Annexe RUISSO 2012 2013-12-16

	Liste des s	tations et plans d'eau
rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord de la rue de l'Anse à l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.
rivière à l'Orme	AAO-3.3P6	Kirkland, 60m au sud de l'intersection des rues de l'Anse à l'Orme et de Timberley trail, derrière le dépôt à neige.
rivière à l'Orme	AAO-3.5	Sainte-Anne-de-Bellevue, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du ch. Anse à l'Orme.
rivière à l'Orme	AAO-3.6	Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'autoroute 40, en amont du pluvial.
rivière à l'Orme	AAO-6.4	200m à l'est du Boul. Morgan et 280m au sud de la transcanadienne, embranchement provenant de Ste-Anne-de-Bellevue et de la partie O et S de la zone industriel de Baie d'Urfé
parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
ruisseau Bertrand	BER-0.0	R.Bertrand, exutoire dans la rivière des Prairies, ponceau de l'ave. du Ruisseau
ruisseau Bertrand	BER-0.7P1	Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponceau près pylones HQ
ruisseau Bertrand	BER-1.2	Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, 200m au sud de la maison Pitfield, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.
ruisseau Bertrand	BER-3.3	Dorval, Voie de service de l'Autoroute 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook, à la sortie du ruisseau sous l'Autoroute 40.
ruisseau Bertrand	BER-4.6	Dorval, 25m au nord du ch. St-François et 330 m à l'est de l'ave André, fossé à l'est de la voie ferrée.
ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.
ruisseau Bouchard	BOU-1.0	Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
ruisseau Bouchard	BOU-1.5P2	Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.
ruisseau Bouchard	BOU-2.1	Aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'ave Guthrie.
ruisseau Bouchard	BOU-2.9	Nord de l'ave.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
ruisseau Bouchard	BOU-2.9P3	Nord de l'ave.Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.
ruisseau Bouchard	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglaçage, O rue Hervé Saint-Martin
bassin de La Brunante	BRU-1	Parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.
lac du Centenaire	CEN-1	Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.
coulée Grou	CGO-0.0	Coulée Grou, 300m à l'est de l'A40 et 150m au sud du boul. Gouin
canal de Lachine	CLA-0.0	Amont du pont du Ch.du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.
canal de Lachine	CLA-1.8	Inters. Saint-Patrick et av. Dollard, est du pont Gauron, près de la caboose, sur le quai.
canal de Lachine	CLA-11.2	Parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.
canal de Lachine	CLA-6.6	Rue Saint-Patrick, 125m au nord-est de l'inters, avec boul. Monk, près de la rampe de mise à l'eau.
ruisseau O'Connell	CON-0.0	80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul. Gouin.
ruisseau Château-Pierrefonds	CPI-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin ouest, 450m à l'ouest de l'ave. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.
ruisseau Denis	DEN-0.0	Embouchure du ruisseau à la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.
ruisseau Denis	DEN-0.8P1	Rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige
ruisseau Denis	DEN-2.6	Rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman
ruisseau Denis	DEN-3.2	Rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul, des Sources
Étang du parc Lacoursière	IDS-1	lle des Soeurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière, muret près du garde fou .
lac des Battures	IDS-2	lle des Soeurs, chemin de la Forêt, parc Adrien D-Archambault, sur la plate-forme de bois, lac des Battures.
ruisseau Saint-James	JAM-0.0	Boul, St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.
ruisseau Saint-James	JAM-1.3	Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en avail du ponceau de l'autoroute 20.
étang du parc Lafontaine	LAF-1	Laterine more la ver contrevione, som enes toues, en avar du poinceau de l'adicionale 20. Intersection des rues Cherrier et ave du Parc La Fontaine, sortie du bassin.
ruisseau Meadowbrook	MEA-0.4	Intersection des ties Clement et ave du raic au fortaine, sonte du bassin. Beaconsfield, sur l'ave Brookeside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponceau piétonnier.
ruisseau De Montigny	MON-0.0 MON-2.8	Boul, Gouin E., 250m à l'ouest de l'ave Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.
ruisseau De Montigny		Boul. Henri-Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, sur le ponceau.
ruisseau De Montigny	MON-4.0	Près de l'intersection du boul. Galerie D'Anjou et de la rue Bombardier.
COL.PLUVIAUX, R.DE MONTIGNY	MON-i PAP-1	350m au sud-est de l'inters. Renaude-Lapointe et du boul. Henri-Bourassa
marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies		Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, déversoir du marais le plus à l'est
marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-golf	Parc-nature de la Ponte-aux-Prairies, secteur rivière des Prairies, branche en provenance du Golf de Montréal.
étang du parc Dr Bernard Paquet	PAQ-1	Inters. Av. Félix-Lecler et rue Jean-Gascon, parc du DrBPaquet, sur la passerelle.
Bassin rétention Philippe-Laheurte	PHI-1	Rue Raymond-Lasnier
marécage du Parc-nature du Boisé-de-l'île-Bizard	PIB-2	Parc-Nature de l'île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.
marécage de l'île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques	PIB-3	jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.
ruisseau Pinel	PIN-0.0	Boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e ave, embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.
ruisseau Pinel	PIN-1.6	400m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Jean-Baptiste de la rue Emille-Du-Châtelet.
Bois de Saraguay	SAR-1	Bois de Saraguay, 175m N boul. Gouin , 250m E ave Jean-Bourdon, exutoire du marais à la rivière
ruisseau Terra-Cotta	TER-0.6	Parc Terra Cota, extrémité nord de la rue Glanlynn

Liste des stations et plans d'eau

Liste des paramètres

 %OD
 Oxygène dissous (%)

 O2 (mg/L)
 Oxygène dissous (mg/L)

 COND.
 Conductivité (µs/cm2)

 pH
 pH (unités pH 1-14)

 TEMP (oC)
 Température (oC)

COLI Coliformes fécaux /100 mL ou COLI

MÉTÉO MÉTÉO à Dorval : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille

Ag (ug/L) Argent (µg/L) Al (ug/L) Aluminium (µg/L) As (ug/L) Arsenic (µg/L) Ba (ug/L) Baryum (µg/L) Be (ug/L) Béryllium (µg/L) Ca (ug/L) Calcium (µg/L) Cd (ug/L) Cadmium (µg/L) Cobalt (µg/L) Co (ug/L) Cr (ug/L) Chrome (µg/L) Cu (ug/L) Cuivre (µg/L) Fe (ug/L) Fer (µg/L) Potassium (µg/L) K (ug/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)

 Sb (ug/L)
 Antimoine (µg/L)

 Se (ug/L)
 Sélénium (µg/L)

 U (ug/L)
 Uranium (µg/L)

 V (ug/L)
 Vanadium (µg/L)

 Zn (ug/L)
 Zinc (µg/L)





rivière à l'Orme

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

S	ation	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) C	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L) C	r (µg/L) Cu	(µg/L) F	e (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L) M	in (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	(µg/L)
1 A	AO-0.0	2012-05-22	89	8,4	721	8,3	16,6 =	9000	0	0,1	640,8	1,3	44,0	0,1	50780,0	0,1	0,5	2,6	6,1	1013,6	2900,0	16512,0	84,3	2,7	68920,0	136,0	2,6	91,0	1,5	16,3	0,5	0,7	0,7	2,3	23,8
2 A	AO-0.0	2012-06-04	81	8,4	1190	8,1	13,5 =	440	-2	0,1	443,0	0,6	71,0	0,1	99380,0	0,1	0,3	1,0	2,5	569,2	3718,0	32500,0	69,2	2,8		98,4	2,4	55,0	1,0	9,6	0,5	0,5	1,7	1,7	13,0
3 A	AO-0.0	2012-07-03	92	8,4	1467	7,9	19,5 =	54	1	0,1	188,7	0,7	71,0	0,1 10	07178,0	0,1	0,2	0,7	1,6	338,0	4264,0	37020,0	57,7	3,5	129964,0	20,0	2,2	57,0	0,8	6,3	0,5	0,5	1,7	1,2	9,3
	4O-0.0	2012-07-30	77	7,0	1468	7,9	20,1 =	36	1	0,1	109,7	0,5	74,9		29732,0	0,1	0,1	0,3	1,3	231,8	4256,0		48,4	3,0	128738,0	20,0	2,0	48,0	0,6	5,3	0,5	0,5	1,7	1,3	6,9
	AO-0.0	2012-09-11	62	6,3	925	8,2	14,1 =	99	1	0,1	242,0	0,7	49,7		78520,0	0,1	0,2	0,8	1,5	327,2	3736,0		43,5	2,5	68940,0	36,8	1,9	79,0	0,7	6,1	0,5	0,5	1,1	1,5	4,2
6 A	AO-0.0	2012-10-10	82	8,8	1150	8,1	11,5 =	81	1	0,1	235,8	0,5	64,1	0,1	98580,0	0,1	0,2	1,0	2,8	408,0	4026,0	28460,0	47,3	2,3		126,3	2,1	50,0	0,9	8,6	0,5	0,5	1,2	1,2	5,9
7 A	AO-0.0	2012-10-31	75	7,8	1429	7,9	12,9 =	220	-1	0,1	377,8	0,5	74,2	0,1 10	05960,0	0,1	0,3	0,9	4,4	611,8	4576,0	33700,0	57,9	3,1	139184,0	61,5	2,6	50,0	1,1	10,8	0,5	0,5	1,6	1,3	7,1
	entile 10		70	6,7	843	7,9	12,3	47		0,1	157,1	0,5	47,4	0,1	67424,0	0,1	0,2	0,5	1,4	289,0	3390,8	20932,8	45,8	2,4	68928,0	20,0	2,0	49,2	0,7	5,8	0,5	0,5	0,9	1,2	5,2
	entile 25		76	7,4	1038	7,9	13,2	68		0,1	212,3	0,5	56,9	0,1	88550,0	0,1	0,2	0,8	1,6	332,6	3727,0	26170,0	47,9	2,6	68940,0	28,4	2,1	50,0	0,8	6,2	0,5	0,5	1,2	1,3	6,4
M	édiane		81	8,4	1190	8,1	14,1	99		0,1	242,0	0,6	71,0	0,1	99380,0	0,1	0,2	0,9	2,5	408,0	4026,0	32500,0	57,7	2,8	128738,0	61,5	2,2	55,0	0,9	8,6	0,5	0,5	1,6	1,3	7,1
	entile 75		86	8,4	1448	8,2	18,1	330		0,1	410,4	0,7	72,6	0,1 10	06569,0	0,1	0,3	1,0	3,6	590,5	4260,0	35070,0	63,6		129964,0	112,4	2,5	68,0	1,1	10,2	0,5	0,5	1,7	1,6	11,2
C	entile 90		90	8,6	1467	8,2	19,7	3864		0,1	522,1	0,9	74,5	0,1 11	16199,6	0,1	0,4	1,6	5,1	772,5	4388,8	36672,0	75,2		135496,0	130,2	2,6	83,8	1,3	13,0	0,5	0,6	1,7	1,9	17,3
M	oyenne arit	th	80	7,9	1193	8,1	15,5	1419		0,1	319,7	0,7	64,1	0,1	95732,9	0,1	0,3	1,0	2,9	499,9	3925,1	29787,4	58,3	2,8	107149,2	71,3	2,3	61,4	0,9	9,0	0,5	0,5	1,4	1,5	10,0
M	oyenne géc)						202																											

	Kirkland, 60	Om au sud de l'ir	ntersection d	es rues d	le l'Anse à l'O	rme et de Tin	berley	trail, derrière	le dépô	t à neige.																								
	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L) B	a (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) Z	'n (µg/L)
1	AAO-3.3P6	2012-05-22	97	9,3	330 8,4	17,6	ŝ =	23000	0	0,1	552,2	0,4	20,2	0,1 3208	0,0	1 0,4	2,9	7,3	582,8	1900,0	7696,0	37,4	1,3	22260,0	75,0	1,9	90,0	1,1	14,4	0,8	0,5	0,3	2,4	28,3
2	AAO-3.3P6	2012-06-04	86	9,0	1233 8,1	13,0) =	38000	-2	0,1	73,6	0,4	49,9	0,1 11886	3,0 0,	1 0,3	0,6	3,7	231,2	3876,0	30960,0	54,2	2,3	93740,0	25,7	3,5	41,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,6	0,9	13,0
	AAO-3.3P6	2012-07-03	98	9,1	1303 7,9	18,8	= 8	22000	1	0,1	32,8	0,4	53,4	0,1 11330	0,0	1 0,1	0,3	2,9	142,9	4140,0	31740,0	23,3		104296,0	109,9	2,0	60,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,5	0,8	9,1
	AAO-3.3P6	2012-07-30	99	9,1	1347 8,0	19,7	7 =	11000	1	0,1	21,2	0,3	51,3	0,1 11168	2,0 0,	1 0,1	0,3	2,7	116,7	4304,0	31020,0	20,8	2,5	110010,0	123,3	1,7	126,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,5	1,0	6,5
	AAO-3.3P6	2012-09-11	74	7,2	1163 8,1	17,0) =	3600	1	0,1	27,4	0,4	50,1	0,1 10566	3,0 0,	1 0,2	0,5	2,6	176,2	3986,0	26380,0	63,1	2,0	84940,0	54,0	1,9	57,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,2	1,1	5,2
6	AAO-3.3P6	2012-10-10	82	8,3	1266 8,0	14,6	= 6	10000	1	0,1	47,1	0,5	55,4	0,1 11773	3,0 0,	1 0,2	0,7	9,8	201,2	4546,0	32860,0	39,2		116968,0	124,0	3,0	97,0	0,2	7,9	0,5	0,5	1,5	1,0	6,5
7	AAO-3.3P6	2012-10-31	81	8,1	863 8,1	14,9	= 6	30000	-1	0,1	270,2	0,4	36,1	0,1 6906	0,0	1 0,3	1,4	12,1	390,0	5352,0	19266,0	54,3	2,1	76540,0	20,0	2,4	118,0	1,0	10,8	0,6	0,5	1,0	1,5	16,8
	Centile 10		78	7,7	650 8,0	14,0)	7440		0,1	24,9	0,4	29,7	0,1 5426	3,0 0,	1 0,1	0,3	2,6	132,4	3085,6	14638,0	22,3	1,7	54828,0	23,4	1,8	50,6	0,2	2,3	0,5	0,5	0,7	0,9	6,0
	Centile 25		82	8,2	1013 8,0	14,8	3	10500		0,1	30,1	0,4	43,0	0,1 8736	1,0 0,	1 0,2	0,4	2,8	159,6	3931,0	22823,0	30,4	2,1	80740,0	39,9	1,9	58,5	0,2	3,0	0,5	0,5	1,1	1,0	6,5
	Médiane		86	9,0	1233 8,1	17,0)	22000		0,1	47,1	0,4	50,1	0,1 11168	2,0 0,	1 0,2	0,6	3,7	201,2	4140,0	30960,0	39,2	2,3	93740,0	75,0	2,0	90,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,5	1,0	9,1
	Centile 75		98	9,1	1285 8,1	18,2	2	26500		0,1	171,9	0,4	52,4	0,1 115519	9,0	1 0,3	1,1	8,6	310,6	4425,0	31380,0	54,3		107153,0	116,6	2,7	107,5	0,6	9,4	0,6	0,5	1,5	1,3	14,9
	Centile 90		98	9,2	1321 8,2	19,2	2	33200		0,1	383,0	0,4	54,2	0,1 11819	0,0	1 0,3	2,0	10,7	467,1	4868,4	32188,0	57,8	2,4	112793,2	123,6	3,2	121,2	1,0	12,2	0,7	0,5	1,5	1,9	21,4
	Moyenne ar		88	8,6	1072 8,1	16,5	5	19657		0,1	146,4	0,4	45,2	0,1 9548	5,1 0,	1 0,2	1,0	5,9	263,0	4014,9	25703,1	41,8	2,1	86964,9	76,0	2,3	84,1	0,4	6,7	0,6	0,5	1,2	1,2	12,2
	Moyenne ge	éo						15635																										

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.

	Samte-Anne	-ue-bellevue, i	om au noru	du ch. Ste	-iviarie, z	Julii a i oues	st du ch. Anse	e a i Offine.																											
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	H TEMP	P (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L) Ca	(μg/L) Cd (μ	ug/L) (Co (µg/L) Cr	(µg/L) Cu	ı (μg/L) F	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (μg/L) M	In (μg/L) M	o (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) N	(µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L) V	/ (µg/L) Zn	(µg/L)
1	AAO-3.5	2012-05-22	93	8,8	597	8,1	17,8 =	33000	0	0,1	367,6	0,5	38,6	0,1 48	8840,0	0,1	0,3	1,7	4,4	436,6	2340,0	16214,0	28,7	2,1	47760,0	68,7	2,3	51,0	0,7	8,8	0,5	0,5	0,5	1,4	17,5
2	AAO-3.5	2012-06-04	89	9,4	1290	8,0	13,0 =	130	-2	0,1	99,8	1,1	74,3	0,1 108	8286,0	0,1	0,2	0,3	1,3	271,0	3130,0	35920,0	17,6	3,9	120794,0	24,0	2,4	24,0	0,2	3,5	0,5	0,8	1,7	1,0	3,5
3	AAO-3.5	2012-07-03	80	8,3	1897	7,5	13,5 =	54	1	0,1	85,5	0,7	75,9	0,1 123	3168,0	0,1	0,3	0,5	2,1	826,8	4716,0	46760,0	64,5	4,2	189424,0	25,8	2,7	18,0	0,2	4,8	0,5	0,5	2,0	0,6	11,2
4	AAO-3.5	2012-07-30	76	7,8	1768	7,7	14,3 =	72	1	0,1	36,5	0,6	80,2	0,1 119	9532,0	0,1	0,1	0,3	2,0	678,0	4354,0	43680,0	57,7	4,0	172264,0	20,0	2,3	13,0	0,2	2,9	0,5	0,5	2,0	0,7	8,3
5	AAO-3.5	2012-09-11	70	7,2	1285	7,9	13,7 =	540	1	0,1	60,1	0,6	73,3	0,1 106	6430,0	0,1	0,2	1,3	1,4	538,4	4026,0	37740,0	67,3		117818,0	20,0	2,0	13,0	0,3	3,6	0,5	0,5	1,6	0,7	6,0
6	AAO-3.5	2012-10-10	90	9,3	795	8,2	14,0 <	10	1	0,1	49,5	0,5	44,0	0,1 67	7560,0	0,1	0,2	0,4	0,7	312,8	2714,0	21500,0	29,0	2,0	73580,0	20,0	1,4	7,0	0,2	2,0	0,5	0,5	0,8	0,8	7,8
7	AAO-3.5	2012-10-31	98	10,3	705	8,1	13,0 =	120	-1	0,1	373,0	0,5	40,4	0,1 56	6420,0	0,1	0,3	0,9	2,2	653,8	2528,0	16782,0	34,2	1,9	57240,0	20,0	1,7	26,0	1,0	9,2	0,5	0,5	0,7	1,6	16,6
	Centile 10		74	7,5	662	7,6	13,0	36		0,1	44,3	0,5	39,7	0,1 50	3388,0	0,1	0,2	0,3	1,1	296,1	2452,8	16554,8	24,3	2,0	53448,0	20,0	1,6	10,6	0,2	2,5	0,5	0,5	0,6	0,7	5,0
	Centile 25		78	8,1	750	7,8	13,3	63		0,1	54,8	0,5	42,2	0,1 6	1990,0	0,1	0,2	0,4	1,3	374,7	2621,0	19141,0	28,9	2,1	65410,0	20,0	1,9	13,0	0,2	3,2	0,5	0,5	0,8	0,7	6,9
	Médiane		89	8,8	1285	8,0	13,7	120		0,1	85,5	0,6	73,3	0,1 106	6430,0	0,1	0,2	0,5	2,0	538,4	3130,0	35920,0	34,2	3,8	117818,0	20,0	2,3	18,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,6	0,8	8,3
	Centile 75		92	9,3	1529	8,1	14,2	335		0,1	233,7	0,7	75,1	0,1 113	3909,0	0,1	0,3	1,1	2,1	665,9	4190,0	40710,0	61,1	4,0	146529,0	24,9	2,4	25,0	0,5	6,8	0,5	0,5	1,9	1,2	13,9
	Centile 90		95	9,7	1820	8,1	15,7	13524		0,1	369,8	0,9	77,6	0,1 120	0986,4	0,1	0,3	1,5	3,1	737,5	4498,8	44912,0	65,6	4,1	179128,0	43,0	2,5	36,0	0,8	9,0	0,5	0,6	2,0	1,5	17,0
	Moyenne ar	ith	85	8,7	1191	7,9	14,2	4847		0,1	153,1	0,6	61,0	0,1 90	0033,7	0,1	0,2	0,8	2,0	531,1	3401,1	31228,0	42,7	3,1	111268,6	28,4	2,1	21,7	0,4	5,0	0,5	0,5	1,3	1,0	10,1
	Moyenne gé	0						195																											



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.

	Deaconsticie	•					ute 40, en amont																												
	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND.	T Ho	EMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	AI (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) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	n (µg/L) Mo			NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L) U	J (µg/L) V	(µg/L) Zn (μg/L)
1	AAO-3.6	2012-05-22	89	8,3	528	8,2	18,5 >	60000	0	0,1	408,8	0,6	34,1	0,1	42300,0	0,1	0,3	1,4	4,1	495,6	2098,0	13558,0	28,5	1,9	39440,0	73,0	2,1	59,0	0,8	13,8	0,5	0,5	0,4	1,5	13,1
	AAO-3.6	2012-06-04	91	9,5	1278	8,1	13,0 =	140	-2	0,1	110,1	0,4	73,8	0,1	105062,0	0,1	0,2	0,5	1,1	255,0		33960,0	17,6	3,5	112074,0	20,0	2,3	23,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,5	0,9	6,0
	AAO-3.6	2012-07-03	100	9,3	1311	8,1	18,8 =	190	1	0,1	201,2	0,5	66,8	0,1	94620,0	0,1	0,2	0,4	1,7	729,0		38080,0	29,9	4,4		20,0	2,1	32,0	0,2	6,3	0,5	0,5	1,2	1,0	10,7
4	AAO-3.6	2012-07-30	88	8,0	1302	8,0	18,6 =	150	1	0,1	67,4	0,2	70,3	0,1	96160,0	0,1	0,1	0,3	0,8	372,4	2770,0	35920,0	22,6	4,3		20,0	1,8	15,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,2	0,9	6,3
	AAO-3.6	2012-09-11	86	9,1	860	8,0	12,7 =	140	1	0,1	255,4	0,4	58,4	0,1	80880,0	0,1	0,3	0,9	1,4	627,0		26860,0	35,7	3,1	62120,0	20,0	1,9	33,0	0,3	4,8	0,5	0,5	0,7	1,2	8,2
6	AAO-3.6	2012-10-10	90	9,8	1076	8,0	11,4 =	540	1	0,1	104,1	0,3	70,4	0,1	98500,0	0,1	0,3	0,5	0,6	407,6	3448,0	34780,0	27,8	3,8	99940,0	20,0	2,0	20,0	0,2	3,7	0,5	0,5	1,2	0,7	3,2
7	AAO-3.6	2012-10-31	98	10,2	1141	7,8	12,8 =	500	-1	0,1	324,0	0,3	72,6	0,1	98040,0	0,1	0,4	0,6	2,1	635,4	3300,0	32800,0	32,8	6,2		20,0	2,6	33,0	1,0	10,8	0,5	0,5	1,3	1,2	8,5
	Centile 10		87	8,2	727	7,9	12,2	140		0,1	89,4	0,3	48,7	0,1	65448,0	0,1	0,2	0,4	0,7	325,4	2501,2	21539,2	20,6	2,6	46244,0	20,0	1,9	18,0	0,2	3,2	0,5	0,5	0,6	0,8	4,9
	Centile 25		89	8,7	968	8,0	12,8	145		0,1	107,1	0,3	62,6	0,1	87750,0		0,2	0,5	1,0	390,0	2800,0	29830,0	25,2	3,3	56450,0	20,0	2,0	21,5	0,2	3,5	0,5	0,5	1,0	0,9	6,2
	Médiane		90	9,3	1141	8,0	13,0	190		0,1	201,2	0,4	70,3	0,1	96160,0	0,1	0,3	0,5	1,4	495,6	2928,0	33960,0	28,5	3,8	81030,0	20,0	2,1	32,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,2	1,0	8,2
	Centile 75		95	9,6	1290	8,1	18,6	520		0,1	289,7	0,5	71,5	0,1	98270,0	0,1	0,3	0,8	1,9	631,2	3136,0	35350,0	31,4	4,4	102973,5	20,0	2,2	33,0	0,6	8,6	0,5	0,5	1,3	1,2	9,6
	Centile 90		99	10,0	1306	8,1	18,7	24324		0,1	357,9	0,5	73,1	0,1	101124,8	0,1	0,3	1,1	2,9	672,8	3359,2	36784,0	34,0	5,1	108433,8	41,2	2,4	43,4	0,9	12,0	0,5	0,5	1,4	1,3	11,7
	Moyenne arit	th	92	9,2	1071	8,0	15,1	8809		0,1	210,1	0,4	63,8	0,1	87937,4	0,1	0,3	0,7	1,7	503,1	2906,6	30851,1	27,8	3,9	78393,5	27,6	2,1	30,7	0,4	6,5	0,5	0,5	1,1	1,1	8,0
	Moyenne gé	0						511																											

_	200111 a 1 651						ne, embrancheme					ia partie																						
	Station	Date_Prelv	%OD 0:	2 (mg/L)	COND.	pH .	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	AI (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L) C	r (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) I	J (µg/L) \	/ (µg/L) Zn	(µg/L)
1	AAO-6.4	2012-05-22	92	8,4	438	8,3	19,5 =	51000	0	0,1	290,2	0,5	26,2	0,1	37700,0	0,1	0,2	1,5	4,0	319,2	1849,6 11116,	0 20,8	1,9	31960,0	78,1	2,0	43,0	0,7	8,0	0,5	0,5	0,4	1,4	11,7
2	AAO-6.4	2012-06-04	105	10,7	1256	8,1	14,2 =	240	-2	0,1	84,1	0,4	52,8	0,1 1	09584,0	0,1	0,2	0,6	1,0	173,5	3080,0 34500,	0 16,0	4,1	118392,0	24,5	2,7	30,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,8	1,0	7,6
3	AAO-6.4	2012-07-03			1494	8,3	27,3 <	10	1	0,1	77,3	0,4	51,6	0,1	98940,0	0,1	0,2	0,3	0,8	124,5	2718,0 39820,	0 11,8	5,1		20,0	2,6	31,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,9	0,9	6,5
4	AAO-6.4	2012-07-30			1438	8,2	25,2 =	81	1	0,1	52,8	0,3	56,5	0,1	95460,0	0,1	0,1	0,3	0,9	106,3	2540,0 37160,	0 8,9	4,6		20,0	2,5	26,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,7	1,0	7,4
	AAO-6.4	2012-09-11	86	8,8	1268	7,9	14,6 =	2100	1	0,1	32,6	0,3	48,7	0,1	89560,0	0,1	0,2	0,4	0,5	74,7	2422,0 33000	0 11,3	4,2		20,0	2,7	15,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,5	0,8	3,0
	AAO-6.4	2012-10-10	108	11,6	1279	8,0	12,1 =	160	1	0,1	88,8	0,5	63,7	0,1 1	16132,0	0,1	0,4	0,6	1,1	179,1	3032,0 40120	0 8,4	4,6	139644,0	29,4	3,3	10,0	0,4	1,6	0,5	0,7	1,9	0,7	4,4
7	AAO-6.4	2012-10-31	90	9,4	1024	7,9	13,1 =	730	-1	0,1	254,4	0,3	52,3	0,1	89940,0	0,1	0,3	0,4	1,9	341,2	4780,0 26320,	0 66,7	3,0	82760,0	20,0	3,0	44,0	0,4	8,0	0,5	0,5	1,2	0,9	12,1
	Centile 10		88	8,5	790	7,9	12,7	53		0,1	44,7	0,3	39,7	0,1	68816,0	0,1	0,2	0,3	0,7	93,7	2193,0 20238,	4 8,7	2,6	47200,0	20,0	2,3	13,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,9	0,8	3,8
	Centile 25		90	8,8	1140	8,0	13,7	121		0,1	65,1	0,3	50,2	0,1	89750,0	0,1	0,2	0,4	0,9	115,4	2481,0 29660,	0 10,1	3,6	70060,0	20,0	2,6	20,5	0,2	2,1	0,5	0,5	1,4	0,9	5,5
	Médiane		92	9,4	1268	8,1	14,6	240		0,1	84,1	0,4	52,3	0,1	95460,0	0,1	0,2	0,4	1,0	173,5	2718,0 34500,	0 11,8	4,2	100576,0	20,0	2,7	30,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,7	0,9	7,4
	Centile 75		105	10,7	1359	8,3	22,4	1415		0,1	171,6	0,5	54,7	0,1 1	04262,0	0,1	0,3	0,6	1,5	249,2	3056,0 38490,	0 18,4	4,6	123705,0	27,0	2,9	37,0	0,4	6,3	0,5	0,5	1,9	1,0	9,7
	Centile 90		107	11,2	1460	8,3	26,0	21660		0,1	268,7	0,5	59,4	0,1 1	12203,2	0,1	0,3	1,0	2,7	328,0	3760,0 39940,	0 39,2	4,8	133268,4	48,9	3,1	43,4	0,5	8,0	0,5	0,6	1,9	1,2	11,9
	Moyenne ari	ith	96	9,8	1171	8,1	18,0	7760		0,1	125,7	0,4	50,3	0,1	91045,1	0,1	0,2	0,6	1,5	188,4	2917,4 31719,	4 20,6	3,9	93189,0	30,3	2,7	28,4	0,3	4,2	0,5	0,5	1,5	1,0	7,5
	Moyenne gé	0						423																										

parc Angrignon

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

WOUL	eai, parc Angrigno	in, bassin pr	incipai, a ia	Sortie de l'éta	ng.																												
Statio	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)		COLI MÉ	TÉO 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) M	ln (μg/L) M	lo (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	(µg/L)
1 ANG-:	2012-05-29	130	15,2	377 8,8	27,0	<	10	0 0,	1 29,0	1,1	31,3	0,1	40120,0	0,1	0,1	0,5	0,9	77,9	520,6	16504,0	8,6	1,0	8546,0	20,0	0,6	31,0	0,3	3,4	0,5	0,5	1,3	1,5	6,7
2 ANG-	2012-06-19	130	9,5	307 9,8	26,1	<	10	1 0,	1 31,5	1,3	20,0	0,1	22160,0	0,1	0,1	0,3	1,1	35,2	352,4	15872,0	5,6	1,0	8494,0	20,0	0,7	18,0	0,3	5,0	0,5	0,5	0,8	1,9	7,7
3 ANG-	2012-07-23	126	9,6	384 8,8	29,6	<	10	1 0,	1 26,5	1,0	29,1	0,1	36980,0	0,1	0,1	0,3	0,6	42,0	2230,0	16202,0	18,9	1,0	9432,0	20,0	0,5	20,0	0,2	2,3	0,5	0,5	0,4	1,2	5,9
4 ANG-		111	9,3	405 8,3	24,6	<	10	0 0,	1 23,5	1,1	33,4	0,1	42520,0	0,1	0,1	0,3	0,8	44,1	2788,0	17652,0	29,1	1,0	10530,0	20,0	0,5	25,0	0,2	4,2	0,5	0,5	0,4	1,2	3,0
5 ANG-:			11,7	411 8,2	17,3	<	10	2 0,	1 28,2	1,2	34,2	0,1	45560,0	0,1	0,1	0,3	1,0	63,5	2738,0		13,6	1,0	10678,0	20,0	0,6	18,0	0,3	1,9	0,5	0,5	0,6	1,1	3,0
6 ANG-		121	12,8	405 8,3	12,8	<	10	0 0,	1 45,2	0,9	33,5	0,1	46120,0	0,1	0,1	0,4	1,0	57,3	2636,0		18,5	1,0	9908,0	20,0	0,7	20,0	0,3	3,8	0,5	0,5	0,5	0,8	3,0
7 ANG-:	2012-11-20	110	14,6	424 7,7	3,3	<	10	1 0,	1 27,1	1,0	33,4	0,1	45960,0	0,1	0,1	0,6	1,2	63,8	2438,0	16318,0	13,0	1,0	9582,0	20,0	0,7	20,0	0,3	5,6	0,7	0,5	0,6	0,6	3,5
Centi	e 10	111	9,4	349 8,0	9,0		10	0,	1 25,3	1,0	25,5	0,1	31052,0	0,1	0,1	0,3	0,7	39,3	453,3	16070,0	7,4	1,0	8525,2	20,0	0,5	18,0	0,2	2,1	0,5	0,5	0,4	0,7	3,0
Centi	e 25	116	9,6	381 8,3	15,1		10	0,	1 26,8	1,0	30,2	0,1	38550,0	0,1	0,1	0,3	0,8	43,1	1375,3	16260,0	10,8	1,0	8989,0	20,0	0,6	19,0	0,3	2,9	0,5	0,5	0,5	1,0	3,0
Média	ne	121	11,7	405 8,3	24,6		10	0,	1 28,2	1,1	33,4	0,1	42520,0	0,1	0,1	0,3	1,0	57,3	2438,0	16504,0	13,6	1,0	9582,0	20,0	0,6	20,0	0,3	3,8	0,5	0,5	0,6	1,2	3,5
Centi	e 75	128	13,7	408 8,8	26,6		10	0,	1 30,3	1,2	33,5	0,1	45760,0	0,1	0,1	0,5	1,1	63,7	2687,0	17064,0	18,7	1,0	10219,0	20,0	0,7	22,5	0,3	4,6	0,5	0,5	0,7	1,4	6,3
Centi	e 90	130	14,8	416 9,2	28,0		10	0,	1 37,0	1,2	33,8	0,1	46024,0	0,1	0,1	0,5	1,1	69,4	2758,0	17493,6	23,0	1,0	10589,2	20,0	0,7	27,4	0,3	5,2	0,6	0,5	1,0	1,7	7,1
Moye	ne arith	121	11,8	388 8,6	20,1		10	0,	1 30,1	1,1	30,7	0,1	39917,1	0,1	0,1	0,4	0,9	54,8	1957,6	16668,0	15,3	1,0	9595,7	20,0	0,6	21,7	0,3	3,7	0,5	0,5	0,7	1,2	4,7
Moye	ne géo						10																										



sseau Bertra	and																																
R.Bertrand,	exutoire dans la	rivière d	es Prairies	, ponceau de l'a	ave. du Ruisseau																												
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) N	li (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	Zn (µg/l
BER-0.0	2012-05-23	74	6,8	532 8,3	17,1 =	1400	-1	0,1	300,8	0,5	34,3	0,	1 46080	,0 0,1	0,3	2,0	4,5	587,6	2012,0	7748,0	50,6	1,8	45480,0	78,1	1,6	52,0	1,9	9,6	0,5	0,5	0,3	1,3	21
BER-0.0	2012-06-12	100	8,8	1668 7,8	21,3 =	36	1	0,1	31,9	0,5	78,3	0,	1 134950		0,1	0,3	1,3	282,0	3902,0		54,3		,.	45,3	1,7	25,0	0,4	1,6	0,5	0,5	0,8	0,7	6
BER-0.0	2012-07-10	71	6,4	1818 7,7	20,0 =	74	1	0,1	43,0	0,4	85,5	0,	1 149228	,0 0,1	0,1	0,3	2,2	206,2	4748,0	33980,0	46,5	1,8	173052,0	20,0	2,0	20,0	0,6	1,5	0,5	0,5	1,0	0,6	24
BER-0.0	2012-08-07	53	4,7	1178 7,7	19,8 =	320	-2	0,1	49,7	0,4	68,6	0,	1 99640	,0 0,1	0,1	0,4	2,0	348,4	3372,0	18880,0	100,3	1,5	90000,0	136,1	1,9	32,0	1,1	3,9	0,5	0,5	0,6	0,9	11
BER-0.0	2012-09-17	49	4,9	991 7,8	14,8 =	360	1	0,1	109,6	0,4	63,0	0,	1 92220	,0 0,1	0,2	0,7	2,3	379,0	3388,0	17676,0	67,1	2,5	73800,0		1,9	36,0	1,2	5,5	0,5	0,5	0,6	1,0	7
BER-0.0	2012-10-15	94	10,4	474 8,0	11,0 =	1000	0	0,1	130,1	0,3	28,4	0,	1 45700	,0 0,2	0,2	1,5	3,8	333,8	1995,4	8508,0	24,8	1,3	32140,0	20,0	1,5	66,0	1,3	6,1	0,5	0,5	0,3	0,8	16
BER-0.0	2012-11-13	88	11,0	275 8,3	5,8 =	150	0	0,1	145,1	0,4	22,6	0,	1 23360	,0 0,1	0,1	0,9	2,0	302,6	1400,6	5470,0	23,0	1,0	19186,0	44,1	0,9	26,0	0,3	2,2	0,5	0,5	0,1	0,5	- 4
Centile 10		51	4,8	394 7,7	8,9	59		0,1	38,6	0,4	26,1	0,	1 36764	,0 0,1	0,1	0,3	1,7	251,7	1757,5	6836,8	24,1	1,2	26958,4	20,0	1,3	23,0	0,4	1,6	0,5	0,5	0,2	0,6	
Centile 25		62	5,7	503 7,8	12,9	112		0,1	46,4	0,4	31,4	0,	1 45890		0,1	0,4	2,0	292,3	2003,7	8128,0	35,7	1,4	38810,0	32,1	1,6	25,5	0,5	1,9	0,5	0,5	0,3	0,7	- 6
Médiane		74	6,8	991 7,8	17,1	320		0,1	109,6	0,4	63,0	0,	92220	,0 0,1	0,1	0,7	2,2	333,8	3372,0	17676,0	50,6	1,5	73800,0	45,3	1,7	32,0	1,1	3,9	0,5	0,5	0,6	0,8	11
Centile 75		91	9,6	1423 8,2	19,9	680		0,1	137,6	0,5	73,5	0,	1 117295	,0 0,1	0,2	1,2	3,0	363,7	3645,0	24870,0	60,7	1,8	129344,0	72,8	1,9	44,0	1,3	5,8	0,5	0,5	0,7	1,0	19
Centile 90		96	10,6	1728 8,3	20,5	1160		0,1	207,4	0,5	81,2	0,	1 140661	,2 0,2	0,2	1,7	4,0	462,4	4240,4	32108,0	80,4	2,1	170433,6	101,3	1,9	57,6	1,5	7,5	0,5	0,5	0,9	1,1	22
Moyenne a	rith	76	7,6	991 7,9	15,7	477		0,1	115,7	0,4	54,4	0,	1 84454	,0 0,1	0,2	0,9	2,6	348,5	2974,0	17588,9	52,4	1,6	86049,4	58,7	1,6	36,7	1,0	4,3	0,5	0,5	0,5	0,8	13
Moyenne g	éo					252						1																					

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

	wontreal, Fa						i de ier, sur le po	niceau pres p	pylones in	Q																							
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	oH T	EMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	AI (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L) Ca (µ	ıg/L) Cd (μg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L) Cu	ı (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L) Mg (μg/L) Mn (µg/L) I	Mo (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L) N	(µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L) l	J (µg/L) \	/ (µg/L) Zn	i (µg/L)
1	BER-0.7P1	2012-05-23	91	9,3	1204	7,7	13,6 =	1500	-1	0,1	45,5	0,3	49,1	0,1 1251	08,0 0,1	0,1	0,8	3,7	134,5	5086,0 30260,0	21,1	1,7	83720,0	48,5	2,1	44,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,2	0,4	12,0
2	BER-0.7P1	2012-06-12	91	9,3	1509	7,8	14,3 =	360	1	0,1	163,7	0,2	49,9	0,1 1543	20,0 0,1	0,1	0,5	3,8	102,9	5558,0 34080,0	14,4	1,4	116884,0	78,5	2,3	27,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,5	0,4	6,6
	BER-0.7P1	2012-07-10	96	8,6	1475	7,9	15,6 =	1700	1	0,1	94,1	0,3	51,1	0,1 1485	80,0 0,1	0,2	0,5	6,3	224,2	5512,0 33740,0	22,6	1,5	105768,0	31,9	2,8	79,0	0,3	6,5	0,5	0,5	1,6	0,5	12,0
4	BER-0.7P1	2012-08-07	94	8,8	1411	7,7	17,8 =	5300	-2	0,1	19,4	0,2	56,1	0,1 1493	00,0 0,1	0,1	0,3	4,0	97,1	6038,0 32400,0	9,2	1,4	87540,0	20,0	2,7	55,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,7	0,5	5,2
	BER-0.7P1	2012-09-17	55	5,6	1420	7,6	14,2 =	320	1	0,1	17,6	0,4	97,2	0,1 1197	08,0 0,1	0,2	0,3	1,4	715,0	3190,0 22400,0	135,9	1,8	121636,0	62,5	1,5	29,0	0,6	2,2	0,5	0,5	0,4	0,6	8,1
6	BER-0.7P1	2012-10-15	113	11,5	1278	7,7	14,3 =	2400	0	0,1	41,4	0,2	49,2	0,1 1215	76,0 0,1	0,1	0,7	4,4	79,3	5406,0 29560,0	10,3	1,5	97780,0	52,0	2,2	30,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,3	0,3	10,2
7	BER-0.7P1	2012-11-13	82	8,9	924	8,0	10,8 =	1400	0	0,1	110,7	0,2	41,8	0,1 1006	64,0 0,1	0,1	1,0	9,5	101,1	4506,0 23840,0	17,8	3,9	54580,0	195,5	2,1	51,0	0,3	2,0	0,5	0,5	1,0	0,4	12,2
	Centile 10		71	7,4	1092	7,7	12,5	344		0,1	18,7	0,2	46,2	0,1 1120	90,4 0,1	0,1	0,3	2,8	90,0	3979,6 23264,0	9,9	1,4	72064,0	27,1	1,9	28,2	0,2	1,4	0,5	0,5	0,8	0,4	6,0
	Centile 25		87	8,7	1241	7,7	13,9	880		0,1	30,4	0,2	49,2	0,1 1206	42,0 0,1	0,1	0,4	3,7	99,1	4796,0 26700,0	12,4	1,5	85630,0	40,2	2,1	29,5	0,2	1,7	0,5	0,5	1,1	0,4	7,4
	Médiane		91	8,9	1411	7,7	14,3	1500		0,1	45,5	0,2	49,9	0,1 1251	08,0 0,1	0,1	0,5	4,0	102,9	5406,0 30260,0	17,8	1,5	97780,0	52,0	2,2	44,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,3	0,4	10,2
	Centile 75		95	9,3	1448	7,9	15,0	2050		0,1	102,4	0,3	53,6	0,1 1489	40,0 0,1	0,2	0,8	5,4	179,4	5535,0 33070,0	21,9	1,8	111326,0	70,5	2,5	53,0	0,3	2,1	0,5	0,5	1,6	0,5	12,0
	Centile 90		103	10,2	1489	7,9	16,5	3560		0,1	131,9	0,3	72,5	0,1 1513	08,0 0,1	0,2	0,9	7,6	420,5	5750,0 33876,0	67,9	2,6	118784,8	125,3	2,7	64,6	0,4	3,9	0,5	0,5	1,6	0,5	12,1
	Moyenne ari	ith	89	8,9	1317	7,8	14,4	1854		0,1	70,3	0,3	56,3	0,1 1313	22,3 0,1	0,1	0,6	4,7	207,7	5042,3 29468,6	33,0	1,9	95415,4	69,8	2,2	45,0	0,3	2,4	0,5	0,5	1,2	0,4	9,5
	Moyenne gé	ю.						1267																									

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

FIGURE	ilus, raic-ilature (uu bois-ue-i	LIE55E, 200	iii au suu ut	ia iliaisoli Fil	neiu, e																												
Station	Date_Prelv	%OD C	02 (mg/L)	COND. ph	TEMP (or	C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (μg/L) N	In (μg/L) N	lo (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 BER-1.	2012-05-23	92	8,3	762 7	',9 16	i,4 =	3300	-1	0,1	201,4	0,4	46,4	0,1	64340,0	0,1	0,3	1,2	4,1	666,8	2392,0	11336,0	79,9	1,9	68360,0	65,3	1,6	64,0	1,3	6,4	0,5	0,5	0,3	1,1	29,5
2 BER-1.	2012-06-12	70	6,7	2196 7	',5 16	i,7 =	390	1	0,1	41,1	0,3	105,5	0,1	182564,0	0,1	0,3	0,3	1,7	452,8	4558,0	38440,0	131,4	1,4	223634,0	87,6	1,7	19,0	0,6	3,7	0,5	0,5	0,8	0,5	11,9
3 BER-1.	2012-07-10	64	5,8	2088 7	',6 17	',1 =	120	1	0,1	30,7	0,4	113,3	0,1	167820,0	0,1	0,3	0,3	1,8	726,2	4156,0	35080,0	146,2	1,4	202984,0	106,9	1,8	25,0	0,6	2,8	0,5	0,5	0,7	0,5	12,5
4 BER-1.	2012-08-07	50	4,6	1311 7	',5 19	,5 =	2000	-2	0,1	25,8	0,4	94,3	0,1	100360,0	0,1	0,1	0,3	1,7	881,4	2960,0	19998,0	156,8	1,4	110586,0	106,4	1,3	43,0	0,7	4,2	0,5	0,5	0,4	1,0	7,4
5 BER-1.	2012-09-17	76	7,4	1341 7	',8 16	i,8 =	3900	1	0,1	37,4	0,2	54,9	0,1	142798,0	0,1	0,1	0,3	4,7	68,1	5866,0	29320,0	6,3	1,5	83100,0	203,7	3,0	70,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	4,4
6 BER-1.	2012-10-15	105	11,4	602 8	3,0 11	,7 =	910	0	0,1	75,5	0,3	34,9	0,1	51380,0	0,1	0,2	1,4	3,6	429,2	2024,0	9428,0	36,9	1,4	49060,0	20,0	1,3	55,0	0,9	4,8	0,5	0,5	0,3	0,8	15,5
7 BER-1.	2012-11-13	82	9,4	1782 7	',7 9	,3 =	910	0	0,1	18,6	0,3	96,7	0,1	144010,0	0,1	0,2	0,6	2,8	498,0	4032,0	31960,0	117,2	2,3	180262,0	47,5	1,6	19,0	0,4	2,2	0,5	0,5	0,6	0,2	10,2
Centile	10	58	5,3	698 7	',5 10	,7	282		0,1	22,9	0,3	41,8	0,1	59156,0	0,1	0,1	0,3	1,7	284,8	2244,8	10572,8	24,7	1,4	60640,0	36,5	1,3	19,0	0,3	1,5	0,5	0,5	0,3	0,4	6,2
Centile	25	67	6,2	1037 7	',6 14	,1	650		0,1	28,3	0,3	50,7	0,1	82350,0	0,1	0,2	0,3	1,7	441,0	2676,0	15667,0	58,4	1,4	75730,0	56,4	1,5	22,0	0,5	2,5	0,5	0,5	0,4	0,5	8,8
Médian	9	76	7,4	1341 7	',7 16	,7	910		0,1	37,4	0,3	94,3	0,1	142798,0	0,1	0,2	0,3	2,8	498,0	4032,0	29320,0	117,2	1,4	110586,0	87,6	1,6	43,0	0,6	3,7	0,5	0,5	0,6	0,5	11,9
Centile	75	87	8,9	1935 7	',9 17	',0	2650		0,1	58,3	0,4	101,1	0,1	155915,0	0,1	0,3	0,9	3,9	696,5	4357,0	33520,0	138,8		191623,0	106,7	1,8	59,5	8,0	4,5	0,5	0,5	0,8	0,9	14,0
Centile	90	97	10,2	2131 7	',9 18	1,1	3540		0,1	125,9	0,4	108,6	0,1	173717,6	0,1	0,3	1,3	4,3	788,3	5081,2	36424,0	150,4	2,1	211244,0	145,6	2,3	66,4	1,1	5,4	0,5	0,5	1,1	1,0	21,1
Moyen	e arith	77	7,7	1440 7	',7 15	i,4	1647		0,1	61,5	0,3	78,0	0,1	121896,0	0,1	0,2	0,6	2,9	531,8	3712,6	25080,3	96,4	1,6	131140,9	91,1	1,8	42,1	0,7	3,5	0,5	0,5	0,7	0,7	13,1
Moyen	ie géo						1000																											



ruisseau Bertrand

seau 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.

Stat	ion	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 (μ	g/L) (Co (µg/L) Cr (μg/L) Cu	ı (μg/L) F	e (µg/L)	K (μg/L) Mg (μ	ıg/L) Mn (μ	g/L) Mo (μ	ug/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) Zr	ι (μg/L)
1 BEF		2012-05-23	91	8,9	1258	8,1	15,3 =	1500	-1	0,1	2571,4	1,9	81,9	0,1 97	780,0	0,1	1,9	7,1	13,9	4306,0	5250,0 2154	40,0 12	21,0	3,4 136352	0 61,1	7,7	183,0	5,1	131,5	0,5	0,5	0,7	6,2	45,4
2 BEF		2012-06-12	83	8,6	1943	7,5	13,3 =	54	1	0,1	33,9	0,3	96,8	0,1 147	212,0	0,1	0,2	0,3	7,2	1224,8	4776,0 3624	40,0 10	02,9	1,3 211894		1,3	13,0	0,2	2,8	0,5	0,5	0,5	0,6	11,4
3 BEF		2012-07-10	81	8,1	1916	7,6	14,9 =	96	1	0,1	22,1	0,4	90,6		352,0	0,1	0,2	0,3	9,0	1165,4	4464,0 3326	60,0	97,3	1,6 207314		, -	17,0	0,2	2,0	0,5	0,5	0,5	0,4	10,3
4 BEF		2012-08-07	84	8,0	1720	7,3	17,0 =	420	-2	0,1	19,7	0,3	89,5	0,1 119	822,0	0,1	0,1	0,3	7,6	1113,4	4042,0 2762	20,0	95,5	1,3 168782			118,0	0,2	3,3	0,5	0,5	0,4	0,7	8,1
5 BEF		2012-09-17	84	8,2	1793	8,0	15,6 =	63	1	0,1	13,4	0, 1	104,6	0,1 134		0,1	0,1	0,3	3,1	1371,2	4250,0 3170		21,8	1,5 168438			22,0	0,2	2,0	0,5	0,5	0,4	0,7	4,7
6 BEF		2012-10-15	109	11,6	918	8,1	12,4 =	910	0	0,1	78,4	0,3	46,6	0,1 66	920,0	0,1	0,2	0,8	4,2	653,8	2758,0 153	52,0	19,6	1,5 86220	0 45,2	1,3	68,0	0,6	6,7	0,5	0,5	0,3	0,8	13,4
7 BEF	₹-3.3	2012-11-13	87	9,4	1115	7,8	11,7 =	4000	0	0,1	88,3	0,3	66,2	0,1 84	300,0	0,1	0,2	1,2	7,0	1030,2	2956,0 1976	60,0	32,3	2,2	86,4	1,2	32,0	0,5	5,2	0,5	0,5	0,3	0,7	14,0
	tile 10		82	8,1	1036	7,4	12,1	59		0,1	17,2	0,3	58,4	0,1 77	348,0	0,1	0,1	0,3	3,7	879,6	2876,8 1799	96,8	59,2	1,3 111286		,	15,4	0,2	2,0	0,5	0,5	0,3	0,5	6,7
Cen	tile 25		84	8,1	1187	7,6	12,9	80		0,1	20,9	0,3	74,1	0,1 91	040,0	0,1	0,2	0,3	5,6	1071,8	3499,0 206	50,0	38,9	1,4 144373	5 64,2	1,2	19,5	0,2	2,4	0,5	0,5	0,4	0,7	9,2
Méd	liane		84	8,6	1720	7,8	14,9	420		0,1	33,9	0,3	89,5		822,0	0,1	0,2	0,3	7,2	1165,4	4250,0 2762	20,0	97,3	1,5 168610	0 81,1	1,3	32,0	0,2	3,3	0,5	0,5	0,4	0,7	11,4
Cen	tile 75		89	9,1	1855	8,1	15,5	1205		0,1	83,4	0,4	93,7	0,1 134	098,0	0,1	0,2	1,0	8,3	1298,0	4620,0 324	80,0 11	12,0	1,9 197681	0 91,8	-,,-	93,0	0,6	6,0	0,5	0,5	0,5	0,8	13,7
Cen	tile 90		98	10,3	1927	8,1	16,2	2500		0,1	1081,5	1,0	99,9	0,1 139	791,2	0,1	0,9	3,6	11,0	2545,1	4965,6 344	52,0 12	21,3	2,7 209604	0 105,2		144,0	2,4	56,6	0,5	0,5	0,6	3,0	26,6
Moy	enne aritl	h	88	9,0	1523	7,8	14,3	1006		0,1	403,9	0,6	82,3	0,1 112	032,9	0,1	0,4	1,5	7,4	1552,1	4070,9 2649	96,0	95,8	1,8 163166	7 79,4	2,1	64,7	1,0	21,9	0,5	0,5	0,4	1,4	15,3
Moy	enne géo)						358																										

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.

20.14., 20	uu uu uu o	ot i rango.	0 01 000	u . oo. uo . u .	0 / 11101 0, 1000		ot ao ia 10io i																											
Station	Date_Prelv	%OD O	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 (µg/L)	K (μg/L	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) N	lo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (μg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) N	MES (mg/L) S	b (µg/L) S	Se (µg/L)	U (μg/L)	V (µg/L) Z	n (μg/L)
1 BER-4.6	2012-05-23	84	8,0	733 8,1	1 17,9	9 =	1900	-1	0,1	228,0	0,4	38,2	0,1	66260,0	0,1	0,4	1,0	4,1	392,4	3116,0	16290,0	35,6	3,9	62860,0	20,0	2,7	69,0	1,0	9,3	0,5	0,5	0,8	1,1	26,3
2 BER-4.6	2012-08-07	71	6,1	598 7,9	22,0	0 =	1600	-2	0,1	48,1	0,5	42,1	0,1	58080,0	0,1	0,2	0,3	4,7	428,2	2760,0	11274,0	59,6	3,2	37860,0	92,9	3,4	133,0	0,6	4,0	0,5	0,5	0,4	1,2	14,9
3 BER-4.6	2012-09-17	53	5,1	400 8,2	2 17,6	6 =	730	1	0,1	89,0	0,5	35,6	0,1	47680,0	0,1	0,3	0,7	4,2	269,2	2008,0	6330,0	28,5	3,0	15104,0	27,4	5,9	152,0	0,6	4,2	0,5	0,5	0,3	1,3	21,5
4 BER-4.6	2012-10-15	101	11,0	261 8,5	5 11,7	7 =	1200	0	0,1	124,6	0,3	22,9	0,1	31340,0	0,1	0,2	0,5	2,6	273,4	1833,4	4826,0	19,3	2,1	10108,0	32,0	1,9	112,0	0,8	6,3	0,5	0,5	0,2	0,8	21,6
5 BER-4.6	2012-11-13	90	10,2	308 8,3	9,8	8 =	24000	0	0,1	819,0	0,5	27,4	0,1	29720,0	0,2	1,0	2,9	13,0	878,2	2324,0	5176,0	35,9	5,9	22720,0	277,2	4,0	927,0	3,3	30,8	0,9	0,5	0,3	3,6	86,2
6																																		
7																																		
Centile 10		60	5,5	280 8,0	10,6	6	918		0,1	64,5	0,3	24,7	0,1	30368,0	0,1	0,2	0,4	3,2	270,9	1903,2	4966,0	23,0	2,5	12106,4	23,0	2,2	86,2	0,6	4,1	0,5	0,5	0,2	0,9	17,5
Centile 25		71	6,1	308 8,1	11,7	7	1200		0,1	89,0	0,4	27,4	0,1	31340,0	0,1	0,2	0,5	4,1	273,4	2008,0	5176,0	28,5	3,0	15104,0	27,4	2,7	112,0	0,6	4,2	0,5	0,5	0,3	1,1	21,5
Médiane		84	8,0	400 8,2	2 17,6	6	1600		0,1	124,6	0,5	35,6	0,1	47680,0	0,1	0,3	0,7	4,2	392,4	2324,0	6330,0	35,6	3,2	22720,0	32,0	3,4	133,0	0,8	6,3	0,5	0,5	0,3	1,2	21,6
Centile 75		90	10,2	598 8,3	17,9	9	1900		0,1	228,0	0,5	38,2	0,1	58080,0	0,1	0,4	1,0	4,7	428,2	2760,0	11274,0	35,9	3,9	37860,0	92,9	4,0	152,0	1,0	9,3	0,5	0,5	0,4	1,3	26,3
Centile 90		97	10,7	679 8,4	4 20,4	4	15160		0,1	582,6	0,5	40,5	0,1	62988,0	0,2	0,8	2,1	9,7	698,2	2973,6	14283,6	50,1	5,1	52860,0	203,5	5,1	617,0	2,4	22,2	0,7	0,5	0,6	2,7	62,2
Moyenne ari	th	80	8,1	460 8,2	2 15,8	8	5886		0,1	261,7	0,4	33,2	0,1	46616,0	0,1	0,4	1,1	5,7	448,3	2408,3	8779,2	35,8	3,6	29730,4	89,9	3,6	278,6	1,3	10,9	0,6	0,5	0,4	1,6	34,1
Moyenne gé	0						2297																											

ruisseau Bouchard Amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau 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)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L) Cd	o (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	b (µg/L) Se	e (µg/L) U	(µg/L) V	(μg/L) Z	'n (μg/L)
1 BOU-0.0	2012-05-29	76	7,7	487 8,3	3 15,	0 =	1100	0	0,1	1647,0	1,0	57,4	0,1	36560,0	0,3	1,6	4,9	15,2	2632,0	2976,0	6382,0	84,8	1,€	50600,0	634,1	6,0	267,0	8,0	88,0	0,7	0,5	0,4	4,8	67,7
2 BOU-0.0	2012-06-19	45	4,0	119 8,7	7 21,	1 =	230	1	0,1	90,4	0,7	53,3	0,1	75340,0	0,1	0,2	0,6	1,5	520,4	4676,0	21040,0	66,5	1,9)	20,0	1,4	39,0	0,6	5,1	0,5	0,5	0,6	0,9	9,3
3 BOU-0.0	2012-07-23	44	3,6	1169 7,8	3 23,	6 =	140	1	0,1	40,2	0,8	57,9	0,1	86440,0	0,1	0,3	0,4	1,1	481,6	5574,0	23840,0	98,1	4,7	95840,0	20,0	1,9	31,0	0,4	2,6	0,5	0,5	1,4	0,7	8,9
4 BOU-0.0	2012-09-05	70	6,2	564 7,9	21,	0 =	5800	0	0,1	225,2	0,5	39,5	0,1	53440,0	0,1	0,3	1,2	4,4	503,0	5592,0	10498,0	43,2	3,4	43560,0	68,8	2,4	62,0	1,3	11,6	0,5	0,5	0,7	1,8	15,7
5 BOU-0.0	2012-10-03	106	10,6	1062 7,8	15,	1 =	520	-2	0,1	112,7	0,9	41,3	0,1	90940,0	0,1	0,4	0,8	2,1	392,2	7052,0			7,6	83260,0	101,2	3,3	1273,0	0,9	7,6	0,5	0,5	1,9	1,5	9,9
6 BOU-0.0	2012-10-30	93	9,4	491 8,3	14,	9 =	20000	0	0,3	1921,6	1,1	73,5	0,1	55440,0		2,0	8,2	27,3	3750,0	4038,0	12350,0		1,9	43740,0	85,1	7,0	448,0	16,7	133,0	0,9	0,5	0,6	6,2	275,0
7 BOU-0.0	2012-11-20	111	14,1	676 7,4	5,	0 <	10	1	0,1	163,9	0,3	34,1	0,1	49400,0	0,1	0,2	0,8	2,8	365,2	2872,0	13862,0	19,8	1,4	56540,0	76,5	1,9	30,0	0,8	6,4	0,5	0,5	0,6	0,8	8,3
Centile 10		45	3,8	340 7,6	10,	9	88		0,1	70,3	0,4	37,3	0,1	44264,0	0,1	0,2	0,5	1,3	381,4	2934,4	8851,6	32,8	1,5	43650,0	20,0	1,7	30,6	0,5	4,1	0,5	0,5	0,5	0,8	8,7
Centile 25		58	5,1	489 7,8	15,	0	185		0,1	101,6	0,6	40,4	0,1	51420,0	0,1	0,3	0,7	1,8	436,9	3507,0	11424,0	42,4	1,8	45455,0	44,4	1,9	35,0	0,7	5,8	0,5	0,5	0,6	0,9	9,1
Médiane		76	7,7	564 7,9	15,	1	520		0,1	163,9	0,8	53,3	0,1	55440,0	0,1	0,3	0,8	2,8	503,0	4676,0	13862,0	66,5	1,9	53570,0	76,5	2,4	62,0	0,9	7,6	0,5	0,5	0,6	1,5	9,9
Centile 75		100	10,0	869 8,3	3 21,	1	3450		0,1	936,1	1,0	57,7	0,1	80890,0	0,2	1,0	3,1	9,8	1576,2	5583,0	22440,0	91,5	4,1	76580,0	93,2	4,7	357,5	4,7	49,8	0,6	0,5	1,1	3,3	41,7
Centile 90		108	12,0	1105 8,5	5 22,	1	11480		0,2	1756,8	1,0	64,1	0,1	88240,0	0,4	1,8	6,2	20,0		6176,0	24992,0	118,2	5,9	89550,0	314,4	6,4	778,0	11,5	106,0	0,8	0,5	1,6	5,4	150,6
Moyenne a		78	8,0	653 8,0	16,	5	3971		0,1	600,1	0,8	51,0	0,1	63937,1	0,2	0,7	2,4	7,8	1234,9	4682,9	16384,6	71,7	3,2	62256,7	143,7	3,4	307,1	4,1	36,3	0,6	0,5	0,9	2,4	56,4
Moyenne g	éo						577																											



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

	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND.	оН П	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) Ci	r (µg/L) Cu	ι (μα/L) F	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	n (µg/L) Mo	ρ (μg/L)	Na (µg/L) N	IH3 (µg/L) N	li (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L) I	J (µg/L) V	/ (µg/L) Zi	n (µg/L)
1	3OU-1.0	2012-05-29	78	7,8	473	8,3	15,4 =	1900	0	0,1	1623,2	2,7	44,5	0,1	37120,0	0,4	1,6	4,9	14,3	2510,0	3100,0	6590,0	81,5	2,3	50820,0	635,0	5,5	164,0	7,8	79,6	0,8	1,9	0,4	4,9	67,0
2	3OU-1.0	2012-06-19	50	6,4	1122	7,0	21,1 =	430	1	0,1	109,2	0,8	54,2	0,1	77020,0	0,1	0,2	0,5	1,4	525,8	4702,0	21340,0	61,6	2,1		20,0	1,5	34,0	0,4	4,3	0,5	0,5	0,6	0,8	9,5
3	3OU-1.0	2012-07-23	38	3,2	1163	7,8	24,0 =	460	1	0,1	60,0	0,7	57,3	0,1	71440,0	0,1	0,3	0,4	1,3	640,4	5782,0	24680,0	74,9	4,7		20,0	1,8	36,0	0,5	3,6	0,5	0,5	1,4	0,8	8,9
4	3OU-1.0	2012-09-05	66	5,9	572	7,9	21,1 =	6000	0	0,1	327,4	0,5	40,8	0,1	54960,0	0,1	0,4	1,4	4,7	695,4	5440,0	10442,0	48,7	3,4	42140,0	49,0	2,6	71,0	1,5	19,2	0,5	0,5	0,8	2,0	17,2
5	3OU-1.0	2012-10-03	100	9,9	1117	7,8	15,0 =	500	-2	0,1	101,6	0,7	52,9	0,1	95040,0	0,1	0,4	0,6	1,9	505,4	6942,0	27060,0	55,1	7,0	92380,0	100,0	3,3	658,0	0,7	8,6	0,5	0,5	1,8	1,2	9,6
6	3OU-1.0	2012-10-30	89	9,0	456	8,4	14,9 =	18000	0	0,3	2293,8	1,3	83,0	0,1	57500,0	0,5	2,2	9,6	29,9	4500,0	4152,0	12266,0	141,2	3,1	38040,0	96,3	8,0	341,0	18,8	128,0	1,2	0,6	0,6	7,3	199,7
7	3OU-1.0	2012-11-20	107	13,5	673	7,5	5,4 <	10	1	0,1	203,8	0,3	33,7	0,1	49440,0	0,1	0,3	1,1	3,1	437,6	2802,0	13288,0	25,4	1,3	53120,0	149,2	2,1	25,0	0,9	9,2	0,5	0,5	0,5	0,8	9,3
	Centile 10		45	4,8	466	7,3	11,1	262		0,1	85,0	0,4	38,0	0,1	44512,0	0,1	0,3	0,5	1,4	478,3	2980,8	8901,2	39,4	1,8	39680,0	20,0	1,7	30,4	0,5	4,0	0,5	0,5	0,5	0,8	9,1
	Centile 25		58	6,1	523	7,7	15,0	445		0,1	105,4	0,6	42,7	0,1	52200,0	0,1	0,3	0,6	1,7	515,6	3626,0	11354,0	51,9	2,2	42140,0	34,5	2,0	35,0	0,6	6,5	0,5	0,5	0,6	0,8	9,4
	Médiane		78	7,8	673	7,8	15,4	500		0,1	203,8	0,7	52,9	0,1	57500,0	0,1	0,4	1,1	3,1	640,4	4702,0	13288,0	61,6	3,1	50820,0	96,3	2,6	71,0	0,9	9,2	0,5	0,5	0,6	1,2	9,6
	Centile 75		95	9,5	1120	8,1	21,1	3950		0,1	975,3	1,1	55,8	0,1	74230,0	0,3	1,0	3,2	9,5	1602,7	5611,0	23010,0	78,2	4,1	53120,0	124,6	4,4	252,5	4,7	49,4	0,7	0,6	1,1	3,5	42,1
	Centile 90		103	11,3	1138	8,3	22,3	10800		0,2	1891,4	1,9	67,6	0,1	84228,0	0,5	1,8	6,8	20,6	3306,0	6246,0	25632,0	105,4	5,6	76676,0	343,5	6,5	467,8	12,2	99,0	1,0	1,1	1,6	5,9	120,1
	Moyenne arit	h	75	8,0	797	7,8	16,7	3900		0,1	674,1	1,0	52,3	0,1	63217,1	0,2	0,8	2,6	8,1	1402,1	4702,9	16523,7	69,8	3,4	55300,0	152,8	3,5	189,9	4,4	36,1	0,7	0,7	0,9	2,5	45,9
	Moyenne géc)						796																											

ruisseau Bouchard Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

	Kenconne u	es rues Lepine																																	
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	oH 1	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	u (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) N	ın (μg/L) M	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) \	/ (µg/L) Zr	n (µg/L)
1	BOU-1.5P2	2012-05-29	87	8,8	373	8,7	14,7 =	1100	0	0,1	522,8	0,5	40,4	0,1	34220,0	0,1	0,6	2,5	10,5	1128,2	1435,0	6296,0	43,4	1,3	30220,0	530,2	2,5	69,0	4,3	35,7	0,6	0,5	0,2	2,1	45,0
2	BOU-1.5P2	2012-06-19	113	10,2	965	8,2	20,2 =	300	1	0,1	81,4	0,4	38,8	0,1	70940,0	0,1	0,1	0,5	2,3	264,4	2960,0	21720,0	14,7	1,4	80420,0	50,4	1,1	73,0	0,9	4,3	0,5	0,5	0,2	0,7	11,3
	BOU-1.5P2	2012-07-23	107	8,9	991	8,1	24,3 =	510	1	0,1	42,1	0,4	38,9	0,1	66760,0	0,1	0,1	1,2	1,8	195,8	2932,0	20140,0	14,3	1,6	80040,0	35,8	1,0	18,0	1,1	1,3	0,5	0,5	0,2	0,6	9,4
4	BOU-1.5P2	2012-09-05	86	7,7	679	8,0	20,8 =	5600	0	0,1	51,9	0,4	34,7	0,1	55700,0	0,1	0,1	0,7	3,3	205,4	2464,0	15258,0	16,2	1,5	55900,0	20,0	1,0	27,0	0,7	2,8	0,5	0,5	0,2	0,9	8,1
	BOU-1.5P2	2012-10-03	113	11,0	848	7,9	15,6 =	36	-2	0,1	21,8	0,8	30,1	0,1	63840,0	0,1	0,1	0,5	1,5	177,1	2720,0	19918,0	21,1	1,6	67860,0	33,0	0,9	3,0	0,3	1,8	0,5	0,5	0,2	0,7	5,5
6	BOU-1.5P2	2012-10-30	95	8,3	695	8,3	12,9 =	130	0	0,1	129,7	0,3	29,5	0,1	53000,0	0,1	0,1	0,5	5,9	344,8	2564,0	16352,0	17,5	1,0	58840,0	28,7	1,0	68,0	1,5	6,2	0,5	0,5	0,1	0,7	12,9
7	BOU-1.5P2	2012-11-20	102	12,5	561	7,2	6,5 <	10	1	0,1	112,3	0,3	21,9	0,1	39900,0	0,1	0,1	0,8	1,9	302,2	1560,6	12110,0	11,3	1,0	42340,0	20,0	0,9	21,0	0,6	5,6	0,5	0,5	0,1	0,6	4,5
	Centile 10		87	8,1	486	7,6	10,3	26		0,1	34,0	0,3	26,5	0,1	37628,0	0,1	0,1	0,5	1,7	188,3	1510,4	9784,4	13,1	1,0	37492,0	20,0	0,9	12,0	0,5	1,6	0,5	0,5	0,1	0,6	5,1
	Centile 25		91	8,6	620	8,0	13,8	83		0,1	47,0	0,4	29,8	0,1	46450,0	0,1	0,1	0,5	1,8	200,6	2012,3	13684,0	14,5	1,2	49120,0	24,4	1,0	19,5	0,7	2,3	0,5	0,5	0,2	0,7	6,8
	Médiane		102	8,9	695	8,1	15,6	300		0,1	81,4	0,4	34,7	0,1	55700,0	0,1	0,1	0,7	2,3	264,4	2564,0	16352,0	16,2	1,4	58840,0	33,0	1,0	27,0	0,9	4,3	0,5	0,5	0,2	0,7	9,4
	Centile 75		110	10,6	907	8,3	20,5	805		0,1	121,0	0,5	38,9	0,1	65300,0	0,1	0,1	1,0	4,6	323,5	2826,0	20029,0	19,3	1,6	73950,0	43,1	1,1	68,5	1,3	5,9	0,5	0,5	0,2	0,8	12,1
	Centile 90		113	11,6	975	8,5	22,2	2900		0,1	286,9	0,6	39,5	0,1	68432,0	0,1	0,3	1,7	7,7	658,2	2943,2	20772,0	30,0	1,6	80192,0	242,3	1,7	70,6	2,6	18,0	0,6	0,5	0,2	1,4	25,7
	Moyenne ari	th	100	9,6	730	8,1	16,4	1098		0,1	137,4	0,4	33,5	0,1	54908,6	0,1	0,2	1,0	3,9	374,0	2376,5	15970,6	19,8	1,3	59374,3	102,6	1,2	39,9	1,3	8,2	0,5	0,5	0,2	0,9	13,8
	Moyenne gé	0						239																											

ruisseau Bouchard

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

Station	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)	Fe (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L)	/ln (μg/L) N	lo (µg/L)	Na (μg/L) N	H3 (µg/L)	Ni (μg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) ME	S (mg/L) St	ρ (μg/L) Se	e (µg/L) l	J (µg/L) \	V (μg/L) Z	n (µg/L)
1 BOU-2.1	2012-05-29	81	8,3	598 8,7	14,	1 =	1600	0	0,1	1973,6	1,1	60,4	0,1	45580,0	0,4	2,0	5,9	16,9	3384,0	3494,0	8006,0	117,4	1,6	67140,0	755,4	6,7	298,0	9,9	118,5	0,8	0,5	0,5	6,0	87,9
2 BOU-2.1	2012-06-19	35	3,4	1131 7,7	19,	4 =	500	1	0,1	162,1	0,7	67,1	0,1	83060,0	0,1	0,3	0,6	2,0	719,4	5660,0	21300,0	86,1	2,8		139,5	1,9	49,0	0,6	7,6	0,5	0,5	0,9	1,0	11,7
3 BOU-2.1	2012-07-23	19	1,3	1219 7,9	22,	3 =	520	1	0,1	121,5	0,8	61,5	0,1	84220,0	0,1	0,3	0,5	1,5	586,4	6660,0	23960,0	69,3	7,5		56,2	2,3	38,0	0,6	5,8	0,5	0,5	2,6	1,0	9,8
4 BOU-2.1	2012-09-05	59	5,2	563 8,1	20,	6 =	3100	0	0,1	518,0	0,6	46,0	0,1	56700,0	0,1	0,6	1,9	9,6	954,0	6292,0	10670,0	64,6	3,7	43920,0	56,6	5,4	83,0	1,8	23,2	0,5	0,5	0,9	2,5	25,6
5 BOU-2.1	2012-10-03	84	8,3	1109 7,8	14,	7 =	470	-2	0,1	349,0	0,5	64,4		95160,0	0,1	0,6	1,0	3,6	857,8	8190,0		62,5	8,4	0.0.0	130,9	4,5	51,0	1,5	22,2	0,5	0,5	2,3	1,7	14,1
6 BOU-2.1	2012-10-30	72	7,6	904 8,2	12,	2 =	510	0	0,1	1267,2	0,7	63,1		77500,0	0,1	0,9	3,3	6,0	1717,2	6740,0	, , .	80,0	2,9	76940,0	99,4	4,2	101,0	2,6	40,8	0,5	0,5	1,2	4,6	24,1
7 BOU-2.1	2012-11-20	88	11,4	721 7,1	4,	3 <	10	1	0,1	513,2	0,4	44,0	0,1	55860,0	0,1	0,6	1,8	5,7	1009,4	3638,0	14144,0	52,5	1,7	59820,0	297,7	3,5	47,0	1,9	24,6	0,5	0,5	0,9	1,6	18,5
Centile 10		29	2,6	584 7,5	9,	0	286		0,1	145,9	0,5	45,2	0,1	51748,0	0,1	0,3	0,6	1,8	666,2	3580,4	9604,4	58,5	1,7	50280,0	56,4	2,1	43,4	0,6	6,9	0,5	0,5	0,7	1,0	10,9
Centile 25		47	4,3	660 7,8	13,	2	485		0,1	255,6	0,6	53,2	0,1	56280,0	0,1	0,5	0,8	2,8	788,6	4649,0	12407,0	63,6	2,3	59820,0	78,0	2,9	48,0	1,1	14,9	0,5	0,5	0,9	1,3	12,9
Médiane		72	7,6	904 7,9	14,	7	510		0,1	513,2	0,7	61,5	0,1	77500,0	0,1	0,6	1,8	5,7	954,0	6292,0	18672,0	69,3	2,9	67140,0	130,9	4,2	51,0	1,8	23,2	0,5	0,5	0,9	1,7	18,5
Centile 75		83	8,3	1120 8,2	20,	0	1060		0,1	892,6	0,8	63,8	0,1	83640,0	0,1	0,8	2,6	7,8	1363,3	6700,0	22630,0	83,1	5,6		218,6	5,0	92,0	2,3	32,7	0,5	0,5	1,8	3,6	24,9
Centile 90		86	9,5	1166 8,4	21,	3	2200		0,1	1549,8	0,9	65,5	0,1	88596,0	0,2	1,3	4,3	12,5	2383,9	7320,0	25392,0	98,6	7,9	83180,0	480,8	5,9	179,8	5,5	71,9	0,6	0,5	2,4	5,2	50,5
Moyenne ari		63	6,5	892 7,9	15,	4	959		0,1	700,7	0,7	58,1	0,1	71154,3	0,1	0,8	2,1	6,5	1318,3	5810,6	17756,0	76,1	4,1	67032,0	219,4	4,1	95,3	2,7	34,7	0,5	0,5	1,3	2,6	27,4
Moyenne gé	ю.						438																											



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

Statio	on	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/	_) Cd (µg/L)	Co (µg/L)	r (µg/L) C	u (µg/L) F	e (µg/L)	K (μg/L)	Mg (μg/L) N	ln (μg/L) M	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)	J (µg/L) V	(µg/L) Zr	ι (μg/L)
1 BOU	-2.9	2012-05-29	79	8,1	757	7,2	14,2 =	2000	0	0,1	2422,5	2,0	59,8	0,1 51940	,0 0,4	2,5	6,9	16,8	3998,0	4252,0	9072,0	125,1	2,4	94800,0	753,1	8,3	335,0	10,1	134,3	0,7	0,7	0,6	6,9	79,3
2 BOU	-2.9	2012-06-19	50	5,8	1539	7,8	19,1 =	1200	1	0,1	80,2	1,0	90,4	0,1 107074	,0 0,1	0,4	0,4	2,0	1239,0	9554,0	28280,0	167,8	4,7	154844,0	272,0	2,7	51,0	0,4	6,2	0,5	0,5	1,6	1,0	12,1
3 BOU	-2.9	2012-07-23	43	3,7	1811	7,8	21,4 =	210	1	0,1	62,5	0,8	85,3	0,1 117504	0,1	0,7	0,3	2,6	737,0	10912,0	36800,0	124,6	16,9	180886,0	121,4	5,0	35,0	0,4	4,2	0,5	0,5	6,2	1,0	11,3
4 BOU	-2.9	2012-09-05	67	6,0	666	8,1	20,8 =	5100	0	0,1	319,0	0,6	47,8	-,		0,6	1,4	5,5	717,4			57,8	5,0		58,4	3,2	71,0	1,2	14,4	0,5	0,5	1,3	1,9	22,6
5 BOU		2012-10-03	91	9,2	1427	7,7	14,9 =	200	-2	0,1	111,1	0,5	79,6	0,1 124092	,0 0,1	0,6	0,7	3,0	522,2	12010,0	36460,0	59,4	14,0	127472,0	154,2	6,4	27,0	0,4	6,4	0,5	0,5	3,7	1,2	10,8
6 BOU		2012-10-30	70	7,4	1557	8,2	12,7 =	90	1	0,1	273,4	0,6	107,4	0,1 142520	0,1	0,5	1,0	2,8	758,4	11608,0	34640,0	114,4	5,8	154444,0	149,9	3,9	35,0	0,6	10,2	0,5	0,5	3,2	1,2	10,7
7 BOU	-2.9	2012-11-20	96	12,3	1628	7,2	4,7 <	10	1	0,1	189,7	0,4	95,4	0,1 122530	,0 0,1	0,5	0,9	3,0	576,2	8764,0	31740,0	116,9	4,3	154514,0	300,5	4,5	26,0	0,5	9,0	0,5	0,5	2,8	0,7	11,3
	ile 10		47	5,0	721	7,2	9,5	58		0,1	73,1	0,5	55,0	0,1 59824	,0 0,1	0,5	0,4	2,3	554,6	5938,0	10827,6	58,8	3,5	78760,0	96,2	3,0	26,6	0,4	5,4	0,5	0,5	1,0	0,9	10,8
Cent	ile 25		59	5,9	1092	7,5	13,5	145		0,1	95,7	0,6	69,7	0,1 86077	,0 0,1	0,5	0,6	2,7	646,8	7913,0	20139,0	86,9	7.5	111136,0	135,7	3,6	31,0	0,4	6,3	0,5	0,5	1,5	1,0	11,1
Médi	iane		70	7,4	1539	7,8	14,9	210		0,1	189,7	0,6	85,3	0,1 117504	,0 0,1	0,6	0,9	3,0	737,0	9554,0	31740,0	116,9		154444,0	154,2	4,5	35,0	0,5	9,0	0,5	0,5	2,8	1,2	11,3
Cent	ile 75		85	8,7	1593	8,0	20,0	1600		0,1	296,2	0,9	92,9	0,1 123311	,0 0,1	0,7	1,2	4,2	998,7	11260,0	35550,0	124,9		154679,0	286,3	5,7	61,0	0,9	12,3	0,5	0,5	3,5	1,6	17,4
Cent	ile 90		93	10,4	1701	8,1	21,0	3240		0,1	1160,4	1,4	100,2	0,1 131463	,2 0,2	1,4	3,6	10,0	2342,6	11768,8	36596,0	142,2		165260,8	481,5	7,2	176,6	4,8	62,4	0,6	0,6	4,7	3,9	45,3
Moye	enne ariti	h	71	7,5	1341	7,7	15,4	1259		0,1	494,1	0,8	80,8	0,1 104391	,4 0,1	0,8	1,7	5,1	1221,2	9166,0	26998,6	109,4	7,6	131665,7	258,5	4,9	82,9	1,9	26,4	0,5	0,5	2,8	2,0	22,6
Moye	enne géo							334																										

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

		ominar omani, omio		p																															
	Station	Date_Prelv	%OD 02	? (mg/L)	COND.	H T	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) C	r (μg/L) Cι	u (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	ln (μg/L) M	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)	J (µg/L) \	(µg/L) Zn	n (µg/L)
1	BOU-2.9P3	2012-05-29	92	9,4	220	7,8	14,5 =	820	0	0,1	1304,4	1,0	33,4	0,1	25700,0	0,4	1,2	4,2	15,0	2108,0	2034,0	4662,0	67,4	1,1	16468,0	662,8	4,7	131,0	7,3	73,5	0,7	0,5	0,2	4,1	76,5
2	BOU-2.9P3	2012-06-19	129		678	8,7	20,3 =	27	1	0,1	73,8	0,5	39,6	0,1	53540,0	0,1	0,2	0,3	3,1	168,0	2676,0	15124,0	6,9	1,8	51940,0	20,0	2,0	12,0	0,3	2,2	0,5	0,5	0,5	0,7	15,3
3	BOU-2.9P3	2012-07-23	125	9,2	679	8,8	28,0 =	54	1	0,1	107,0	0,6	37,8	0,1	50880,0	0,1	0,1	0,4	2,5	257,0	3384,0	14948,0	9,5	2,3	51540,0	20,0	1,2	20,0	0,7	4,8	0,5	0,5	0,5	1,3	9,4
4	BOU-2.9P3	2012-09-05	81	7,2	421	8,4	21,3 =	4400	0	1,1	4237,2	1,5	79,3	0,2	62980,0	0,8	3,3	10,7	33,1	7150,0	4900,0	11500,0	165,9	1,9	23740,0	62,5	12,5	332,0	14,5	208,7	0,6	0,5	0,5	9,7	95,2
5	BOU-2.9P3	2012-10-03	128	12,5	685	8,2	16,3 =	220	-2	0,1	155,5	0,5	42,5	0,1	66220,0	0,1	0,3	0,9	4,1	377,0	4424,0	17306,0	25,4	2,8	46980,0	41,4	2,4	33,0	1,1	12,2	0,5	0,5	0,6	1,1	12,9
6	BOU-2.9P3	2012-10-30	101	10,5	542	8,5	13,2 =	81	1	0,1	322,8	0,4	34,1	0,1	46500,0	0,1	0,3	1,1	3,4	597,8	2608,0	12350,0	26,2	1,2	41160,0	39,3	1,9	29,0	1,5	14,4	0,5	0,5	0,4	1,2	11,8
7	BOU-2.9P3	2012-11-20	100	12,6	437	7,5	5,0 <	10	1	0,1	242,0	0,3	25,5	0,1	33660,0	0,1	0,3	1,2	4,2	483,0	1902,0	8638,0	20,0	1,0	27880,0	197,3	2,0	21,0	1,0	9,8	0,5	0,5	0,3	1,0	12,1
	Centile 10		88	8,2	341	7,7	9,9	20		0,1	93,7	0,4	30,2	0,1	30476,0	0,1	0,2	0,4	2,9	221,4	1981,2	7047,6	8,5	1,1	20831,2	20,0	1,6	16,8	0,5	3,8	0,5	0,5	0,3	0,9	10,8
	Centile 25		96	9,2	429	8,0	13,9	41		0,1	131,3	0,5	33,8	0,1	40080,0	0,1	0,3	0,7	3,3	317,0	2321,0	10069,0	14,8	1,2	25810,0	29,7	2,0	20,5	0,9	7,3	0,5	0,5	0,4	1,1	12,0
	Médiane		101	10,0	542	8,4	16,3	81		0,1	242,0	0,5	37,8	0,1	50880,0	0,1	0,3	1,1	4,1	483,0	2676,0	12350,0	25,4	1,8	41160,0	41,4	2,0	29,0	1,1	12,2	0,5	0,5	0,5	1,2	12,9
	Centile 75		127	12,0	679	8,6	20,8	520		0,1	813,6	0,8	41,1	0,1	58260,0	0,2	0,8	2,7	9,6	1352,9	3904,0	15036,0	46,8	2,1	49260,0	129,9	3,6	82,0	4,4	44,0	0,6	0,5	0,5	2,7	45,9
	Centile 90		128	12,5	681	8,7	24,0	2252		0,5	2477,5	1,2	57,2	0,1	64276,0	0,5	2,0	6,8	22,2	4124,8	4614,4	15996,8	106,8	2,5	51700,0	383,5	7,8	211,4	10,2	127,6	0,7	0,5	0,5	6,3	84,0
	Moyenne ari	th	108	10,2	523	8,3	16,9	802		0,2	920,4	0,7	41,7	0,1	48497,1	0,2	0,8	2,7	9,3	1591,5	3132,6	12075,4	45,9	1,7	37101,1	149,0	3,8	82,6	3,8	46,5	0,5	0,5	0,4	2,7	33,3
	Moyenne gé	0						138																											

ruisseau Bouchard
Ponceau vers aire de déglaçage, O rue Hervé Saint-Martin

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (o	C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (μg/L) Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L) P	tot (µg/L)	Pb (µg/L) MI	ES (mg/L) S	b (μg/L) S	Se (µg/L) U	(µg/L) V	(µg/L) 2	Zn (µg/L)
1 BOU-4.3	2012-05-29	78	8,1	747 7,	3 14	1,0 =	2800	0	0,1	2574,5	1,5	54,7	0,1	46800,0	0,3	2,5		16,0		4084,0	8462,0	119,9	2,	95440,0	790,4	7,7	333,0	10,4	130,0	0,8	0,5	0,6	7,4	70,9
2 BOU-4.3	2012-06-19	50	7,8	1664 8,	1 20),3 =	730	1	0,1	271,6	1,1	79,9	0,1	83120,0	0,1	0,6	0,	3,0	1064,4	7968,0	26140,0	141,9	3,	3	161,2	4,0	58,0	0,8	15,2	0,5	0,5	1,3	1,6	12,2
3 BOU-4.3	2012-07-23	72	6,3	2013 7,	9 2	1,5 =	210	1	0,1	171,7	0,9	89,5	0,1	96420,0	0,1	0,5	0,	5 2,8	879,4	7822,0	26020,0	180,7	4,:	3	59,5	3,2	38,0	0,5	10,4	0,5	0,5	1,5	1,2	10,8
4 BOU-4.3	2012-09-05	56	4,9	577 8,	0 2	1,0 =	4800	0	0,1	199,4	0,4	34,4	0,1	45220,0	0,1	0,3	1,	5,1	431,8		7018,0	-	2,	55260,0	20,7	2,1	59,0	0,8	7,6	0,5	0,5	0,4	1,7	15,2
5 BOU-4.3	2012-10-03	71	7,2	1235 7,	9 10),2 =	440	-2	0,1	222,4	0,6	74,6	0,1	97560,0	0,1	0,5	0,	7 3,4	655,8	9360,0	19584,0	83,6	- 7	3	118,4	4,1	42,0	0,6	12,6	0,5	0,5	2,2	1,6	8,8
6 BOU-4.3	2012-10-30	77	8,3	1824 8,	3 12	2,0 =	140	1	0,1	1381,4	0,9	128,3	0,1	152348,0	0,1	1,4	3,	5,1	2246,0	11576,0	36300,0	211,2	5,	194898,0	314,3	6,4	104,0	3,6	65,6	0,5	0,5	3,9	3,8	24,2
7 BOU-4.3	2012-11-20	78	10,7	1943 7,	1 2	2,1 =	140	1	0,1	522,2	0,5	108,9	0,1	131064,0	0,1	0,9	1,	5 3,8	1147,6	8660,0	33240,0	195,2	4,	1 199052,0	479,9	6,9	51,0	1,2	27,4	0,5	0,5	3,1	1,6	13,2
Centile 10		54	5,7	679 7,	2	7,0	140		0,1	188,3	0,5	46,6	0,1	46168,0	0,1	0,4	0,	7 2,9	566,2	4411,6	7884,4	65,4	2,	67314,0	44,0	2,8	40,4	0,6	9,3	0,5	0,5	0,5	1,4	10,0
Centile 25		64	6,8	991 7,	6 11	1,1	175		0,1	210,9	0,6	64,7	0,1	64960,0	0,1	0,5	0,	3,2	767,6	6226,0	14023,0	101,8	2,	85395,0	89,0	3,6	46,5	0,7	11,5	0,5	0,5	1,0	1,6	11,5
Médiane		72	7,8	1664 7,	9 14	1,0	440		0,1	271,6	0,9	79,9	0,1	96420,0	0,1	0,6	1,	1 3,8	1064,4	7968,0	26020,0	141,9	4,	1 145169,0	161,2	4,1	58,0	0,8	15,2	0,5	0,5	1,5	1,6	13,2
Centile 75		78	8,2	1884 8,	1 20),7	1765		0,1	951,8	1,0	99,2	0,1	114312,0	0,1	1,2	2,	5,1	1696,8	9010,0	29690,0	188,0	4,	195936,5	397,1	6,7	81,5	2,4	46,5	0,5	0,5	2,7	2,8	19,7
Centile 90		78	9,2	1971 8,	2 2	1,2	3600		0,1	1858,6	1,3	116,7	0,1	139577,6	0,2	1,8	4,	7 9,5	2918,8	10246,4	34464,0	201,6	5,	197805,8	604,1	7,2	195,6	6,3	91,4	0,6	0,5	3,4	5,2	42,9
Moyenne ar	ith	69	7,6	1429 7,	8 14	1,4	1323		0,1	763,3	0,8	81,5	0,1	93218,9	0,1	1,0	2,	5,6	1479,0	7728,6	22394,9	138,7	4,	136162,5	277,8	4,9	97,9	2,6	38,4	0,5	0,5	1,9	2,7	22,2
Moyenne gé	éo						562																											



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

Sta	tion	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) C	r (μg/L) Cu	ι (μg/L) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	In (μg/L) M	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)	/ (µg/L) Zr	ι (μg/L)
1 BR	U-1	2012-05-23	95	8,5	452	8,5	20,8 =	180	-1	0,1	128,0	0,4	36,6	0,1	45880,0	0,1	0,1	0,7	1,2	285,6	3056,0	12674,0	16,6	1,0	22020,0	20,0	1,1	42,0	0,3	13,8	0,5	0,5	0,4	0,5	7,2
2 BR	U-1	2012-06-12	115	9,7	581	8,5	23,9 =	72	1	0,1	114,9	0,4	46,1	0,1	56740,0	0,1	0,1	0,3	1,1	338,4	3428,0	16908,0	15,4	1,0	31840,0	20,0	1,0	30,0	0,4	9,8	0,5	0,5	0,4	0,7	9,9
3 BR		2012-07-10	101	8,4	835	8,2	23,9 =	180	1	0,1	117,8	0,4	59,6	0,1	68760,0	0,1	0,2	0,3	1,8	316,2	3876,0	25420,0	29,6	1,0	56240,0	20,0	1,3	29,0	0,3	11,2	0,5	0,5	0,4	0,6	5,7
4 BR	U-1	2012-08-07	106	8,9	932	8,3	24,5 =	1000	-2	0,1	41,9	0,3	61,7	0,1	64360,0	0,1	0,1	0,3	0,5	184,0	4256,0	28100,0	20,0	1,0	66180,0	20,0	0,8	22,0	0,2	7,1	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0
5 BR		2012-09-17	92	8,7	1143	8,6	18,2 =	440	1	0,1	55,0	0,3	67,2	- 7	73240,0	0,1	0,1	0,6	0,7	192,2	5072,0	35560,0	16,6	1,0	88440,0	20,0	1,0	21,0	0,2	5,8	0,5	0,5	0,3	0,5	3,0
6 BR		2012-10-15	126	13,9	1153	9,0	10,7 =	63	0	0,1	18,2	0,4	60,2		74680,0	0,1	0,1	0,4	0,5	112,7	4830,0	36980,0	6,2	1,3	92420,0	20,0	0,9	10,0	0,2	1,9	0,5	0,5	/	0,2	4,5
7 BR	U-1	2012-11-13	107	13,3	1201	8,6	6,1 =	150	0	0,1	10,5	0,2	65,1	0,1	76700,0	0,1	0,1	0,4	0,6	93,9	5144,0	39540,0	7,6	1,3	99760,0	31,3	0,9	12,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,4	0,2	3,0
	ntile 10		94	8,5	529	8,3	8,9	68		0,1	15,1	0,3	42,3	0,1	52396,0	0,1	0,1	0,3	0,5	105,2	3279,2	15214,4	7,0	1,0	27912,0	20,0	0,9	11,2	0,2	1,7	0,5	0,5	0,3	0,2	3,0
Ce	ntile 25		98	8,6	708	8,4	14,5	111		0,1	30,1	0,3	52,9	0,1	60550,0	0,1	0,1	0,3	0,6	148,4	3652,0	21164,0	11,5	1,0	44040,0	20,0	0,9	16,5	0,2	3,9	0,5	0,5	0,4	0,4	3,0
Mé	diane		106	8,9	932	8,5	20,8	180		0,1	55,0	0,4	60,2	0,1	68760,0	0,1	0,1	0,4	0,7	192,2	4256,0	28100,0	16,6	1,0	66180,0	20,0	1,0	22,0	0,2	7,1	0,5	0,5	0,4	0,5	4,5
	ntile 75		111	11,5	1148		23,9	310		0,1	116,4	0,4	63,4	0,1	73960,0	0,1	0,1	0,5	1,1	300,9	4951,0	36270,0	18,3	1,2	90430,0	20,0	1,1	29,5	0,3	10,5	0,5	0,5	0,4	0,6	6,5
Ce	ntile 90		119	13,6	1172	8,8	24,1	664		0,1	121,9	0,4	65,9	0,1	75488,0	0,1	0,1	0,6	1,4	325,1	5100,8	38004,0	23,8	1,3	95356,0	24,5	1,2	34,8	0,3	12,2	0,5	0,5	0,4	0,6	8,3
Mo	yenne aritl	h	106	10,2	900	8,5	18,3	298		0,1	69,5	0,3	56,6	0,1	65765,7	0,1	0,1	0,4	0,9	217,6	4237,4	27883,1	16,0	1,1	65271,4	21,6	1,0	23,7	0,3	7,3	0,5	0,5	0,4	0,5	5,2
Mo	yenne géo							192																											

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

_	raic du Ceill	enaire, rive est			illiolit uu																														
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	OH TE	EMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L) Cu	ı (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L) N	Mg (μg/L) N	/ln (μg/L) M	1o (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) L	J (μg/L) V	(µg/L) Zn	(µg/L)
1	CEN-1	2012-05-23	126	11,3	1074	8,1	22,2 =	1000	-1	0,1	114,1	0,5	42,2	0,1	69680,0	0,1	0,2	0,9	1,9	177,7	3008,0	19864,0	8,3	1,5		20,0	2,0	45,0	0,5	6,9	0,5	0,5	1,0	0,8	9,2
2	CEN-1	2012-06-12	130	11,5	950	8,3	25,3 =	18	0	0,1	147,0	0,6	42,7	0,1	57360,0	0,1	0,2	0,3	1,1	210,4	3026,0	17674,0	10,6	1,4	92400,0	40,6	1,8	45,0	0,4	8,8	0,6	0,5	0,9	1,1	12,6
	CEN-1	2012-07-10	114	9,3	891	8,3	25,5 =	66	1	0,1	122,4	1,2	44,4	0,1	57780,0	0,1	0,2	0,5	1,5	221,4	3012,0	17826,0	24,6	1,9	84860,0	20,0	2,1	53,0	0,4	10,4	0,9	0,7	0,8	1,0	7,9
4	CEN-1	2012-08-07	130	11,1	762	8,3	25,1 =	240	-2	0,1	89,7	0,6	46,3	0,1	54400,0	0,1	0,2	0,4	1,1	194,3	2840,0	14710,0	22,5	1,2	64520,0	20,0	1,7	58,0	0,4	13,8	0,5	0,5	0,6	1,0	7,5
	CEN-1	2012-09-17	117	10,4	748	8,3	21,1 =	72	1	0,1	181,8	0,9	48,0	0,1	57120,0	0,1	0,2	0,5	1,4	327,2	2970,0	14712,0	23,6	1,6	61440,0	20,0	2,0	78,0	0,7	19,6	0,6	0,5	0,7	1,6	3,4
6	CEN-1	2012-10-15	113	12,2	791	8,1	11,7 =	640	0	0,1	143,9	0,6	43,7	0,1	67340,0	0,1	0,2	0,5	2,2	256,6	3004,0	14762,0	15,1	1,5	66580,0	68,0	2,1	72,0	0,7	17,8	0,5	0,5	0,8	0,9	9,6
7	CEN-1	2012-11-13	118	14,8	890	8,2	6,0 =	36	0	0,1	73,1	0,4	48,9	0,1	78440,0	0,1	0,2	0,6	1,2	149,0	3170,0	17330,0	11,5	1,7	71920,0	80,6	2,1	57,0	0,5	10,8	0,6	0,5	1,0	0,7	3,0
	Centile 10		114	9,9	756	8,1	9,4	29		0,1	83,1	0,5	42,5	0,1	56032,0	0,1	0,2	0,4	1,1	166,2	2918,0	14711,2	9,7	1,3	62980,0	20,0	1,8	45,0	0,4	8,0	0,5	0,5	0,7	0,8	3,2
	Centile 25		116	10,7	777	8,2	16,4	51		0,1	101,9	0,6	43,2	0,1	57240,0	0,1	0,2	0,5	1,2	186,0	2987,0	14737,0	11,1	1,5	65035,0	20,0	1,9	49,0	0,4	9,6	0,5	0,5	0,8	0,9	5,5
	Médiane		118	11,3	890	8,3	22,2	72		0,1	122,4	0,6	44,4	0,1	57780,0	0,1	0,2	0,5	1,4	210,4	3008,0	17330,0	15,1	1,5	69250,0	20,0	2,0	57,0	0,5	10,8	0,6	0,5	0,8	1,0	7,9
	Centile 75		128	11,8	921	8,3	25,2	440		0,1	145,5	8,0	47,2	0,1	68510,0	0,1	0,2	0,6	1,7	239,0	3019,0	17750,0	23,1	1,7	81625,0	54,3	2,1	65,0	0,6	15,8	0,6	0,5	1,0	1,1	9,4
	Centile 90		130	13,2	1000	8,3	25,4	784		0,1	160,9	1,0	48,4	0,1	73184,0	0,1	0,2	0,7	2,0	284,8	3083,6	18641,2	24,0	1,8	88630,0	73,0	2,1	74,4	0,7	18,5	0,7	0,6	1,0	1,3	10,8
	Moyenne arit	h	121	11,5	872	8,2	19,6	296		0,1	124,6	0,7	45,2	0,1	63160,0	0,1	0,2	0,5	1,5	219,5	3004,3	16696,9	16,6	1,5	73620,0	38,5	2,0	58,3	0,5	12,6	0,6	0,5	0,8	1,0	7,6
	Moyenne géo)						125																											

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

000.00	, 000 a . 00. a		ot 100 aa	ouu uu bou																															
Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. pl	H T	ΓEMP (oC)		COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	N (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) MES	S (mg/L) S	Sb (µg/L) Se	e (µg/L) U	(μg/L) \	/ (µg/L) Z	n (µg/L)
1 CGO-0.0	2012-05-16	88	7,8	716	8,1	21,4	<	10	1	0,1	23,7	0,6	36,6	0,1	72140,0	0,1	0,3	0,7	7 1,2	1218,4	2454,0	24620,0	154,8	1,1	47220,0	20,0	1,5	141,0	0,4	3,4	0,5	0,5	1,3	0,5	10,1
2 CGO-0.0	2012-06-26	72	7,0	594	7,6	16,9	=	27	-1	0,1	82,3	0,8	26,7	0,1	60600,0	0,1	0,2	0,7	7 1,7	585,0	2012,0	20080,0	84,4	1,0	36820,0	45,3	1,4	147,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,9	20,0
3 CGO-0.0	2012-07-16	58	5,0	767	7,6	21,9	-	98	0	0,1	113,2	1,1	50,3	0,1	71180,0	0,1	0,9	0,7	7 1,1	2208,0	10428,0	25040,0	3326,2	1,0	50280,0	227,2	1,5	498,0	0,9	8,6	0,5	0,5	0,4	0,7	11,8
4 CGO-0.0	2012-10-23	74	8,3	691	7,9	9,8	<	10	1	0,1	36,0	0,3	31,9	0,1	62880,0	0,1	0,2	0,3	3 1,6	450,6	5778,0	19670,0	49,7	1,1	48700,0	20,0	1,7	60,0	0,4	1,8	0,5	0,5	1,7	0,4	4,3
5 CGO-0.0	2012-11-06	85	11,0	795	8,0	4,0	-	18	1	0,1	31,5	0,3	32,1	0,1	73760,0	0,1	0,2	0,6	6 1,0	577,4	6362,0	23340,0	51,4	1,0	56640,0	20,0	1,7	108,0	0,3	5,8	0,5	0,5	2,1	0,3	3,6
6																																			
7																																			
Centile 10		64	5,8	633	7,6	6,3		10		0,1	26,8	0,3	28,8	0,1	61512,0	0,1	0,2	0,4	4 1,0	501,3	2188,8	19834,0	50,4	1,0	40980,0	20,0	1,4	79,2	0,3	1,0	0,5	0,5	0,3	0,3	3,9
Centile 25		72	7,0	691	7,6	9,8		10		0,1	31,5	0,3	31,9	0,1	62880,0	0,1	0,2	0,6	6 1,1	577,4	2454,0	20080,0	51,4	1,0	47220,0	20,0	1,5	108,0	0,4	1,8	0,5	0,5	0,4	0,4	4,3
Médiane		74	7,8	716	7,9	16,9		18		0,1	36,0	0,6	32,1	0,1	71180,0	0,1	0,2	0,7	7 1,2	585,0	5778,0	23340,0	84,4	1,0	48700,0	20,0	1,5	141,0	0,4	3,4	0,5	0,5	1,3	0,5	10,1
Centile 75		85	8,3	767	8,0	21,4		27		0,1	82,3	0,8	36,6	0,1	72140,0	0,1	0,3	0,7	7 1,6	1218,4	6362,0	24620,0	154,8	1,1	50280,0	45,3	1,7	147,0	0,6	5,8	0,5	0,5	1,7	0,7	11,8
Centile 90		87	9,9	784	8,1	21,7		70		0,1	100,8	1,0	44,8	0,1	73112,0	0,1	0,7	0,7	7 1,6	1812,2	8801,6	24872,0	2057,6	1,1	54096,0	154,4	1,7	357,6	0,8	7,5	0,5	0,5	1,9	0,8	16,7
Moyenne ari	th	75	7,8	713	7,8	14,8		33		0,1	57,3	0,6	35,5	0,1	68112,0	0,1	0,4	0,6	6 1,3	1007,9	5406,8	22550,0	733,3	1,0	47932,0	66,5	1,6	190,8	0,5	4,0	0,5	0,5	1,2	0,6	10,0
Movenne aé	0							22																											



canal de Lachine

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

S	tation	Date_Prelv	%OD 02	2 (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) C	r (µg/L) Cu	(µg/L) F	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	ln (μg/L) M	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)	J (µg/L) V	/ (µg/L) Zn	(µg/L)
1 C	LA-0.0	2012-05-29	107	9,4	244	8,5	21,6 =	27	0	0,1	70,8	0,7	23,1	0,1	25860,0	0,1	0,1	0,5	1,9	130,3	1261,4	6294,0	14,4	1,2	10334,0	20,0	0,7	18,0	0,3	1,5	0,5	0,5	0,3	0,5	7,2
2 0	LA-0.0	2012-06-19	124	10,4	240	8,8	24,3 =	9	1	0,1	60,7	0,8	21,4	0,1	24700,0	0,1	0,1	0,3	2,4	94,7	1200,4	6384,0	14,9	1,0	10702,0	20,0	0,6	20,0	0,2	2,1	0,5	0,5	0,3	0,6	7,4
3 C	LA-0.0	2012-07-23	127	9,9	237	9,3	27,8 =	27	1	0,1	27,8	0,9	17,7	0,1	18802,0	0,1	0,1	0,3	2,7	64,0	1120,8	6862,0	15,6	1,0	12770,0	20,0	0,5	24,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,2	0,8	6,2
4 C	LA-0.0	2012-09-05	105	8,8	238	8,7	23,8 <	10	0	0,1	19,0	0,8	21,6	0,1	20980,0	0,1	0,1	0,4	2,7	55,4	1551,8	6896,0	15,1	1,0	12584,0	20,0	0,5	22,0	0,2	12,8	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0
	LA-0.0	2012-10-03	112	11,1	225	8,6	15,5 <	10	-2	0,1	29,8	0,8	24,0		26500,0	0,1	0,1	0,4	3,7	76,2	1654,0	5952,0	12,8	1,0	10902,0	20,0	0,6	27,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,2	0,6	3,4
6 0	LA-0.0	2012-10-30	119	12,9	164	8,6	11,8 <	10	0	0,1	96,2	0,5	18,9	0,1	17118,0	0,1	0,1	0,5	1,5	130,2	1318,6	3766,0	10,6	1,0	8072,0	20,0	0,6	22,0	0,3	2,0	0,5	0,5	0,1	0,4	3,0
7 C	LA-0.0	2012-11-20	109	14,1	154	7,9	4,5 <	10	1	0,1	140,0	0,6	16,0	0,1	14958,0	0,1	0,1	0,7	1,5	187,2	1207,4	3482,0	6,2	1,0	7510,0	20,0	0,6	27,0	0,4	3,4	0,5	0,6	0,2	0,5	3,0
	entile 10		106	9,2	160	8,3	8,9	10		0,1	24,3	0,6	17,0	0,1	16254,0	0,1	0,1	0,3	1,5	60,6	1168,6	3652,4	8,8	1,0	7847,2	20,0	0,5	19,2	0,2	1,5	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0
C	entile 25		108	9,7	195	8,6	13,7	10		0,1	28,8	0,7	18,3	0,1	17960,0	0,1	0,1	0,4	1,7	70,1	1203,9	4859,0	11,7	1,0	9203,0	20,0	0,6	21,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0
N	édiane		112	10,4	237	0,0	21,6	10		0,1	60,7	0,8	21,4	0,1	20980,0	0,1	0,1	0,4	2,4	94,7	1261,4	6294,0	14,4	1,0	10702,0	20,0	0,6	22,0	0,2	2,0	0,5	0,5	0,2	0,5	3,4
C	entile 75		122	12,0	239	8,8	24,1	19		0,1	83,5	0,8	22,4		25280,0	0,1	0,1	0,5	2,7	130,3	1435,2	6623,0	15,0	1,0	11743,0	20,0	0,6	25,5	0,3	2,8	0,5	0,5	0,3	0,6	6,7
C	entile 90		125	13,4	242	9,0	25,7	27		0,1	113,7	0,8	23,5	-,.	26116,0	-,-	0,1	0,6	3,1	153,1	1592,7	6875,6	15,3	1,1	12658,4	20,0	0,6	27,0	0,3	7,2	0,5	0,5	0,3	0,7	7,3
N	oyenne arit	th	115	10,9	215	8,6	18,5	15		0,1	63,5	0,7	20,4	0,1	21274,0	0,1	0,1	0,4	2,3	105,4	1330,6	5662,3	12,8	1,0	10410,6	20,0	0,6	22,9	0,3	3,5	0,5	0,5	0,2	0,6	4,7
N	oyenne géc)						13																											

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

iliters.	Same autok et	t av. Dona	iiu, esi u	iu pont Ga	auron, pre	s ue i	a caboose, sur le c	quai.																											
Station	Date_Pre	elv %	OD 02	(mg/L)	COND.	Н	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	AI (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) S	Se (µg/L) U	J (µg/L) \	V (μg/L) Z	Żn (µg/L)
1 CLA-1.	.8 2012-05-2	-29	106	9,2	242	8,4	22,0 =	45	0	0,1	80,7	0,6	21,7	0,1	25200,0	0,1	0,1	0,6	1,4	124,0	1277,2	6208,0	11,8	1,0	10038,0	20,0	0,6	11,0	0,3	1,3	0,5	0,5	0,3	0,5	8,3
2 CLA-1.	.8 2012-06-1	-19	110	9,5	253	8,4	22,8 <	10	1	0,1	116,2	1,6	23,0	0,1	25500,0	0,1	0,1	0,4	1,5	137,7	1287,0	6510,0	13,9	1,3	10466,0	78,5	0,7	13,0	0,2	2,1	0,5	1,1	0,3	0,6	7,6
3 CLA-1.	.8 2012-07-2	-23	113	9,2	275	8,7	26,5 =	63	1	0,1	64,3	0,8	24,0	0,1	28360,0	0,1	0,1	0,3	1,4	92,2	1435,0	7346,0	13,5	1,0	11728,0	20,0	0,6	15,0	0,3	2,7	0,5	0,5	0,3	0,7	7,8
4 CLA-1.	.8 2012-09-0	-05	104	8,9	233	8,5	23,4 =	45	0	0,1	52,5	0,8	19,7	0,1	23300,0	0,1	0,1	0,5	1,2	70,5	1372,8		9,6	1,0	10904,0	20,0	0,5	24,0	0,2	3,8	0,5	0,5	0,3	0,6	3,0
5 CLA-1.	.8 2012-10-0	-03	110	10,9	168	8,5	15,8 <	10	-2	0,1	132,7	0,6	18,7	0,1	16948,0	0,1	0,1	0,4	1,5	167,6	1270,4	4324,0	11,7	1,0	8258,0	42,8	0,6	20,0	0,3	2,4	0,5	0,5	0,2	0,8	3,0
6 CLA-1.	.8 2012-11-2	-20	103	13,4	121	7,5	4,1 =	18	1	0,1	191,0	0,5	14,9	0,1	11718,0	0,1	0,1	0,8	1,5	279,2	919,4	2720,0	16,5	1,0	6144,0	20,0	0,7	20,0	0,6	3,2	0,5	0,5	0,1	0,6	5,7
7																																			
Centile	e 10		104	9,0	145	8,0	10,0	10		0,1	58,4	0,6	16,8	0,1	14333,0	0,1	0,1	0,4	1,3	81,4	1094,9	3522,0	10,7	1,0	7201,0	20,0	0,6	12,0	0,2	1,7	0,5	0,5	0,2	0,6	3,0
Centile	e 25		105	9,2	184	8,4	17,4	12		0,1	68,4	0,6	19,0	0,1	18536,0	0,1	0,1	0,4	1,4	100,2	1272,1	4795,0	11,7	1,0	8703,0	20,0	0,6	13,5	0,2	2,2	0,5	0,5	0,2	0,6	3,7
Média	ne		108	9,4	238	8,5	22,4	32		0,1	98,5	0,7	20,7	0,1	24250,0	0,1	0,1	0,5	1,4	130,9	1282,1	6359,0	12,7	1,0	10252,0	20,0	0,6	17,5	0,3	2,6	0,5	0,5	0,3	0,6	6,7
Centile	e 75		110	10,6	250	8,5	23,3	45		0,1	128,6	0,8	22,7	0,1	25425,0	0,1	0,1	0,6	1,5	160,1	1351,4	6619,5	13,8	1,0	10794,5	37,1	0,7	20,0	0,3	3,1	0,5	0,5	0,3	0,7	7,8
Centile	e 90		112	12,2	264	8,6	25,0	54		0,1	161,9	1,2	23,5	0,1	26930,0	0,1	0,1	0,7	1,5	223,4	1403,9	7001,0	15,2	1,2	11316,0	60,7	0,7	22,0	0,5	3,5	0,5	0,8	0,3	0,8	8,1
Moyen	ne arith		108	10,2	215	8,3	19,1	32		0,1	106,2	0,8	20,3	0,1	21837,7	0,1	0,1	0,5	1,4	145,2	1260,3	5627,3	12,8	1,1	9589,7	33,6	0,6	17,2	0,3	2,6	0,5	0,6	0,3	0,6	5,9
Moyen	ne géo					T		25																											

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

	Station	Date_Prelv	%OD O2 (m	g/L)	COND. pH	TEMP (or	C)	C	OLI M	ÉTÉO	Ag (µg/L)	AI (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	e (μg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	n (µg/L) Mo) (μg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L) Mi	ES (mg/L) S	b (µg/L) Se	e (µg/L) L	J (µg/L)	V (μg/L) Zn	(µg/L)
1	CLA-11.2	2012-05-29	105	9,5	252 8,7	19	9,9 =		45	0	0,1	61,7	0,6	23,5	0,1	26420,0	0,1	0,1	0,5	1,4	115,1	1317,6	6368,0	12,6	1,0	10784,0	20,0	0,6	13,0	0,5	1,4	0,5	0,5	0,3	0,6	8,5
2	CLA-11.2	2012-06-19	114	9,7	244 8,7	23	3,7 =		9	1	0,1	69,0	0,8	22,2	0,1	25120,0	0,1	0,1	0,4	1,6	93,7	1289,4	6252,0	14,3	1,0	10732,0	20,0	0,6	13,0	0,6	2,5	0,5	0,5	0,3	0,7	7,8
3	CLA-11.2	2012-07-23	112	8,9	279 8,7	26	6,3 =		36	0	0,1	31,3	0,8	24,2	0,1	27440,0	0,1	0,1	0,3	1,5	51,9	1393,2	7190,0	10,2	1,1	12262,0	20,0	0,6	13,0	0,2	1,5	0,5	0,5	0,3	0,7	7,1
4	CLA-11.2	2012-09-05	112	9,7	242 8,7	23	3,1 =		36	0	0,1	35,1	0,8	20,0	0,1	23120,0	0,1	0,1	0,3	1,2	63,6	1358,8	6764,0	10,1	1,0	11412,0	20,0	0,5	16,0	0,3	2,2	0,5	0,5	0,3	0,6	3,0
5	CLA-11.2	2012-10-03	116	11,4	186 8,3	16	6,0 =		18	-2	0,1	52,2	0,6	18,5	0,1	19070,0	0,1	0,1	0,4	1,2	84,1	1245,8	4866,0	6,6	1,0	8812,0	20,0	0,5	14,0	0,2	0,7	0,5	0,5	0,2	0,7	4,5
6																																				
7																																				
	Centile 10		108	9,2	208 8,5	17	7,6		13		0,1	32,8	0,6	19,1	0,1	20690,0	0,1	0,1	0,3	1,2	56,6	1263,2	5420,4	8,0	1,0	9580,0	20,0	0,5	13,0	0,2	1,0	0,5	0,5	0,2	0,6	3,6
	Centile 25		112	9,5	242 8,7	19	9,9		18		0,1	35,1	0,6	20,0	0,1	23120,0	0,1	0,1	0,3	1,2	63,6	1289,4	6252,0	10,1	1,0	10732,0	20,0	0,5	13,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,3	0,6	4,5
	Médiane		112	9,7	244 8,7	23	3,1		36		0,1	52,2	8,0	22,2	0,1	25120,0	0,1	0,1	0,4	1,4	84,1	1317,6	6368,0	10,2	1,0	10784,0	20,0	0,6	13,0	0,3	1,5	0,5	0,5	0,3	0,7	7,1
	Centile 75		114	9,7	252 8,7	23	3,7		36		0,1	61,7	8,0	23,5	0,1	26420,0	0,1	0,1	0,4	1,5	93,7	1358,8	6764,0	12,6	1,0	11412,0	20,0	0,6	14,0	0,5	2,2	0,5	0,5	0,3	0,7	7,8
	Centile 90		115	10,7	268 8,7	25	5,3		41		0,1	66,1	8,0	23,9	0,1	27032,0	0,1	0,1	0,5	1,6	106,5	1379,4	7019,6	13,6	1,1	11922,0	20,0	0,6	15,2	0,6	2,4	0,5	0,5	0,3	0,7	8,2
	Moyenne ari	h	112	9,8	241 8,6	21	,8		29		0,1	49,9	0,7	21,7	0,1	24234,0	0,1	0,1	0,4	1,4	81,7	1321,0	6288,0	10,8	1,0	10800,4	20,0	0,6	13,8	0,4	1,7	0,5	0,5	0,3	0,7	6,2
	Moyenne gé)							25																											



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

	Station	Date_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) C	r (µg/L) Cu	(µg/L)	e (µg/L)	K (µg/L)	Mg (μg/L) M	ln (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	CLA-6.6	2012-05-29	106	9,3	242	8,8	21,5 <	10	0	0,1	75,4	0,6	21,9	0,1	25300,0	0,1	0,1	0,5	1,4	116,0	1239,2	6072,0	11,5	1,0	10530,0	20,0	0,6	12,0	0,3	3 1,5	0,5	0,5	0,3	0,6	8,3
2	CLA-6.6	2012-06-19	115	9,8	245	8,8	23,5 =	18	1	0,1	99,9	0,7	22,4	0,1	25000,0	0,1	0,1	0,3	1,3	117,5	1272,8	6282,0	16,1	1,0	10294,0	20,0	0,7	16,0	0,4	4 3,1	0,5	0,5	0,3	0,6	7,4
3	CLA-6.6	2012-07-23	96	7,6	286	8,7	26,5 <	10	1	0,1	58,7	0,8	25,0	0,1	29520,0	0,1	0,1	0,4	1,6	86,0	1499,0	7610,0	14,7	1,1	12594,0	20,0	0,7	13,0	0,4	1 2,5	0,5	0,5	0,3	0,7	9,2
4	CLA-6.6	2012-09-05	104	8,9	233	8,5	23,2 <	10	0	0,1	35,8	0,8	20,3	0,1	25080,0	0,1	0,1	0,3	1,1	51,1	1340,6	6530,0	6,5	1,0	10886,0	20,0	0,5	17,0	0,2	2 1,6	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0
	CLA-6.6	2012-10-03	109	10,6	162	- /	16,3 <	10	-2	0,1	104,9	0,6	18,2	0,1	16636,0	0,1	0,1	0,5	1,8	143,4	1232,6	-	14,2	1,0	1-	30,3	0,6	18,0	0,4	1,1	0,5	0,5	0,1	0,6	4,5
6	CLA-6.6	2012-10-30	112	11,7	204	8,4	13,4 <	10	0	0,1	237,8	0,5	23,8	0,1	19842,0	0,1	0,1	0,8	1,9	367,4	1552,8	4394,0	51,1	1,0	11470,0	20,0	8,0	42,0	1,€	3,6	0,5	0,5	0,2	0,9	12,1
7																																			
	Centile 10		100	8,3	183	8,4	14,9	10		0,1	47,3	0,6	19,3	0,1	18239,0	0,1	0,1	0,3	1,2	68,6	1235,9	4277,0	9,0	1,0	9085,0	20,0	0,6	12,5	0,3	3 1,3	0,5	0,5	0,2	0,6	3,8
	Centile 25		105	9,0	211	8,4	17,6	10		0,1	62,9	0,6	20,7	0,1	21131,5	0,1	0,1	0,3	1,3	93,5	1247,6	4813,5	12,2	1,0	10353,0	20,0	0,6	13,8	0,3	1,5	0,5	0,5	0,2	0,6	5,2
	Médiane		108	9,6	238	8,6	22,4	10		0,1	87,7	0,7	22,2	0,1	25040,0	0,1	0,1	0,5	1,5	116,8	1306,7	6177,0	14,5	1,0	10708,0	20,0	0,7	16,5	0,4	2,1	0,5	0,5	0,3	0,6	7,9
	Centile 75		111	10,4	244	8,8	23,4	10		0,1	103,7	0,8	23,5	0,1	25245,0	0,1	0,1	0,5	1,7	136,9	1459,4	6468,0	15,8	1,0	11324,0	20,0	0,7	17,8	0,4	3,0	0,5	0,5	0,3	0,7	9,0
	Centile 90		114	11,2	266	8,8	25,0	14		0,1	171,4	0,8	24,4	0,1	27410,0	0,1	0,1	0,7	1,8	255,4	1525,9	7070,0	33,6	1,1	12032,0	25,2	0,8	30,0	1,0	3,4	0,5	0,5	0,3	0,8	10,7
	Moyenne arit	h	107	9,7	229	8,6	20,7	11		0,1	102,1	0,7	21,9	0,1	23563,0	0,1	0,1	0,5	1,5	146,9	1356,2	5841,3	19,0	1,0	10608,3	21,7	0,7	19,7	0,6	2,2	0,5	0,5	0,2	0,7	7,4
	Moyenne géd	·						11																											

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

ouiii a	i est ue ia	rue morandi	ere, err a	vai uu boui	.Gouiii.																													
Station	n Dat	te_Prelv	%OD C	02 (mg/L)	COND. pH	TEMP	(oC)	COLI MÉ	TÉO Ag (µg/L) AI (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) N	/lg (μg/L) Mn	(µg/L) N	lo (µg/L) 1	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L) S	Se (µg/L)	U (μg/L) \	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1 CON-0	0.0 201	12-05-22	101	9,7	774 8	,0	17,2	= 31000	0 0,	350,0	1,0	65,0	0,1	89360,0	0,1	0,4	1,0	1,7	563,8	3690,0	34160,0	40,5	5,5	23460,0	31,2	3,9	44,0	0,4	13,6	0,5	0,5	1,8	1,1	8,1
2 CON-0	0.0 201	12-06-04	88	8,6	757 8	,2	16,3	= 110	-2 0,·	377,4	1,2	64,2	0,1	82380,0	0,1	0,4	1,0	0,9	595,6	3978,0	35420,0	51,1	4,5	23720,0	28,3	3,1	35,0	0,4	12,3	0,5	0,5	1,8	1,3	6,8
3 CON-0		12-07-03	100	8,5	787 8	,0	23,3	= 18	1 0,	187,3	1,3	62,6	0,1	75080,0	0,1	0,2	0,4	1,6	353,4	4774,0	39300,0	21,6	4,6	26960,0	20,0	2,8	28,0	0,4	14,6	0,5	0,5	1,7	0,9	9,5
4 CON-0		12-07-30	95	8,1	845 8	,0	22,9	= 63	1 0,	93,8	1,0	64,5	0,1	74700,0	0,1	0,1	0,3	0,5	213,4		34480,0	14,8		35780,0	20,0	2,1	25,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,3	0,9	4,3
5 CON-0		12-09-11	76	7,1	820 8	,2	17,9	= 36	1 0,	129,5	1,1	68,2	0,1	67060,0	0,1	0,2	0,3	0,5	298,8		36580,0	26,1		43660,0	20,0	2,1	24,0	0,2	6,5	0,5	0,5	1,1	1,0	3,0
6 CON-0		12-10-10	84	8,8	834 8	,1	13,2	< 10	1 0,	1575,8	1,5	91,4	0,1	80580,0	0,1	1,0	2,7	4,0	2138,0	6110,0	38640,0	114,5	3,4	58720,0	20,0	4,3	73,0	1,4	52,6	0,5	0,5	1,1	3,3	12,7
7 CON-0	0.0 201	12-10-31	99	10,6	935 8	,0	12,5	< 10	-1 0, ⁻	126,2	0,7	70,5	0,1	91740,0	0,1	0,2	0,5	0,7	264,6	5682,0	35700,0	21,3	3,8	54020,0	20,0	2,2	25,0	0,2	13,6	0,5	0,5	1,3	0,5	3,0
Centil	e 10		81	7,7	767 8	,0	12,9	10	0,	113,2	0,9	63,6	0,1	71644,0	0,1	0,2	0,3	0,5	244,1	3862,8	34352,0	18,7	3,6	23616,0	20,0	2,1	24,6	0,2	5,8	0,5	0,5	1,1	0,7	3,0
Centil	e 25		86	8,3	781 8	,0	14,8	14	0,	127,9	1,0	64,4	0,1	74890,0	0,1	0,2	0,4	0,6	281,7	4376,0	34950,0	21,5	4,0	25340,0	20,0	2,2	25,0	0,2	9,4	0,5	0,5	1,2	0,9	3,7
Média	ne		95	8,6	820 8	,0	17,2	36	0,	187,3	1,1	65,0	0,1	80580,0	0,1	0,2	0,5	0,9	353,4	5064,0	35700,0	26,1	4,2	35780,0	20,0	2,8	28,0	0,4	13,6	0,5	0,5	1,3	1,0	6,8
Centil	e 75		100	9,3	840 8	,2	20,4	87	0,	363,7	1,3	69,4	0,1	85870,0	0,1	0,4	1,0	1,7	579,7	5617,0	37610,0	45,8	4,6	48840,0	24,2	3,5	39,5	0,4	14,1	0,5	0,5	1,8	1,2	8,8
Centil	e 90		100	10,1	881 8	,2	23,1	12466	0,	856,8	1,4	78,9	0,1	90312,0	0,1	0,6	1,7	2,6	1212,6	5853,2	38904,0	76,5	5,0	55900,0	29,5	4,1	55,6	0,8	29,8	0,5	0,5	1,8	2,1	10,8
Moyer	nne arith		92	8,8	822 8	,1	17,6	4464	0,	405,7	1,1	69,5	0,1	80128,6	0,1	0,4	0,9	1,4	632,5	4978,6	36325,7	41,4	4,3	38045,7	22,8	2,9	36,3	0,5	16,9	0,5	0,5	1,4	1,3	6,8
Moyer	nne géo							75																										

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

	i icii cionas	, boui.couiii ot	1631, 430	iii a i ouest	uc i ave	. Onate	u-i iciicionu	3, cii a i	vai au acpot a	neige.																										
	Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	CO	ND. pH	TEMP (oC	()	COLI 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) N	/lg (μg/L) Mn	(µg/L) M	lo (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	CPI-0.0	2012-05-22	96	9,2		484 8,4	17,1	1 =	29000	0	0,1	1035,6	0,5	38,3	0,1	49040,0	0,1	0,8	4,9	9,9	1343,8	2234,0	12516,0	49,6	1,1	29960,0	161,2	3,1	141,0	2,4	48,9	0,5	0,5	0,4	3,3	36,5
2	CPI-0.0	2012-06-04	77	8,1	1.	254 8,0	12,5	5 =	46000	-2	0,1	76,7	0,3	61,0	0,1	133648,0	0,1	0,1	0,8	3,0	128,7	3224,0	37520,0	14,4	1,4	84020,0	105,1	3,0	56,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,2	0,7	10,3
3	CPI-0.0	2012-07-03	76	7,4	1 1	395 7,9	17,2	2 =	3200	1	0,1	124,6	0,3	66,6	0,1	139084,0	0,1	0,2	0,3	3,8	176,0	3420,0	39460,0	17,7	1,3	94080,0	72,9	3,2	92,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,3	1,0	13,2
4	CPI-0.0	2012-07-30	89	8,3	3 1:	289 8,1	18,6	6 =	2800	1	0,1	74,6	0,2	63,7	0,1	133328,0	0,1	0,1	0,3	2,5	130,1	3302,0	36000,0	9,2	1,1	79740,0	20,0	2,9	53,0	0,2	4,3	0,5	0,5	1,3	0,9	8,9
5	CPI-0.0	2012-09-11	69	7,2	2 1	129 8,1	12,8	8 =	640	1	0,1	77,0	0,3	64,7	0,1	117818,0	0,1	0,2	0,4	2,3	120,6	3752,0	31180,0	12,8	1,2	71720,0	106,2	2,8	91,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,1	1,2	6,1
6	CPI-0.0	2012-10-10	82	8,5	5 1:	217 8,2	13,2	2 =	7000	1	0,1	40,3	0,3	69,4	0,1	133552,0	0,1	0,1	0,4	9,7	87,5	4028,0	37460,0	11,1	1,2	87520,0	51,0	4,9	57,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,2	0,6	10,5
7	CPI-0.0	2012-10-31	57	5,9	9	702 8,0	13,8	8 =	8000	-1	0,1	84,2	0,3	40,9	0,1	74440,0	0,1	0,2	0,8	9,7	113,7	3296,0	18756,0	31,2	1,0	43740,0	125,0	2,7	60,0	0,5	3,2	0,5	0,5	0,7	1,0	10,7
	Centile 10		64	6,7	1	615 8,0	12,7	7	1936		0,1	60,9	0,3	39,9	0,1	64280,0	0,1	0,1	0,3	2,4	103,2	2828,0	16260,0	10,3	1,1	38228,0	38,6	2,8	54,8	0,2	2,1	0,5	0,5	0,6	0,7	7,8
	Centile 25		73	7,3	3	916 8,0	13,0	0	3000		0,1	75,7	0,3	51,0	0,1	96129,0	0,1	0,1	0,4	2,8	117,2	3260,0	24968,0	12,0	1,1	57730,0	62,0	2,9	56,5	0,2	2,8	0,5	0,5	0,9	0,8	9,6
	Médiane		77	8,1	1:	217 8,1	13,8	8	7000		0,1	77,0	0,3	63,7	0,1	133328,0	0,1	0,2	0,4	3,8	128,7	3302,0	36000,0	14,4	1,2	79740,0	105,1	3,0	60,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,2	1,0	10,5
	Centile 75		86	8,4	1	272 8,2	17,2	2	18500		0,1	104,4	0,3	65,7	0,1	133600,0	0,1	0,2	0,8	9,7	153,1	3586,0	37490,0	24,5	1,3	85770,0	115,6	3,2	91,5	0,4	4,1	0,5	0,5	1,3	1,1	12,0
	Centile 90		92	8,8	1:	331 8,3	17,8	8	35800		0,1	489,0	0,4	67,7	0,1	135822,4	0,1	0,4	2,4	9,8	643,1	3862,4	38296,0	38,6	1,3	90144,0	139,5	3,9	111,6	1,3	22,1	0,5	0,5	1,3	2,0	22,5
	Moyenne ar	ith	78	7,8	3 1	067 8,1	15,0	0	13806		0,1	216,1	0,3	57,8	0,1	111558,6	0,1	0,2	1,1	5,8	300,1	3322,3	30413,1	20,9	1,2	70111,4	91,6	3,2	78,6	0,6	9,6	0,5	0,5	1,0	1,2	13,7
l	Moyenne ge	éo							6376																											



seau Denis																																			
	e du ruisseau à																																		
Station	Date_Prelv	%OD C	02 (mg/L)	COND.	рН	TEMP (oC)		COLI	METEO	Ag (µg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L) Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	r (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L) N	lo (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) 7	∠n (µg
DEN-0.0	2012-05-23	104	9,8	1259	8,4	17,6	=	820	-1	0,1	335,0	0,5	50,4	0,	83940,0	0,1	0,4	1,4	4,0	582,0	5244,0	19568,0	35,7	3,1		48,2	2,3	53,0	0,7	9,4	0,5	0,5	1,0	1,7	1
DEN-0.0	2012-06-12	122	10,5	865	8,8	22,8	=	240	1	0,1	400,2	0,7	50,5	0,	1 64660,0	0,1	0,3	1,3	3,0	576,8	3080,0	16552,0	31,6	4,8	84040,0	20,0	1,7	72,0	1,0	19,4	0,5	0,5	0,6	1,5	1
DEN-0.0	2012-07-10	91	8,3	2344	8,3	19,8	=	310	1	0,1	616,4	1,0	63,4	0,	1 102930,0	0,1	0,4	1,5	3,9	855,8	5602,0	30900,0	32,6	2,8	315832,0	20,0	2,9	535,0	1,2	17,2	0,5	0,5	1,2	2,3	2
DEN-0.0	2012-08-07	81	7,1	1276	8,3	21,7	=	910	-2	0,1	79,1	0,4	63,3	0,	95540,0	0,1	0,1	0,3	1,€	253,8	5018,0	22360,0	6,2	2,9		20,0	1,7	27,0	0,4	3,6	0,5	0,5	0,9	1,1	
DEN-0.0	2012-09-17	104	10,1	914	8,2	17,0	=	480	1	0,1	96,8	0,4	45,1	0,	1 67920,0	0,1	0,1	0,3	1,2	245,6	3542,0	15318,0	7,4	2,4	81520,0	20,0	1,2	24,0	0,4	3,4	0,5	0,5	0,6	1,1	
DEN-0.0	2012-10-15	115	11,9	719	8,1	13,2	=	440	0	0,1	131,5	0,3	33,1	0,	62540,0	0,1	0,2	0,8	3,4	225,6	4952,0	13506,0	7,1	2,4	58600,0	63,0	1,5	25,0	0,4	2,8	0,5	0,5	0,9	0,9	1
DEN-0.0	2012-11-13	98	11,5	629	8,2	8,3	=	2500	0	0,1	201,0	0,4	34,1	0,	1 55360,0	0,1	0,3	1,4	5,3	336,8	3512,0	12698,0	19,9	3,5	48340,0	59,0	1,6	84,0	0,9	7,4	0,6	0,5	1,0	1,4	2
Centile 10		87	7,8	683	8,2	11,2		282		0,1	89,7	0,4	33,7	0,	1 59668,0	0,1	0,1	0,3	1,4	237,6	3339,2	13182,8	6,7	2,4	52444,0	20,0	1,4	24,6	0,4	3,2	0,5	0,5	0,6	1,0	
Centile 25		95	9,1	792	8,2	15,1		375		0,1	114,2	0,4	39,6	0,	1 63600,0	0,1	0,2	0,6	2,3	249,7	3527,0	14412,0	7,3	2,6	58600,0	20,0	1,6	26,0	0,4	3,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1
Médiane		104	10,1	914	8,3	17,6		480		0,1	201,0	0,4	50,4	0,	67920,0	0,1	0,3	1,3	3,4	336,8	4952,0	16552,0	19,9	2,9	81520,0	20,0	1,7	53,0	0,7	7,4	0,5	0,5	0,9	1,4	1
Centile 75		110	11,0	1268	8,4	20,8		865		0,1	367,6	0,6	56,9	0,	1 89740,0	0,1	0,4	1,4	4,0	579,4	5131,0	20964,0	32,1	3,3	84040,0	53,6	2,0	78,0	1,0	13,3	0,5	0,5	1,0	1,6	2
Centile 90		118	11,7	1703	8,6	22,1		1546		0,1	486,7	0,8	63,3	0,	98496,0	0,1	0,4	1,4	4,5	691,5	5387,2	25776,0	33,8	4,0	223115,2	60,6	2,5	264,4	1,1	18,1	0,5	0,5	1,1	1,9	2
Moyenne a	ith	102	9,9	1144	8,3	17,2		814		0,1	265,7	0,5	48,6	0,	1 76127,1	0,1	0,3	1,0	3,2	439,5	4421,4	18700,3	20,1	3,1	117666,4	35,7	1,8	117,1	0,7	9,0	0,5	0,5	0,9	1,4	1
Moyenne g	éo							604																											

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

	Rue Belliloli						aire provenant de	e depois a ne	ige																										
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	T Ho	EMP (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) C	r (μg/L) Cu	(µg/L) F	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) N	In (µg/L) N	lo (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) Zr	1 (µg/L)
1	DEN-0.8P1	2012-05-23	125	13,1	697	8,3	23,4 =	640	-1	0,1	1840,6	1,0	63,4	0,1 8	1580,0	0,1	1,7	3,8	9,7	2752,0	7666,0	17350,0	114,2	3,4	54800,0	192,1	6,0	139,0	3,2	76,0	0,5	0,5	1,2	5,1	61,8
2	DEN-0.8P1	2012-06-12		17,0	763	8,9	27,6 =	5800	1	0,1	629,2	1,1	50,5	0,1 6	0420,0	0,1	0,5	0,8	2,3	739,2	6610,0	20680,0	44,2	3,5	67140,0	81,4	2,2	56,0	0,8	26,4	0,5	0,5	1,4	3,4	15,0
3	DEN-0.8P1	2012-07-10	125	10,0	846	9,2	29,4 =	400	1	0,1	548,6	1,2	51,6	0,1 4	0460,0	0,1	0,6	0,9	2,9	649,2	12048,0	23700,0	32,7	5,6	93000,0	20,0	2,4	51,0	0,7	21,2	0,5	0,5	1,6	4,1	13,8
4	DEN-0.8P1	2012-08-07	124	13,5	747	8,6	26,7 =	280	-2	0,1	265,4	8,0	57,1	0,1 6	6580,0	0,1	0,4	0,7	1,6	409,0	10034,0	18684,0	22,6	5,1	52000,0	20,0	1,6	36,0	0,4	18,0	0,5	0,5	1,4	2,5	9,8
	DEN-0.8P1	2012-09-17	92	8,5	771	8,0	19,0 =	910	1	0,1	1520,8	8,0	71,5	0,1 6	3800,0	0,1	0,9	2,1	2,9	1728,8	8324,0	14608,0	53,3	4,1	62800,0	98,5	3,0	73,0	1,4	52,2	0,5	0,5	1,0	3,7	21,0
6	DEN-0.8P1	2012-10-15	112	11,6	741	8,0	13,7 =	140	0	0,1	634,0	0,5	49,7	0,1 8	3680,0	0,1	0,6	1,3	4,0	808,0	12536,0	16688,0	25,7	3,7	42180,0	66,6	2,6	53,0	0,7	21,3	0,5	0,5	1,6	2,3	21,3
7	DEN-0.8P1	2012-11-13	112	13,8	1014	8,0	6,5 =	220	0	0,1	904,4	0,6	76,2	0,1 11	8772,0	0,1	0,8	1,9	2,6	1274,2	9612,0	29540,0	68,7	3,8	53680,0	67,0	2,9	53,0	0,9	36,0	0,5	0,5	3,3	2,6	14,8
	Centile 10		102	9,4	723	8,0	10,8	188		0,1	435,3	0,6	50,2	0,1 5	2436,0	0,1	0,5	0,8	2,0	553,1	7243,6	15856,0	24,5	3,5	48072,0	20,0	2,0	45,0	0,6	19,9	0,5	0,5	1,1	2,4	12,2
	Centile 25		112	10,8	744	8,0	16,4	250		0,1	588,9	0,7	51,1	0,1 6	2110,0	0,1	0,6	0,9	2,4	694,2	7995,0	17019,0	29,2	3,6	52840,0	43,3	2,3	52,0	0,7	21,3	0,5	0,5	1,3	2,6	14,3
	Médiane		118	13,1	763	8,3	23,4	400		0,1	634,0	8,0	57,1	0,1 6	6580,0	0,1	0,6	1,3	2,9	808,0	9612,0	18684,0	44,2	3,8	54800,0	67,0	2,6	53,0	0,8	26,4	0,5	0,5	1,4	3,4	15,0
	Centile 75		125	13,7	809	8,8	27,2	775		0,1	1212,6	1,1	67,5	0,1 8	2630,0	0,1	0,9	2,0	3,5	1501,5	11041,0	22190,0	61,0	4,6	64970,0	90,0	3,0	64,5	1,2	44,1	0,5	0,5	1,6	3,9	21,2
	Centile 90		125	15,1	913	9,0	28,3	2866		0,1	1648,7	1,1	73,4	0,1 9	7716,8	0,1	1,2	2,8	6,3	2138,1	12243,2	26036,0	86,9	5,3	77484,0	135,9	4,2	99,4	2,1	61,7	0,5	0,5	2,3	4,5	37,5
	Moyenne ari	th	115	12,5	797	8,4	20,9	1199		0,1	906,1	0,9	60,0	0,1 7	3613,1	0,1	0,8	1,6	3,7	1194,3	9547,1	20178,6	51,6	4,2	60800,0	77,9	3,0	65,9	1,2	35,9	0,5	0,5	1,6	3,4	22,5
	Moyenne gé	0						529																											

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

Rue	Revercii	on, room a res	st du Cr. r	vewman																															
Statio	on	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. p	H T	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) Mi	n (µg/L) N	lo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L) S	ie (µg/L)	U (µg/L)	V (μg/L)	Zn (µg/L)
1 DEN-	-2.6	2012-05-23	117	10,8	1459	8,1	19,2	= 450	-1	0,1	97,3	0,3	51,5	0,1	100808,0	0,1	0,3	0,8	4,0	306,8	4330,0	25640,0	34,5	3,2	163598,0	20,0	2,0	31,0	0,5	3,8	0,5	0,5	1,2	0,8	18,6
2 DEN-	-2.6	2012-06-12			1363	8,9	21,9	= 2000	1	0,1	78,0	0,4	42,8	0,1	90680,0	0,1	0,2	0,3	3,5	240,6	4194,0	25280,0	9,0	9,3		90,1	1,4	90,0	0,5	3,5	0,5	0,5	0,9	0,9	18,6
3 DEN-		2012-07-10	125	10,1	1402	8,5	25,2	= 1200	1	0,1	49,5	0,5	49,5	0,1	98840,0	0,1	0,2	0,6	3,4	208,4	4276,0	25660,0	12,2	2,9		20,0	1,5	118,0	0,4	2,0	0,5	0,5	0,9	1,0	12,7
4 DEN-	-2.6	2012-08-07	106	8,9	1193	8,2	24,8	= 2300	-2	0,1	38,0	0,4	42,9	0,1	81940,0	0,1	0,2	0,3	2,8	153,7	6174,0	18300,0	8,5	2,1		20,0	1,1	30,0	0,4	1,8	0,5	0,5	0,6	1,0	7,5
5 DEN-	-2.6	2012-09-17	120	10,8	784	8,0	21,1	= 490	1	0,1	42,0	0,4	32,3	0,1	57600,0	0,1	0,1	0,4	2,6	163,2	2574,0	13132,0	7,9	2,4	66740,0	20,0	0,9	29,0	0,3	0,8	0,5	0,5	0,4	1,2	13,8
6 DEN-	-2.6	2012-10-15	126	12,7	867	7,9	14,7	= 5100	0	0,1	105,1	0,3	35,6	0,1	70800,0	0,1	0,2	0,8	4,7	263,6	3106,0	16400,0	14,6	2,5	75920,0	101,7	1,6	39,0	0,6	3,8	0,5	0,5	0,8	0,8	19,6
7 DEN-	-2.6	2012-11-13	114	12,8	576	8,2	10,4	16000	0	0,1	107,4	0,2	23,6	0,1	43860,0	0,1	0,2	1,1	5,7	224,8	1914,8	10188,0	15,4	5,3	48200,0	20,0	1,1	106,0	0,7	4,6	0,5	0,5	0,4	1,0	17,0
Cent	ile 10		110	9,5	701	8,0	13,0	474		0,1	40,4	0,3	28,8	0,1	52104,0	0,1	0,2	0,3	2,7	159,4	2310,3	11954,4	8,3	2,3	53762,0	20,0	1,0	29,6	0,4	1,4	0,5	0,5	0,4	0,8	10,6
Cent	ile 25		115	10,3	826	8,1	17,0	845		0,1	45,8	0,3	34,0	0,1	64200,0	0,1	0,2	0,4	3,1	185,8	2840,0	14766,0	8,8	2,5	62105,0	20,0	1,1	30,5	0,4	1,9	0,5	0,5	0,5	0,9	13,3
Médi	iane		119	10,8	1193	8,2	21,1	2000		0,1	78,0	0,4	42,8	0,1	81940,0	0,1	0,2	0,6	3,5	224,8	4194,0	18300,0	12,2	2,9	71330,0	20,0	1,4	39,0	0,5	3,5	0,5	0,5	0,8	1,0	17,0
Cent	ile 75		124	12,3	1383	8,4	23,4	3700		0,1	101,2	0,4	46,2	0,1	94760,0	0,1	0,2	0,8	4,3	252,1	4303,0	25460,0	15,0	4,3	97839,5	55,1	1,6	98,0	0,6	3,8	0,5	0,5	0,9	1,0	18,6
Cent	ile 90		126	12,8	1425	8,7	25,0	9460		0,1	106,0	0,4	50,3	0,1	99627,2	0,1	0,2	0,9	5,1	280,9	5067,6	25648,0	23,0	6,9	137294,6	94,7	1,8	110,8	0,6	4,1	0,5	0,5	1,0	1,1	19,0
Moye	enne arit	th	118	11,0	1092	8,3	19,6	3934		0,1	73,9	0,4	39,7	0,1	77789,7	0,1	0,2	0,6	3,8	223,0	3795,5	19228,6	14,6	4,0	88614,5	41,7	1,4	63,3	0,5	2,9	0,5	0,5	0,7	1,0	15,4
Moye	enne géo)						1929																											



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

		iation, soom a re			000																														
	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND. pH	TEMP (oC	()	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L) B	a (µg/L) Be	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) M	n (µg/L) N	1o (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) Zi	n (µg/L)
1	DEN-3.2	2012-05-23	109	10,1	1370 8,3	18,	1 =	1300	-1	0,1	143,4	0,4	47,0	0,1	91840,0	0,1	0,6	0,8	6,0	354,0	3672,0	23400,0	27,6	2,8		24,0	1,9	38,0	0,6	4,5	0,5	0,5	1,0	0,8	22,7
2	DEN-3.2	2012-06-12			1489 8,4	20,	0 =	480	1	0,1	43,1	0,3	49,9	0,1 1	104196,0	0,1	0,2	0,3	3,0	310,6	4100,0	26680,0	22,3	8,5	154198,0	20,0	1,4	98,0	0,4	2,6	0,5	0,5	0,8	0,7	21,9
3	DEN-3.2	2012-07-10	125	10,0	1474 8,	24,	0 =	480	1	0,1	59,1	0,5	47,8	0,1	97520,0	0,1	0,2	0,5	4,0	369,0	4046,0	24760,0	22,3	2,3		20,0	1,6	148,0	0,8	3,0	0,5	0,5	0,7	1,0	19,4
4	DEN-3.2	2012-08-07	101	8,5	888 8,	23,	8 =	910	-2	0,1	46,4	0,5	35,5	0,1	65700,0	0,1	0,1	0,4	2,8	217,2	5676,0	17178,0	13,8	1,7	86780,0	20,0	1,2	25,0	0,3	1,2	0,5	0,5	0,4	1,1	15,6
	DEN-3.2	2012-09-17	109	9,7	733 8,	21,	0 =	530	1	0,1	54,8	0,4	28,8	-	52500,0	0,1	0,1	0,7	1,9	214,6	- 1-	11778,0	11,1	1,3	61740,0	20,0	0,9	64,0	0,4	1,7	0,5	0,5	0,3	1,2	24,2
6	DEN-3.2	2012-11-13	106	11,6	593 8,1	11,	4 =	28000	0	0,1	97,8	0,3	24,4	0,1	42560,0	0,1	0,2	1,0	6,1	229,2	1762,0	9638,0	18,7	7,5	51180,0	31,5	1,5	120,0	0,7	5,2	0,5	0,5	0,3	1,0	18,6
7																																			
	Centile 10		103	9,0	663 8,1	14,	8	480		0,1	44,8	0,3	26,6	0,1	47530,0	0,1	0,1	0,4	2,3	215,9	1993,0	10708,0	12,5	1,5	54348,0	20,0	1,1	31,5	0,4	1,5	0,5	0,5	0,3	0,8	17,1
	Centile 25		106	9,7	772 8,	18,	6	493		0,1	48,5	0,3	30,5	0,1	55800,0	0,1	0,1	0,4	2,8	220,2	2586,0	13128,0	15,0	1,9	59100,0	20,0	1,3	44,5	0,4	1,9	0,5	0,5	0,3	0,9	18,8
	Médiane		109	10,0	1129 8,1	20,	5	720		0,1	57,0	0,4	41,3	0,1	78770,0	0,1	0,2	0,6	3,5	269,9	3859,0	20289,0	20,5	2,6	74260,0	20,0	1,5	81,0	0,5	2,8	0,5	0,5	0,6	1,0	20,7
	Centile 75		109	10,1	1448 8,3	23,	1	1203		0,1	88,1	0,5	47,6	0,1	96100,0	0,1	0,2	0,8	5,5	343,2	4086,5	24420,0	22,3	6,3	103634,5	23,0	1,6	114,5	0,7	4,1	0,5	0,5	0,8	1,1	22,5
	Centile 90		119	11,0	1482 8,4	23,	9	14650		0,1	120,6	0,5	48,9	0,1	100858,0	0,1	0,4	0,9	6,1	361,5	4888,0	25720,0	25,0	8,0	133972,6	27,8	1,8	134,0		4,9	0,5	0,5	0,9	1,2	23,5
	Moyenne ar	ith	110	10,0	1091 8,2	19,	7	5283		0,1	74,1	0,4	38,9	0,1	75719,3	0,1	0,2	0,6	4,0	282,4	3580,0	18905,7	19,3	4,0	88474,5	22,6	1,4	82,2	0,5	3,0	0,5	0,5	0,6	1,0	20,4
	Moyenne gé	eo .						1262																											

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

		is, chemin du c	, , , ao ao .	u ou roju.	io, paro Laoc	, a. 0.0.0,a.	or p. 00	aa garao roa .																											
1	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND. pH	TEMP (oc	()	COLI MÉ	ÉTÉO A	λg (μg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L) B	a (µg/L) Be	e (µg/L) C	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L) M	n (µg/L) M	lo (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	DS-1	2012-05-16	130	13,5	535 8,3	20,	2 =	27	1	0,1	6,3	0,6	31,6	0,1	42600,0	0,1	0,1	0,5	0,6	63,5	2404,0	22220,0	11,9	1,0	38360,0	20,0	0,5	17,0	0,2	0,6	0,5	0,5	1,0	0,5	3,0
2	DS-1	2012-06-26	94	8,0	537 8,2	23,	1 <	10	-1	0,1	7,9	0,8	50,5	0,1	40460,0	0,1	0,1	0,3	0,5	28,0	2376,0	19014,0	7,8	1,0	33540,0	20,0	0,5	16,0	0,2	1,0	0,5	0,5	0,2	0,5	3,4
	DS-1	2012-07-16	90	7,0	538 8,0	27,	4 =	520	0	0,1	24,6	0,8	49,3	0,1	41300,0	0,1	0,1	0,3	0,5	41,6	2572,0	18288,0	13,4	1,0	31680,0	20,0	0,5	21,0	0,2	1,9	0,5	0,5	0,2	0,3	6,5
4	DS-1	2012-08-29	54	4,4	553 8,7	21,	9 =	81	-2	0,1	19,4	0,9	48,1	0,1	51360,0	0,1	0,1	0,4	0,7	46,1	3308,0	19568,0	83,5	1,0	33020,0	30,9	0,5	25,0	0,2	2,6	0,5	0,5	0,3	0,6	9,3
	DS-1	2012-09-25	83	8,3	508 8,2	15,	6 =	36	1	0,1	5,5	0,7	39,1	0,1	50240,0	0,1	0,1	0,3	0,5	32,6	3130,0	18450,0	19,8	1,0	30900,0	20,0	0,5	14,0	0,2	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	3,0
	DS-1	2012-10-23	75	8,3	540 8,2	10,	7 <	10	1	0,1	7,2	0,7	55,9		54360,0	0,1	0,1	0,4	0,5	31,2	3598,0	18134,0	32,9	1,0	30060,0	25,1	0,5	16,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,6	0,3	3,0
7	DS-1	2012-11-06	91	11,5	592 9,1	5,	3 <	10	1	0,1	12,1	0,6	63,6	0,1	59000,0	0,1	0,1	0,4	0,5	48,4	4192,0	18934,0	21,5	1,0	30900,0	56,6	0,5	15,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,7	0,3	4,0
	Centile 10		67	6,0	524 8,1	8,	5	10		0,1	6,0	0,6	36,1	0,1	40964,0	0,1	0,1	0,3	0,5	29,9	2392,8	18226,4	10,3	1,0	30564,0	20,0	0,5	14,6	0,2	0,6	0,5	0,5	0,2	0,3	3,0
	Centile 25		79	7,5	536 8,2	13,	2	10		0,1	6,8	0,7	43,6	0,1	41950,0	0,1	0,1	0,3	0,5	31,9	2488,0	18369,0	12,7	1,0	30900,0	20,0	0,5	15,5	0,2	0,8	0,5	0,5	0,3	0,3	3,0
	Médiane		90	8,3	538 8,2	20,	2	27		0,1	7,9	0,7	49,3	0,1	50240,0	0,1	0,1	0,4	0,5	41,6	3130,0	18934,0	19,8	1,0	31680,0	20,0	0,5	16,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,4	0,5	3,4
	Centile 75		93	9,9	547 8,5	22,	5	59		0,1	15,8	0,8	53,2	0,1	52860,0	0,1	0,1	0,4	0,6	47,3	3453,0	19291,0	27,2	1,0	33280,0	28,0	0,5	19,0	0,2	2,1	0,5	0,5	0,7	0,5	5,3
	Centile 90		108	12,3	569 8,9	24,	8	257		0,1	21,5	0,8	59,0	0,1	56216,0	0,1	0,1	0,4	0,6	54,4	3835,6	20628,8	53,1	1,0	35468,0	41,2	0,5	22,6	0,2	2,4	0,5	0,5	0,8	0,5	7,6
	Moyenne arit	th	88	8,7	543 8,4	17,	7	99		0,1	11,9	0,7	48,3	0,1	48474,3	0,1	0,1	0,4	0,5	41,6	3082,9	19229,7	27,3	1,0	32637,1	27,5	0,5	17,7	0,2	1,5	0,5	0,5	0,5	0,4	4,6
	Moyenne gé	0						33																											

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

ne de	Soeurs, chemin de	a roret, pa	rc Adrien i	D-Archambau	it, sur la plate-	torine de																											
Static	Date_Prelv	%OD C	02 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)		COLI MÉT	ÉΟ Ag (μg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L) B	Be (µg/L) Ca	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	n (µg/L) M	lo (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) \	/ (µg/L) Zr	(µg/L)
1 IDS-2	2012-05-16	102	9,3	467 8,2	2 19,6	i <	10 1	0,1	17,8	0,8	41,3	0,1 6	62820,0	0,1	0,1	0,4	0,8	45,0	4612,0	14398,0	77,5	1,0	19632,0	20,0	0,6	25,0	0,2	1,3	0,5	0,5	0,5	0,7	7,8
2 IDS-2	2012-06-26	89	7,7	466 8,2	2 22,9	=	27 -1	0,1	33,5	1,3	41,2	0,1 5	50100,0	0,1	0,1	0,3	0,5	110,7	3854,0	13288,0	115,2	1,0	18418,0	20,0	0,6	42,0	0,4	4,4	0,5	0,5	0,4	1,2	4,9
3 IDS-2	2012-07-16	126	9,7	404 8,8	8 28,5	=	16 0	0,1	42,3	1,7	31,9	0,1 3	35720,0	0,1	0,1	0,3	0,9	90,2	4056,0	13760,0	79,5	1,0	19690,0	48,2	0,7	35,0	0,7	7,2	0,5	0,5	0,4	1,2	10,4
4 IDS-2	2012-08-29	65	5,5	445 8,5	5 22,6	=	63 -2	0,1	21,1	1,7	55,8	0,1	42600,0	0,1	0,1	0,3	0,5	74,2	- , -	, -	324,2	1,0	20980,0	181,0	0,5	47,0	0,2	6,0	0,5	0,5	0,3	0,9	3,0
5 IDS-2	2012-09-25	83	8,0	423 8,3	3 17,0	=	27 1	0,1	37,8	1,5	42,5	0,1	45660,0	0,1	0,1	0,3	0,5	168,2			125,7	1,0	22880,0	132,1	0,5	92,0	0,5	12,6	0,5	0,5	0,4	1,0	3,0
6 IDS-2	2012-10-23	95	10,2	461 8,2	2 11,2	=	54 1	0,1	29,1	0,9	43,2	0,1	47860,0	0,1	0,1	0,3	0,5	144,2	4406,0	14248,0	69,6	1,0	20880,0	49,7	0,6	61,0	0,3	6,2	0,5	0,5	0,4	0,6	3,0
7 IDS-2	2012-11-06	91	10,8	488 8,7	7 7,6	<	10 1	0,1	28,3	0,8	47,1	0,1 5	54980,0	0,1	0,1	0,3	0,5	136,4	4708,0	14668,0	32,6	1,0	21500,0	20,0	0,7	56,0	0,3	4,9	0,5	0,5	0,5	0,6	3,0
Centi	e 10	76	6,8	415 8,2	2 9,8		10	0,1	19,8	0,8	37,5	0,1	39848,0	0,1	0,1	0,3	0,5	62,5	3975,2	13571,2	54,8	1,0	19146,4	20,0	0,5	31,0	0,2	3,2	0,5	0,5	0,4	0,6	3,0
Centi	e 25	86	7,8	434 8,2	2 14,1		13	0,1	24,7	0,9	41,3	0,1	44130,0	0,1	0,1	0,3	0,5	82,2	4148,0	14004,0	73,6	1,0	19661,0	20,0	0,6	38,5	0,3	4,7	0,5	0,5	0,4	0,7	3,0
Médi	ne	91	9,3	461 8,3	19,6		27	0,1	29,1	1,3	42,5	0,1	47860,0	0,1	0,1	0,3	0,5	110,7	4406,0	14352,0	79,5	1,0	20880,0	48,2	0,6	47,0	0,3	6,0	0,5	0,5	0,4	0,9	3,0
Centi	e 75	99	9,9	467 8,6	6 22,8		41	0,1	35,7	1,6	45,2	0,1 5	52540,0	0,1	0,1	0,3	0,6	140,3	4660,0	14533,0	120,5	1,0	21240,0	90,9	0,7	58,5	0,5	6,7	0,5	0,5	0,5	1,1	6,4
Centi	e 90	112	10,4	475 8,7	7 25,1		58	0,1	39,6	1,7	50,6	0,1 5	58116,0	0,1	0,1	0,3	0,8	153,8	4814,4	15069,6	205,1	1,0	22052,0	151,7	0,7	73,4	0,6	9,4	0,5	0,5	0,5	1,2	8,8
Moye	ne arith	93	8,7	451 8,4	4 18,5		30	0,1	30,0	1,2	43,3	0,1	48534,3	0,1	0,1	0,3	0,6	109,8	4407,1	14340,9	117,8	1,0	20568,6	67,3	0,6	51,1	0,4	6,1	0,5	0,5	0,4	0,9	5,0
Moye	ne géo						24																										



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

	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	рН 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)	r (µg/L) Cı	ı (μg/L) F	Fe (µg/L)	K (μg/L) Mg (μg/L)	Mn (µg/L) M	lo (µg/L) Na	a (µg/L) NH	H3 (μg/L) N	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	JAM-0.0	2012-05-29	92	9,4	619	8,2	14,3 =	17000	0	0,1	527,4	0,7	31,4	0,1 4426	0,0	0,5	2,2	6,1	881,0	3678,0 10612,0	64,9		56760,0	389,0	2,1	97,0	2,5	20,4	0,5	0,5	0,3	2,1	40,8
2	JAM-0.0	2012-06-19	116	11,3	2279	8,3	16,5 =	2300	1	0,1	32,2	0,9	49,9	0,1 10674	0,0	0,1	0,3	2,8	116,4	5118,0 33900,0	5,0		94700,0	20,0	1,4	28,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,6	0,9	9,5
3	JAM-0.0	2012-07-23	99	8,7	1907	8,2	21,4 =	910	1	0,1	30,0	0,3	69,9	0,1 13486	1,0 0,1	0,1	0,3	2,7	119,1	5592,0 35680,0	7,1	2,1 20	04062,0	20,0	1,5	44,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,5	1,0	11,1
4	JAM-0.0	2012-09-05	94	8,6	593	8,2	20,1 =	21000	0	0,1	166,8	0,5	23,0	0,1 4048	0,0	0,1	1,2	18,3	213,8	2574,0 9770,0	10,1	1,1 5	57340,0	20,0	1,3	65,0	0,6	5,4	0,5	0,5	0,2	2,1	16,0
5	JAM-0.0	2012-10-03	113	11,3	1554	8,2	15,1 =	5700	-2	0,1	37,2	0,4	53,7	0,1 10947	2,0 0,1	0,1	0,6	4,0	114,5	4838,0 27020,0	5,8	2,0 17	70876,0	20,0	1,3	171,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,1	1,1	9,4
6	JAM-0.0	2012-10-30	97	10,0	1600	8,1	13,7 =	36000	0	0,1	716,2	0,5	63,2	0,1 9678	0,0	0,7	3,4	21,9	979,2	6644,0 23160,0	47,3	2,9		141,6	3,1	128,0	3,1	24,0	1,8	0,5	0,8	2,5	64,4
7	JAM-0.0	2012-11-20	101	12,6	2100	7,1	5,6 =	2000	1	0,1	13,3	0,2	55,0	0,1 13910	0,0	0,1	0,5	1,5	98,6	5572,0 42380,0	4,6	1,6 23	36732,0	20,0	1,5	36,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,2	0,4	6,9
	Centile 10		93	8,6	609	7,7	10,5	1564		0,1	23,3	0,3	28,0	0,1 4274	3,0 0,1	0,1	0,3	2,2	108,1	3236,4 10275,2	4,8	1,2 5	57050,0	20,0	1,3	32,8	0,2	1,5	0,5	0,5	0,3	0,7	8,4
	Centile 25		96	9,1	1087	8,2	14,0	2150		0,1	31,1	0,4	40,7	0,1 7052	0,0	0,1	0,4	2,8	115,5	4258,0 16886,0	5,4	1,4 8	35724,0	20,0	1,4	40,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,5	1,0	9,5
	Médiane		99	10,0	1600	8,2	15,1	5700		0,1	37,2	0,5	53,7	0,1 10674	0,0	0,1	0,6	4,0	119,1	5118,0 27020,0	7,1	1,6 18	37469,0	20,0	1,5	65,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,8	1,1	11,1
	Centile 75		107	11,3	2004	8,2	18,3	19000		0,1	347,1	0,6	59,1	0,1 12216	3,0 0,1	0,3	1,7	12,2	547,4	5582,0 34790,0	28,7	2,1 22		80,8	1,8	112,5	1,6	12,9	0,5	0,5	1,2	2,1	28,4
	Centile 90		114	11,8	2172	8,2	20,6	27000		0,1	602,9	0,8	65,9	0,1 13655	3,4 0,1	0,6	2,7	19,7	920,3	6012,8 38360,0	54,3	2,4 26	65716,0	240,6	2,5	145,2	2,7	21,8	1,0	0,5	1,3	2,3	50,2
	Moyenne arit	th	102	10,3	1522	8,0	15,2	12130		0,1	217,6	0,5	49,4	0,1 9595	6,6 0,1	0,2	1,2	8,2	360,4	4859,4 26074,6	20,7	1,8 17	70078,3	90,1	1,7	81,3	1,0	8,1	0,7	0,5	0,8	1,4	22,6
	Moyenne géo	0				T		6079																				_					

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

	Extroninto no			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ououi, un u	a. aa ponooaa		atorouto zo.																									
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC	()	COLI MÉ	TÉO Ag (μg/l	.) Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L) Be (µ	g/L) Ca (μο	/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)	/ (µg/L) Z	n (µg/L)
1	JAM-1.3	2012-05-29	96	9,51	333 8	,4 15,	8 =	730	0,	1 138,9	0,5	26,9	0,1 3790	0,0	1 0,2	0,9	2,2	268,0	1437,2	6544,0	28,0	1,0	12930,0	157,8	0,9	37,0	0,5	6,9	0,5	0,5	0,1	1,0	12,9
2	JAM-1.3	2012-06-19	106	10	1166 8	,2 18,	1 =	200	1 0,	1 182,3	0,4	72,2	0,1 11589	4,0 0,	1 0,2	0,7	3,8	489,4	3430,0	21980,0	38,0	1,0	83860,0	20,0	1,6	48,0	0,8	11,6	0,5	0,5	0,9	1,1	13,1
	JAM-1.3	2012-07-23	89	7,74	1228 8	,1 22,	2 =	170	1 0,	1 28,8	0,2	72,3	0,1 11862	2,0 0,	0,1	0,3	1,8	109,5	3264,0	23440,0	7,2	1,0	87540,0	20,0	1,1	19,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,1	0,8	7,8
4	JAM-1.3	2012-09-05	90	8,12	418 8	,2 20,	1 =	4400	0,	1 1913,8	0,7	41,9	0,1 4960	0,0	1 0,8	3,9	4,6	1516,6	2646,0	9184,0	36,1	1,2	24520,0	20,0	3,3	71,0	1,3	36,6	0,5	0,6	0,3	3,7	11,9
	JAM-1.3	2012-10-03	113	11,3	893 8	,2 15,	3 =	1000 -	2 0,	1 24,7	0,3	47,9	0,1 9052	0,0	0,1	0,4	1,7	116,8	2692,0	17012,0	4,5	1,1	67320,0	20,0	1,0	31,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,8	0,7	3,8
6	JAM-1.3	2012-10-30	111	11,49	1022 8	,2 13,	6 =	480	0,	1 92,5	0,2	58,8	0,1 11314	2,0 0,	0,1	0,6	5,0	240,6	3988,0	20160,0	17,4	1,0	80260,0	20,0	1,4	27,0	0,3	2,8	0,5	0,5	0,8	0,6	5,4
7	JAM-1.3	2012-11-20	112	15,03	1055 7	,3 2,	8 =	54	1 0,	1 133,5	0,2	62,6	0,1 12912	6,0 0,	1 0,2	1,5	3,5	345,8	3040,0	26720,0	18,9	1,0	54720,0	20,0	2,3	29,0	1,6	23,6	0,5	0,5	0,9	0,7	17,7
	Centile 10		90	8,0	384 7	,8 9,	3	124	0,	1 27,2	0,2	35,9	0,1 4492	0,0	0,1	0,4	1,8	113,9	2162,5	8128,0	6,1	1,0	19884,0	20,0	1,0	23,8	0,2	1,4	0,5	0,5	0,2	0,7	4,8
	Centile 25		93	8,8	656 8	,2 14,	5	185	0,	1 60,7	0,2	44,9	0,1 7006	0,0	0,1	0,5	2,0	178,7	2669,0	13098,0	12,3	1,0	39620,0	20,0	1,1	28,0	0,3	2,2	0,5	0,5	0,6	0,7	6,6
	Médiane		106	10,0	1022 8	,2 15,	8	480	0,	1 133,5	0,3	58,8	0,1 11314	2,0 0,	0,2	0,7	3,5	268,0	3040,0	20160,0	18,9	1,0	67320,0	20,0	1,4	31,0	0,5	6,9	0,5	0,5	0,8	0,8	11,9
	Centile 75		112	11,4	1111 8	,2 19,	1	865	0,	1 160,6	0,5	67,4	0,1 11725	3,0 0,	0,2	1,2	4,2	417,6	3347,0	22710,0	32,1	1,1	82060,0	20,0	2,0	42,5	1,1	17,6	0,5	0,5	0,9	1,1	13,0
	Centile 90		112	12,9	1191 8	,3 20,	9	2360	0,	1 874,9	0,6	72,2	0,1 12282	3,6	0,4	2,5	4,7	900,3	3653,2	24752,0	36,9	1,1	85332,0	75,1	2,7	57,2	1,4	28,8	0,5	0,5	1,0	2,1	14,9
	Moyenne ari	th	102	10,5	874 8	,1 15,	4	1005	0,	1 359,2	0,4	54,7	0,1 9354	3,4 0,	0,2	1,2	3,2	441,0	2928,2	17862,9	21,4	1,0	58735,7	39,7	1,7	37,4	0,7	12,0	0,5	0,5	0,7	1,2	10,4
	Moyenne gé	0						432																									

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

Stat	tion	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. p	οH	TEMP (oC)		COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L) E	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) F	Pb (µg/L) N	MES (mg/L)	Sb (µg/L) S	Se (µg/L) U	(µg/L) \	/ (µg/L) 7	<u>Z</u> n (μg/L)
1 LAF	-1	2012-05-16	114	10,75	296	9	18,5	-	27	1	0,1	12,5	0,7	26,3	0,1	34220,0	0,1	0,1	0,6	11,4	36,4	1693,0	8740,0	18,8	1,1	13596,0	20,0	0,6	15,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,4	0,5	4,5
2 LAF	-1	2012-06-26	85	7,2	316	8,1	23,2	=	90	-1	0,1	20,6	1,0	29,3	0,1	33120,0	0,1	0,1	0,3	41,6	59,1	1903,4	8388,0	44,0	1,0	13400,0	20,0	0,5	46,0	0,2	3,6	0,5	0,5	0,2	0,6	6,1
3 LAF	-1	2012-07-16	108	8,4	302	8,8	28,1	=	200	0	0,1	25,1	0,8	25,5	0,1	28980,0	0,1	0,1	0,3	10,1	36,5	1691,2	8826,0	16,9	1,0	14462,0	20,0	0,5	18,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,2	0,5	7,1
4 LAF	-1	2012-08-29	81	7,01	307	7,2	22,1	=	260	-2	0,1	20,8	0,8	24,9	0,1	29080,0	0,1	0,1	0,3	6,5	34,9	1713,6	8942,0	25,3	1,2	14282,0	20,0	0,5	17,0	0,2	2,3	0,5	0,5	0,3	0,3	5,4
5 LAF		2012-09-25	94	9,4	292		15,4	=	230	1	0,1	24,0	0,7	23,6	0,1	32460,0	0,1	0,1	0,3	3 4,8	45,7	1718,2	, .	- 1 -	1,3	14016,0	20,0	0,5	16,0	0,2	3,4	0,5	0,5	0,3	0,4	3,0
6 LAF	-1	2012-10-23	100	11,21	295	8,6	10,4	=	63	1	0,1	23,6	0,6	22,6	0,1	31000,0	0,1	0,1	0,4	5,1	32,7	1845,0	8322,0	5,0	1,1	12280,0	20,0	0,5	17,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,3	0,2	3,0
7																																				
Cer	tile 10		83	7,1	294	7,7	12,9		45		0,1	16,6	0,7	23,1	0,1	29030,0	0,1	0,1	0,3	5,0	33,8	1692,1	8355,0	7,3	1,0	12840,0	20,0	0,5	15,5	0,2	1,6	0,5	0,5	0,2	0,3	3,0
Cer	tile 25		87	7,5	295	8,2	16,2		70		0,1	20,7	0,7	23,9	0,1	29560,0	0,1	0,1	0,3	5,4	35,3	1698,2	8476,0	11,4	1,0	13449,0	20,0	0,5	16,3	0,2	1,9	0,5	0,5	0,2	0,3	3,4
	diane		97	8,9	299	8,7	20,3		145		0,1	22,2	0,8	25,2	0,1	31730,0	0,1	0,1	0,3	8,3	36,5	1715,9	8783,0	17,9	1,1	13806,0	20,0	0,5	17,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,3	0,5	5,0
	tile 75		106	10,4	306	8,8	22,9		223		0,1	23,9	0,8	26,1	0,1	32955,0	0,1	0,1	0,4	11,1	43,4	1813,3	8913,0	23,7	1,2	14215,5	20,0	0,5	17,8	0,2	3,2	0,5	0,5	0,3	0,5	5,9
	tile 90		111	11,0	312	8,9	25,7		245		0,1	24,6	0,9	27,8	0,1	33670,0	0,1	0,1	0,5	26,5	52,4	1874,2	9,8000	34,7	1,3	14372,0		0,6	32,0	0,2	3,5	0,5	0,5	0,4	0,6	6,6
	yenne aritl		97	9,0	301	8,4	19,6		145		0,1	21,1	0,8	25,4	0,1	31476,7	0,1	0,1	0,4	13,3	40,9	1760,7	8715,3	19,9	1,1	13672,7	20,0	0,5	21,5	0,2	2,5	0,5	0,5	0,3	0,4	4,9
Mo	yenne géo)							111																											



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

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) 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)	Zn (µg/L)
1 MEA-0.4	2012-05-29	85	8,77	370	8,5	14 =	4900	0	0,1	462,2	0,6	25,4	0,1	27980,0	0,1	0,5	2,1	5,8	676,6	1778,8	5682,0	50,3	1,0	28620,0	767,9	1,8	104,0	2,2	20,8	0,5	0,5	0,3	2,1	36,6
2 MEA-0.4	2012-06-19	107	10,1	2532	8,1	18 =	4000	1	0,1	29,9	0,3	73,6		128038,0	0,1	0,2	0,3	2,5	172,3	3978,0	35140,0	16,6		125494,0		2,3	62,0	0,3	5,0	0,8	0,5	1,7	0,7	10,8
3 MEA-0.4	2012-07-23	126	10,8	1478	8,1	22,5 =	450	1	0,1	38,4	0,7	69,7	0,1	127912,0	0,1	0,1	0,3	2,6	160,3	4358,0	35460,0	12,9	4,7	119934,0		2,5	49,0	0,3	1,9	0,5	1,0	1,8	0,8	10,8
4 MEA-0.4	2012-09-05	83	7,6	603	8,1	19,4 =	10000	0	0,1	98,2	0,5	36,7	0,1	60000,0	0,1	0,3	0,9	3,6	386,4	2500,0	13932,0	31,0	2,4	40040,0	29,9	2,7	47,0	0,4	15,4	0,5	0,5	0,6	1,3	7,1
5 MEA-0.4	2012-10-03	112	11,1	1437	7,6	15,4 =	6000	-2	0,1	119,3	0,4	71,4		142510,0		0,3	0,5	5,2	330,4	4564,0	35700,0	21,2		121616,0		3,7	54,0	0,9	8,7	0,5	0,5	1,8	1,0	11,4
6 MEA-0.4	2012-10-30	65	6,69	1434	8	13,7 =	13000	0	0,1	734,6	0,5	73,1	0,1	128644,0	0,1	0,6	1,9	4,6	882,6	5576,0	32640,0	49,9	4,1	127062,0		3,7	77,0	1,8	20,0	0,5	0,5	1,6	2,1	17,6
7 MEA-0.4	2012-11-20	102	13,23	986	7,2	4,2 =	27	1	0,1	77,4	0,2	44,6	0,1	90580,0	0,1	0,1	0,5	1,4	151,7	2920,0	23880,0	9,1	2,5	75820,0	20,0	1,6	29,0	0,3	3,2	0,5	0,5	1,0	0,5	4,8
Centile	10	76	7,2	510	7,4	9,9	281		0,1	35,0	0,3	32,2	0,1	47192,0	0,1	0,1	0,3	2,1	156,9	2211,5	10632,0	11,4	1,8	35472,0	20,0	1,7	39,8	0,3	2,7	0,5	0,5	0,5	0,6	6,2
Centile	25	84	8,2	795	7,8	13,9	2225		0,1	57,9	0,4	40,7	0,1	75290,0	0,1	0,2	0,4	2,6	166,3	2710,0	18906,0	14,8	2,5	57930,0	20,0	2,1	48,0	0,3	4,1	0,5	0,5	0,8	0,8	9,0
Médian	Э	102	10,1	1434	8,1	15,4	4900		0,1	98,2	0,5	69,7	0,1	127912,0	0,1	0,3	0,5	3,6	330,4	3978,0	32640,0	21,2	4,1	119934,0	20,0	2,5	54,0	0,4	8,7	0,5	0,5	1,6	1,0	10,8
Centile	75	110	11,0	1458	8,1	18,7	8000		0,1	290,8	0,6	72,3	0,1	128341,0	0,1	0,4	1,4	4,9	531,5	4461,0	35300,0	40,5	4,3	123555,0	59,4	3,2	69,5	1,4	17,7	0,5	0,5	1,8	1,7	14,5
Centile	90	118	12,0	1900	8,3	20,6	11200		0,1	571,2	0,6	73,3	0,1	134190,4	0,1	0,5	2,0	5,4	759,0	4968,8	35556,0	50,1	4,5	126121,2	360,5	3,7	87,8	2,0	20,3	0,6	0,7	1,8	2,1	25,2
Moyenr	e arith	97	9,8	1263	7,9	15,3	5482		0,1	222,9	0,5	56,4	0,1	100809,1	0,1	0,3	0,9	3,7	394,3	3667,8	26062,0	27,3	3,3	91226,6	138,1	2,6	60,3	0,9	10,7	0,5	0,6	1,3	1,2	14,2
Moyenr	ie géo				T		2109										T																	

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

	Douil Coulii						iviere des i rairie	٠.																										
	Station	Date_Prelv	%OD O	2 (mg/L)	COND.	T Ho	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)	(μg/L)	Mg (μg/L) M	n (µg/L) Mo (ıg/L) N	Na (μg/L) N	NH3 (μg/L) N	li (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	MON-0.0	2012-05-16	90	8,77	997	8,2	16,5 =	210	1 0	,1 158,6	0,8	45,6	0,1	72080,0	0,1	0,4	1,6	4,3	377,8	3164,0	13870,0	58,9	1,7		221,2	1,9	310,0	0,8	10,9	0,5	0,5	0,6	1,9	16,8
2	MON-0.0	2012-06-26	102	9,5	674	8	18,7 =	290	-1 0	,1 391,4	0,7	58,6	0,1	53340,0	0,1	0,5	3,0	8,3	739,0	3176,0	10930,0	53,6	1,7	60200,0	57,0	6,3	116,0	2,6	26,4	0,5	1,2	0,4	2,4	24,3
3	MON-0.0	2012-07-16	80	5,8	750	8	23,5 =	350	0 0	,1 312,0	0,8	55,5	0,1	59960,0	0,1	0,4	2,3	4,2	623,0	3266,0	13576,0	44,4	1,9	65240,0	29,1	2,7	122,0	1,6	15,6	0,5	0,5	0,5	2,0	14,8
4	MON-0.0	2012-08-29	89	8,5	721	8,5	17,3 =	260	-2 0	,1 108,3	0,6	48,1	0,1	57780,0	0,1	0,2	1,7	3,0	315,8	3356,0	14660,0	27,9	1,9	64960,0	20,0	2,0	73,0	0,6	6,8	0,5	0,5	0,5	1,2	6,2
	MON-0.0	2012-09-25	100	10,07	658	8,1	14,7 =	54	1 0	,1 72,3	0,5	52,5	0,1	62540,0	0,1	0,2	0,7	2,5	274,2	3578,0	12284,0	22,3	1,7	58380,0	20,0	0,9	46,0	0,4	3,6	0,5	0,7	0,4	1,2	7,0
6	MON-0.0	2012-10-23	103	11,52	746	8,1	10,1 =	72	1 0	,1 98,0	0,5	50,5	0,1	67260,0	0,1	0,2	1,2	3,3	254,0	3466,0	14002,0	22,2	1,4	62760,0	20,0	1,7	43,0	0,5	4,0	0,5	4,2	0,7	0,8	10,0
7	MON-0.0	2012-11-06	105	13,1	468	8,3	6 =	27	1 0	,1 159,0	0,5	42,6	0,1	40620,0	0,1	0,1	1,1	2,2	285,8	2286,0	8726,0	16,7	1,7	35240,0	31,5	1,1	36,0	0,3	3,0	0,5	1,7	0,4	0,7	5,0
	Centile 10		85	7,4	582	8,0	8,5	43	0	,1 87,7	0,5	44,4	0,1	48252,0	0,1	0,2	0,9	2,4	266,1	2812,8	10048,4	20,0	1,6	46810,0	20,0	1,0	40,2	0,4	3,4	0,5	0,5	0,4	0,8	5,7
	Centile 25		90	8,6	666	8,1	12,4	63	0	,1 103,2	0,5	46,9	0,1	55560,0	0,1	0,2	1,2	2,7	280,0	3170,0	11607,0	22,3	1,7	58835,0	20,0	1,4	44,5	0,5	3,8	0,5	0,5	0,4	1,0	6,6
	Médiane		100	9,5	721	8,1	16,5	210	0	,1 158,6	0,6	50,5	0,1	59960,0	0,1	0,2	1,6	3,3	315,8	3266,0	13576,0	27,9	1,7	61480,0	29,1	1,9	73,0	0,6	6,8	0,5	0,7	0,5	1,2	10,0
	Centile 75		103	10,8	748	8,3	18,0	275	0	,1 235,5	0,8	54,0	0,1	64900,0	0,1	0,4	2,0	4,3	500,4	3411,0	13936,0	49,0	1,8	64410,0	44,3	2,4	119,0	1,2	13,3	0,5	1,5	0,6	2,0	15,8
	Centile 90		104	12,2	849	8,4	20,6	314	0	,1 343,8	0,8	56,7	0,1	69188,0	0,1	0,4	2,6	5,9	669,4	3510,8	14265,2	55,7	1,9	65100,0	122,7	4,1	197,2	2,0	19,9	0,5	2,7	0,6	2,2	19,8
	Moyenne arit	th	96	9,6	716	8,2	15,3	180	0	,1 185,7	0,6	50,5	0,1	59082,9	0,1	0,3	1,7	4,0	409,9	3184,6	12578,3	35,1	1,7	57796,7	57,0	2,4	106,6	1,0	10,0	0,5	1,3	0,5	1,5	12,0
	Moyenne géo	0						129																										

ruisseau De Montigny Boul. Henri-Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, sur le 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) Cd	d (µg/L)	Co (µg/L) C	r (µg/L) Cu	(µg/L) Fe	e (µg/L)	C (μg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (μg/L) NH3	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	(µg/L)
1	MON-2.8	2012-05-16	72	6,86	878 8,2	17,6	=	310	1 0,1	123,3	1,3	40,2	0,1 5	9440,0	0,1	0,4	1,8	6,6	285,2	2738,0	11614,0	38,7	2,0	99200,0	20,0	1,7	360,0	1,0	10,7	0,6	1,0	0,5	1,4	21,4
2	MON-2.8	2012-06-26	80	7,4	624 7,9	20,1	=	290	-1 0,1	216,0	0,7	55,8	0,1 4	9960,0	0,1	0,4	1,1	8,2	451,4	3014,0	9808,0	52,1	1,7	55260,0	24,8	4,2	120,0	2,2	22,8	0,5	1,6	0,4	2,2	26,0
3	MON-2.8	2012-07-16	97	7,7	634 8,1	26,6	-	58	0 0,1	177,2	0,8	52,3	0,1 4	8960,0	0,1	0,3	1,9	4,7	315,8	2896,0	11666,0	30,2	1,9	55060,0	20,0	1,9	98,0	1,2	12,8	0,6	0,5	0,4	1,3	14,7
4	MON-2.8	2012-08-29	103	8,99	626 8,4	22,2	=	27	-2 0,1	140,8	0,7	55,9	0,1 4	9520,0	0,1	0,3	2,9	6,7	344,6	3074,0	13316,0	34,0	2,2	55640,0	20,0	1,6	112,0	1,2	19,8	0,5	0,5	0,5	1,2	9,3
5	MON-2.8	2012-09-25	93	8,89	560 8,1	17,1	=	170	1 0,1	142,0	0,6	59,1	0,1 5	1480,0	0,1	0,3	1,3	7,6	353,8	3364,0	10776,0	32,6	2,0	50680,0	20,0	1,4	74,0	1,3	13,0	0,6	0,8	0,4	1,5	14,7
6	MON-2.8	2012-10-23	79	8,38	677 8	12,5	=	600	1 0,1	217,2	0,6	48,0	0,1 6	0140,0	0,1	0,3	1,6	6,8	415,0	3446,0	13392,0	46,4	1,8	60780,0	97,8	1,8	65,0	1,1	15,8	0,5	4,2	0,7	1,2	12,7
7	MON-2.8	2012-11-06	74	8,09	664 8,2	8,4	=	18	1 0,1	109,8	0,5	71,8	0,1 5	7460,0	0,1	0,2	2,1	5,0	252,4	3414,0	12560,0	37,4	3,0	55240,0	113,5	1,5	96,0	0,7	8,2	0,5	3,5	0,5	1,1	10,4
	Centile 10		73	7,2	598 8,0	10,9		23	0,1	117,9	0,6	44,9	0,1 4	9296,0	0,1	0,3	1,2	4,9	272,1	2832,8	10388,8	31,6	1,8	53308,0	20,0	1,5	70,4	0,9	9,7	0,5	0,5	0,4	1,2	10,0
	Centile 25		77	7,6	625 8,1	14,8		43	0,1	132,1	0,6	50,2	0,1 4	9740,0	0,1	0,3	1,5	5,8	300,5	2955,0	11195,0	33,3	1,9	55150,0	20,0	1,6	85,0	1,1	11,8	0,5	0,7	0,4	1,2	11,6
	Médiane		80	8,1	634 8,1	17,6		170	0,1	142,0	0,7	55,8	0,1 5	1480,0	0,1	0,3	1,8	6,7	344,6	3074,0	11666,0	37,4	2,0	55260,0	20,0	1,7	98,0	1,2	13,0	0,5	1,0	0,5	1,3	14,7
	Centile 75		95	8,6	671 8,2	21,2		300	0,1	196,6	0,8	57,5	0,1 5	8450,0	0,1	0,4	2,0	7,2	384,4	3389,0	12938,0	42,6	2,1	58210,0	61,3	1,9	116,0	1,3	17,8	0,6	2,6	0,5	1,5	18,1
	Centile 90		99	8,9	757 8,3	24,0		426	0,1	216,5	1,0	64,2		9720,0	0,1	0,4	2,4	7,9	429,6	3426,8	13346,4	48,7	2,5	76148,0		2,8	216,0	1,7	21,0	0,6	3,8	0,6	1,8	23,2
	Moyenne arit	h	85	8,0	666 8,1	17,8		210	0,1	160,9	0,7	54,7	0,1 5	3851,4	0,1	0,3	1,8	6,5	345,5	3135,1	11876,0	38,8	2,1	61694,3	45,2	2,0	132,1	1,2	14,7	0,5	1,7	0,5	1,4	15,6
	Moyenne géo)						115																										



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

	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND.	T Ho	TEMP (oC)	COLI	METEO Ag (µg/L)	AI (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) F	e (µg/L)	(µg/L)	Mg (μg/L) M	n (µg/L) Mo (µ	ıg/L) I	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) L	(µg/L) V	(μg/L) Zn	(µg/L)
1	MON-4.0	2012-05-16	107	9,77	865	8,2	19,6 <	10	1 0,1	72,9	0,9	55,1	0,1	65600,0	0,1	0,3	0,8	3,8	260,4	3358,0	15802,0	34,0	1,6	88180,0	20,2	2,1	64,0	0,8	8,8	0,6	0,5	0,8	1,0	14,3
	MON-4.0	2012-06-26	68	5,9	669	7,9	21,7 =	560	-1 0,2	141,1	0,8	64,6	0,1	50600,0	0,1	0,5	0,9	7,9	529,6	3434,0	12276,0	68,3	2,2	58860,0	318,9	7,7	124,0	2,2	22,9	0,6	0,5	0,5	1,6	22,4
	MON-4.0	2012-07-16	120	9,6	805	8,5	26,9 =	44	0 0,4	225,4	1,1	76,0	0,1	61220,0	0,1	0,5	1,2	6,3	669,2	3964,0	15400,0	59,5	2,1	71580,0	35,3	3,3	145,0	3,0	34,0	0,9	0,5	0,7	1,8	18,9
	MON-4.0	2012-08-29	96	8,18	483	8,6	23,6 =	72	-2 0,2	250,8	0,8	80,4	0,1	47280,0	0,1	0,4	1,4	12,2	600,2	3022,0	9862,0	53,0	1,6	36720,0	20,0	4,9	136,0	3,4	35,0	1,2	0,5	0,5	2,2	21,8
5	MON-4.0	2012-09-25	95	9,19	400	8,3	16,7 =	90	1 0,2	152,3	0,6	55,7	0,1	45100,0	0,1	0,2	1,3	6,8	433,6	2638,0	8206,0	41,9	1,4	28480,0	20,0	1,7	75,0	2,0	18,6	0,7	0,5	0,4	1,4	18,5
6	MON-4.0	2012-10-23	75	7,93	599	8,1	12,5 =	1200	1 0,1	114,8	0,5	46,2	0,1	57160,0	0,1	0,3	0,9	4,3	366,2	3304,0	11930,0	52,8	1,0	46480,0	99,4	1,8	61,0	1,0	10,0	0,5	1,6	0,7	0,9	12,7
7	MON-4.0	2012-11-06	78	9,01	578	8,4	8 =	180	1 0,2	115,3	0,4	48,5	0,1	55480,0	0,1	0,2	0,6	3,7	371,8	3388,0	11136,0	48,9	1,1	41480,0	187,9	1,7	66,0	0,9	10,0	0,5	0,8	0,5	0,8	15,6
	Centile 10		72	7,1	450	8,0	10,7	30	0,1	98,0	0,5	47,6	0,1	46408,0	0,1	0,2	0,7	3,8	323,9	2868,4	9199,6	38,7	1,1	33424,0	20,0	1,7	62,8	0,9	9,5	0,5	0,5	0,5	0,9	13,7
	Centile 25		77	8,1	531	8,2	14,6	58	0,2	115,1	0,6	51,8	0,1	48940,0	0,1	0,3	0,9	4,0	369,0	3163,0	10499,0	45,4	1,3	39100,0	20,1	1,8	65,0	1,0	10,0	0,5	0,5	0,5	1,0	15,0
	Médiane		95	9,0	599	8,3	19,6	90	0,2	141,1	0,8	55,7	0,1	55480,0	0,1	0,3	0,9	6,3	433,6	3358,0	11930,0	52,8	1,6	46480,0	35,3	2,1	75,0	2,0	18,6	0,6	0,5	0,5	1,4	18,5
	Centile 75		102	9,4	737	8,5	22,7	370	0,2	188,9	0,9	70,3	0,1	59190,0	0,1	0,5	1,3	7,4	564,9	3411,0	13838,0	56,3	1,9	65220,0	143,7	4,1	130,0	2,6	28,5	0,8	0,7	0,7	1,7	20,4
	Centile 90		112	9,7	829	8,5	24,9	816	0,3	235,6	1,0	77,8	0,1	62972,0	0,1	0,5	1,3	9,7	627,8	3646,0	15560,8	63,0	2,1	78220,0	240,3	6,0	139,6	3,2	34,4	1,0	1,1	0,7	2,0	22,0
	Moyenne arit	h	91	8,5	628	8,3	18,4	308	0,2	153,2	0,7	60,9	0,1	54634,3	0,1	0,3	1,0	6,4	461,6	3301,1	12087,4	51,2	1,6	53111,4	100,2	3,3	95,9	1,9	19,9	0,7	0,7	0,6	1,4	17,7
	Moyenne géo)						119															П											

COL.PLUVIAUX, R.DE MONTIGNY
350m au sud-est de l'inters. Renaude-Lapointe et du boul. Henri-Bourassa

	JJUIII au Suc	i-est de i inters.	. Nellauue-L	apointe et	t du boui. He	III I-DOUI assa																													
	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)		COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L) A	l (µg/L)	As (µg/L) Ba	(µg/L) B	Be (μg/L) C	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L) N	In (μg/L) M	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) L	(μg/L) V	(µg/L) Zn	(µg/L)
1	MON-i	2012-05-16	74	8,11	771 8,3	3 12	-	2600	1	0,1	192,7	0,6	31,6	0,1	55360,0	0,1	0,3	1,4	11,3	338,8	2022,0	9444,0	29,6	1,8	84640,0	54,6	1,4	135,0	1,2	11,7	0,5	0,5	0,4	1,2	20,5
2	MON-i	2012-06-26	103	9,9	1038 8,3	16,8	-	140	-1	0,1	309,2	1,1	48,5	0,1	53380,0	0,1	0,4	1,6	15,2	573,0	2914,0	52500,0	28,8	2,0	52700,0	74,7	2,8	175,0	3,5	16,6	0,7	1,0	0,5	1,7	30,4
3	MON-i	2012-07-16	84	7,4	559	3 21,6	=	900	0	0,1	402,6	0,7	36,8	0,1	48040,0	0,1	0,4	1,9	20,0	540,0	2266,0	11084,0	25,0	1,9	45180,0	43,9	1,7	156,0	2,1	18,8	0,5	0,5	0,4	1,7	34,9
4	MON-i	2012-08-29	74	6,99	2017 8	18,4	-	1200	-2	0,1	21,3	0,5	56,8	0,1	104888,0	0,1	0,3	24,3	14,5	152,5	8904,0	39560,0	38,6	2,5	260292,0	121,7	1,9	110,0	0,2	1,1	0,5	0,5	0,9	0,7	12,1
	MON-i	2012-09-25	83	7,59	701 7,9	19,6	=	31000	1	0,1	23,6	0,6	38,7	0,1	60780,0	0,1	0,1	21,1	18,3	160,4	3174,0	15644,0	19,3	1,9	67340,0	45,8	0,5	149,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,6	0,6	5,8
6	MON-i	2012-10-23	98	9,75	851 7,9	15,4	=	1300	1	0,1	90,1	0,5	42,1	0,1	69220,0	0,1	0,8	15,4	13,3	293,2	3520,0	17616,0	27,7	6,2	78280,0	22,1	31,0	82,0	0,2	5,2	0,5	0,6	0,8	0,5	6,5
7	MON-i	2012-11-06	95	9,61	704 8,3	3 14,8	=	300	1	0,1	34,4	0,7	36,4	0,1	59180,0	0,1	0,1	16,1	17,0	153,6	2794,0	15478,0	17,1	1,7	58040,0	87,7	1,0	83,0	0,2	1,5	0,7	1,1	0,7	0,3	4,2
	Centile 10		74	7,2	644 7,9	13,7		236		0,1	22,7	0,5	34,5	0,1	51244,0	0,1	0,1	1,5	12,5	153,2	2168,4	10428,0	18,4	1,8	49692,0	35,2	0,8	82,6	0,2	1,3	0,5	0,5	0,4	0,4	5,2
	Centile 25		79	7,5	703 8,0	15,1		600		0,1	29,0	0,6	36,6	0,1	54370,0	0,1	0,2	1,8	13,9	157,0	2530,0	13281,0	22,2	1,9	55370,0	44,9	1,2	96,5	0,2	1,7	0,5	0,5	0,5	0,6	6,2
	Médiane		84	8,1	771 8,0	16,8		1200		0,1	90,1	0,6	38,7	0,1	59180,0	0,1	0,3	15,4	15,2	293,2	2914,0	15644,0	27,7	1,9	67340,0	54,6	1,7	135,0	0,2	5,2	0,5	0,5	0,6	0,7	12,1
	Centile 75		97	9,7	945 8,3	19,0		1950		0,1	251,0	0,7	45,3	0,1	65000,0	0,1	0,4	18,6	17,7	439,4	3347,0	28588,0	29,2	2,3	81460,0	81,2	2,4	152,5	1,7	14,2	0,6	0,8	0,8	1,5	25,5
	Centile 90		100	9,8	1430 8,3	3 20,4		13960		0,1	346,6	0,9	51,8	0,1	83487,2	0,1	0,6	22,4	19,0	553,2	5673,6	44736,0	33,2	4,0	154900,8	101,3	14,1	163,6	2,7	17,5	0,7	1,0	0,8	1,7	32,2
	Moyenne ari	ith	87	8,5	949 8,	1 16,9		5349		0,1	153,4	0,7	41,6	0,1	64406,9	0,1	0,3	11,7	15,7	315,9	3656,3	23046,6	26,6	2,6	92353,1	64,4	5,8	127,1	1,1	8,1	0,6	0,7	0,6	1,0	16,3
	Moyenne gé	0						1249																											

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

	Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)		COLI	METEO A	Ag (µg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L) Ba	ı (μg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	< (μg/L)	Mg (µg/L) N	/ln (μg/L) M	o (µg/L)	Na (μg/L) N	H3 (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) Zr	(μg/L)
1	PAP-1	2012-05-16	130	11,29	434 8,	6 23	<	10	1	0,1	44,5	1,0	27,4	0,1	35780,0	0,	1 0,2	0,8	1,5	387,4	3138,0	19700,0	53,3	1,0	34080,0	20,0	1,1	176,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,1	2,0	13,1
2	PAP-1	2012-06-26	52	4,8	395 7,	8 19,3	=	120	-1	0,1	72,0	1,0	24,5	0,1	28220,0	0,1	1 0,2	0,3	0,9	438,8	3258,0	16112,0	126,4	1,0	28200,0	71,4	0,8	188,0	0,2	4,3	0,5	0,5	0,4	0,9	5,6
3	PAP-1	2012-07-16	34	2,8	447 7,	5 24,1	-	1200	0	0,1	83,2	1,4	43,0	0,1	41860,0	0,	1 0,3	0,3	0,8	1001,8	3788,0	16260,0	1155,5	1,0	27000,0	341,6	0,8	358,0	0,2	7,4	0,5	0,5	0,2	0,7	8,4
4	PAP-1	2012-08-29	35	3,24	411 7,	8 19,3	-	360	-2	0,1	20,4	1,8	39,7	0,1	42340,0	0,	1 0,2	0,4	0,5	204,4	6240,0	14890,0	323,4	1,0	20100,0	310,7	0,7	262,0	0,2	7,6	0,5	0,5	0,2	0,9	3,0
5	PAP-1	2012-10-23	79	8,94	435 7,	9,9	=	18	1	0,1	132,9	1,2	32,9	0,1	40240,0	0,	1 0,2	0,4	1,7	359,8	7140,0	14506,0	60,1	1,0	22180,0	25,0	1,4	155,0	0,3	9,2	0,5	0,5	1,2	1,6	3,4
6	PAP-1	2012-11-06	90	11,56	511 8,	1 4,7	<	10	1	0,1	57,1	1,1	34,1	0,1	47660,0	0,	1 0,2	0,6	1,0	189,4	7234,0	17238,0	26,4	1,0	25120,0	314,0	1,3	113,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,7	1,4	3,0
7																																			
	Centile 10		35	3,0	403 7,	7,3		10		0,1	32,5	1,0	26,0	0,1	32000,0	0,	0,2	0,3	0,6	196,9	3198,0	14698,0	39,9	1,0	21140,0	22,5	0,8	134,0	0,2	4,0	0,5	0,5	0,2	0,8	3,0
	Centile 25		39	3,6	417 7,	8 12,3		12		0,1	47,7	1,0	28,8	0,1	36895,0	0,	1 0,2	0,3	0,8	243,3	3390,5	15195,5	55,0	1,0	22915,0	36,6	0,8	160,3	0,2	4,1	0,5	0,5	0,3	0,9	3,1
	Médiane		66	6,9	435 7,	9 19,3		69		0,1	64,6	1,2	33,5	0,1	41050,0	0,	1 0,2	0,4	1,0	373,6	5014,0	16186,0	93,3	1,0	26060,0	191,1	1,0	182,0	0,2	5,9	0,5	0,5	0,8	1,2	4,5
	Centile 75		87	10,7	444 8,	1 22,1		300		0,1	80,4	1,4	38,3	0,1	42220,0	0,	0,2	0,6	1,4	426,0	6915,0	16993,5	274,2	1,0	27900,0	313,2	1,3	243,5	0,2	7,6	0,5	0,5	1,2	1,6	7,7
	Centile 90		110	11,4	479 8,	4 23,6		780		0,1	108,1	1,6	41,4	0,1	45000,0	0,	0,3	0,7	1,6	720,3	7187,0	18469,0	739,5	1,0	31140,0	327,8	1,4	310,0	0,3	8,4	0,5	0,5	1,5	1,8	10,8
	Moyenne ar	th	70	7,1	439 8,	0 16,7		286		0,1	68,4	1,3	33,6	0,1	39350,0	0,	0,2	0,5	1,1	430,3	5133,0	16451,0	290,9	1,0	26113,3	180,5	1,0	208,7	0,2	6,1	0,5	0,5	0,8	1,3	6,1
	Moyenne gé	0						67																											



marais du parc-nature de la Pointe

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

		de la i ellie dux						•	iaiioo aa ooi																											
	Station	Date_Prelv	%OD O	2 (mg/L)	COND.	OH TE	EMP (oC)		COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	AI (μg/L)	As (µg/L) Ba	(μg/L) Be	e (µg/L)		Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L) N	In (μg/L) M	lo (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) Z	n (µg/L)
	PAP-golf	2012-05-16	90	8,01	703	8,3	21	=	72	1	0,1	75,8	0,9	30,7	0,1	69040,0	0,	1 0,3	0,7	1,9	487,6	3792,0	32820,0	135,7	1,0	42500,0	62,1	2,4	109,0	0,2	3,1	0,5		3,6	1,3	3,6
	PAP-golf	2012-06-26	85	7,3	170	7,5	22,2	=	400	-1	0,1	1256,8	0,9	37,4	0,1	16806,0	0,	1 0,7	2,8	5,8	1551,0	1529,4	5136,0	64,6	1,0	8746,0	33,4	3,1	123,0	2,7	23,4	0,6	0,5	0,3	3,2	17,9
	PAP-golf	2012-10-23	69	7,53	598	7,8	9,4	=	81	1	0,1	148,6	0,6	33,7	0,1	61520,0	0,	1 0,2	0,4	2,3	253,6	4366,0		38,6	1,0	31880,0	20,0	1,9	81,0	0,2	14,8	0,5	0,5	4,9	0,9	3,0
4	PAP-golf	2012-11-06	87	11,41	726	8	3,3	=	45	1	0,1	31,8	0,5	30,4	0,1	72100,0	0,	1 0,2	0,5	1,9	223,0	3832,0	30280,0	46,2	1,0	37880,0	20,0	2,3	56,0	0,2	1,0	0,5	0,5	6,0	0,5	3,0
5																																				
6																																				
7																																				
	Centile 10		74	7,4	298	7,6	5,1		53		0,1	45,0	0,5	30,5	0,1	30220,2	0,7	1 0,2	0,4	1,9	232,2	2208,2	11047,2	40,9	1,0	15686,2	20,0	2,0	63,5	0,2	1,6	0,5	0,5	1,3	0,6	3,0
	Centile 25		81	7,5	491	7,7	7,9		65		0,1	64,8	0,6	30,6	0,1	50341,5	0,7	1 0,2	0,5	1,9	246,0	3226,4	19914,0	44,3	1,0	26096,5	20,0	2,2	74,8	0,2	2,6	0,5	0,5	2,8	0,8	3,0
	Médiane		86	7,8	651	7,9	15,2		77		0,1	112,2	0,8	32,2	0,1	65280,0	0,7	0,3	0,6	2,1	370,6	3812,0	27560,0	55,4	1,0	34880,0	26,7	2,4	95,0	0,2	9,0	0,5	0,5	4,3	1,1	3,3
	Centile 75		88	8,9	709	8,1	21,3		161		0,1	425,7	0,9	34,6	0,1	69805,0	0,7	1 0,4	1,2	3,2	753,5	3965,5	30915,0	82,4	1,0	39035,0	40,6	2,6	112,5	0,8	17,0	0,5	0,5	5,2	1,8	7,2
	Centile 90		89	10,4	719	8,2	21,8		304		0,1	924,3	0,9	36,3	0,1	71182,0	0,7	0,6	2,2	4,8	1232,0	4205,8	32058,0	114,4	1,0	41114,0	53,5	2,9	118,8	2,0	20,8	0,6	0,5	5,7	2,6	13,6
	Moyenne ar	rith	83	8,6	549	7,9	14,0		150		0,1	378,3	0,7	33,1	0,1	54866,5	0,	1 0,4	1,1	3,0	628,8	3379,9	23269,0	71,3	1,0	30251,5	33,9	2,4	92,3	0,8	10,6	0,5	0,5	3,7	1,5	6,9
	Moyenne ge	éo							101																											

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

IIICI 3. A	. relix-Lecier et ri																																	
Station	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)		COLI M	IÉTÉO /	Ag (μg/L) A	λI (μg/L)	As (µg/L) Ba	(µg/L) B	Be (μg/L) Ca	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (μg/L)	Mg (µg/L) N	ln (μg/L) M	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) L	(µg/L) V	(µg/L) Zr	i (µg/L)
1 PAQ-1	2012-05-23	93	8,3	381 8,5	20,4	=	110	-1	0,1	115,3	0,8	20,9	0,1	23880,0	0,1	0,1	0,6	1,0	454,8	1800,4	4328,0	36,5	1,0	41400,0	20,0	0,5	31,0	0,2	5,4	0,5	0,5	0,1	0,8	7,9
2 PAQ-1	2012-06-12	80	6,83	585 7,8	22,8	=	320	1	0,1	104,2	2,5	30,8	0,1	30700,0	0,1	0,1	0,3	1,4	2616,0	2172,0	5012,0	104,5	1,1	73900,0	20,0	0,5	161,0	0,5	16,3	0,5	0,5	0,1	2,6	12,1
3 PAQ-1	2012-07-10	70	6	483 8,3	22,2	! =	310	1	0,1	134,4	1,3	32,2	0,1	35240,0	0,1	0,1	0,4	1,0	848,2	1324,4	6946,0	82,5	1,2	45200,0	20,0	0,6	62,0	0,3	7,9	0,5	0,5	0,2	1,0	13,8
4 PAQ-1	2012-08-07	82	7,18	448 8	22,4	=	1200	-2	0,1	126,9	0,8	31,3	0,1	42100,0	0,1	0,1	0,3	1,1	373,6	1384,6	7850,0	20,0	1,5	27820,0	20,0	0,5	43,0	0,2	7,0	0,5	0,5	0,3	1,0	3,7
5 PAQ-1	2012-09-17	100	9,74	363 8,5	16,6	=	18	1	0,1	37,0	0,8	23,1	0,1	38120,0	0,1	0,1	0,3	0,7	116,1	1008,6	8824,0	4,4	1,9	16036,0	20,0	0,5	10,0	0,2	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	5,2
6 PAQ-1	2012-10-15	127	14,3	323 8,7	10) <	10	0	0,1	69,8	0,5	21,4		36940,0	0,1	0,1	0,5	1,1	122,7	1367,6	8604,0	5,4	1,2	14794,0	110,2	0,5	11,0	0,2	7,1	0,5	0,5	0,4	0,3	7,2
7 PAQ-1	2012-11-13	85	10,6	409 8,5	5,9	<	10	0	0,1	69,1	0,6	26,7	0,1	39100,0	0,1	0,1	0,4	0,7	348,2	2254,0	8426,0	13,9	1,0	25040,0	20,0	0,5	23,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,3	0,3	6,8
Centile 1)	76	6,5	347 7,9	8,4		10		0,1	56,3	0,6	21,2	0,1	27972,0	0,1	0,1	0,3	0,7	120,1	1198,1	4738,4	5,0	1,0	15539,2	20,0	0,5	10,6	0,2	1,6	0,5	0,5	0,1	0,3	4,6
Centile 2	5	81	7,0	372 8,2	13,3		14		0,1	69,5	0,7	22,3	0,1	32970,0	0,1	0,1	0,3	0,9	235,5	1346,0	5979,0	9,7	1,1	20538,0	20,0	0,5	17,0	0,2	3,8	0,5	0,5	0,2	0,4	6,0
Médiane		85	8,3	409 8,5	20,4		110		0,1	104,2	0,8	26,7	0,1	36940,0	0,1	0,1	0,4	1,0	373,6	1384,6	7850,0	20,0	1,2	27820,0	20,0	0,5	31,0	0,2	7,0	0,5	0,5	0,3	0,8	7,2
Centile 7	5	97	10,2	466 8,5	22,3		315		0,1	121,1	1,1	31,1	0,1	38610,0	0,1	0,1	0,5	1,1	651,5	1986,2	8515,0	59,5	1,4	43300,0	20,0	0,5	52,5	0,3	7,5	0,5	0,5	0,4	1,0	10,0
Centile 9)	111	12,1	524 8,6	22,6		672		0,1	129,9	1,8	31,7	0,1	40300,0	0,1	0,1	0,5	1,2	1555,3	2204,8	8692,0	91,3	1,7	56680,0	56,1	0,5	101,6	0,4	11,3	0,5	0,5	0,4	1,6	12,8
Moyenne	arith	91	9,0	427 8,3	17,2		283		0,1	93,8	1,0	26,6	0,1	35154,3	0,1	0,1	0,4	1,0	697,1	1615,9	7141,4	38,2	1,3	34884,3	32,9	0,5	48,7	0,3	6,7	0,5	0,5	0,3	0,9	8,1
Moyenne	géo						81																											

Bassin rétention Philippe-Laheurte Rue Raymond-Lasnier

S	tation	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND. p	Н	TEMP (oC)		COLI N	/ÉTÉO	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)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L) M	n (µg/L) N	/lo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L) F	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L) S	e (µg/L)	U (μg/L) \	/ (μg/L) Z	in (µg/L)
1 P	HI-1	2012-05-23	63	5,7	956	8,2	16,7	=	230	-1	0,1	149,2	0,5	36,1	0,1	70880,0	0,1	0,2	0,8	3,9	258,0	3508,0	16564,0	33,0	1,6	96440,0	20,0	2,5	28,0	0,5	4,1	0,5	0,5	0,6	0,8	14,6
2 P	HI-1	2012-06-12	57	5,39	1155	7,5	17,9	=	140	1	0,1	227,0	0,4	55,3	0,1	124668,0	0,1	0,4	0,9	6,8	540,0	5242,0	38120,0	115,1	3,3	74700,0	20,0	5,1	45,0	1,5	13,3	0,5	0,5	1,5	0,9	19,4
-	HI-1	2012-07-10	62	5,5	1080	7,8	19,3	=	130	1	0,1	22,6	0,5	42,1	0,1	90600,0	0,1	0,2	0,3	2,4	102,0	3470,0	33560,0	25,3	1,9	72440,0	20,0	2,8	17,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,1	0,4	9,9
4 P		2012-08-07	27	2,26	884	7,8	20,2	=	72	-2	0,1	44,6	0,6	39,8	0,1	86820,0		0,8	0,3	2,1	312,8	3880,0	23960,0	483,8	1,5	45040,0	20,0	3,0	71,0	0,6	2,2	0,5	0,5	0,8	0,4	5,7
5 P	HI-1	2012-09-17	46	4,67	989	8	14,6		45	1	0,1	30,6	0,4	39,3	0,1	100714,0	0,1	0,2	0,5	1,6	151,4	4604,0	29380,0	24,3	2,3	53680,0	20,0	2,5	11,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,1	0,5	6,4
6 P	HI-1	2012-10-15	92		905	8,2	11,6	=	500	0	0,1	86,7	0,2	26,5		78300,0		0,1	0,8	1,9	125,3	3742,0	17134,0	7,0	1,2	73840,0	30,3	2,4	23,0	0,3	10,3	0,5	0,5	0,8	0,5	7,1
7 P	HI-1	2012-11-13	56	5,84	1085	8,2	11,9	=	99	0	0,1	157,2	0,3	42,4	0,1	126918,0	0,1	0,3	0,8	3,5	382,0	7208,0	33720,0	16,3	3,4	51860,0	47,6	4,4	39,0	0,7	18,8	0,5	0,5	1,7	0,5	8,8
C	entile 10		38	3,5	897	7,7	11,8		61		0,1	27,4	0,3	32,3	0,1	75332,0	0,1	0,2	0,3	1,8	116,0	3492,8	16906,0	12,6	1,4	49132,0	20,0	2,5	14,6	0,2	1,3	0,5	0,5	0,7	0,4	6,1
C	entile 25		51	4,9	931	7,8	13,3		86		0,1	37,6	0,4	37,7	0,1	82560,0	0,1	0,2	0,4	2,0	138,4	3625,0	20547,0	20,3	1,6	52770,0	20,0	2,5	20,0	0,3	2,0	0,5	0,5	0,8	0,5	6,8
	édiane		57	5,4	989	8,0	16,7		130		0,1	86,7	0,4	39,8	0,1	90600,0	0,1	0,2	0,8	2,4	258,0	3880,0	29380,0	25,3	1,9	72440,0	20,0	7.5	28,0	0,5	4,1	0,5	0,5	1,1	0,5	8,8
C	entile 75		63	5,7	1083	8,2	18,6		185		0,1	153,2	0,5	42,3	0,1	112691,0	0,1	0,4	0,8	3,7	347,4	4923,0	33640,0	74,1	2,8	74270,0	25,2	3,7	42,0	0,7	11,8	0,5	0,5	1,3	0,7	12,3
C	entile 90		75	5,8	1113	8,2	19,7		338		0,1	185,1	0,5	47,6	0,1	125568,0	0,1	0,6	0,8	5,1	445,2	6028,4	35480,0	262,6	3,3	83396,0	37,2	4,7	55,4	1,0	15,5	0,5	0,5	1,6	0,8	16,5
M	oyenne arit	th	58	4,9	1008	8,0	16,0		174		0,1	102,6	0,4	40,2	0,1	96985,7	0,1	0,3	0,6	3,2	267,4	4522,0	27491,1	100,7	2,2	66857,1	25,4	3,2	33,4	0,6	7,3	0,5	0,5	1,1	0,6	10,3
M	oyenne géc)							131																											



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

St	ation	Date_Prelv	%OD 02	2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC	:)	COLI N	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L) Ba	(µg/L) Be	e (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	e (µg/L)	C (μg/L)	Mg (µg/L)	/ln (μg/L) Mo	(μg/L)	Na (µg/L)	lH3 (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 PI	B-2	2012-05-22	90	7,61	308 9,1	23,	6 <	10	0	0,1	16,2	2,3	33,7	0,1	43540,0	0,1	1 0,1	0,7	2,0	108,2	997,0	10864,0	15,5	1,0	4048,0	35,6	0,5	69,0	0,2	7,1	0,5	0,5	0,2	0,8	4,0
2 PI	B-2	2012-06-04	85	8,38	276 8,5	5 1	6 =	27	-2	0,1	11,4	1,8	14,5	0,1	41580,0	0,1	1 0,1	0,6	0,7	68,3	547,2	10310,0	6,8	1,0	3820,0	20,0	0,5	20,0	0,2	1,0	0,5	0,5	0,2	0,6	7,0
3 PI	B-2	2012-07-03	109	8,94	279 8,3	25,	5 <	10	1	0,1	14,0	3,6	14,2	0,1	37580,0	0,1	1 0,1	0,3	0,7	78,2	948,8	11364,0	17,7	1,0	4530,0	20,0	0,5	38,0	0,2	2,8	0,5	0,8	0,2	0,6	8,2
4 PI	B-2	2012-07-30	100	8,92	272 8,7	26,	4 <	10	1	0,1	11,5	2,8	19,2	0,1	34520,0	0,1	1 0,1	0,3	0,5	58,4	759,0	10062,0	13,6	1,0	4038,0	20,0	0,5	39,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,1	1,0	6,4
5 PI	B-2	2012-09-11	93	9,15	294 8,9	16,	2 =	18	1	0,1	20,7	2,8	16,6	0,1	34840,0	0,1	0,1	0,5	0,5	61,7	744,6	11454,0	6,3	1,0	4600,0	20,0	0,5	25,0	0,2	1,7	0,5	0,5	0,2	1,0	3,0
6 PI	B-2	2012-10-10	120	12,95	265 9,1	12,	2 =	18	1	0,1	7,8	2,3	8,5	0,1	36340,0	0,1	0,1	0,4	0,5	42,0	847,8	11118,0	6,0	1,0	4296,0	37,9	0,5	29,0	0,2	3,1	0,5	0,5	0,2	0,7	3,0
7 PI	B-2	2012-10-31	104	10,86	333 8,9	13,	2 <	10	-1	0,1	8,1	1,6	12,6	0,1	49260,0	0,1	1 0,1	0,3	0,5	55,2	993,0	12100,0	7,7	1,0	4620,0	20,0	0,5	28,0	0,2	1,8	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0
	entile 10		88	8,1	269 8,4	12,	8	10		0,1	8,0	1,7	11,0	0,1	34712,0	0,1	0,1	0,3	0,5	49,9	665,6	10210,8	6,2	1,0	3950,8	20,0	0,5	23,0	0,2	1,4	0,5	0,5	0,2	0,6	3,0
	entile 25		92	8,7	274 8,6	14,		10		0,1	9,8	2,1	13,4	0,1	35590,0	0,1	0,1	0,3	0,5	56,8	751,8	10587,0	6,6	1,0	4043,0	20,0	0,5	26,5	0,2	1,8	0,5	0,5	0,2	0,6	3,0
M	édiane		100	8,9	279 8,9	16,	2	10		0,1	11,5	2,3	14,5	0,1	37580,0	0,1	0,1	0,4	0,5	61,7	847,8	11118,0	7,7	1,0	4296,0	20,0	0,5	29,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,2	0,7	4,0
C	entile 75		107	10,0	301 9,0	24,	6	18		0,1	15,1	2,8	17,9	0,1	42560,0	0,1	0,1	0,6	0,7	73,3	970,9	11409,0	14,6	1,0	4565,0	27,8	0,5	38,5	0,2	3,0	0,5	0,5	0,2	0,9	6,7
C	entile 90		113	11,7	318 9,1	25,	9	22		0,1	18,0	3,1	25,0	0,1	45828,0	0,1	0,1	0,6	1,3	90,2	994,6	11712,4	16,4	1,0	4608,0	36,5	0,5	51,0	0,2	4,7	0,5	0,6	0,2	1,0	7,5
M	oyenne arit	h	100	9,5	290 8,8	19,	0	15		0,1	12,8	2,5	17,0	0,1	39665,7	0,1	0,1	0,4	0,8	67,4	833,9	11038,9	10,5	1,0	4278,9	24,8	0,5	35,4	0,2	2,8	0,5	0,5	0,2	0,7	4,9
M	oyenne géc							14		1																									

marécage de l'île Bizard, parc-natu jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.

	000 40 .	ia ilitee Wilson	ot aa o o																																
1	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND. pH	TEMP (o	C)	COLI N	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L) Ba	(μg/L) Be (μ	ug/L) Ca	a (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L	.) K (μg/L)	Mg (µg/L) N	/ln (μg/L) M	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)	(µg/L) V	(µg/L) Zn (ı	μg/L)
1	PIB-3	2012-05-22	72	6,44	484 8,	5 18	,2 =	= 1500	0	0,1	82,2	0,4	89,1	0,1	57280,0	0,1	0,2	0,6	1,3	582,	8 1954,8	22220,0	93,0	1,0	10942,0	20,0	1,0	80,0	0,2	3,9	0,5	0,5	0,2	0,5	3,0
2	PIB-3	2012-06-04	61	6,27	621 8,	.1 13	,7 =	= 63	-2	0,1	15,1	0,3	96,8	0,1	69300,0	0,1	0,1	0,5	0,5	197,	8 966,6	29040,0	36,4	1,0	17734,0	20,0	0,9	30,0	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0,3	5,6
3 1	PIB-3	2012-07-03	48	4,31	865 7,	7 19	,8 =	= 27	1	0,1	30,4	0,6	143,0	0,1	93660,0	0,1	0,1	0,3	0,5	334,	0 1000,4	36460,0	155,2	1,0	41980,0	20,0	1,1	58,0	0,2	2,6	0,5	0,5	0,1	0,4	6,4
4	PIB-3	2012-07-30	44	3,87	896 7,	8 20	,5 =	= 99	1	0,1	22,5	0,5	138,0	0,1	90700,0	0,1	0,1	0,3	0,5	437,	6 953,4	32880,0	223,8	1,0	48680,0	20,0	0,9	73,0	0,2	3,2	0,5	0,5	0,1	0,6	3,0
	PIB-3	2012-10-10	69	7,91	884 8,	2	9 =	= 140	1	0,1	6,9	0,4	116,9		24080,0	0,1	0,1	0,4	0,5	219,	6 1942,0	42020,0	82,0	4,3	33500,0	20,1	1,3	18,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,2	3,0
6	PIB-3	2012-10-31	73	8,01	861 8,	.1 11	,2 <	< 10	-1	0,1	20,7	0,4	129,7	0,1 1	0,906,0	0,1	0,3	0,4	0,5	324,	4 2320,0	35240,0	420,0	2,9	28180,0	20,0	1,3	23,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,6	0,2	3,0
7																																			
	Centile 10		46	4,1	553 7,	8 10	1,1	19		0,1	11,0	0,4	93,0	0,1	63290,0	0,1	0,1	0,3	0,5	208,	7 960,0	25630,0	59,2	1,0	14338,0	20,0	0,9	20,5	0,2	0,7	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0
	Centile 25		51	4,8	681 7,	9 11	,8	36		0,1	16,5	0,4	101,8	0,1	74650,0	0,1	0,1	0,3	0,5	245,	8 975,1	30000,0	84,8	1,0	20345,5	20,0	0,9	24,8	0,2	1,2	0,5	0,5	0,1	0,2	3,0
	Médiane		65	6,4	863 8,	.1 16	i,0	81		0,1	21,6	0,4	123,3	0,1	92180,0	0,1	0,1	0,4	0,5	329,	2 1471,2	34060,0	124,1	1,0	30840,0	20,0	1,1	44,0	0,2	2,4	0,5	0,5	0,2	0,4	3,0
	Centile 75		71	7,5	879 8,	2 19	1,4	130		0,1	28,4	0,5	135,9	0,1 1	05844,5	0,1	0,2	0,5	0,5	411,	7 1951,6	36155,0	206,7	2,4	39860,0	20,0	1,3	69,3	0,2	3,1	0,5	0,5	0,5	0,5	5,0
	Centile 90		73	8,0	890 8,	4 20	1,2	820		0,1	56,3	0,6	140,5	0,1 1	16993,0	0,1	0,3	0,6	0,9	510,	2 2137,4	39240,0	321,9	3,6	45330,0	20,1	1,3	76,5	0,2	3,6	0,5	0,5	0,8	0,6	6,0
	Moyenne ari	ith	61	6,1	769 8,	.1 15	i,4	307		0,1	29,6	0,4	118,9	0,1	90821,0	0,1	0,2	0,4	0,6	349,	4 1522,9	32976,7	168,4	1,9	30169,3	20,0	1,1	47,0	0,2	2,2	0,5	0,5	0,4	0,4	4,0
	Moyenne gé	:0						84																											

ruisseau Pinel

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

	Station	Date_Prelv	%OD O:	2 (mg/L)	COND. pt	TEMP (oc	(-)	COLI M	METEO /	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) N	/ln (μg/L) Mo	(µg/L)	Na (μg/L) N	H3 (µg/L)	Ni (μg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (μg/L)	/ (µg/L) Zr	.1 (μg/L)
1	PIN-0.0	2012-05-16	99	9,24	1047 8	3,1 18,	5 =	600	1	0,1	49,0	0,4	47,5	0,1	97480,0	0,	1 0,1	0,7	2,7	119,7	14780,0	30880,0	16,4	2,5	86440,0	20,0	1,7	16,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,5	7,7
2	PIN-0.0	2012-06-26	106	10,3	985 8	3,3 16,	5 =	4600	-1	0,1	110,5	0,5	42,9	0,1	85000,0	0,	1 0,2	0,4	2,3	202,0	16260,0	27660,0	23,9	1,9	73180,0	20,0	1,9	47,0	0,4	3,7	0,5	0,5	0,6	0,9	5,8
3	PIN-0.0	2012-09-25	90	9,4	1091 8	3,1 1	3 =	360	1	0,1	65,3	0,4	48,2	0,1	105124,0	0,	1 0,1	0,6	3,7	154,3	13514,0	33640,0	17,2	1,3	95520,0	20,0	0,8	25,0	0,2	3,6	0,5	0,5	0,9	0,8	3,0
4	PIN-0.0	2012-10-23	98	11,27	1268 8	8,2 8,	9 =	7000	1	0,1	22,4	0,3	59,0	0,1	147044,0	0,	1 0,2	0,3	1,3	79,8	10472,0	34140,0	10,8	1,5	87740,0	20,0	1,2	13,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,5	0,4	3,0
5	PIN-0.0	2012-11-06	103	13,37	1271	8 2,	9 =	140	1	0,1	33,5	0,3	48,7	0,1	135928,0	0,	0,1	0,6	1,2	90,4	10730,0	35940,0	12,6	1,1	91080,0	28,6	1,2	13,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,2	0,3	3,0
6																																			
7																																			
	Centile 10		93	9,3	1010 8	5,0	3	228		0,1	26,8	0,3	44,7	0,1	89992,0	0,	0,1	0,3	1,2	84,0	10575,2	28948,0	11,5	1,2	78484,0	20,0	1,0	13,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,7	0,3	3,0
	Centile 25		98	9,4	1047 8	8,1 8,	9	360		0,1	33,5	0,3	47,5	0,1	97480,0	0,	0,1	0,4	1,3	90,4	10730,0	30880,0	12,6	1,3	86440,0	20,0	1,2	13,0	0,2	1,6	0,5	0,5	0,9	0,4	3,0
	Médiane		99	10,3	1091 8	13,	0	600		0,1	49,0	0,4	48,2	0,1	105124,0	0,	1 0,1	0,6	2,3	119,7	13514,0	33640,0	16,4	1,5	87740,0	20,0	1,2	16,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,5	3,0
	Centile 75		103	11,3	1268 8	3,2 16,	5	4600		0,1	65,3	0,4	48,7	0,1	135928,0	0,	1 0,2	0,6	2,7	154,3	14780,0	34140,0	17,2	1,9	91080,0	20,0	1,7	25,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,2	0,8	5,8
	Centile 90		105	12,5	1270 8	17,	7	6040		0,1	92,4	0,5	54,9	0,1	142597,6	0,	1 0,2	0,7	3,3	182,9	15668,0	35220,0	21,2	2,3	93744,0	25,2	1,8	38,2	0,3	3,7	0,5	0,5	1,4	0,9	6,9
	Moyenne a	rith	99	10,7	1132 8	3,1 12,	0	2540		0,1	56,1	0,4	49,3	0,1	114115,2	0,	0,1	0,5	2,2	129,2	13151,2	32452,0	16,2	1,7	86792,0	21,7	1,4	22,8	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,6	4,5
	Moyenne g	éo						995																											



ruisseau Pinel

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

	Station	Date_Prelv	%OD O	2 (mg/L)	COND.	рН Т	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (μg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L) Ca	ι (μg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L) Cu	(µg/L) F	e (µg/L)	K (μg/L)	Mg (μg/L) M	ln (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)	(μg/L) V	(µg/L) Zn	(µg/L)
1	PIN-1.6	2012-05-16	102	9,49	1179	8	18,6 =	81	1	0,1	33,6	0,4	51,5	0,1 1	15486,0	0,1	0,1	0,8	1,9	164,2	16208,0	32360,0	33,4	2,5	90240,0	20,0	1,9	11,0	0,7	2 2,3	0,5	0,5	1,0	0,5	5,5
2	PIN-1.6	2012-06-26	110	10,5	1148	8,1	16,8 =	430	-1	0,1	52,5	0,6	49,2	0,1	97400,0	0,1	0,1	0,3	1,6	175,5	16752,0	31400,0	30,1		76580,0	20,0	2,1	19,0	0,7	2 2,2	0,5	0,5	0,5	0,7	6,0
3	PIN-1.6	2012-07-16	95	8,1	1339	8,2	23,2 >	6000	0	0,1	85,9	0,8	59,7		04228,0	0,1	0,1	0,3	2,6	174,5	/ -		10,3		105462,0	20,0	2,4	27,0	0,5	5,2	0,5	0,5	0,6	1,0	7,4
4	PIN-1.6	2012-08-29	86	8,33	1366	8,1	16,7 =	350	-2	0,1	457,4	0,8	67,2	0,1 1	22450,0	0,1	0,5	1,0	2,2	918,2	, .		133,3	1,8	127094,0	20,0	3,0	41,0	0,9	9 6,6	0,5	0,5	0,7	2,0	6,3
5	PIN-1.6	2012-09-25	104	10,76	1200	8	13,4 =	36	1	0,1	19,2	0,4	53,2	0,1 1	16288,0	0,1	0,1	0,5	1,0	119,0	12930,0	36120,0	19,2	1,1	97988,0	20,0	0,7	11,0	0,7	2 1,7	0,5	0,5	0,8	0,6	3,0
6	PIN-1.6	2012-10-23	99	11,61	1328	7,9	8,1 =	54	1	0,1	86,4	0,3	60,7	0,1 1	60436,0	0,1	0,2	0,3	1,3	220,4	10804,0	36580,0	52,5	1,6	93440,0	20,0	1,4	16,0	0,7	2 7,8	0,5	0,5	1,5	0,5	3,0
7	PIN-1.6	2012-11-06	104	14,01	1291	7,9	2,9	27	1	0,1	13,3	0,3	50,1	0,1 1	44102,0	0,1	0,1	0,5	1,0	130,1	10906,0	37560,0	30,5	1,2	91000,0	20,0	1,3	7,0	0,2	2 1,6	0,5	0,5	1,2	0,2	3,0
	Centile 10		91	8,2	1167	7,9	6,0	32		0,1	16,8	0,3	49,7	0,1 1	01496,8	0,1	0,1	0,3	1,0	125,7	10865,2	31976,0	15,6	1,2	84776,0	20,0	1,1	9,4	0,2	2 1,7	0,5	0,5	0,6	0,4	3,0
	Centile 25		97	8,9	1190		10,8	45		0,1	26,4	0,4	50,8	0,1 1	09857,0	0,1	0,1	0,3	1,1	147,2	11918,0	34240,0	24,7	1,4	90620,0	20,0	1,4	11,0	0,2	2,0	0,5	0,5	0,7	0,5	3,0
	Médiane		102	10,5	1291	8,0	16,7	81		0,1	52,5	0,4	53,2		16288,0	0,1	0,1	0,5	1,6	174,5	16208,0		30,5	1,8	93440,0	20,0	1,9	16,0	0,2	2,3	0,5	0,5	0,8	0,6	5,5
	Centile 75		104	11,2	1334	8,1	17,7	390		0,1	86,2	0,7	60,2	0,1 1	33276,0	0,1	0,2	0,7	2,1	198,0	17957,0	40090,0	43,0	2,3	101725,0	20,0	2,3	23,0	0,7	5,9	0,5	0,5	1,1	0,9	6,2
	Centile 90		106	12,6	1350	8,1	20,4	2658		0,1	234,8	0,8	63,3	0,1 1	50635,6	0,1	0,3	0,9	2,4	499,5	20401,2	43108,0	84,8	2,5	114114,8	20,0	2,6	32,6	0,5	5 7,1	0,5	0,5	1,3	1,4	6,7
	Moyenne arit	th	100	10,4	1264	8,0	14,2	997		0,1	106,9	0,5	55,9	0,1 1	22912,9	0,1	0,2	0,5	1,7	271,7	15574,6	37211,4	44,2	1,8	97400,6	20,0	1,8	18,9	0,7	3,9	0,5	0,5	0,9	0,8	4,9
	Moyenne géo	0						168																											

Bois de Saraguay

Bois de Saraguay, 175m N boul. Gouin , 250m E ave Jean-Bourdon, exutoire du marais à la rivière

Station Date_Preiv %OD O2 (mg/L) COND. pH TEMP (oC) COLI METÉO Ag (µg/L) Ba (µg/L) Ba (µg/L) Ba (µg/L) Ca (µg/L)																																		
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) N	lo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (μg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (μg/L) ME	S (mg/L) Sb	(μg/L) Se	e (μg/L)	J (µg/L) V	(µg/L) Zn	(µg/L)
1 SAR-1	2012-06-12	50	4,76	850 7,6	16,7	=	2500	1	0,1	184,2	0,7	54,3	0,1	92260,0	0,	1 0,4	2,2	5,5	1209,4	2110,0	11246,0	1069,2	1,0	73780,0	235,6	11,5	204,0	2,0	4,5	0,5	0,5	0,2	0,8	17,5
2 SAR-1	2012-07-10	57	5,5	919 7,8	16,3	=	390	1	0,1	58,9	0,8	45,9	0,1	79620,0	0,	1 0,3	1,9	2,5	1082,8	2596,0	10726,0	1436,1	1,0	93040,0	419,9	9,1	143,0	0,8	6,6	0,5	0,5	0,1	0,6	9,9
3 SAR-1	2012-08-07	48	4,35	917 7,8	17,9	-	17000	-2	0,1	62,0	0,9	42,3	0,1	71900,0	0,	1 0,3	1,8	2,3	1088,0	3148,0	9024,0	983,0	1,0	93680,0	467,0	10,2	188,0	0,9	7,3	0,5	0,5	0,2	0,7	4,8
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
Centile 10		48	4,4	863 7,6	16,4		812		0,1	59,5	0,7	43,0	0,1	73444,0	0,	1 0,3	1,8	2,4	1083,8	2207,2	9364,4	1000,2	1,0	77632,0	272,5	9,3	152,0	0,8	4,9	0,5	0,5	0,1	0,6	5,8
Centile 25		49	4,6	884 7,7	16,5		1445		0,1	60,5	0,8	44,1	0,1	75760,0	0,	1 0,3	1,9	2,4	1085,4	2353,0	9875,0	1026,1	1,0	83410,0	327,8	9,7	165,5	0,9	5,6	0,5	0,5	0,2	0,7	7,4
Médiane		50	4,8	917 7,8	16,7		2500		0,1	62,0	0,8	45,9	0,1	79620,0	0,	1 0,3	1,9	2,5	1088,0	2596,0	10726,0	1069,2	1,0	93040,0	419,9	10,2	188,0	0,9	6,6	0,5	0,5	0,2	0,7	9,9
Centile 75		54	5,1	918 7,8	17,3		9750		0,1	123,1	0,9	50,1	0,1	85940,0	0,	1 0,4	2,1	4,0	1148,7	2872,0	10986,0	1252,7	1,0	93360,0	443,5	10,9	196,0	1,5	7,0	0,5	0,5	0,2	0,8	13,7
Centile 90		56	5,4	919 7,8	17,7		14100		0,1	159,8	0,9	52,6	0,1	89732,0	0,	1 0,4	2,1	4,9	1185,1	3037,6	11142,0	1362,7	1,0	93552,0	457,6	11,2	200,8	1,8	7,2	0,5	0,5	0,2	0,8	16,0
Moyenne ari	ith	52	4,9	895 7,7	17,0		6630		0,1	101,7	0,8	47,5	0,1	81260,0	0,	1 0,3	2,0	3,4	1126,7	2618,0	10332,0	1162,8	1,0	86833,3	374,2	10,3	178,3	1,2	6,1	0,5	0,5	0,2	0,7	10,7
Moyenne gé	0						2550																											

ruisseau Terra-Cotta
Parc Terra Cota, extrémité nord de la rue Glanlynn

	Station	Date_Prelv	%OD 02	(mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (μg/L)	λl (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) N	ln (μg/L) Mo (µg/L) N	Na (μg/L) N	H3 (μg/L) N	li (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	TER-0.6	2012-05-29	64	6,5	275 8,4	14,6	S =	1300	0	0,1	824,4	0,6	29,3),1 26880,	0 0,	1 0,5	3,6	8,0	905,8	2164,0	5550,0	23,0	1,3	16522,0	394,9	2,7	81,0	2,1	19,2	0,5	0,5	0,3	2,5	23,6
2	TER-0.6	2012-06-19	90	8,6	151 7,9	17,6	3 =	590	1	0,1	54,9	0,5	42,3),1 75420,	0 0,	1 0,1	0,3	2,1	85,7	3878,0	20540,0	8,1	2,7	92460,0	20,0	1,3	72,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	1,3	9,0
3	TER-0.6	2012-07-23	71	6,3	75 7,8	21,3	3 =	380	1	0,1	48,5	0,4	31,6),1 62180,	0 0,	1 0,1	0,3	2,3	76,0	3136,0	15258,0	8,1	2,2	59700,0	20,0	0,7	55,0	0,2	1,2	0,5	0,5	0,7	1,2	13,8
4	TER-0.6	2012-09-05	53	4,72	417 8	20,7	7 =	11000	0	0,1	68,2	0,5	21,4),1 39960,	0 0,	1 0,1	0,9	4,2	100,7	3234,0	8108,0	7,6	1,7	28020,0	20,0	1,2	80,0	0,2	2,8	0,5	0,5	0,2	1,8	7,0
	TER-0.6	2012-10-03	92	8,2	1143 7	14,8	3 =	1200	-2	0,1	34,6	0,4	50,3),1 90500,	0 0,	1 0,1	0,5	2,3	77,8	4660,0		5,7	3,0		20,0	1,1	70,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,3	1,3	6,5
6	TER-0.6	2012-10-30	46	4,85	1918 8	12,8	3 =	320	0	0,1	44,9	0,4	77,8),1 148720,	0,	1 0,1	0,6	2,3	93,2	6972,0	40980,0	10,9		205632,0	20,0	1,6	76,0	0,2	2,8	0,5	0,5	2,7	1,0	7,7
7	TER-0.6	2012-11-20	87	11,24	1613 7	4,5	5 =	54	1	0,1	213,6	0,4	54,4),1 113874,	0 0,	1 0,2	1,1	2,2	308,0	5150,0	34660,0	19,1	2,4	159742,0	20,0	1,6	58,0	0,8	4,6	0,5	0,5	1,4	1,0	9,1
	Centile 10		50	4,8	121 7,0	9,5	5	214		0,1	40,8	0,4	26,1),1 34728,	0,	0,1	0,3	2,1	77,1	2747,2	7084,8	6,8	1,5	22271,0	20,0	0,9	56,8	0,2	1,9	0,5	0,5	0,3	1,0	6,8
	Centile 25		59	5,6	213 7,4	13,7	7	350		0,1	46,7	0,4	30,5),1 51070,	0,	0,1	0,4	2,2	81,8	3185,0	11683,0	7,9	2,0	35940,0	20,0	1,2	64,0	0,2	2,6	0,5	0,5	0,5	1,1	7,4
	Médiane		71	6,5	417 7,9	14,8	3	590		0,1	54,9	0,4	42,3),1 75420,	0,	0,1	0,6	2,3	93,2	3878,0	20540,0	8,1	2,4	76080,0	20,0	1,3	72,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	1,3	9,0
	Centile 75		89	8,4	1378 8,0	19,2	2	1250		0,1	140,9	0,5	52,4),1 102187,	0,	0,2	1,0	3,3	204,4	4905,0	28320,0	15,0		142921,5	20,0	1,6	78,0	0,5	4,6	0,5	0,5	1,4	1,6	11,5
	Centile 90		91	9,7	1735 8,2	20,9	9	5180		0,1	457,9	0,5	63,8),1 127812,	4 0,	0,3	2,1	5,7	547,1	5878,8	37188,0	20,7	3,4	182687,0	170,0	2,0	80,4	1,3	10,4	0,5	0,5	1,9	2,1	17,7
	Moyenne ari	th	72	7,2	799 7,7	15,2	2	2121		0,1	184,2	0,5	43,9	79647,	7 0,	0,2	1,0	3,3	235,3	4170,6	21010,9	11,8	2,5	93679,3	73,6	1,5	70,3	0,6	5,4	0,5	0,5	1,1	1,4	11,0
	Moyenne gé	0						679																										

