	Liste des st	ations et plans d'eau
rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord du chemin de l'Anse-à-l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.
	AAO-2.0P4	Sainte-Anne-de-Bellevue, branche drainant secteur ouest, 140m à l'est de la rue Leslie Dowker.
	AAO-3.3P6	Kirkland, 60m au sud de l'intersection du chemin de l'Anse-à-l'Orme et de la rue Timberley Trail, derrière le dépôt à neige.
	AAO-3.5	Kirkland, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du chemin de l'Anse-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.
	AAO-3.9P7	Beaconsfield, 240m à l'est de la rue Lee et 400m au sud de l'Autoroute 40, embranchement provenant de la zone boisée entourant le boul. Lakeview.
		Baie d'Urfée, 2m à l'est du boul. Morgan, embranchement provenant des zones résidentilelles de Baie d'Urfé.
	AAO-6.5	Baie d'Urfée à l'ouest du Boul.Morgan, 200m au sud de l'Autoroute 40.
parc Angrignon		Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
ruisseau Bertrand		R. Bertrand, exutoire dans la rivière des Prairies, ponceau de l'av. du Ruisseau
		Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponceau près pylones HQ
	BER-0.7P1	
	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.
	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.
	BER-3.7	Dorval, boul. Hymus coin voie d'accès Autoroute 40, sur le ponceau côté nord du boul. Hymus, en amont de l'étang.
	BER-4.6	Dorval, 25m au nord du ch.St-François et 330 m à l'est de l'av. André, fossé à l'est de la voie ferrée.
ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Dorval, amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.
	BOU-1.0	Dorval, ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
	BOU-1.5P2	Dorval, intersection des rues Lépine et Meloche, côté sud.
	BOU-2.1	Dorval, en aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'av. Guthrie.
	BOU-2.9	Dorval, au nord de l'av.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
	BOU-2.9P3	Dorval, au nord de l'av. Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.
	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglaçage, O. rue Hervé Saint-Martin, 150m avant son extrémité.
bassin de La Brunante	BRU-1	St-Laurent, parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.
lac des Castors	CAS-1	Montréal , Parc du Mont-Royal, effluent du lac aux Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.
lac du Centenaire	CEN-1	DDO, Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.
coulée Grou	CGO-0.0	Montréal, Coulée Grou, 300m à l'est de l'Autoroute 40 et 150m au sud du boul. Gouin
canal de Lachine	CLA-0.0	Lachine, en amont du pont du Ch.du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.
	CLA-1.8	Lachine, 70 m à l'est du pont du Boul.Gauron, près de la caboose, sur le quai.
	CLA-11.2	Montréal, parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.
	CLA-6.6	Montréal, rue St-Patrick, 30m à l'ouest de l'Autoroute 15, près de la rampe de mise à l'eau.
ruisseau O'Connell	CON-0.0	Pierrefonds, 80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul. Gouin.
ruisseau Château-Pierrefonds	CPI-0.0	Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 400m à l'ouest de l'av. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.
ruisseau Denis	DEN-0.0	Pointe-Claire, embouchure en rive du ruisseau à la baie de Valois, face au boul. Des Sources.
	DEN-0.8P1	Dorval, prolongement vers l'est de la rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige (aéroport & Dorval).
	DEN-2.6	Dorval, rue Reverchon, 100m à l'est du croissant Newman, fossé dans l'ancien golf Dorval.
	DEN-3.2	Pointe-Claire, rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources, côté sud de la rue de l'Aviation.
lac Lacoursière - île des Sœurs	IDS-1	Île des Soeurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière .
lac des Battures - île des Sœurs		Île des Soeurs, chemin de la Forêt, parc Adrien D. Archambault, sur la plate-forme de bois, lac des Battures.
ruisseau Saint-James		Beaconsfield, boul. St-Charles sud de l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.
	JAM-1.3	Pointe-Claire, extrémité nord de l'av. Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.
	JAM-j(1)	35m à l'E. de l'av. Pointe-Claire, 120m de l'av. Florence
étang du parc Jarry		Montréal, près de l'intersection du boul. St-Laurent et de la rue Faillon, côté est du bassin.
étang du parc Lafontaine		Montréal, près de l'intersection des rues Cherrier et av. du Parc La Fontaine, dans le parc du même nom à la sortie du bassin.
ruisseau Meadowbrook		Beaconsfield, sur l'ave Brookeside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponceau piétonnier.
ruisseau De Montigny		Montréal-Nord, boul. Gouin E., 230m à l'ouest de l'av. Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.
	MON-2.8	Rivière-des-Prairies, aval ponceau H.Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe.
	MON-4.0	Anjou, près de l'intersection du boul. Galerie d'Anjou et de la rue Bombardier, au lac de tête.
	MON-i	Anjou, rue Renaude-Lapointe, derrière la salle de quilles/restaurant, en rive.
marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies		Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent à la rivière.
	PAP-golf	Rivière-des-Prairies/Pointe-aux-Trembles, Parc-nature, affluent au marais en provenance du Golf de Montréal.
		St-Laurent, parc du DrBernard-Paquet, sur la passerelle, près entrée du ruisseau dans le lac
étang du parc Dr Bernard Paquet, Ville Saint-Laurent		Île Bizard, Parc-Nature de l'île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.
marécage du Parc-nature du Boisé-de-l'île-Bizard		Île Bizard, à la jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.
ruisseau de l'île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques ruisseau Pinel		Montréal, boul. Gouin, 50m à l'est de la 8e av., embouchure du ruisseau vers la rivière des Prairies.
ruisseau Pinei fossé Smith		Dorval, près du stationnement incitatif de la gare Dorval, sud de la voie ferrée.
ruisseau Terra-Cotta		Pointe-Claire, effluent du ruisseau au lac St-Louis, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive.
ruisseau Terra-Cotta	TER-U.U	Pointe-Claire, enricent our fousseau au laiz S-LOUIS, 7011 à 1 est de la fue Coultiereze, en me.

Pointe-Claire, parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn, à l'entrée au pluvial.

TER-0.6

Liste des stations et plans d'eau

Liste des paramètres

%OD Oxygène dissous (%) Oxygène dissous (mg/L) O2 (mg/L) COND. Conductivité (µs/cm2) pH (unités pH 1-14) pН 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) Aluminium (µg/L) Al (ug/L) As (ug/L) Arsenic (µg/L) Ba (ug/L) Baryum (µg/L) Béryllium (µg/L) Be (ug/L) Ca (ug/L) Calcium (µg/L) Cadmium (µg/L) Cd (ug/L) Co (ug/L) Cobalt (µg/L) Cr (ug/L) Chrome (µg/L) Cuivre (µg/L) Cu (ug/L) Fer (µg/L) Fe (ug/L) K (ug/L) Potassium (µg/L) Magnésium (µg/L) Mg (ug/L) Mn (ug/L) Manganèse (µg/L) Molybdène (µg/L) Mo (ug/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)

Antimoine (µg/L)

Sb (ug/L) Se (ug/L) Sélénium (µg/L) U (ug/L) Uranium (µg/L) Vanadium (µg/L) V (ug/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_Prelv	%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) C	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/	_) NH3 (μg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	J (µg/L)	V (μg/L)	Zn (µg/L)
1	AAO-0.0	2010-05-27			136	5 7,6	18,1	50	1	0,1	106,5	0,6	68,7	0,1 115	5628,0	0,1	0,2	0,3	2,2	269,6	4464,0	39720,0	53,4	4,3 130726	0 45,2	2,4	50,0	0,5	4,6	0,2	0,5	2,0	0,9	4,5
2	AAO-0.0	2010-06-08	100	9,9	110	1 7,8	15,5	150	-2	0,1	113,6	0,5	63,2	0,1 99	9320,0	0,1	0,2	0,6	1,8	240,6	3368,0	30040,0	29,3	3,5 90480	0 20,0	1,8	50,0	0,5	4,8	0,3	0,5	1,7	0,9	4,3
3	AAO-0.0	2010-06-22	94	8,9	128	2 7,8	17,9	10	1	0,1	97,0	0,6	72,3	0,1 95	5580,0	0,1	0,1	0,3	1,5	212,8	3792,0	36260,0	26,3	4,1	20,0	1,8	50,0	0,5	4,6	0,3	0,5	2,1	1,0	3,8
4	0.0-AAO	2010-07-19			1111	5 7,4	18,9	390	0	0,1	563,2	0,7	68,3	0,1 94	4040,0	0,1	0,4	1,9	4,2	841,4	4226,0	30760,0	48,7	3,6 84640	0 55,2	2,6	107,0	2,4	25,2	0,4	0,5	1,7	2,1	13,0
5	0.0-AAO	2010-08-31	78	6,9	145	1 7,8	20,8	36	1	0,1	60,2	0,6	73,3	0,1 119	9656,0	0,1	0,1	0,3	0,9	124,0	4752,0	39640,0	16,6	4,5 127996	0 28,3	2,0	48,0	0,2	2,3	0,3	0,5	2,1	1,0	3,0
6	0.0-AAO	2010-10-04			130	8 7,6	12,2	200	1	0,1	229,0	0,5	79,6	0,1 121	1694,0	0,1	0,3	0,7	4,8	397,4	4578,0	32640,0	44,7	4,2 112808	0 90,6	3,1	70,0	0,7	6,2	0,1	0,5	2,3	1,2	7,0
7	AAO-0.0	2010-10-27	77	8,1	108	8 7,9	12,6	1300	-2	0,1	1629,0	1,2	86,8	0,1 92	2580,0	0,1	1,0	4,0	7,7	2224,0	4364,0	31560,0	83,0	3,9 84200	0 82,2	4,7	130,0	4,6	44,3	0,5	1,0	2,0	3,6	23,4
	Centile 10		77	7,3	1096	6 7,5	12,4	26		0,1	82,3	0,5	66,3	0,1 93	3456,0	0,1	0,1	0,3	1,3	177,3	3622,4	30472,0	22,4	3,6 84420	0 20,0	1,8	49,2	0,4	3,7	0,2	0,5	1,7	0,9	3,5
	Centile 25		78	7,8	1108	7,6	14,1	43		0,1	101,8	0,6	68,5	0,1 94	1810,0	0,1	0,2	0,3	1,6	226,7	4009,0	31160,0	27,8	3,8 86100	0 24,2	1,9	50,0	0,5	4,6	0,2	0,5	1,9	1,0	4,1
	Médiane		86	8,5	1282	2 7,8	17,9	150		0,1	113,6	0,6	72,3	0,1 99	9320,0	0,1	0,2	0,6	2,2	269,6	4364,0	32640,0	44,7	4,1 101644	0 45,2	2,4	50,0	0,5	4,8	0,3	0,5	2,0	1,0	4,5
	Centile 75		96	9,1	1337	7,8	18,5	295		0,1	396,1	0,7	76,5	0,1 117	7642,0	0,1	0,4	1,3	4,5	619,4	4521,0	37950,0	51,1	4,3 124199	0 68,7	2,9	88,5	1,6	15,7	0,3	0,5	2,1	1,7	10,0
	Centile 90		98	9,6	1399	7,8	19,7	754		0,1	989,5	0,9	82,5	0,1 120	0471,2	0,1	0,6	2,7	6,0	1394,4	4647,6	39672,0	65,2	4,4 129361	0 85,6	3,7	116,2	3,3	32,8	0,4	0,7	2,2	2,7	17,2
	Moyenne arith	h	87	8,5	1244	4 7,7	16,6	305		0,1	399,8	0,7	73,2	0,1 105	5499,7	0,1	0,3	1,2	3,3	615,7	4220,6	34374,3	43,1	4,0 105141	7 48,8	2,6	72,1	1,3	13,1	0,3	0,6	2,0	1,5	8,4
	Moyenne géo							115																										

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

_	Sie-Aue-Dei	ievue, branche	urama	iii secieui (Juesi,	140iii a	i est de	ia rue Lesile	DOWKEI.																											
	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L) C(OND. pl	H TE	EMP (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) P	tot (µg/L)	Pb (µg/L) ME	S (mg/L) St	(μg/L) S	Se (µg/L) L	J (μg/L) \	V (μg/L)	Zn (µg/L)
1	AAO-2.0P4	2010-05-27				795	7,6	18,6	58	1	0,1	876,2	0,6	127,4	0,1	93820,0	0,1	0,6	1,5	2,6	968,8	3236,0	38160,0	66,7	5,3	31800,0	49,6	3,6	61,0	0,6	18,6	0,1	0,5	1,7	2,2	6,4
2	AAO-2.0P4	2010-06-08	87	8,	7	607	7,6	15,3	160	-2	0,1	927,2	0,5	100,7	0,1	70080,0	0,1	0,5	1,6	3,1	1000,8	2520,0	26160,0	33,3	3,9	23600,0	25,0	2,8	38,0	8,0	7,5	0,2	0,5	1,0	2,0	9,1
3	AAO-2.0P4	2010-06-22	83	7,	В	718	7,8	18,4	81	1	0,1	307,0	0,4	115,8	0,1	68000,0	0,1	0,2	0,5	1,3	376,8	2588,0	31080,0	23,2	4,4	30460,0	23,1	2,0	41,0	0,2	12,8	0,1	0,5	1,2	1,2	3,0
4	AAO-2.0P4	2010-07-19	70	6,	3	661	7,5	20,1	180	0	0,1	206,6	0,5	89,9	0,1	60940,0	0,1	0,2	0,6	1,0	293,2	3470,0	23560,0	31,7	3,1	22740,0	37,4	1,9	74,0	0,2	6,6	0,1	0,5	0,6	1,1	3,2
5	AAO-2.0P4	2010-08-31	82	7,	2	868	7,8	21,9	18	1	0,1	136,0	0,5	138,6	0,1	95340,0	0,1	0,2	0,3	0,7	200,8	3494,0	37520,0	29,6	4,8	33980,0	39,6	1,9	45,0	0,2	5,0	0,1	0,5	1,5	1,1	3,4
6	AAO-2.0P4	2010-10-04	86	9,	1	813	7,8	12,6	820	1	0,1	80,4	0,3	115,9	0,1	86060,0	0,1	0,1	0,3	1,5	135,3	3942,0	32340,0	27,2	4,2	33020,0	21,8	1,6	28,0	0,2	2,5	0,1	0,5	1,6	0,8	3,0
7	AAO-2.0P4	2010-10-27	87	9,	2	749	7,9	12,7	80	-2	0,1	220,0	0,3	123,1	0,1	83400,0	0,1	0,2	0,5	3,5	265,0	3386,0	31460,0	14,6	3,8	21760,0	33,9	1,7	36,0	0,2	3,5	0,1	0,5	1,7	1,0	5,6
	Centile 10		76	6,8	3	639	7,6	12,7	42		0,1	113,8	0,3	96,4	0,1	65176,0	0,1	0,2	0,3	0,9	174,6	2560,8	25120,0	19,8	3,5	22348,0	22,6	1,7	32,8	0,2	3,1	0,1	0,5	0,8	0,9	3,0
	Centile 25		82	7,	3	690	7,6	14,0	69		0,1	171,3	0,4	108,3	0,1	69040,0	0,1	0,2	0,4	1,1	232,9	2912,0	28620,0	25,2	3,9	23170,0	24,1	1,8	37,0	0,2	4,3	0,1	0,5	1,1	1,1	3,1
	Médiane		85	8,2	2	749	7,8	18,4	81		0,1	220,0	0,5	115,9	0,1	83400,0	0,1	0,2	0,5	1,5	293,2	3386,0	31460,0	29,6	4,2	30460,0	33,9	1,9	41,0	0,2	6,6	0,1	0,5	1,5	1,1	3,4
	Centile 75		87	9,0	0	804	7,8	19,4	170		0,1	591,6	0,5	125,3	0,1	89940,0	0,1	0,4	1,1	2,9	672,8	3482,0	34930,0	32,5	4,6	32410,0	38,5	2,4	53,0	0,4	10,2	0,1	0,5	1,7	1,6	6,0
	Centile 90		87	9,	1	835	7,8	20,8	436		0,1	896,6	0,5	131,9	0,1	94428,0	0,1	0,5	1,5	3,3	981,6	3673,2	37776,0	46,7	5,0	33404,0	43,6	3,1	66,2	0,7	15,1	0,1	0,5	1,7	2,1	7,5
	Moyenne arit	h	83	8,0)	744	7,7	17,1	200		0,1	393,3	0,4	115,9	0,1	79662,9	0,1	0,3	0,8	2,0	463,0	3233,7	31468,6	32,3	4,2	28194,3	32,9	2,2	46,1	0,3	8,1	0,1	0,5	1,3	1,3	4,8
	Moyenne géo								107																											

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_Prelv	%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 (ug/L) Ptot	(µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Z	in (µg/L)
1 AAO-3.3P6	2010-05-27			1320 7,6	16,1	240	1	0,1	127,2	0,5	50,2	0,1	116650,0	0,1	0,3	0,4	5,8	436,8	4866,0	32300,0	115,0	2,8	125534,0	555,2	2,2	119,0	0,2	6,7	0,2	0,5	1,3	0,8	7,1
2 AAO-3.3P6	2010-06-08	81	8,3	1286 7,7	14,0	8900	-2	0,1	84,5	0,4	54,2	0,1	129950,0	0,1	0,2	0,4	3,7	273,6	4434,0	35580,0	59,6	11,5	101782,0	269,2	1,9	88,0	0,2	4,2	0,2	0,5	2,2	0,9	8,2
3 AAO-3.3P6	2010-06-22	77	7,5	1323 7,7	16,3	4700	1	0,1	286,8	0,4	59,6	0,1	113152,0	0,1	0,3	0,9	5,0	572,6	4594,0	36100,0	67,5	3,5	102150,0	204,4	2,4	113,0	1,0	14,6	0,2	0,5	2,0	1,3	11,5
4 AAO-3.3P6	2010-07-19	82	7,9	306 7,6	17,1	7000	0	0,1	756,8	0,3	19,6	0,1	26620,0	0,1	0,4	2,7	4,7	760,0	1773,0	6116,0	23,7	1,1	16492,0	24,8	1,7	68,0	0,7	19,9	0,3	0,5	0,3	2,4	14,2
5 AAO-3.3P6	2010-08-31			1504 7,7	21,0	18000	1	0,1	49,3	0,4	53,8	0,1	130864,0	0,1	0,2	0,3	2,8	172,0	5268,0	36200,0	42,5	4,1	128234,0	227,9	2,0	102,0	0,2	2,8	0,2	0,5	1,7	1,0	4,2
6 AAO-3.3P6	2010-10-04	95	9,4	1626 7,8	15,9	1800	1	0,1	57,3	0,5	64,1	0,1	143560,0	0,1	0,2	0,4	4,8	167,8	4796,0	32360,0	48,6	3,7	161840,0	108,1	2,2	67,0	0,2	3,9	0,1	0,5	2,1	0,9	5,4
7 AAO-3.3P6	2010-10-27	85	8,7	728 8,0	14,3	5900	-2	0,1	238,6	0,3	36,7	0,1	71220,0	0,1	0,3	1,0	5,3	396,0	3230,0	18260,0	45,0	2,8	41420,0	92,7	1,9	87,0	0,5	8,4	0,2	0,5	1,0	1,3	11,9
Centile 10		79	7,7	559 7,6	14,2	1176		0,1	54,1	0,3	29,9	0,1	53380,0	0,1	0,2	0,4	3,3	170,3	2647,2	13402,4	35,0	2,1	31448,8	65,5	1,8	67,6	0,2	3,5	0,1	0,5	0,7	0,9	4,9
Centile 25		81	7,9	1007 7,7	15,1	3250		0,1	70,9	0,4	43,5	0,1	92186,0	0,1	0,2	0,4	4,2	222,8	3832,0	25280,0	43,8	2,8	71601,0	100,4	1,9	77,5	0,2	4,1	0,2	0,5	1,2	0,9	6,3
Médiane		82	8,3	1320 7,7	16,1	5900		0,1	127,2	0,4	53,8	0,1	116650,0	0,1	0,3	0,4	4,8	396,0	4594,0	32360,0	48,6	3,5	102150,0	204,4	2,0	88,0	0,2	6,7	0,2	0,5	1,7	1,0	8,2
Centile 75		85	8,7	1414 7,8	16,7	7950		0,1	262,7	0,5	56,9	0,1	130407,0	0,1	0,3	1,0	5,2	504,7	4831,0	35840,0	63,6	3,9	126884,0	248,6	2,2	107,5	0,6	11,5	0,2	0,5	2,1	1,3	11,7
Centile 90		91	9,1	1553 7,9	18,7	12540		0,1	474,8	0,5	61,4	0,1	135942,4	0,1	0,3	1,7	5,5	647,6	5026,8	36140,0	86,5	7,1	141676,4	383,6	2,3	115,4	0,8	16,7	0,2	0,5	2,1	1,7	12,8
Moyenne a	rith	84	8,4	1156 7,7	16,4	6649		0,1	228,6	0,4	48,3	0,1	104573,7	0,1	0,3	0,9	4,6	397,0	4137,3	28130,9	57,4	4,2	96778,9	211,8	2,0	92,0	0,4	8,6	0,2	0,5	1,5	1,2	8,9
Moyenne g	éo					3888																											



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_Prelv	%0	O2 (mg/L	.) (COND. p	Н	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) F	e (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) Z	'n (µg/L)
1 AAO-3.5	2010-05-27				1456	7,7	14,4	7	1	0,1	79,4	0,6	81,5	0,1	132510,0	0,1	0,3	0,3	1,4	641,0	4276,0	46640,0	57,8	4,6	157108,0	80,7	2,8	22,0	0,2	5,1	0,1	0,5	2,4	0,5	5,6
2 AAO-3.5	2010-06-08	8	2 8,5	5	1322	7,6	13,3	130	-2	0,1	100,0	0,5	75,2	0,1	113592,0	0,1	0,2	0,5	1,1	357,8	3268,0	36620,0	35,8	4,2	130372,0	35,3	2,3	26,0	0,2	3,8	0,1	0,5	2,0	0,7	5,3
3 AAO-3.5	2010-06-22	8	0 7,9	9	1447	7,6	15,7	63	1	0,1	117,5	0,5	79,4	0,1	98260,0	0,1	0,3	0,4	1,2	403,6	3356,0	39340,0	42,1	4,0		33,9	2,4	29,0	0,3	4,1	0,1	0,5	2,0	0,8	4,4
4 AAO-3.5	2010-07-19	8	1 7,4	4	467	7,6	19,6	1300	0	0,1	465,4	0,3	36,1	0,1	30560,0	0,1	0,3	6,7	7,5	642,6	1813,8	9084,0	23,0	1,6	41420,0	39,3	1,7	47,0	2,1	17,6	1,0	0,5	0,4	1,9	27,7
5 AAO-3.5	2010-08-31	7	2 6,8	8	1551	7,5	17,2	110	1	0,1	81,1	0,7	73,0	0,1	121480,0	0,1	0,3	0,4	1,2	558,6	4162,0	40700,0	47,3	4,6	143722,0	60,0	2,9	23,0	0,2	4,3	0,1	0,5	2,1	0,8	5,0
6 AAO-3.5		9	0 9,3	3	1393	7,8	13,7	81	1	0,1	177,3	0,7	75,0	0,1	107344,0	0,1	0,3	0,5	2,9	465,8	4236,0	36800,0	37,5	5,5	116082,0	47,2	3,2	45,0	0,2	13,9	0,2	0,8	2,5	0,9	4,5
7 AAO-3.5	2010-10-27	9	4 9,7	7	882	8,1	13,8	280	-2	0,1	2218,6	0,6	93,9	0,1	77400,0	0,1	1,4	3,0	4,0	2710,0	3286,0	23980,0	65,7	4,2	59020,0	36,8	5,5	98,0	1,6	81,9	0,2	0,5	1,6	4,5	14,9
Centile	10	7	6 7,1	1	716	7,6	13,5	41		0,1	80,4	0,4	58,2	0,1	58664,0	0,1	0,3	0,4	1,2	385,3	2686,3	18021,6	30,7	3,0	50220,0	34,7	2,1	22,6	0,2	4,0	0,1	0,5	1,1	0,6	4,5
Centile	25	8	0 7,6	6	1102	7,6	13,8	72		0,1	90,6	0,5	74,0	0,1	87830,0	0,1	0,3	0,4	1,2	434,7	3277,0	30300,0	36,7	4,1	73285,5	36,1	2,4	24,5	0,2	4,2	0,1	0,5	1,8	0,8	4,8
Médian		8	2 8,2	2	1393	7,6	14,4	110		0,1	117,5	0,6	75,2	0,1	107344,0	0,1	0,3	0,5	1,4	558,6	3356,0	36800,0	42,1	4,2	123227,0	39,3	2,8	29,0	0,2	5,1	0,1	0,5	2,0	0,8	5,3
Centile	75	8	9,1	1	1452	7,8	16,5	205		0,1	321,4	0,7	80,5	0,1	117536,0	0,1	0,3	1,8	3,4	641,8	4199,0	40020,0	52,6	4,6	140384,5	53,6	3,1	46,0	1,0	15,8	0,2	0,5	2,3	1,4	10,3
Centile	90	9	2 9,5	5	1494	7,9	18,2	688		0,1	1166,7	0,7	86,5	0,1	125892,0	0,1	0,7	4,5	5,4	1469,6	4252,0	43076,0	61,0	5,0	150415,0	68,3	4,1	67,4	1,8	43,3	0,6	0,6	2,4	2,9	20,0
Moyenn	e arith	8	3 8,3	3	1217	7,7	15,4	282		0,1	462,8	0,6	73,4	0,1	97306,6	0,1	0,4	1,7	2,8	825,6	3485,4	33309,1	44,2	4,1	107954,0	47,6	3,0	41,4	0,7	18,7	0,3	0,5	1,9	1,4	9,6
Moyenn	e géo							109																											

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.

Deacon	Sileiu, Z	zonii a i est u					route 40, en a		iuviai.																										
Station	D	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CO	DND. pH	TEMP (oC)	COI	LI MÈTÈO	Ag (μg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L) C	r (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) L	(µg/L) V	(µg/L)	Zn (µg/L)
1 AAO-3.6	3 2	2010-05-27			1	1267 7,9	18,6		7 1	0,1	67,8	0,5	78,9	0,1 1	12878,0	0,1	0,3	0,3	2,4	130,2	2856,0	39480,0	18,7	4,6	117116,0	56,3	4,4	27,0	0,3	2,9	0,1	0,5	1,7	0,7	7,3
2 AAO-3.6	3 2	2010-06-08	94	9,4	1	1128 7,9	15,1	31	0 -2	0,1	187,8	0,4	74,3	0,1	97340,0	0,1	0,2	0,3	1,2	233,0	2354,0	29800,0	19,3	3,8		37,3	2,3	34,0	0,3	5,4	0,1	0,5	1,4	0,9	4,3
3 AAO-3.6	3 2	2010-06-22	95	8,7	1	1241 7,9	19,3	1	8 1	0,1	236,8	0,4	80,9	0,1	94560,0	0,1	0,3	0,4	1,1	300,2	2238,0	34120,0	21,6	4,0		22,7	2,6	40,0	0,3	7,9	0,1	0,5	1,7	1,1	4,2
4 AAO-3.6	6 2	2010-07-19	76	7,0		729 7,6	19,4	55	0 0	0,1	485,4	0,4	49,3	0,1	59480,0	0,1	0,3	1,0	1,8	522,2	2692,0	17682,0	26,1	2,5	55940,0	27,7	2,3	60,0	0,7	15,3	0,1	0,5	0,8	1,6	16,1
5 AAO-3.6		2010-08-31	102	8,8	1	1241 8,0	23,0	8	1 1	0,1	132,1	0,4	71,1	0,1 1	05212,0	0,1	0,2	0,3	0,7	169,6	2952,0	34900,0	12,2	4,6	107144,0	20,0	2,9	28,0	0,2	3,9	0,1	0,5	1,7	1,3	3,0
6 AAO-3.6	3 2	2010-10-04	93	9,9	1	1181 7,9	12,5	3	6 1	0,1	190,6	0,3	79,4	0,1 1	03170,0	0,1	0,3	0,4	1,5	294,0	3042,0	33740,0	25,2	4,1	88180,0	25,6	2,8	28,0	0,3	6,4	0,1	0,5	1,9	0,8	5,4
7 AAO-3.6	6 2	2010-10-27	92	9,5		809 8,0	13,8	12	0 -2	0,1	991,0	0,3	69,6	0,1	72160,0	0,1	0,6	1,5	2,2	1182,0	2792,0	22320,0	38,4	2,8	54460,0	20,0	3,4	49,0	0,8	31,4	0,1	0,5	1,3	2,3	10,4
Centile	10		84	7,9		777 7,8	13,3	1	4	0,1	106,4	0,3	61,5	0,1	67088,0	0,1	0,2	0,3	1,0	153,8	2307,6	20464,8	16,1	2,7	55052,0	20,0	2,3	27,6	0,3	3,5	0,1	0,5	1,1	0,8	3,7
Centile	25		92	8,7		969 7,9	14,5	2	7	0,1	160,0	0,4	70,4	0,1	83360,0	0,1	0,3	0,3	1,1	201,3	2523,0	26060,0	19,0	3,3	55940,0	21,4	2,5	28,0	0,3	4,7	0,1	0,5	1,4	0,9	4,3
Médian	В		94	9,1	1	1181 7,9	18,6	8	11	0,1	190,6	0,4	74,3	0,1	97340,0	0,1	0,3	0,4	1,5	294,0	2792,0	33740,0	21,6	4,0	88180,0	25,6	2,8	34,0	0,3	6,4	0,1	0,5	1,7	1,1	5,4
Centile	75		95	9,5	1	1241 8,0	19,4	21	5	0,1	361,1	0,4	79,2	0,1 1	04191,0	0,1	0,3	0,7	2,0	411,2	2904,0	34510,0	25,7	4,4	107144,0	32,5	3,2	44,5	0,5	11,6	0,1	0,5	1,7	1,5	8,9
Centile	90		99	9,7	1	1251 8,0	20,8	40	6	0,1	687,6	0,4	80,0	0,1 1	08278,4	0,1	0,4	1,2	2,3	786,1	2988,0	36732,0	31,0	4,6	113127,2	44,9	3,8	53,4	0,7	21,7	0,1	0,5	1,8	1,9	12,7
Moyenn	e arith		92	8,9	1	1085 7,9	17,4	16	0	0,1	327,4	0,4	71,9	0,1	92114,3	0,1	0,3	0,6	1,6	404,5	2703,7	30291,7	23,1	3,8	84568,0	29,9	3,0	38,0	0,4	10,5	0,1	0,5	1,5	1,2	7,2
Moyenn	e géo							6	9																										

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

Sta	ation	Date_Prelv	%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)	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) Ni	(µg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Zn (μ	(µg/L)
1 AA	O-3.9P7	2010-05-27			1130 7,7	15,3	10	1	0,1	25,9	0,2	100,8	0,1	108672,0	0,1	0,2	0,3	0,9	131,6	2354,0	36180,0	20,7	3,2	99958,0	38,9	2,6	22,0	0,2	3,3	0,1	0,5	1,4	0,2	3,0
2 AA	O-3.9P7	2010-06-08	89	9,2	1312 7,8	13,6	1200	-2	0,1	39,1	0,3	98,5	0,1	106644,0	0,1	0,2	0,3	1,3	141,6	2528,0	30900,0	18,8	3,2	142920,0	30,1	2,4	24,0	0,4	2,0	0,1	0,5	1,2	0,3	3,6
3 AA	O-3.9P7	2010-06-22	83	8,1	1259 7,6	16,1	10	1	0,1	53,1	0,2	101,2	0,1	89520,0	0,1	0,2	0,3	0,9	152,1	2174,0	33420,0	16,9	3,0		39,9	2,4	213,0	0,3	65,0	0,1	0,5	1,3	0,4	3,0
4 AA	O-3.9P7	2010-07-19	70	6,7	1159 7,4	17,1	490	0	0,1	383,6	0,4	90,5	0,1	82720,0	0,1	0,4	1,0	3,4	575,4	3688,0	24720,0	27,7	3,8		33,4	3,3	61,0	1,6	19,2	0,2	0,5	1,0	1,2	8,3
5 AA	O-3.9P7	2010-08-31	77	7,1	1177 7,5	19,3	18	1	0,1	121,5	0,3	97,2	0,1	99120,0	0,1	0,3	0,4	1,1	215,4	2488,0	33360,0	21,9	3,4	95780,0	29,7	3,8	26,0	0,4	32,2	0,1	0,5	1,4	0,5	3,4
6 AA	O-3.9P7	2010-10-04	79	8,2	1172 7,8	13,5	10	1	0,1	44,9	0,2	97,7	0,1	103338,0	0,1	0,3	0,3	1,0	123,2	2538,0	32220,0	29,3	3,3	93580,0	20,0	2,8	13,0	0,2	2,6	0,1	0,5	1,4	0,3	3,0
7 AA	O-3.9P7	2010-10-27	74	7,7	1126 7,8	13,8	10	-2	0,1	58,7	0,2	113,7	0,1	96880,0	0,1	0,2	0,3	0,8	150,1	2398,0	29300,0	23,1	3,4	88500,0	20,0	2,8	12,0	0,3	2,3	0,1	0,5	1,5	0,5	3,0
Ce	ntile 10		72	6,9	1128 7,5	13,6	10		0,1	33,8	0,2	94,5	0,1	86800,0	0,1	0,2	0,3	0,8	128,2	2282,0	27468,0	18,0	3,1	90532,0	20,0	2,4	12,6	0,2	2,2	0,1	0,5	1,1	0,3	3,0
Ce	entile 25		75	7,2	1145 7,6	13,7	10		0,1	42,0	0,2	97,5	0,1	93200,0	0,1	0,2	0,3	0,9	136,6	2376,0	30100,0	19,8	3,2	93580,0	24,9	2,5	17,5	0,3	2,5	0,1	0,5	1,3	0,3	3,0
Me	édiane		78	7,9	1172 7,7	15,3	10		0,1	53,1	0,2	98,5	0,1	99120,0	0,1	0,2	0,3	1,0	150,1	2488,0	32220,0	21,9	3,3	95780,0	30,1	2,8	24,0	0,3	3,3	0,1	0,5	1,4	0,4	3,0
Ce	ntile 75		82	8,2	1218 7,8	16,6	254		0,1	90,1	0,3	101,0	0,1	104991,0	0,1	0,3	0,4	1,2	183,8	2533,0	33390,0	25,4	3,4	99958,0	36,2	3,1	43,5	0,4	25,7	0,1	0,5	1,4	0,5	3,5
Ce	ntile 90		86	8,7	1280 7,8	18,0	774		0,1	226,3	0,3	106,2	0,1	107455,2	0,1	0,3	0,6	2,1	359,4	2998,0	34524,0	28,3	3,6	125735,2	39,3	3,5	121,8	0,9	45,3	0,1	0,5	1,4	0,8	5,5
Mo	yenne aritl	h	79	7,8	1191 7,7	15,5	250		0,1	103,8	0,3	99,9	0,1	98127,7	0,1	0,3	0,4	1,3	212,8	2595,4	31442,9	22,6	3,3	104147,6	30,3	2,9	53,0	0,5	18,1	0,1	0,5	1,3	0,5	3,9
Mo	yenne géo	1					38																											



rivière à l'Orme

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

	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CONE	D. 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) F	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) N	MES (mg/L) S	Sb (µg/L)	Se (µg/L) L	J (μg/L) \	/ (µg/L) Z	Zn (µg/L)
1	AAO-6.4P12	2010-05-27			143	9 7,8	18,3	70	1	0,1	14,6	0,2	47,7	0,1 127628,0	0,1	0,3	0,3	0,8	67,8	2836,0	41500,0	5,0	5,5 134074	,0 20,0	3,4	14,0	0,2	1,2	0,1	0,5	2,2	0,3	5,4
2	AAO-6.4P12	2010-06-08	101	9,8	148	8 7,9	16,6	46	-2	0,1	11,6	0,2	52,8	0,1 133130,0	0,1	0,3	0,3	0,8	56,1	2640,0	40440,0	1,4	5,7 144350	,0 20,0	3,3	6,0	0,3	0,5	0,1	0,5	2,2	0,3	37,9
3	AAO-6.4P12	2010-06-22	93	8,7	152	0 7,9	18,1	27	1	0,1	8,1	0,2	48,8	0,1 105196,0	0,1	0,3	0,3	0,5	55,0	2448,0	39460,0	1,1	5,3 140938	,0 20,0	3,4	7,0	0,3	0,5	0,1	0,5	2,2	0,4	3,0
4	AAO-6.4P12	2010-07-19			51	9 7,4	20,0	200	0	0,1	98,4	0,2	24,4	0,1 42840,0	0,1	0,1	0,7	1,1	100,9	1629,2	11416,0	4,2	2,0 36340	,0 20,0	1,6	15,0	0,2	1,8	0,3	0,5	0,5	0,6	5,8
5	AAO-6.4P12	2010-08-31	87	7,4	141	7 7,8	23,0	90	1	0,1	35,5	0,3	61,0	0,1 108068,0	0,1	0,3	0,3	0,7	80,7	3230,0	39680,0	15,7	6,2 118858	,0 20,0	4,3	7,0	0,2	1,7	0,1	0,5	2,3	0,6	4,4
	AAO-6.4P12		121	12,0	150	3 8,0	15,6	10	1	0,1	64,1	0,2	44,3	0,1 127162,0		0,3	0,3	0,8	110,2	3148,0	39780,0	15,9	5,4 132972		4,2	8,0	0,2	3,6	0,1	0,5	2,5	0,4	3,8
7	AAO-6.4P12	2010-10-27			121	9 8,0	15,5	91	-2	0,1	105,9	0,2	38,3	0,1 102773,4	0,1	0,3	0,3	1,0	168,4	2612,0	32880,0	16,4	5,2 94740	,0 20,0	3,5	9,0	0,3	4,1	0,1	0,5	2,3	0,8	5,0
	Centile 10		89	7,8	93	9 7,6	15,6	20		0,1	10,2	0,2	32,7	0,1 78800,0	0,1	0,2	0,3	0,6	55,7	2120,5	24294,4	1,3	3,9 71380	,0 20,0	2,6	6,6	0,2	0,5	0,1	0,5	1,5	0,3	3,5
	Centile 25		92	8,4	131	8 7,8	16,1	37		0,1	13,1	0,2	41,3	0,1 103984,7	0,1	0,3	0,3	0,7	62,0	2530,0	36170,0	2,8	5,3 106799	,0 20,0	3,4	7,0	0,2	0,9	0,1	0,5	2,2	0,4	4,1
	Médiane		97	9,3	143	9 7,9	18,1	70		0,1	35,5	0,2	47,7	0,1 108068,0	0,1	0,3	0,3	0,8	80,7	2640,0	39680,0	5,0	5,4 132972	,0 20,0	3,4	8,0	0,2	1,7	0,1	0,5	2,2	0,4	5,0
	Centile 75		106	10,3	149	6 8,0	19,2	91		0,1	81,3	0,2	50,8	0,1 127395,0	0,1	0,3	0,3	0,9	105,6	2992,0	40110,0	15,8	5,6 137506	,0 20,0	3,9	11,5	0,3	2,7	0,1	0,5	2,3	0,6	5,6
	Centile 90		115	11,3	151	0 8,0	21,2	135		0,1	101,4	0,2	56,1	0,1 129828,8	0,1	0,3	0,5	1,1	133,5	3180,8	40864,0	16,1	5,9 142302	,8 20,0	4,2	14,4	0,3	3,8	0,2	0,5	2,4	0,7	18,6
	Moyenne aritl	1	101	9,5	130	1 7,8	18,2	76		0,1	48,3	0,2	45,3	0,1 106685,3	0,1	0,3	0,4	0,8	91,3	2649,0	35022,3	8,5	5,0 114610	,3 20,0	3,4	9,4	0,2	1,9	0,1	0,5	2,0	0,5	9,3
	Moyenne géo				-			54																									

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

Dale u	Orree, boul.worg	Jan Cole	ouesi,	ZJUIII au	suu ue i	A4U.																												
Station	Date_Prel	lv %	OD C	02 (mg/L)	CON	D. 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) F	e (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 2010-05-2	27			146	3 7,8	19,7	130	1	0,1	180,0	1,4	81,2	0,1	137828,0	0,1	0,5	0,4	1,1	724,2	4222,0	45820,0	341,6	4,2	129596,0	656,3	2,7	288,0	0,5	16,8	0,1	0,5	2,1	1,5 7,9
2 AAO-6.	.5 2010-06-0	8	70	6,7	125	7,6	17,0	270	-2	0,1	150,1	0,7	74,2	0,1	123610,0	0,1	0,3	0,4	1,2	328,8	3322,0	36860,0	80,1	4,3	106686,0	311,8	2,8	115,0	0,4	9,6	0,1	0,5	2,2	1,4 6,3
3 AAO-6.	.5 2010-06-2	22	111	9,8	141	7,9	21,0	36	1	0,1	62,9	0,7	77,6	0,1	107724,0	0,1	0,2	0,3	0,7	189,0	3430,0	39560,0	44,1	4,3	114168,0	101,4	2,1	123,0	0,2	4,1	0,1	0,5	2,2	1,1 3,0
4 AAO-6.	.5 2010-07-1	19			30	08 7,7	20,6	200	0	0,1	395,4	0,3	23,5	0,1	27080,0	0,1	0,2	0,9	2,3	415,0	1579,2	6368,0	13,8	1,0	13990,0	119,8	1,4	76,0	0,4	9,5	0,1	0,5	0,2	1,4 8,5
5 AAO-6.	.5 2010-08-3	31	70	5,9	143	32 7,8	23,4	200	1	0,1	776,0	0,8	83,8	0,1	114514,0	0,1	0,6	1,3	2,1	1014,0	4222,0	39480,0	109,8	5,0	109330,0	98,0	3,3	168,0	1,1	21,8	0,1	0,5	2,4	2,7 10,9
6 AAO-6	.5 2010-10-0)4	87	9,1	119	99 7,8	13,4	36	1	0,1	206,4	0,5	70,9	0,1	113658,0	0,1	0,3	0,6	2,2	354,6	4300,0	36000,0	35,6	3,7	68840,0	49,6	2,9	60,0	0,4	9,6	0,1	0,5	2,7	1,1 6,0
7 AAO-6.	.5 2010-10-2	27			74	19 7,9	13,7	1100	-2	0,1	228,8	0,3	52,2	0,1	69240,0	0,1	0,3	0,6	2,2	388,0	3116,0	20140,0	45,4	2,6	42300,0	25,5	2,1	39,0	0,4	6,7	0,1	0,5	1,4	1,0 10,7
Centile	: 10		70	6,1	57	7,7	13,6	36		0,1	115,2	0,3	40,7	0,1	52376,0	0,1	0,2	0,4	0,9	272,9	2501,3	14631,2	26,9	2,0	30976,0	40,0	1,8	51,6	0,3	5,7	0,1	0,5	0,9	1,1 4,8
Centile	25		70	6,5	97	74 7,8	15,4	83		0,1	165,1	0,4	61,6	0,1	88482,0	0,1	0,3	0,4	1,1	341,7	3219,0	28070,0	39,9	3,2	55570,0	73,8	2,1	68,0	0,4	8,1	0,1	0,5	1,8	1,1 6,2
Médiar	ne		79	7,9	125	7,8	19,7	200		0,1	206,4	0,7	74,2	0,1	113658,0	0,1	0,3	0,6	2,1	388,0	3430,0	36860,0	45,4	4,2	106686,0	101,4	2,7	115,0	0,4	9,6	0,1	0,5	2,2	1,4 7,9
Centile	75		93	9,3	142	23 7,9	20,8	235		0,1	312,1	0,8	79,4	0,1	119062,0	0,1	0,4	0,8	2,2	569,6	4222,0	39520,0	95,0	4,3	111749,0	215,8	2,9	145,5	0,5	13,2	0,1	0,5	2,3	1,5 9,6
Centile	90		104	9,6	144	7,9	22,0	602		0,1	547,6	1,0	82,2	0,1	129297,2	0,1	0,5	1,1	2,3	840,1	4253,2	42064,0	202,5	4,6	120339,2	449,6	3,1	216,0	0,7	18,8	0,1	0,5	2,5	2,0 10,8
Moyen	ne arith		85	7,9	111	7,8	18,4	282		0,1	285,7	0,7	66,2	0,1	99093,4	0,1	0,3	0,6	1,7	487,7	3455,9	32032,6	95,8	3,6	83558,6	194,6	2,5	124,1	0,5	11,2	0,1	0,5	1,9	1,5 7,6
Moyen	ne géo							153																										

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

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉTÉC	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) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) M	lo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) Ni ((μg/L) P	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Zn (μ	ıg/L)
1 ANG-2	2010-06-02			333 9,1	25,5	240 -1	0,1	18,6	1,1	19,3	0,1	34720,0	0,1	0,1	0,3	1,2	40,3	759,6	16382,0	7,7	1,0	8154,0	20,0	0,7	18,0	0,2	1,4	0,4	0,5	1,1	1,2	3,0
2 ANG-2	2010-06-07			338 9,0	22,4	44 -1	0,1	21,1	1,0	18,4	0,1	37000,0	0,1	0,1	0,3	0,9	41,2	809,8	16516,0	37,8	1,0	8380,0	20,0	0,6	16,0	0,2	0,8	0,3	0,5	1,0	1,2	3,0
3 ANG-2	2010-06-28			305 8,8	25,7	10 1	0,1	15,5	1,0	9,1	0,1	25100,0	0,1	0,1	0,3	0,7	27,7	1152,8	15094,0	9,4	1,0	7780,0	20,0	0,5	38,0	0,2	2,8	0,3	0,5	0,7	1,3	3,0
4 ANG-2	2010-07-27	101	8,2	373 8,2	25,6	10 1	0,1	25,2	1,1	21,8	0,1	37340,0	0,1	0,1	0,3	0,5	37,6	1774,0	15452,0	22,7	1,0	8012,0	20,0	0,5	18,0	0,2	2,1	0,3	0,5	0,5	1,3	3,0
5 ANG-2	2010-09-07	93	8,1	383 8,0	21,7	10 -1	0,1	47,8	1,3	31,0	0,1	42520,0	0,1	0,1	0,3	0,8	63,2	2088,0	17280,0	19,8	1,0	9290,0	24,7	0,5	20,0	0,4	2,7	0,4	0,5	0,6	1,4	11,1
6 ANG-2	2010-10-05	105	10,2	362 8,4	17,0	10 1	0,1	31,4	1,1	28,8	0,1	40600,0	0,1	0,1	0,3	1,0	40,2	1921,6	15152,0	10,4	1,0	8286,0	20,0	0,5	23,0	0,2	1,8	0,3	0,5	0,6	0,9	3,0
7 ANG-2	2010-10-18	95	10,6	411 8,4	10,4	36 1	0,1	127,6	0,9	30,5	0,1	38340,0	0,1	0,1	0,3	2,0	197,1	1930,4	13438,0	16,8	1,0	7264,0	20,0	0,8	45,0	1,2	13,6	0,3	0,5	0,5	1,2	6,5
Centile 10		94	8,2	322 8,1	14,4	10	0,1	17,4	1,0	14,7	0,1	30872,0	0,1	0,1	0,3	0,6	33,6	789,7	14431,6	8,7	1,0	7573,6	20,0	0,5	17,2	0,2	1,2	0,3	0,5	0,5	1,1	3,0
Centile 25		95	8,2	336 8,3	19,4	10	0,1	19,9	1,0	18,9	0,1	35860,0	0,1	0,1	0,3	0,8	38,9	981,3	15123,0	9,9	1,0	7896,0	20,0	0,5	18,0	0,2	1,6	0,3	0,5	0,6	1,2	3,0
Médiane		98	9,2	362 8,4	22,4	10	0,1	25,2	1,1	21,8	0,1	37340,0	0,1	0,1	0,3	0,9	40,3	1774,0	15452,0	16,8	1,0	8154,0	20,0	0,5	20,0	0,2	2,1	0,3	0,5	0,6	1,2	3,0
Centile 75		102	10,3	378 8,9	25,6	40	0,1	39,6	1,1	29,7	0,1	39470,0	0,1	0,1	0,3	1,1	52,2	1926,0	16449,0	21,3	1,0	8333,0	20,0	0,7	30,5	0,3	2,8	0,4	0,5	0,9	1,3	4,8
Centile 90		104	10,5	394 9,0	25,6	122	0,1	79,7	1,2	30,7	0,1	41368,0	0,1	0,1	0,3	1,6	116,8	1993,4	16821,6	28,7	1,0	8744,0	21,9	0,7	40,8	0,7	7,1	0,4	0,5	1,0	1,3	8,3
Moyenne ari	th	99	9,3	358 8,6	21,2	51	0,1	41,0	1,1	22,7	0,1	36517,1	0,1	0,1	0,3	1,0	63,9	1490,9	15616,3	17,8	1,0	8166,6	20,7	0,6	25,4	0,4	3,6	0,3	0,5	0,7	1,2	4,7
Moyenne gé	0					23																										



ruisseau Bertrand

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

	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CON	D. 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) Pi	tot (µg/L)	Pb (μg/L) Mi	ES (mg/L) S	Sb (µg/L)	Se (µg/L) L	(μg/L) \	/ (µg/L) Z	In (µg/L)
1	BER-0.0	2010-05-26			15	42 7,4	20,5	86	1	0,1	12,3	0,7	78,2	0,1 135100,	0,1	0,2	0,3	1,3	358,6	3530,0	27740,0	77,7	5,1 154344,0	71,4	1,9	16,0		1,4	0,5	0,7	0,8	0,3	5,0
2	BER-0.0	2010-06-14	66	6,4	13	15 7,5	17,0	150	0	0,1	16,0	0,4	71,9	0,1 128072,	0,1	0,1	0,3	1,4	191,6	3504,0	25740,0	44,2	1,7 125821,4	31,7	1,3	31,0	0,2	2,8	0,3	0,5	0,7	0,2	5,4
3	BER-0.0	2010-07-07	88	7,5	15	34 7,5	23,0	56	1	0,1	9,4	0,4	72,2	0,1 133792,	0,1	0,1	0,3	1,2	149,0	3822,0	27720,0	31,4	2,0 152588,0	33,9	1,4	14,0	0,2	0,7	0,3	0,5	0,8	0,4	5,0
4	BER-0.0	2010-08-09	72	6,5	6	18 7,6	19,9	1000	-1	0,1	48,3	0,4	36,5	0,1 60140,	0,1	0,1	0,5	2,6	248,8	2408,0	10640,0	24,6	1,9 41240,0	53,8	1,2	35,0	0,8	2,5	0,4	0,5	0,5	0,7	11,9
5	BER-0.0	2010-09-13	75	7,3	14	40 7,5	15,8	63	0	0,1	16,9	0,3	65,2	0,1 117010,	0,1	0,1	0,3	1,0	172,1	3632,0	24760,0	42,1	1,6 120108,0	70,9	1,3	14,0	0,4	1,3	0,2	0,5	0,7	0,4	4,8
6	BER-0.0	2010-10-12	66	7,4	11	16 7,8	9,5	18	0	0,1	232,2	0,5	53,8	0,1 93980,	0,1	0,3	0,7	2,9	552,2	3460,0	20240,0	67,3	1,8	63,3	2,6	34,0	0,7	6,3	0,2	0,5	0,8	1,0	9,7
7	BER-0.0	2010-10-20	65	7,3	18	39 7,5	10,0	160	-1	0,1	24,6	0,3	76,4	0,1 142994,	0,1	0,2	0,3	1,9	375,0	4724,0	28520,0	69,1	2,0 144820,0	56,9	2,9	19,0	0,4	2,1	0,1	0,5	1,3	0,4	8,5
	Centile 10		65	6,4	9	17 7,5	9,8	41		0,1	11,1	0,3	46,9	0,1 80444,	0,1	0,1	0,3	1,1	162,9	3039,2	16400,0	28,7	1,7 80674,0	33,0	1,3	14,0	0,2	1,1	0,2	0,5	0,6	0,3	4,9
	Centile 25		66	6,7	12	16 7,5	12,9	60		0,1	14,2	0,4	59,5	0,1 105495,	0,1	0,1	0,3	1,2	181,9	3482,0	22500,0	36,8	1,8 121536,4	43,9	1,3	15,0	0,3	1,4	0,2	0,5	0,7	0,4	5,0
	Médiane		69	7,3	14	40 7,5	17,0	86		0,1	16,9	0,4	71,9	0,1 128072,	0,1	0,1	0,3	1,4	248,8	3530,0	25740,0	44,2	1,9 135320,7	56,9	1,4	19,0	0,4	2,1	0,3	0,5	0,8	0,4	5,4
	Centile 75		74	7,4	15	63 7,6	20,2	155		0,1	36,5	0,5	74,3	0,1 134446,	0,1	0,2	0,4	2,3	366,8	3727,0	27730,0	68,2	2,0 150646,0	67,1	2,3	32,5	0,6	2,7	0,4	0,5	0,8	0,6	9,1
	Centile 90		81	7,5	17	7,7	21,5	496		0,1	121,9	0,6	77,1	0,1 138257,	0,1	0,2	0,6	2,7	445,9	4182,8	28052,0	72,5	3,2 153466,0	71,1	2,7	34,4	0,7	4,2	0,5	0,6	1,0	0,8	10,6
	Moyenne arith	1	72	7,1	13	58 7,5	16,5	219		0,1	51,4	0,4	64,9	0,1 115869,	7 0,1	0,2	0,4	1,8	292,5	3582,9	23622,9	50,9	2,3 123153,6	54,6	1,8	23,3	0,4	2,4	0,3	0,5	0,8	0,5	7,2
	Moyenne géo							104												_													

ruisseau Bertrand

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

_	montioui, r ui	o mataro da Bi	, ao	0000, 0 . 00	ouo,		cililii de lei, sui	io ponooda	p. 00 pj.0																									
	Station	Date_Prelv	%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) P	tot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	J (μg/L)	√ (µg/L) 7	Zn (µg/L)
1	BER-0.7P1	2010-05-26			136	3 7,5	5 15,2	3	1	0,1	18,9	0,3	47,2	0,1 153304,	0,1	0,1	0,3	5,5	108,0	5296,0	34000,0	20,0	1,5	105062,0	294,7	2,8	79,0	0,2	2,8	0,3	0,5	1,7	0,3	20,9
2	BER-0.7P1	2010-06-14	84	8,1	21	5 7,9	9 17,1	1500	0	0,1	937,6	0,7	27,2	0,1 27540,	0,1	0,7	4,4	12,6	1225,2	1593,8	4872,0	41,3	1,5	10548,0	458,7	2,6	122,0	3,6	41,9	0,8	0,5	0,2	3,6	52,8
3	BER-0.7P1	2010-07-07	75	7,0	132	7 7,5	5 18,5	580	1	0,1	72,6	0,4	56,6	0,1 114594,	0,1	0,2	0,6	4,9	174,2	5578,0	26000,0	22,3	1,7	106190,0	159,9	2,4	55,0	0,8	6,4	0,1	0,5	1,5	0,5	9,1
4	BER-0.7P1	2010-08-09	89	8,2	1183	3 7,5	5 18,5	1500	-1	0,1	32,9	0,6	51,0	0,1 133425,	6 0,1	0,3	0,6	2,3	129,3	7270,0	31180,0	19,6	6,8	60220,0	22,6	3,6	14,0	0,2	2,2	0,2	0,5	2,2	0,4	10,1
5	BER-0.7P1	2010-09-13			1079	9 7,7	7 16,8	2000	0	0,1	15,6	0,3	42,7	0,1 111632,	0,1	0,1	0,3	3,6	62,2	4694,0	25260,0	7,7	1,4	56540,0	80,8	2,2	51,0	0,2	0,9	0,1	0,5	1,4	0,4	5,0
6	BER-0.7P1	2010-10-12	91	9,6	134	4 7,8	13,0	400	0	0,1	54,0	0,3	52,4	0,1 151498,	0,1	0,2	0,3	5,0	131,4	5052,0	31000,0	27,9	2,2	74960,0	26,6	2,8	27,0	0,2	3,6	0,1	0,5	2,1	0,4	5,5
7	BER-0.7P1	2010-10-20	85	8,9	1432	2 7,6	6 13,1	360	-1	0,1	34,9	0,2	50,3	0,1 138694,	0,1	0,1	0,3	3,0	96,5	4692,0	28080,0	21,1	1,4	65760,0	78,1	2,5	13,0	0,2	1,9	0,1	0,5	1,6	0,2	6,1
	Centile 10		79	7,4	73	3 7,5	5 13,1	217		0,1	17,6	0,3	36,5	0,1 77995,	2 0,1	0,1	0,3	2,7	82,8	3452,7	17104,8	14,8	1,4	38143,2	25,0	2,3	13,6	0,2	1,5	0,1	0,5	0,9	0,3	5,3
	Centile 25		84	8,1	113	1 7,5	5 14,2	380		0,1	25,9	0,3	45,0	0,1 113113,	0,1	0,1	0,3	3,3	102,3	4693,0	25630,0	19,8	1,5	58380,0	52,4	2,5	20,5	0,2	2,1	0,1	0,5	1,5	0,4	5,8
	Médiane		85	8,2	132	7 7,6	6 16,8	580		0,1	34,9	0,3	50,3	0,1 133425,	6 0,1	0,2	0,3	4,9	129,3	5052,0	28080,0	21,1	1,5	65760,0	80,8	2,6	51,0	0,2	2,8	0,1	0,5	1,6	0,4	9,1
	Centile 75		89	8,9	135	4 7,8	17,8	1500		0,1	63,3	0,5	51,7	0,1 145096,	0,1	0,3	0,6	5,2	152,8	5437,0	31090,0	25,1	2,0	90011,0	227,3	2,8	67,0	0,5	5,0	0,3	0,5	1,9	0,5	15,5
	Centile 90		90	9,3	139	1 7,8	18,5	1700		0,1	418,6	0,6	54,1	0,1 152220,	4 0,1	0,5	2,1	8,3	594,6	6254,8	32308,0	33,3	4,0	105513,2	360,3	3,1	96,2	1,9	20,6	0,5	0,5	2,1	1,7	33,7
	Moyenne arit	h	85	8,4	113	5 7,6	6 16,0	906		0,1	166,6	0,4	46,8	0,1 118669,	7 0,1	0,2	1,0	5,3	275,3	4882,3	25770,3	22,8	2,4	68468,6	160,2	2,7	51,6	0,8	8,5	0,2	0,5	1,5	0,8	15,6
	Moyenne géo)						379																										

ruisseau Bertran

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

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉT	ÉΟ 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) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) Ni	μg/L) Pto	ot (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-1.2	2010-05-26			1442 7,4	16,8	64 1	0,	1 20,0	0,3	77,0	0,1	137958,0	0,1	0,2	0,3	1,8	581,0	3476,0	27680,0	87,3	1,5	141934,0	131,0	1,5	16,0	0,6	3,3	0,2	0,5	0,6	0,3	8,0
2 BER-1.2	2010-06-14	76	7,7	1456 7,5	14,8	160 0	0,	1 23,5	0,3	77,1	0,1	136864,0	0,1	0,2	0,3	1,2	506,2	3448,0	26040,0	74,8	1,4	138392,0	108,8	1,2	20,0	0,6	3,4	0,2	0,5	0,5	0,2	22,6
3 BER-1.2	2010-07-07	91	8,2	1626 7,3	20,3	160 1	0,	1 24,1	0,3	75,8	0,1	126612,0	0,1	0,2	0,3	1,4	404,8	3762,0	28200,0	69,6	1,4	139562,0	66,5	1,4	13,0	0,5	2,8	0,1	0,5	0,6	0,2	9,2
4 BER-1.2	2010-08-09	74	6,7	716 7,5	19,6	1400 -1	0,	1 51,9	0,8	39,7	0,1	61240,0	0,1	0,2	0,9	2,8	410,6	2320,0	10078,0	37,2	1,8	53000,0	70,8	1,2	40,0	1,0	3,6	0,3	0,5	0,4	0,7	10,2
5 BER-1.2	2010-09-13			1467	15,8	140 0	0,	1 15,1	0,3	72,0	0,1	116120,0	0,1	0,1	0,3	1,2	353,6	3096,0	23080,0	62,1	1,0	124712,0	59,4	1,1	11,0	0,5	1,7	0,1	0,5	0,5	0,3	6,9
6 BER-1.2	2010-10-12	82	9,1	1718 7,7	10,6	72 0	0,	1 12,4	0,2	73,2	0,1	127436,0	0,1	0,2	0,3	1,5	568,0	3842,0	26460,0	75,3	1,5	154538,0	69,1	2,5	21,0	0,4	2,0	0,1	0,5	0,7	0,3	7,7
7 BER-1.2	2010-10-20	78	8,6	1998 7,6	10,7	10 -1	0,	1 17,0	0,3	82,8	0,1	139632,0	0,1	0,3	0,3	1,8	631,8	4244,0	28040,0	78,7	1,8	165464,0	56,9	3,0	14,0	0,5	2,3	0,1	0,5	0,9	0,3	9,4
Centile 10		75	7,1	1152 7,4	10,7	42	0,	1 14,0	0,3	59,1	0,1	94168,0	0,1	0,2	0,3	1,2	384,3	2785,6	17879,2	52,1	1,2	96027,2	58,4	1,2	12,2	0,5	1,9	0,1	0,5	0,5	0,2	7,4
Centile 25		76	7,7	1449 7,4	12,8	68	0,	1 16,1	0,3	72,6	0,1	121366,0	0,1	0,2	0,3	1,3	407,7	3272,0	24560,0	65,9	1,4	131552,0	63,0	1,2	13,5	0,5	2,2	0,1	0,5	0,5	0,3	7,9
Médiane		78	8,2	1467 7,5	15,8	140	0,	1 20,0	0,3	75,8	0,1	127436,0	0,1	0,2	0,3	1,5	506,2	3476,0	26460,0	74,8	1,5	139562,0	69,1	1,4	16,0	0,5	2,8	0,1	0,5	0,6	0,3	9,2
Centile 75		82	8,6	1672 7,6	18,2	160	0,	1 23,8	0,3	77,1	0,1	137411,0	0,1	0,2	0,3	1,8	574,5	3802,0	27860,0	77,0	1,7	148236,0	89,8	2,0	20,5	0,6	3,4	0,2	0,5	0,7	0,3	9,8
Centile 90		87	8,9	1830 7,7	19,9	656	0,	1 35,2	0,5	79,4	0,1	138627,6	0,1	0,2	0,5	2,2	601,3	4002,8	28104,0	82,1	1,8	158908,4	117,7	2,7	28,6	0,8	3,5	0,2	0,5	0,8	0,5	15,2
Moyenne a	rith	80	8,1	1489 7,5	15,5	287	0,	1 23,4	0,4	71,1	0,1	120837,4	0,1	0,2	0,4	1,7	493,7	3455,4	24225,4	69,3	1,5	131086,0	80,4	1,7	19,3	0,6	2,7	0,2	0,5	0,6	0,3	10,6
Moyenne g	éo					113																							·			



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_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CONE). pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (μg/L) Ca (μg	g/L) Cd (μο	g/L) Co (μ	ıg/L) Cr (μg/L	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L) 1	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L) F	tot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L) S	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	J (µg/L) \	/ (µg/L)	Zn (µg/L)
1	BER-3.3	2010-05-26			129	5 7,5	15,7	1100	1	0,1	56,5	0,4	59,5	0,1 10481	6,0	0,1	0,2 0,	3,4	795,4	3346,0	23420,0	64,8	1,3	137936,0	154,9	1,3	21,0	0,3	4,8	0,3	0,5	0,3	0,4	9,0
2	BER-3.3	2010-06-14	82	8,1	79	9 7,5	15,8	360	0	0,1	768,0	0,8	58,0	0,1 5992	0,0	0,2	0,9 4,9	22,4	1677,6	3484,0	12230,0	63,2	10,0	87820,0	393,9	4,2	228,0	5,1	44,5	2,0	0,5	0,3	4,7	86,2
3	BER-3.3	2010-07-07	79	7,5	138	4 7,3	18,2	100	1	0,1	36,2	0,5	61,3	0,1 9856	0,0	0,1	0,2 0,3	4,1	716,2	3456,0	22100,0	55,7	4,9		108,9	1,5	23,0	0,2	3,5	0,1	0,5	0,3	0,5	8,1
4	BER-3.3	2010-08-09	84	7,7	103	3 7,7	19,6	350	-1	0,1	53,2	0,4	47,0	0,1 6880	0,0	0,1	0,2 0,5	4,2	446,2	3210,0	13704,0	31,9	2,8	96600,0	74,1	1,2	36,0	0,4	3,5	0,3	0,5	0,6	0,8	9,6
5	BER-3.3	2010-09-13			118	4 7,7	16,9	10	0	0,1	44,3	0,3	53,7	0,1 7886	0,0	0,1	0,1 0,3	2,3	728,8	3368,0	18994,0	55,9	1,0		113,7	0,9	20,0	0,5	2,8	0,1	0,5	0,3	0,7	5,3
	BER-3.3	2010-10-12	91	9,3	161	7 8,0	13,8	10	0	0,1	25,7	0,2	58,1	0,1 9832	0,0	0,1	0,2 0,3	3,0	782,0	4248,0	24780,0	57,4	1,6		110,8	1,5	21,0	0,2	2,4	0,1	0,5	0,5	0,6	4,7
7	BER-3.3	2010-10-20	90	9,5	188	9 7,8	12,9	10	-1	0,1	26,8	0,3	62,3	0,1 10622	4,0	0,1	0,2 11,4	2,6	673,8	4530,0	24860,0	48,4	2,3	171440,0	89,0	3,7	27,0	0,2	2,1	0,1	0,5	0,7	0,5	6,1
	Centile 10		80	7,5	93	9 7,4	13,4	10		0,1	26,4	0,3	51,0	0,1 6524	8,0	0,1	0,2 0,3	2,5	582,8	3291,6	13114,4	41,8	1,2	90454,0	83,0	1,1	20,6	0,2	2,3	0,1	0,5	0,3	0,5	5,1
	Centile 25		82	7,7	110	9 7,5	14,8	10		0,1	31,5	0,3	55,9	0,1 7383	0,0	0,1	0,2 0,3	2,8	695,0	3357,0	16349,0	52,1	1,5	94405,0	99,0	1,3	21,0	0,2	2,6	0,1	0,5	0,3	0,5	5,7
	Médiane		84	8,1	129	5 7,7	15,8	100		0,1	44,3	0,4	58,1	0,1 9832	0,0	0,1	0,2 0,	3,4	728,8	3456,0	22100,0	55,9	2,3	117268,0	110,8	1,5	23,0	0,3	3,5	0,1	0,5	0,3	0,6	8,1
	Centile 75		90	9,3	150	1 7,8	17,6	355		0,1	54,9	0,5	60,4	0,1 10168	8,0	0,1	0,2 2,7	4,2	788,7	3866,0	24100,0	60,3	3,9	146312,0	134,3	2,6	31,5	0,5	4,2	0,3	0,5	0,6	0,8	9,3
	Centile 90		91	9,4	172	6 7,9	18,8	656		0,1	341,1	0,6	61,7	0,1 10537	9,2	0,1	0,5 7,	11,5	1148,3	4360,8	24812,0	63,8	6,9	161388,8	250,5	3,9	112,8	2,3	20,7	1,0	0,5	0,6	2,4	40,2
	Moyenne arit	h	85	8,4	131	4 7,6	16,1	277		0,1	144,4	0,4	57,1	0,1 8792	8,6	0,1	0,3 2,6	6,0	831,4	3663,1	20012,6	53,9	3,4	123449,0	149,3	2,0	53,7	1,0	9,1	0,4	0,5	0,4	1,2	18,4
	Moyenne géo	1						75																										

ruisseau Bertrand

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

	ii. Hymus com ve			решесии се																												
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	3e (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 (μ	g/L) Ptot (µ	g/L) Pb (μο	L) MES (mg/L	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1 BER-3.7	2010-05-26			763 7,	24,5	21	1	0,1	21,0	0,5	45,3	0,1	72280,0	0,1	0,3	0,3	1,3	248,2	2786,0	15386,0	161,2	1,3	62440,0	20,0	1,2	2,0),2 4,9	0,3	0,5	0,3	0,4	4,4
2 BER-3.7	2010-08-09			376 7,	3 20,6	380	-1	0,1	74,4	0,4	27,1	0,1	40980,0	0,1	0,1	0,4	2,1	267,6	2156,0	6184,0	20,4	1,4	20820,0	56,4	1,2	68,0	0,5 4,7	0,3	0,5	0,3	0,9	10,0
3 BER-3.7	2010-10-12	85	9,2	1349 7,	12,0	10	0	0,1	42,2	0,2	72,2	0,1	111492,0	0,1	0,2	0,3	1,0	422,2	3282,0	24560,0	103,1	1,3	104714,0	101,8	1,6	4,0	0,4 7,5	0,1	0,5	0,8	0,5	7,4
4 BER-3.7	2010-10-20	92	10,1	1171 7,	11,3	27	-1	0,1	726,4	0,9	99,1	0,1	127132,0	0,3	1,0	3,9	20,3	3470,0	4816,0	25080,0	163,2	2,3	65480,0	21,2	6,1 2	7,0	7,6 58,5	0,7	0,5	1,1	3,3	145,6
5																																
6																																
7																																
Centile 10		86	9,2	492 7,	7 11,5	13		0,1	27,4	0,3	32,6	0,1	50370,0	0,1	0,1	0,3	1,1	254,0	2345,0	8944,6	45,2	1,3	33306,0	20,4	1,2	5,2),3 4,8	0,2	0,5	0,3	0,4	5,3
Centile 25		87	9,4	666 7,	11,8	18		0,1	36,9	0,4	40,8	0,1	64455,0	0,1	0,2	0,3	1,2	262,8	2628,5	13085,5	82,4	1,3	52035,0	20,9	1,2	7,0),4 4,9	0,2	0,5	0,3	0,5	6,7
Médiane		89	9,6	967 7,	16,3	24		0,1	58,3	0,5	58,8	0,1	91886,0	0,1	0,3	0,4	1,7	344,9	3034,0	19973,0	132,2	1,4	63960,0	38,8	1,4	0,0	0,5	0,3	0,5	0,6	0,7	8,7
Centile 75		90	9,8	1216 7,	21,6	115		0,1	237,4	0,6	78,9	0,1	115402,0	0,1	0,5	1,3	6,6	1184,2	3665,5	24690,0	161,7	1,6	75288,5	67,8	2,7	0,8	2,3	0,4	0,5	0,9	1,5	43,9
Centile 90		91	10,0	1296 7,	23,3	274		0,1	530,8	0,8	91,0	0,1	122440,0	0,2	0,8	2,9	14,8	2555,7	4355,8	24924,0	162,6	2,0	92943,8	88,2	4,8	0,5	5,5 43,2	0,6	0,5	1,0	2,6	104,9
Moyenne ar	ith	89	9,6	915 7,	17,1	110		0,1	216,0	0,5	60,9	0,1	87971,0	0,1	0,4	1,2	6,1	1102,0	3260,0	17802,5	112,0	1,6	63363,5	49,9	2,5	7,8	2,2 18,9	0,4	0,5	0,6	1,3	41,9
Moyenne ge	éo					38																								ī		

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.

ŀ	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. ph	н т	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) N	li (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	2010-06-14	74	7,0	427	7,8	17,6	4800	0	0,1	2003,3	1,4	83,4	0,1	45100,0	0,3	2,0	6,4	34,6	3140,0	3162,0	11058,0	127,1	5,5	41260,0	822,9	8,7	4727,0	11,5	145,0	2,1	0,5	0,4	10,8	214,0
2	BER-4.6	2010-08-09			465	7,5	20,8	820	-1	0,1	99,9	0,6	38,9	0,1	52560,0	0,1	0,2	0,6	3,0	408,8	2998,0	9832,0	32,8	2,5	21560,0	32,0	1,8	83,0	0,6	6,8	0,3	0,5	0,6	0,9	20,1
3	BER-4.6	2010-09-13			840	7,8	17,9	340	0	0,1	40,4	0,4	55,1	0,1	77040,0	0,1	0,2	0,4	3,7	410,8	3948,0	19984,0	40,0	3,8	45420,0	436,8	4,3	144,0	0,6	3,1	0,4	2,3	0,7	0,8	18,7
4	BER-4.6	2010-10-12	64	6,8	893	7,9	12,3	140	0	0,1	102,4	0,5	62,8	0,1	89240,0	0,1	0,4	0,4	3,5	735,4	4920,0	20420,0	73,1	2,9	51140,0	58,0	3,9	507,0	1,0	9,4	0,2	0,5	1,1	0,9	17,0
5	BER-4.6	2010-10-20			928	7,8	11,7	330	-1	0,1	120,7	0,4	62,8	0,1	88520,0	0,1	0,4	0,5	3,1	436,0	5584,0	17760,0	50,0	2,3	45580,0	35,3	3,8	84,0	0,6	7,8	0,2	0,5	1,2	0,7	15,5
6																																			
7																																			
	Centile 10		65	6,8	442	7,6	11,9	216		0,1	64,2	0,4	45,4	0,1	48084,0	0,1	0,2	0,4	3,1	409,6	3063,6	10322,4	35,7	2,4	29440,0	33,3	2,6	83,4	0,6	4,6	0,2	0,5	0,5	0,7	16,1
	Centile 25		67	6,9	465	7,8	12,3	330		0,1	99,9	0,4	55,1	0,1	52560,0	0,1	0,2	0,4	3,1	410,8	3162,0	11058,0	40,0	2,5	41260,0	35,3	3,8	84,0	0,6	6,8	0,2	0,5	0,6	0,8	17,0
	Médiane		69	6,9	840	7,8	17,6	340		0,1	102,4	0,5	62,8	0,1	77040,0	0,1	0,4	0,5	3,5	436,0	3948,0	17760,0	50,0	2,9	45420,0	58,0	3,9	144,0	0,6	7,8	0,3	0,5	0,7	0,9	18,7
	Centile 75		72	7,0	893	7,8	17,9	820		0,1	120,7	0,6	62,8	0,1	88520,0	0,1	0,4	0,6	3,7	735,4	4920,0	19984,0	73,1	3,8	45580,0	436,8	4,3	507,0	1,0	9,4	0,4	0,5	1,1	0,9	20,1
	Centile 90		73	7,0	914	7,9	19,6	3208		0,1	1250,3	1,1	75,2	0,1	88952,0	0,2	1,4	4,1	22,3	2178,2	5318,4	20245,6	105,5	4,8	48916,0	668,5	6,9	3039,0	7,3	90,8	1,4	1,6	1,2	6,8	136,4
	Moyenne arith	h	69	6,9	711	7,8	16,1	1286		0,1	473,3	0,7	60,6	0,1	70492,0	0,1	0,6	1,7	9,6	1026,2	4122,4	15810,8	64,6	3,4	40992,0	277,0	4,5	1109,0	2,9	34,4	0,6	0,9	0,8	2,8	57,1
	Moyenne géo							573																											



ruisseau Bouchard

seau Bouchard

Dorval, amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.

Station	Date_Prelv		O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COL	I 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)	<u>'</u> n (μg/L)
1 BOU-0.0	2010-06-02	80	7,2	1028 7,8	19,7	200	-1	0,1	101,9	0,6	54,2	0,1	74640,0	0,1	0,3	0,8	2,8	449,2	6016,0	18258,0	58,4	2,9		337,0	2,3	41,0	1,1	5,6	0,5	0,5	0,9	1,1	12,8
2 BOU-0.0	2010-06-07	70	6,9	863 8,8	16,4	57	-1	0,1	134,3	0,4	48,9	0,1	73120,0	0,1	0,3	0,7	3,2	457,2	6078,0	15216,0	44,8	3,6	82220,0	353,5	2,0	32,0	0,8	6,3	0,3	0,5	0,9	1,1	13,2
3 BOU-0.0	2010-06-28			418 7,6	20,1	230	1	0,1	331,8	0,4	30,6	0,1	32420,0	0,1	0,4	1,3	4,7	535,2	3466,0	5850,0	26,6	1,6	34820,0	69,7	1,9	57,0	2,1	16,1	0,3	0,5	0,4	1,5	21,4
4 BOU-0.0	2010-07-28	95	8,1	1151 7,9	22,7	14	1	0,1	59,5	0,5	56,2	0,1	79800,0	0,1	0,1	0,5	1,4	242,0	5340,0	20940,0	12,4	2,5	94380,0	82,1	1,6	29,0	0,5	2,6	0,2	0,5	0,7	0,9	6,2
5 BOU-0.0	2010-09-07	53	4,9	828 7,7	19,6	28	-1	0,1	122,8	0,5	48,2	0,1	76600,0	0,1	0,2	0,6	3,5	417,6	5664,0	15972,0	38,1	2,6	69060,0	53,4	1,9	38,0	0,8	6,2	0,4	0,5	0,5	1,2	13,6
6 BOU-0.0	2010-10-05	91	9,2	298 8,5	14,7	8	1 1	0,1	468,0	0,5	26,1	0,1	22320,0	0,1	0,2	0,9	1,7	467,2	1970,0	5416,0	14,1	1,1	15310,0	45,0	1,0	32,0	0,4	3,3	0,2	0,5	0,3	1,0	3,7
7 BOU-0.0	2010-10-18	94	10,4	1325 8,1	10,3	6	3 1	0,1	99,4	0,3	65,1	0,1	111060,0	0,1	0,3	0,3	2,2	311,4	6182,0	23800,0	31,8	2,9	79560,0	154,1	2,3	22,0	0,6	4,9	0,1	0,5	2,5	0,8	10,1
Centile 10		62	5,9	370 7,7	12,9	7-	4	0,1	83,4	0,4	28,8	0,1	28380,0	0,1	0,2	0,4	1,6	283,6	2867,6	5676,4	13,4	1,4	25065,0	50,0	1,4	26,2	0,5	3,0	0,1	0,5	0,4	0,9	5,2
Centile 25		73	6,9	623 7,8	15,6	11	1	0,1	100,7	0,4	39,4	0,1	52770,0	0,1	0,2	0,6	2,0	364,5	4403,0	10533,0	20,4	2,1	43380,0	61,6	1,8	30,5	0,6	4,1	0,2	0,5	0,5	1,0	8,2
Médiane		86	7,7	863 7,9	19,6	28)	0,1	122,8	0,5	48,9	0,1	74640,0	0,1	0,3	0,7	2,8	449,2	5664,0	15972,0	31,8	2,6	74310,0	82,1	1,9	32,0	0,8	5,6	0,3	0,5	0,7	1,1	12,8
Centile 75		93	9,0	1090 8,3	19,9	128	5	0,1	233,1	0,5	55,2	0,1	78200,0	0,1	0,3	0,9	3,4	462,2	6047,0	19599,0	41,5	2,9	81555,0	245,6	2,2	39,5	1,0	6,3	0,4	0,5	0,9	1,2	13,4
Centile 90		95	9,8	1221 8,6	21,1	212	D	0,1	386,3	0,5	59,8	0,1	92304,0	0,1	0,3	1,1	4,0	494,4	6119,6	22084,0	50,2	3,2	88300,0	343,6	2,3	47,4	1,5	10,2	0,4	0,5	1,5	1,3	16,7
Moyenne a	rith	81	7,8	844 8,1	17,6	77	6	0,1	188,2	0,5	47,0	0,1	67137,1	0,1	0,3	0,7	2,8	411,4	4959,4	15064,6	32,3	2,5	62558,3	156,4	1,9	35,9	0,9	6,4	0,3	0,5	0,9	1,1	11,6
Moyenne g	éo					34)																										

ruisseau Bouchard
Dorval. ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.

Doi vai, p	onceau du boul. Bo	deriai a, 150	iii a i ou	est du bo	ui. Gai	ilaliu.																											
Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND.	рН	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) Fo	e (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	2010-06-02	94	8,5	1007	7,9	20,5	780	-1	0,1	137,4	0,6	53,4	0,1	73960,0	0,1	0,4	0,5	3,0	507,4	5938,0	18244,0	62,4	2,7		393,6	2,1	42,0	1,2	7,8	0,4	0,5	0,8	1,2 13,3
2 BOU-1.0	2010-06-07	76	7,3	914	7,9	17,0	1000	-1	0,1	142,5	0,4	52,0	0,1	77160,0	0,1	0,4	0,7	3,2	507,2	6316,0	16336,0	53,6	3,3	89580,0	427,9	2,0	33,0	0,9	7,2	0,3	0,5	1,0	1,2 22,8
3 BOU-1.0	2010-06-28	70	6,3	426	7,7	20,1	2000	1	0,1	381,0	0,4	29,8	0,1	40580,0	0,1	0,4	1,3	5,6	660,8	3694,0	6508,0	28,2	1,8	38540,0	120,7	2,1	58,0	1,9	14,6	0,3	0,5	0,5	1,7 26,8
4 BOU-1.0	2010-07-28	92	8,0	1176	7,9	22,7	460	1	0,1	87,5	0,5	58,8	0,1	82180,0	0,1	0,1	0,4	1,4	321,6	5054,0	22760,0	21,9	2,3	98740,0	106,1	1,5	29,0	0,7	3,8	0,2	0,5	0,7	0,9 7,1
5 BOU-1.0	2010-09-07	57	5,1	754	7,7	20,3	440	-1	0,1	200,4	0,5	44,4	0,1	61920,0	0,1	0,3	0,9	4,3	501,6	4644,0	14052,0	67,2	2,7	61380,0	57,7	1,9	50,0	1,5	10,1	0,6	0,5	0,4	1,7 18,3
6 BOU-1.0	2010-10-05	90	9,2	1237	8,1	14,6	140	1	0,1	136,2	0,5	65,8	0,1	114852,0	0,1	0,3	0,4	2,3	415,8	6928,0	26900,0	39,0	3,2	99300,0	194,8	2,6	28,0	0,8	6,5	0,2	0,5	2,3	0,9 11,6
7 BOU-1.0	2010-10-18	93	10,4	1333	8,1	10,4	18	1	0,1	106,2	0,5	64,8	0,1	108916,0	0,1	0,3	0,4	2,4	375,4	6316,0	25400,0	43,0	3,3	83080,0	212,2	2,6	21,0	0,7	5,7	0,3	0,5	2,6	0,8 11,7
Centile 1	0	65	5,8	623	7,7	12,9	91		0,1	98,7	0,4	38,6	0,1	53384,0	0,1	0,2	0,4	2,0	353,9	4264,0	11034,4	25,7	2,1	49960,0	86,7	1,7	25,2	0,7	4,9	0,2	0,5	0,5	0,9 9,8
Centile 2	5	73	6,8	834	7,8	15,8	290		0,1	121,2	0,5	48,2	0,1	67940,0	0,1	0,3	0,4	2,4	395,6	4849,0	15194,0	33,6	2,5	66805,0	113,4	2,0	28,5	0,8	6,1	0,3	0,5	0,6	0,9 11,7
Médiane		90	8,0	1007	7,9	20,1	460		0,1	137,4	0,5	53,4	0,1	77160,0	0,1	0,3	0,5	3,0	501,6	5938,0	18244,0	43,0	2,7	86330,0	194,8	2,1	33,0	0,9	7,2	0,3	0,5	0,8	1,2 13,3
Centile 7	5	93	8,8	1207	8,0	20,4	890		0,1	171,5	0,5	61,8	0,1	95548,0	0,1	0,4	0,8	3,8	507,3	6316,0	24080,0	58,0	3,3	96450,0	302,9	2,4	46,0	1,4	9,0	0,4	0,5	1,7	1,5 20,6
Centile 9	0	93	9,7	1275	8,1	21,4	1400		0,1	272,6	0,5	65,2	0,1	111290,4	0,1	0,4	1,1	4,8	568,8	6560,8	26000,0	64,3	3,3	99020,0	407,3	2,6	53,2	1,7	11,9	0,5	0,5	2,4	1,7 24,4
Moyenne	arith	82	7,8	978	7,9	17,9	691		0,1	170,2	0,5	52,7	0,1	79938,3	0,1	0,3	0,7	3,2	470,0	5555,7	18600,0	45,0	2,8	78436,7	216,1	2,1	37,3	1,1	8,0	0,3	0,5	1,2	1,2 15,9
Moyenne	géo						361																										

ruisseau Bouchard

Dorval, rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

\$	Station	Date_Prelv	%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) Pto	ot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	3OU-1.5P2	2010-06-02	110	10,2	1273 7,	9 18,8	6000	-1	0,1	69,7	0,5	47,6	0,1	93280,0	0,1	0,2	0,4	2,2	295,0	4386,0	28320,0	32,9	3,5		86,9	1,4	27,0	1,0	4,1	0,5	0,5	1,2	0,7	6,9
2	3OU-1.5P2	2010-06-07	95	9,2	1120 7,	8 16,9	300	-1	0,1	69,8	0,5	46,9	0,1	87000,0	0,1	0,2	0,5	2,3	380,4	4290,0	25960,0	33,0	3,0		136,7	1,7	30,0	0,9	3,8	0,4	0,5	0,5	0,8	7,4
3 E	3OU-1.5P2	2010-06-28	77	7,0	243 7,	7 19,8	1100	1	0,1	482,6	0,3	22,7	0,1	23080,0	0,1	0,3	1,6	4,7	611,4	1320,0	4336,0	19,9	1,4	16048,0	35,8	1,3	59,0	2,8	19,2	0,5	0,5	0,2	1,7	22,1
4	3OU-1.5P2	2010-07-28	101	9,0	1365 7,	8 21,1	29000	1	0,1	104,1	0,3	49,7	0,1	94280,0	0,1	0,1	0,6	1,7	303,8	3754,0	28440,0	18,6	2,0		28,9	1,2	26,0	1,2	6,0	0,2	0,5	0,5	0,7	7,7
5 E	3OU-1.5P2	2010-09-07	80	7,5	951 7,	5 18,2	580	-1	0,1	119,7	0,4	35,9	0,1	68600,0	0,2	0,2	0,6	4,3	340,6	3054,0	20140,0	29,3	2,8	77520,0	57,7	1,9	34,0	1,8	4,5	0,4	0,5	0,3	1,1	31,7
6	3OU-1.5P2	2010-10-05	96	10,1	1724 7,	9 12,8	310	1	0,1	41,4	0,3	54,4	0,1	118800,0	0,1	0,2	0,3	1,5	332,8	5188,0	39880,0	32,3	2,1	167486,0	82,8	1,5	26,0	0,7	3,4	0,1	0,5	0,7	0,4	6,8
7	3OU-1.5P2	2010-10-18	82	9,4	1841 7,	10,0	210	1	0,1	79,8	0,3	52,1	0,1	109542,0	0,1	0,3	0,3	1,9	370,2	4980,0	36000,0	34,0	2,2	140376,0	41,5	2,2	26,0	1,1	5,7	0,2	0,5	0,8	0,6	11,0
(Centile 10		79	7,3	668 7,	6 11,7	264		0,1	58,4	0,3	30,6	0,1	50392,0	0,1	0,2	0,3	1,6	300,3	2360,4	13818,4	19,4	1,8	34489,6	33,0	1,3	26,0	0,8	3,6	0,2	0,5	0,3	0,5	6,9
(Centile 25		81	8,2	1036 7,	14,9	305		0,1	69,8	0,3	41,4	0,1	77800,0	0,1	0,2	0,4	1,8	318,3	3404,0	23050,0	24,6	2,1	62152,0	38,7	1,4	26,0	1,0	4,0	0,2	0,5	0,4	0,7	7,2
1	Médiane		95	9,2	1273 7,	18,2	580		0,1	79,8	0,3	47,6	0,1	93280,0	0,1	0,2	0,5	2,2	340,6	4290,0	28320,0	32,3	2,2	108948,0	57,7	1,5	27,0	1,1	4,5	0,4	0,5	0,5	0,7	7,7
(Centile 75		99	9,7	1545 7,	9 19,3	3550		0,1	111,9	0,5	50,9	0,1	101911,0	0,1	0,3	0,6	3,3	375,3	4683,0	32220,0	33,0	2,9	147153,5	84,9	1,8	32,0	1,5	5,9	0,4	0,5	0,8	1,0	16,6
(Centile 90		105	10,1	1771 7,	9 20,3	15200		0,1	264,9	0,5	53,0	0,1	113245,2	0,1	0,3	1,0	4,4	472,8	5063,2	37552,0	33,4	3,2	159353,0	106,8	2,0	44,0	2,2	11,3	0,5	0,5	1,0	1,3	25,9
1	Moyenne aritl	h	92	8,9	1217 7,	8 16,8	5357		0,1	138,2	0,4	44,2	0,1	84940,3	0,1	0,2	0,6	2,7	376,3	3853,1	26153,7	28,6	2,4	100357,5	67,2	1,6	32,6	1,4	6,7	0,3	0,5	0,6	0,9	13,4
	Noyenne géo						1117																											



ruisseau Bouchard

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

_																																		
Sta	ation	Date_Prelv	%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) l	J (μg/L) V	(µg/L) Z	_n (μg/L)
1 BC	U-2.1	2010-06-02	75	7,1	971 7,7	17,6	5600	-1	0,1	316,2	0,6	57,8	0,1	75660,0	0,1	0,6	1,0	4,7	828,8	6586,0	17304,0	109,3	2,7		533,0	2,7	55,0	1,7	18,4	0,4	0,5	0,9	1,6	20,1
2 BC	U-2.1	2010-06-07			864 7,8	15,3	440	-1	0,1	223,2	0,4	51,5	0,1	74060,0	0,1	0,5	0,9	4,1	619,0	6432,0	14796,0	60,6	3,4	83120,0	577,9	2,1	39,0	1,0	12,0	0,3	0,5	1,0	1,2	17,5
3 BC	U-2.1	2010-06-28			417 7,6	19,6	1300	1	0,1	340,8	0,3	27,5	0,1	29560,0	0,1	0,4	1,1	4,8	551,6	3326,0	5550,0	30,0	1,3	37760,0	106,2	1,7	65,0	1,9	16,8	0,3	0,5	0,3	1,5	25,3
4 BC	U-2.1	2010-07-28			1057 7,5	21,7	210	1	0,1	310,2	0,7	65,8	0,1	79340,0	0,1	0,4	1,1	3,2	881,8	5658,0	19078,0	86,6	2,5	87600,0	316,1	2,2	54,0	1,6	14,2	0,2	0,5	0,9	1,4	11,7
5 BC	U-2.1	2010-09-07			755 7,7	18,5	910	-1	0,1	350,8	0,6	46,8	0,1	60400,0	0,1	0,5	1,2	7,6	742,2	6726,0	14520,0	65,7	3,2	68620,0	233,8	2,6	68,0	1,8	15,3	0,5	0,5	0,5	2,2	22,1
6 BC	U-2.1	2010-10-05	76	9,9	1132 7,8	13,3	81	1	0,1	212,8	0,5	74,7	0,1	115658,0	0,1	0,4	0,6	3,0	559,6	7588,0	26100,0	64,2	3,1	87420,0	247,7	2,9	31,0	0,8	10,7	0,2	0,5	2,8	1,1	12,9
7 BC	U-2.1	2010-10-18	82	9,4	1240 7,7	9,3	45	1	0,1	229,0	0,4	69,9	0,1	110484,0	0,1	0,5	0,8	3,3	614,2	6336,0	23140,0	60,9	3,0	67640,0	300,6	2,9	29,0	1,1	13,7	0,2	0,5	3,0	1,1	14,2
Ce	ntile 10		75	7,6	620 7,6	11,7	67		0,1	219,0	0,4	39,1	0,1	48064,0	0,1	0,4	0,7	3,1	556,4	4725,2	10932,0	48,4	2,0	52700,0	182,8	1,9	30,2	0,9	11,5	0,2	0,5	0,4	1,1	12,4
Ce	ntile 25		76	8,3	810 7,7	14,3	146		0,1	226,1	0,4	49,2	0,1	67230,0	0,1	0,4	0,9	3,2	586,9	5997,0	14658,0	60,8	2,6	67885,0	240,8	2,2	35,0	1,1	12,9	0,2	0,5	0,7	1,2	13,6
Mé	diane		76	9,4	971 7,7	17,6	440		0,1	310,2	0,5	57,8	0,1	75660,0	0,1	0,5	1,0	4,1	619,0	6432,0	17304,0	64,2	3,0	75870,0	300,6	2,6	54,0	1,6	14,2	0,3	0,5	0,9	1,4	17,5
Ce	ntile 75		79	9,7	1095 7,8	19,1	1105		0,1	328,5	0,6	67,9	0,1	94912,0	0,1	0,5	1,1	4,8	785,5	6656,0	21109,0	76,2	3,2	86345,0	424,6	2,8	60,0	1,8	16,1	0,4	0,5	1,9	1,6	21,1
Ce	ntile 90		81	9,8	1175 7,8	20,4	3020		0,1	344,8	0,6	71,8	0,1	112553,6	0,1	0,5	1,1	5,9	850,0	7070,8	24324,0	95,7	3,3	87510,0	551,0	2,9	66,2	1,8	17,4	0,5	0,5	2,9	1,8	23,4
Mo	yenne aritl	h	78	8,8	919 7,7	16,5	1227		0,1	283,3	0,5	56,3	0,1	77880,3	0,1	0,5	1,0	4,4	685,3	6093,1	17212,6	68,2	2,7	72026,7	330,8	2,4	48,7	1,4	14,4	0,3	0,5	1,3	1,4	17,7
Mo	yenne géo)					418																											

ruisseau Bouchard

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

	iora ac rave.mai			с шест р. с т.																													
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L) E	e (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 (μ	g/L) Pto	ot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) 2	Zn (µg/L)
1 BOU-2.9	2010-06-02			1198 7,8	18,4	590	-1	0,1	59,1	0,5	73,6	0,1	81800,0	0,1	0,6	0,4	2,9	546,2	8522,0	19288,0	137,4	3,2		1061,8	2,9	41,0	0,4	3,8	0,4	0,5	1,2	0,9	13,5
2 BOU-2.9	2010-06-07			900 7,7	15,8	290	-1	0,1	80,8	0,4	57,7	0,1	76600,0	0,1	0,4	0,6	3,0	513,6	7392,0	14742,0	60,2	3,6	87620,0	946,0	2,1	33,0	0,4	3,8	0,3	0,5	1,2	0,9	12,1
3 BOU-2.9	2010-06-28	71	6,6	575 7,3	19,4	2000	1	0,1	430,6	0,4	33,9	0,1	46040,0	0,1	0,5	1,2	4,8	747,0	4430,0	7676,0	40,8	1,9	60560,0	211,0	2,6	61,0	1,8	16,6	0,2	0,5	0,6	1,7	25,6
4 BOU-2.9	2010-07-28			1510 7,8	22,1	45	1	0,1	63,1	1,0	91,8	0,1	113398,0	0,1	0,3	0,3	2,3	872,8	10132,0	28760,0	95,0	4,3	144152,0	383,0	3,4	41,0	0,4	5,3	0,2	0,5	1,7	0,9	7,3
5 BOU-2.9	2010-09-07			1026 7,5	18,1	200	-1	0,1	243,6	0,6	83,4	0,1	86220,0	0,1	0,5	0,9	4,5	821,6	10904,0	19328,0	104,4	4,4		216,3	3,0	58,0	0,8	9,3	0,3	0,5	1,2	1,5	16,4
6 BOU-2.9	2010-10-05	83	8,6	1343 7,7	13,5	130	1	0,1	222,6	0,5	94,5	0,1	143308,0	0,1	0,5	0,6	2,6	597,2	9506,0	29800,0	93,8	3,9	97700,0	439,5	3,4	32,0	0,7	12,7	0,2	0,5	4,1	1,0	13,3
7 BOU-2.9	2010-10-18	87	10,2	1396 7,6	8,5	27	1	0,1	90,0	0,4	88,8	0,1	130898,0	0,1	0,4	0,3	2,3	400,8	7692,0	25900,0	64,0	4,0	75820,0	452,9	3,0	19,0	0,3	5,6	0,2	0,5	4,6	0,8	12,4
Centile 10		73	7,0	770 7,4	11,5	38		0,1	61,5	0,4	48,2	0,1	64376,0	0,1	0,4	0,3	2,3	468,5	6207,2	11915,6	52,4	2,7	66664,0	214,2	2,4	26,8	0,4	3,8	0,2	0,5	1,0	0,9	10,2
Centile 25		77	7,6	963 7,6	14,7	88		0,1	72,0	0,4	65,7	0,1	79200,0	0,1	0,4	0,4	2,5	529,9	7542,0	17015,0	62,1	3,4	75820,0	299,7	2,8	32,5	0,4	4,6	0,2	0,5	1,2	0,9	12,3
Médiane		83	8,6	1198 7,7	18,1	200		0,1	90,0	0,5	83,4	0,1	86220,0	0,1	0,5	0,6	2,9	597,2	8522,0	19328,0	93,8	3,9	87620,0	439,5	3,0	41,0	0,4	5,6	0,2	0,5	1,2	0,9	13,3
Centile 75		85	9,4	1370 7,8	18,9	440		0,1	233,1	0,6	90,3	0,1	122148,0	0,1	0,5	0,8	3,7	784,3	9819,0	27330,0	99,7	4,2	97700,0	699,5	3,2	49,5	0,8	11,0	0,3	0,5	2,9	1,3	15,0
Centile 90		86	9,9	1442 7,8	20,5	1154		0,1	318,4	0,8	92,9	0,1	135862,0	0,1	0,5	1,0	4,6	842,1	10440,8	29176,0	117,6	4,3	125571,2	992,3	3,4	59,2	1,2	14,3	0,3	0,5	4,3	1,6	20,1
Moyenne ar	ith	80	8,4	1135 7,6	16,5	469		0,1	170,0	0,5	74,8	0,1	96894,9	0,1	0,5	0,6	3,2	642,7	8368,3	20784,9	85,1	3,6	93170,4	530,1	2,9	40,7	0,7	8,2	0,3	0,5	2,1	1,1	14,4
Moyenne ge	éo					195																						, and the second					

ruisseau Bouchard

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

	Station	Date_Prelv	%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)	ie (μg/L) L	J (μg/L) V	(µg/L) Z	'n (μg/L)
1	BOU-2.9P3	2010-06-02			661 8,5	20,6	360	-1	0,1	68,9	0,4	36,5	0,1	60380,0	0,1	0,1	0,3	3,7	175,8	4486,0	14660,0	19,1	2,3	49340,0	38,1	1,2	21,0	0,4	2,6	0,3	0,5	0,6	0,7	10,4
2	BOU-2.9P3	2010-06-07			670 8,4	17,7	140	-1	0,1	70,7	0,4	40,5	0,1	68720,0	0,1	0,2	0,4	3,7	175,8	5634,0	15170,0	21,2	2,6	50620,0	114,1	1,5	21,0	0,4	2,9	0,2	0,5	0,8	0,7	15,4
3	BOU-2.9P3	2010-06-28	84	7,8	248 7,5	19,4	730	1	0,1	261,0	0,3	18,7	0,1	26980,0	0,1	0,2	1,1	5,2	352,0	2458,0	3940,0	12,5	1,2	12242,0	46,7	1,2	58,0	1,4	9,7	0,3	0,5	0,2	1,4	29,2
4	BOU-2.9P3	2010-07-28	102	8,8	743 8,0	22,2	27	1	0,1	137,5	0,6	38,5	0,1	60640,0	0,1	0,1	0,5	2,9	287,0	3474,0	16236,0	16,5	3,0	50960,0	23,8	1,2	20,0	0,7	6,6	0,3	0,5	0,5	0,7	7,5
5	BOU-2.9P3	2010-09-07	66	6,2	572 7,6	18,2	910	-1	0,1	150,0	0,5	31,1	0,1	52560,0	0,3	0,2	0,7	7,2	263,8	3790,0	12340,0	24,8	3,3	40300,0	51,4	1,9	96,0	0,9	4,9	0,6	0,5	0,3	1,7	18,3
6	BOU-2.9P3	2010-10-05	105	10,6	754 8,1	14,7	18	1	0,1	118,0	0,3	40,5	0,1	74140,0	0,1	0,2	0,5	2,8	306,8	4172,0	18456,0	27,3	1,6	49660,0	33,0	1,4	25,0	0,6	8,2	0,1	0,5	0,9	0,6	9,8
7	BOU-2.9P3	2010-10-18	100	11,2	880 7,9	10,4	36	1	0,1	122,3	0,3	43,1	0,1	77680,0	0,1	0,2	0,5	2,8	331,8	4134,0	18688,0	28,3	1,8	43840,0	31,1	1,6	22,0	0,7	8,7	0,1	0,5	1,1	0,8	12,4
	Centile 10		73	6,8	442 7,6	13,0	23		0,1	70,0	0,3	26,1	0,1	42328,0	0,1	0,1	0,4	2,8	175,8	3067,6	8980,0	14,9	1,4	29076,8	28,2	1,2	20,6	0,4	2,8	0,1	0,5	0,3	0,7	8,9
	Centile 25		84	7,8	617 7,8	16,2	32		0,1	94,4	0,3	33,8	0,1	56470,0	0,1	0,2	0,5	2,9	219,8	3632,0	13500,0	17,8	1,7	42070,0	32,1	1,2	21,0	0,5	3,9	0,2	0,5	0,4	0,7	10,1
	Médiane		100	8,8	670 8,0	18,2	140		0,1	122,3	0,4	38,5	0,1	60640,0	0,1	0,2	0,5	3,7	287,0	4134,0	15170,0	21,2	2,3	49340,0	38,1	1,4	22,0	0,7	6,6	0,3	0,5	0,6	0,7	12,4
	Centile 75		102	10,6	749 8,3	20,0	545		0,1	143,8	0,5	40,5	0,1	71430,0	0,1	0,2	0,6	4,5	319,3	4329,0	17346,0	26,1	2,8	50140,0	49,1	1,6	41,5	0,8	8,5	0,3	0,5	0,9	1,1	16,9
	Centile 90		104	10,9	804 8,4	21,2	802		0,1	194,4	0,5	41,5	0,1	75556,0	0,2	0,2	0,9	6,0	339,9	4945,2	18548,8	27,7	3,1	50756,0	76,5	1,7	73,2	1,1	9,1	0,4	0,5	1,0	1,5	22,7
	Moyenne arit	h	91	8,9	647 8,0	17,6	317		0,1	132,6	0,4	35,6	0,1	60157,1	0,1	0,2	0,6	4,0	270,4	4021,1	14212,9	21,4	2,3	42423,1	48,3	1,4	37,6	0,7	6,2	0,3	0,5	0,6	0,9	14,7
	Moyenne géo						129																											



ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prelv	%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)	e (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) N	lo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) N	li (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Z	in (µg/L)
1 BOU-4.3	2010-06-02			1442 8,1	20,4	460	-1	0,1	179,3	0,6	66,6	0,1	77380,0	0,2	0,7	0,8	4,1	679,8	7506,0	18574,0	97,7	3,3		432,3	3,5	64,0	1,0	13,0	0,4	0,5	1,1	1,4	15,7
2 BOU-4.3	2010-06-07	71	7,2	956 7,7	13,9	270	-1	0,1	116,6	0,8	50,7	0,1	69740,0	0,1	0,5	0,9	4,5	382,2	6470,0	13636,0	47,1	4,9		577,9	2,3	33,0	0,4	3,7	0,5	0,8	1,3	1,1	12,0
3 BOU-4.3	2010-06-28			682 7,1	19,6	1800	1	0,1	416,8	0,5	31,5	0,1	43720,0	0,1	0,5	1,3	5,3	663,2	4156,0	7490,0	37,0	2,1	72960,0	202,5	2,4	57,0	1,8	16,2	0,3	0,5	0,5	1,7	20,5
4 BOU-4.3	2010-07-28	83	7,3	1757 7,5	20,1	18	1	0,1	110,9	0,7	75,0	0,1	99020,0	0,1	0,4	0,5	1,7	446,4	8438,0	25700,0	59,5	4,3		36,6	3,9	26,0	0,6	7,3	0,2	0,5	1,8	0,7	6,7
5 BOU-4.3	2010-09-07			1649 6,5	17,2	190	-1	0,1	672,0	0,8	114,1	0,1	100982,0	0,3	1,2	1,9	4,9	1175,6	10102,0	23860,0	286,4	5,7	195500,0	216,3	5,3	74,0	1,7	28,2	0,4	0,5	1,4	1,9	14,1
6 BOU-4.3	2010-10-05			1528 7,4	10,9	10	1	0,1	186,7	0,5	95,5	0,1	151970,0	0,1	0,5	0,6	2,0	599,4	8086,0	30780,0	111,2	3,7	126896,0	166,5	3,7	32,0	0,5	10,8	0,2	0,5	5,0	0,9	8,4
7 BOU-4.3	2010-10-18	80	9,4	1101 7,4	7,8	10	1	0,1	84,1	0,4	85,8	0,1	142204,0	0,1	0,4	0,3	2,1	429,8	6546,0	27240,0	85,4	3,5	99060,0	110,6	3,4	22,0	0,4	5,3	0,2	0,5	5,4	0,8	8,9
Centile 10		73	7,3	846 6,9	9,7	10		0,1	100,2	0,5	43,0	0,1	59332,0	0,1	0,4	0,4	1,9	410,8	5544,4	11177,6	43,1	2,8	80790,0	81,0	2,4	24,4	0,4	4,7	0,2	0,5	0,9	0,8	7,7
Centile 25		76	7,3	1029 7,3	12,4	14		0,1	113,8	0,5	58,7	0,1	73560,0	0,1	0,5	0,6	2,1	438,1	6508,0	16105,0	53,3	3,4	92535,0	138,6	2,9	29,0	0,5	6,3	0,2	0,5	1,2	0,9	8,7
Médiane		80	7,3	1442 7,4	17,2	190		0,1	179,3	0,6	75,0	0,1	99020,0	0,1	0,5	0,8	4,1	599,4	7506,0	23860,0	85,4	3,7	112978,0	202,5	3,5	33,0	0,6	10,8	0,3	0,5	1,4	1,1	12,0
Centile 75		82	8,4	1589 7,6	19,9	365		0,1	301,8	0,8	90,7	0,1	121593,0	0,2	0,6	1,1	4,7	671,5	8262,0	26470,0	104,5	4,6	144047,0	324,3	3,8	60,5	1,4	14,6	0,4	0,5	3,4	1,6	14,9
Centile 90		82	9,0	1692 7,9	20,2	996		0,1	518,9	0,8	102,9	0,1	146110,4	0,2	0,9	1,5	5,0	878,1	9103,6	28656,0	181,3	5,2	174918,8	490,5	4,5	68,0	1,7	21,0	0,4	0,6	5,2	1,8	17,6
Moyenne ari	th	78	8,0	1302 7,4	15,7	394		0,1	252,3	0,6	74,2	0,1	97859,4	0,1	0,6	0,9	3,5	625,2	7329,1	21040,0	103,5	3,9	123604,0	249,0	3,5	44,0	0,9	12,1	0,3	0,5	2,4	1,2	12,3
Moyenne gé	0					96	·																										

bassin de La Brunante

St-Laurent, parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.

_	ot Eddi ont, p	are mareer zar	,	om ao ia b	ananco, z		onici, o acam	arrango, aa	piou uu g	arobo.																								
	Station	Date_Prelv	%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 (μ	ug/L) Cd (µ	g/L) Co ((μg/L) Cr (μg/l	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) Pt	tot (µg/L)	Pb (μg/L) N	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	J (μg/L)	V (μg/L) 2	Zn (µg/L)
1	BRU-1	2010-05-26			1477	7,5	23,9	100	1	0,1	49,6	0,3	79,0	0,1 1184	00,0	0,1	0,1 0	3 1,1	262,2	5788,0	47240,0	13,6	1,4	138716,0	20,0	1,6	23,0	0,3	9,5	0,2	0,5	0,5	0,3	3,0
2	BRU-1	2010-06-14	102	9,1	1488	7,2	20,8	250	0	0,1	41,5	0,3	74,2	0,1 901	80,0	0,1	0,1 0	3 0,5	275,2	5848,0	48960,0	13,5	1,4		20,0	1,1	25,0	0,3	8,7	0,2	0,5	0,4	0,3	3,0
3	BRU-1	2010-07-07	108	8,5	1788	7,7	27,5	220	1	0,1	42,8	0,3	77,2	0,1 981	00,0	0,1	0,1 0	3 0,5	233,2	5748,0	47460,0	15,3	1,4		20,0	1,0	18,0	0,2	8,0	0,1	0,5	0,4	0,2	3,0
4	BRU-1	2010-08-09	87	7,5	1488	7,6	22,2	240	-1	0,1	63,8	0,4	67,9	0,1 823	0,000	0,1	0,1 0	3 0,7	275,0	5006,0	38180,0	27,6	1,4	111240,0	20,0	1,0	34,0	0,2	12,4	0,2	0,5	0,4	0,5	3,5
5	BRU-1	2010-09-13			1497	6,5	17,8	190	0	0,1	53,8	0,3	68,4	0,1 982	280,0	0,1	0,1 0	3 0,5	276,6	5504,0	41120,0	20,3	1,4		20,0	1,0	22,0	0,2	8,7	0,2	0,5	0,4	0,4	3,0
6	BRU-1	2010-10-12	99	11,0	1450	7,9	10,3	45	0	0,1	49,3	0,3	55,0	0,1 786	60,0	0,1	0,1 0	3 1,7	253,6	4902,0	34880,0	13,6	1,1	100000,0	20,0	1,2	26,0	0,3	8,5	0,1	0,5	0,3	0,4	4,1
7	BRU-1	2010-10-20	99	11,2	1481	7,8	9,6	54	-1	0,1	64,2	0,2	65,3	0,1 815	40,0	0,1	0,1 0	3 0,7	265,0	4952,0	34000,0	10,6	1,4	96580,0	20,0	1,1	25,0	0,2	5,2	0,1	0,5	0,4	0,3	3,0
	Centile 10		92	7,9	1466	6,9	10,0	50		0,1	42,3	0,3	61,2	0,1 803	88,0	0,1	0,1 0	3 0,5	245,4	4932,0	34528,0	12,3	1,3	97606,0	20,0	1,0	20,4	0,2	6,9	0,1	0,5	0,4	0,3	3,0
	Centile 25		99	8,5	1479	7,4	14,1	77		0,1	46,1	0,3	66,6	0,1 819	20,0	0,1	0,1 0	3 0,5	257,9	4979,0	36530,0	13,6	1,4	99145,0	20,0	1,0	22,5	0,2	8,3	0,1	0,5	0,4	0,3	3,0
	Médiane		99	9,1	1488	7,6	20,8	190		0,1	49,6	0,3	68,4	0,1 901	80,0	0,1	0,1 0	3 0,7	265,0	5504,0	41120,0	13,6	1,4	105620,0	20,0	1,1	25,0	0,2	8,7	0,2	0,5	0,4	0,3	3,0
	Centile 75		102	11,0	1493	7,8	23,1	230		0,1	58,8	0,3	75,7	0,1 981	90,0	0,1	0,1 0	3 0,9	275,1	5768,0	47350,0	17,8	1,4	118109,0	20,0	1,2	25,5	0,3	9,1	0,2	0,5	0,4	0,4	3,3
	Centile 90		106	11,1	1613	7,8	25,3	244		0,1	64,0	0,3	77,9	0,1 1063	28,0	0,1	0,1 0	3 1,3	275,8	5812,0	48060,0	23,2	1,4	130473,2	20,0	1,4	29,2	0,3	10,7	0,2	0,5	0,4	0,4	3,7
	Moyenne aritl	h	99	9,4	1524	7,5	18,9	157		0,1	52,1	0,3	69,6	0,1 924	194,3	0,1	0,1 0	3 0,8	263,0	5392,6	41691,4	16,4	1,4	111634,0	20,0	1,1	24,7	0,2	8,7	0,2	0,5	0,4	0,3	3,2
	Moyenne géo							129																										

lac des Castors

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

Stati	ion	Date_Prelv	%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)	J (µg/L) V	(µg/L) 7	/n (μg/L)
1 CAS	5-1	2010-06-01	82	7,4	283 8,3	20,3	20	0	0,1	21,3	0,7	26,2	0,1	28180,0	0,1	0,1	0,3	4,5	65,3	1813,2	7708,0	10,3	1,0	18136,0	20,0	0,5	23,0	0,3	2,4	0,1	0,5	0,3	1,1	4,3
2 CAS	5-1	2010-06-15	82	7,4	310 8,0	20,3	10	-1	0,1	17,7	0,8	29,3	0,1	29000,0	0,1	0,1	0,3	2,5	43,7	1787,6	7336,0	7,4	1,0	16130,0	20,0	0,5	16,0	0,3	1,6	0,2	0,5	0,4	1,4	3,0
3 CAS	5-1	2010-07-12	90	7,0	250 8,5	28,3	18	-2	0,1	45,7	0,9	21,5	0,1	21580,0	0,1	0,1	0,3	2,0	39,4	1429,8	6034,0	7,5	1,0	13862,0	20,0	0,5	20,0	0,3	2,5	0,2	0,5	0,2	1,8	3,0
4 CAS	5-1	2010-08-23	104	9,4	247 8,9	20,4	54	-1	0,1	44,4	0,9	16,8	0,1	19048,0	0,1	0,1	0,3	7,6	34,2	1266,2	5958,0	4,2	1,0	12870,0	20,0	0,5	17,0	0,3	2,8	0,2	0,5	0,3	2,9	13,8
5 CAS	5-1	2010-09-22	73	7,2	219 9,0	16,1	27	1	0,1	45,6	0,8	14,8	0,1	16638,0	0,1	0,1	0,3	4,2	29,0	1285,4	6456,0	2,7	1,0	13398,0	20,0	0,5	12,0	0,3	1,0	0,2	0,5	0,3	2,2	6,6
6 CAS	5-1	2010-10-13	105	11,3	245 8,6	11,9	45	-1	0,1	30,2	0,5	17,2	0,1	22040,0	0,1	0,1	0,3	4,5	33,4	1423,8	6468,0	1,4	1,0	12140,0	20,0	0,5	16,0	0,2	1,2	0,1	0,5	0,3	1,2	6,9
7																																		
Cen	tile 10		78	7,1	232 8,2	14,0	14		0,1	19,5	0,6	15,8	0,1	17843,0	0,1	0,1	0,3	2,2	31,2	1275,8	5996,0	2,1	1,0	12505,0	20,0	0,5	14,0	0,3	1,1	0,1	0,5	0,3	1,2	3,0
Cen	tile 25		82	7,2	246 8,4	17,2	19		0,1	23,5	0,7	16,9	0,1	19681,0	0,1	0,1	0,3	2,9	33,6	1320,0	6139,5	3,1	1,0	13002,0	20,0	0,5	16,0	0,3	1,3	0,2	0,5	0,3	1,3	3,3
Méd	liane		86	7,4	249 8,6	20,3	24		0,1	37,3	0,8	19,4	0,1	21810,0	0,1	0,1	0,3	4,3	36,8	1426,8	6462,0	5,8	1,0	13630,0	20,0	0,5	16,5	0,3	2,0	0,2	0,5	0,3	1,6	5,5
Cen	tile 75		101	8,9	275 8,8	20,4	41		0,1	45,3	0,9	25,0	0,1	26645,0	0,1	0,1	0,3	4,5	42,6	1698,2	7119,0	7,5	1,0	15563,0	20,0	0,5	19,3	0,3	2,5	0,2	0,5	0,3	2,1	6,8
Cen	tile 90		105	10,4	297 9,0	24,4	50		0,1	45,7	0,9	27,8	0,1	28590,0	0,1	0,1	0,3	6,0	54,5	1800,4	7522,0	8,9	1,0	17133,0	20,0	0,5	21,5	0,3	2,7	0,2	0,5	0,4	2,6	10,4
Moy	enne arit	h	89	8,3	259 8,6	19,6	29		0,1	34,2	0,8	21,0	0,1	22747,7	0,1	0,1	0,3	4,2	40,8	1501,0	6660,0	5,6	1,0	14422,7	20,0	0,5	17,3	0,3	1,9	0,2	0,5	0,3	1,8	6,3
Moy	enne géo						25																											



lac du Centenaire

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

	Station	Date_Prelv	%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) C	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L) Pi	tot (µg/L)	Pb (μg/L) Mi	ES (mg/L) S	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	J (µg/L)	/ (μg/L)	Zn (µg/L)
1	CEN-1	2010-05-26				8,0	28,5	2	1	0,1	49,3	0,5	48,3	0,1 73	3100,0	0,1	0,2	0,3	1,4	114,6	3162,0	22340,0	12,2	1,6	99880,0	20,0	1,7	50,0		7,3	0,5	0,5	1,2	0,8	3,0
2	CEN-1	2010-06-14			924	7,8	19,3	10000	0	0,1	103,6	0,4	52,5	0,1 61	060,0	0,1	0,2	0,3	1,4	190,9	2934,0	19572,0	24,2	1,3	84720,0	113,8	1,7	86,0	0,4	8,3	0,5	0,5	0,9	1,0	3,7
3	CEN-1	2010-07-07			802	2 8,3	30,1	18	1	0,1	156,2	0,5	44,3	0,1 61	200,0	0,1	0,2	0,4	1,4	235,2	2610,0	15764,0	12,0	1,6	62180,0	20,0	1,4	58,0	0,4	17,4	0,5	0,5	0,8	1,1	4,6
4	CEN-1	2010-08-09	109	9,4	624	7,8	23,2	220	-1	0,1	81,7	0,4	37,4	0,1 55	940,0	0,1	0,1	0,3	1,3	172,5	2158,0	11366,0	13,4	1,3	37600,0	40,6	1,2	38,0	0,4	8,2	0,5	0,5	0,8	1,0	5,0
5	CEN-1	2010-09-13			750	8,1	18,5	18	0	0,1	178,2	0,5	48,7	0,1 64	1860,0	0,1	0,2	0,5	1,3	304,8	2788,0	15366,0	21,4	1,6	51100,0	28,3	1,6	73,0	1,0	19,2	0,6	0,5	1,0	1,4	5,0
6	CEN-1	2010-10-12			814	8,4	13,3	10	0	0,1	68,5	0,3	42,9		1900,0	0,1	0,2	0,3	1,5	153,4	3022,0	16538,0	11,4	1,2	52660,0	20,0	1,6	39,0	0,5	11,6	0,3	0,5	1,0	0,8	3,3
7	CEN-1	2010-10-20	106	11,4	878	8,3	11,8	45	-1	0,1	90,2	0,3	40,2	0,1 74	1660,0	0,1	0,2	0,6	1,9	193,7	2976,0	15566,0	13,2	1,1	48860,0	20,0	2,0	44,0	0,6	11,7	0,3	0,5	1,0	0,8	7,1
	Centile 10		106	9,6	700	7,8	12,7	7		0,1	60,8	0,3	39,1	0,1 59	9012,0	0,1	0,2	0,3	1,3	137,9	2429,2	13766,0	11,8	1,2	44356,0	20,0	1,3	38,6	0,3	7,8	0,3	0,5	0,8	0,8	3,2
	Centile 25		107	9,9	776	7,9	15,9	14		0,1	75,1	0,4	41,6	0,1 61	130,0	0,1	0,2	0,3	1,3	163,0	2699,0	15466,0	12,1	1,3	49980,0	20,0	1,5	41,5	0,4	8,3	0,4	0,5	0,9	0,8	3,5
	Médiane		108	10,4	814	8,1	19,3	18		0,1	90,2	0,4	44,3	0,1 64	1860,0	0,1	0,2	0,3	1,4	190,9	2934,0	15764,0	13,2	1,3	52660,0	20,0	1,6	50,0	0,4	11,6	0,5	0,5	1,0	1,0	4,6
	Centile 75		108	10,9	901	1 8,3	25,9	133		0,1	129,9	0,5	48,5	0,1 73	8880,0	0,1	0,2	0,5	1,4	214,5	2999,0	18055,0	17,4	1,6	73450,0	34,5	1,7	65,5	0,6	14,6	0,5	0,5	1,0	1,1	5,0
	Centile 90		109	11,2	950	8,3	29,1	4132		0,1	165,0	0,5	50,2	0,1 74	1756,0	0,1	0,2	0,5	1,6	263,0	3078,0	20679,2	22,5	1,6	90784,0	69,9	1,8	78,2	0,8	18,1	0,6	0,5	1,1	1,2	5,8
	Moyenne aritl	h	108	10,4	826	8,1	20,7	1473		0,1	104,0	0,4	44,9	0,1 66	5531,4	0,1	0,2	0,4	1,4	195,0	2807,1	16644,6	15,4	1,4	62428,6	37,5	1,6	55,4	0,5	12,0	0,5	0,5	1,0	1,0	4,5
	Moyenne géo							49																											

coulée Grou

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

	montreal, oo	ulee Grou, 300i	11 4 1 636	uc i A40 ci	100iii aa 3aa	au boui.co																												
	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP	oC) C	OLI MÉTÉC	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)	J (μg/L) V	V (µg/L) Z	Zn (µg/L)
1	CGO-0.0	2010-06-01			688 7	,3	16,8 4	300 0	0,1	259,4	0,7	37,0	0,1	52680,0	0,1	0,5	0,8	4,8	1332,4	5976,0	21500,0	185,5	1,2	72160,0	44,1	2,4	267,0	1,5	28,8	0,4	0,5	0,5	1,0	11,9
2	CGO-0.0	2010-08-23			738 7	,3	20,6	140 -1	0,1	595,2	0,9	65,9	0,1	67840,0	0,3	1,0	1,9	9,2	2996,0	14508,0	15578,0	694,4	1,2	45700,0	143,0	3,8	561,0	4,8	16,8	0,9	0,5	0,7	2,4	44,0
3	CGO-0.0	2010-11-01	86	10,5	937 7	,8	6,6	10 -2	0,1	13,0	0,2	42,6	0,1	86120,0	0,1	0,2	0,3	1,1	226,0	5512,0	27720,0	21,6	1,6	61460,0	20,0	1,7	37,0	0,2	4,4	0,1	0,5	2,9	0,4	3,0
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
	Centile 10		86	10,5	698 7	,3	8,6	36	0,1	62,3	0,3	38,1	0,1	55712,0	0,1	0,3	0,4	1,8	447,3	5604,8	16762,4	54,4	1,2	48852,0	24,8	1,8	83,0	0,5	6,9	0,2	0,5	0,5	0,5	4,8
	Centile 25		86	10,5	713 7	,3	11,7	75	0,1	136,2	0,5	39,8	0,1	60260,0	0,1	0,4	0,6	2,9	779,2	5744,0	18539,0	103,6	1,2	53580,0	32,1	2,1	152,0	0,9	10,6	0,2	0,5	0,6	0,7	7,5
	Médiane		86	10,5	738 7	,3	16,8	140	0,1	259,4	0,7	42,6	0,1	67840,0	0,1	0,5	0,8	4,8	1332,4	5976,0	21500,0	185,5	1,2	61460,0	44,1	2,4	267,0	1,5	16,8	0,4	0,5	0,7	1,0	11,9
	Centile 75		86	10,5	838 7	,6	18,7	220	0,1	427,3	0,8	54,3	0,1	76980,0	0,2	0,8	1,4	7,0	2164,2	10242,0	24610,0	440,0	1,4	66810,0	93,6	3,1	414,0	3,2	22,8	0,6	0,5	1,8	1,7	28,0
	Centile 90		86	10,5	897 7	,7	19,8	1468	0,1	528,0	0,9	61,2	0,1	82464,0	0,3	0,9	1,7	8,3	2663,3	12801,6	26476,0	592,6	1,5	70020,0	123,2	3,5	502,2	4,1	26,4	0,8	0,5	2,5	2,1	37,6
	Moyenne arit	h	86	10,5	788 7	,5	14,7	483	0,1	289,2	0,6	48,5	0,1	68880,0	0,2	0,6	1,0	5,0	1518,1	8665,3	21599,3	300,5	1,3	59773,3	69,0	2,6	288,3	2,2	16,7	0,4	0,5	1,4	1,3	19,6
	Moyenne géo							182																										

canal de Lachine

Lachine, en 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_Prelv	%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) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) Mo	(µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) N	i (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	2010-06-02	112	9,6	266 8,	4 23,1	13 -1	0,1	36,0	0,8	19,8	0,1	28740,0	0,1	0,1	0,3	1,5	95,9	1446,6	7564,0	24,2	1,0	12990,0	20,0	0,6	16,0	0,2	1,1	0,2	0,5	0,4	0,5	3,0
2 (CLA-0.0	2010-06-07	94	8,6	262 8,	1 19,9	20 -1	0,1	33,5	0,9	23,7	0,1	29500,0	0,1	0,1	0,3	1,1	115,9	1495,2	7506,0	45,8	1,3	12170,0	52,1	0,6	19,0	0,2	1,0	0,2	0,5	0,3	0,4	3,0
3 (CLA-0.0	2010-06-28	114	9,7	227 8,0	6 23,6	18 1	0,1	26,2	1,0	19,6	0,1	22480,0	0,1	0,1	0,3	2,0	102,2	1145,6	6904,0	14,4	1,2	11854,0	27,7	0,5	30,0	0,2	0,7	0,2	0,5	0,3	0,4	3,0
4 (CLA-0.0	2010-07-27	114	9,5	229 9,	1 24,2	10 1	0,1	20,1	0,9	19,6	0,1	19254,0	0,1	0,1	0,3	1,6	55,3	1240,8	6766,0	11,1	1,0	11658,0	20,0	0,5	29,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,2	0,6	3,0
5 (CLA-0.0	2010-09-07	96	8,5	231 8,	1 21,1	10 -1	0,1	31,3	0,8	21,9	0,1	23820,0	0,1	0,1	0,3	1,1	53,7	1486,8	6666,0	8,1	1,0	11332,0	24,7	0,5	21,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,3	0,5	3,0
6 (CLA-0.0	2010-10-05	96	9,5	189 8,	7 15,6	10 1	0,1	27,4	0,6	20,1	0,1	20420,0	0,1	0,1	0,3	2,1	60,3	1352,6	4676,0	8,5	1,0	8490,0	20,0	0,5	26,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,2	0,3	3,0
7 (CLA-0.0	2010-10-18	96	10,6	216 8,	10,8	10 1	0,1	87,7	0,5	19,6	0,1	18050,0	0,1	0,1	0,3	1,8	127,9	1363,4	3730,0	7,3	1,0	6962,0	20,0	0,5	23,0	0,3	0,5	0,1	0,5	0,2	0,6	3,0
(Centile 10		95	8,6	205 8,	1 13,7	10	0,1	23,8	0,6	19,6	0,1	18772,4	0,1	0,1	0,3	1,1	54,7	1202,7	4297,6	7,8	1,0	7878,8	20,0	0,5	17,8	0,2	0,5	0,1	0,5	0,2	0,4	3,0
(Centile 25		96	9,0	222 8,	17,8	10	0,1	26,8	0,7	19,6	0,1	19837,0	0,1	0,1	0,3	1,3	57,8	1296,7	5671,0	8,3	1,0	9911,0	20,0	0,5	20,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,2	0,4	3,0
1	Médiane		96	9,5	229 8,	6 21,1	10	0,1	31,3	0,8	19,8	0,1	22480,0	0,1	0,1	0,3	1,6	95,9	1363,4	6766,0	11,1	1,0	11658,0	20,0	0,5	23,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,3	0,5	3,0
(Centile 75		113	9,6	247 8,	3 23,4	16	0,1	34,8	0,9	21,0	0,1	26280,0	0,1	0,1	0,3	1,9	109,1	1466,7	7205,0	19,3	1,1	12012,0	26,2	0,6	27,5	0,2	0,9	0,2	0,5	0,3	0,6	3,0
(Centile 90		114	10,0	264 8,	9 23,8	19	0,1	56,7	0,9	22,6	0,1	29044,0	0,1	0,1	0,3	2,0	120,7	1490,2	7529,2	32,8	1,2	12498,0	37,5	0,6	29,4	0,2	1,0	0,2	0,5	0,3	0,6	3,0
1	Moyenne arith	h	103	9,4	231 8,	5 19,8	13	0,1	37,5	0,8	20,6	0,1	23180,6	0,1	0,1	0,3	1,6	87,3	1361,6	6258,9	17,1	1,1	10779,4	26,4	0,5	23,4	0,2	0,7	0,1	0,5	0,3	0,5	3,0
	Moyenne géo						12																										



canal de Lachine

Lachine, 70 m à l'est du pont du Boul.Gauron, près de la caboose, sur le quai.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉTÉ	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) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) N	Λο (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) Ni (μg/L) P	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	2010-06-02	106	9,5	262 8,2	20,4	80 -1	0,1	57,0	0,7	21,7	0,1	29800,0	0,1	0,1	0,3	1,3	77,0	1531,6	7432,0	11,3	1,0	11558,0	20,0	0,6	11,0	0,2	1,8	0,1	0,5	0,3	0,4	3,1
2 CLA-1.8	2010-06-07	98	9,0	263 7,9	19,3	68 -1	0,1	50,8	0,8	23,3	0,1	30320,0	0,1	0,1	0,3	1,2	83,1	1505,6	7642,0	14,9	1,0	12120,0	22,1	0,6	10,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,3	0,4	3,0
3 CLA-1.8	2010-06-28	96	8,4	260 8,0	22,3	81 1	0,1	56,6	0,8	25,5	0,1	28460,0	0,1	0,1	0,3	1,4	83,1	1490,4	7122,0	14,8	1,0	11800,0	20,0	0,6	12,0	0,2	1,2	0,1	0,5	0,3	0,3	6,5
4 CLA-1.8	2010-07-27	95	7,9	258 8,2	24,5	54 1	0,1	64,4	0,7	23,9	0,1	25920,0	0,1	0,1	0,4	1,4	102,3	1463,6	6726,0	12,2	1,0	10972,0	32,9	0,6	18,0	0,4	1,3	0,1	0,5	0,3	0,6	3,0
5 CLA-1.8	2010-09-07	87	7,8	234 7,9	21,0	10 -1	0,1	86,0	0,8	23,0	0,1	25440,0	0,1	0,1	0,3	1,3	102,4	1636,4	7274,0	10,2	1,0	11824,0	39,2	0,6	19,0	0,2	1,7	0,1	0,5	0,3	0,7	3,0
6 CLA-1.8	2010-10-05	92	9,1	137 8,6	16,2	18 1	0,1	185,7	0,5	18,5	0,1	13312,0	0,1	0,1	0,5	1,7	217,8	1187,4	3166,0	13,0	1,0	6638,0	55,8	0,6	24,0	0,3	1,3	0,1	0,5	0,1	0,6	4,1
7 CLA-1.8	2010-10-18	94	10,5	1881 8,8	10,8	45 1	0,1	283,2	0,4	22,0	0,1	15968,0	0,1	0,1	0,7	2,2	349,8	1337,6	3590,0	15,0	1,0	6508,0	45,6	0,9	31,0	1,5	3,6	0,1	0,5	0,2	0,9	6,1
Centile 10		90	7,9	195 7,9	14,0	15	0,1	54,3	0,5	20,4	0,1	14905,6	0,1	0,1	0,3	1,3	80,7	1277,5	3420,4	10,9	1,0	6586,0	20,0	0,6	10,6	0,2	1,1	0,1	0,5	0,2	0,4	3,0
Centile 25		93	8,1	246 8,0	17,8	32	0,1	56,8	0,6	21,9	0,1	20704,0	0,1	0,1	0,3	1,3	83,1	1400,6	5158,0	11,8	1,0	8805,0	21,1	0,6	11,5	0,2	1,3	0,1	0,5	0,3	0,4	3,0
Médiane		95	9,0	260 8,2	20,4	54	0,1	64,4	0,7	23,0	0,1	25920,0	0,1	0,1	0,3	1,4	102,3	1490,4	7122,0	13,0	1,0	11558,0	32,9	0,6	18,0	0,2	1,3	0,1	0,5	0,3	0,6	3,1
Centile 75		97	9,3	263 8,4	21,7	74	0,1	135,9	0,8	23,6	0,1	29130,0	0,1	0,1	0,5	1,6	160,1	1518,6	7353,0	14,9	1,0	11812,0	42,4	0,6	21,5	0,4	1,8	0,1	0,5	0,3	0,7	5,1
Centile 90		101	9,9	910 8,7	23,2	80	0,1	224,7	0,8	24,5	0,1	30008,0	0,1	0,1	0,6	1,9	270,6	1573,5	7516,0	14,9	1,0	11942,4	49,7	0,7	26,8	0,8	2,5	0,2	0,5	0,3	0,8	6,3
Moyenne :	arith	95	8,9	471 8,2	19,2	51	0,1	112,0	0,7	22,6	0,1	24174,3	0,1	0,1	0,4	1,5	145,1	1450,4	6136,0	13,1	1,0	10202,9	33,7	0,6	17,9	0,4	1,7	0,1	0,5	0,3	0,6	4,1
Moyenne	géo					41										1											-					

canal de Lachine

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

	oui, pui o uu o	ourial ao La	oo, a		o aoo		nice et de la oo																												
Statio	n Date_	_Prelv	%OD 02	? (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) F	e (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)	J (μg/L) V	μg/L) Zn (μ	g/L)
1 CLA-	11.2 2010-	-06-02	108	9,5	271	8,2	21,9	38	-1	0,1	31,1	0,6	23,5	0,1	30880,0	0,1	0,1	0,3	1,5	56,6	1544,8	7546,0	9,1	1,0	12154,0	20,0	0,7	10,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,3	0,4	4,0
2 CLA-	11.2 2010-	-06-07	100	9,2	268	8,0	19,3	36	-1	0,1	31,0	0,8	23,4	0,1	31260,0	0,1	0,1	0,3	1,4	71,2	1535,2	7718,0	10,3	1,2	12488,0	20,0	0,7	10,0	0,3	0,9	0,3	0,5	0,4	0,4	3,4
3 CLA-	11.2 2010-	-06-28	104	9,0	263	8,1	22,8	27	1	0,1	34,2	0,7	25,9	0,1	29480,0	0,1	0,1	0,3	1,3	61,9	1447,8	7070,0	10,1	1,1	11894,0	20,0	0,5	13,0	0,3	1,5	0,2	0,5	0,3	0,3	4,0
4 CLA-	11.2 2010-	-07-27	113	9,3	251	8,3	25,2	10	1	0,1	32,8	0,7	23,4	0,1	25060,0	0,1	0,1	0,3	1,2	57,4	1374,0	6322,0	8,6	1,0	10834,0	20,0	0,5	16,0	0,2	1,3	0,1	0,5	0,3	0,6	3,3
5 CLA-	11.2 2010-	-09-07	107	9,3	232	8,3	22,4	10	-1	0,1	31,9	0,8	21,0	0,1	24180,0	0,1	0,1	0,3	1,2	67,4	1489,0	6626,0	8,1	1,3	10976,0	25,6	0,5	14,0	0,2	1,2	0,2	0,5	0,3	0,5	3,0
6 CLA-	11.2 2010-	-10-05	108	10,7	173	8,6	16,0	10	1	0,1	80,1	0,5	18,3	0,1	18056,0	0,1	0,1	0,4	1,6	111,5	1352,4	3980,0	6,6	1,0	9248,0	25,7	0,7	24,0	0,3	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5	3,0
7 CLA-	11.2 2010-	-10-18	101	11,1	180	8,7	11,1	10	1	0,1	174,4	0,4	21,7	0,1	15558,0	0,1	0,1	0,4	1,6	231,6	1296,6	3504,0	9,0	1,0	6460,0	26,8	0,7	32,0	0,4	0,5	0,1	0,5	0,2	0,8	3,2
Centi	le 10		101	9,1	177	8,1	14,0	10		0,1	31,1	0,5	19,9	0,1	17056,8	0,1	0,1	0,3	1,2	57,1	1330,1	3789,6	7,5	1,0	8132,8	20,0	0,5	10,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,2	0,4	3,0
Centi	le 25		103	9,3	206	8,2	17,7	10		0,1	31,5	0,6	21,4	0,1	21118,0	0,1	0,1	0,3	1,3	59,7	1363,2	5151,0	8,4	1,0	10041,0	20,0	0,5	11,5	0,2	0,7	0,1	0,5	0,3	0,4	3,1
Média	ine		107	9,3	251	8,3	21,9	10		0,1	32,8	0,7	23,4	0,1	25060,0	0,1	0,1	0,3	1,4	67,4	1447,8	6626,0	9,0	1,0	10976,0	20,0	0,7	14,0	0,3	0,9	0,2	0,5	0,3	0,5	3,3
Centi	le 75		108	10,1	266	8,5	22,6	32		0,1	57,2	0,8	23,5	0,1	30180,0	0,1	0,1	0,4	1,6	91,4	1512,1	7308,0	9,6	1,2	12024,0	25,7	0,7	20,0	0,3	1,3	0,2	0,5	0,3	0,6	3,7
Centi	le 90		110	10,8	269	8,6	23,8	37		0,1	117,8	0,8	24,5	0,1	31032,0	0,1	0,1	0,4	1,6	159,5	1539,0	7614,8	10,2	1,2	12287,6	26,1	0,7	27,2	0,3	1,4	0,2	0,5	0,3	0,7	4,0
Moye	nne arith		106	9,7	234	8,3	19,8	20		0,1	59,4	0,6	22,5	0,1	24924,9	0,1	0,1	0,3	1,4	93,9	1434,3	6109,4	8,8	1,1	10579,1	22,6	0,6	17,0	0,3	1,0	0,2	0,5	0,3	0,5	3,4
Moye	nne géo							17																											

canal de Lachine

Montréal, rue St-Patrick, 30m à l'ouest de l'A15, près de la rampe de mise à l'eau.

Station	1	Date_Prelv	%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) l	J (μg/L) V	(µg/L) Z	in (µg/L)
1 CLA-6	.6	2010-06-02	111	9,9	272 8,4	21,1	8	-1	0,1	41,2	0,6	22,4	0,1	31520,0	0,1	0,1	0,3	1,9	68,1	1519,6	7592,0	11,6	1,0	11944,0	20,0	0,5	11,0	0,5	3,0	0,1	0,5	0,3	0,3	6,4
2 CLA-6	.6	2010-06-07	101	9,2	270 8,2	20,0	23	-1	0,1	48,7	0,7	23,2	0,1	31380,0	0,1	0,1	0,3	1,4	76,3	1532,6	7680,0	11,2	1,0	12644,0	20,0	0,6	11,0	0,2	1,7	0,2	0,5	0,3	0,4	5,3
3 CLA-6	.6	2010-06-28	102	8,7	263 8,1	23,0	10	1	0,1	50,1	0,7	25,7	0,1	29160,0	0,1	0,1	0,3	1,3	70,3	1504,0	7336,0	11,1	1,0	12310,0	20,0	0,6	11,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,3	0,3	3,8
4 CLA-6	.6	2010-07-27	104	8,6	267 8,2	25,1	10	1	0,1	55,1	0,9	24,2	0,1	26620,0	0,1	0,1	0,3	1,3	92,0	1475,4	6826,0	11,9	1,4	11188,0	20,0	0,5	16,0	0,4	2,0	0,3	0,5	0,3	0,5	4,1
5 CLA-6	.6	2010-09-07	89	7,8	237 8,0	22,2	10	-1	0,1	36,3	0,7	22,3	0,1	26020,0	0,1	0,1	0,3	1,1	53,9	1556,8	7004,0	7,9	1,0	11336,0	31,1	0,5	16,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,3	0,5	3,0
6 CLA-6	.6	2010-10-05	96	9,4	151 8,6	16,0	10	1	0,1	160,1	0,6	19,1	0,1	15888,0	0,1	0,1	0,6	1,7	215,8	1358,6	3466,0	19,3	1,0	7900,0	44,1	0,6	29,0	0,5	2,4	0,2	0,5	0,1	0,5	4,7
7 CLA-6	.6	2010-10-18	101	11,1	173 8,7	11,0	54	1	0,1	206,0	0,4	20,6	0,1	15138,0	0,1	0,1	0,6	2,0	264,0	1231,8	3422,0	16,9	1,0	6696,0	45,6	0,8	29,0	0,5	0,9	0,1	0,5	0,2	0,8	5,4
Centil	e 10		93	8,2	164 8,1	14,0	9		0,1	39,2	0,5	20,0	0,1	15588,0	0,1	0,1	0,3	1,2	62,4	1307,9	3448,4	9,8	1,0	7418,4	20,0	0,5	11,0	0,2	0,8	0,1	0,5	0,2	0,3	3,5
Centil	e 25		99	8,7	205 8,2	18,0	10		0,1	45,0	0,6	21,5	0,1	20954,0	0,1	0,1	0,3	1,3	69,2	1417,0	5146,0	11,2	1,0	9544,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,3	0,4	4,0
Média	ne		101	9,2	263 8,2	21,1	10		0,1	50,1	0,7	22,4	0,1	26620,0	0,1	0,1	0,3	1,4	76,3	1504,0	7004,0	11,6	1,0	11336,0	20,0	0,6	16,0	0,4	1,7	0,1	0,5	0,3	0,5	4,7
Centil	e 75		103	9,6	269 8,5	22,6	17		0,1	107,6	0,7	23,7	0,1	30270,0	0,1	0,1	0,5	1,8	153,9	1526,1	7464,0	14,4	1,0	12127,0	37,6	0,6	22,5	0,5	2,2	0,2	0,5	0,3	0,5	5,4
Centil	e 90		107	10,3	271 8,6	23,8	35		0,1	178,5	0,8	24,8	0,1	31436,0	0,1	0,1	0,6	1,9	235,1	1542,3	7627,2	17,9	1,2	12443,6	44,7	0,7	29,0	0,5	2,6	0,2	0,5	0,3	0,6	5,8
Moyer	nne arith		101	9,2	233 8,3	19,8	18		0,1	85,4	0,7	22,5	0,1	25103,7	0,1	0,1	0,4	1,5	120,1	1454,1	6189,4	12,8	1,1	10574,0	28,7	0,6	17,6	0,4	1,7	0,2	0,5	0,3	0,5	4,7
Moyer	nne géo						14																											



ruisseau O'Connell

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

ĺ	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CON	D. 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) P	tot (µg/L)	Pb (µg/L) N	IES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	J (μg/L) \	√ (µg/L) 7	Zn (µg/L)
1	CON-0.0	2010-05-27			76	31 7,7	18,2	1200	1	0,1	1074,6	1,3	74,4	0,1 98	8940,0	0,1	0,9	1,6	1,6	1555,4	4642,0	37560,0	86,1	6,8	20880,0	124,4	4,9	115,0	0,8	51,5	0,1	0,5	2,3	2,3	10,0
2	CON-0.0	2010-06-08	92	8,7	70	7,9	18,2	550	-2	0,1	571,4	1,7	52,4	0,1 88	8180,0	0,1	0,5	0,9	2,0	888,8	4064,0	37680,0	40,4	6,1	13870,0	33,5	3,7	53,0	1,8	25,4	0,1	0,5	2,2	1,4	4,6
3	CON-0.0	2010-06-22	88	7,8	7	7,8	20,9	460	1	0,1	979,2	1,9	61,4	0,1 72	2560,0	0,1	8,0	1,4	1,9	1450,0	4542,0	35920,0	51,9	5,6	14734,0	28,7	4,2	84,0	0,9	46,2	0,1	0,5	2,0	2,3	5,8
4	CON-0.0	2010-07-19	85	7,1	79	7,6	24,2	590	0	0,1	389,0	2,0	57,9	0,1 83	3120,0	0,1	0,4	0,9	1,2	615,8	5346,0	35900,0	39,1	4,6	16518,0	24,1	2,8	43,0	0,4	20,8	0,1	0,5	1,7	1,4	3,7
5	CON-0.0	2010-08-31	100	8,5	93	30 7,7	23,2	330	1	0,1	405,2	1,7	75,3	0,1 107	7248,0	0,1	0,4	0,6	2,2	677,2	6444,0	43340,0	41,0	5,1	21260,0	36,3	4,1	35,0	0,3	16,2	0,1	0,5	2,0	1,2	6,0
6	CON-0.0	2010-10-04	80	8,2	83	7,6	13,6	130	1	0,1	414,8	1,1	69,0	0,1 97	7000,0	0,1	0,5	0,7	1,8	635,2	5848,0	34160,0	63,7	4,4	21820,0	30,0	4,2	42,0	0,3	9,5	0,1	0,5	1,6	1,1	4,7
7	CON-0.0	2010-10-27	96	10,5	80	9,0	11,2	70	-2	0,1	128,6	0,8	68,3	0,1 94	4018,4	0,1	0,3	0,3	0,9	356,4	4230,0	31120,0	31,8	5,0	19232,0	22,5	3,4	18,0	0,2	4,4	0,1	0,5	1,7	0,6	3,0
	Centile 10		83	7,5	7'	7,6	12,6	106		0,1	284,8	1,0	55,7	0,1 78	8896,0	0,1	0,4	0,5	1,1	512,0	4163,6	32944,0	36,2	4,5	14388,4	23,5	3,2	28,2	0,3	7,5	0,1	0,5	1,7	0,9	3,4
	Centile 25		86	7,9	73	38 7,7	15,9	230		0,1	397,1	1,2	59,7	0,1 85	5650,0	0,1	0,4	0,7	1,4	625,5	4386,0	35030,0	39,8	4,8	15626,0	26,4	3,6	38,5	0,3	12,9	0,1	0,5	1,7	1,2	4,2
	Médiane		90	8,4	79	7,7	18,2	460		0,1	414,8	1,7	68,3	0,1 94	4018,4	0,1	0,5	0,9	1,8	677,2	4642,0	35920,0	41,0	5,1	19232,0	30,0	4,1	43,0	0,4	20,8	0,1	0,5	2,0	1,4	4,7
	Centile 75		95	8,6	8′	7,9	22,1	570		0,1	775,3	1,8	71,7	0,1 97	7970,0	0,1	0,7	1,2	2,0	1169,4	5597,0	37620,0	57,8	5,9	21070,0	34,9	4,2	68,5	0,9	35,8	0,1	0,5	2,1	1,9	5,9
	Centile 90		98	9,6	87	70 7,9	23,6	834		0,1	1017,4	1,9	74,8	0,1 102	2263,2	0,1	0,8	1,5	2,0	1492,2	6086,4	39944,0	72,7	6,4	21484,0	71,5	4,5	96,4	1,3	48,3	0,1	0,5	2,2	2,3	7,6
	Moyenne arith	1	90	8,5	79	7,8	18,5	476		0,1	566,1	1,5	65,5	0,1 91	1580,9	0,1	0,5	0,9	1,7	882,7	5016,6	36525,7	50,6	5,4	18330,6	42,8	3,9	55,7	0,7	24,9	0,1	0,5	1,9	1,5	5,4
	Moyenne géo							341												-															

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

	r lei lei lius, i	boui.Gouiii oue	531, 43011	i a i ouest	de i ave	Cilate	au-Pierretonas,	en avai uu	uepot a ne	ige.																							
	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COI	ID. pH	TEMP (oC)	COL	J 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)	e (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L) Na (ıg/L) NH3 (μg/L)	Ni (µg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) ME	S (mg/L) Sb	(µg/L) S	Se (µg/L) U	(μg/L) V	′ (µg/L) 2	Zn (µg/L)
1	CPI-0.0	2010-05-27			1	84 7	',6 15,5	170	0 1	0,1	143,4	0,3	62,0	0,1 131946,0	0,1	0,2	0,3	17,6	220,0	3382,0	36700,0	31,3	1,2 823	60,0 240,8	7,6	103,0	0,2	10,3	0,1	0,5	1,3	1,0	15,9
2	CPI-0.0	2010-06-08	81	8,1	13	250 7	',8 14,7	430	0 -2	0,1	90,5	0,2	64,4	0,1 144108,0	0,1	0,1	0,3	3,3	147,4	3422,0	39660,0	15,6	1,5 838	80,0 265,9	2,8	75,0	0,2	4,2	0,1	0,5	1,5	0,7	39,2
3	CPI-0.0	2010-06-22	79	7,8	13	227 7	',7 16,0	130	0 1	0,1	89,8	0,2	63,8	0,1 115974,0	0,1	0,1	0,3	1,8	143,0	3222,0	37620,0	13,8	1,4 763	20,0 138,5	2,4	53,0	0,2	3,9	0,1	0,5	1,4	0,7	3,2
4	CPI-0.0	2010-07-19	79	7,1		281 7	',8 20,5	6000	0 0	0,1	403,6	0,2	21,6	0,1 28180,0	0,1	0,2	3,6	3,2	416,6	1330,2	6350,0	17,8	1,0 136	24,0 38,3	1,3	46,0	0,7	11,8	0,3	0,5	0,3	1,7	11,6
5	CPI-0.0	2010-08-31	84	7,5	1	91 7	',8 20,9	58	0 1	0,1	99,9	0,2	62,5	0,1 122422,0	0,1	0,1	0,3	2,0	135,5	3644,0	37760,0	11,3	1,3 708	80,0 42,3	3,3	55,0	0,2	3,4	0,1	0,5	1,3	0,8	5,2
6	CPI-0.0	2010-10-04	90	8,9	15	31 7	',5 15,9	46	0 1	0,3	61,6	0,2	59,9	0,1 131422,0	0,1	0,1	0,4	3,2	99,3	3550,0	39760,0	8,1	1,5 1267	28,0 35,0	3,9	33,0	0,2	3,0	0,1	0,5	1,4	0,4	5,2
7	CPI-0.0	2010-10-27	86	8,8	10	002 8	14,2	6000	0 -2	0,1	103,8	0,2	61,2	0,1 107835,0	0,1	0,2	1,9	3,7	148,5	3092,0	27680,0	20,5	1,3 541	20,0 108,6	2,5	79,0	0,3	3,3	0,2	0,5	1,3	0,8	6,5
	Centile 10		79	7,3		714 7	',6 14,5	53.	2	0,1	78,5	0,2	44,6	0,1 75973,0	0,1	0,1	0,3	1,9	121,0	2387,3	19148,0	10,0	1,1 379	21,6 37,0	2,0	40,8	0,2	3,2	0,1	0,5	0,9	0,6	4,4
	Centile 25		80	7,6	10	93 7	',7 15,1	94	0	0,1	90,2	0,2	60,6	0,1 111904,	0,1	0,1	0,3	2,6	139,3	3157,0	32190,0	12,6	1,3 625	00,0 40,3	2,5	49,5	0,2	3,4	0,1	0,5	1,3	0,7	5,2
	Médiane		83	7,9	11	91 7	',8 15,9	170	0	0,1	99,9	0,2	62,0	0,1 122422,0	0,1	0,1	0,3	3,2	147,4	3382,0	37620,0	15,6	1,3 763	20,0 108,6	2,8	55,0	0,2	3,9	0,1	0,5	1,3	0,8	6,5
	Centile 75		86	8,6	10	239 7	',8 18,3	3215	0	0,1	123,6	0,2	63,2	0,1 131684,0	0,1	0,2	1,2	3,5	184,3	3486,0	38710,0	19,2	1,5 831	20,0 189,7	3,6	77,0	0,3	7,3	0,1	0,5	1,4	0,9	13,8
	Centile 90		88	8,8	13	362 7	',9 20,7	6000	0	0,2	247,5	0,2	64,0	0,1 136810,8	0,1	0,2	2,6	9,2	298,6	3587,6	39700,0	24,8	1,5 1010	19,2 250,8	5,4	88,6	0,5	10,9	0,2	0,5	1,4	1,3	25,2
	Moyenne aritl	h	83	8,0	10	95 7	',7 16,8	1833	4	0,1	141,8	0,2	56,5	0,1 111698,	0,1	0,1	1,0	5,0	187,2	3091,7	32218,6	16,9	1,3 725	58,9 124,2	3,4	63,4	0,3	5,7	0,1	0,5	1,2	0,9	12,4
	Moyenne géo							367	9																								

ruisseau Denis
Pointe-Claire, embouchure en rive du ruisseau à la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COL	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)	νίο (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μ	ug/L) Pto	ot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) 2	<u>'</u> n (μg/L)
1 DEN-0.0	2010-05-26			1405 7,7	20,2	21	1	0,1	46,4	0,4	51,8	0,1	104836,0	0,1	0,2	0,3	2,5	253,8	4390,0	27240,0	13,5	2,9	157368,0	28,0	1,7	30,0	0,4	2,8	0,3	0,5	1,0	0,6	8,7
2 DEN-0.0	2010-06-14	90	8,8	1480 7,9	16,3	1100	0	0,1	199,1	0,4	63,5	0,1	95260,0	0,1	0,4	0,7	5,7	569,4	4022,0	27820,0	64,6	2,2		24,0	2,8	42,0	1,2	11,2	0,3	0,5	1,0	0,9	22,9
3 DEN-0.0	2010-07-07	95	7,9	1449 8,1	24,2	270	1	0,1	82,4	0,5	62,3	0,1	98440,0	0,1	0,1	0,3	2,6	242,0	5294,0	24760,0	5,4	10,2		20,0	1,7	31,0	0,4	4,3	0,2	0,5	1,1	0,6	16,0
4 DEN-0.0	2010-08-09	89	7,9	779 7,7	21,2	730	-1	0,1	150,8	0,5	53,2	0,1	76760,0	0,1	0,2	0,6	4,0	348,2	6018,0	13754,0	15,3	3,1	48320,0	53,8	2,2	41,0	0,4	6,0	0,3	0,5	1,3	1,2	14,6
5 DEN-0.0	2010-09-13			791 8,0	17,4	17000	0	0,1	655,0	0,8	46,0	0,1	56600,0	0,1	0,6	3,2	8,4	1154,2	3082,0	13122,0	56,7	1,7	67560,0	84,4	2,3	94,0	3,0	35,1	1,1	0,5	0,5	3,0	44,1
6 DEN-0.0	2010-10-12	102	10,4	902 8,4	14,1	19000	0	0,1	635,0	0,7	50,0	0,1	79840,0	0,1	0,8	3,3	4,7	1884,4	3282,0	17016,0	80,9	1,1	66940,0	26,6	2,7	40,0	5,4	18,2	0,2	0,5	0,8	2,5	15,6
7 DEN-0.0	2010-10-20	102	10,8	1705 8,1	12,6	130	-1	0,1	146,3	0,4	76,6	0,1	121432,0	0,1	0,4	0,7	2,2	609,8	5586,0	28720,0	43,7	2,4	114784,0	39,0	2,5	33,0	0,5	59,1	0,2	0,5	1,9	0,9	17,1
Centile 10		89	7,9	786 7,7	13,5	86	6	0,1	68,0	0,4	48,4	0,1	68696,0	0,1	0,2	0,3	2,4	249,1	3202,0	13501,2	10,3	1,5	55768,0	22,4	1,7	30,6	0,4	3,7	0,2	0,5	0,7	0,6	12,2
Centile 25		90	7,9	847 7,8	15,2	200)	0,1	114,4	0,4	50,9	0,1	78300,0	0,1	0,2	0,5	2,5	301,0	3652,0	15385,0	14,4	2,0	66940,0	25,3	2,0	32,0	0,4	5,2	0,2	0,5	0,9	0,8	15,1
Médiane		95	8,8	1405 8,0	17,4	730)	0,1	150,8	0,5	53,2	0,1	95260,0	0,1	0,4	0,7	4,0	569,4	4390,0	24760,0	43,7	2,4	67560,0	28,0	2,3	40,0	0,5	11,2	0,3	0,5	1,0	0,9	16,0
Centile 75		102	10,4	1465 8,1	20,7	9050)	0,1	417,1	0,6	62,9	0,1	101638,0	0,1	0,5	2,0	5,2	882,0	5440,0	27530,0	60,7	3,0	114784,0	46,4	2,6	41,5	2,1	26,7	0,3	0,5	1,2	1,9	20,0
Centile 90		102	10,6	1570 8,2	22,4	17800)	0,1	643,0	0,7	68,7	0,1	111474,4	0,1	0,7	3,2	6,8	1446,3	5758,8	28180,0	71,1	5,9	140334,4	66,0	2,7	62,8	4,0	44,7	0,6	0,5	1,5	2,7	31,4
Moyenne ar	ith	96	9,2	1216 8,0	18,0	5464	1	0,1	273,6	0,5	57,6	0,1	90452,6	0,1	0,4	1,3	4,3	723,1	4524,9	21776,0	40,0	3,4	90994,4	39,4	2,3	44,4	1,6	19,5	0,4	0,5	1,1	1,4	19,9
Moyenne ge	éo					789																											



ruisseau Denis

Dorval, prolongement vers l'est de la rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à ne

	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CONE). 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) P	tot (µg/L)	Pb (μg/L) N	IES (mg/L) S	Sb (µg/L)	Se (µg/L) L	J (μg/L) \	/ (µg/L) 7	Zn (µg/L)
1	DEN-0.8P1	2010-05-26			68	4 8,4	34,1	1000	1	0,1	1245,2	1,3	49,9	0,1 46780,	0,1	1,0	2,1	5,2	1757,4	7770,0	22440,0	72,1	3,2	67560,0	85,3	3,7	90,0	1,8	64,3	0,4	0,5	1,7	4,0	23,9
2	DEN-0.8P1	2010-06-14	91	8,8	87	4 7,9	16,7	280	0	0,1	1646,0	0,8	77,6	0,1 69460,	0,1	1,2	2,6	4,2	2330,0	10360,0	24060,0	94,9	3,6	77580,0	168,6	4,5	98,0	1,9	64,4	0,2	0,5	1,6	3,9	26,4
3	DEN-0.8P1	2010-07-07	173	11,9	94	9 8,3		300	1	0,1	950,6	1,2	70,9	0,1 73940,	0,1	0,7	1,4	3,8	1249,4	11272,0	23740,0	40,1	4,5	70360,0	222,0	3,1	69,0	1,5	41,3	0,2	0,5	1,9	3,4	17,4
4	DEN-0.8P1	2010-08-09	71	6,2	57	2 7,5	21,9	450	-1	0,1	251,6	0,7	51,7	0,1 69680,	0,1	0,3	0,7	4,1	476,2	8050,0	11662,0	19,5	2,9	21260,0	88,5	2,4	54,0	0,3	9,4	0,2	0,5	1,2	1,5	15,8
5	DEN-0.8P1	2010-09-13			83	3 7,9	15,9	2200	0	0,1	771,4	0,7	85,9	0,1 84000,	0,1	0,7	1,5	2,5	1115,4	14260,0	19126,0	78,3	4,7	46440,0	47,4	2,7	61,0	1,1	25,3	0,2	0,5	1,4	2,4	31,1
6	DEN-0.8P1	2010-10-12	109	11,2	89	6 8,1	14,1	120	0	0,1	455,4	0,4	72,7	0,1 113296,	0,1	0,5	0,8	2,8	835,2	7050,0	23280,0	65,0	2,0	31740,0	110,8	2,4	39,0	0,7	20,8	0,1	0,5	2,3	1,9	10,9
7	DEN-0.8P1	2010-10-20	108	11,1	98	9 8,1	13,8	72	-1	0,1	152,5	0,4	73,0	0,1 107046,	0,1	0,3	0,3	1,7	352,2	7128,0	21660,0	46,5	1,9	29540,0	130,5	2,0	24,0	0,3	6,3	0,1	0,5	2,2	1,1	6,8
	Centile 10		79	7,2	63	9 7,7	14,0	101		0,1	212,0	0,4	51,0	0,1 60388,	0,1	0,3	0,5	2,2	426,6	7096,8	16140,4	31,9	2,0	26228,0	70,1	2,2	33,0	0,3	8,2	0,1	0,5	1,3	1,3	9,3
	Centile 25		91	8,8	75	9 7,9	14,6	200		0,1	353,5	0,6	61,3	0,1 69570,	0,1	0,4	0,8	2,7	655,7	7449,0	20393,0	43,3	2,5	30640,0	86,9	2,4	46,5	0,5	15,1	0,2	0,5	1,5	1,7	13,4
	Médiane		108	11,1	87	4 8,1	16,3	300		0,1	771,4	0,7	72,7	0,1 73940,	0,1	0,7	1,4	3,8	1115,4	8050,0	22440,0	65,0	3,2	46440,0	110,8	2,7	61,0	1,1	25,3	0,2	0,5	1,7	2,4	17,4
	Centile 75		109	11,2	92	3 8,2	20,6	725		0,1	1097,9	1,0	75,3	0,1 95523,	0,1	0,9	1,8	4,1	1503,4	10816,0	23510,0	75,2	4,1	68960,0	149,6	3,4	79,5	1,7	52,8	0,2	0,5	2,1	3,7	25,2
	Centile 90		147	11,6	96	5 8,3	28,0	1480		0,1	1405,5	1,2	80,9	0,1 109546,	0,1	1,1	2,3	4,6	1986,4	12467,2	23868,0	84,9	4,6	73248,0	190,0	4,0	93,2	1,8	64,3	0,3	0,5	2,2	3,9	28,3
	Moyenne aritl	h	110	9,8	82	8 8,0	19,4	632		0,1	781,8	0,8	68,8	0,1 80600,	3 0,1	0,7	1,3	3,5	1159,4	9412,9	20852,6	59,5	3,3	49211,4	121,9	3,0	62,1	1,1	33,1	0,2	0,5	1,8	2,6	18,9
	Moyenne géo							356																										

ruisseau Denis

Dorval, rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman, fossé dans l'ancien golf Dorval.

		,				,		. anoion gon D																												
5	Station	Date_Prelv	%OE	O2 (mg	/L)	COND.	рН	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 (µ	g/L) Cu	u (µg/L) Fe	e (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) Z	in (µg/L)
1 [DEN-2.6	2010-05-26				1036	8,0	24,9	84	1	0,1	67,4	0,3	36,6	0,1	104300,0	0,1	0,2	0,5	4,4	244,0	3780,0	21320,0	11,0	3,4		25,3	1,2	32,0	0,5	6,8	0,3	0,5	0,7	0,5	6,2
2 [DEN-2.6	2010-06-14	80	3 0	3,0	1251	7,8	15,1	14000	0	0,1	410,8	0,6	51,7	0,1	76140,0	0,1	0,5	2,1	11,9	789,2	3892,0	20820,0	37,3	2,8		299,7	3,0	177,0	2,4	23,6	0,7	0,5	0,7	2,5	190,8
3 [DEN-2.6	2010-07-07				1457	8,4	28,0	160	1	0,1	42,5	0,4	47,3	0,1	89720,0	0,1	0,2	0,4	6,1	226,4	4216,0	24480,0	9,4	13,8		24,9	1,4	50,0	0,4	3,9	0,2	0,5	1,0	0,5	21,2
4	DEN-2.6	2010-08-09	96	6 6	3,6	1020	7,7	20,8	3500	-1	0,1	46,5	0,3	46,1	0,1	84840,0	0,1	0,2	0,9	3,7	170,5	3848,0	16896,0	13,8	2,8	81440,0	35,2	1,6	40,0	0,3	2,2	0,2	0,5	1,1	0,7	13,9
5 [DEN-2.6	2010-09-13				527	7,7	17,6	4100	0	0,1	1937,8	1,0	66,9	0,1	56260,0	0,2	1,6	6,1	16,9	2726,0	4598,0	11078,0	92,4	5,2	40320,0	164,9	5,8	278,0	20,3	128,8	1,3	0,5	0,4	6,8	100,9
6	DEN-2.6	2010-10-12	106	6 10),4	1385	8,1	16,1	200	0	0,1	28,0	0,2	48,8	0,1	101428,0	0,1	0,2	0,3	2,6	217,4	3938,0	23940,0	23,6	2,4	121556,0	22,0	1,7	20,0	0,3	2,6	0,1	0,5	1,1	0,6	9,0
7	DEN-2.6	2010-10-20	108	B 10),7	1875	8,0	15,5	1000	-1	0,1	304,8	0,3	70,4	0,1	118576,0	0,1	0,5	0,9	3,6	621,0	4898,0	29680,0	39,4	2,5	149958,0	28,9	2,8	52,0	0,9	16,2	0,1	0,5	1,6	1,1	12,2
C	Centile 10		88	5 8	3,2	823	7,7	15,3	130		0,1	36,7	0,3	42,3	0,1	68188,0	0,1	0,2	0,4	3,2	198,6	3820,8	14568,8	10,4	2,5	52656,0	23,7	1,3	27,2	0,3	2,4	0,1	0,5	0,6	0,5	7,9
C	Centile 25		92	2 8	3,4	1028	7,8	15,8	180		0,1	44,5	0,3	46,7	0,1	80490,0	0,1	0,2	0,5	3,6	221,9	3870,0	18858,0	12,4	2,7	71160,0	25,1	1,5	36,0	0,4	3,3	0,1	0,5	0,7	0,6	10,6
P	Médiane		10	1 9	9,5	1251	8,0	17,6	1000		0,1	67,4	0,3	48,8	0,1	89720,0	0,1	0,2	0,9	4,4	244,0	3938,0	21320,0	23,6	2,8	101498,0	28,9	1,7	50,0	0,5	6,8	0,2	0,5	1,0	0,7	13,9
C	Centile 75		107	7 10	0,5	1421	8,1	22,9	3800		0,1	357,8	0,5	59,3	0,1	102864,0	0,1	0,5	1,5	9,0	705,1	4407,0	24210,0	38,4	4,3	128656,5	100,1	2,9	114,5	1,7	19,9	0,5	0,5	1,1	1,8	61,1
C	Centile 90		107	7 10	0,6	1624	8,2	26,1	8060		0,1	1021,6	0,8	68,3	0,1	110010,4	0,1	0,9	3,7	13,9	1563,9	4718,0	26560,0	60,6	8,6	141437,4	218,8	4,1	217,4	9,6	65,7	0,9	0,5	1,3	4,2	136,9
P	Moyenne ari	th	98	8	9,4	1222	8,0	19,7	3292		0,1	405,4	0,4	52,5	0,1	90180,6	0,1	0,5	1,6	7,0	713,5	4167,1	21173,4	32,4	4,7	98318,5	85,8	2,5	92,7	3,6	26,3	0,4	0,5	0,9	1,8	50,6
P	Moyenne gé	0							916																											

uisseau Denis

Pointe-Claire, rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources,côté sud de l'Aviation.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC	CC	LI 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) P	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	2010-05-26			982 8,1	21		0 1	0,1	72,7	0,3	41,1	0,1	80360,0	0,1	0,2	0,4	5,7	289,6	3282,0	20240,0	20,2	2,5	98060,0	20,0	1,8	30,0	0,5	5,3	0,2	0,5	0,5	0,6	9,5
2 DEN-3.2	2010-06-14	80	7,96	1222 7,6	15,4	580	0 0	0,1	277,0	0,7	53,2	0,1	85280,0	0,1	0,4	1,8	11,8	722,2	3526,0	19530,0	32,4	2,7		229,7	2,4	87,0	2,4	22,6	0,7	0,6	0,7	2,0	241,4
3 DEN-3.2	2010-07-07			1431 7,9	23,9	110	00 1	0,1	52,3	0,5	52,2	0,1	97960,0	0,1	0,2	0,5	6,5	285,8	4146,0	26540,0	17,7	19,7		24,9	1,7	71,0	0,6	4,0	0,3	0,5	0,8	0,6	34,8
4 DEN-3.2	2010-08-09	92	8,2	716 7,7	20,7	27	00 -1	0,1	48,6	0,4	32,8	0,1	59080,0	0,1	0,1	1,4	3,4	247,2	2746,0	11668,0	18,4	1,3	50460,0	33,5	1,2	33,0	0,3	2,5	0,2	0,5	0,6	0,8	13,5
5 DEN-3.2	2010-09-13			385 8	17,6	8:	20 0	0,1	109,5	0,3	17,9	0,1	31880,0	0,1	0,1	0,5	3,4	252,2	1473,0	6648,0	15,7	1,0	25200,0	45,3	0,8	34,0	0,8	7,0	0,2	0,5	0,2	1,6	12,6
6 DEN-3.2	2010-10-12	107	10,41	1501 8	16,5	28	0 0	0,1	96,3	0,3	55,0	0,1	109140,0	0,1	0,3	0,6	4,9	443,0	3962,0	24880,0	27,8	2,0	144990,0	29,3	2,0	41,0	1,3	13,4	0,1	0,5	1,0	0,8	14,4
7 DEN-3.2	2010-10-20	99	9,92	1865 7,9	15,2	410	00 -1	0,1	202,8	0,3	67,7	0,1	122366,0	0,1	0,4	0,6	3,4	514,6	4514,0	27720,0	31,9	2,2	159974,0	56,9	2,4	82,0	0,5	16,0	0,1	0,5	1,4	0,8	9,4
Centile 10		84	8,0	584 7,7	15,3	5	20	0,1	50,8	0,3	26,8	0,1	48200,0	0,1	0,1	0,5	3,4	250,2	2236,8	9660,0	16,9	1,2	35304,0	22,9	1,0	31,8	0,4	3,4	0,1	0,5	0,4	0,6	9,5
Centile 25		89	8,1	849 7,8	16,0	9	60	0,1	62,5	0,3	37,0	0,1	69720,0	0,1	0,2	0,5	3,4	269,0	3014,0	15599,0	18,1	1,7	50460,0	27,1	1,5	33,5	0,5	4,7	0,1	0,5	0,6	0,7	11,1
Médiane		96	9,1	1222 7,9	17,6	27	00	0,1	96,3	0,3	52,2	0,1	85280,0	0,1	0,2	0,6	4,9	289,6	3526,0	20240,0	20,2	2,2	98060,0	33,5	1,8	41,0	0,6	7,0	0,2	0,5	0,7	0,8	13,5
Centile 75		101	10,0	1466 8,0	20,9	34	60	0,1	156,2	0,5	54,1	0,1	103550,0	0,1	0,4	1,0	6,1	478,8	4054,0	25710,0	29,9	2,6	144990,0	51,1	2,2	76,5	1,1	14,7	0,3	0,5	0,9	1,2	24,6
Centile 90		105	10,3	1647 8,0	22,2	256	60	0,1	232,5	0,6	60,1	0,1	114430,4	0,1	0,4	1,6	8,6	597,6	4293,2	27012,0	32,1	9,5	153980,4	126,0	2,4	84,0	1,7	18,6	0,4	0,5	1,2	1,8	117,4
Moyenne a	rith	95	9,1	1157 7,9	18,6	99	11	0,1	122,7	0,4	45,7	0,1	83723,7	0,1	0,2	0,8	5,6	393,5	3378,4	19603,7	23,4	4,5	95736,8	62,8	1,8	54,0	0,9	10,1	0,3	0,5	0,7	1,0	47,9
Moyenne g	éo					19	66																										



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

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉTÉ	O 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) M	o (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) Ni	(µg/L) F	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	2010-06-01	87	7,94	591 7,9	19,7	26 0	0,1	5,0	0,5	40,3	0,1	40640,0	0,1	0,1	0,3	0,5	51,5	1294,8	26720,0	16,5	1,0	39800,0	20,0	0,5	13,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,5	0,2 3,0
2 IDS-1	2010-06-15			560 8,7	21,6	10 -1	0,1	6,3	0,6	36,6	0,1	32200,0	0,1	0,1	0,3	0,5	64,5	1181,2	24700,0	40,3	1,1	37300,0	20,0	0,5	23,0	0,2	8,4	0,2	0,5	0,4	0,2 4,5
3 IDS-1	2010-07-12	103	7,74	644 7,9	30	10 -2	0,1	5,0	0,6	53,0	0,1	46420,0	0,1	0,1	0,3	0,5	28,3	2104,0	23200,0	29,5	1,0	35520,0	20,0	0,5	13,0	0,4	2,0	0,1	0,5	0,2	0,2 5,3
4 IDS-1	2010-08-23			620 7,8	22,6	10 -1	0,1	18,8	0,6	66,2	0,1	57660,0	0,1	0,1	0,3	0,5	59,2	2650,0	18968,0	22,3	1,0	29460,0	32,5	0,5	15,0	0,2	1,4	0,1	0,5	0,4	0,3 4,0
5 IDS-1	2010-09-22	75	7,15	600 8	16,9	10 1	0,1	7,7	0,6	60,2	0,1	50020,0	0,1	0,1	0,3	0,5	32,2	3178,0	20020,0	16,7	1,0	32140,0	34,2	0,5	14,0	0,2	1,1	0,1	0,5	0,6	0,4 3,0
6 IDS-1	2010-10-13	110	11,47	576 8,1	13,2	10 -1	0,1	8,9	0,5	53,9	0,1	50980,0	0,1	0,1	0,3	0,5	30,7	3146,0	18866,0	14,1	1,1	29280,0	30,9	0,5	12,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,7	0,4 3,0
7 IDS-1	2010-11-01	93	11,33	591 8,1	6,5	10 -2	0,1	11,3	0,4	61,4	0,1	56100,0	0,1	0,1	0,3	0,6	56,5	3546,0	19320,0	10,4	1,1	29320,0	29,9	0,5	42,0	0,2	1,2	0,1	0,5	0,9	0,4 3,0
Centile 10		80	7,4	570 7,9	10,5	10	0,1	5,0	0,5	38,8	0,1	37264,0	0,1	0,1	0,3	0,5	29,7	1249,4	18927,2	12,6	1,0	29304,0	20,0	0,5	12,6	0,2	0,9	0,1	0,5	0,3	0,2 3,0
Centile 25		87	7,7	584 7,9	15,1	10	0,1	5,7	0,5	46,7	0,1	43530,0	0,1	0,1	0,3	0,5	31,5	1699,4	19144,0	15,3	1,0	29390,0	20,0	0,5	13,0	0,2	1,1	0,1	0,5	0,4	0,2 3,0
Médiane		93	7,9	591 8,0	19,7	10	0,1	7,7	0,6	53,9	0,1	50020,0	0,1	0,1	0,3	0,5	51,5	2650,0	20020,0	16,7	1,0	32140,0	29,9	0,5	14,0	0,2	1,2	0,1	0,5	0,5	0,3 3,0
Centile 75		103	11,3	610 8,1	22,1	10	0,1	10,1	0,6	60,8	0,1	53540,0	0,1	0,1	0,3	0,5	57,9	3162,0	23950,0	25,9	1,1	36410,0	31,7	0,5	19,0	0,2	1,7	0,1	0,5	0,7	0,4 4,3
Centile 90		107	11,4	630 8,3	25,6	16	0,1	14,3	0,6	63,3	0,1	56724,0	0,1	0,1	0,3	0,5	61,3	3325,2	25508,0	33,8	1,1	38300,0	33,2	0,5	30,6	0,3	4,6	0,1	0,5	0,8	0,4 4,8
Moyenne ar	th	94	9,1	597 8,1	18,6	12	0,1	9,0	0,5	53,1	0,1	47717,1	0,1	0,1	0,3	0,5	46,1	2442,9	21684,9	21,4	1,0	33260,0	26,8	0,5	18,9	0,2	2,3	0,1	0,5	0,5	0,3 3,7
Moyenne gé	0					11									,																

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

ne des doc	ars, criciniii ac ic	i i oret, p	are Adrient	-Ai chambadh	, sui la plate-loi i	ne de bois, lac des	Dattares.																									
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉTÉC	Ag (μg/L)	Al (µg/L) A	s (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μ	g/L) Pto	ot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Zn (μς	g/L)
1 IDS-2	2010-06-01	82	7,45	499 7,8	20,1	80 0	0,1	13,8	0,8	46,8	0,1	60540,0	0,1	0,1	0,3	0,5	66,3	4278,0	14586,0	123,8	1,0	22780,0	20,0	0,6	27,0	0,2	1,6	0,1	0,5	0,5	0,6	3,0
2 IDS-2	2010-06-15	111	9,82	497 8,2	21,2	80 -1	0,1	21,5	1,1	42,2	0,1	48100,0	0,1	0,1	0,3	0,5	81,6	4068,0	13944,0	119,4	1,0	21660,0	20,0	0,6	35,0	0,2	4,6	0,2	0,5	0,5	0,7	3,0
3 IDS-2	2010-07-12			510 8,3	29,5	36 -2	0,1	31,8	1,5	44,4	0,1	57280,0	0,1	0,1	0,3	0,5	78,1	3916,0	13370,0	46,2	1,0	20920,0	20,0	0,6	36,0	0,7	4,9	0,2	0,5	0,5	0,8	3,0
4 IDS-2	2010-08-23			504 7,7	22,5	45 -1	0,1	37,2	1,9	49,1	0,1	56320,0	0,1	0,1	0,3	0,5	137,7	4126,0	13746,0	470,4	1,0	21880,0	252,7	0,5	64,0	0,3	3,2	0,1	0,5	0,4	0,9	3,9
5 IDS-2	2010-09-22	66	6,33	502 7,8	17,3	10 1	0,1	43,7	1,3	46,7	0,1	54100,0	0,1	0,1	0,3	0,5	156,9	4356,0	13604,0	147,7	1,0	21880,0	68,4	0,6	74,0	0,5	10,2	0,2	0,5	0,4	0,9	8,8
6 IDS-2	2010-10-13	77	7,91	507 8	13,8	18 -1	0,1	43,9	0,9	41,9	0,1	53300,0	0,1	0,1	0,3	0,5	167,6	4190,0	13292,0	104,6	1,0	20980,0	150,4	0,6	42,0	0,4	2,5	0,1	0,5	0,4	0,8	3,0
7 IDS-2	2010-11-01	82	9,75	522 8,1	7,6	20 -2	0,1	28,5	0,7	48,7	0,1	59180,0	0,1	0,1	0,3	0,5	160,5	4422,0	13714,0	46,7	1,0	21380,0	110,6	0,6	29,0	0,4	1,6	0,1	0,5	0,5	0,7	3,0
Centile 10		70	6,8	498 7,8	11,3	15	0,1	18,4	0,8	42,1	0,1	51220,0	0,1	0,1	0,3	0,5	73,4	4007,2	13338,8	46,5	1,0	20956,0	20,0	0,6	28,2	0,2	1,6	0,1	0,5	0,4	0,7	3,0
Centile 25		77	7,5	501 7,8	15,6	19	0,1	25,0	0,9	43,3	0,1	53700,0	0,1	0,1	0,3	0,5	79,9	4097,0	13487,0	75,7	1,0	21180,0	20,0	0,6	32,0	0,3	2,1	0,1	0,5	0,4	0,7	3,0
Médiane		82	7,9	504 8,0	20,1	36	0,1	31,8	1,1	46,7	0,1	56320,0	0,1	0,1	0,3	0,5	137,7	4190,0	13714,0	119,4	1,0	21660,0	68,4	0,6	36,0	0,4	3,2	0,1	0,5	0,5	0,8	3,0
Centile 75		82	9,8	509 8,2	21,9	63	0,1	40,5	1,4	47,8	0,1	58230,0	0,1	0,1	0,3	0,5	158,7	4317,0	13845,0	135,8	1,0	21880,0	130,5	0,6	53,0	0,5	4,8	0,2	0,5	0,5	0,9	3,5
Centile 90		99	9,8	515 8,2	25,3	80	0,1	43,8	1,7	48,9	0,1	59724,0	0,1	0,1	0,3	0,5	163,3	4382,4	14200,8	276,8	1,0	22240,0	191,3	0,6	68,0	0,6	7,0	0,2	0,5	0,5	0,9	5,9
Moyenne ar	ith	84	8,3	506 8,0	18,9	41	0,1	31,5	1,2	45,7	0,1	55545,7	0,1	0,1	0,3	0,5	121,2	4193,7	13750,9	151,3	1,0	21640,0	91,7	0,6	43,9	0,4	4,1	0,2	0,5	0,5	0,8	4,0
Moyenne g	eo .					32																										7

ruisseau Saint-James
Beaconsfield, boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L) As	(µg/L)	Ba (µg/L) E	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) N	Na (μg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μg/	L) Ptot (µg/	_) Pb (μg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L) Z	in (μg/L)
1 JAM-0.0	2010-06-02	97	9,32	1586 7,9	16,9	5500	-1	0,1	59,3	0,4	53,0	0,1	115312,0	0,1	0,1	0,4	2,6	135,4	4542,0	29580,0	22,0	1,9	184384,0	25,4	1,4 45	,0 0,	2 2,3	0,2	0,5	1,0	0,8	10,1
2 JAM-0.0	2010-06-07	98	9,78	2002 7,9	14,9	550	-1	0,1	54,7	0,3	56,6	0,1	117974,0	0,1	0,1	0,6	3,0	183,9	4906,0	31620,0	11,0	2,1	259672,0	20,0	1,5 37	,0 0,	5 4,0	0,4	0,5	1,0	0,9	15,6
3 JAM-0.0	2010-06-28	89	8,32	816 7,7	18,4	7000	1	0,1	244,0	0,5	34,7	0,1	59880,0	0,1	0,2	1,4	5,3	309,8	3484,0	13432,0	10,5	1,7	88880,0	26,2	1,7 84	,0 0,	9 5,5	0,5	0,5	0,5	1,2	21,7
4 JAM-0.0	2010-07-27	100	9,35	2059 8	18,4	910	1	0,1	18,8	0,2	63,5	0,1	130128,0	0,1	0,1	0,3	1,7	104,4	5442,0	36460,0	6,1	2,3	221738,0	20,0	1,6 25	,0 0,	2 1,1	0,1	0,5	1,2	0,6	7,5
5 JAM-0.0	2010-09-07	85	7,91	730 7,8	18,6	6000	-1	0,1	212,0	0,6	25,1	0,1	47600,0	0,1	0,2	1,1	7,6	263,4	2956,0	12510,0	9,4	1,2	75000,0	39,2	1,5 145	,0 1,	2 7,6	1,1	0,5	0,2	1,9	19,4
6 JAM-0.0	2010-10-05	96	9,43	509 8,5	16	36	1	0,1	363,0	0,4	28,7	0,1	33980,0	0,1	0,2	0,8	1,7	356,4	2172,0	9008,0	12,6	1,0	47720,0	38,2	1,0	,0 0,	3 2,6	0,1	0,5	0,3	0,8	3,2
7 JAM-0.0	2010-10-18	95	10,21	1440 8	12,1	590	1	0,1	61,1	0,3	57,3	0,1	123240,0	0,1	0,1	0,3	3,3	168,2	3520,0	25720,0	18,6	1,5	90420,0	20,0	2,3	,0 0,	2 1,9	0,2	0,5	1,6	0,7	5,8
Centile 10		87	8,2	642 7,8	13,8	344		0,1	40,3	0,3	27,3	0,1	42152,0	0,1	0,1	0,3	1,7	123,0	2642,4	11109,2	8,1	1,1	64088,0	20,0	1,2 27	,4 0,	2 1,6	0,1	0,5	0,3	0,7	4,8
Centile 25		92	8,8	773 7,9	15,5	570		0,1	57,0	0,3	31,7	0,1	53740,0	0,1	0,1	0,4	2,2	151,8	3220,0	12971,0	10,0	1,4	81940,0	20,0	1,5	,0 0,	2,1	0,1	0,5	0,4	0,8	6,7
Médiane		96	9,4	1440 7,9	16,9	910		0,1	61,1	0,4	53,0	0,1	115312,0	0,1	0,1	0,6	3,0	183,9	3520,0	25720,0	11,0	1,7	90420,0	25,4	1,5	,0 0,	3 2,6	0,2	0,5	1,0	0,8	10,1
Centile 75		98	9,6	1794 8,0	18,4	5750		0,1	228,0	0,5	57,0	0,1	120607,0	0,1	0,2	1,0	4,3	286,6	4724,0	30600,0	15,6	2,0	203061,0	32,2	1,7 64	,5 0,	7 4,8	0,4	0,5	1,1	1,1	17,5
Centile 90		99	10,0	2025 8,2	18,5	6400		0,1	291,6	0,5	59,8	0,1	125995,2	0,1	0,2	1,2	6,2	328,4	5120,4	33556,0	20,0	2,2	236911,6	38,6	1,9 108	,4 1,	0 6,3	0,7	0,5	1,4	1,5	20,3
Moyenne ar	ith	94	9,2	1306 8,0	16,5	2941		0,1	144,7	0,4	45,6	0,1	89730,6	0,1	0,1	0,7	3,6	217,4	3860,3	22618,6	12,9	1,7	138259,1	27,0	1,6	,3 0,	5 3,6	0,4	0,5	0,8	1,0	11,9
Moyenne ge	0					1137																									ĺ	



ruisseau Saint-James

Pte-Claire, extrémité nord de l'ave Pte-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COL	I MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L) As	(μg/L)	Ba (µg/L) B	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	o (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) Zr	n (µg/L)
1 JAM-1.3	2010-06-02	90	8,6	1160 7,	9 17,2	500	-1	0,1	124,5	0,3	5,0	0,1	123638,0	0,1	0,2	0,4	2,8	319,2	3332,0	23420,0	26,6	1,1	96420,0	20,0	1,4 55,	0,5	7,1	0,1	0,5	1,0	1,0	7,7
2 JAM-1.3	2010-06-07	93	9,5	1148 7,	9 14,4	260	-1	0,1	51,1	0,3	62,9	0,1	122818,0	0,1	0,1	0,3	2,3	226,8	3014,0	22860,0	15,8	1,2	103152,0	20,7	1,2 46,	0,2	2,5	0,1	0,5	1,1	0,8	7,1
3 JAM-1.3	2010-06-28	85	8	510 7,	6 18	2000	1	0,1	556,8	0,7	37,7	0,1	60420,0	0,1	0,4	1,7	3,7	765,8	2222,0	10524,0	30,3	2,1	29920,0	56,3	1,7 81,	2,1	22,0	0,3	0,5	0,5	1,8	15,6
4 JAM-1.3	2010-07-27	94	8,87	1166 7,	17,8	6	3 1	0,1	289,8	0,2	69,1	0,1	126872,0	0,1	0,2	0,9	2,6	478,4	2908,0	22320,0	21,2	1,0	75040,0	20,0	1,6 56,	0,9	16,0	0,1	0,5	0,9	1,2	7,6
5 JAM-1.3	2010-09-07	86	8,04	472 7,	18,4	320	-1	0,1	83,0	0,3	30,2	0,1	57060,0	0,1	0,1	0,3	3,0	190,2	2432,0	9482,0	8,0	1,0	27140,0	22,0	1,0 53,	0,2	2,9	0,3	0,5	0,2	1,0	6,4
6 JAM-1.3	2010-10-05	98	9,71	1223 7,	9 15,5	34	1	0,1	26,4	0,2	70,7	0,1	137042,0	0,1	0,1	0,3	4,3	130,1	2964,0	23540,0	14,1	1,1	86460,0	61,2	1,7 35,	0,2	1,1	0,1	0,5	1,2	0,4	3,4
7 JAM-1.3	2010-10-18	94	9,87	1355	12,9	120	1	0,1	23,1	0,2	67,3	0,1	125728,0	0,1	0,1	0,3	2,4	158,7	2652,0	21780,0	24,4	1,1	69660,0	68,7	1,7 32,	0,2	1,7	0,1	0,5	1,2	0,5	4,2
Centile 10		86	8,0	495 7,	7 13,8	22	9	0,1	25,1	0,2	20,1	0,1	59076,0	0,1	0,1	0,3	2,3	147,3	2348,0	10107,2	11,7	1,0	28808,0	20,0	1,1 33,	0,2	1,5	0,1	0,5	0,4	0,5	3,9
Centile 25		88	8,3	829 7,	15,0	77)	0,1	38,8	0,2	34,0	0,1	91619,0	0,1	0,1	0,3	2,5	174,5	2542,0	16152,0	15,0	1,1	49790,0	20,4	1,3 40,	5 0,2	2,1	0,1	0,5	0,7	0,7	5,3
Médiane		93	8,9	1160 7,	9 17,2	260)	0,1	83,0	0,3	62,9	0,1	123638,0	0,1	0,1	0,3	2,8	226,8	2908,0	22320,0	21,2	1,1	75040,0	22,0	1,6 53,	0,2	2,9	0,1	0,5	1,0	1,0	7,1
Centile 75		94	9,6	1195 7,	9 17,9	410)	0,1	207,2	0,3	68,2	0,1	126300,0	0,1	0,2	0,7	3,3	398,8	2989,0	23140,0	25,5	1,2	91440,0	58,8	1,7 55,	5 0,7	11,6	0,2	0,5	1,2	1,1	7,7
Centile 90		96	9,8	1276 7,	9 18,2	1100)	0,1	396,6	0,5	69,7	0,1	130940,0	0,1	0,3	1,2	3,9	593,4	3141,2	23468,0	28,1	1,6	99112,8	64,2	1,7 66,	1,4	18,4	0,3	0,5	1,2	1,4	10,9
Moyenne a	rith	91	8,9	1005 7,	16,3	462	9	0,1	165,0	0,3	49,0	0,1	107654,0	0,1	0,2	0,6	3,0	324,2	2789,1	19132,3	20,1	1,2	69684,6	38,4	1,5 51,	1 0,6	7,6	0,2	0,5	0,9	1,0	7,4
Moyenne g	éo					154	9			_																						

COL.PLUVIAUX R.ST-JAMES
35m à l'E. de l'av. Pointe-Claire, 120m de l'av. Florence

_	Join a i L. ue	rav. Fornie-Cia	aire, izuii	ii ue i av. i i	Orence																												
	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND	рН	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) Cι	u (μg/L) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Vln (μg/L)	Mo (μg/L) Na (μg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) ME	S (mg/L) St	μg/L) S	Se (μg/L) U	(μg/L) V	(µg/L) Z	ľn (µg/L)
1	JAM-j(1)	2010-06-02	90	8,97	1864	7,8	15,5	6000	-1	0,1	29,2	0,4	49,2	0,1 127398,0	0,1	0,1	0,3	4,4	96,8	5496,0	38160,0	13,7	2,7 213494,0	44,1	1,7	71,0	0,2	1,6	0,1	0,5	1,3	0,6	14,1
2	JAM-j(1)	2010-06-07	96	9,56	1963	7,8	15,2	6800	-1	0,1	86,2	0,3	44,1	0,1 119104,0	0,1	0,3	1,2	5,8	268,6	6054,0	40760,0	27,9	3,0 247336,0	52,1	2,1	45,0	0,8	7,6	0,5	0,5	1,0	1,3	46,5
3	JAM-j(1)	2010-06-28	88	8,32	737	7,6	17,8	1500	1	0,1	437,4	1,7	34,5	0,1 66500,0	0,1	0,2	1,8	7,8	435,8	2922,0	17052,0	12,9	2,4 68960,0	20,0	1,9	77,0	0,7	6,6	0,5	1,4	1,0	1,6	18,5
4	JAM-j(1)	2010-07-27	89	8,58	1707	7,7	16,8	1500	1	0,1	39,6	0,2	59,5	0,1 132446,0	0,1	0,1	0,4	2,8	169,7	5346,0	36660,0	16,8	2,0 160686,0	75,3	2,1	50,0	0,3	2,4	0,1	0,5	1,5	0,5	16,3
5	JAM-j(1)	2010-09-07	88	8,18	856	7,8	18,7	12000	-1	0,1	152,9	0,4	29,0	0,1 64460,0	0,1	0,2	1,2	8,2	296,0	3204,0	18146,0	20,0	1,8 80400,0	41,3	1,4	86,0	1,1	12,7	0,5	0,5	0,6	1,8	22,8
6	JAM-j(1)	2010-10-05	97	9,54	1429	8	15,8	1700	1	0,1	22,4	0,2	52,5	0,1 126568,0	0,1	0,1	0,4	2,2	57,7	4398,0	30660,0	10,5	1,7 129058,0	20,0	1,9	31,0	0,2	0,9	0,1	0,5	1,5	0,5	5,9
7	JAM-j(1)	2010-10-18	93	9,73	1750	8	13,2	820	1	0,1	14,7	0,2	56,7	0,1 124434,0	0,1	0,1	0,3	4,1	87,1	4222,0	32720,0	16,1	1,9 131228,0	32,7	2,9	26,0	0,2	0,8	0,1	0,5	2,1	0,5	6,5
	Centile 10		88	8,3	808	7,7	14,4	1228		0,1	19,3	0,2	32,3	0,1 65684,0	0,1	0,1	0,3	2,6	75,3	3091,2	17708,4	11,9	1,8 75824,0	20,0	1,6	29,0	0,2	0,9	0,1	0,5	0,8	0,5	6,3
	Centile 25		89	8,5	1143	7,8	15,4	1500		0,1	25,8	0,2	39,3	0,1 92802,0	0,1	0,1	0,4	3,4	92,0	3713,0	24403,0	13,3	1,9 104729,0	26,4	1,8	38,0	0,2	1,3	0,1	0,5	1,0	0,5	10,3
	Médiane		90	9,0	1707	7,8	15,8	1700		0,1	39,6	0,3	49,2	0,1 124434,0	0,1	0,1	0,4	4,4	169,7	4398,0	32720,0	16,1	2,0 131228,0	41,3	1,9	50,0	0,3	2,4	0,1	0,5	1,3	0,6	16,3
I	Centile 75		95	9,6	1807	7,9	17,3	6400		0,1	119,6	0,4	54,6	0,1 126983,0	0,1	0,2	1,2	6,8	282,3	5421,0	37410,0	18,4	2,6 187090,0	48,1	2,1	74,0	0,8	7,1	0,5	0,5	1,5	1,5	20,7
I	Centile 90		96	9,6	1904	8,0	18,2	8880		0,1	266,7	0,9	57,8	0,1 129417,2	0,1	0,2	1,4	8,0	351,9	5719,2	39200,0	23,2	2,8 227030,8	61,4	2,4	80,6	0,9	9,6	0,5	0,9	1,7	1,7	32,3
	Moyenne arit	h	92	9,0	1472	7,8	16,1	4331		0,1	111,8	0,5	46,5	0,1 108701,4	0,1	0,2	0,8	5,0	201,7	4520,3	30594,0	16,8	2,2 147308,9	40,8	2,0	55,1	0,5	4,7	0,3	0,6	1,3	1,0	18,7
	Moyenne géo							2852																			,						

étang du parc Jarry

Montréal, près de l'intersection du boul. St-Laurent et de la rue Faillon, côté est du bassin.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI M	IÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L) As	(µg/L)	Ba (µg/L) B	e (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (μg/L)	C (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (μg/L) Mo (μ	g/L) Na	a (µg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μ	g/L) P	tot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Z	n (µg/L)
1 JAR-1	2010-06-01	94	8,93	306 8,1	18	240	0	0,1	29,4	0,7	41,6	0,1	35200,0	0,1	0,1	0,3	3,6	98,6	2000,0	8718,0	18,5	1,0	13836,0	20,0	0,8	22,0	0,5	3,7	0,1	0,5	0,3	0,4	8,7
2 JAR-1	2010-06-15	94	9,09	589 7,3	17,1	80	-1	0,1	9,5	0,7	33,3	0,1	25960,0	0,1	0,1	0,3	2,1	76,4	1526,4	7842,0	9,6	1,0	12478,0	20,0	0,5	12,0	0,2	0,5	0,2	0,5	0,2	0,3	3,0
3 JAR-1	2010-07-12	92	7,68	299 6,6	24,7	140	-2	0,1	20,2	0,9	30,2	0,1	27020,0	0,1	0,1	0,3	2,0	91,0	1395,4	7444,0	13,9	1,0	11804,0	20,0	0,6	11,0	0,3	0,9	0,2	0,5	0,2	0,2	3,8
4 JAR-1	2010-08-23	91	8,45	274 6,4	18,7	400	-1	0,1	11,4	0,6	28,2	0,1	29980,0	0,1	0,1	0,3	1,4	40,3	1293,2	7342,0	5,8	1,0	11146,0	21,9	0,5	8,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,2	0,2	6,1
5 JAR-1	2010-09-22	95	9,33	300 7,6	15,9	54	1	0,1	13,1	0,5	28,5	0,1	31740,0	0,1	0,1	0,3	1,3	43,8	1679,6	7920,0	5,7	1,0	12104,0	20,0	0,5	7,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,2	0,3	3,0
6 JAR-1	2010-10-13	104	12	292 7,8	8,9	45	-1	0,1	15,0	0,4	28,3	0,1	32400,0	0,4	0,1	0,3	2,2	35,8	1823,4	6996,0	3,9	1,0	10324,0	20,0	0,6	9,0	0,3	0,9	0,1	0,5	0,2	0,3	3,3
7 JAR-1	2010-11-01	98	12,91	293 9,2	3,9	180	-2	0,1	34,1	0,3	30,4	0,1	34760,0	0,1	0,1	0,3	2,1	72,0	2056,0	6978,0	6,1	1,0	9908,0	20,0	0,5	13,0	0,3	2,1	0,1	0,5	0,2	0,4	3,3
Centile 10		92	8,1	285 6,5	6,9	50		0,1	10,6	0,4	28,3	0,1	26596,0	0,1	0,1	0,3	1,4	38,5	1354,5	6988,8	5,0	1,0	10157,6	20,0	0,5	7,6	0,2	0,6	0,1	0,5	0,2	0,2	3,0
Centile 25		93	8,7	293 7,0	12,4	67		0,1	12,3	0,5	28,4	0,1	28500,0	0,1	0,1	0,3	1,7	42,1	1460,9	7169,0	5,8	1,0	10735,0	20,0	0,5	8,5	0,2	0,7	0,1	0,5	0,2	0,3	3,2
Médiane		94	9,1	299 7,6	17,1	140		0,1	15,0	0,6	30,2	0,1	31740,0	0,1	0,1	0,3	2,1	72,0	1679,6	7444,0	6,1	1,0	11804,0	20,0	0,5	11,0	0,3	0,9	0,1	0,5	0,2	0,3	3,3
Centile 75		97	10,7	303 8,0	18,4	210		0,1	24,8	0,7	31,9	0,1	33580,0	0,1	0,1	0,3	2,2	83,7	1911,7	7881,0	11,8	1,0	12291,0	20,0	0,6	12,5	0,3	1,5	0,2	0,5	0,2	0,4	5,0
Centile 90		100	12,4	419 8,5	21,1	304		0,1	31,3	0,8	36,6	0,1	34936,0	0,2	0,1	0,3	2,8	94,0	2022,4	8239,2	15,7	1,0	13021,2	20,8	0,7	16,6	0,4	2,7	0,2	0,5	0,2	0,4	7,1
Moyenne ari	th	95	9,8	336 7,6	15,3	163		0,1	19,0	0,6	31,5	0,1	31008,6	0,1	0,1	0,3	2,1	65,4	1682,0	7605,7	9,1	1,0	11657,1	20,3	0,6	11,7	0,3	1,3	0,1	0,5	0,2	0,3	4,5
Moyenne gé	0					125																											



étang du parc Lafontaine

Montréal, près de l'intersection des rues Cherrier et ave du Parc La Fontaine, dans le parc du même nom à la sortie du bassin.

monti out, p									or tro du buoor																								
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L) As (μg/L)	Ba (µg/L) B	e (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L) F	e (µg/L)	< (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) M	o (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μ	g/L) Pto	ot (µg/L) F	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L) Z	n (µg/L)
1 LAF-1	2010-06-01	100	9,09	281 8,2	20,1	240	0	0,1	9,1	0,7	24,7	0,1	32660,0	0,1	0,1	1,0	7,3	25,3	1796,4	8726,0	12,8	1,0	13274,0	23,4	0,5	9,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
2 LAF-1	2010-06-15	100	9,15	276 8	19,4	10	-1	0,1	5,1	0,7	20,8	0,1	24780,0	0,1	0,1	0,3	7,5	24,8	1581,2	7906,0	11,3	1,0	12178,0	20,4	0,5	10,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
3 LAF-1	2010-07-12	80	6,36	291 7,6	26,8	18	-2	0,1	21,6	0,9	23,5	0,1	29620,0	0,1	0,1	0,3	6,7	40,5	1643,8	7130,0	35,3	1,0	10940,0	76,3	0,5	20,0	0,2	1,8	0,1	0,5	0,3	0,2	3,0
4 LAF-1	2010-08-23	84	7,45	300 7,8	20,9	320	-1	0,1	8,7	0,7	23,2	0,1	30380,0	0,1	0,1	0,3	5,0	16,0	1398,8	7558,0	13,0	1,0	11490,0	28,1	0,5	10,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
5 LAF-1	2010-09-22	84	8,11	283 7,9	17,1	10	1	0,1	6,8	0,6	21,4	0,1	28540,0	0,1	0,1	0,3	2,7	15,6	1576,0	8044,0	5,2	1,0	12096,0	20,0	0,5	7,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
6 LAF-1	2010-10-13	105	11,66	287 7,9	10,7	10	-1	0,1	13,4	0,6	23,4	0,1	30020,0	0,2	0,1	0,3	28,4	19,0	1915,2	7688,0	3,6	1,0	11228,0	20,0	0,6	11,0	0,3	5,6	0,1	0,5	0,3	0,3	3,8
7																																	
Centile 10		82	6,9	279 7,7	13,9	10		0,1	6,0	0,6	21,1	0,1	26660,0	0,1	0,1	0,3	3,8	15,8	1487,4	7344,0	4,4	1,0	11084,0	20,0	0,5	8,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
Centile 25		84	7,6	282 7,8	17,7	10		0,1	7,3	0,6	21,9	0,1	28810,0	0,1	0,1	0,3	5,4	16,8	1577,3	7590,5	6,7	1,0	11293,5	20,1	0,5	9,3	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
Médiane		92	8,6	285 7,9	19,8	14		0,1	8,9	0,7	23,3	0,1	29820,0	0,1	0,1	0,3	7,0	21,9	1612,5	7797,0	12,1	1,0	11793,0	21,9	0,5	10,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
Centile 75		100	9,1	290 8,0	20,7	185		0,1	12,3	0,7	23,5	0,1	30290,0	0,1	0,1	0,3	7,5	25,2	1758,3	8009,5	13,0	1,0	12157,5	26,9	0,5	10,8	0,2	1,5	0,1	0,5	0,3	0,3	3,0
Centile 90		103	10,4	296 8,1	23,9	280		0,1	17,5	0,8	24,1	0,1	31520,0	0,1	0,1	0,7	18,0	32,9	1855,8	8385,0	24,2	1,0	12726,0	52,2	0,6	15,5	0,3	3,7	0,1	0,5	0,3	0,3	3,4
Moyenne a	rith	92	8,6	286 7,9	19,2	101		0,1	10,8	0,7	22,8	0,1	29333,3	0,1	0,1	0,4	9,6	23,5	1651,9	7842,0	13,5	1,0	11867,7	31,4	0,5	11,2	0,2	1,6	0,1	0,5	0,3	0,3	3,1
Moyenne g	éo					33																											

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

_	Deaconsileiu,	Sui Tave Dioc	reside,	oom au suc	u ue i ane	e Ceilii	cuaris le parc e	orounaide, e	ii avai uu	policeau pi	etorimer.																					
	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CON	D. 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 (µ	g/L) Cu (µg/l) Fe (μg/l	L) K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L) Na (μg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) ME:	S (mg/L) Sb	(μg/L) S	e (μg/L) U (μg/L) V ((µg/L) Zn	n (µg/L)
1	MEA-0.4	2010-06-02			122	7,6	17,7	6000	-1	0,1	64,4	0,4	63,1	0,1 124338,0	0,1	0,4	0,3 5	2 271	,8 4522,	31600,0	77,4	3,4 97580,	357,6	2,4	149,0	0,5	3,7	0,1	0,5	2,1	0,7	8,7
2	MEA-0.4	2010-06-07			122	9 7,6	15,1	2100	-1	0,1	39,0	0,3	61,0	0,1 119200,0	0,1	0,2	0,3 1	8 187	,7 3746,	0 30340,0	30,3	4,4 98660,	228,7	2,1	94,0	0,4	2,1	0,1	0,5	1,9	0,5	9,9
3	MEA-0.4	2010-06-28	72	6,75	59	7,5	18,1	13000	1	0,1	142,3	0,4	35,1	0,1 53620,0	0,1	0,2	0,8	2 223	,6 2460,	12840,0	17,0	2,5 49740,	107,1	1,7	67,0	0,7	4,3	0,3	0,5	0,9	0,9	15,0
4	MEA-0.4	2010-07-27			142	7,6	17,4	730	1	0,1	98,9	0,3	66,6	0,1 120160,0	0,1	0,3	0,6	0 302	,2 4400,	32520,0	32,7	4,0 98740,	148,2	2,8	101,0	0,9	4,4	0,1	0,5	1,8	0,7	10,9
5	MEA-0.4	2010-09-07			38	7,8	17,7	31000	-1	0,1	123,8	0,4	21,3	0,1 37920,0	0,1	0,2	0,5	2 215	,8 2444,	0 8018,0	36,0	1,4 25180,	84,4	1,5	123,0	0,6	4,2	0,3	0,5	0,3	1,6	9,7
6	MEA-0.4	2010-10-05	83	8,33	140	7,8	15	12000	1	0,1	81,2	0,3	77,1	0,1 132906,0	0,1	0,2	0,4	0 212	,6 4502,	35340,0	24,3	4,2 110638,	104,5	2,8	60,0	0,8	5,0	0,1	0,5	2,5	0,4	8,8
7	MEA-0.4	2010-10-18	78	8,3	151	8 7,7	12,4	55000	1	0,1	72,2	0,3	70,6	0,1 128194,0	0,1	0,2	0,3	1 192	,7 3846,	32200,0	23,0	3,5 87280,	142,0	2,9	60,0	0,8	4,8	0,1	0,5	2,4	0,5	9,7
	Centile 10		73	7,1	51	2 7,6	14,0	1552		0,1	54,2	0,3	29,6	0,1 47340,0	0,1	0,2	0,3	5 190	,7 2453,	6 10911,2	20,6	2,1 39916,	96,5	1,6	60,0	0,5	3,1	0,1	0,5	0,7	0,5	8,8
	Centile 25		75	7,5	90	7,6	15,1	4050		0,1	68,3	0,3	48,1	0,1 86410,0	0,1	0,2	0,3	0 202	,7 3103,	21590,0	23,7	3,0 68510,	105,8	1,9	63,5	0,6	4,0	0,1	0,5	1,4	0,5	9,3
	Médiane		78	8,3	122	9 7,6	17,4	12000		0,1	81,2	0,3	63,1	0,1 120160,0	0,1	0,2	0,4	2 215	,8 3846,	31600,0	30,3	3,5 97580,	142,0	2,4	94,0	0,7	4,3	0,1	0,5	1,9	0,7	9,7
I	Centile 75		81	8,3	141	8 7,8	17,7	22000		0,1	111,4	0,4	68,6	0,1 126266,0	0,1	0,3	0,6 4	2 247	,7 4451,	32360,0	34,4	4,1 98700,	188,5	2,8	112,0	0,8	4,6	0,2	0,5	2,3	0,8	10,4
I	Centile 90		82	8,3	146	5 7,8	17,9	40600		0,1	131,2	0,4	73,2	0,1 130078,8	0,1	0,3	0,7 5	6 284	,0 4510,	33648,0	52,6	4,3 103499,	280,3	2,8	133,4	0,8	4,9	0,3	0,5	2,4	1,2	12,5
	Moyenne aritl	h	78	7,8	111	2 7,7	16,2	17119		0,1	88,8	0,3	56,4	0,1 102334,0	0,1	0,2	0,5	6 229	,5 3702,	9 26122,6	34,4	3,3 81116,	167,5	2,3	93,4	0,7	4,1	0,2	0,5	1,7	0,8	10,4
	Moyenne géo							8178																								

ruisseau De Montigny Montréal-Nord, boul. Gouin E., 230m à l'ouest de l'ave Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L) As	(µg/L)	Ba (µg/L) B	e (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) F	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L) Z	ın (µg/L)
1 MON-0.0	2010-06-01	94	9,16	519 7,7	16,6	3100	1	0,6	4235,2	2,1	139,0	0,2	80420,0	0,4	4,7	19,9	54,1	6536,0	3948,0	12064,0	373,0	2,7	47700,0	142,0	11,8	661,0	21,8	339,0	1,3	0,5	0,6	11,2	164,1
2 MON-0.0	2010-06-15	89	8,06	855 7,8	19,9	120	1	0,1	305,2	0,7	46,9	0,1	47440,0	0,1	0,4	2,1	8,0	477,2	3190,0	10900,0	40,9	1,6		80,2	1,9	112,0	1,5	18,0	0,5	0,5	0,3	1,7	13,6
3 MON-0.0	2010-07-12	87	7,23	722 7,7	24,9	130	1	0,1	152,4	0,7	54,6	0,1	58920,0	0,1	0,2	1,1	3,0	339,2	3498,0	10724,0	27,0	2,2	54780,0	50,2	1,8	71,0	0,9	8,5	0,6	0,5	0,5	1,1	7,2
4 MON-0.0	2010-08-23	94	8,36	707 8	21,2	1100	1	0,1	226,4	0,5	60,6	0,1	57320,0	0,1	0,3	2,3	5,1	474,6	3776,0	11452,0	27,2	1,5	56620,0	54,6	2,0	89,0	1,4	15,7	0,4	0,5	0,5	1,4	13,8
5 MON-0.0	2010-09-22	71	6,77	689 7,8	17,6	27	1	0,1	96,3	0,6	50,5	0,1	57440,0	0,3	0,1	0,8	2,8	242,0	3198,0	12320,0	20,9	1,9	50240,0	23,4	1,4	53,0	0,5	4,4	0,5	0,5	0,5	0,9	5,6
6 MON-0.0	2010-10-13	101	10,92	835 8,1	11,7	36	1	0,1	66,8	0,4	49,7	0,1	66100,0	0,1	0,1	0,4	2,5	208,0	3806,0	14876,0	20,0	2,5	65340,0	20,0	1,7	41,0	0,3	3,7	0,2	0,5	0,7	0,7	6,6
7 MON-0.0	2010-11-01	104	12,25	691 8	8	80	1	0,1	37,6	0,3	40,0	0,1	59720,0	0,1	0,1	0,6	2,5	139,2	3344,0	12726,0	16,2	1,7	52880,0	21,2	1,3	45,0	0,3	2,0	0,2	0,5	0,6	0,7	8,4
Centile 10		81	7,0	621 7,7	10,2	32		0,1	55,1	0,4	44,1	0,1	53368,0	0,1	0,1	0,5	2,5	180,5	3194,8	10829,6	18,5	1,6	48970,0	20,7	1,4	43,4	0,3	3,0	0,2	0,5	0,4	0,7	6,2
Centile 25		88	7,6	690 7,8	14,2	58		0,1	81,6	0,5	48,3	0,1	57380,0	0,1	0,1	0,7	2,7	225,0	3271,0	11176,0	20,5	1,7	50900,0	22,3	1,6	49,0	0,4	4,1	0,3	0,5	0,5	0,8	6,9
Médiane		94	8,4	707 7,8	17,6	120		0,1	152,4	0,6	50,5	0,1	58920,0	0,1	0,2	1,1	3,0	339,2	3498,0	12064,0	27,0	1,9	53830,0	50,2	1,8	71,0	0,9	8,5	0,5	0,5	0,5	1,1	8,4
Centile 75		98	10,0	779 8,0	20,6	615		0,1	265,8	0,7	57,6	0,1	62910,0	0,2	0,4	2,2	6,5	475,9	3791,0	12523,0	34,1	2,4	56160,0	67,4	2,0	100,5	1,5	16,9	0,5	0,5	0,6	1,6	13,7
Centile 90		102	11,5	843 8,0	22,7	1900		0,3	1877,2	1,3	92,0	0,1	71828,0	0,3	2,1	9,3	26,4	2900,7	3862,8	13586,0	173,7	2,6	60980,0	104,9	5,9	331,6	9,6	146,4	0,8	0,5	0,6	5,5	73,9
Moyenne ar	ith	91	9,0	717 7,9	17,1	656		0,2	731,4	0,8	63,0	0,1	61051,4	0,2	0,8	3,9	11,1	1202,3	3537,1	12151,7	75,0	2,0	54593,3	55,9	3,1	153,1	3,8	55,9	0,5	0,5	0,5	2,5	31,3
Moyenne ge	éo					170																											



ruisseau De Montigny
Rivière-des-Prairies, aval ponceau H.Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe.

	Station	Date_Prelv	%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) N	IES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L) U	(μg/L) V	′ (µg/L) Zr	n (µg/L)
1	MON-2.8	2010-06-01	77	7,56	569	7,6	16,4	2700	0	0,1	1174,2	0,8	70,5	0,1 67480,	0,1	1,1	3,8	14,8	1596,2	3156,0	9916,0	72,8	4,1 5194	0,0 265,0	3,4	204,0	4,9	103,2	0,8	0,5	0,4	4,3	51,8
2	MON-2.8	2010-06-15	85	7,96	575	7,7	19,3	460	-1	0,1	253,4	0,6	49,3	0,1 41100,	0,1	0,3	1,4	7,4	394,0	2784,0	10230,0	32,0	1,6 4938	0,0 20,0	1,6	110,0	1,7	22,8	0,5	0,5	0,4	1,8	19,1
3	MON-2.8	2010-07-12	83	6,62	646	7,7	26,5	2000	-2	0,1	158,5	0,7	48,2	0,1 47520,	0,2	0,3	1,3	4,0	337,6	3622,0	10190,0	40,6	2,3 5302	0,0 52,7	1,6	54,0	1,4	12,4	0,6	0,5	0,5	1,1	16,3
4	MON-2.8	2010-08-23	89	7,82	634	7,8	21,6	5500	-1	0,1	115,7	0,5	58,1	0,1 52640,	0,1	0,3	1,2	6,2	335,8	3426,0	9940,0	32,3	1,5 4934	0,0 106,9	1,4	104,0	1,3	16,6	0,5	0,5	0,4	1,4	14,7
5	MON-2.8	2010-09-22	77	7,11	610	8	19,2	140	1	0,1	73,7	0,6	48,5	0,1 53260,	0,2	0,2	0,8	6,7	205,8	3052,0	11644,0	23,0	1,8 4698	0,0 20,9	1,2	86,0	0,7	10,1	0,4	0,5	0,5	0,9	8,4
6	MON-2.8	2010-10-13	104	10,54	862	8,1	14,5	36	-1	0,1	56,6	0,4	47,5	0,1 58140,	0,1	0,2	0,4	4,1	214,4	3916,0	14016,0	24,3	2,6 7608	0,0 20,0	1,5	75,0	0,6	10,7	0,2	0,5	0,6	0,7	6,3
7	MON-2.8	2010-11-01	77	8,91	593	8	8,8	400	-2	0,1	116,4	0,3	45,6	0,1 51360,	0,1	0,2	1,0	5,1	268,0	3118,0	11106,0	29,2	1,7 4408	0,0 47,9	1,3	74,0	0,9	10,7	0,3	0,5	0,6	0,9	13,2
	Centile 10		77	6,9	573	7,7	12,2	98		0,1	66,9	0,4	46,7	0,1 44952,	0,1	0,2	0,6	4,1	211,0	2944,8	9930,4	23,8	1,6 4582	0,0 20,0	1,3	66,0	0,7	10,5	0,3	0,5	0,4	0,8	7,6
	Centile 25		77	7,3	584	7,7	15,5	270		0,1	94,7	0,5	47,9	0,1 49440,	0,1	0,2	0,9	4,6	241,2	3085,0	10065,0	26,8	1,7 4816	0,0 20,	1,4	74,5	0,8	10,7	0,4	0,5	0,4	0,9	10,8
	Médiane		83	7,8	610	7,8	19,2	460		0,1	116,4	0,6	48,5	0,1 52640,	0,1	0,3	1,2	6,2	335,8	3156,0	10230,0	32,0	1,8 4938	0,0 47,9	1,5	86,0	1,3	12,4	0,5	0,5	0,5	1,1	14,7
	Centile 75		87	8,4	640	8,0	20,5	2350		0,1	206,0	0,7	53,7	0,1 55700,	0,2	0,3	1,4	7,1	365,8	3524,0	11375,0	36,5	2,5 5248		1,6	107,0	1,6	19,7	0,6	0,5	0,6	1,6	17,7
	Centile 90		95	9,6	732	8,0	23,6	3820		0,1	621,7	0,7	63,1	0,1 61876,	0,2	0,6	2,4	10,4	874,9	3739,6	12592,8	53,5	3,2 6224	4,0 170,4	2,3	147,6	3,0	55,0	0,7	0,5	0,6	2,8	32,2
	Moyenne aritl	h	85	8,1	641	7,8	18,0	1605		0,1	278,4	0,6	52,5	0,1 53071,	4 0,1	0,4	1,4	6,9	478,8	3296,3	11006,0	36,3	2,2 5297	4,3 76,3	1,7	101,0	1,6	26,6	0,5	0,5	0,5	1,6	18,5
	Moyenne géo							599																									

ruisseau De Montigny
Aniou, près de l'intersection du boul. Galerie D'Anjou et de la rue Bombardier, au lac de tête.

	uijou, pres u	le l'intersection	uu boui.	Galerie	Alijou et	ue ia ii	ue Bollibarulei,	au lac de le	ste.																									
5	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CONI	D. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L) Ca	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L) Cr (µ	ıg/L) Cu	(μg/L) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L) Na (μg/L	NH3 (μg/L)	Ni (μg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L) ME:	S (mg/L) St	μg/L) Sc	e (µg/L) U	(μg/L) V	(µg/L) Z	n (µg/L)
1 [ION-4.0	2010-06-01	101	9,2	73	7,9	20	440	0	0,1	97,2	0,7	57,3	0,1	63580,0	0,1	0,2	0,5	3,2	348,8	3696,0	16220,0	42,7	1,3 64700	0 23,4	1,8	81,0	1,5	13,0	0,6	0,5	0,8	0,9	6,4
2	ION-4.0	2010-06-15			57	9 8,1	23,1	130	-1	0,6	194,1	0,6	47,0	0,1	45240,0	0,1	0,3	1,1	5,5	453,8	3058,0	12050,0	29,1	1,3 45900	0 20,0	2,0	75,0	2,2	21,8	0,7	0,5	0,6	1,6	14,5
3 [MON-4.0	2010-07-12	106	8,32	50	7,9	27,6	290	-2	0,6	382,8	1,6	56,7	0,1	48600,0	0,1	0,5	2,2	10,1	954,2	3034,0	10300,0	59,6	2,3 36760	0 24,8	2,4	124,0	4,4	42,7	1,2	1,3	0,6	2,5	28,6
4	MON-4.0	2010-08-23	84	7,39	48	7,7	21,4	1200	-1	0,1	117,4	0,4	50,1	0,1	46480,0	0,1	0,2	0,9	5,3	360,6	2694,0	9010,0	32,2	1,0 28520	0 89,8	1,4	77,0	2,0	14,5	0,5	0,5	0,5	1,4	14,0
5	ION-4.0	2010-09-22	80	7,43	63	7,8	18,6	90	1	0,1	98,3	0,6	58,6	0,1	58880,0	0,1	0,2	0,6	3,6	309,2	3180,0	13166,0	31,4	1,2 42840	0 44,2	1,6	65,0	1,6	14,1	0,6	0,5	0,5	1,1	9,3
6	ION-4.0	2010-10-13	102	10,52	67	7 8	14,1	160	-1	0,1	72,6	0,4	53,2	0,1	62360,0	0,1	0,2	0,4	3,5	273,0	3558,0	14006,0	32,1	1,0 44400	0 60,5	1,6	51,0	1,1	10,4	0,3	0,5	0,7	0,9	8,1
7	ION-4.0	2010-11-01	90	10,15	51	5 8,1	9,7	400	-2	0,2	91,6	0,3	44,9	0,1	52680,0	0,1	0,2	0,6	4,8	279,6	3146,0	11084,0	31,7	1,0 32500	0 20,0	1,3	60,0	1,1	10,1	0,3	0,5	0,6	0,9	14,0
(entile 10		82	7,4	50	7,8	12,3	114		0,1	84,0	0,4	46,2	0,1	45984,0	0,1	0,2	0,5	3,4	277,0	2898,0	9784,0	30,5	1,0 30908	0 20,0	1,4	56,4	1,1	10,3	0,3	0,5	0,5	0,9	7,4
•	entile 25		86	7,7	51	2 7,9	16,4	145		0,1	94,4	0,4	48,6	0,1	47540,0	0,1	0,2	0,6	3,5	294,4	3046,0	10692,0	31,6	1,0 34630	0 21,7	1,5	62,5	1,3	11,7	0,4	0,5	0,6	0,9	8,7
Ī	lédiane		96	8,8	57	9 7,9	20,0	290		0,1	98,3	0,6	53,2	0,1	52680,0	0,1	0,2	0,6	4,8	348,8	3146,0	12050,0	32,1	1,2 42840	0 24,8	1,6	75,0	1,6	14,1	0,6	0,5	0,6	1,1	14,0
(entile 75		102	9,9	65	8,1	22,3	420		0,4	155,8	0,7	57,0	0,1	60620,0	0,1	0,3	1,0	5,4	407,2	3369,0	13586,0	37,5	1,3 45150	0 52,4	1,9	79,0	2,1	18,2	0,6	0,5	0,7	1,5	14,3
(entile 90		104	10,3	70	1 8,1	24,9	744		0,6	269,6	1,1	57,8	0,1	62848,0	0,1	0,4	1,5	7,3	654,0	3613,2	14891,6	49,5	1,7 53420	0 72,2	2,2	98,2	3,1	30,2	0,9	0,8	0,7	2,0	20,1
1	loyenne arit	h	94	8,8	59	7,9	19,2	387		0,3	150,6	0,7	52,5	0,1	53974,3	0,1	0,3	0,9	5,1	425,6	3195,1	12262,3	37,0	1,3 42231	4 40,4	1,7	76,1	2,0	18,1	0,6	0,6	0,6	1,3	13,6
1	loyenne géo)						274																										

COL.PLUVIAUX, R.DE MONTIGNY
Anjou,11200 Renaude-Lapointe, derrière bowling/restaurant Dauphines, en rive.

Sta	ition	Date_Prelv	%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	e (µg/L) U	(μg/L) V ((µg/L) Zr	1 (µg/L)
1 MC	N-i	2010-06-01	97	9,53	204 8,5	16,4	6000	1	1,0	2845,2	2,0	569,3	0,2	89340,0	0,5	2,8	8,7	30,0	4532,0	2806,0	4620,0	170,8	1,2	19446,0	168,6	7,8	493,0	24,3	364,0	1,2	0,5	0,3	8,9	149,2
2 MC	N-i	2010-06-15	84	8,12	543 7,8	16,9	590	1	0,1	245,6	0,7	34,0	0,1	39540,0	0,1	0,2	2,8	15,6	342,0	3758,0	10464,0	18,5	1,2	46720,0	41,2	1,5	573,0	2,1	12,5	0,3	0,5	0,4	1,1	18,7
3 MC	N-i	2010-07-12	103	8,54	718 7,8	24,7	90	1	0,1	59,9	0,8	40,1	0,1	50160,0	0,1	0,2	1,3	11,9	183,4	3376,0	13252,0	24,0	2,6	63840,0	30,5	1,4	54,0	0,5	6,8	0,5	0,5	0,5	0,8	7,5
4 MC	N-i	2010-08-23	91	7,96	610 7,8	21,9	4000	1	0,1	63,3	0,5	46,2	0,1	52200,0	0,1	0,2	0,9	13,9	187,3	3048,0	10632,0	18,9	1,2	45780,0	47,7	1,2	243,0	0,7	7,8	0,3	0,5	0,5	1,1	13,6
5 MC	N-i	2010-09-22	90	8,05	568 7,9	20,8	140	1	0,1	36,0	0,6	35,9	0,1	50540,0	0,1	0,1	1,8	14,5	101,5	2626,0	11130,0	11,4	1,4	42720,0	29,2	0,9	103,0	0,3	4,7	0,2	0,5	0,5	0,6	7,3
6 MC	N-i	2010-10-13	88	8,48	721 8,1	17,1	5400	1	0,1	22,7	0,6	42,1	0,1	47060,0	0,1	0,1	0,6	17,4	108,1	3250,0	11544,0	11,0	1,0	62220,0	60,5	1,1	508,0	0,3	3,3	0,1	0,5	0,5	0,4	5,2
7 MC	N-i	2010-11-01	89	9,32	581 8	13,2	2700	1	0,1	75,7	0,5	35,9	0,1	53800,0	0,1	0,1	0,6	16,0	218,0	2928,0	12134,0	16,0	1,5	40540,0	20,2	1,1	65,0	0,5		0,1	0,5	0,6	0,6	8,7
Се	ntile 10		86	8,0	407 7,8	15,1	120		0,1	30,7	0,5	35,1	0,1	44052,0	0,1	0,1	0,6	13,1	105,5	2734,0	8126,4	11,2	1,1	32102,4	25,6	1,0	60,6	0,3	4,0	0,1	0,5	0,4	0,5	6,5
Ce	ntile 25		89	8,1	556 7,8	16,7	365		0,1	48,0	0,6	35,9	0,1	48610,0	0,1	0,1	0,8	14,2	145,8	2867,0	10548,0	13,7	1,2	41630,0	29,9	1,1	84,0	0,4	5,2	0,2	0,5	0,5	0,6	7,4
Mé	diane		90	8,5	581 7,9	17,1	2700		0,1	63,3	0,6	40,1	0,1	50540,0	0,1	0,2	1,3	15,6	187,3	3048,0	11130,0	18,5	1,2	45780,0	41,2	1,2	243,0	0,5	7,3	0,3	0,5	0,5	0,8	8,7
Ce	ntile 75		94	8,9	664 8,1	21,4	4700		0,1	160,7	0,8	44,2	0,1	53000,0	0,1	0,2	2,3	16,7	280,0	3313,0	11839,0	21,5	1,5	54470,0	54,1	1,5	500,5	1,4	11,3	0,4	0,5	0,5	1,1	16,2
Ce	ntile 90		99	9,4	719 8,3	23,0	5640		0,5	1285,4	1,3	255,4	0,1	68016,0	0,2	1,2	5,2	22,4	2018,0	3528,8	12581,2	82,7	1,9	62868,0	103,7	4,0	534,0	11,0	188,3	0,8	0,5	0,5	4,2	70,9
Mo	yenne aritl	h	92	8,6	564 8,0	18,7	2703		0,2	478,3	0,8	114,8	0,1	54662,9	0,2	0,5	2,4	17,0	810,3	3113,1	10539,4	38,7	1,4	45895,1	56,8	2,1	291,3	4,1	66,5	0,4	0,5	0,5	1,9	30,0
Mo	yenne géo						1146																											



marais du parc-nature de la Pointe-Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent à la rivière des Prairies.

Station	Date Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉT	ÉΟ Ag (μg/l	L) Al (µ	/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)	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) N	Λο (μα/L)	Na (µg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μg/) Ptot (µg	L) Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L) 2	n (µg/L)
1 PAP-0.0	2010-06-01	73	8,7	604 7,6	18,6	470 0	0 0		13,4 2	1 36,8		41820,0	0,3	0,5	1,1	1,3	814,8	3338,0	29780,0	211,4	1,0	54740,0	130,2	1,9 36		3 17,0	0,3	0,5	1,8	2,7	6,2
2 PAP-0.0	2010-06-16	55	5,47	540 7,5	15,7	27 -2		0,1 2	32,0 1,	5 25,3	0,	33700,0	0,1	0,3	0,6	0,8	529,2	3334,0	21660,0	139,5	1,0	48460,0	116,5	1,4 24	7,0 0,	2 52,0	0,2	0,5	1,1	1,6	3,5
3 PAP-0.0	2010-07-12			498 7,4	27,3	110 -2		0,1 3	79,2 3,	36,1	0,	32920,0	0,1	0,4	1,1	1,0	789,6	2466,0	17958,0	359,2	1,0	42660,0	87,8	1,4 28	0,0 0,	3 45,6	0,3	0,5	0,9	2,1	3,5
4 PAP-0.0	2010-08-23			474 7,4	22,5	63 -1		0,1 1	56,1 1,	7 40,7	0,	48260,0	0,1	0,4	0,6	0,8	823,0	6722,0	11296,0	746,8	1,0	26440,0	170,7	1,0 72	6,0 0,	2 15,2	0,1	0,5	0,5	1,5	5,2
5 PAP-0.0	2010-10-13	54	6,1	497 8	9,6	10 -1		0,1 1	33,1 1,	,0 35,3	0,	41940,0	0,1	0,2	0,4	0,9	459,4	7586,0	16366,0	83,9	1,0	30280,0	413,4	1,2 20	3,0 0,	3 4,8	0,1	0,5	1,0	1,6	3,0
6 PAP-0.0	2010-11-01	99	12,14	469 8,1	6,4	10 -2		0,1	82,4 0.	,7 35,0	0,	43440,0	0,1	0,2	0,3	0,8	302,4	6390,0	15704,0	35,0	1,0	25580,0	20,0	1,0 17	3,0 0,	2 11,8	0,1	0,5	1,5	1,5	3,0
7																														i	
Centile 10		54	5,7	472 7,4	8,0	10		0,1	07,8	,9 30,2	0,	33310,0	0,1	0,2	0,4	0,8	380,9	2900,0	13500,0	59,5	1,0	26010,0	53,9	1,0 19	3,0 0,	2 8,3	0,1	0,5	0,7	1,5	3,0
Centile 25		55	5,9	480 7,4	11,1	14		0,1	38,9 1,	,1 35,1	0,1	35730,0	0,1	0,2	0,5	0,8	476,9	3335,0	15869,5	97,8	1,0	27400,0	95,0	1,1 21	7,8 0,	2 12,7	0,1	0,5	0,9	1,5	3,1
Médiane		64	7,4	498 7,6	17,2	45		0,1	94,1 1,	,6 35,7	0,	41880,0	0,1	0,4	0,6	0,9	659,4	4864,0	17162,0	175,5	1,0	36470,0	123,4	1,3 26	3,5 0,	3 16,1	0,2	0,5	1,1	1,6	3,5
Centile 75		80	9,6	530 7,9	21,5	98		0,1	42,4 2,	,0 36,6	0,	43065,0	0,1	0,4	1,0	1,0	808,5	6639,0	20734,5	322,3	1,0	47010,0	160,6	1,4 34	0,8	38,5	0,2	0,5	1,4	2,0	4,8
Centile 90		91	11,1	572 8,1	24,9	290		0,1	96,3	,7 38,8	0,	45850,0	0,2	0,5	1,1	1,2	818,9	7154,0	25720,0	553,0	1,0	51600,0	292,1	1,7 54	3,5	3 48,8	0,3	0,5	1,7	2,4	5,7
Moyenne a	rith	70	8,1	514 7,7	16,7	115		0,1	32,7	,7 34,9	0,	40346,7	0,1	0,3	0,7	0,9	619,7	4972,7	18794,0	262,6	1,0	38026,7	156,4	1,3 33	3,3 0,	3 24,4	0,2	0,5	1,1	1,8	4,1
Moyenne g	éo					45																							1	1	

marais du parc-nature de la Pointe-Rivière-des-Prairies, Parc-nature, sect. rivière des Prairies, branche en provenance du Golf de Montréal.

Trivicio des	-Prairies, Parc-n								tionical.			(")	- (0)																							- (0)
Station		%OD	O2 (mg/L)	CON		TEMP (oC	,	DLI MÉTÉ	EO Ag (μg	3/L) A	I (μg/L) A	s (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)			Co (µg/	_) Cr (μg	L) Cu (μ	g/L) Fe		(µg/L)	Mg (µg/L)		Mo (µg/L)		NH3 (μg/L) Ni (μg	/L) Pto		Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L)	Zn (µg/L)
1 PAP-golf	2010-06-01	76	7,45	4	03 7,5	10	6 60	00 0		0,1	736,2	1,8	31,0	0	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
2																																				
3																																				
1																																				
5																																				
5																																				
'																																				
Centile 10		76	7,5	4	03 7,5	16,0	0 60	00		0,1	736,2	1,8	31,0	0,	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
Centile 25		76	7,5	4	03 7,5	16,0	0 60	00		0,1	736,2	1,8	31,0	0,	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
Médiane		76	7,5	4	03 7,5	16,0	0 60	00		0,1	736,2	1,8	31,0	0,	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
Centile 75		76	7,5	4	03 7,5	16,0	0 60	00		0,1	736,2	1,8	31,0	0,	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
Centile 90		76	7,5	4	03 7,5	16,0	0 60	00		0,1	736,2	1,8	31,0	0,	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
Moyenne ar	ith	76	7,5	4	03 7,5	16,0	0 60	00		0,1	736,2	1,8	31,0	0,	1 37640	,0 0,	1	0,9	1,6	8,0	1579,0	6874,0	15868,0	125,6	2,0	22700,0	130,2	2,9	407,0	1,4	17,5	0,8	1,5	1,3	2,4	33,0
Moyenne ge	eo .						60	00																												

étang du parc Dr Bernard Paquet, \
St-Laurent, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle, près entrée du ruisseau dans le lac

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉ	TÉO A	ıg (μg/L) A	l (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 (μ	ıg/L) P	tot (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	2010-05-26			340 7,6	24,2	8	1	0,1	98,1	1,1	28,8	0,1	37500,0	0,1	0,1	0,3	1,1	517,2	2756,0	6448,0	23,5	1,4	25220,0	20,0	0,6	38,0	0,2	4,9	0,2	0,5	0,3	1,1	3,0
2 PAQ-1	2010-06-14	86	8,02	291 8	18,9	1800	0	0,1	110,1	0,8	24,7	0,1	27740,0	0,1	0,1	0,3	1,1	210,6	1755,2	7754,0	23,4	1,1	13470,0	54,9	0,5	22,0	0,2	4,0	0,2	0,5	0,3	0,7	4,7
3 PAQ-1	2010-07-07			311 8,2	26,1	94	1	0,1	62,6	0,8	24,8	0,1	32880,0	0,1	0,1	0,4	1,0	238,2	1347,6	7580,0	13,5	1,2	12412,0	20,0	0,5	23,0	0,2	3,0	0,1	0,5	0,3	0,6	4,1
4 PAQ-1	2010-08-09	91	8,03	307 8	21,7	10	-1	0,1	96,2	0,7	24,4	0,1	32800,0	0,1	0,1	0,3	1,0	213,6	1372,4	6828,0	20,7	1,0	10686,0	22,6	0,5	23,0	0,2	3,8	0,1	0,5	0,3	0,8	3,9
5 PAQ-1	2010-09-13			310 7,9	18,1	45	0	0,1	76,8	0,6	24,0	0,1	33440,0	0,1	0,1	0,3	1,0	159,9	1389,4	8234,0	14,7	1,2	12496,0	20,0	0,5	10,0	0,2	2,5	0,1	0,5	0,3	0,7	3,0
6 PAQ-1	2010-10-12	103	11,61	301 8,4	9,9	10	0	0,1	39,1	0,4	16,9	0,1	36900,0	0,1	0,1	0,3	1,4	88,0	1707,8	6426,0	4,4	1,0	9154,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,3	0,1	0,5	0,3	0,5	3,0
7 PAQ-1	2010-10-20	103	11,89	329 8,2	8,9	10	-1	0,1	48,4	0,4	19,7	0,1	31020,0	0,1	0,1	0,3	1,3	96,6	1912,8	6172,0	4,3	1,0	8370,0	20,0	0,5	14,0	0,2	0,9	0,1	0,5	0,3	0,4	3,0
Centile 10		88	8,0	297 7,8	9,5	9		0,1	44,7	0,4	18,6	0,1	29708,0	0,1	0,1	0,3	1,0	93,2	1362,5	6324,4	4,4	1,0	8840,4	20,0	0,5	10,6	0,2	1,1	0,1	0,5	0,3	0,5	3,0
Centile 25		90	8,0	304 8,0	14,0	10		0,1	55,5	0,5	21,9	0,1	31910,0	0,1	0,1	0,3	1,0	128,3	1380,9	6437,0	9,0	1,0	9920,0	20,0	0,5	12,5	0,2	1,9	0,1	0,5	0,3	0,6	3,0
Médiane		97	9,8	310 8,0	18,9	10		0,1	76,8	0,7	24,4	0,1	32880,0	0,1	0,1	0,3	1,1	210,6	1707,8	6828,0	14,7	1,1	12412,0	20,0	0,5	22,0	0,2	3,0	0,1	0,5	0,3	0,7	3,0
Centile 75		103	11,7	320 8,2	23,0	70		0,1	97,2	0,8	24,8	0,1	35170,0	0,1	0,1	0,3	1,2	225,9	1834,0	7667,0	22,1	1,2	12983,0	21,3	0,5	23,0	0,2	3,9	0,1	0,5	0,3	0,8	4,0
Centile 90		103	11,8	333 8,3	25,0	776		0,1	102,9	0,9	26,4	0,1	37140,0	0,1	0,1	0,3	1,3	349,8	2250,1	7946,0	23,4	1,3	18170,0	35,5	0,5	29,0	0,2	4,4	0,2	0,5	0,3	0,9	4,3
Moyenne ari	th	96	9,9	313 8,0	18,3	282		0,1	75,9	0,7	23,3	0,1	33182,9	0,1	0,1	0,3	1,1	217,7	1748,7	7063,1	14,9	1,1	13115,4	25,4	0,5	20,1	0,2	2,9	0,1	0,5	0,3	0,7	3,5
Moyenne gé	0					35																										1	



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

	i, r are matare ae				o, our iu puocore																			_								
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI METE	O 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)	e (µg/L)	< (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (μg/L) Mo (μ	ıg/L) N	Na (μg/L)	NH3 (μg/L) Ni (μg	L) Ptot (µ	ıg/L) Pb ((µg/L) M	ES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	ín (µg/L)
1 PIB-2	2010-05-27	89		261 6,7	22,6	370 1	0,	5,0	3,2	34,4	0,1	34640,0	0,1	0,1	0,3	1,1	107,8	880,8	11662,0	22,3	1,0	4544,0	32,1	0,5	25,0	0,2	1,3	0,1	0,5	0,1	0,3	3,0
2 PIB-2	2010-06-08	89	8,37	305 7,2	18,2	100 -2	0,	5,0	2,8	30,5	0,1	37660,0	0,1	0,1	0,3	0,5	102,5	583,0	11124,0	10,3	1,0	4656,0	20,0	0,5	18,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,1	0,2	32,0
3 PIB-2	2010-06-22			287 7,4	23,4	10 1	0,	5,0	3,4	31,1	0,1	26400,0	0,1	0,1	0,3	0,8	116,3	780,4	10036,0	23,9	1,0	4432,0	46,7	0,5	26,0	0,2	1,6	0,1	0,5	0,1	0,3	3,0
4 PIB-2	2010-07-19			342 6,9	23,7	10 0	0,	5,0	5,2	42,6	0,1	46800,0	0,1	0,1	0,8	1,2	140,3	1576,4	11058,0	57,6	1,0	4578,0	48,0	0,5	31,0	0,2	1,7	0,1	0,5	0,1	0,3	3,8
5 PIB-2	2010-08-31	74	6,12	396 7,4	25	10 1	0,	5,0	1,9	50,5	0,1	52580,0	0,1	0,1	0,3	0,5	113,6	847,6	12254,0	43,4	1,0	4410,0	45,7	0,5	21,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,1	0,2	3,0
6 PIB-2	2010-10-04	73	7,78	344 7,3	12,3	18 1	0,	5,3	1,5	40,5	0,1	53460,0	0,1	0,1	0,3	0,6	99,4	1043,8	10728,0	16,9	1,0	4040,0	179,5	0,5	19,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,1	0,2	3,0
7 PIB-2	2010-10-27	100	11,11	389 8,6	10,7	10 -2	0,	7,9	1,1	40,4	0,1	66000,0	0,1	0,1	0,3	0,5	73,7	1217,6	11242,0	9,3	1,0	4312,0	181,4	0,5	15,0	0,2	0,8	0,1	0,5	0,2	0,3	3,0
Centile 1	0	73	6,6	277 6,8	11,7	10	0,	5,0	1,3	30,9	0,1	31344,0	0,1	0,1	0,3	0,5	89,1	701,4	10451,2	9,9	1,0	4203,2	27,3	0,5	16,8	0,2	0,6	0,1	0,5	0,1	0,2	3,0
Centile 2	5	74	7,4	296 7,1	15,3	10	0,	5,0	1,7	32,8	0,1	36150,0	0,1	0,1	0,3	0,5	101,0	814,0	10893,0	13,6	1,0	4361,0	38,9	0,5	18,5	0,2	0,8	0,1	0,5	0,1	0,2	3,0
Médiane		89	8,1	342 7,3	22,6	10	0,	5,0	2,8	40,4	0,1	46800,0	0,1	0,1	0,3	0,6	107,8	880,8	11124,0	22,3	1,0	4432,0	46,7	0,5	21,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,1	0,3	3,0
Centile 7	5	89	9,1	367 7,4	23,6	59	0,	5,2	3,3	41,6	0,1	53020,0	0,1	0,1	0,3	0,9	115,0	1130,7	11452,0	33,7	1,0	4561,0	113,8	0,5	25,5	0,2	1,5	0,1	0,5	0,1	0,3	3,4
Centile 9	0	96	10,3	392 7,9	24,2	208	0,	6,3	4,1	45,8	0,1	58476,0	0,1	0,1	0,5	1,1	125,9	1361,1	11898,8	49,1	1,0	4609,2	180,3	0,5	28,0	0,2	1,6	0,1	0,5	0,1	0,3	15,1
Moyenne	arith	85	8,3	332 7,4	19,4	75	0,	5,5	2,7	38,6	0,1	45362,9	0,1	0,1	0,4	0,7	107,7	989,9	11157,7	26,2	1,0	4424,6	79,1	0,5	22,1	0,2	1,1	0,1	0,5	0,1	0,3	7,3
Moyenne	géo					25																										

ruisseau de l'île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques Île Bizard, à la jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.

ne bizara, a	ia jonction de la		riison et au t	on. Oncirio.																										
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI MÉ	ΓÉΟ Ag (μg/l	_) Al (µç	g/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) M	1ο (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	2010-05-27			716 7,1	19,1	2	1 1	0,1	21,8 0,7	7 160,4	0,1	92500,0	0,1	0,3	0,3	0,5	467,6	1387,4	34500,0	884,6	1,0	23960,0	23,9 1	,3 157	0,2	3,3	0,1	0,5	0,1	0,3 3,0
2 PIB-3	2010-06-08	72	7,2	665 7,5	15,1	340	2 (0,1	13,7 0,	118,2	0,1	81600,0	0,1	0,2	0,6	0,5	230,0	603,0	30600,0	40,1	1,1	20440,0	20,0 1	,1 61	0 1,9	1,4	0,2	0,5	0,2	0,2 3,0
3 PIB-3	2010-07-19			734 7,2	20,3	99) (0,1	20,0 0,3	119,4	0,1	77980,0	0,1	0,1	0,4	0,5	156,8	2368,0	27460,0	25,7	1,0	28840,0	20,0 1	,0 81	0,2	1,4	0,1	0,5	0,1	0,4 4,4
4 PIB-3	2010-10-04			762 7,4	9	10	1 (0,1	10,1 0,2	122,5	0,1	82260,0	0,1	0,2	0,3	0,6	120,9	2834,0	29780,0	51,3	1,0	27460,0	25,6 1	,0 43	0,2	0,6	0,1	0,5	0,3	0,2 3,0
5 PIB-3	2010-10-27	77	8,52	747 8	10,8	27	2 (0,1	15,3 0,2	142,9	0,1	89260,0	0,1	0,1	0,3	0,5	111,4	3638,0	30440,0	17,9	1,4	20820,0	20,0 0	,9 36	0,2	1,3	0,1	0,5	0,6	0,4 3,0
6																														
7																														
Centile 10		73	7,3	685 7,1	9,7	5		0,1	11,5 0,3	118,7	0,1	79428,0	0,1	0,1	0,3	0,5	115,2	916,8	28388,0	21,0	1,0	20592,0	20,0 0	,9 38	8 0,2	0,9	0,1	0,5	0,1	0,2 3,0
Centile 25		73	7,5	716 7,2	10,8	10		0,1	13,7 0,2	119,4	0,1	81600,0	0,1	0,1	0,3	0,5	120,9	1387,4	29780,0	25,7	1,0	20820,0	20,0 1	,0 43	0,2	1,3	0,1	0,5	0,1	0,2 3,0
Médiane		75	7,9	734 7,4	15,1	27		0,1	15,3 0,3	122,5	0,1	82260,0	0,1	0,2	0,3	0,5	156,8	2368,0	30440,0	40,1	1,0	23960,0	20,0 1	,0 61	0,2	1,4	0,1	0,5	0,2	0,3 3,0
Centile 75		76	8,2	747 7,5	19,1	99		0,1	20,0 0,	142,9	0,1	89260,0	0,1	0,2	0,4	0,5	230,0	2834,0	30600,0	51,3	1,1	27460,0	23,9 1	,1 81	0,2	1,4	0,1	0,5	0,3	0,4 3,0
Centile 90		77	8,4	756 7,8	19,8	244		0,1	21,1 0,6	153,4	0,1	91204,0	0,1	0,3	0,5	0,6	372,6	3316,4	32940,0	551,3	1,3	28288,0	24,9 1	,2 126	6 1,2	2,5	0,2	0,5	0,5	0,4 3,8
Moyenne ar	ith	75	7,9	725 7,4	14,9	96		0,1	16,2 0,4	132,7	0,1	84720,0	0,1	0,2	0,4	0,5	217,3	2166,1	30556,0	203,9	1,1	24304,0	21,9 1	,1 75	6 0,5	1,6	0,1	0,5	0,3	0,3 3,3
Moyenne gé	ю.					28																								

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

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L) As	(µg/L)	Ba (µg/L) B	e (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) N	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) 2	in (µg/L)
1 PIN-0.0	2010-06-01	78	7,8	708 7,8	15,2	6000	0	0,1	417,2	1,0	32,8	0,1	53420,0	0,1	0,5	1,3	6,0	627,2	12194,0	18064,0	69,7	1,9	62220,0	142,0	2,6 122	,0 1,4	24,6	0,4	0,6	0,4	1,5	13,2
2 PIN-0.0	2010-06-16	75	7,53	1284 7,7	15,1	580	-2	0,1	230,4	0,7	49,9	0,1	87280,0	0,1	0,3	0,5	2,5	481,4	15366,0	35740,0	75,9	1,8	96600,0	41,2	2,3 68	,0 0,9	16,6	0,1	0,5	1,0	1,1	6,5
3 PIN-0.0	2010-07-12	82	6,91	1187 7,9	23,8	3700	-2	0,1	466,8	0,8	64,5	0,1	107112,0	0,1	0,4	1,3	3,6	721,8	12802,0	31820,0	55,2	2,8	92320,0	33,8	2,9 74	,0 1,9	35,6	0,3	0,5	1,5	2,1	9,6
4 PIN-0.0	2010-08-23	92	8,36	1223 8	19,8	580	-1	0,1	87,2	0,4	62,8	0,1	112386,0	0,1	0,2	0,3	1,8	194,7	14544,0	30300,0	12,9	1,4	95860,0	21,1	1,7 22	,0 0,3	5,3	0,1	0,5	1,3	1,0	3,1
5 PIN-0.0	2010-09-22	87	8,07	1182 7,9	18,2	160	1	0,1	228,0	0,5	62,4	0,1	97140,0	0,1	0,3	0,6	2,0	378,2	12276,0	27180,0	55,5	1,2	90740,0	20,0	1,7 61	,0 1,0	2,9	0,1	0,5	0,9	1,2	4,9
6 PIN-0.0	2010-10-13	100	11,08	1506 8	10,7	10	-1	0,1	46,1	0,2	62,1	0,1	135436,0	0,1	0,3	0,3	1,8	129,3	13682,0	36860,0	15,8	1,6	122486,0	20,0	1,9 163	,0 0,3	2,0	0,1	0,5	1,6	0,6	3,0
7 PIN-0.0	2010-11-01	101	12,42	1340 7,9	6,4	10	-2	0,1	30,5	0,2	60,0	0,1	134504,0	0,1	0,2	0,3	1,4	129,8	16466,0	34820,0	13,0	1,7	101308,0	20,0	1,7 11	,0 0,2	0,9	0,1	0,5	1,5	0,6	3,0
Centile 10		77	7,3	992 7,8	9,0	10		0,1	39,9	0,2	43,1	0,1	73736,0	0,1	0,2	0,3	1,6	129,6	12243,2	23533,6	13,0	1,3	79332,0	20,0	1,7 17	,6 0,3	1,6	0,1	0,5	0,7	0,6	3,0
Centile 25		80	7,7	1185 7,9	12,9	85		0,1	66,7	0,3	55,0	0,1	92210,0	0,1	0,3	0,3	1,8	162,3	12539,0	28740,0	14,4	1,5	91530,0	20,0	1,7 41	,5 0,3	2,5	0,1	0,5	1,0	0,8	3,1
Médiane		87	8,1	1223 7,9	15,2	580		0,1	228,0	0,5	62,1	0,1	107112,0	0,1	0,3	0,5	2,0	378,2	13682,0	31820,0	55,2	1,7	95860,0	21,1	1,9 68	,0 0,9	5,3	0,1	0,5	1,3	1,1	4,9
Centile 75		96	9,7	1312 8,0	19,0	2140		0,1	323,8	0,8	62,6	0,1	123445,0	0,1	0,4	1,0	3,0	554,3	14955,0	35280,0	62,6	1,9	98954,0	37,5	2,5 98	,0 1,2	20,6	0,2	0,5	1,5	1,4	8,1
Centile 90		100	11,6	1406 8,0	21,4	4620		0,1	437,0	0,9	63,5	0,1	134876,8	0,1	0,4	1,3	4,5	665,0	15806,0	36188,0	72,2	2,3	109779,2	81,5	2,7 138	,4 1,€	29,0	0,3	0,5	1,5	1,7	11,0
Moyenne ar	th	88	8,9	1204 7,9	15,6	1577		0,1	215,2	0,5	56,4	0,1	103896,9	0,1	0,3	0,7	2,7	380,3	13904,3	30683,4	42,6	1,8	94504,9	42,6	2,1 74	,4 0,9	12,6	0,2	0,5	1,2	1,2	6,2
Moyenne gé	0					275																										



fossé Smith

Dorval, près du stationnement incitatif gare Dorval, sud de la voie ferrée, à l'entrée du pluvial.

	Station	Date_Prelv	%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) P	tot (µg/L)	Pb (μg/L) ME	S (mg/L) S	Sb (µg/L)	Se (µg/L) U	(μg/L) V	(µg/L) Z	ın (µg/L)
1	SMI-0.8	2010-06-02			180	1 7,7	21,3	2000	-1	0,1	1961,3	1,2	87,9	0,2 141990,0	0,1	2,2	3,6	6,0	4940,0	6804,0	31860,0	274,0	2,0 213250,0	272,5	6,1	196,0	10,9	137,6	0,3	0,5	0,7	5,2	30,7
2	SMI-0.8	2010-06-07	101	9,64	1530	7,7	17,3	450	-1	0,1	84,4	0,4	55,3	0,1 115270,0	0,1	0,4	0,4	2,1	662,6	8736,0	28380,0	114,5	6,1 177496,0	480,8	2,0	21,0	0,4	5,7	0,3	0,5	0,8	0,8	11,2
3	SMI-0.8	2010-06-28	74	6,72	379	7,6	20	2500	1	0,1	246,2	0,3	19,9	0,1 31140,0	0,1	0,2	1,5	3,6	444,6	2194,0	6024,0	21,9	1,6 36700,0	81,9	1,1	44,0	1,6	8,4	0,6	0,5	0,2	1,5	22,0
4	SMI-0.8	2010-07-28		12,69	259	7,8	19,8	220	1	0,1	32,7	0,3	75,7	0,1 172792,0	0,1	0,3	0,3	1,3	207,4	10666,0	45820,0	54,7	5,0 291162,0	26,3	2,3	11,0	0,2	3,5	0,1	0,5	0,9	0,5	5,9
5	SMI-0.8	2010-09-07	71	6,74	974	4 7,7	17,7	260	-1	0,1	93,1	0,3	34,9	0,1 75920,0	0,1	0,2	1,3	4,2	328,2	10580,0	17314,0	38,7	6,6 93120,0	100,2	2,0	20,0	0,7	3,4	0,8	0,5	0,3	0,8	11,7
6	SMI-0.8	2010-10-05	100	10,41	213	4 7,8	13,4	10	1	0,1	59,8	0,3	69,7	0,1 153198,0	0,1	0,4	0,3	1,7	468,6	12486,0	41520,0	78,6	8,0 221440,0	73,4	2,7	19,0	0,5	6,3	0,2	0,5	1,3	0,5	12,0
7	SMI-0.8	2010-10-18	96	10,65	213	7,8	10,2	18	1	0,1	215,4	0,4	70,4	0,1 147780,0	0,1	0,4	0,7	4,1	1021,8	11150,0	33660,0	87,6	7,9 176800,0	82,0	3,2	43,0	1,4	17,1	0,3	0,5	1,4	1,2	21,6
	Centile 10		72	6,7	73	6 7,7	12,1	15		0,1	49,0	0,3	28,9	0,1 58008,0	0,1	0,2	0,3	1,5	279,9	4960,0	12798,0	32,0	1,8 70552,0	54,6	1,6	15,8	0,3	3,5	0,2	0,5	0,3	0,5	9,1
	Centile 25		74	7,5	125	2 7,7	15,4	119		0,1	72,1	0,3	45,1	0,1 95595,0	0,1	0,3	0,4	1,9	386,4	7770,0	22847,0	46,7	3,5 134960,0	77,7	2,0	19,5	0,5	4,6	0,2	0,5	0,5	0,7	11,5
	Médiane		96	10,0	180 ⁻	1 7,7	17,7	260		0,1	93,1	0,3	69,7	0,1 141990,0	0,1	0,4	0,7	3,6	468,6	10580,0	31860,0	78,6	6,1 177496,0	82,0	2,3	21,0	0,7	6,3	0,3	0,5	0,8	0,8	12,0
	Centile 75		100	10,6	213	7,8	19,9	1225		0,1	230,8	0,4	73,1	0,1 150489,0	0,1	0,4	1,4	4,2	842,2	10908,0	37590,0	101,1	7,3 217345,0	186,4	3,0	43,5	1,5	12,8	0,4	0,5	1,1	1,4	21,8
	Centile 90		101	11,7	232	1 7,8	20,5	2200		0,1	932,2	0,7	80,6	0,1 161035,6	0,1	1,1	2,3	4,9	2589,1	11684,4	43240,0	178,3	7,9 249328,8	355,8	4,4	104,8	5,3	65,3	0,6	0,5	1,3	3,0	25,5
	Moyenne arith	1	88	9,5	1650	7,7	17,1	780		0,1	384,7	0,5	59,1	0,1 119727,1	0,1	0,6	1,2	3,3	1153,3	8945,1	29225,4	95,7	5,3 172852,6	159,6	2,8	50,6	2,2	26,0	0,4	0,5	0,8	1,5	16,4
	Moyenne géo							218											-														

ruisseau Terra-Cotta Pointe-Claire, effluent du ruisseau au lac St-Louis, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive

1 0111	to-olalic, ci	mucht du ruis	occuu au i	uc ot-Loui	3, 70111 0	i i cot u	ie ia rue Coolbre	JCZC, CITTIV	С.																									
Statio	on Da	ate_Prelv	%OD C	2 (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 (µ	ıg/L) Κ (μ	ug/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 (μ	g/L) Zn (µg/L)
1 TER-		010-06-02	108	10,5	113	1 8	16,5	2100	-1	0,1	38,3	0,3	50,0	0,	84240,0		0,1	0,8	3,1	77,6	3892,0	20680,0	3,8	2,9		20,0	1,5	45,0	0,2	0,9	0,3	0,5	1,3	1,1 11,6
2 TER-	0.0 20	010-06-07	104	10,32	942	2 8	15,7	280	-1	0,1	38,3	0,3	40,3	0,	75100,0	0,1	0,1	0,5	2,8	63,5	3156,0	19300,0	4,7	2,9	93460,0	20,0	1,3	41,0	0,2	5,3	0,3	0,5	1,5	0,9 9,2
3 TER-	0.0 20	010-06-28	93	8,57	37	7,8	19,4	3000	1	0,1	392,4	0,3	21,5	0,	34440,0	0,1	0,2	2,1	3,9	84,4 1	1920,4	7694,0	10,2	1,7	31700,0	20,0	1,4	53,0	0,9	5,9	0,3	0,5	0,5	1,6 11,9
4 TER-	0.0 20	010-07-28	101	9,29	172	5 8,1	19,3	90	1	0,1	16,9	0,4	61,8	0,	109734,0	0,1	0,1	0,3	2,2	53,3	4838,0	28980,0	2,6	2,5	186694,0	20,0	1,2	63,0	0,2	0,5	0,2	0,5	1,9	1,2 8,7
5 TER-	0.0 20	010-09-07	94	8,93	48	7 8	17,8	4900	-1	0,1	683,4	0,8	32,6	0,	35180,0	0,1	0,4	2,2	5,5 7	19,8	2756,0	8330,0	12,9	2,5	40000,0	20,0	2,2	97,0	2,9	12,5	0,8	0,7	0,4	2,4 23,6
6 TER-	0.0 20	010-10-05	101	10,16	164	3 8,1	15	81	1	0,1	21,5	0,3	68,3	0,	134634,0	0,1	0,1	0,3	,9	53,3	5056,0	30200,0	4,3	2,9	174848,0	20,0	1,2	46,0	0,2	0,9	0,2	0,5	2,4	0,9 9,0
7 TER-	0.0 20	010-10-18	99	10,56	1610	8,2	12	160	1	0,1	69,3	0,3	61,0	0,	105354,0	0,1	0,1	0,3	2,5 1	15,6	4358,0	25120,0	7,9	2,4	131678,0	20,0	1,4	48,0	0,2	1,6	0,2	0,5	2,3	1,0 10,0
Cent	ile 10		94	8,8	442	2 7,9	13,8	86		0,1	19,7	0,3	28,2	0,	34884,0	0,1	0,1	0,3	2,1	53,3	2421,8	8075,6	3,3	2,1	35850,0	20,0	1,2	43,4	0,2	0,7	0,2	0,5	0,5	0,9 8,9
Cent	ile 25		97	9,1	71:	5 8,0	15,4	125		0,1	29,9	0,3	36,5	0,	55140,0	0,1	0,1	0,3	2,4	58,4	2956,0	13815,0	4,1	2,5	53365,0	20,0	1,3	45,5	0,2	0,9	0,2	0,5	0,9	1,0 9,1
Médi	ane		101	10,2	113	1 8,0	16,5	280		0,1	38,3	0,3	50,0	0,	84240,0	0,1	0,1	0,5	2,8	77,6	3892,0	20680,0	4,7	2,5	112569,0	20,0	1,4	48,0	0,2	1,6	0,3	0,5	1,5	1,1 10,0
Cent	ile 75		103	10,4	162	7 8,1	18,6	2550		0,1	230,9	0,4	61,4	0,	107544,0	0,1	0,2	1,5	3,5	50,0	4598,0	27050,0	9,1	2,9	164055,5	20,0	1,5	58,0	0,6	5,6	0,3	0,5	2,1	1,4 11,8
Cent	ile 90		106	10,5	1670	8,1	19,3	3760		0,1	508,8	0,6	64,4	0,	119694,0	0,1	0,3	2,1	1,9 5	18,6	4925,2	29468,0	11,3	2,9	180771,0	20,0	1,8	76,6	1,7	8,5	0,5	0,6	2,3	1,9 16,6
Moye	enne arith		100	9,8	1130	0,8	16,5	1516		0,1	180,0	0,4	47,9	0,	82668,9	0,1	0,2	0,9	3,3 2	09,6	3710,9	20043,4	6,6	2,5	109730,0	20,0	1,5	56,1	0,7	3,9	0,3	0,5	1,5	1,3 12,0
Moye	enne géo							519																										

ruisseau Terra-Cotta Pointe-Claire, parc Terra Cota, extrémité nord de la rue Glanlynn, à l'entrée au pluvial.

St	tation	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L)	\s (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) Z	in (µg/L)
1 TE	ER-0.6	2010-06-02			980 7,4	16,7	2300	-1	0,1	64,5	0,4	51,5	0,1	83780,0	0,1	0,1	0,6	3,4	95,6	3570,0	19358,0	4,0	2,9	89680,0	20,0	1,5	50,0	0,3	1,5	0,4	0,5	1,3	1,0	13,3
2 TE	ER-0.6	2010-06-07			785 7,8	15,5	260	-1	0,1	80,8	0,3	39,4	0,1	68800,0	0,1	0,1	0,6	3,1	106,4	2956,0	15474,0	4,1	3,1	70580,0	20,0	1,2	41,0	0,3	0,9	0,3	0,5	1,3	1,0	9,9
3 TE	ER-0.6	2010-06-28	72	6,55	281 7,7	19,6	3400	1	0,1	474,0	0,4	19,3	0,1	27960,0	0,1	0,2	2,3	4,4	483,6	1680,0	5464,0	13,3	1,4	19126,0	20,0	1,5	55,0	1,3	8,0	0,4	0,5	0,3	1,8	12,5
4 TE	ER-0.6	2010-07-28			1326 7,7	19,6	110	1	0,1	34,0	0,5	66,3	0,1	109376,0	0,1	0,1	0,3	2,3	74,5	4660,0	27720,0	3,8	2,6	121438,0	20,0	1,3	78,0	0,2	0,7	0,2	0,5	1,8	1,3	7,7
5 TE	ER-0.6	2010-09-07			412 7,8	17,6	8000	-1	0,1	1099,8	0,6	35,2	0,1	34120,0	0,1	0,7	3,4	7,6	1286,0	2556,0	7952,0	35,7	2,1	29400,0	20,0	3,0	137,0	5,6	40,3	0,8	0,5	0,3	3,3	25,3
6 TE	ER-0.6	2010-10-05	78	7,88	1471 8	14,8	54	1	0,1	39,6	0,3	77,0	0,1	118006,0	0,1	0,1	0,4	3,1	64,8	4924,0	29040,0	2,4	3,0	139204,0	20,0	1,2	67,0	0,3	63,8	0,2	0,5	2,5	1,0	7,6
7 TE	ER-0.6	2010-10-18	80	8,66	1495 8,1	11,8	250	1	0,1	104,3	0,3	63,5	0,1	105112,0	0,1	0,1	0,4	2,6	144,8	4414,0	24400,0	3,5	2,4	114116,0	20,0	1,4	55,0	0,3	1,1	0,2	0,5	2,3	1,1	7,5
C	entile 10		73	6,8	360 7,6	13,6	88		0,1	37,4	0,3	28,8	0,1	31656,0	0,1	0,1	0,4	2,5	70,6	2205,6	6956,8	3,1	1,8	25290,4	20,0	1,2	46,4	0,3	0,8	0,2	0,5	0,3	1,0	7,6
C	entile 25		75	7,2	599 7,7	15,2	180		0,1	52,1	0,3	37,3	0,1	51460,0	0,1	0,1	0,4	2,8	85,1	2756,0	11713,0	3,7	2,3	49990,0	20,0	1,3	52,5	0,3	1,0	0,2	0,5	0,8	1,0	7,7
M	lédiane		78	7,9	980 7,8	16,7	260		0,1	80,8	0,4	51,5	0,1	83780,0	0,1	0,1	0,6	3,1	106,4	3570,0	19358,0	4,0	2,6	89680,0	20,0	1,4	55,0	0,3	1,5	0,3	0,5	1,3	1,1	9,9
C	entile 75		79	8,3	1399 7,9	18,6	2850		0,1	289,2	0,5	64,9	0,1	107244,0	0,1	0,2	1,5	3,9	314,2	4537,0	26060,0	8,7	3,0	117777,0	20,0	1,5	72,5	0,8	24,2	0,4	0,5	2,1	1,6	12,9
C	entile 90		80	8,5	1481 8,0	19,6	5240		0,1	724,3	0,5	70,6	0,1	112828,0	0,1	0,4	2,7	5,7	804,6	4765,6	28248,0	22,3	3,0	128544,4	20,0	2,1	101,6	3,0	49,7	0,6	0,5	2,4	2,4	18,1
M	loyenne arith	h	77	7,7	964 7,8	16,5	2053		0,1	271,0	0,4	50,3	0,1	78164,9	0,1	0,2	1,1	3,8	322,2	3537,1	18486,9	9,5	2,5	83363,4	20,0	1,6	69,0	1,2	16,6	0,4	0,5	1,4	1,5	12,0
M	loyenne géo						587																											

