.8	4788.0	19945.0	29.7	2.3	64405.0	41.7	2.1	27.0	0.7	5.7	0.5	0.5	1.1	0.9	9.0
Médiane			89	8.6	1061	8.0	15.8	90		0.1	186.0	0.4	56.0	0.1	87180.0	0.1	0.3	0.7	2.3	543.0	5024.0	21220.0	36.0	2.8	73030.0	78.0	2.2	32.0	0.8	7.7	0.5	0.5	1.1	1.0	9.1
Centile 75			95	10.8	1156	8.1	18.8	285		0.1	219.9	0.5	61.1	0.1	94210.0	0.1	0.4	1.0	2.6	679.1	5779.0	21640.0	65.2	3.2	79435.0	147.7	2.3	46.5	1.1	9.8	0.5	0.5	1.3	1.1	17.4
Centile 90			99	12.1	1199	8.1	21.1	480		0.1	290.5	0.5	65.4	0.1	102283.2	0.1	0.5	1.0	3.5	735.0	6247.6	23164.0	91.9	3.8	89326.0	228.5	2.6	54.4	1.1	12.5	0.5	0.5	1.4	1.2	21.3
Moyenne arith			88	9.4	1041	8.0	14.3	202		0.1	185.0	0.5	57.2	0.1	89061.1	0.1	0.3	0.7	2.6	575.3	5348.6	20417.4	48.9	2.8	70810.0	106.3	2.2	37.3	0.8	7.9	0.5	0.5	1.1	1.0	13.1
Moyenne géo								118																											

ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BOU-1.0	2011-05-10	89	9.2	1294	7.9	13.5	81	1	0.1	208.4	0.4	56.0	0.1	105114.0	0.1	0.4	0.6	3.9	781.4	4916.0	20660.0	79.4	1.8	124612.0	217.0	2.1	47.0	1.3	11.5	0.5	0.5	1.1	1.1	21.7
2	BOU-1.0	2011-06-08			1265	7.7	20.4	200	1	0.1	111.9	0.5	56.1	0.1	87500.0	0.1	0.3	0.4	2.0	743.4	4864.0	22800.0	85.2	1.8		97.2	1.7	49.0	0.7	6.0	0.5	0.5	0.7	0.9	6.4
3	BOU-1.0	2011-06-27	73	6.5	1123	7.9	21.6	320	-2	0.1	88.1	0.5	65.9	0.1	94600.0	0.1	0.3	0.4	2.3	595.2	6512.0	21700.0	53.3	3.0		182.6	2.1	43.0	0.6	4.6	0.5	0.5	1.0	1.1	7.6
4	BOU-1.0	2011-08-29	85	8.1	715	8.0	17.3	440	0	0.1	586.0	0.6	50.4	0.1	72100.0	0.1	0.6	1.4	5.3	982.0	5638.0	13176.0	32.1	4.2	40000.0	92.7	3.2	62.0	1.2	19.7	0.5	0.5	1.4	1.8	20.8
5	BOU-1.0	2011-09-19	72	7.2	1155	7.9	15.4	410	1	0.1	177.7	0.4	66.7	0.1	101740.0	0.1	0.3	1.3	2.0	543.0	6398.0	24820.0	49.0	3.2	92240.0	26.4	2.6	27.0	1.1	9.2	0.5	0.5	1.5	0.9	9.2
6	BOU-1.0	2011-11-07	101	11.6	978	8.2	9.0	54	0	0.1	1146.8	0.5	52.1	0.1	136736.0	0.1	0.4	1.2	2.6	570.6	14232.0	30620.0	34.5	2.8	119394.0	55.0	2.5	40.0	1.4	12.8	0.5	0.5	1.1	1.0	10.6
7	BOU-1.0	2011-11-21	102	13.1	962	8.1	4.7	27	1	0.1	313.4	0.5	54.6	0.1	86980.0	0.1	0.3	1.1	3.0	578.4	5306.0	22180.0	40.0	3.2	77200.0	34.0	2.3	56.0	1.2	11.1	0.5	0.5	1.1	1.2	13.9
Centile 10			73	6.9	863	7.8	7.3	43		0.1	102.4	0.4	51.4	0.1	81028.0	0.1	0.3	0.4	2.0	559.6	4895.2	17666.4	33.5	1.8	54880.0	31.0	1.9	34.8	0.7	5.4	0.5	0.5	0.9	0.9	7.1
Centile 25			76	7.4	970	7.9	11.3	68		0.1	144.8	0.5	53.4	0.1	87240.0	0.1	0.3	0.5	2.1	574.5	5111.0	21180.0	37.3	2.3	77200.0	44.5	2.1	41.5	0.9	7.6	0.5	0.5	1.1	1.0	8.4
Médiane			87	8.6	1123	7.9	15.4	200		0.1	208.4	0.5	56.0	0.1	94600.0	0.1	0.3	1.1	2.6	595.2	5638.0	22180.0	49.0	3.0	92240.0	92.7	2.3	47.0	1.2	11.1	0.5	0.5	1.1	1.1	10.6
Centile 75			98	11.0	1210	8.1	18.9	365		0.1	449.7	0.5	61.0	0.1	103427.0	0.1	0.4	1.3	3.4	762.4	6455.0	23810.0	66.4	3.2	119394.0	139.9	2.6	52.5	1.3	12.2	0.5	0.5	1.3	1.2	17.4
Centile 90			102	12.3	1277	8.1	20.9	422		0.1	810.3	0.5	66.2	0.1	117762.8	0.1	0.5	1.3	4.5	861.6	9600.0	27140.0	81.7	3.6	122524.8	196.4	2.8	58.4	1.3	15.6	0.5	0.5	1.4	1.4	21.2
Moyenne arith			87	9.3	1070	8.0	14.6	219		0.1	376.0	0.5	57.4	0.1	97824.3	0.1	0.4	0.9	3.0	684.9	6838.0	22279.4	53.4	2.9	90689.2	100.7	2.4	46.3	1.1	10.7	0.5	0.5	1.1	1.1	12.9
Moyenne géo								145																											

ruisseau Bouchard

Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BOU-1.5P2	2011-05-10	124	13.3	1392	8.1	12.0	10	1	0.1	56.6	0.2	37.7	0.1	96480.0	0.1	0.1	0.3	1.6	229.6	3522.0	27460.0	24.8	1.0		34.5	1.3	16.0	0.6	4.7	0.5	0.5	0.5	0.6	7.0
2	BOU-1.5P2	2011-06-08			1602	7.9	17.4	910	1	0.1	159.0	0.3	49.8	0.1	106028.0	0.1	0.3	0.7	3.5	555.8	4162.0	36000.0	46.0	1.2	157400.0	60.4	1.8	43.0	2.0	14.0	0.5	0.5	0.4	0.9	11.7
3	BOU-1.5P2	2011-06-27	96	8.8	1530	7.9	18.9	63	-2	0.1	47.7	0.5	57.4	0.1	108156.0	0.1	0.2	0.3	1.7	357.2	4860.0	35060.0	36.9	2.9	161266.0	72.6	1.8	32.0	0.7	2.0	0.5	0.5	0.6	0.8	7.7
4	BOU-1.5P2	2011-08-29	82	7.9	820	7.7	17.2	2000	0	0.1	74.5	0.3	35.3																						

ruisseau Bouchard

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

Table with 34 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bouchard

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

Table with 34 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bouchard

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

Table with 34 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bouchard

Ponceau vers aire de déglacage, O rue Hervé Saint-Martin, 150m avant son extrémité.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	BOU-4.3	2011-05-10	118	13.3	2248	7.9	9.8	190	1	0.1	144.4	0.5	82.5	0.1	160330.0	0.1	0.5	0.4	3.1	620.4	7574.0	31160.0	88.9	4.0	266780.0	91.6	3.1	36.0	0.6	10.4	0.5	0.5	3.0	0.9	9.8		
2	BOU-4.3	2011-06-08			1544	8.1	21.0	390	1	0.1	53.7	0.7	48.8	0.1	82620.0	0.1	0.3	0.3	3.0	432.6	5140.0	22660.0	65.7	3.0		42.9	2.5	29.0	0.3	2.6	0.5	0.5	1.3	0.7	4.2		
3	BOU-4.3	2011-06-27			1632	8.3	20.2	190	-2	0.1	142.8	0.6	73.5	0.1	109166.0	0.1	0.4	0.4	3.0	360.0	8088.0	27040.0	30.5	4.6	201198.0	20.0	3.2	40.0	0.5	9.5	0.5	0.5	2.0	1.0	7.6		
4	BOU-4.3	2011-08-29	76	7.5	746	8.3	15.8	520	0	0.1	273.8	0.5	46.5	0.1	74400.0	0.1	0.5	0.9	4.1	480.8	6152.0	12896.0	29.9	5.9	40960.0	104.7	3.0	57.0	0.5	8.3	0.5	0.5	1.7	1.3	9.4		
5	BOU-4.3	2011-09-19	68	6.9	1528	8.7	12.7	250	1	0.1	273.8	0.6	93.9	0.1	139308.0	0.1	0.7	1.2	2.2	816.8	11138.0	31000.0	165.8	6.0	146488.0	148.5	4.4	47.0	0.8	19.9	0.5	0.5	3.3	1.2	9.5		
6	BOU-4.3	2011-11-07	102	12.6	1763	8.6	6.1	27	1	0.1	180.0	0.5	92.9	0.1	143034.0	0.1	0.6	0.8	2.5	818.4	9320.0	32240.0	147.8	4.7	137960.0	187.2	4.7	32.0	0.5	10.4	0.5	0.5	3.4	0.9	13.3		
7	BOU-4.3	2011-11-21	99	13.9	1815	8.9	1.4	36	1	0.1	283.6	0.6	96.3	0.1	153276.0	0.1	0.7	1.1	2.7	833.8	10870.0	33960.0	118.4	5.0	184184.0	183.7	5.3	38.0	0.7	14.5	0.5	0.5	3.3	1.2	12.8		
	Centile 10		71	7.2	1215	8.0	4.2	32		0.1	107.2	0.5	47.9	0.1	79332.0	0.1	0.4	0.4	2.4	403.6	5747.2	18754.4	30.3	3.6	89460.0	33.7	2.8	30.8	0.4	6.0	0.5	0.5	1.5	0.8	6.2		
	Centile 25		76	7.5	1536	8.2	8.0	113		0.1	143.6	0.5	61.2	0.1	95893.0	0.1	0.5	0.4	2.6	456.7	6863.0	24850.0	48.1	4.3	140092.0	67.3	3.1	34.0	0.5	8.9	0.5	0.5	1.9	0.9	8.5		
	Médiane		99	12.6	1632	8.3	12.7	190		0.1	180.0	0.6	82.5	0.1	139308.0	0.1	0.5	0.8	3.0	620.4	8088.0	31000.0	88.9	4.7	165336.0	104.7	3.2	38.0	0.5	10.4	0.5	0.5	3.0	1.0	9.5		
	Centile 75		102	13.3	1789	8.7	18.0	320		0.1	273.8	0.6	93.4	0.1	148155.0	0.1	0.7	1.0	3.0	817.6	10095.0	31700.0	133.1	5.5	196944.5	166.1	4.6	43.5	0.7	12.5	0.5	0.5	3.3	1.2	11.3		
	Centile 90		112	13.6	1988	8.8	20.5	442		0.1	277.7	0.6	94.9	0.1	156097.6	0.1	0.7	1.1	3.5	824.6	10977.2	32928.0	155.0	5.9	233989.0	185.1	4.9	51.0	0.7	16.7	0.5	0.5	3.3	1.2	13.0		
	Moyenne arith		93	10.8	1611	8.4	12.4	229		0.1	193.2	0.6	76.3	0.1	123162.0	0.1	0.5	0.7	2.9	623.3	8326.0	27279.4	92.4	4.7	162928.3	111.2	3.7	39.9	0.6	10.8	0.5	0.5	2.6	1.0	9.5		
	Moyenne géo							151																													

bassin de La Brunante

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	BRU-1	2011-05-17	88	9.6	681	8.3	11.4	36	-1	0.1	52.2	0.3	35.6	0.1	57200.0	0.1	0.1	0.3	0.6	157.4	3026.0	17702.0	17.2	1.0	39820.0	20.0	0.9	27.0	0.2	5.9	0.5	0.5	0.4	0.4	3.0		
2	BRU-1	2011-06-15	102	9.1	669	8.3	20.9	99	-2	0.1	185.5	0.5	45.5	0.1	64720.0	0.1	0.2	0.3	1.0	473.6	3724.0	20440.0	27.0	1.0	43700.0	20.0	1.2	39.0	0.5	12.3	0.5	0.5	0.4	0.7	3.0		
3	BRU-1	2011-07-05	106	8.7	679	7.8	25.5	140	-2	0.1	146.3	0.4	47.1	0.1	58160.0	0.1	0.2	0.3	0.8	311.0	3602.0	20200.0	18.0	1.0	43600.0	30.0	1.1	33.0	0.3	12.0	0.5	0.5	0.4	0.7	3.0		
4	BRU-1	2011-08-31	102	9.3	558	9.1	20.0	310	-2	0.1	58.6	0.4	41.2	0.1	43560.0	0.1	0.1	0.3	0.7	195.6	3048.0	15684.0	17.7	1.2	32820.0	20.0	0.9	32.0	0.2	8.0	0.5	0.5	0.3	0.4	3.0		
5	BRU-1	2011-09-27	89	8.0	582	8.2	20.2	170	-1	0.1	72.9	0.4	43.6	0.1	45080.0	0.1	0.1	0.3	1.4	209.0	3188.0	16454.0	18.3	1.2	33940.0	20.0	1.0	66.0	0.4	7.0	0.5	0.5	0.3	0.5	3.0		
6	BRU-1	2011-11-01	106	12.7	586	8.9	7.6	18	1	0.1	31.5	0.3	45.3	0.1	52860.0	0.1	0.1	0.4	0.7	108.0	3374.0	15796.0	7.1	1.1	31380.0	20.0	0.9	14.0	0.2	3.9	0.5	0.5	0.4	0.3	3.0		
7	BRU-1	2011-11-16	101	11.8	557	8.6	8.6	18	-1	0.1	27.7	0.3	43.6	0.1	53800.0	0.1	0.1	0.5	1.6	114.2	3488.0	17158.0	7.2	1.0	32940.0	20.0	0.9	19.0	0.2	4.5	0.5	0.5	0.4	0.2	3.2		
	Centile 10		89	8.4	558	8.0	8.2	18		0.1	30.0	0.3	39.0	0.1	44472.0	0.1	0.1	0.3	0.6	111.7	3039.2	15751.2	7.2	1.0	32244.0	20.0	0.9	17.0	0.2	4.3	0.5	0.5	0.3	0.3	3.0		
	Centile 25		95	8.9	570	8.3	10.0	27		0.1	41.9	0.3	42.4	0.1	48970.0	0.1	0.1	0.3	0.7	135.8	3118.0	16125.0	12.2	1.0	32880.0	20.0	0.9	23.0	0.2	5.2	0.5	0.5	0.4	0.4	3.0		
	Médiane		102	9.3	586	8.3	20.0	99		0.1	58.6	0.4	43.6	0.1	53800.0	0.1	0.1	0.3	0.8	195.6	3374.0	17158.0	17.7	1.0	33940.0	20.0	0.9	32.0	0.2	7.0	0.5	0.5	0.4	0.4	3.0		
	Centile 75		104	10.7	674	8.8	20.6	155		0.1	109.6	0.4	45.4	0.1	57680.0	0.1	0.2	0.4	1.2	260.0	3545.0	18951.0	18.2	1.2	41710.0	20.0	1.1	36.0	0.4	10.0	0.5	0.5	0.4	0.6	3.0		
	Centile 90		106	12.1	680	9.0	22.7	226		0.1	162.0	0.4	46.1	0.1	60784.0	0.1	0.2	0.4	1.5	376.0	3650.8	20296.0	21.8	1.2	43640.0	24.0	1.1	49.8	0.4	12.1	0.5	0.5	0.4	0.7	3.1		
	Moyenne arith		99	9.9	616	8.5	16.3	113		0.1	82.1	0.4	43.1	0.1	53625.7	0.1	0.1	0.3	1.0	224.1	3350.0	17633.4	16.1	1.1	36885.7	21.4	1.0	32.9	0.3	7.7	0.5	0.5	0.4	0.5	3.0		
	Moyenne géo							70																													

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	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CAS-1	2011-05-03	99	10.2	339	8.9	14.2	10	0	0.1	10.7	0.7	28.7	0.1	52560.0	0.1	0.1	0.3	1.5	74.1	1961.2	4382.0	10.9	1.8	12322.0	31.2	0.6	15.0	0.2	13.5	0.5	1.1	0.6	0.4	3.0	
2	CAS-1	2011-06-13	83	7.9	324	8.0	18.0	550	0	0.1	19.1	0.5	31.0	0.1	44240.0	0.1	0.1	0.3	3.9	117.8	1859.4	5566.0	7.9	1.0	14214.0	20.0	0.7	23.0	0.4	0.9	0.5	0.5	0.3	0.7	3.0	
3	CAS-1	2011-07-18	72	5.8	310	7.9	26.3	45	1	0.1	27.4	0.7	26.5	0.1	34640.0	0.1	0.1	0.3	3.9	87.2	1763.0	6162.0	13.1	1.0	14312.0	20.0	0.7	19.0	0.3	2.6	0.5	0.5	0.3	1.0	5.0	
4	CAS-1	2011-09-06	93	8.3	225	8.7	20.3	81	0	0.1	53.5	0.9	6.5	0.1	21740.0	0.1	0.1	0.3	1.6	56.6	1252.0	5574.0	5.6	1.0	12066.0	20.0	0.7	20.0	0.4	2.7	0.5	0.5	0.4	2.4	3.0	
5	CAS-1	2011-09-12	125	11.2	222	9.3	20.7	210	-2	0.1	98.9	0.9	5.6	0.1	20700.0	0.1	0.1	0.3	2.4	114.7	1196.4	5546.0	6.5	1.0	12334.0	20.0	0.9	29.0	0.8	7.6	0.5	0.5	0.4	2.9	7.4	
6																																				
7																																				
	Centile 10		76	6.6	223	7.9	15.7	24		0.1	14.1	0.6	6.0	0.1	21116.0	0.1	0.1	0.3	1.5	63.6	1218.6	4847.6	6.0	1.0	12168.4	20.0	0.6</									

lac du Centenaire

Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	CEN-1	2011-05-17	97	10,5	903	8,1	11,6	420	-1	0,1	156,4	0,5	35,9	0,1	73620,0	0,1	0,2	0,6	1,8	207,0	2372,0	16190,0	10,4	1,3	69240,0	26,7	1,6	46,0	0,7	10,9	0,5	0,5	1,0	1,1	5,1		
2	CEN-1	2011-06-15			858	8,6	25,0	45	-2	0,1	141,3	0,7	47,8	0,1	75080,0	0,1	0,3	0,4	2,0	302,6	2954,0	17462,0	21,1	1,7	70760,0	20,0	2,4	52,0	0,8	8,1	0,6	0,5	1,0	1,2	4,9		
3	CEN-1	2011-07-05			847	8,4	27,4	45	-2	0,1	168,3	0,7	44,6	0,1	63560,0	0,1	0,2	0,4	1,5	239,0	3054,0	18172,0	15,6	1,5	73560,0	20,0	2,0	59,0	0,4	11,4	0,6	0,5	0,9	1,2	8,4		
4	CEN-1	2011-08-31	129	11,8	588	8,5	21,9	36	-2	0,1	102,5	0,6	36,8	0,1	48740,0	0,1	0,1	0,4	1,4	200,0	2168,0	11404,0	14,1	1,1	41280,0	20,0	1,3	51,0	0,4	8,9	0,5	0,5	0,5	0,8	3,0		
5	CEN-1	2011-09-27	117	10,5	733	8,1	20,8	120	-1	0,1	88,8	0,6	42,2	0,1	59260,0	0,1	0,2	0,3	1,0	227,0	2700,0	14814,0	28,5	1,3	53920,0	20,0	1,7	85,0	0,4	15,3	0,5	0,5	0,7	0,8	3,0		
6	CEN-1	2011-11-01	125	14,4	890	8,4	9,5	27	1	0,1	100,5	0,4	48,4	0,1	86620,0	0,1	0,2	0,9	1,7	228,4	3330,0	16644,0	12,0	1,4	63260,0	20,0	2,0	55,0	0,7	15,1	0,5	0,5	1,0	1,0	6,3		
7	CEN-1	2011-11-16	116	13,4	910	8,2	9,1	350	-1	0,1	51,9	0,8	47,2	0,1	86640,0	0,1	0,2	0,6	1,7	125,8	3434,0	18898,0	10,4	1,6	71400,0	20,0	2,1	69,0	0,5	11,7	0,5	0,5	1,0	0,7	10,4		
Centile 10			105	10,5	675	8,1	9,3	32		0,1	74,0	0,5	36,4	0,1	55052,0	0,1	0,2	0,4	1,3	170,3	2290,4	13450,0	10,4	1,2	48864,0	20,0	1,5	49,0	0,4	8,6	0,5	0,5	0,6	0,8	3,0		
Centile 25			116	10,5	790	8,2	10,6	41		0,1	94,7	0,6	39,5	0,1	61410,0	0,1	0,2	0,4	1,5	203,5	2536,0	15502,0	11,2	1,3	58590,0	20,0	1,7	51,5	0,4	9,9	0,5	0,5	0,8	0,8	4,0		
Médiane			117	11,8	858	8,4	20,8	45		0,1	102,5	0,6	44,6	0,1	73620,0	0,1	0,2	0,4	1,7	227,0	2954,0	16644,0	14,1	1,4	66240,0	20,0	2,0	55,0	0,5	11,4	0,5	0,5	1,0	1,0	5,1		
Centile 75			125	13,4	897	8,5	23,5	235		0,1	148,9	0,7	47,5	0,1	80850,0	0,1	0,2	0,6	1,7	233,7	3192,0	17817,0	18,4	1,6	71080,0	20,0	2,1	64,0	0,7	13,4	0,5	0,5	1,0	1,2	7,4		
Centile 90			127	14,0	906	8,5	26,0	378		0,1	161,2	0,7	48,0	0,1	86628,0	0,1	0,2	0,7	1,9	264,4	3371,6	18462,4	24,1	1,6	72264,0	22,7	2,2	75,4	0,7	15,2	0,6	0,5	1,0	1,2	9,2		
Moyenne arith			117	12,1	818	8,3	17,9	149		0,1	115,7	0,6	43,3	0,1	70502,9	0,1	0,2	0,5	1,6	218,5	2858,9	16226,3	16,0	1,4	63345,7	21,0	1,9	59,6	0,6	11,6	0,5	0,5	0,9	1,0	5,9		
Moyenne géo								86																													

coulée Grou

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	CGO-0.0	2011-05-03	77	8,2	654	7,9	12,1	130	0	0,1	65,0	0,5	36,9	0,1	69540,0	0,1	0,1	0,3	2,0	250,0	3060,0	20740,0	51,3	1,6	36980,0	20,0	1,3	48,0	0,3	4,2	0,5	0,8	2,1	0,5	30,0		
2	CGO-0.0	2011-06-13	63	6,2	760	7,4	15,9	200	0	0,1	35,4	0,7	33,6	0,1	70300,0	0,1	0,4	0,4	2,5	1088,4	4632,0	24140,0	125,6	1,0	55340,0	153,4	1,9	282,0	0,4	3,4	0,5	0,5	0,7	1,0	5,7		
3	CGO-0.0	2011-09-06	61	5,4	539	7,8	18,7	18	0	0,1	171,1	0,7	33,8	0,1	52600,0	0,1	0,6	0,6	4,5	1384,2	8712,0	13980,0	165,4	1,3	34320,0	147,8	3,2	350,0	1,0	1,5	0,5	0,5	0,6	1,2	9,5		
4	CGO-0.0	2011-09-12	57	5,1	1055	7,7	18,9	90	-2	0,1	390,2	0,8	51,1	0,1	94960,0	0,1	1,1	1,1	1,4	2294,0	8064,0	28240,0	1756,9	1,2	84600,0	479,9	3,1	408,0	1,9	10,8	0,5	0,5	1,3	1,4	14,2		
5	CGO-0.0	2011-10-24	59	6,5	748	7,7	11,2	10	1	0,1	86,7	0,4	38,1	0,1	73740,0	0,1	0,3	0,6	0,9	598,4	4246,0	23280,0	117,7	1,3	55620,0	20,0	2,0	111,0	0,8	5,8	0,5	0,5	1,6	0,7	6,7		
6	CGO-0.0	2011-11-09	67	7,4	977	7,8	11,0	10	-1	0,1	67,7	0,5	46,5	0,1	96000,0	0,1	0,4	0,8	1,2	997,4	4912,0	32260,0	242,4	1,0	80340,0	43,2	2,1	245,0	1,0	6,0	0,5	0,5	1,5	0,6	9,9		
7																																					
Centile 10			58	5,3	597	7,6	11,1	10		0,1	50,2	0,5	33,7	0,1	61070,0	0,1	0,2	0,4	1,0	424,2	3653,0	17360,0	84,5	1,0	35650,0	20,0	1,6	79,5	0,4	2,5	0,5	0,5	0,7	0,6	6,2		
Centile 25			60	5,6	678	7,7	11,4	12		0,1	65,7	0,5	34,6	0,1	69730,0	0,1	0,3	0,5	1,2	698,2	4342,5	21375,0	119,7	1,1	41570,0	25,8	1,9	144,5	0,5	3,6	0,5	0,5	0,9	0,6	7,4		
Médiane			62	6,3	754	7,8	14,0	54		0,1	77,2	0,6	37,5	0,1	72020,0	0,1	0,4	0,6	1,7	1042,9	4772,0	23710,0	145,5	1,3	55480,0	95,5	2,1	263,5	0,9	5,0	0,5	0,5	1,4	0,9	9,7		
Centile 75			66	7,1	923	7,8	18,0	120		0,1	150,0	0,7	44,4	0,1	89655,0	0,1	0,6	0,8	2,3	1310,3	7276,0	27215,0	223,2	1,3	74160,0	152,0	2,9	333,0	1,0	6,0	0,5	0,5	1,6	1,2	13,1		
Centile 90			72	7,8	1016	7,9	18,8	165		0,1	280,7	0,8	48,8	0,1	95480,0	0,1	0,9	1,0	3,5	1839,1	8388,0	30250,0	999,7	1,5	82470,0	316,7	3,2	379,0	1,5	8,4	0,5	0,7	1,9	1,3	22,1		
Moyenne arith			64	6,5	789	7,7	14,6	76		0,1	136,0	0,6	40,0	0,1	76190,0	0,1	0,5	0,6	2,1	1102,1	5604,3	23773,3	409,9	1,2	57866,7	144,1	2,3	240,7	0,9	5,3	0,5	0,6	1,3	0,9	12,7		
Moyenne géo								40																													

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	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	CLA-0.0	2011-05-10	96	10,3	140	8,4	12,1	10	1	0,1	308,6	0,4	19,3	0,1	16806,0	0,1	0,1	0,6	1,5	380,6	1070,4	3400,0	20,9	1,0	6274,0	20,0	0,8	31,0	0,4	3,5	0,5	0,5	0,1	0,9	4,3
2	CLA-0.0	2011-06-08			164	9,0	25,4	27	1	0,1	135,9	0,5	19,5	0,1	17628,0	0,1	0,1	0,3	2,3	168,5	1112,2	4204,0	11,1	1,0	7214,0	20,0	0,7	27,0	0,4	4,4	0,5	0,5	0,2	0,8	4,2
3	CLA-0.0	2011-06-27	120	10,2	226	8,8	23,4	18	-2	0,1	98,2	0,7	22,3	0,1	25360,0	0,1	0,1	0,3	2,3	152,5	1409,2	6048,0	21,9	1,0	10490,0	20,0	0,6	30,0	0,2	3,6	0,5	0,5	0,2	0,6	6,1
4	CLA-0.0	2011-08-29	94	8,3	236	8,4	21,3	36	0	0,1	80,6	1,0	22,8	0,1	21820,0	0,1	0,1	0,4	2,3	134,2	1202,8	5590,0	24,2	1,0	9362,0	50,4	0,6	35,0	0,4	3,9	0,5	0,5	0,3	0,7	5,1
5	CLA-0.0	2011-09-19	99	9,4	229	8,7	17,7	10	1	0,1	36,8	0,7	19,9	0,1	21600,0	0,1	0,1	0,3	2,2	75,9	1277,4	5768,0	12,8	1,3	10286,0	20,0	0,5	22,0	0,3	0,8	0,5	0,5	0,4	0,6	3,0
6	CLA-0.0	2011-11-07	93	11,0	183	8,5	8,2	10	0	0,1	155,9	0,6	22,5	0,1	20160,0	0,1	0,1	0,7	1,7	209,4	1407,2	4768,0	11,3	1,0	9006,0	20,0	0,7	26,0	0,3	1,5	0,5	0,5	0,2	0,5	8,1
7	CLA-0.0	2011-11-21	94	11,9	171	8,6	7,2	10	1	0,1	186,9	0,5	20,0	0,1	18188,0	0,1	0,1	0,9	1,6	249,8	1332,4	4230,0	9,3	1,0	7396,0	298,0	0,6	24,0	0,4	1,6	0,5	0,5	0,1	0,6	7,3
Centile 10			94	8,8	154	8,4	7,0	10		0,1	63,1	0,5	1																						

canal de Lachine

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	CLA-1.8	2011-05-10	106	11,1	127	8,2	13,3	36	1	0,1	339,4	0,3	20,2	0,1	13326,0	0,1	0,1	0,7	1,5	393,2	923,8	3148,0	17,1	1,0	5574,0	23,9	0,8	23,0	0,4	3,2	0,5	0,5	0,1	0,8	3,0		
2	CLA-1.8	2011-06-08			184	8,3	20,5	18	1	0,1	196,7	0,5	20,8	0,1	20340,0	0,1	0,1	0,4	1,6	221,2	1175,2	4882,0	13,7	1,0	7966,0	20,0	0,7	16,0	0,3	3,1	0,5	0,5	0,2	0,7	3,6		
3	CLA-1.8	2011-06-27	99	8,7	205	8,3	21,6	18	-2	0,1	162,4	0,7	22,4	0,1	23940,0	0,1	0,1	0,5	2,4	232,4	1376,4	5376,0	18,1	1,0	9484,0	20,0	0,8	22,0	0,3	3,2	0,5	0,5	0,2	0,7	3,6		
4	CLA-1.8	2011-08-29	92	8,1	205	8,2	21,1	1500	0	0,1	149,4	0,7	19,3	0,1	19246,0	0,1	0,1	1,3	2,6	242,4	1107,8	4564,0	16,5	1,0	8680,0	28,4	0,9	28,0	0,8	3,6	0,5	0,5	0,2	0,7	5,1		
5	CLA-1.8	2011-09-19	97	9,0	195	8,3	19,0	27	1	0,1	149,2	0,5	20,0	0,1	19368,0	0,1	0,1	1,0	1,4	205,8	1243,2	5086,0	13,9	1,0	8868,0	20,0	0,6	20,0	0,6	2,0	0,5	0,5	0,2	0,7	3,0		
6	CLA-1.8	2011-11-22	95	12,3	171	8,4	4,4	18	1	0,1	210,6	0,7	22,9	0,1	20160,0	0,1	0,1	1,0	2,0	296,8	1364,6	4552,0	24,5	1,0	8834,0	33,9	0,7	25,0	0,6	1,8	0,5	0,5	0,2	0,7	7,7		
7																																					
	Centile 10		93	8,4	149	8,2	8,9	18		0,1	149,3	0,4	19,7	0,1	16286,0	0,1	0,1	0,5	1,5	213,5	1015,8	3850,0	13,8	1,0	6770,0	20,0	0,7	18,0	0,3	1,9	0,5	0,5	0,2	0,7	3,0		
	Centile 25		95	8,7	174	8,2	14,7	18		0,1	152,7	0,5	20,1	0,1	19276,5	0,1	0,1	0,6	1,5	224,0	1124,7	4555,0	14,6	1,0	8144,5	20,0	0,7	20,5	0,3	2,3	0,5	0,5	0,2	0,7	3,2		
	Médiane		97	9,0	190	8,3	19,8	23		0,1	179,6	0,6	20,5	0,1	19764,0	0,1	0,1	0,9	1,8	237,4	1209,2	4723,0	16,8	1,0	8757,0	22,0	0,8	22,5	0,5	3,2	0,5	0,5	0,2	0,7	3,6		
	Centile 75		99	11,1	203	8,3	21,0	34		0,1	207,1	0,7	22,0	0,1	20295,0	0,1	0,1	1,0	2,3	283,2	1334,3	5035,0	17,9	1,0	8859,5	27,3	0,8	24,5	0,6	3,2	0,5	0,5	0,2	0,7	4,7		
	Centile 90		103	11,8	205	8,4	21,4	768		0,1	275,0	0,7	22,7	0,1	22140,0	0,1	0,1	1,2	2,5	345,0	1370,5	5231,0	21,3	1,0	9176,0	31,2	0,9	26,5	0,7	3,4	0,5	0,5	0,2	0,8	6,4		
	Moyenne arith		98	9,8	181	8,3	16,7	270		0,1	201,3	0,6	20,9	0,1	19396,7	0,1	0,1	0,8	1,9	265,3	1198,5	4601,3	17,3	1,0	8234,3	24,4	0,8	22,3	0,5	2,8	0,5	0,5	0,2	0,7	4,3		
	Moyenne géo							45																													

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	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	CLA-11.2	2011-05-10	106	10,9	166	8,3	14,0	10	1	0,1	325,6	0,8	20,2	0,1	16600,0	0,1	0,1	0,7	2,1	411,0	1041,4	3690,0	18,3	1,5	7882,0	20,0	0,9	30,0	0,9	3,7	0,5	1,0	0,2	0,9	7,1		
2	CLA-11.2	2011-06-09			159	8,5	20,8	54	1	0,1	167,6	0,6	19,6	0,1	17292,0	0,1	0,1	0,5	1,7	215,2	1058,8	4038,0	13,1	1,0	7222,0	20,0	0,7	21,0	0,4	3,6	0,5	0,5	0,2	0,7	3,5		
3	CLA-11.2	2011-06-27	116	10,1	261	8,6	22,2	27	-2	0,1	50,1	0,7	24,5	0,1	29720,0	0,1	0,1	0,3	1,6	101,1	1562,8	6996,0	15,1	1,0	12396,0	20,0	0,6	15,0	0,3	1,7	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0		
4	CLA-11.2	2011-08-29	118	10,4	240	8,7	21,6	27	0	0,1	28,4	0,8	21,4	0,1	23640,0	0,1	0,1	0,3	1,3	59,4	1221,6	5964,0	7,2	1,0	10118,0	20,0	0,5	18,0	0,3	0,7	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0		
5	CLA-11.2	2011-09-19	109	10,1	211	8,5	19,3	27	1	0,1	49,4	0,5	19,0	0,1	20060,0	0,1	0,1	0,6	1,3	97,3	1181,4	5060,0	7,8	1,0	9162,0	20,0	0,5	19,0	0,3	0,6	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0		
6																																					
7																																					
	Centile 10		107	10,1	162	8,4	16,1	17		0,1	36,8	0,5	19,2	0,1	16552,8	0,1	0,1	0,3	1,3	74,6	1048,4	3829,2	7,4	1,0	7486,0	20,0	0,5	16,2	0,3	0,6	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0		
	Centile 25		108	10,1	166	8,5	19,3	27		0,1	49,4	0,6	19,6	0,1	17292,0	0,1	0,1	0,3	1,3	97,3	1058,8	4038,0	7,8	1,0	7882,0	20,0	0,5	18,0	0,3	0,7	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0		
	Médiane		113	10,2	211	8,5	20,8	27		0,1	50,1	0,7	20,2	0,1	20060,0	0,1	0,1	0,5	1,6	101,1	1181,4	5060,0	13,1	1,0	9162,0	20,0	0,6	19,0	0,3	1,7	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0		
	Centile 75		117	10,5	240	8,6	21,6	27		0,1	167,6	0,8	21,4	0,1	23640,0	0,1	0,1	0,6	1,7	215,2	1221,6	5964,0	15,1	1,0	10118,0	20,0	0,7	21,0	0,4	3,6	0,5	0,5	0,3	0,7	3,5		
	Centile 90		117	10,7	253	8,7	22,0	43		0,1	262,4	0,8	23,3	0,1	27288,0	0,1	0,1	0,7	1,9	332,7	1426,3	6583,2	17,0	1,3	11478,8	20,0	0,8	26,4	0,7	3,7	0,5	0,8	0,3	0,8	5,7		
	Moyenne arith		112	10,4	207	8,5	19,6	29		0,1	124,2	0,7	20,9	0,1	21354,4	0,1	0,1	0,5	1,6	176,8	1213,2	5149,6	12,3	1,1	9354,0	20,0	0,6	20,6	0,4	2,1	0,5	0,6	0,2	0,6	3,9		
	Moyenne géo							25																													

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	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	CLA-6.6	2011-05-10	103	11,0	148	8,4	12,5	10	1	0,1	329,2	0,3	20,9	0,1	14876,0	0,1	0,1	0,7	1,7	380,6	980,6	3430,0	16,7	1,0	7030,0	20,0	0,8	23,0	0,4	2,6	0,5	0,5	0,2	0,9	4,3
2	CLA-6.6	2011-06-08			164	8,6	20,7	27	1	0,1	229,4	0,5	20,1	0,1	17660,0	0,1	0,1	0,5	1,4	253,2	1082,2	4202,0	15,6	1,0	7116,0	20,0	0,7	20,0	0,4	3,9	0,5	0,5	0,2	0,8	4,5
3	CLA-6.6	2011-06-27	99	8,5	231	8,4	22,6	10	-2	0,1	131,6	0,6	22,9	0,1	26120,0	0,1	0,1	0,4	2,9	190,4	1595,2	6168,0	23,4	1,0	11072,0	20,0	0,7	18,0	0,6	2,5	0,5	0,5	0,2	0,7	5,6
4	CLA-6.6	2011-08-29	97	8,6	215	8,4	21,0	10	0	0,1	74,0	0,7	19,5	0,1	20700,0	0,1	0,1	0,3	1,6	119,0	1178,0	5048,0	9,5	1,0	8788,0	25,2	0,6	21,0	0,4	2,0	0,5	0,5	0,2	0,6	3,7
5	CLA-6.6	2011-09-19	92	8,6	214	8,3	18,4	10	1	0,1	87,0	0,5	20,2	0,1	20400,0	0,1	0,1	0,7	1,4	140,8	1276,4	5444,0	12,2	1,0	9568,0	20,0	0,5	24,0	0,3	1,2	0,5	0,5	0,2	0,6	3,0
6	CLA-6.6	2011-11-07	94	11,3	233	8,3	7,3	10	0	0,1	192,8	0,8	26,2	0,1	23380,0	0,1	0,1	0,5	2,1	348,0	1485,2	5520,0	59,6	1,1	12922,0	57,5	0,8	36,0	2,3	2,8	0,5	0,6	0,2	0,7	7,3
7	CLA-6.6	2011-11-22	101	13,5	231	8,4	3,1	10	1	0,1	133,7	0,8	25,7	0,1	25240,0	0,1	0,1	0,8	1,8	287,6	1514,4	5446,0	47,5	1,0	13862,0	41,8	0,6	29,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,2	0,7	4,8
	Centile 10		93	8,6	158	8,3	5,6	10		0,1	81,8	0,4	19,9	0,1	16546,4	0,1	0,1	0,4	1,4	132,1	1041,6	3893,2	11,1	1,0	7081,6	20,0	0,6	19,2	0,4	0,9	0,5	0,5	0,2	0,6	3,4
	Centile 25		95	8,6	189	8,4	9,9	10		0,1	109,3	0,5	20,2	0,1	19030,0	0,1	0,1	0,5	1,5	165,6	1130,1														

ruisseau Denis

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	DEN-0.8P1	2011-05-17	110	12,3	530	8,2	10,4	54	-1	0,1	501,8	0,4	37,5	0,1	68980,0	0,1	0,4	0,9	3,4	602,8	3728,0	10764,0	29,9	1,4	19714,0	118,3	1,9	40,0	0,8	14,1	0,5	0,5	1,1	1,5	21,0	
2	DEN-0.8P1	2011-06-15		14,1	718	8,6	27,5	910	-2	0,1	696,2	0,8	51,6	0,1	79820,0	0,1	0,6	1,1	3,9	983,6	6270,0	19380,0	39,0	2,6	39400,0	38,9	2,8	61,0	1,0	24,5	0,5	0,5	1,3	3,1	15,5	
3	DEN-0.8P1	2011-07-05			661	8,5	30,7	140	-2	0,1	710,8	1,0	51,0	0,1	71340,0	0,1	0,6	1,0	3,6	827,6	7092,0	17992,0	48,7	2,9	40400,0	20,0	2,9	46,0	0,8	18,3	0,5	0,5	1,1	3,5	12,0	
4	DEN-0.8P1	2011-08-31	120	11,0	810	8,4	20,3	290	-2	0,1	454,6	0,6	65,3	0,1	98180,0	0,1	0,5	0,7	2,3	680,0	7704,0	18810,0	32,2	2,8	33520,0	20,0	2,3	37,0	0,5	16,1	0,5	0,5	1,6	1,9	7,3	
5	DEN-0.8P1	2011-09-27	107	9,8	955	8,3	19,9	820	-1	0,1	5992,4	1,6	138,9	0,2	116104,0	0,1	3,5	9,0	8,6	7198,0	10132,0	28940,0	170,5	2,9	45920,0	20,0	9,7	228,0	4,4	213,3	0,5	0,5	2,1	11,8	37,4	
6	DEN-0.8P1	2011-11-01	109	12,7	901	8,2	8,8	54	1	0,1	2959,6	0,8	86,6	0,1	165700,0	0,1	1,5	3,4	4,2	2856,0	16196,0	32020,0	144,0	2,1	77820,0	157,6	4,2	86,0	2,1	65,6	0,5	0,5	1,9	4,5	29,1	
7	DEN-0.8P1	2011-11-16	122	13,5	833	8,2	10,8	27	-1	0,1	383,4	0,5	65,8	0,1	110020,0	0,1	0,4	1,0	1,9	639,4	8336,0	23280,0	54,1	2,6	33480,0	44,3	2,0	31,0	0,5	13,9	0,5	0,5	1,7	1,5	19,5	
Centile 10		108	10,4	609	8,2	9,8	43		0,1	426,1	0,5	45,5	0,1	70396,0	0,1	0,4	0,8	2,1	624,8	5253,2	15100,8	31,3	1,8	27973,6	20,0	2,0	34,6	0,5	14,0	0,5	0,5	1,1	1,5	10,1		
Centile 25		109	11,3	690	8,2	10,6	54		0,1	478,2	0,6	51,3	0,1	75580,0	0,1	0,5	1,0	2,9	659,7	6881,0	18401,0	35,6	2,4	33500,0	20,0	2,2	38,5	0,7	15,1	0,5	0,5	1,2	1,7	13,8		
Médiane		110	12,5	810	8,3	19,9	140		0,1	696,2	0,8	65,3	0,1	98180,0	0,1	0,6	1,0	3,6	827,6	7704,0	19380,0	48,7	2,6	39400,0	38,9	2,8	46,0	0,8	18,3	0,5	0,5	1,6	3,1	19,5		
Centile 75		120	13,3	867	8,5	23,9	555		0,1	1835,2	0,9	76,2	0,1	113062,0	0,1	1,1	2,3	4,1	1919,8	9234,0	26110,0	99,1	2,9	43160,0	81,3	3,6	73,5	1,6	45,1	0,5	0,5	1,8	4,0	25,1		
Centile 90		121	13,8	923	8,5	28,8	856		0,1	4172,7	1,2	107,5	0,1	135942,4	0,1	2,3	5,6	6,0	4592,8	12557,6	30172,0	154,6	2,9	58680,0	134,0	6,4	142,8	3,0	124,7	0,5	0,5	2,0	7,4	32,4		
Moyenne arith		114	12,2	773	8,3	18,3	328		0,1	1671,3	0,8	71,0	0,1	101449,1	0,1	1,1	2,4	4,0	1969,6	8494,0	21598,0	74,1	2,5	41464,9	59,9	3,7	75,6	1,4	52,3	0,5	0,5	1,5	4,0	20,3		
Moyenne géo							157																													

ruisseau Denis

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	DEN-2.6	2011-05-17	101	11,4	1147	7,9	10,1	1900	-1	0,1	364,6	0,4	40,7	0,1	82320,0	0,1	0,3	1,2	3,4	449,8	3214,0	18402,0	29,0	2,7		29,7	1,9	36,0	1,2	11,4	0,5	0,5	1,2	1,3	15,8	
2	DEN-2.6	2011-06-15			1803	8,3	22,3	910	-2	0,1	125,7	0,4	63,7	0,1	130254,0	0,1	0,3	0,5	4,1	385,8	6062,0	33460,0	27,7	5,0	205012,0	20,0	1,9	74,0	0,5	4,9	0,5	0,5	1,4	0,9	9,8	
3	DEN-2.6	2011-07-05			1153	8,3	24,1	44000	-2	0,1	104,6	0,5	40,7	0,1	84540,0	0,1	0,3	0,4	3,2	308,2	3788,0	20220,0	26,3	6,0	110280,0	20,0	1,5	45,0	0,6	5,4	0,5	0,5	0,8	1,1	11,0	
4	DEN-2.6	2011-08-31	127	11,6	1730	8,2	20,6	360	-2	0,1	30,5	0,3	62,0	0,1	126382,0	0,1	0,4	0,5	3,3	212,8	5954,0	30220,0	14,5	4,7	160912,0	20,0	2,7	53,0	0,2	3,7	0,5	0,5	1,5	0,6	11,0	
5	DEN-2.6	2011-09-27	130	12,1	1681	8,3	19,4	3300	-1	0,1	29,4	0,4	57,2	0,1	110146,0	0,1	0,2	0,3	3,2	271,6	4744,0	28340,0	11,2	3,4	177540,0	20,0	1,5	64,0	0,4	2,4	0,5	0,5	1,0	0,7	9,1	
6	DEN-2.6	2011-11-01	113	11,8	1471	8,1	13,4	3700	1	0,1	614,2	0,6	58,7	0,1	111764,0	0,1	0,7	2,4	7,7	1458,2	4036,0	22760,0	51,4	1,7	139804,0	43,4	2,8	119,0	3,2	46,8	0,5	0,5	0,9	2,0	28,5	
7	DEN-2.6	2011-11-16	118	12,5	1494	8,2	12,7	1500	-1	0,1	237,8	0,4	64,7	0,1	118118,0	0,1	0,4	1,0	3,6	643,2	4292,0	29520,0	44,8	3,4	140460,0	20,0	2,0	64,0	0,8	13,6	0,5	0,5	1,1	1,0	16,7	
Centile 10		106	11,4	1151	8,0	11,7	690		0,1	30,1	0,4	40,7	0,1	83652,0	0,1	0,3	0,4	3,2	248,1	3558,4	19492,8	13,2	2,3	125042,0	20,0	1,5	41,4	0,3	3,2	0,5	0,5	0,9	0,7	9,5		
Centile 25		113	11,6	1312	8,2	13,1	1205		0,1	67,6	0,4	49,0	0,1	97343,0	0,1	0,3	0,5	3,3	289,9	3912,0	21490,0	20,4	3,1	139968,0	20,0	1,7	49,0	0,5	4,3	0,5	0,5	1,0	0,8	10,4		
Médiane		118	11,8	1494	8,2	19,4	1900		0,1	125,7	0,4	58,7	0,1	111764,0	0,1	0,3	0,5	3,4	385,8	4292,0	28340,0	27,7	3,4	150686,0	20,0	1,9	64,0	0,6	5,4	0,5	0,5	1,1	1,0	11,0		
Centile 75		127	12,1	1706	8,3	21,5	3500		0,1	301,2	0,5	62,9	0,1	122250,0	0,1	0,4	1,1	3,9	546,5	5349,0	29870,0	36,9	4,9	173383,0	24,9	2,4	69,0	1,0	12,5	0,5	0,5	1,3	1,2	16,3		
Centile 90		129	12,3	1759	8,3	23,0	19820		0,1	464,4	0,5	64,1	0,1	127930,8	0,1	0,5	1,7	5,5	969,2	5997,2	31516,0	47,4	5,4	191276,0	35,2	2,7	92,0	2,0	26,9	0,5	0,5	1,4	1,6	21,4		
Moyenne arith		118	11,8	1497	8,2	17,5	7953		0,1	215,3	0,4	55,4	0,1	109074,9	0,1	0,4	0,9	4,1	532,8	4584,3	26131,7	29,3	3,8	155668,0	24,7	2,0	65,0	1,0	12,6	0,5	0,5	1,1	1,1	14,6		
Moyenne géo							2431																													

ruisseau Denis

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	DEN-3.2	2011-05-17	97	10,93	1172	7,8	10	3200	-1	0,1	111,9	0,2	32,5	0,1	66820,0	0,1	0,2	0,6	2,9	235,0	2692,0	17178,0	17,9	1,9		37,5	1,4	33,0	0,7	7,2	0,5	0,5	0,9	0,7	13,8
2	DEN-3.2	2011-06-15			1892	8	20,2	1100	-2	0,1	28,6	0,3	62,8	0,1	139168,0	0,1	0,2	0,3	3,3	428,0	5084,0	33920,0	28,3	4,1	218146,0	60,2	1,6	94,0	0,3						

Étang du parc Lacoursière

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	IDS-1	2011-05-03	106	10,81	701	8,2	14,3	10	0	0,1	5,8	0,5	60,1	0,1	75460,0	0,1	0,1	0,3	0,5	44,2	2246,0	22700,0	14,1	1,2	33140,0	20,0	0,5	15,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,8	0,3	3,0		
2	IDS-1	2011-06-13	81	7,34	614	8	19	45	0	0,1	5,0	0,6	37,8	0,1	40200,0	0,1	0,1	0,3	0,5	38,7	1138,6	26800,0	17,6	1,0	42080,0	20,0	0,5	11,0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	3,0		
3	IDS-1	2011-07-18	93	7,49	654	8,1	26,3	18	1	0,1	24,7	1,4	45,5	0,1	60940,0	0,1	0,1	0,3	0,5	94,7	4198,0	14840,0	149,0	1,0	21000,0	20,0	0,5	35,0	0,2	3,3	0,5	0,5	0,4	1,0	3,0		
4	IDS-1	2011-09-06			615	7,8	21,1	27	0	0,1	9,0	0,8	43,4	0,1	49920,0	0,1	0,1	0,3	0,5	39,1	3074,0	23200,0	60,3	1,0	38200,0	20,0	0,5	18,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,3	0,3	4,5		
5	IDS-1	2011-09-12	88	7,81	640	8,1	21,4	360	-2	0,1	14,4	0,8	45,0	0,1	51160,0	0,1	0,1	0,3	0,5	51,2	3162,0	24220,0	20,6	1,0	40100,0	20,0	0,5	17,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,3	0,4	4,4		
6	IDS-1	2011-10-24	81	8,93	561	8,3	10,5	18	1	0,1	6,2	0,6	42,6	0,1	48520,0	0,1	0,1	0,3	0,5	28,7	3202,0	20280,0	13,2	1,0	32920,0	20,0	0,5	13,0	0,2	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	3,0		
7	IDS-1	2011-11-09	103	12,24	596	8,3	7,7	10	-1	0,1	31,3	0,6	42,0	0,1	50960,0	0,1	0,1	0,5	0,8	50,8	3586,0	22900,0	9,4	1,0	37420,0	21,1	0,5	12,0	0,2	1,0	0,5	0,5	0,5	0,4	5,4		
Centile 10			81	7,4	582	7,9	9,4	10		0,1	5,5	0,6	40,3	0,1	45192,0	0,1	0,1	0,3	0,5	34,7	1803,0	18104,0	11,7	1,0	28152,0	20,0	0,5	11,6	0,2	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	3,0		
Centile 25			83	7,6	605	8,1	12,4	14		0,1	6,0	0,6	42,3	0,1	48720,0	0,1	0,1	0,3	0,5	38,9	2660,0	21490,0	13,7	1,0	33030,0	20,0	0,5	12,5	0,2	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	3,0		
Médiane			91	8,4	615	8,1	19,4	18		0,1	9,0	0,6	43,4	0,1	50960,0	0,1	0,1	0,3	0,5	44,2	3162,0	22900,0	17,6	1,0	37420,0	20,0	0,5	15,0	0,2	1,3	0,5	0,5	0,4	0,4	3,0		
Centile 75			101	10,3	647	8,3	21,3	36		0,1	19,6	0,8	45,3	0,1	56050,0	0,1	0,1	0,3	0,5	51,0	3394,0	23710,0	40,5	1,0	39150,0	20,0	0,5	17,5	0,2	1,7	0,5	0,5	0,6	0,5	4,5		
Centile 90			105	11,5	673	8,3	23,4	171		0,1	27,3	1,0	51,3	0,1	66748,0	0,1	0,1	0,4	0,6	68,6	3830,8	25252,0	95,8	1,1	40892,0	20,4	0,5	24,8	0,2	2,4	0,5	0,5	1,1	0,7	4,9		
Moyenne arith			92	9,1	626	8,1	17,2	70		0,1	13,8	0,8	45,2	0,1	53737,1	0,1	0,1	0,3	0,5	49,6	2943,8	22134,3	40,6	1,0	34980,0	20,2	0,5	17,3	0,2	1,4	0,5	0,5	0,6	0,5	3,8		
Moyenne géo								28																													

lac des Battures

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	IDS-2	2011-05-03	101	10,61	546	8	12,9	27	0	0,1	47,5	0,7	40,4	0,1	72780,0	0,1	0,1	0,3	0,9	124,3	4066,0	13634,0	73,1	1,0	19152,0	151,2	0,7	30,0	0,5	5,7	0,5	0,5	0,5	0,6	11,7		
2	IDS-2	2011-06-13	95	8,62	527	8	19,4	45	0	0,1	19,1	0,7	42,6	0,1	62760,0	0,1	0,1	0,3	0,6	83,6	4398,0	13814,0	112,6	1,0	19408,0	20,0	0,7	44,0	0,2	4,9	0,5	0,5	0,5	0,7	3,0		
3	IDS-2	2011-07-18	102	8,27	523	8,4	26,2	18	1	0,1	5,0	0,7	45,3	0,1	39960,0	0,1	0,1	0,3	0,5	30,5	2586,0	25860,0	6,1	1,0	42960,0	20,0	0,5	11,0	0,2	0,7	0,5	0,5	0,3	0,3	3,0		
4	IDS-2	2011-09-06	62	5,39	514	7,9	21,2	10	0	0,1	17,4	1,7	47,0	0,1	62160,0	0,1	0,1	0,3	0,5	89,5	4268,0	14714,0	438,6	1,0	20760,0	20,0	0,5	101,0	0,2	3,7	0,5	0,5	0,3	0,9	3,8		
5	IDS-2	2011-09-12	93	8,23	525	8,1	21,3	36	-2	0,1	19,6	1,6	45,0	0,1	62040,0	0,1	0,1	0,3	0,5	84,1	4246,0	15086,0	272,2	1,0	21360,0	20,0	0,5	78,0	0,3	1,7	0,5	0,5	0,3	0,9	3,0		
6	IDS-2	2011-10-24	72	7,79	471	8,1	11,7	10	1	0,1	27,4	1,1	38,4	0,1	57960,0	0,1	0,1	0,4	0,5	160,8	4150,0	13670,0	100,6	1,0	19284,0	135,8	0,6	57,0	0,3	2,0	0,5	0,5	0,3	0,9	3,0		
7	IDS-2	2011-11-09	74	8,56	507	8	8,8	18	-1	0,1	37,3	1,0	39,9	0,1	63100,0	0,1	0,1	0,5	0,5	197,9	4550,0	15014,0	79,9	1,0	21100,0	186,3	0,6	44,0	0,4	1,9	0,5	0,5	0,4	0,7	3,8		
Centile 10			68	6,8	493	8,0	10,5	10		0,1	12,4	0,7	39,3	0,1	50760,0	0,1	0,1	0,3	0,5	62,4	3474,0	13655,6	46,3	1,0	19231,2	20,0	0,5	22,4	0,2	1,3	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0		
Centile 25			73	8,0	511	8,0	12,3	14		0,1	18,3	0,7	40,2	0,1	60000,0	0,1	0,1	0,3	0,5	83,9	4108,0	13742,0	76,5	1,0	19346,0	20,0	0,5	37,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,3	0,7	3,0		
Médiane			93	8,3	523	8,0	19,4	18		0,1	19,6	1,0	42,6	0,1	62160,0	0,1	0,1	0,3	0,5	89,5	4246,0	14714,0	100,6	1,0	20760,0	20,0	0,6	44,0	0,3	2,0	0,5	0,5	0,3	0,7	3,0		
Centile 75			98	8,6	526	8,1	21,3	32		0,1	32,4	1,4	45,2	0,1	62930,0	0,1	0,1	0,4	0,5	142,6	4333,0	15050,0	192,4	1,0	21230,0	143,5	0,7	67,5	0,4	4,3	0,5	0,5	0,5	0,9	3,8		
Centile 90			101	9,4	535	8,2	23,3	40		0,1	41,4	1,6	46,0	0,1	66972,0	0,1	0,1	0,4	0,7	175,6	4458,8	19395,6	338,8	1,0	30000,0	165,2	0,7	87,2	0,4	5,2	0,5	0,5	0,5	0,9	7,0		
Moyenne arith			86	8,2	516	8,1	17,4	23		0,1	24,8	1,1	42,7	0,1	60108,6	0,1	0,1	0,3	0,6	110,1	4037,7	15970,3	154,7	1,0	23432,0	79,0	0,6	52,1	0,3	2,9	0,5	0,5	0,4	0,7	4,5		
Moyenne géo								20																													

ruisseau Saint-James

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	JAM-0.0	2011-05-10	106	12,04	1810	8	9,7	10	1	0,1	78,1	0,2	54,1	0,1	131616,0	0,1	0,1	0,3	2,7	208,8	3746,0	29460,0	27,4	1,5	193740,0	20,0	1,7	54,0	0,5	6,8	0,5	0,5	1,5	0,7	9,8	
2	JAM-0.0	2011-06-27	90	8,32	1466	8,1	16,2	820	-2	0,1	35,9	0,4	56,5	0,1	123296,0	0,1	0,1	0,3	2,6	156,3	3988,0	26940,0	28,2	1,7	149944,0	35,5	1,4	51,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,1	0,9	7,1	
3	JAM-0.0	2011-08-29	98	9,23	816	8,1	18,2	1800	0	0,1	3372,1	0,7	64,3	0,1	81360,0	0,1	2,1	9,6	8,1	3744,0	3682,0	16326,0	78,5	1,3	53160,0	20,0	7,4	139,0	2,0	86,8	0,5	0,5	0,9	8,3	17,5	
4	JAM-0.0	2011-09-19	102	10,2	1670	8,1	15,4	1400	1	0,1	21,9	0,2	51,7	0,1	110608,0	0,1	0,1	0,3	2,1	104,0	4568,0	31660,0	6,5	1,9	193190,0	20,0	1,5	28,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,1	0,5	5,8	
5	JAM-0.0	2011-11-07	98	11,06	1545	8	9,9	39000	0	0,1	103,1	1,0	51,5	0,1	117426,0	0,1	0,2	0,8	1,9	221,2	4552,0	32140,0	23,1	2,6	169960,0	20,0	1,8	23,0	0,2	3,4	0,5	0,7	1,1	0,8	6,9	
6	JAM-0.0	2011-11-21	105	12,47	1640	8,1	7,5	4400	1	0,1	40,3	0,3	52,6	0,1	117480,0	0,1	0,1	0,7	2,1	145,0	4920,0	33620,0	11,9	2,3	181828,0	20,0	1,5	29,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,6	9,3	
7																																				
Centile 10			94	8,8	1141	8,0	8,6	415		0,1	28,9	0,2	51,6	0,1	95984,0	0,1	0,1	0,3	2,																	

ruisseau Saint-James

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	JAM-1.3	2011-05-10	109	11,62	1168	8,2	12,4	140	1	0,1	168,0	0,2	60,3	0,1	134108,0	0,1	0,2	0,6	2,7	537,0	2454,0	22580,0	62,3	1,0	70660,0	48,7	1,5	58,0	0,3	18,4	0,5	0,5	1,0	0,8	9,0	
2	JAM-1.3	2011-06-08			836	7,9	15,1	22000	1	0,1	345,4	0,3	45,8	0,1	81980,0	0,1	0,2	0,8	4,4	384,4	4060,0	14736,0	34,8	1,0	64180,0	643,8	1,5	70,0	0,3	8,0	0,5	0,5	0,5	0,9	8,8	
3	JAM-1.3	2011-06-27	97	9,34	1132	8,1	16,9	260	-2	0,1	41,9	0,3	69,3	0,1	140172,0	0,1	0,1	0,3	4,1	257,8	3368,0	23220,0	22,7	1,1	83060,0	20,0	1,4	50,0	0,2	1,7	0,5	0,5	0,9	0,8	5,3	
4	JAM-1.3	2011-08-29	100	9,58	1080	8,1	17,7	2100	0	0,1	103,1	0,3	53,4	0,1	105158,0	0,1	0,2	1,3	3,3	220,2	2776,0	17402,0	21,3	1,0	74840,0	20,0	1,5	47,0	0,6	12,8	0,5	0,5	0,9	0,8	9,8	
5	JAM-1.3	2011-09-19	97	9,98	1174	8,2	13,8	200	1	0,1	83,1	0,2	67,5	0,1	129342,0	0,1	0,1	0,3	2,1	243,2	3132,0	24380,0	15,3	1,0	92040,0	20,0	1,1	28,0	0,4	6,4	0,5	0,5	1,0	0,7	5,6	
6	JAM-1.3	2011-11-07	98	11,87	1076	8,1	7,2	1500	0	0,1	51,1	0,3	53,2	0,1	134770,0	0,1	0,3	0,6	1,7	263,8	5134,0	36820,0	40,5	2,1	171412,0	20,0	2,3	36,0	0,3	4,8	0,5	0,5	1,3	0,4	16,7	
7	JAM-1.3	2011-11-21	99	13,1	1044	8,2	3,5	1700	1	0,1	131,6	0,2	65,1	0,1	124502,0	0,1	0,2	0,7	3,4	334,8	3992,0	24180,0	24,2	1,0	62820,0	20,0	1,8	29,0	0,4	4,3	0,5	0,5	0,9	0,6	7,7	
Centile 10			97	9,5	961	8,0	5,7	176		0,1	47,4	0,2	50,2	0,1	95886,8	0,1	0,1	0,3	1,9	234,0	2647,2	16335,6	18,9	1,0	63636,0	20,0	1,3	28,6	0,3	3,3	0,5	0,5	0,7	0,5	5,5	
Centile 25			97	9,7	1060	8,1	9,8	230		0,1	67,1	0,2	53,3	0,1	114830,0	0,1	0,2	0,5	2,4	250,5	2954,0	19991,0	22,0	1,0	67420,0	20,0	1,5	32,5	0,3	4,6	0,5	0,5	0,9	0,7	6,7	
Médiane			99	10,8	1080	8,1	13,8	1500		0,1	103,1	0,3	60,3	0,1	129342,0	0,1	0,2	0,6	3,3	263,8	3368,0	23220,0	24,2	1,0	74840,0	20,0	1,5	47,0	0,4	6,4	0,5	0,5	0,9	0,8	8,8	
Centile 75			100	11,8	1150	8,2	16,0	1900		0,1	149,8	0,3	66,3	0,1	134439,0	0,1	0,2	0,8	3,7	359,6	4026,0	24280,0	37,7	1,1	87550,0	34,4	1,7	54,0	0,5	10,4	0,5	0,5	1,0	0,8	9,4	
Centile 90			105	12,5	1170	8,2	17,2	10060		0,1	239,0	0,3	68,2	0,1	136930,8	0,1	0,2	1,0	4,2	445,4	4489,6	29356,0	49,2	1,5	123788,8	286,7	2,0	62,8	0,7	15,0	0,5	0,5	1,1	0,8	12,6	
Moyenne arith			100	10,9	1073	8,1	12,4	3986		0,1	132,0	0,3	59,2	0,1	121433,1	0,1	0,2	0,7	3,1	320,2	3559,4	23331,1	31,6	1,2	88430,3	113,2	1,6	45,4	0,4	8,1	0,5	0,5	0,9	0,7	9,0	
Moyenne géo								978																												

COL.PLUVIAUX R.ST-JAMES

Inters. av. Pointe-Claire et av. Florence

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	JAM-j(1)	2011-05-10	100	11,2	3728	7,8	9,6	2000	1	0,1	47,1	0,2	48,9	0,1	166092,0	0,1	0,2	0,3	1,4	191,7	8156,0	54640,0	24,9	3,5	524440,0	20,0	2,3	14,0	0,4	4,0	0,5	0,5	1,6	0,5	13,1	
2	JAM-j(1)	2011-06-08			1751	7,8	12,8	1200	1	0,1	477,4	0,4	61,9	0,1	127596,0	0,1	0,5	2,0	4,8	781,6	4496,0	34740,0	48,1	2,0	191290,0	20,0	2,9	83,0	1,7	31,5	0,5	0,5	1,6	1,7	25,7	
3	JAM-j(1)	2011-11-07	86	9,33	1690	7,8	11,5	45	0	0,1	59,2	0,3	65,5	0,1	139634,0	0,1	0,1	0,7	3,5	276,4	3606,0	25600,0	16,5	1,0	67280,0	33,6	2,1	37,0	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	0,5	5,1	
4	JAM-j(1)	2011-11-21	96	10,7	2558	7,9	10,3	5400	1	0,1	27,7	0,2	42,8	0,1	144798,0	0,1	0,3	0,6	1,1	236,6	8376,0	53460,0	24,7	3,8	342952,0	20,0	1,9	15,0	0,2	1,7	0,5	0,5	0,9	0,4	13,0	
5																																				
6																																				
7																																				
Centile 10			88	9,6	1708	7,8	9,8	392		0,1	33,5	0,2	44,6	0,1	131207,4	0,1	0,1	0,4	1,2	205,2	3873,0	28342,0	19,0	1,3	104483,0	20,0	2,0	14,3	0,2	2,1	0,5	0,5	0,9	0,4	7,5	
Centile 25			91	10,0	1736	7,8	10,1	911		0,1	42,3	0,2	47,4	0,1	136624,5	0,1	0,2	0,5	1,3	225,4	4273,5	32455,0	22,7	1,8	160287,5	20,0	2,1	14,8	0,3	2,6	0,5	0,5	1,0	0,5	11,0	
Médiane			96	10,7	2155	7,8	10,9	1600		0,1	53,2	0,3	55,4	0,1	142216,0	0,1	0,3	0,7	2,4	256,5	6326,0	44100,0	24,8	2,8	267121,0	20,0	2,2	26,0	0,4	3,5	0,5	0,5	1,3	0,5	13,1	
Centile 75			98	11,0	2851	7,8	11,8	2850		0,1	163,8	0,3	62,8	0,1	150121,5	0,1	0,4	1,0	3,8	402,7	8211,0	53755,0	30,7	3,6	388324,0	23,4	2,5	48,5	0,7	10,9	0,5	0,5	1,6	0,8	16,3	
Centile 90			99	11,1	3377	7,9	12,4	4380		0,1	351,9	0,4	64,4	0,1	159703,8	0,1	0,4	1,6	4,4	630,0	8310,0	54286,0	41,1	3,7	469993,6	29,5	2,7	69,2	1,3	23,3	0,5	0,5	1,6	1,3	21,9	
Moyenne arith			94	10,4	2432	7,8	11,1	2161		0,1	152,9	0,3	54,8	0,1	144530,0	0,1	0,3	0,9	2,7	371,6	6158,5	42110,0	28,6	2,6	281490,5	23,4	2,3	37,3	0,7	10,0	0,5	0,5	1,3	0,8	14,2	
Moyenne géo								874																												

étang du parc Jarry

Parc Jarry, près de l'inters. boul. Saint-Laurent et de la rue Failion

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	JAR-1	2011-05-03	110	12,28	303		10,6	10	0	0,1	38,4	0,7	31,5	0,1	39880,0	0,1	0,1	0,3	2,5	89,0	1596,2	7320,0	5,1	1,0	10848,0	105,3	0,7	12,0	0,3	1,2	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0	
2	JAR-1	2011-06-13	98	9,5	272	8,3	16,8	2000	0	0,1	44,4	0,6	33,6	0,1	32840,0	0,1	0,1	0,3	2,1	109,2	1524,0	6448,0	14,3	1,0	10092,0	37,9	0,7	14,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,2	0,4	3,0	
3	JAR-1	2011-07-18	92	7,78	287	8,4	23,6	140	1	0,1	15,9	0,9	30,2	0,1	29800,0	0,1	0,1	0,3	2,0	103,9	1123,2	7914,0	16,4	1,0	12850,0	20,0	0,7	12,0	0,2	0,9	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0	
4	JAR-1	2011-09-06	92	8,49	304	8,9	19,2	1300	0	0,1	22,4	0,8	32,0	0,1	36440,0	0,1	0,1	0,3	1,3	99,0	1395,2	8020,0	54,9	1,0	12190,0	20,0	0,6	16,0	0,3	3,2	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0	
5	JAR-1	2011-09-12	86	7,84	329	7,8	19,5	300	-2	0,1	41,4	0,8	34,0	0,1	39260,0	0,1	0,1	0,3	2,0	116,8	1568,2	8448,0	45,8	1,0	12826,0	20,0	0,7	18,0	0,4	4,8	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0	
6	JAR-1	2011-10-24	88	10,25	356	8,7	8,4	250	1	0,1	51,4	0,6	42,6	0,1	47960,0	0,1	0,1	0,3	0,8	145,5	2300,0	7430,0	18,2	1,1	10810,0	20,0	0,9	31,0	0,5	8,3	0,5	0,5	0,4	0,7	3,0	
7																																				
Centile 10			87	7,8	280	8,0	9,5	75		0,1	19,2	0,6	30,9	0,1	31320,0	0,1	0,1	0,3	1,1	94,0	1259,2	6884,0	9,7	1,0	10451,0	20,0	0,7	12,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0	
Centile 25			89	8,0	291	8,3	12,2	168		0,1	26,4	0,6	31,6	0,1	33740,0	0,1	0,1	0,3	1,5	100,2	1427,4	7347,5	14,8	1,0	10819,5	20,0	0,7	12								

étang du parc Lafontaine

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	LAF-1	2011-06-13	96	8,78	301	8,2	19,3	1100	0	0,1	51,3	0,6	26,0	0,1	33620,0	0,1	0,1	0,3	5,6	72,8	1776,4	8292,0	25,8	1,0	12986,0	32,7	0,6	18,0	0,2	4,6	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0	
2	LAF-1	2011-07-18	110	8,83	315	7,9	26,5	140	1	0,1	29,2	1,2	25,3	0,1	28500,0	0,1	0,1	0,3	7,8	68,4	1778,0	9568,0	21,5	1,1	15678,0	20,0	0,7	23,0	0,2	4,0	0,5	0,5	0,3	0,5	7,8	
3	LAF-1	2011-09-06	89	7,83	294	8,3	21,6	210	0	0,1	26,4	1,2	23,6	0,1	30540,0	0,2	0,1	0,3	25,7	50,3	1674,8	8304,0	33,6	1,2	12372,0	20,0	0,6	19,0	0,3	2,8	0,5	0,5	0,3	0,4	3,4	
4	LAF-1	2011-09-12	108	9,76	302	8,5	20,4	45	-2	0,1	10,4	0,8	23,9	0,1	32180,0	0,1	0,1	0,3	9,7	19,8	1800,8	8980,0	16,1	1,1	13604,0	20,0	0,5	10,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,3	0,3	3,0	
5																																				
6																																				
7																																				
Centile 10		91	8,1	296	8,0	19,6	74		0,1	15,2	0,7	23,7	0,1	29112,0	0,1	0,1	0,3	6,3	29,0	1705,3	8295,6	17,7	1,0	12556,2	20,0	0,5	12,4	0,2	1,6	0,5	0,5	0,3	0,3	3,0		
Centile 25		94	8,5	299	8,1	20,1	116		0,1	22,4	0,8	23,8	0,1	30030,0	0,1	0,1	0,3	7,2	42,7	1751,0	8301,0	20,2	1,1	12832,5	20,0	0,6	16,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,3	0,4	3,0		
Médiane		102	8,8	302	8,3	21,0	175		0,1	27,8	1,0	24,6	0,1	31360,0	0,1	0,1	0,3	8,7	59,4	1777,2	8642,0	23,7	1,1	13295,0	20,0	0,6	18,5	0,2	3,4	0,5	0,5	0,3	0,5	3,2		
Centile 75		109	9,1	305	8,4	22,8	433		0,1	34,7	1,2	25,5	0,1	32540,0	0,1	0,1	0,3	13,7	69,5	1783,7	9127,0	27,8	1,1	14122,5	23,2	0,6	20,0	0,2	4,2	0,5	0,5	0,3	0,5	4,5		
Centile 90		109	9,5	311	8,4	25,0	833		0,1	44,7	1,2	25,8	0,1	33188,0	0,1	0,1	0,3	20,9	71,5	1794,0	9391,6	31,3	1,2	15055,8	28,9	0,7	21,8	0,3	4,4	0,5	0,5	0,3	0,5	6,5		
Moyenne arith		101	8,8	303	8,2	22,0	374		0,1	29,3	1,0	24,7	0,1	31210,0	0,1	0,1	0,3	12,2	52,8	1757,5	8786,0	24,3	1,1	13660,0	23,2	0,6	17,5	0,2	3,1	0,5	0,5	0,3	0,4	4,3		
Moyenne géo							195																													

ruisseau Meadowbrook

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	MEA-0.4	2011-05-10	120	12,94	1179	8,2	12,2	20000	1	0,1	86,0	0,2	50,0	0,1	98720,0	0,1	0,2	0,3	2,5	213,2	2736,0	25740,0	24,9	2,4	79260,0	154,8	2,1	66,0	0,7	7,4	0,5	0,5	1,5	0,6	7,0	
2	MEA-0.4	2011-06-08		1198	7,7	14,9	550	1	0,1	59,2	0,3	57,8	0,1	103878,0	0,1	0,2	0,3	2,2	227,6	3448,0	28460,0	30,6	3,3	91540,0	242,9	1,9	98,0	0,5	3,4	0,5	0,5	1,6	0,6	9,7		
3	MEA-0.4	2011-06-27	72	6,85	1135	7,9	16,8	1500	-2	0,1	43,2	0,3	57,8	0,1	110976,0	0,1	0,2	0,3	2,0	213,6	3788,0	28660,0	28,3	3,2	90180,0	116,9	1,8	111,0	0,4	2,4	0,5	0,5	1,4	0,8	5,5	
4	MEA-0.4	2011-08-29	85	8,08	1167	7,8	17,3	3400	0	0,1	117,7	0,5	63,9	0,1	104552,0	0,1	0,3	0,8	3,7	268,0	3928,0	24440,0	24,3	5,1	78620,0	58,1	2,9	67,0	1,3	11,2	0,5	0,5	1,8	0,7	14,4	
5	MEA-0.4	2011-09-19	87	8,73	1084	8,1	14,6	20000	1	0,1	87,0	0,2	57,7	0,1	107396,0	0,1	0,2	0,8	2,8	224,2	3802,0	28160,0	18,0	3,3	82260,0	111,8	2,4	71,0	0,8	23,4	0,5	0,5	1,4	0,6	7,9	
6	MEA-0.4	2011-11-07	67	7,78	983	7,9	8,9	640	1	0,1	63,4	0,3	48,9	0,1	96700,0	0,1	0,2	0,7	2,7	194,2	3432,0	24920,0	17,8	2,7	76360,0	45,7	2,3	63,0	0,7	3,5	0,5	0,5	1,2	0,5	16,2	
7	MEA-0.4	2011-11-21	83	10,7	1001	8,2	4,4	4600	1	0,1	71,7	0,3	49,0	0,1	94940,0	0,1	0,2	0,9	4,0	216,2	3606,0	24780,0	17,8	2,7	75820,0	43,1	2,3	90,0	0,8	3,3	0,5	0,5	1,3	0,6	14,7	
Centile 10		70	7,3	994	7,8	7,1	604		0,1	52,8	0,2	49,0	0,1	95996,0	0,1	0,2	0,3	2,1	205,6	3153,6	24644,0	17,8	2,6	76144,0	44,7	1,9	64,8	0,5	2,9	0,5	0,5	1,3	0,6	6,4		
Centile 25		75	7,9	1043	7,9	10,6	1070		0,1	61,3	0,3	49,5	0,1	97710,0	0,1	0,2	0,3	2,4	213,4	3440,0	24850,0	17,9	2,7	77490,0	51,9	2,0	66,5	0,6	3,4	0,5	0,5	1,4	0,6	7,5		
Médiane		84	8,4	1135	7,9	14,6	3400		0,1	71,7	0,3	57,7	0,1	103878,0	0,1	0,2	0,7	2,7	216,2	3606,0	25740,0	24,3	3,2	79260,0	111,8	2,3	71,0	0,7	3,5	0,5	0,5	1,4	0,6	9,7		
Centile 75		87	10,2	1173	8,2	15,9	12300		0,1	86,5	0,3	57,8	0,1	105974,0	0,1	0,2	0,8	3,3	225,9	3795,0	28310,0	26,6	3,3	86220,0	135,9	2,4	94,0	0,8	9,3	0,5	0,5	1,6	0,7	14,6		
Centile 90		104	11,8	1187	8,2	17,0	20000		0,1	99,3	0,4	60,2	0,1	108828,0	0,1	0,2	0,8	3,8	243,8	3852,4	28540,0	29,2	4,0	90724,0	190,0	2,6	103,2	1,0	16,1	0,5	0,5	1,7	0,7	15,3		
Moyenne arith		86	9,2	1107	8,0	12,7	7241		0,1	75,5	0,3	55,0	0,1	102451,7	0,1	0,2	0,6	2,9	222,4	3534,3	26451,4	23,1	3,2	82005,7	110,5	2,2	80,9	0,7	7,8	0,5	0,5	1,5	0,6	10,8		
Moyenne géo							3182																													

ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	MON-0.0	2011-05-03	115	12,73	1599	7,6	10,8	470	0	0,1	160,1	0,5	39,2	0,1	76240,0	0,1	0,3	1,1	4,5	338,4	3226,0	13018,0	39,9	1,9		32,2	1,5	62,0	1,2	14,1	0,5	0,5	0,6	1,1	15,1
2	MON-0.0	2011-06-13	102	10,07	436	8	15,6	4700	0	0,1	723,0	0,6	49,2	0,1	42520,0	0,1	0,6	2,5	7,3	902,6	2828,0	6478,0	46,7	1,1	34060,0	114,3	2,2	101,0	3,0	43,0	0,5	0,5	0,3	2,6	25,9
3	MON-0.0	2011-07-18	89	7,64	619	7,9	22,6	210	1	0,1	913,2	0,8	58,2	0,1	52340,0	0,1	0,8	4,6	9,9	1403,6	2660,0	10138,0	60,6	1,6	52200,0	62,8	3,6	127,0	4,1	51,4	0,6	0,5	0,4	3,0	27,5
4	MON-0.0	2011-09-06	99	9,07	459	8,1	19,6	1600	0	0,1	405,8	0,6	43,7	0,1	42440,0	0,1	0,4	1,9	6,0	609,8	2706,0	7486,0	29,4	1,4	36180,0	55,9	2,0	100,0	2,0	21,4	0,5	0,5	0,3	2,0	16,9
5	MON-0.0	2011-09-12	104	9,43	645	8,2	19,8	340	-2	0,1	202,2	0,5	46,5	0,1	55380,0	0,1	0,2	1,1	3,1	376,6	3058,0	12052,0	25,8	1,4	55100,0	20,0	1,4	50,0	0,6	5,6	0,5	0,5	0,5	1,1	6,1
6	MON-0.0	2011-10-24	92	10,39	667	8	9,9	45	1	0,1	83,7	0,4	51,1	0,1	65080,0	0,1	0,2	1,2	2,9	241,2	3312,0	12620,0	26,7	1,5	51960,0	20,0	1,5	45,0	0,4	3,1	0,5	0,9	0,6	0,8	7,7
7	MON-0.0	2011-11-09	99	11,12	693	8,1	10,1	99	-1	0,1	88,5	0,5	55,5	0,1	64420,0	0,1	0,2	1,0	3,6	253,2	3356,0	14820,0	22,7	2,0	60200,0	20,0	1,4	40,0	0,3	2,9	0,5	0,5	0,5	0,6	10,1
Centile 10		91	8,5	450	7,8	10,0	77		0,1	86,6	0,5	41,9	0,1	42488,0	0,1	0,2	1,1	3,0	248,4	2647,2	7082,8	24,6	1,3	35120,0	20,0	1,4	43,0	0,4	3,0	0,5	0,5	0,3	0,7	7,1	
Centile 25		96	9,3	539	8,0	10,5	155		0,1	124,3	0,5	45,1	0,1	47430,0	0,1	0,2	1,1	3																	

ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	MON-2.8	2011-05-03	102	11,37	1503	7,6	10,3	1200	0	0,1	789,0	0,8	58,4	0,1	85740,0	0,1	1,0	4,7	15,7	1722,4	3300,0	12412,0	78,8	2,2		72,6	3,5	139,0	6,0	97,7	1,3	0,5	0,6	3,2	77,9		
2	MON-2.8	2011-06-13	85	8,4	431	7,9	15,8	2700	0	0,1	520,6	0,6	46,3	0,1	41960,0	0,1	0,5	1,6	6,2	616,6	2646,0	6700,0	36,8	1,5	34560,0	119,6	1,7	77,0	2,5	30,8	0,5	0,5	0,3	2,1	23,2		
3	MON-2.8	2011-07-18	82	7,01	619	7,8	22,7	1000	1	0,1	339,0	0,7	51,6	0,1	47920,0	0,1	0,5	1,7	8,3	623,4	2760,0	9506,0	46,4	1,9	55640,0	33,0	1,9	104,0	2,9	23,6	0,7	0,5	0,3	2,4	30,3		
4	MON-2.8	2011-09-06	87	7,91	440	8,1	19,8	3700	0	0,1	271,6	0,6	44,2	0,1	41660,0	0,1	0,4	1,1	6,0	470,8	2600,0	6868,0	31,5	1,4	32820,0	51,6	1,5	96,0	2,0	21,5	0,5	0,5	0,3	1,7	17,4		
5	MON-2.8	2011-09-12	125	10,98	723	8,4	22,1	10	-2	0,1	104,4	0,6	51,5	0,1	58260,0	0,1	0,2	1,5	4,9	316,6	3666,0	13584,0	29,8	2,0	64480,0	31,0	1,4	75,0	1,1	9,9	0,5	0,5	0,5	1,0	7,8		
6	MON-2.8	2011-10-24	71	7,53	583	8	12,4	170	1	0,1	179,9	0,5	51,7	0,1	55420,0	0,1	0,5	1,9	5,1	342,6	3112,0	10924,0	35,2	1,6	45960,0	104,9	1,5	77,0	1,0	13,3	0,5	0,9	0,6	1,1	12,1		
7	MON-2.8	2011-11-09	65	7,24	665	7,8	10,6	530	-1	0,1	54,8	0,6	61,2	0,1	60600,0	0,1	0,3	2,0	6,9	214,6	3576,0	15010,0	33,4	2,1	59160,0	37,9	1,3	95,0	0,6	7,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8,6		
Centile 10			69	7,1	436	7,7	10,5	106		0,1	84,6	0,6	45,5	0,1	41840,0	0,1	0,3	1,3	5,0	275,8	2627,6	6800,8	30,8	1,5	33690,0	32,2	1,4	76,2	0,8	8,9	0,5	0,5	0,3	0,8	8,3		
Centile 25			77	7,4	512	7,8	11,5	350		0,1	142,2	0,6	48,9	0,1	44940,0	0,1	0,4	1,6	5,6	329,6	2703,0	8187,0	32,5	1,6	37410,0	35,5	1,5	77,0	1,1	11,6	0,5	0,5	0,3	1,1	10,4		
Médiane			85	7,9	619	7,9	15,8	1000		0,1	271,6	0,6	51,6	0,1	55420,0	0,1	0,5	1,7	6,2	470,8	3112,0	10924,0	35,2	1,9	50800,0	51,6	1,5	95,0	2,0	21,5	0,5	0,5	0,5	1,1	17,4		
Centile 75			95	9,7	694	8,1	21,0	1950		0,1	429,8	0,7	55,1	0,1	59430,0	0,1	0,5	2,0	7,6	620,0	3438,0	12998,0	41,6	2,1	58280,0	88,8	1,8	100,0	2,7	27,2	0,6	0,5	0,6	2,3	26,8		
Centile 90			111	11,1	1035	8,2	22,3	3100		0,1	628,0	0,7	59,5	0,1	70656,0	0,1	0,7	3,1	11,3	1063,0	3612,0	14154,4	59,4	2,1	61820,0	110,8	2,5	118,0	4,1	57,6	0,9	0,7	0,6	2,7	49,3		
Moyenne arith			88	8,6	709	7,9	16,2	1330		0,1	322,8	0,6	52,1	0,1	55937,1	0,1	0,5	2,1	7,6	615,3	3094,3	10714,9	41,7	1,8	48770,0	64,4	1,8	94,7	2,3	29,2	0,6	0,6	0,4	1,7	25,3		
Moyenne géo								524																													

ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	MON-4.0	2011-05-03	112	12,31	854	7,7	11,1	250	0	0,1	67,7	0,5	41,0	0,1	69880,0	0,1	0,2	0,5	5,3	216,2	2986,0	14848,0	26,9	1,1	74540,0	58,6	1,5	49,0	0,7	8,4	0,5	0,5	0,8	0,7	11,8		
2	MON-4.0	2011-06-13	92	8,72	440	8	17,5	5300	0	0,1	223,0	0,5	33,7	0,1	40840,0	0,1	0,2	0,8	4,6	358,4	2458,0	8246,0	24,7	1,0	31500,0	63,6	1,4	96,0	1,4	17,3	0,5	0,5	0,4	1,4	13,5		
3	MON-4.0	2011-07-18	112	9,18	585	8,3	26,2	4100	1	0,2	254,8	1,1	52,8	0,1	52700,0	0,1	0,4	1,2	7,5	685,2	3322,0	12272,0	44,1	1,5	46340,0	20,0	2,1	128,0	3,8	36,3	0,9	0,5	0,6	2,5	17,0		
4	MON-4.0	2011-09-06	88	7,79	366	8,3	20,4	1500	0	0,1	199,0	0,6	32,1	0,1	39400,0	0,1	0,3	0,9	5,8	404,6	2240,0	7042,0	31,7	1,0	22960,0	59,7	1,3	99,0	1,8	17,8	0,5	0,5	0,3	1,7	14,8		
5	MON-4.0	2011-09-12			514	8,9	23,6	210	-2	0,1	159,0	2,5	49,6	0,1	54340,0	0,1	0,3	1,3	4,5	575,6	3402,0	11536,0	66,4	1,1	36320,0	25,9	1,7	386,0	1,8	82,3	0,5	0,5	0,6	1,6	14,0		
6	MON-4.0	2011-10-24	50	5,35	494	7,9	12,1	580	1	0,1	116,6	0,6	47,3	0,1	53640,0	0,1	0,3	1,5	4,4	393,4	3044,0	10314,0	49,0	1,4	34260,0	112,7	1,6	56,0	1,1	10,4	0,5	0,7	0,6	0,9	10,6		
7	MON-4.0	2011-11-09	77	8,72	582	8	9,7	90	-1	0,1	58,1	0,5	50,9	0,1	61180,0	0,1	0,2	0,7	3,2	336,0	3450,0	12996,0	40,2	1,3	41200,0	102,8	1,5	44,0	0,7	6,3	0,5	0,5	0,5	0,6	7,9		
Centile 10			64	6,6	410	7,8	10,5	162		0,1	63,9	0,5	33,1	0,1	40264,0	0,1	0,2	0,6	3,9	288,1	2370,8	7764,4	26,0	1,0	28084,0	23,5	1,4	47,0	0,7	7,6	0,5	0,5	0,4	0,7	9,5		
Centile 25			80	8,0	467	8,0	11,6	230		0,1	91,7	0,5	37,4	0,1	46770,0	0,1	0,2	0,8	4,4	347,2	2722,0	9280,0	29,3	1,1	32880,0	42,3	1,5	52,5	0,9	9,4	0,5	0,5	0,5	0,8	11,2		
Médiane			90	8,7	514	8,0	17,5	580		0,1	159,0	0,6	47,3	0,1	53640,0	0,1	0,3	0,9	4,6	393,4	3044,0	11536,0	40,2	1,1	36320,0	59,7	1,5	96,0	1,4	17,3	0,5	0,5	0,6	1,4	13,5		
Centile 75			107	9,1	584	8,3	22,0	2800		0,1	211,0	0,9	50,3	0,1	57760,0	0,1	0,3	1,3	5,5	490,1	3362,0	12634,0	46,6	1,4	43770,0	83,2	1,7	113,5	1,8	27,1	0,5	0,5	0,6	1,7	14,4		
Centile 90			112	10,7	693	8,5	24,6	4580		0,1	235,7	1,7	51,7	0,1	64700,0	0,1	0,3	1,4	6,5	619,4	3421,2	13736,8	56,0	1,4	57620,0	106,8	1,9	231,2	2,6	54,7	0,6	0,6	0,7	2,0	15,7		
Moyenne arith			89	8,7	548	8,2	17,2	1719		0,1	153,9	0,9	43,9	0,1	53154,3	0,1	0,3	1,0	5,0	424,2	2986,0	11036,3	40,4	1,2	41017,1	63,3	1,6	122,6	1,6	25,5	0,6	0,5	0,5	1,3	12,8		
Moyenne géo								708																													

COL.PLUVIAUX, R.DE MONTIGNY

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	MON-i	2011-05-03	105	11,7	1120	7,6	10,3	2700	0	0,1	1602,0	1,0	456,8	0,1	84320,0	0,2	1,8	6,1	23,1	2424,0	3164,0	8820,0	94,6	3,1	147290,0	207,3	5,4	276,0	10,8	187,2	1,2	0,5	0,5	6,2	104,6
2	MON-i	2011-06-13	96	9,84	476	8	14	2400	0	0,1	532,4	0,8	34,7	0,1	43440,0	0,1	0,4	2,1	12,6	600,4	2726,0	6876,0	26,5	1,7	41860,0	60,0	1,8	83,0	2,7	23,4	0,5	0,5	0,3	2,2	27,5
3	MON-i	2011-07-18	97	9,32	400	8,2	17,2	4100	1	0,1	1484,0	0,9	43,7	0,1	43500,0	0,1	1,0	5,0	22,3	1918,0	2082,0	6720,0	48,8	1,6	27960,0	47,2	3,5	139,0	6,8	67,7	1,0	0,5	0,3	5,0	74,8
4	MON-i	2011-09-06	92	8,49	560	8	19,3	3000	0	0,1	446,0	0,7	44,7	0,1	53080,0	0,1	0,5	1,6	12,1	783,4	3312,0	9416,0	35,9	1,7	47280,0	20,0	2,1	116,0	4,3	29,4	0,5	0,5	0,5	2,2	23,8
5	MON-i	2011-09-12	89	8,33	2345	7,7	18	310	-2	0,1	84,1	0,7	49,5	0,1	102290,0	0,1	0,4	1,4	10,8	187,8	9588,0	40480,0	24,6	2,4	300996,0	82,6	2,0	53,0	0,3	5,1	0,5	0,5	1,0	0,7	8,1
6	MON-i	2011-10-24	95	9,53	738	8	15,4	420	1	0,1	33,5	0,5	42,3	0,1	68880,0	0,1	0,2	0,7	10,8	124,2	3248,0	15394,0	16,2	5,4	64440,0	20,0	1,1	85,0	0,2	1,3	0,5	0,5	0,7	0,5	13,3
7	MON-i	2011-11-09	85	8,63	566	8	14,3	900	-1	0,1	24,4	0,5	35,8	0,1	54480,0	0,1	0,2	11,2	15,0	99,7															

marais du parc-nature de la Pointe.

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	PAP-1	2011-05-03	110	11,41	632	7,9	13,7	90	0	0,1	146,6	1,1	40,5	0,1	60440,0	0,1	0,3	0,5	1,3	364,0	5944,0	24920,0	89,8	1,0	39040,0	35,8	1,4	106,0	0,5	12,0	0,5	0,5	3,2	2,5	3,0	
2	PAP-1	2011-06-13	89	8,58	505	8,1	17,1	220	0	0,1	59,2	2,3	26,1	0,1	32200,0	0,1	0,2	0,4	0,8	680,0	2144,0	23940,0	120,0	1,6	47120,0	20,0	1,2	278,0	0,3	4,1	0,5	1,0	1,3	2,6	3,0	
3	PAP-1	2011-07-18	53	3,52	549	7,7	29,6	230	1	0,1	237,4	1,6	34,3	0,1	32000,0	0,1	0,3	0,6	1,0	729,4	2150,0	23740,0	305,4	1,0	45220,0	26,3	1,3	243,0	0,4		0,5	0,5	0,7	2,2	3,9	
4	PAP-1	2011-09-06	95	8,37	322	8,4	21	230	0	0,1	746,4	2,2	36,6	0,1	37060,0	0,1	0,5	1,7	2,8	1467,6	3608,0	9852,0	296,6	1,0	12554,0	20,0	1,8	275,0	1,4	41,0	0,5	0,5	0,5	2,9	8,8	
5	PAP-1	2011-09-12	99	8,46	337	8	22,9	27	-2	0,1	54,1	1,1	31,0	0,1	38260,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1087,4	2992,0	10668,0	254,0	1,0	15990,0	20,0	0,8	178,0	0,3	7,1	0,5	0,5	0,5	1,6	3,0	
6	PAP-1	2011-10-24	101	11	330	8,3	11,6	63	1	0,1	64,9	0,7	24,2	0,1	31580,0	0,1	0,1	0,8	1,1	326,8	5518,0	10262,0	47,3	1,0	15360,0	49,4	1,1	110,0	0,3	3,9	0,5	0,5	0,6	1,5	4,1	
7	PAP-1	2011-11-09	90	10,13	435	8,2	10,4	10	-1	0,1	171,1	1,2	43,0	0,1	46260,0	0,1	0,2	0,7	1,1	581,8	7232,0	15230,0	120,5	1,0	23460,0	300,8	1,2	131,0	0,5	8,5	0,5	0,5	1,5	1,8	12,6	
Centile 10			75	6,4	327	7,8	11,1	20		0,1	57,2	0,9	25,3	0,1	31832,0	0,1	0,1	0,4	0,7	349,1	2147,6	10098,0	72,8	1,0	14237,6	20,0	1,0	108,4	0,3	4,0	0,5	0,5	0,5	1,6	3,0	
Centile 25			90	8,4	334	8,0	12,7	45		0,1	62,1	1,1	28,6	0,1	32100,0	0,1	0,2	0,5	0,9	472,9	2571,0	10465,0	104,9	1,0	15675,0	20,0	1,2	120,5	0,3	4,9	0,5	0,5	0,6	1,7	3,0	
Médiane			95	8,6	435	8,1	17,1	90		0,1	146,6	1,2	34,3	0,1	37060,0	0,1	0,2	0,6	1,1	680,0	3608,0	15230,0	120,5	1,0	23460,0	26,3	1,2	178,0	0,4	7,8	0,5	0,5	0,7	2,2	3,9	
Centile 75			100	10,6	527	8,3	22,0	225		0,1	204,3	1,9	38,6	0,1	42260,0	0,1	0,3	0,8	1,2	908,4	5731,0	23840,0	275,3	1,0	42130,0	42,6	1,4	259,0	0,5	11,1	0,5	0,5	1,4	2,6	6,5	
Centile 90			105	11,2	582	8,3	25,6	230		0,1	441,0	2,2	41,5	0,1	51932,0	0,1	0,4	1,2	1,9	1239,5	6459,2	24332,0	300,1	1,2	45980,0	150,0	1,6	276,2	0,9	26,5	0,5	0,7	2,2	2,7	10,3	
Moyenne arith			91	8,8	444	8,1	18,0	124		0,1	211,4	1,5	33,7	0,1	39685,7	0,1	0,2	0,7	1,2	748,1	4226,9	16944,6	176,2	1,1	28392,0	67,5	1,3	188,7	0,5	12,8	0,5	0,6	1,2	2,2	5,5	
Moyenne géo								78																												

marais du parc-nature de la Pointe.

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur rivière des Prairies, branche en provenance du Golf de Montréal.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	PAP-golf	2011-05-03	107	11,68	730	8	11,2	600	0	0,1	407,0	0,9	35,3	0,1	75720,0	0,1	0,4	0,8	2,7	914,0	3380,0	30120,0	139,3	1,0	39620,0	20,0	2,1	84,0	0,6	13,2	0,6	0,5	4,9	1,4	5,5	
2	PAP-golf	2011-06-13	83	8,4	518	8	14,8	1500	0	0,1	145,5	1,2	18,2	0,1	47380,0	0,1	0,5	0,5	10,3	734,0	4680,0	24540,0	94,9	1,5	30940,0	97,8	2,3	225,0	0,5	8,9	0,5	0,5	1,8	1,6	6,9	
3	PAP-golf	2011-09-06	79	7,68	492	8	18,7	370	0	0,1	319,2	1,4	31,1	0,1	52680,0	0,1	0,6	0,8	6,6	767,6	10788,0	19122,0	49,6	1,5	22240,0	29,8	3,0	263,0	0,6	34,7	0,6	0,5	1,8	1,9	9,7	
4	PAP-golf	2011-10-24	71	7,84	722	7,9	10,4	10	1	0,1	68,5	0,6	31,0	0,1	76260,0	0,1	0,2	0,5	1,8	339,2	4716,0	31600,0	52,7	1,0	40820,0	25,7	2,4	691,0	0,2	2,1	0,5	0,5	5,2	0,9	3,0	
5																																				
6																																				
7																																				
Centile 10			73	7,7	500	7,9	10,6	118		0,1	91,6	0,7	22,0	0,1	48970,0	0,1	0,3	0,5	2,0	457,6	3770,0	20747,4	50,5	1,0	24850,0	21,7	2,2	126,3	0,3	4,1	0,5	0,5	1,8	1,1	3,8	
Centile 25			77	7,8	512	8,0	11,0	280		0,1	126,3	0,8	27,8	0,1	51355,0	0,1	0,4	0,5	2,4	635,3	4355,0	23185,5	51,9	1,0	28765,0	24,3	2,3	189,8	0,4	7,2	0,5	0,5	1,8	1,3	4,9	
Médiane			81	8,1	620	8,0	13,0	485		0,1	232,4	1,1	31,1	0,1	64200,0	0,1	0,5	0,7	4,6	750,8	4698,0	27390,0	73,8	1,3	35280,0	27,8	2,4	244,0	0,6	11,1	0,5	0,5	3,4	1,5	6,2	
Centile 75			89	9,2	724	8,0	15,8	825		0,1	341,2	1,3	32,2	0,1	75855,0	0,1	0,5	0,8	7,6	804,2	6234,0	30490,0	106,0	1,5	39920,0	46,8	2,6	370,0	0,6	18,6	0,6	0,5	5,0	1,7	7,6	
Centile 90			100	10,7	728	8,0	17,5	1230		0,1	380,7	1,3	34,0	0,1	76098,0	0,1	0,6	0,8	9,2	870,1	8966,4	31156,0	126,0	1,5	40460,0	77,4	2,8	562,6	0,6	28,3	0,6	0,5	5,1	1,8	8,9	
Moyenne arith			85	8,9	616	8,0	13,8	620		0,1	235,1	1,0	28,9	0,1	63010,0	0,1	0,4	0,7	5,3	688,7	5891,0	26345,5	84,1	1,3	33405,0	43,3	2,5	315,8	0,5	14,7	0,5	0,5	3,4	1,5	6,3	
Moyenne géo								240																												

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	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	PAQ-1	2011-05-17	98	10,91	293	8,2	10,6	27	-1	0,1	55,8	0,5	20,8	0,1	29060,0	0,1	0,1	0,3	0,9	183,0	2186,0	4154,0	12,4	1,0	18282,0	20,0	0,5	17,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0
2	PAQ-1	2011-06-15	105	9,96	298	7,3	17,9	190	-2	0,1	117,0	0,7	23,4	0,1	33160,0	0,1	0,1	0,3	1,2	210,2	1603,2	7372,0	17,0	1,0	12818,0	20,0	0,6	19,0	0,2	4,2	0,5	0,5	0,3	0,8	3,6
3	PAQ-1	2011-07-05	105	9,2	308	8,2	21,9	130	-2	0,1	110,8	0,7	23,8	0,1	33100,0	0,1	0,1	0,3	1,2	187,0	1449,0	7942,0	15,2	1,1	13292,0	20,0	0,6	18,0	0,2	2,8	0,5	0,5	0,3	0,8	3,6
4	PAQ-1	2011-08-31	106	9,87	294	8,5	18,7	18	-2	0,1	128,9	0,7	22,1	0,1	33520,0	0,1	0,1	0,3	1,2	246,2	1157,4	7122,0	18,9	1,2	10622,0	20,0	0,6	28,0	0,2	5,3	0,5	0,5	0,2	0,9	4,9
5	PAQ-1	2011-09-27	86	8,09	335	8,3	18,5	10	-1	0,1	76,2	0,8	25,3	0,1	35140,0	0,1	0,1	0,6	1,1	261,2	1488,2	8414,0	11,1	1,4	12664,0	20,0	0,5	80,0	0,2	2,6	0,5	0,5	0,3	0,7	3,0
6	PAQ-1	2011-11-01	95	11,4	333	8,2	7,4	10	1	0,1	49,8	0,5	23,8	0,1	35140,0	0,1	0,1	0,6	1,2	125,4	1656,8	8082,0	6,5	1,0	12114,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,3	0,5	13,0
7	PAQ-1	2011-11-16	94	10,99	335	8,3	8,3	10	-1	0,1	36,9	0,7	25,1	0,1	38440,0	0,1	0,1	0,4	1,3	129,6	1996,0	9258,0	6,4	1,0	17016,0	20,0	0,5	23,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,3	0,3	13,0
Centile 10			91	8,8	294	7,8	7,9	10		0,1	44,6	0,5	21,6	0,1	31484,0	0,1	0,1	0,3	1,0	127,9	1332,4	5934,8	6,5	1,0	11517,2	20,0	0,5	14,6	0,2	1,9	0,5	0,5	0,3	0,4	3,0
Centile 25			95	9,5	296	8,2	9,5	10		0,1	52,8	0,6																							

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	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	PIB-2	2011-05-11	94	9,51		8,3	10	1	0,1	5,0	1,3	35,2	0,1	52040,0	0,1	0,1	0,3	0,5	79,3	968,8	10400,0	12,4	1,0	3572,0	20,0	0,5	23,0	0,2	0,9	0,5	0,5	0,1	0,3	3,0		
2	PIB-2	2011-06-07	119	10,68	250	8	23,5	10	1	0,1	5,0	2,1	24,5	0,1	32400,0	0,1	0,1	0,3	1,1	56,1	270,6	10730,0	15,8	1,0	3716,0	44,1	0,5	23,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,1	0,4	3,0	
3	PIB-2	2011-06-20	97	8,21	266	8,4	23,6	27	-2	0,1	5,5	2,8	31,1	0,1	36020,0	0,1	0,1	0,3	1,3	90,0	525,2	10684,0	21,6	1,0	4278,0	20,0	0,5	22,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,1	0,5	3,0	
4	PIB-2	2011-07-19	70	5,74	288	8	25,6	18	1	0,1	5,0	2,9	34,8	0,1	38440,0	0,1	0,1	0,6	0,8	82,1	1267,4	11184,0	19,4	1,0	4860,0	20,0	0,5	28,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,1	0,4	3,0	
5	PIB-2	2011-10-03			386	7,7	12	18	0	0,1	5,1	1,7	42,0	0,1	53980,0	0,1	0,1	0,3	1,1	105,3	1190,4	10974,0	21,3	1,0	3968,0	665,9	0,5	22,0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0	
6	PIB-2	2011-10-18	76	8,58	413	7,8	10	54	-2	0,1	8,4	1,5	39,9	0,1	56740,0	0,1	0,1	0,3	0,5	76,1	1091,8	10592,0	13,9	1,0	3982,0	648,9	0,5	22,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,1	0,4	3,1	
7	PIB-2	2011-11-14	86	10,34	413	8,7	7,5	10	1	0,1	13,0	1,3	38,8	0,1	65620,0	0,1	0,1	1,0	0,8	78,6	1202,2	13012,0	13,0	1,0	4892,0	412,6	0,5	25,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,2	0,2	7,4	
Centile 10			73	7,0	258	7,8	8,8	10		0,1	5,0	1,3	28,5	0,1	34572,0	0,1	0,1	0,3	0,5	68,1	423,4	10515,2	12,8	1,0	3658,4	20,0	0,5	22,0	0,2	0,7	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0	
Centile 25			79	8,3	272	7,9	10,5	10		0,1	5,0	1,4	33,0	0,1	37230,0	0,1	0,1	0,3	0,6	77,4	747,0	10638,0	13,5	1,0	3842,0	20,0	0,5	22,0	0,2	1,0	0,5	0,5	0,1	0,3	3,0	
Médiane			90	9,0	337	8,0	17,8	18		0,1	5,1	1,7	35,2	0,1	52040,0	0,1	0,1	0,3	0,8	79,3	1091,8	10730,0	15,8	1,0	3982,0	44,1	0,5	23,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,1	0,4	3,0	
Centile 75			96	10,1	406	8,4	23,6	23		0,1	7,0	2,5	39,4	0,1	55360,0	0,1	0,1	0,5	1,1	86,1	1196,3	11079,0	20,4	1,0	4569,0	530,8	0,5	24,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,1	0,4	3,1	
Centile 90			108	10,5	413	8,5	24,6	38		0,1	10,2	2,8	40,7	0,1	60292,0	0,1	0,1	0,8	1,2	96,1	1228,3	11915,2	21,4	1,0	4872,8	655,7	0,5	26,2	0,2	1,6	0,5	0,5	0,1	0,4	4,8	
Moyenne arith			90	8,8	336	8,1	17,0	21		0,1	6,7	1,9	35,2	0,1	47891,4	0,1	0,1	0,4	0,9	81,1	930,9	11082,3	16,8	1,0	4181,1	261,6	0,5	23,6	0,2	1,2	0,5	0,5	0,1	0,3	3,6	
Moyenne géo								17																												

marécage de l'Île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques

jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	PIB-3	2011-05-11	72	7,53	692	7,8	12,9	10	1	0,1	6,6	0,2	117,0	0,1	87580,0	0,1	0,1	0,3	0,6	85,7	1722,0	30020,0	34,0	1,0	12304,0	20,0	0,7	28,0	0,2	0,9	0,5	0,5	0,6	0,3	3,0	
2	PIB-3	2011-06-07			720	7,4	18,1	18	1	0,1	16,2	0,5	110,1	0,1	87920,0	0,1	0,1	0,3	0,5	177,8	615,4	32860,0	96,3	1,0	20700,0	20,0	0,9	89,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,2	0,3	3,0	
3	PIB-3	2011-06-20	46	4,15	733	7,5	19,6	45	-2	0,1	13,6	0,7	125,8	0,1	87660,0	0,1	0,2	0,3	0,9	303,0	617,2	33440,0	243,2	1,0	22520,0	20,0	1,1	102,0	0,2	1,7	0,5	0,5	0,1	0,3	3,0	
4	PIB-3	2011-10-03			650	7,2	12,3	36	0	0,1	37,1	0,6	116,2	0,1	66100,0	0,1	0,2	0,3	0,7	678,0	6268,0	23700,0	419,0	1,0	20960,0	20,0	0,9	193,0	0,2	4,1	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0	
5	PIB-3	2011-10-18	61	6,55	823	7,7	9,8	10	-2	0,1	307,0	0,6	157,1	0,1	92060,0	0,1	0,5	1,3	0,5	766,6	3036,0	29580,0	611,0	1,5	22700,0	33,6	1,7	48,0	0,3	12,9	0,5	0,5	0,5	0,9	3,0	
6	PIB-3	2011-11-14	43	5,21	822	8	6,5	10	1	0,1	8,6	0,8	112,6	0,1	93620,0	0,1	0,2	0,5	0,5	294,4	2954,0	32020,0	120,4	1,0	25040,0	20,0	1,0	30,0	0,2	1,2	0,5	0,5	0,4	0,2	5,2	
7																																				
Centile 10			44	4,5	671	7,3	8,2	10		0,1	7,6	0,4	111,4	0,1	76840,0	0,1	0,1	0,3	0,5	131,8	616,3	26640,0	65,2	1,0	16502,0	20,0	0,8	29,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0	
Centile 25			45	4,9	699	7,4	10,4	10		0,1	9,9	0,5	113,5	0,1	87600,0	0,1	0,1	0,3	0,5	207,0	893,4	29690,0	102,3	1,0	20765,0	20,0	0,9	34,5	0,2	1,3	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0	
Médiane			54	5,9	727	7,6	12,6	14		0,1	14,9	0,6	116,6	0,1	87790,0	0,1	0,2	0,3	0,5	298,7	2338,0	31020,0	181,8	1,0	21740,0	20,0	1,0	68,5	0,2	1,8	0,5	0,5	0,3	0,2	3,0	
Centile 75			64	6,8	800	7,8	16,8	32		0,1	31,9	0,7	123,6	0,1	91025,0	0,1	0,2	0,5	0,6	584,3	3015,5	32650,0	375,1	1,0	22655,0	20,0	1,1	98,8	0,2	3,5	0,5	0,5	0,5	0,3	3,0	
Centile 90			69	7,2	823	7,9	18,9	41		0,1	172,1	0,8	141,5	0,1	92840,0	0,1	0,4	0,9	0,8	722,3	4652,0	33150,0	515,0	1,3	23870,0	26,8	1,4	147,5	0,3	8,5	0,5	0,5	0,6	0,6	4,1	
Moyenne arith			56	5,9	740	7,6	13,2	22		0,1	64,9	0,6	123,1	0,1	85823,3	0,1	0,2	0,5	0,6	384,3	2535,4	30270,0	254,0	1,1	20704,0	20,0	1,1	81,7	0,2	3,8	0,5	0,5	0,3	0,4	3,4	
Moyenne géo								18																												

ruisseau Pinel

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	PIN-0.0	2011-05-03	110	11,97	1178	7,6	11,3	360	0	0,1	1337,2	0,8	70,6	0,1	159988,0	0,1	1,5	3,6	8,1	2446,0	15412,0	32200,0	172,8	1,7	82160,0	20,0	5,3	162,0	12,3		0,5	2,1	1,4	4,0	40,9
2	PIN-0.0	2011-06-13	99	10	964	8,3	14,8	1400	0	0,1	187,8	0,5	41,1	0,1	90460,0	0,1	0,3	0,6	1,9	344,0	13194,0	22260,0	22,3	2,3	80160,0	20,0	2,1	31,0	0,6	9,3	0,5	0,5	0,7	0,9	3,3
3	PIN-0.0	2011-09-06	97	9,32	1090	8,2	17,3	330	0	0,1	90,1	0,4	51,0	0,1	114864,0	0,1	0,2	0,3	1,7	168,9	11714,0	24540,0	9,9	1,9	78080,0	20,0	1,6	20,0	0,3	3,6	0,5	0,5	0,9	0,7	3,0
4	PIN-0.0	2011-09-12	96	8,75	1359	8,1	19,5	530	-2	0,1	51,8	0,5	52,4	0,1	108352,0	0,1	0,2	0,3	2,0	134,0	13732,0	33420,0	17,6	2,5	113984,0	20,0	1,6	12,0	0,3	6,5	0,5	0,6	1,3	0,7	3,0
5	PIN-0.0	2011-10-24	96	10,96	1162	8,1	9,4	18	1	0,1	46,8	0,4	51,5	0,1	134044,0	0,1	0,2	0,4	1,3	139,2	11408,0	30460,0	11,0	1,8	86180,0	20,0	1,4	14,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,3	0,6	3,2
6	PIN-0.0	2011-11-09	82	9,39	1358	8	9,2	10	-1	0,1	123,3	0,4	53,6	0,1	134488,0	0,1	0,2	0,8	1,8	349,4	17496,0	40960,0	25,6	1,5	112360,0	20,0	1,7	26,0	0,8	7,7	0,5	0,5	1,3	0,6	3,3
7																																			
Centile 10			89	9,0	1027	7,8	9,3	14		0,1	49,3	0,4	46,1	0,1	99406,0	0,1	0,2	0,3	1,5	136,6	11561,0	23400,0	10,5	1,6	79120,0	20,0	1,5	13,0	0,3	2,9	0,5	0,5	0,8	0,6	3,0
Centile 25			96	9,3	1108																														

ruisseau Pinel

400m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Jean-Baptiste de la rue Émilie-Du-Châtelet.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	PIN-1.6	2011-05-03	114	12,7	1302	7,7	10,5	36	0	0,1	309,2	0,4	56,4	0,1	160466,0	0,1	0,5	0,7	2,4	671,4	16870,0	33900,0	134,4	2,2	86180,0	20,0	3,3	39,0	0,7	27,9	0,5	2,8	1,2	1,2	6,4		
2	PIN-1.6	2011-06-13	98	9,87	1039	8	14,7	450	0	0,1	66,8	0,4	41,6	0,1	94800,0	0,1	0,2	0,5	1,7	193,1	13112,0	21460,0	38,9	2,8	84520,0	20,0	2,1	20,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,7	0,6	3,0		
3	PIN-1.6	2011-07-18	91	7,81	1482	8	22,8	420	1	0,1	266,0	0,8	72,4	0,1	132638,0	0,1	0,3	0,5	2,0	625,6	21820,0	44700,0	108,2	2,4	113390,0	20,0	3,2	19,0	0,5	80,3	0,5	0,5	0,7	1,4	3,7		
4	PIN-1.6	2011-09-06	93	8,85	1154	8	17,4	210	0	0,1	76,3	0,4	53,6	0,1	120822,0	0,1	0,2	0,4	1,5	217,4	12074,0	25320,0	46,8	2,3	88680,0	20,0	1,8	19,0	0,2	3,1	0,5	0,5	0,9	0,7	3,0		
5	PIN-1.6	2011-09-12	99	9,23	1535	8	18,7	300	-2	0,1	21,5	0,3	60,5	0,1	132550,0	0,1	0,2	0,3	1,4	145,2	15054,0	37120,0	40,2	1,6	118692,0	20,0	2,0	189,0	0,2		0,5	0,5	0,9	0,5	3,0		
6	PIN-1.6	2011-10-24	99	11,38	1260	8	8,9	54	1	0,1	372,2	0,4	57,5	0,1	146140,0	0,1	0,4	1,0	1,7	602,2	11628,0	31080,0	79,8	1,7	91860,0	20,0	2,2	23,0	0,8	13,9	0,5	0,5	1,3	1,2	4,2		
7	PIN-1.6	2011-11-09	95	10,94	1454	7,9	8,9	10	-1	0,1	34,0	0,3	60,9	0,1	156438,0	0,1	0,2	0,5	1,8	187,2	19718,0	43200,0	36,8	1,9	116400,0	20,0	1,9	9,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,2	0,4	5,7		
Centile 10			92	8,4	1108	7,8	8,9	26		0,1	29,0	0,3	48,8	0,1	110413,2	0,1	0,2	0,4	1,5	170,4	11895,6	23776,0	38,1	1,7	85516,0	20,0	1,9	15,0	0,2	2,0	0,5	0,5	0,7	0,5	3,0		
Centile 25			94	9,0	1207	8,0	9,7	45		0,1	50,4	0,4	55,0	0,1	126686,0	0,1	0,2	0,5	1,6	190,2	12593,0	28200,0	39,6	1,8	87430,0	20,0	2,0	19,0	0,2	2,6	0,5	0,5	0,8	0,6	3,0		
Médiane			98	9,9	1302	8,0	14,7	210		0,1	76,3	0,4	57,5	0,1	132638,0	0,1	0,2	0,5	1,7	217,4	15054,0	33900,0	46,8	2,2	91860,0	20,0	2,1	20,0	0,2	8,5	0,5	0,5	0,9	0,7	3,7		
Centile 75			99	11,2	1468	8,0	18,1	360		0,1	287,6	0,4	60,7	0,1	151289,0	0,1	0,4	0,6	1,9	613,9	18294,0	40160,0	94,0	2,4	114895,0	20,0	2,7	31,0	0,6	24,4	0,5	0,5	1,2	1,2	5,0		
Centile 90			105	11,9	1503	8,0	20,3	432		0,1	334,4	0,6	65,5	0,1	158049,2	0,1	0,4	0,8	2,1	643,9	20558,8	43800,0	118,7	2,6	117316,8	20,0	3,2	99,0	0,7	54,1	0,5	1,4	1,2	1,3	6,0		
Moyenne arith			98	10,1	1318	7,9	14,6	211		0,1	163,7	0,4	57,6	0,1	134836,3	0,1	0,3	0,6	1,8	377,4	15753,7	33825,7	69,3	2,1	99960,3	20,0	2,4	45,4	0,4	21,5	0,5	0,8	1,0	0,9	4,1		
Moyenne géo								113																													

fossé Smith

Boul. Montreal-Toronto, 150m à l'ouest de l'autoroute 520, près de la gare de Dorval.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	SMI-0.8	2011-05-10		2394	8,2	13,1	10	1	0,1	40,0	0,2	62,0	0,1	154290,0	0,1	0,4	0,3	1,4	586,0	9976,0	40500,0	80,0	5,6	250754,0	113,2	2,6	14,0	0,3	4,8	0,5	0,5	1,0	0,6	5,9			
2	SMI-0.8	2011-06-08		2305	8	16,8	910	1	0,1	31,6	0,3	57,0	0,1	167098,0	0,1	0,3	0,3	1,4	537,6	9622,0	43600,0	93,0	6,4	237590,0	89,8	2,4	23,0	0,3	3,1	0,5	0,5	0,9	0,5	5,8			
3	SMI-0.8	2011-06-27	113	10,5	2171	8	18,7	320	-2	0,1	173,7	0,4	69,4	0,1	160808,0	0,1	0,5	0,6	2,7	825,6	10550,0	41340,0	72,1	5,4	234626,0	183,9	2,8	34,0	1,4	15,8	0,5	0,5	0,9	1,4	16,0		
4	SMI-0.8	2011-08-29	90	8,82	1098	7,9	16,7	550	0	0,1	249,0	0,6	41,8	0,1	71660,0	0,2	0,4	1,0	3,2	440,0	5852,0	14536,0	26,5	3,8		168,2	2,2	44,0	0,8	5,4	0,5	0,5	0,8	1,3	22,0		
5	SMI-0.8	2011-09-19	92	9,64	2262	7,4	13	27	1	0,1	230,2	0,2	75,3	0,1	171182,0	0,1	0,4	1,0	1,5	667,6	10510,0	44660,0	64,1	11,6	260556,0	20,0	2,5	31,0	0,8	20,8	0,5	0,5	0,9	1,0	11,3		
6	SMI-0.8	2011-11-07	92	10,8	2294	7,8	8	10	1	0,1	184,4	0,4	60,5	0,1	153322,0	0,1	0,3	1,0	2,8	648,0	7986,0	40140,0	62,4	6,9	212658,0	20,0	2,0	31,0	1,5	17,9	0,5	0,5	0,6	1,0	14,6		
7	SMI-0.8	2011-11-21	96	12,24	2276	7,8	4,6	10	1	0,1	61,0	0,3	67,3	0,1	173784,0	0,1	0,2	0,6	1,4	285,8	9036,0	44960,0	63,3	4,0	234642,0	20,0	1,8	12,0	0,5	8,1	0,5	0,5	0,6	0,6	16,1		
Centile 10			91	9,1	1742	7,6	6,6	10		0,1	36,6	0,2	50,9	0,1	120657,2	0,1	0,3	0,3	1,4	378,3	7132,4	29898,4	48,0	3,9	223642,0	20,0	1,9	13,2	0,3	4,1	0,5	0,5	0,6	0,6	5,9		
Centile 25			92	9,6	2217	7,8	10,5	10		0,1	50,5	0,3	58,8	0,1	153806,0	0,1	0,3	0,5	1,4	488,8	8511,0	40320,0	62,9	4,7	234630,0	20,0	2,1	18,5	0,4	5,1	0,5	0,5	0,7	0,6	8,6		
Médiane			92	10,5	2276	7,9	13,1	27		0,1	173,7	0,3	62,0	0,1	160808,0	0,1	0,4	0,6	1,5	586,0	9622,0	41340,0	64,1	5,6	236116,0	89,8	2,4	31,0	0,8	8,1	0,5	0,5	0,9	1,0	14,6		
Centile 75			96	10,8	2300	8,0	16,8	435		0,1	207,3	0,4	68,4	0,1	169140,0	0,1	0,4	1,0	2,7	657,8	10243,0	44130,0	76,1	6,7	247463,0	140,7	2,6	32,5	1,1	16,9	0,5	0,5	0,9	1,2	16,1		
Centile 90			106	11,7	2341	8,1	17,6	694		0,1	237,7	0,5	71,8	0,1	172222,8	0,1	0,4	1,0	2,9	730,8	10526,0	44780,0	85,2	8,8	255655,0	174,5	2,7	38,0	1,4	19,1	0,5	0,5	0,9	1,3	18,5		
Moyenne arith			97	10,4	2114	7,9	13,0	262		0,1	138,6	0,3	61,9	0,1	150306,3	0,1	0,4	0,7	2,0	570,1	9076,0	38533,7	65,9	6,2	238471,0	87,9	2,3	27,0	0,8	10,8	0,5	0,5	0,8	0,9	13,1		
Moyenne géo								64																													

ruisseau Terra-Cotta

Ch. Bord-du-lac, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	TER-0.0	2011-05-10	106	11,06	147	8,6	12,4	10	1	0,1	461,2	0,3	20,4	0,1	13998,0	0,1	0,2	0,9	1,9	505,0	1001,0	3288,0	17,7	1,0	8134,0	26,7	1,0	29,0	0,5	6,5	0,5	0,5	0,1	1,1	5,4	
2	TER-0.0	2011-06-08		1044	8,1	16,2	10	1	0,1	149,0	0,5	42,4	0,1	72160,0	0,1	0,2	0,4	2,7	188,4	3526,0	18236,0	10,7	1,9		82,8	2,0	79,0	0,4	4,0	0,5	0,5	1,0	1,1	13,6		
3	TER-0.0	2011-08-29	103	9,77	987	8,2	17,7	730	0	0,1	791,6	0,5	49,1	0,1	76020,0	0,1	0,5	3,5	3,3	917,4	3994,0	22680,0	19,2	3,9	72180,0	20,0	2,9	54,0	0,8	15,7	0,5	0,5	2,1	2,4	12,8	
4	TER-0.0	2011-09-19	103	10,04	687	8,3	16,4	140	1	0,1	77,8	0,3	31,6	0,1	52740,0	0,1	0,1	0,9	1,6	111,9	2636,0	13568,0	5,5	1,7	64940,0	21,1	0,8	58,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,7	1,1	5,0	
5	TER-0.0	2011-11-07	100	11,31	744	8,2	9,8	430	0	0,1	50,1	0,4	32,0	0,1	59740,0	0,1	0,1	0,6	1,6	78,5	2842,0	14088,0	4,0	2,9	88180,0	20,0	1,0	75,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,8	0,8	13,1	
6	TER-0.0	2011-11-21	104	12,52	460	8,4	7,3	230	1	0,1	270,0	0,4	24,5	0,1	37080,0	0,1	0,2	1,0	1,7	340,8	2066,0	8872,0	12,4	1,2	35000,0	20,0	1,0	48,0	0,4	3,6	0,5	0,5	0,5	1,1	11,6	
7																																				
Centile 10			101	9,9	30																															