

Rivière à l'Orme

COLI : Coliformes fécaux/100ml.

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

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un/pH)	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	O T (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Phot (ug/L)	Ph2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	AAQ-0.0	2008-06-03		80,0	8,1	625,0	7,7	14,7	1900	-1	0	14	3	0,1	2000,0	0,6	59,2	0,5	8,2	0,1	1,1	4,4	8,3	2266,3	2941,3	98,4	5,0	188,2	4,1	154,0	3,7	36,2	0,6	1,0	1,0	3,9	23,9
2	AAQ-0.0	2008-07-02	L'eau est très brunâtre	111,0	10,5	1257,0	7,9	18,1	570	-2	0	0	1	0,1	154,8	0,8	57,8	0,5	4,0	0,1	0,5	1,1	5,5	447,5	3817,5	77,0	5,8	128,4	2,2	75,0	0,8	7,7	0,2	1,0	1,7	1,2	6,0
3	AAQ-0.0	2008-07-28	Quelques cannetons et beaucoup d'algues	87,0	8,2	1309,0	7,8	18,3	550	-2	0	0	5	0,1	377,8	0,9	67,3	0,5	4,5	0,1	0,5	2,0	8,0	818,8	4131,3	69,1	5,1	120,1	2,8	116,0	2,1	23,0	0,4	1,1	1,8	1,8	11,9
4	AAQ-0.0	2008-08-18		112,0	10,4	1466,0	7,7	19,0	1300	1	0	0	0	0,1	91,8	0,7	66,1	0,5	4,3	0,1	0,5	0,8	7,3	282,5	4835,0	46,4	5,3	111,3	2,6	63,0	0,6	4,1	0,2	1,0	2,0	1,0	5,2
5	AAQ-0.0	2008-09-15	Plusieurs kytesurfs et planche à voile	102,0	9,5	321,0	8,0	19,1	460	0	5	2	0	0,1	1682,5	0,6	53,3	0,5	8,8	0,1	1,2	5,0	6,2	2975,0	1991,3	147,8	5,0	27,6	3,7	187,0	4,1	89,2	0,2	1,0	4,1	20,2	
6	AAQ-0.0	2008-09-15	Familles d'eau et algues nombreuses	85,0	8,3	1109,0	7,7	17,5	1600	0	5	2	0	0,1	156,3	0,7	57,3	0,5	7,7	0,1	0,5	2,8	7,1	441,3	4131,3	58,2	5,8	169,0	2,8	87,0	1,1	7,8	0,6	1,0	1,7	1,2	7,0
7	AAQ-0.0	2008-10-07	Familles d'eau, table défilé (à peine perceptible)	85,0	8,3	1461,0	7,9	9,4	23	0	0	0	0	0,1	221,9	0,8	70,2	0,5	4,5	0,1	0,5	1,2	8,8	432,5	4056,3	33,9	5,0	113,1	2,9	71,0	1,4	8,4	0,4	1,0	1,6	1,3	6,3
8	AAQ-0.0	2008-10-07		71,0	8,2	1372,0	7,8	9,2	72	1	0	0	0	0,1	88,7	0,8	63,0	0,5	4,3	0,1	0,5	0,7	8,6	316,3	4728,6	56,7	5,0	193,9	2,8	61,0	0,6	3,7	0,3	1,3	1,7	0,8	6,1
9	AAQ-0.0	2008-10-21		77,0	9,1	1284,0	7,7	8,0	39	0	9	0	0	0,1	207,6	1,0	62,6	0,5	4,8	0,1	0,5	1,5	11,2	387,5	4596,3	39,6	7,8	332,2	3,3	62,0	1,2	8,5	0,3	1,5	1,4	1,1	7,3
10	AAQ-0.0	2008-10-21		81,0	9,1	1278,0	7,7	10,0	440	0	9	0	0	0,1	99,8	0,9	60,1	0,5	5,3	0,1	0,5	1,8	8,9	397,5	4706,3	71,5	7,4	385,9	3,6	59,0	0,7	4,6	0,2	1,9	1,7	1,0	7,6
Centile 10				76,4	8,2	594,6	7,7	9,1	37					0,1	91,5	0,6	57,1	0,5	4,3	0,1	0,5	0,8	6,1	312,9	2846,3	39,0	5,0	102,9	2,5	60,8	0,6	4,1	0,2	1,0	1,0	3,9	5,9
Centile 25				80,3	8,2	1146,0	7,7	9,6	164					0,1	113,5	0,7	57,8	0,5	4,4	0,1	0,5	1,1	7,2	390,0	3986,0	49,0	5,0	114,9	2,7	62,3	0,7	5,4	0,2	1,0	1,3	3,9	6,2
Médiane				85,5	9,1	1281,0	7,8	16,1	595					0,1	192,0	0,8	61,4	0,5	4,7	0,1	0,5	1,7	8,2	440,0	4365,8	63,7	5,1	146,2	2,9	73,0	1,2	8,1	0,5	1,6	1,7	3,9	7,5
Centile 75				98,3	9,7	1356,3	7,9	18,3	1118					0,1	338,8	0,9	65,3	0,5	5,6	0,1	0,5	2,5	9,8	734,4	4722,2	75,5	5,9	192,5	3,5	108,9	1,9	19,4	0,4	1,3	1,7	3,9	10,8
Centile 90				111,1	10,4	1463,5	7,9	19,0	1630					0,1	1744,3	0,9	67,6	0,5	8,3	0,1	1,1	4,5	9,1	2297,2	4809,2	103,3	7,4	337,6	3,7	157,3	3,7	40,8	0,5	1,5	1,8	3,9	20,6
Moyenne arith				89,2	9,1	1150,2	7,8	14,3	695					0,1	508,1	0,8	61,7	0,5	5,4	0,1	0,6	2,1	9,0	840,5	4066,5	69,9	5,6	176,9	3,1	93,5	1,6	19,2	0,3	1,2	1,5	3,9	10,2
Moyenne géo								332																													

Rivière à l'Orme

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un/pH)	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	O T (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Phot (ug/L)	Ph2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
Station																																					
1	AAQ-1.5s1	2008-06-03	grenouille, eau très limpide, mais quelques déchets en rive	90,0	10,1	666,0	7,6	10,6	140	0	1	14	3	0,1	108,8	0,5	191,2	0,5	3,6	0,1	0,5	0,5	2,3	167,5	3282,5	17,8	6,0	20,0	1,7	24,0	0,5	6,4	0,2	1,0	1,0	0,8	5,0
2	AAQ-1.5s1	2008-07-02		106,0	11,1	847,0	7,7	13,5	900	-2	0	0	1	0,1	302,5	0,5	104,9	0,5	2,0	0,1	0,5	1,0	2,4	403,8	4471,3	33,1	10,0	44,0	2,1	31,0	0,5	9,0	0,2	1,0	1,7	1,1	5,0
3	AAQ-1.5s1	2008-07-28	Plusieurs petits poissons	99,0	10,1	921,0	7,6	14,6	270	-2	0	0	5	0,1	60,2	0,5	107,3	0,5	2,3	0,1	0,5	0,8	2,5	107,5	5188,8	28,2	11,8	41,1	1,9	21,0	0,5	4,1	0,2	1,0	1,8	0,7	5,0
4	AAQ-1.5s1	2008-08-18	Présence de nombreux cyprinidés, eau très claire, traces d'essence en surface	98,0	9,9	975,0	7,5	15,2	110	1	0	0	0	0,1	38,7	0,5	115,9	0,5	3,0	0,1	0,5	0,8	2,9	150,0	5587,5	28,0	12,6	39,9	2,3	20,0	0,5	2,0	0,2	1,0	2,0	0,6	5,0
5	AAQ-1.5s1	2008-09-15	Présence de petits poissons assez nombreux, sacs de plastique et de chips	85,0	9,3	550,0	7,6	16,8	610	0	5	2	0	0,1	108,1	0,5	59,4	0,5	3,2	0,1	0,5	1,7	2,6	165,0	3213,8	18,4	5,7	29,0	1,6	32,0	0,5	5,4	0,2	1,0	1,0	1,2	5,2
6	AAQ-1.5s1	2008-10-07		107,0	10,4	873,0	8,2	15,9	150	1	0	0	0	0,1	167,3	0,5	167,3	0,5	2,3	0,1	0,5	1,0	2,9	173,8	652,8	53,7	11,8	99,2	2,4	34,0	0,5	3,2	0,2	1,0	1,6	0,7	5,0
7	AAQ-1.5s1	2008-10-21	Odeur et mousse de savon	115,0	13,8	177,0	8,3	10,8	5100	0	9	0	0	0,1	150,5	0,8	10,8	0,5	7,8	0,1	0,5	1,5	13,7	234,4	4722,2	17,0	5,5	53,8	1,6	57,0	0,6	4,4	0,2	1,0	1,3	1,9	10,8
Centile 10				93,3	9,6	400,8	7,6	10,7	128					0,1	51,6	0,5	42,2	0,5	2,2	0,1	0,5	0,7	2,4	108,3	2497,3	17,5	5,4	25,4	1,6	20,6	0,5	2,7	0,2	1,0	1,0	0,6	5,0
Centile 25				96,5	10,0	608,0	7,6	12,2	145					0,1	61,6	0,5	80,3	0,5	2,3	0,1	0,5	0,8	2,5	135,7	3246,2	18,1	5,9	34,5	1,7	22,5	0,5	3,7	0,2	1,0	1,0	0,7	5,0
Médiane				99,0	10,1	847,0	7,6	14,2	270					0,1	108,1	0,5	104,9	0,5	3,0	0,1	0,5	1,0	2,6	165,0	4471,3	23,1	10,0	41,1	1,9	31,0	0,8	5,4	0,2	1,0	1,6	0,8	5,0
Centile 75				103,6	10,7	897,0	8,0	14,9	3000					0,1	129,6	0,5	107,3	0,5	3,4	0,1	0,5	1,1	2,9	184,4	5386,2	28,6	11,7	51,6	2,2	33,0	1,4	6,5	0,2	1,1	1,8	1,1	5,1
Centile 90				109,6	11,8	942,6	8,2	15,8	5500					0,1	211,3	0,6	110,7	0,5	5,3	0,1	0,5	1,4	7,2	282,3	5790,0	30,8	12,1	250,6	2,3	49,2	2,1	7,6	0,3	1,5	1,9	1,3	11,1
Moyenne arith				100,6	10,5	715,6	7,8	13,7	1624					0,1	119,8	0,5	87,5	0,5	3,5	0,1	0,5	1,0	4,2	187,0	4190,0	23,8	9,9	110,1	1,9	33,4	1,2	5,2	0,2	1,2	1,4	0,9	7,2
Moyenne géo								561																													

Rivière à l'Orme

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un/pH)	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	O T (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Phot (ug/L)	Ph2 (ug/L)	MES (
---------	-----------	-------------	-----	-----------	------	------------	-----------	------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	------------	-----------	-------------	------------	-------

Rivière à l'Orme

Beaconsfield, à l'est de la rue Lee et au sud de l'autoroute 40, en amont du pluvial drainant le secteur industriel de Baie D'Urée et de la zone boisée entourant le boulevard Lakeview.

Station	Cond. Diam	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	AAO-3.5	2008-06-03	Couronne déplacée du regard de l'intercepteur, mairngourins, bon débit	92.0	10.2	1065.0	8.1	14.2	300	0	1	14	3	0.1	111.1	0.5	64.5	0.5	5.7	0.1	0.5	0.5	4.6	162.5	2307.5	21.6	5.0	31.6	2.4	32.0	0.5	3.3	0.2	1.0	1.5	0.6	5.0
2	AAO-3.5	2008-07-02	Odeur de sanitaire	124.0	11.0	1065.0	8.4	21.4	92	-2	0	0	1	0.1	257.1	0.7	61.7	0.5	4.0	0.1	0.5	1.0	4.4	308.8	2051.3	24.8	5.0	40.2	2.3	59.0	0.5	9.1	0.2	1.0	1.4	1.4	5.0
3	AAO-3.5	2008-07-28		113.0	10.1	1125.0	8.2	20.7	140	-2	0	0	0	0.1	119.4	0.7	58.8	0.5	4.1	0.1	0.5	0.6	4.7	147.5	2091.3	17.2	5.0	20.0	1.9	48.0	0.5	6.0	0.2	1.0	1.5	1.1	5.0
4	AAO-3.5	2008-08-18	Insectes patimeurs en surface	118.0	10.2	1380.0	8.1	22.8	1100	1	0	0	0	0.1	84.0	0.8	66.8	0.5	4.0	0.1	0.5	0.6	8.2	96.3	2790.0	13.7	5.7	20.0	2.5	239.0	0.5	3.2	0.2	1.0	1.9	1.1	7.3
5	AAO-3.5	2008-09-15	Légère formation de mousse à l'entrée du tuyau	103.0	9.7	587.0	8.1	18.4	220	0	5	2	0	0.1	188.1	0.6	47.7	0.5	4.9	0.1	0.5	1.7	5.4	236.3	2763.8	15.9	5.0	20.0	2.2	50.0	0.5	6.7	0.2	1.0	1.3	1.5	5.0
6	AAO-3.5	2008-10-07	Odeur soufrée	115.0	12.3	1111.0	8.4	12.4	38	0	0	0	0	0.1	202.4	0.8	57.1	0.5	4.8	0.1	0.5	1.3	5.9	236.3	2665.0	17.5	5.0	20.0	3.0	152.0	0.5	6.8	0.3	1.0	1.3	1.1	5.0
7	AAO-3.5	2008-10-21		102.0	11.7	771.0	8.1	9.1	100	0	9	0	0	0.1	284.5	0.7	42.7	0.5	5.3	0.1	0.5	1.5	5.0	322.5	3840.0	22.6	5.0	49.0	2.5	88.0	0.6	9.4	0.2	1.0	1.1	1.3	6.0
Centile 10			100.8	10.0	697.4	8.1	11.1	70						0.1	100.3	0.5	45.7	0.5	4.0	0.1	0.5	0.5	4.6	127.0	2075.3	15.0	5.0	20.0	2.1	41.6	0.5	3.3	0.2	1.0	1.2	0.9	5.0
Centile 25			102.5	10.1	913.0	8.1	13.3	116						0.1	115.3	0.6	52.4	0.5	4.1	0.1	0.5	0.6	4.7	155.0	2199.4	16.6	5.0	20.0	2.3	49.0	0.5	4.7	0.2	1.0	1.4	1.1	5.0
Médiane			113.0	10.2	1065.0	8.1	18.4	220						0.1	188.1	0.7	58.8	0.5	4.6	0.1	0.5	1.0	5.0	236.3	2763.8	17.5	5.0	20.0	2.4	52.0	0.5	6.6	0.2	1.0	1.5	1.1	5.0
Centile 75			116.5	11.4	1118.0	8.3	21.1	455						0.1	229.9	0.7	63.1	0.5	5.1	0.1	0.5	1.4	5.7	272.6	3215.0	22.1	5.0	35.9	2.5	73.5	0.5	7.9	0.2	1.0	1.7	1.4	6.2
Centile 90			120.4	12.0	1227.0	8.4	22.0	806						0.1	268.1	0.7	65.4	0.5	5.5	0.1	0.5	1.6	6.6	314.3	3650.0	23.5	5.3	44.1	2.7	148.4	0.5	9.2	0.2	1.3	1.6	1.4	7.8
Moyenne arit			110.8	10.8	1013.4	8.2	17.0	357						0.1	176.1	0.6	57.0	0.5	4.7	0.1	0.5	1.0	5.5	215.7	2756.4	19.0	5.1	28.8	2.4	91.1	0.5	6.3	0.2	1.1	1.5	1.2	5.0
Moyenne gé								215																													

Rivière à l'Orme

Beaconsfield, embranchement provenant de la zone boisée entourant le boulevard Lakeview.

Station	Cond. Diam	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	AAO-3.5s1	2008-06-03	Quantité agressive de moustiques !!!!	98.0	10.6	1293.0	7.9	12.2	900	0	1	14	3	0.1	31.2	0.5	89.1	0.5	4.3	0.1	0.5	0.5	5.0	115.0	2316.3	18.0	5.0	59.4	2.4	22.0	0.5	2.0	0.2	1.0	1.3	0.5	5.0
2	AAO-3.5s1	2008-07-02	Fillette, algues vert clairant	95.0	9.7	1222.0	7.8	14.4	500	-2	0	0	1	0.1	15.8	0.5	109.2	0.5	3.4	0.1	0.5	0.5	1.3	107.8	2501.3	142.3	5.0	48.0	3.1	26.0	0.5	0.9	0.5	1.0	1.4	0.5	5.3
3	AAO-3.5s1	2008-07-28	Tableau évènement	81.0	8.1	1903.0	7.7	15.7	10	-2	0	0	0	0.1	23.3	0.8	125.3	0.5	3.8	0.1	0.5	0.7	6.0	210.0	3832.0	214.0	5.0	58.4	2.9	49.0	0.5	5.6	0.2	1.1	1.3	0.5	5.0
4	AAO-3.5s1	2008-08-18	Présence d'escargot et d'un petit poisson, débit infime	59.0	5.9	2026.0	7.4	15.6	150	1	0	0	0	0.1	26.8	0.6	136.8	0.5	3.4	0.1	0.5	0.5	11.7	265.0	2795.0	196.9	5.0	64.3	3.1	47.0	0.6	2.8	0.2	1.0	1.4	0.5	5.0
Centile 10			59.6	5.9	1421.7	7.5	12.9	52						0.1	18.1	0.5	85.1	0.5	3.4	0.1	0.5	0.5	2.4	110.0	2371.8	55.3	5.0	48.7	2.6	23.2	0.5	1.2	0.2	1.0	1.3	0.9	5.0
Centile 25			60.5	6.0	1614.6	7.5	13.9	115						0.1	21.4	0.5	104.2	0.5	3.4	0.1	0.5	0.5	4.1	113.2	2456.1	111.2	5.0	49.9	2.6	25.0	0.5	1.7	0.2	1.0	1.5	1.1	5.0
Médiane			78.9	7.9	1812.5	7.8	15.0	335						0.1	25.1	0.6	117.3	0.5	3.6	0.1	0.5	0.5	6.5	162.5	2556.9	159.6	5.0	54.4	3.0	36.5	0.5	2.4	0.2	1.0	1.4	2.8	5.0
Centile 75			95.8	9.9	1933.9	7.8	15.6	600						0.1	27.9	0.7	128.2	0.5	3.9	0.1	0.5	0.6	8.9	223.8	2673.1	201.2	5.0	59.9	3.1	47.5	0.5	3.5	0.2	1.0	1.4	3.9	5.1
Centile 90			97.1	10.3	1989.1	7.9	15.7	780						0.1	29.9	0.7	133.4	0.5	4.2	0.1	0.5	0.6	10.6	248.5	2746.3	208.9	5.0	62.5	3.1	48.4	0.6	4.8	0.2	1.1	1.4	3.9	5.2
Moyenne arit			78.3	8.1	1736.0	7.7	14.5	390						0.1	24.3	0.6	115.1	0.5	3.7	0.1	0.5	0.6	6.5	174.5	2561.3	142.8	5.0	55.3	2.9	36.0	0.5	2.8	0.2	1.0	1.4	2.5	5.1
Moyenne gé								161																													

Rivière à l'Orme

Baie d'Urée, au sud du bout. Clark Graham, embranchement provenant des zones résidentielles situées au sud de l'autoroute 20.

Station	Date. Preh	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	AAO-6.4s1	2008-06-03		107.0	10.9	704.0	8.3	15.0	280	0	1	14	3	0.1	10.0	0.5	46.7	0.5	3.8	0.1	0.5	0.5	4.8	28.8	2485.0	4.4	7.3	20.0	3.0	16.0	0.5	1.4	0.2	1.0	2.6	0.5	5.0
2	AAO-6.4s1	2008-07-02	1 camion, 1 petit poisson très foncé	126.0	11.1	1366.0	8.4	21.6	52	-2	0	0	1	0.1	13.1	0.5	57.9	0.5	3.1	0.1	0.5	0.7	6.0	31.3	2035.0	1.6	6.8	20.0	2.7	12.0	0.5	0.7	0.2	1.0	2.2	0.6	9.0
3	AAO-6.4s1	2008-07-28		116.0	10.5	1466.0	8.0	19.9	39	-2	0	0	0	0.1	5.0	0.7	55.3	0.5	2.9	0.1	0.5	0.5	4.5	20.0	2458.8	0.7	6.0	20.0	2.2	11.0	0.5	0.7	0.2	1.0	2.3	0.5	5.0
4	AAO-6.4s1	2008-08-18	Eau cristalline, prélevé dans la chute	130.0	11.4	1490.0	7.9	21.9	2	1	0	0	0	0.1	4.9	0.5	54.9	0.5	3.1	0.1	0.5	0.9	6.8	20.0	2815.0	0.6	6.4	20.0	2.6	14.0	0.5	0.5	0.2	1.0	2.3	0.5	5.0
5	AAO-6.4s1	2008-09-15	Formation de mousse à la sortie du tuyau, mais elle n'est pas très durable	110.0	10.4	1006.0	8.1	18.3	58	0	5	2	0	0.1	10.3	0.5	42.0	0.5	4.3	0.1	0.5	1.9	4.5	30.0	2465.0	0.7	5.0	20.0	2.2	11.0	0.5	0.5	0.3	1.0	1.3	0.8	5.0
6	AAO-6.4s1	2008-10-07		119.0	10.2	1388.0	8.1	15.0	335	0	0	0	0	0.1	31.8	0.6	55.5	0.5	2.7	0.1	0.5	0.5	11.8	211.0	3832.0	0.6	5.0	59.5	3.1	148.0	0.5	6.8	0.2	1.1	1.3	1.1	5.0
7	AAO-6.4s1	2008-10-21		105.0	12.1	894.0	7.9	9.4	8	0	9	0	0	0.1	27.9																						

Ruisseau Bertrand

Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'est du Boul.Pitfield, aval du point de vue du Boul.Gouin O.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	BER-0.0	2008-06-11	Echantillon caféine	159.0	14.3	1732.0	7.6	20.4	120	-1	0	1	0.1	17.8	0.5	81.9	0.5	4.7	0.1	0.5	0.5	9.2	378.8	4096.3	149.5	5.0	106.7	1.9	26.0	0.5	2.4	0.2	1.0	1.0	0.5	10.1	
2	BER-0.0	2008-07-07	Myriophiles et nymphées	89.0	7.9	1648.0	7.6	21.2	210	1	0	0	0	11.5	0.5	83.5	0.5	3.9	0.1	0.5	1.4	6.4	231.3	3521.3	76.9	5.0	66.7	1.7	23.0	0.5	1.5	0.2	1.0	1.0	0.6	7.4	
3	BER-0.0	2008-08-04	Canards, et grenouilles?	63.0	5.8	737.0	7.5	19.2	2300	-1	0	25	1	0.1	89.9	0.6	44.1	0.5	9.6	0.1	0.5	1.2	5.8	562.5	3360.0	28.4	5.0	97.7	1.7	64.0	1.1	4.2	0.3	1.0	1.0	0.9	9.2
4	BER-0.0	2008-08-25	Débit à peine perceptible, beaucoup d'algues et 2 canards	85.0	7.8	1600.0	7.5	19.7	270	1	0	0	0	0.1	4.8	0.5	74.7	0.5	4.1	0.1	0.5	1.3	9.0	98.8	3965.0	18.9	5.0	26.9	1.6	23.0	0.5	0.5	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0
5	BER-0.0	2008-09-24	Canards et plantes aquatiques	82.0	8.6	1530.0	7.7	13.3	9	1	0	0	0	0.1	8.5	0.6	69.0	0.5	3.6	0.1	0.5	0.8	6.4	103.8	3926.3	16.1	5.0	24.4	1.4	17.0	0.5	0.9	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0
6	BER-0.0	2008-10-08		87.0	7.7	1353.0	7.8	9.8	14	1	0	0	0	0.1	32.3	0.6	69.3	0.5	3.7	0.1	0.5	0.6	7.1	248.3	4057.5	30.0	5.0	59.4	1.9	24.0	0.8	2.3	0.3	1.0	1.0	0.3	5.0
7	BER-0.0	2008-10-22	Couleur grisâtre	81.0	9.8	389.0	8.1	7.4	540	-1	0	16	0	0.1	804.1	0.8	30.5	0.5	5.2	0.1	0.5	3.3	8.1	605.0	2007.4	33.0	5.0	63.3	2.0	79.0	2.9	15.2	1.0	1.3	1.0	1.4	23.9
Centile 10			65.4	7.0	589.8	7.5	8.7	14					0.1	7.0	0.5	38.7	0.5	3.7	0.1	0.5	0.6	6.2	101.8	2819.0	17.8	5.0	25.9	1.5	20.6	0.5	0.7	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0	
Centile 25			74.0	7.8	1045.0	7.6	11.5	23					0.1	10.0	0.5	56.6	0.5	3.8	0.1	0.5	0.7	6.4	167.6	3440.7	23.7	5.0	43.2	1.7	23.0	0.5	1.2	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
Médiane			82.0	7.9	1530.0	7.6	19.2	120					0.1	17.8	0.6	69.9	0.5	4.1	0.1	0.5	1.2	7.1	248.8	3926.3	30.0	5.0	66.7	1.7	24.0	0.5	2.3	0.2	1.0	1.0	1.1	7.4	
Centile 75			87.0	9.2	1624.0	7.8	20.1	375					0.1	61.1	0.6	78.3	0.5	5.0	0.1	0.5	1.4	8.6	465.7	4011.3	50.0	5.0	95.5	1.9	45.0	1.0	3.3	0.3	1.2	1.0	1.4	9.7	
Centile 90			117.0	11.6	1681.6	7.9	20.7	1244					0.1	375.6	0.7	82.5	0.5	7.0	0.1	0.5	2.2	9.1	693.5	4073.0	105.9	5.0	100.9	1.9	79.0	1.6	8.6	0.6	1.3	1.0	1.9	15.6	
Moyenne arit			89.4	8.8	1281.3	7.7	15.8	463					0.1	136.4	0.6	64.8	0.5	5.0	0.1	0.5	1.3	7.4	359.8	3562.0	50.4	5.0	68.0	1.7	36.8	0.8	3.9	0.3	1.1	1.0	1.2	9.4	
Moyenne gé								105																													

Ruisseau Bertrand

Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'est du Boul.Pitfield, embranchement secondaire, en aval du point de vue des pylônes électriques.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	BER-0.7s1	2008-06-11	cycliste	153.0	15.4	1340.0	7.9	15.0	600	-1	0	1	0.1	34.1	0.5	47.3	0.5	3.8	0.1	0.5	0.8	8.6	56.3	4475.0	12.5	5.0	47.2	2.2	40.0	0.5	1.9	0.2	1.0	1.0	0.5	11.1	
2	BER-0.7s1	2008-07-07		99.0	9.7	1256.0	8.0	16.2	2693	-1	0	0	0	0.1	18.2	0.5	46.3	0.5	3.0	0.1	0.5	1.9	6.8	37.5	5296.3	8.4	5.0	48.0	2.3	34.0	0.5	1.1	0.5	1.0	1.7	0.7	6.9
3	BER-0.7s1	2008-08-04		90.0	9.8	1340.0	7.8	17.8	390	-1	0	25	1	0.1	29.1	0.5	51.0	0.5	3.3	0.1	0.5	1.3	8.0	88.0	5872.5	13.2	5.0	27.9	2.3	20.0	0.5	1.8	0.3	1.4	1.8	0.6	6.9
4	BER-0.7s1	2008-08-25		102.0	10.0	1356.0	7.8	16.7	510	1	0	0	0	0.1	20.0	0.5	51.7	0.5	3.8	0.1	0.5	0.7	10.9	32.5	5298.6	8.3	5.0	80.3	2.7	46.0	0.5	1.0	0.2	1.0	2.0	0.5	5.4
5	BER-0.7s1	2008-09-24		93.0	9.3	1213.0	7.9	15.6	1700	1	0	0	0	0.1	18.1	0.5	48.2	0.5	3.0	0.1	0.5	0.5	11.1	27.5	5227.5	7.6	5.0	124.3	2.8	69.0	0.5	1.2	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0
6	BER-0.7s1	2008-10-08		101.0	10.7	1139.0	8.0	13.0	1200	1	0	0	0	0.1	14.5	0.5	47.5	0.5	3.4	0.1	0.5	0.5	14.5	27.5	5592.5	12.4	5.0	554.1	3.5	97.0	0.5	0.6	0.2	1.0	1.2	0.5	8.7
7	BER-0.7s1	2008-10-22		107.0	12.2	810.0	7.9	9.6	2500	-1	0	16	0	0.1	30.6	0.6	39.6	0.5	3.8	0.1	0.5	1.1	12.7	45.0	4408.8	12.4	5.0	184.2	2.1	47.0	0.5	1.7	0.2	1.6	1.6	0.5	14.0
Centile 10			91.8	9.0	1007.4	7.7	11.8	462					0.1	16.7	0.5	43.7	0.5	3.0	0.1	0.5	0.5	7.5	27.5	4448.5	8.0	5.0	39.5	2.2	28.4	0.7	0.8	0.2	1.0	1.0	0.5	5.2	
Centile 25			96.0	9.5	1176.0	7.9	14.0	585					0.1	16.2	0.5	46.9	0.5	3.2	0.1	0.5	0.5	6.5	30.0	4756.7	8.4	5.0	47.6	2.2	37.0	0.8	1.1	0.5	1.0	1.5	0.5	6.2	
Médiane			101.0	10.0	1286.0	8.0	15.6	1383					0.1	20.0	0.5	47.5	0.5	3.4	0.1	0.5	0.7	10.9	37.5	5227.5	12.4	5.0	89.3	2.3	46.0	0.5	1.4	1.2	0.2	1.0	1.7	0.5	6.9
Centile 75			104.5	11.4	1340.0	8.0	16.5	2100					0.1	29.9	0.5	49.6	0.5	3.8	0.1	0.5	1.2	11.9	50.7	5445.7	12.5	5.0	154.3	2.8	58.0	1.9	1.8	0.2	1.2	1.7	0.5	9.8	
Centile 90			125.4	13.5	1346.4	8.0	17.1	2620					0.1	32.0	0.5	51.3	0.5	3.8	0.1	0.5	1.5	13.4	69.3	5704.5	12.8	5.0	332.2	3.1	80.2	2.8	1.8	0.2	1.4	1.8	0.6	12.3	
Moyenne arit			106.4	10.8	1212.0	7.9	14.8	1386					0.1	23.5	0.5	47.4	0.5	3.4	0.1	0.5	0.9	10.4	45.0	5128.8	10.7	5.0	152.3	2.5	50.4	1.6	1.3	0.2	1.1	1.5	0.5	8.3	
Moyenne gé								1079																													

Ruisseau Bertrand

Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'ouest de l'autoroute 13, en amont du point de vue de la piste cyclable.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)		
1	BER-1.2	2008-06-11	2 observateurs photographes	151.0	13.9	1778.0	7.7	19.1	120	-1	0	1	0.1	15.1	0.5	88.5	0.5	3.8	0.1	0.5	0.5	7.0	478.8	3738.8	100.4	5.0	106.7	1.7	21.0	0.5	2.2	0.2	1.0	1.5	0.5	6.9		
2	BER-1.2	2008-07-07		84.0	9.0	1735.0	7.6	17.5	130	1	0	0	0	0.1	20.0	0.5	87.9	0.5	3.6	0.1	0.5	1.7	6.5	347.5	3448.8	101.0	5.0	180.7	1.8	18.0	0.5	2.8	0.2	1.0	1.6	0.6	6.4	
3	BER-1.2	2008-08-04		85.0	7.9	987.0	7.5	19.1	6000	-1	0	25	1	0.1	91.2	0.5	57.0	0.5	8.0	0.1	0.5	1.4	5.9	808.8	3375.0	93.7	5.0	173.6	1.8	61.0	1.6	6.1	0.2	1.0	1.7	1.0	1.0	6.8
4	BER-1.2	2008-08-25	Débit à peine perceptible	100.0	9.6	1685.0	7.7	17.2	810	1	0	0	0	0.1	21.3	0.5	83.5	0.5	3.5	0.1	0.5	1.2	9.1	410.0	3521.3	72.7	5.0	83.8	1.7	17.0	0.8	2.8	0.2	1.0				

Ruisseau Bertrand

Fossé au N chemin St-François et E de voie ferrée, aval collecteur

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)		
1	BER-4.6	2008-06-11		101,0	8,5	1257,0	7,8	18,2	2100	-1	0	1	0,1	386,3	0,9	66,1	0,5	16,0	0,1	1,0	1,3	9,1	1366,3	5396,3	217,0	7,0	671,1	6,6	284,0	1,8	23,2	0,4	1,0	1,5	1,9	22,3		
2	BER-4.6	2008-07-07	fond brun, environ 1 pied d'eau dans le bassin de rétention	95,0	8,4	614,0	7,8	21,9	866	1	0	0	0	0,1	459,1	1,0	53,8	0,5	11,6	0,1	0,5	1,0	3,4	950,0	2016,3	150,0	5,0	136,8	2,5	115,0	0,5	6,3	0,2	1,0	1,4	1,0	1,9	23,2
3	BER-4.6	2008-08-04	Eau couleur brun-rouille, bassin de rétention plein au 2/3	78,0	7,0	724,0	7,8	21,0	6000	-1	0	25	0	0,1	188,4	0,7	45,2	0,5	30,8	0,1	1,3	1,6	6,7	956,3	3646,3	145,8	5,0	736,0	5,7	103,0	0,9	9,8	0,3	1,0	1,5	2,4	23,2	
4	BER-4.6	2008-08-25	Débit très faible, présence d'un film blanchâtre d'appareillage graisseuse. Odeur de gras	89,0	8,0	610,0	7,8	21,2	540	1	0	0	0	0,1	171,1	0,7	32,3	0,5	10,9	0,1	0,5	1,2	6,6	385,0	3975,8	27,6	5,0	64,9	2,9	172,0	0,7	11,9	0,2	1,0	1,9	1,9	13,8	
5	BER-4.6	2008-09-24		86,0	8,2	472,0	8,1	17,6	330	1	0	0	0	0,1	61,3	0,6	26,6	0,5	4,1	0,1	0,5	0,5	3,7	20,0	2500,0	31,3	5,0	114,2	13,2	78,0	0,5	3,2	0,2	1,0	1,3	0,8	10,9	
6	BER-4.6	2008-10-22	Film huileux et amas graisseux	84,0	10,9	360,0	8,1	9,0	180	-1	0	16	0	0,1	367,1	0,5	27,8	0,5	5,7	0,1	0,5	1,5	8,6	536,3	2247,5	20,0	5,0	91,6	3,1	125,0	1,7	9,7	0,4	1,0	1,8	1,5	41,1	
7																																						
	Centile 10			82,0	7,6	416,0	7,8	13,3	133				0,1	53,6	0,6	27,3	0,5	4,8	0,1	0,5	0,8	3,6	202,5	2131,9	23,8	5,0	78,4	2,7	90,5	0,5	4,8	0,2	1,0	1,2	0,9	11,6		
	Centile 25			86,8	8,2	506,5	7,8	17,8	218				0,1	88,8	0,6	28,8	0,5	7,0	0,1	0,5	1,1	4,4	422,8	2310,6	28,5	5,0	97,4	3,0	106,0	0,6	7,2	0,2	1,0	1,4	1,1	12,6		
	Médiane			91,5	8,3	612,0	7,7	18,7	435				0,1	179,8	0,7	38,8	0,5	11,3	0,1	0,5	1,3	6,7	743,2	3073,2	86,6	5,0	126,0	4,4	120,0	0,8	9,8	0,2	1,0	1,5	1,7	18,1		
	Centile 75			94,8	9,2	696,5	8,0	20,6	1710				0,1	321,8	0,9	51,7	0,5	14,9	0,1	0,9	1,5	8,1	954,7	3891,9	149,0	5,0	537,3	6,4	160,3	1,5	11,4	0,3	1,0	1,7	1,9	23,0		
	Centile 90			98,0	10,2	990,5	8,1	21,5	4050				0,1	366,7	1,0	61,0	0,5	23,4	0,1	1,2	1,6	8,9	1161,3	4680,1	183,5	5,0	703,6	9,9	228,0	1,8	17,6	0,4	1,0	1,6	2,2	32,2		
	Moyenne arit			90,5	8,7	672,8	7,8	17,8	1538				0,1	200,0	0,7	42,3	0,5	13,2	0,1	0,7	1,2	8,4	702,3	3296,0	98,6	5,0	302,3	5,7	146,2	1,0	10,7	0,3	1,0	1,5	1,6	20,6		
	Moyenne gé							875																														

Ruisseau Bouchard

Draval, aval du pontceau du Ch.Bord-du-Lac.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	BOU-0.0	2008-06-25		87,0	7,9	1095,0	7,9	19,9	490	0	1	0	0,1	107,8	0,5	53,9	0,5	5,7	0,1	0,5	0,7	6,3	437,5	4768,8	35,8	5,0	1209,2	2,1	70,0	1,5	6,8	0,4	1,0	1,3	1,1	10,4	
2	BOU-0.0	2008-07-22		105,0	8,8	217,0	8,0	23,2	350				0,1	157,3	0,8	19,3	0,5	6,5	0,1	0,5	0,6	2,5	237,3	1427,5	14,1	5,0	75,3	0,9	34,0	0,7	3,2	0,5	1,0	1,4	0,8	6,2	
3	BOU-0.0	2008-08-11		85,0	7,8	1060,0	7,9	20,7	110	1	0	0	0	0,1	144,1	0,5	61,1	0,5	6,6	0,1	0,5	0,6	3,3	368,3	842,5	17,8	5,0	26,4	2,5	44,0	0,5	4,9	0,3	1,0	1,3	1,1	10,8
4	BOU-0.0	2008-09-09		91,0	8,7	519,0	7,8	17,6	1700	0	13	3	0	0,1	476,5	0,5	34,2	0,5	7,7	0,1	0,5	2,9	9,1	808,8	4743,8	29,8	5,0	296,2	2,5	116,0	3,2	28,1	0,6	1,0	1,4	2,2	34,7
5	BOU-0.0	2008-10-01	routeur grise, mauvaise odeur, présence d'huile	89,0	8,8	565,0	8,0	16,4	1600	0	2	2	0	0,1	235,4	0,6	40,1	0,5	8,7	0,1	0,5	1,3	8,0	427,5	5577,5	22,6	5,0	180,4	2,3	84,0	2,3	13,3	0,5	1,0	1,6	27,2	
6	BOU-0.0	2008-10-15		99,0	10,5	654,0	8,1	13,1	160	-1	0	1	0	0,1	76,1	0,8	35,4	0,5	4,3	0,1	0,5	0,8	4,4	180,0	4170,0	16,0	5,0	54,0	1,5	32,0	0,8	3,8	0,2	1,6	0,7	7,7	
7	BOU-0.0	2008-10-29		134,0	16,7	523,0	8,2	6,2	160	0	1	26	0	0,1	314,6	0,5	33,3	0,5	5,9	0,1	0,5	1,8	5,4	522,5	5336,3	18,5	5,0	1461,9	2,1	51,0	1,4	13,4	0,2	1,0	1,1	21,4	
	Centile 10			86,2	7,8	398,2	7,9	10,3	140				0,1	95,0	0,5	27,8	0,5	5,1	0,1	0,5	0,6	3,0	222,8	3073,0	15,2	5,0	67,4	1,3	33,2	0,8	3,6	0,2	1,0	1,3	0,8	7,1	
	Centile 25			89,0	8,3	521,0	7,9	14,9	160				0,1	125,9	0,5	33,8	0,5	5,8	0,1	0,5	0,7	3,9	309,8	4456,9	16,8	5,0	126,4	1,8	39,0	0,8	4,4	0,2	1,0	1,5	0,9	8,1	
	Médiane			91,8	8,9	565,0	8,0	17,8	350				0,1	157,3	0,8	35,4	0,5	6,5	0,1	0,5	0,6	3,3	427,5	4768,8	18,5	5,0	263,4	2,1	51,0	1,4	6,9	0,3	1,0	1,3	1,1	10,8	
	Centile 75			102,0	9,6	857,0	8,1	20,3	1045				0,1	275,0	0,7	47,0	0,5	7,2	0,1	0,5	1,6	7,2	480,0	5456,9	26,1	5,0	752,4	2,4	77,0	1,9	13,4	0,5	1,0	1,4	1,4	24,3	
	Centile 90			116,8	12,9	1074,0	8,1	22,1	1640				0,1	379,4	0,8	56,8	0,5	8,1	0,1	0,5	2,2	8,4	637,0	6083,5	32,1	5,0	1310,3	2,5	96,8	2,7	19,7	0,5	1,2	1,4	1,6	30,2	
	Moyenne arit			98,6	9,9	661,9	8,0	16,9	653				0,1	215,9	0,6	39,6	0,5	6,5	0,1	0,5	1,2	5,6	428,0	4695,2	22,0	5,0	506,6	2,0	61,6	1,5	10,6	0,3	1,1	1,4	1,2	16,9	
	Moyenne gé							423																													

Ruisseau Bouchard

Draval, pontceau près 200 Boul.Bouchard (Bel).

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	BOU-1.0	2008-06-25	Sacs plastiques accrochés aux roches	96,0	8,4	1123,0	8,1	22,2	190	0	1	0	0,1	272,1	0,7	56,0	0,5	6,7	0,1	0,5	1,3	7,6	747,5	5098,8	58,8	5,0	1404,4	2,6	103,0	2,3	17,0	0,4	1,0	2,6	1,5	15,2	
2	BOU-1.0	2008-07-22		98,0	8,7	786,0	8,1	21,4	1000				0,1	463,3	0,5	53,0	0,5	6,6	0,1	0,5	1,1	4,9	788,5	6096,3	39,9	5,0	518,7	3,0	78,0	1,7	15,1	0,4	1,0	2,2	1,8	18,3	
3	BOU-1.0	2008-08-11		96,0	8,6	1119,0	7,8	20,7	260	1	0	0	0	0,1	169,8	0,6	71,1	0,5	6,4	0,1	0,5	1,1	6,6	445,0	6597,5	28,7	5,0	417,6	2,6	54,0	1,3	9,1	0,3	1,0	2,3	1,3	11,0
4	BOU-1.0	2008-09-09		79,0	7,6	504,0	7,7	17,5	4000	0	13	3	0	0,1	398,1	0,5	32,8	0,5	7,7	0,1	0,5	2,4	8,5	593,8	4862,5	27,0	5,0	319,7	2,1	113,0	2,8						

Ruisseau Boucard																																					
Dorval, au nord de l'Av Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval. (tuyau le plus loin)																																					
Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	BOU-2.9	2008-06-25		62.0	5.9	2002.0	8.0	18.1	100	0	1	0	0.1	19.4	0.6	93.8	0.5	12.9	0.1	0.5	0.7	10.2	541.3	13250.0	63.5	5.0	6277.0	3.3	69.0	0.5	3.1	0.2	1.0	1.0	0.8	13.7	
2	BOU-2.9	2008-07-22		81.0		1148.0	7.5	20.0	600				0.1	49.9	0.7	76.1	0.5	8.5	0.1	0.5	0.6	6.1	145.0	8875.0	33.2	5.0	37.0	2.9	37.0	0.5	2.4	0.3	1.0	1.0	0.7	13.2	
3	BOU-2.9	2008-08-11	Groupe de jeunes canards	55.0	5.1	1365.0	7.8	19.2	63	1	0	0	0.1	31.7	0.7	92.2	0.5	9.2	0.1	0.5	0.8	7.8	168.8	10076.3	24.1	5.0	1870.5	3.4	27.0	0.5	1.6	0.3	1.0	1.0	0.8	11.8	
4	BOU-2.9	2008-09-09		73.0	7.0	755.0	6.8	17.5	1000	0	11	3	0	0.1	123.5	0.5	37.4	0.5	7.1	0.4	0.5	1.6	7.4	265.0	6201.3	29.3	5.0	601.3	2.2	56.0	1.3	8.2	0.3	1.0	1.0	1.1	27.7
5	BOU-2.9	2008-10-01		83.0	8.3	844.0	7.8	15.6	340	0	2	2	0	0.1	57.3	0.6	64.3	0.5	7.9	0.1	0.5	0.6	8.9	168.8	10462.5	28.1	5.0	613.5	2.6	43.0	0.5	3.0	0.3	1.0	1.0	0.7	17.7
6	BOU-2.9	2008-10-15	Niveau d'eau beaucoup plus bas que durant l'été	86.0	10.2	1008.0	8.0	12.8	19	-1	0	1	0	0.1	27.1	0.8	71.1	0.5	4.2	0.1	0.5	0.5	7.3	111.3	1208.8	18.3	5.0	183.4	3.3	16.0	0.5	0.8	0.3	1.0	1.0	0.3	16.9
7	BOU-2.9	2008-10-29		90.0	11.4	617.0	8.1	5.4	54	0	1	26	0	0.1	272.0	0.5	34.0	0.5	7.3	0.1	0.5	1.6	4.6	426.3	5560.0	17.9	5.0	1657.9	2.1	43.0	0.5	8.7	0.2	1.0	1.0	1.1	16.1
Centile 10																																					
99.2 5.6 668.8 7.2 9.8 40																																					
Centile 25																																					
67.5 6.2 799.5 7.7 14.2 59																																					
Médiane																																					
81.0 7.7 1008.0 7.8 17.5 100																																					
Centile 75																																					
86.5 9.7 1256.5 8.0 18.7 470																																					
Centile 90																																					
92.4 10.8 1619.8 8.0 19.5 760																																					
Moyenne arit																																					
77.1 8.6 1091.3 7.7 15.5 311																																					
Moyenne gé																																					
249																																					

Ruisseau Boucard																																					
Dorval, au nord de l'Av Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval. (tuyau le plus proche)																																					
Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	BOU-2.9s1	2008-06-25		171.0	15.0	664.0	9.1	21.8	94	0	1	0	0.1	82.9	0.5	34.8	0.5	4.0	0.1	0.5	0.5	6.5	193.8	3137.5	13.7	10.3	129.7	1.2	154.0	0.6	3.6	0.3	1.0	1.0	0.8	6.1	
2	BOU-2.9s1	2008-07-22		105.0	9.5	395.0	7.9	20.8	600				0.1	49.0	0.7	37.8	0.5	5.8	0.1	0.5	0.5	6.0	240.0	3051.3	34.2	5.0	61.7	1.7	75.0	0.8	2.9	0.4	1.0	1.0	0.8	11.9	
3	BOU-2.9s1	2008-08-11		154.0	14.0	809.0	8.0	20.1	220	1	0	0	0	0.1	74.9	0.5	43.4	0.5	4.7	0.1	0.5	0.6	6.3	206.3	5406.3	18.4	5.0	70.1	1.8	116.0	0.6	3.5	0.2	1.0	1.0	0.8	11.4
4	BOU-2.9s1	2008-09-09		84.0	8.1	218.0	7.4	17.2	2300	0	11	3	0	0.3	862.3	0.6	25.4	0.5	5.7	0.3	0.9	4.6	12.3	1451.3	2873.6	45.7	5.0	271.0	3.2	63.0	5.7	74.0	0.6	1.0	1.0	3.1	50.2
5	BOU-2.9s1	2008-10-01		84.0	8.4	459.0	8.0	15.7	390	0	2	2	0	0.1	187.5	0.7	32.7	0.5	6.8	0.1	0.5	1.0	6.5	356.3	3626.3	32.1	5.0	75.3	1.8	187.0	1.3	8.4	0.4	1.0	1.2	16.4	
6	BOU-2.9s1	2008-10-15		119.0	12.7	482.0	8.3	12.4	180	-1	0	1	0	0.2	173.6	0.7	30.2	0.5	3.0	0.1	0.5	0.7	4.1	295.0	2636.3	17.2	5.0	36.4	1.5	87.0	0.9	7.0	0.2	1.4	1.0	0.7	7.4
7	BOU-2.9s1	2008-10-29		82.0	10.2	486.0	8.1	6.2	170	0	1	26	0	0.2	689.0	0.5	37.9	0.5	6.6	0.1	0.7	3.0	8.6	1161.3	5746.3	35.2	5.0	1589.9	3.0	71.0	3.8	51.0	0.2	1.0	2.0	43.7	
Centile 10																																					
83.2 8.3 324.2 7.7 9.9 140																																					
Centile 25																																					
84.0 8.0 427.0 8.0 14.1 175																																					
Médiane																																					
105.0 10.2 482.0 8.0 17.2 230																																					
Centile 75																																					
136.5 13.4 575.0 8.2 20.5 1345																																					
Centile 90																																					
160.8 14.4 722.0 8.6 21.2 3780																																					
Moyenne arit																																					
114.1 11.1 501.9 8.1 16.3 1336																																					
Moyenne gé																																					
731																																					

Lac des Castors																																					
Montréal, Parc du Mont-Royal, effluent du lac des Castors, à l'entrée du tuyau de 60 mm situé à l'ouest du lac.																																					
Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	CAS-1	2008-06-17	Myriophiles et poissons rouges	132.0	10.9	256.0	9.6	25.3	18	1	0	0	0.1	140.0	1.1	21.7	0.5	5.2	0.1	0.5	0.5	6.4	198.8	1368.8	8.0	5.0	20.0	1.1	24.0	2.0	0.1	24.0	0.2	1.0	4.1	5.0	
2	CAS-1	2008-07-15	Algues, pédalos, chiens et promeneurs	108.0	9.2	228.0	10.0	23.7	15	-1	0	1	15	0.1	125.8	1.8	16.0	0.5	5.8	0.1	0.5	0.5	5.3	212.5	1145.0	13.3	5.0	20.0	0.9	31.0	1.9	23.6	0.2	1.0	1.0	3.8	5.6
3	CAS-1	2008-08-06	Beaucoup d'algues	114.0	9.8	217.0	9.9	23.1	8	0	0	0	0.1	110.1	1.4	15.5	0.5	5.0	0.1	0.5	0.5	6.7	105.0	1036.3	8.8	5.0	20.0	0.6	21.0	0.9	12.0	0.2	1.0	2.5	5.0		
4	CAS-1	2008-09-03	Lac envahis pas les algues dans sa quasi-totalité	126.0	10.1	230.0	10.0	26.9	7	1	0	0	0	0.1	47.5	1.2	16.2	0.5	4.8	0.1	0.5	0.9	7.0	42.5	992.5	4.7	5.0	20.0	0.6	20.0	0.6	9.6	0.3	1.0	2.4	5.6	
5	CAS-1	2008-09-30	Beaucoup d'algues et microphytes	107.0	10.3	213.0	9.8	17.3	2	1	0	0	0	0.1	31.1	1.1	15.6	0.5	4.8	0.1	0.5	0.5	12.2	20.0	1032.5	2.2	5.0	20.0	0.6	32.0	0.5	4.4	0.2	1.0	1.8	5.0	
6	CAS-1	2008-10-14	Film blanchâtre à la surface, surtout près du bord	116.8	11.8	225.0	9.8	15.5	42	0	1	0	0	0.1	19.8	0.7	18.8	0.5	3.7	0.1	0.5	0.6	6.0	295.0	3137.5	32.1	5.0	75.5	1.8	73.0	0.5	7.0	0.3	1.0	1.1	5.0	
7	CAS-1	2008-10-28		103.0	12.2	220.0	9.2	8.1	3	0	1	0	0	0.1	32.1	0.7	14.5	0.5	4.6	0.1	0.5	0.5	8.0	27.5	1072.5	2.1	5.0	20.0	0.5	72.0	0.5	3.2	0.2	1.0	1.0	1.6	5.0
Centile 10																																					
105.4 9.6 215.4 9.1 12.5 3																																					
Centile 25																																					
107.5 9.9 218.5 9.4 16.4 5																																					
Médiane																																					
114.0 10.3 225.0 9.6 23.1 8																																					
Centile 75																																					
121.0 11.2 229.0 10.0 24.5 17																																					
Centile 90																																					
128.4 11.8 240.4 10.0 25.9 29																																					
Moyenne arit																																					
115.1 10.6 227.0 9.8 20.9 11																																					
Moyenne gé																																					
11																																					

Lac du Centenaire																																					
Dollard-des-Ormeaux, parc du Centenaire, rive est, effluent du lac, en amont du ponceau. Ancien CEN-0.7 (LC-9000)																																					
Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	CEN-1	2008-06-17	Aéreaux en fonction	175.0	14.7	778.0	8.6	24.3	18	-1	0	1	0.1	26.6	0.5	35.1	0.5	5.4	0.1	0.5	1.1	5.1	70.0	2517.5	16.3	5.0	39.7	1.5	113.0	0.5	6.9	0.4	1.0	1.0	0.6	5.4	
2	CEN-1	2008-07-07	odeur soufrée	115.0	9.9	734.0	8.7	29.8	600	-1	0	0	0	0.1	13.1	0.6	33.3	0.5	5.9	0.1	0.5	0.5	3.2	33.8	2528.8	3.6	5.0	20.0	1.2	85.0	0.5	6.9	0.4	1.0	1.0	0.7	5.0
3	CEN-1	2008-08-04		173.0	14.3	579.0	8.8	25.1	10	-1	0	25	0.1	16.2	0.6	29.7	0.5	5.3	0.1	0.5	0.5	3.0	30.0	2310.0	5.6	5.0	20.0	1.1	108.0	0.5	5.2	0.5	1.3	1.0	0.8	5.0	
4	CEN-1	2008-08-25	Résidus plastiques flottants, odeur de putréfaction soufrée "normale"	114.0	9.6	625.0	8.3	24.0	10	1	0	0	0	0.1	31.3	0.5	31.4	0.2	5.7	0.1	0.5	0.9	1.8	96.4	2502.0	11.0	1.8	67.7	1.4	130.0	0.3	6.9	0.5	0.5	0.9	1.1	4.4
5	CEN-1																																				

Canal Lachine

Lachine, en aval du pont du Ch. du Musée, côté sud du canal, affluent du lac St-Louis dans le canal. A l'écluse près du lac.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)		
1	CLA-0.0	2008-06-25		104.0	9.0	193.0	8.6	22.9	7	0	1	0	0	0.1	69.8	0.6	19.0	0.5	5.8	0.1	0.5	0.5	2.4	125.0	1131.3	20.5	5.0	20.0	0.6	32.0	0.5	3.6	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0	
2	CLA-0.0	2008-07-22		108.0	9.0	134.0	8.1	25.0	25				0.1	44.8	0.9	15.8	0.5	6.6	0.1	0.5	0.5	2.3	106.8	828.8	19.4	5.0	20.0	0.5	59.0	0.5	1.2	0.2	1.3	1.0	0.5	5.0		
3	CLA-0.0	2008-08-11		81.0	7.0	133.0	8.4	23.2	3	1	0	0	0	0.1	37.3	0.8	16.5	0.5	7.1	0.1	0.5	0.5	2.7	158.8	867.5	36.1	5.0	56.7	0.6	48.0	0.5	0.9	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
4	CLA-0.0	2008-09-09		78.0	7.1	128.0	8.0	20.3	15	0	13	3	0	0.1	36.7	0.7	16.3	0.5	7.5	0.1	0.5	0.5	2.7	195.0	893.8	38.7	5.0	130.5	0.6	239.0	0.5	0.5	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
5	CLA-0.0	2008-10-01		100.0	9.5	114.0	8.4	17.9	7	0	2	2	0	0.1	59.0	1.1	17.6	0.5	6.7	0.1	0.5	0.5	3.2	175.0	952.5	38.4	5.0	78.6	0.6	50.0	0.5	1.4	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
6	CLA-0.0	2008-10-15	Quantité de feuilles en surface	112.0	11.4	113.0	8.5	14.8	23	-1	0	1	0	0.1	137.4	0.8	17.1	0.5	7.1	0.1	0.5	0.5	2.6	263.3	966.8	25.9	5.0	63.3	0.5	2.7	0.3	1.4	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
7	CLA-0.0	2008-10-29	Travaux dans l'écluse -> rejet de feu	126.0	15.3	115.0	8.6	7.0	45	0	1	26	0	0.1	758.0	0.5	21.1	0.5	6.2	0.1	0.5	0.5	2.0	3.0	897.5	1165.0	37.9	5.0	59.0	1.5	88.0	2.4	21.4	0.3	1.0	1.0	1.6	8.1
	Centile 10			79.8	7.0	113.2	8.1	11.7	5				0.1	37.1	0.6	16.1	0.5	6.0	0.1	0.5	0.5	2.4	118.5	852.0	20.1	5.0	20.0	0.6	41.6	0.5	0.7	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0		
	Centile 25			90.5	8.0	114.5	8.3	16.4	7				0.1	40.9	0.6	16.4	0.5	6.4	0.1	0.5	0.5	2.5	141.9	880.7	23.2	5.0	24.4	0.6	49.0	0.5	1.1	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0		
	Médiane			104.0	9.0	128.0	8.4	20.3	15				0.1	59.0	0.8	17.1	0.5	6.7	0.1	0.5	0.5	2.7	175.0	952.5	36.1	5.0	56.7	0.6	52.0	0.5	1.4	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0		
	Centile 75			110.0	10.5	133.5	8.6	23.1	24				0.1	103.6	0.9	18.3	0.5	7.1	0.1	0.5	0.5	2.9	229.4	1050.1	38.2	5.0	69.3	0.7	73.5	0.5	3.2	0.2	1.2	1.0	1.0	0.6	5.2	
	Centile 90			117.6	13.0	157.6	8.6	23.9	33				0.1	385.6	1.0	20.6	0.5	7.3	0.1	0.5	1.2	3.1	557.3	1144.8	38.5	5.0	99.4	1.0	148.4	1.3	10.7	0.2	1.3	1.6	1.0	6.4		
	Moyenne arit			101.3	9.8	132.7	8.4	18.7	18				0.1	163.2	0.8	17.8	0.5	6.7	0.1	0.5	0.7	2.7	289.1	972.5	31.0	5.0	56.6	0.7	61.1	0.8	4.5	0.2	1.1	1.6	0.7	5.5		
	Moyenne gé								9																													

Canal Lachine

Lachine, pont du Boul.Gauron, au centre du canal. Près de la Caboose la plus à l'ouest.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	CLA-1.8	2008-06-25	Flottant - pollen	100.0	8.9	195.0	8.2	21.7	16	0	1	0	0	0.1	83.1	0.6	18.9	0.5	5.3	0.1	0.5	0.5	1.7	118.8	1098.8	15.5	5.0	26.6	0.6	22.0	0.5	2.0	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0
2	CLA-1.8	2008-07-22		106.0	8.9	141.0	8.0	24.4	74				0.1	93.8	0.9	16.8	0.5	6.3	0.1	0.5	0.5	1.5	162.5	853.8	23.4	5.0	34.5	0.5	26.0	0.5	0.9	0.5	1.0	1.0	0.5	5.0	
3	CLA-1.8	2008-08-11		88.0	7.4	113.0	8.0	24.2	35	1	0	0	0	0.1	122.2	0.5	16.5	0.5	7.5	0.1	0.5	0.6	1.7	221.3	835.0	18.2	5.0	44.8	0.6	49.0	0.5	0.6	0.3	1.0	1.0	0.7	5.0
4	CLA-1.8	2008-09-09		86.0	7.7	140.0	7.8	20.9	510	0	13	3	0	0.1	132.6	0.7	17.3	0.5	6.8	0.1	0.5	0.7	2.6	223.8	940.0	21.3	5.0	54.3	0.7	47.0	0.7	1.7	0.2	1.0	1.0	0.7	5.0
5	CLA-1.8	2008-10-01		99.0	8.4	91.0	8.2	18.3	660	0	2	2	0	0.1	161.1	0.9	16.5	0.5	7.4	0.1	0.5	0.5	2.1	263.8	862.5	20.5	5.0	27.9	0.7	0.6	0.8	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
6	CLA-1.8	2008-10-15		108.0	11.1	93.0	8.2	14.3	23	-1	0	1	0	0.1	180.8	0.8	16.1	0.5	6.9	0.1	0.5	0.6	2.0	298.8	896.3	16.0	5.0	31.1	0.8	0.5	1.2	0.2	1.8	1.0	0.8	5.0	
7	CLA-1.8	2008-10-29		131.0	15.4	117.0	8.3	8.6	27	0	1	26	0	0.1	251.3	0.5	17.5	0.5	5.4	0.1	0.5	1.0	2.8	387.5	1026.3	18.0	5.0	46.4	0.8	0.7	3.2	0.2	1.0	1.0	0.7	5.0	
	Centile 10			87.2	7.6	92.2	7.9	12.0	20				0.1	89.4	0.5	16.3	0.5	5.4	0.1	0.5	0.5	1.6	145.0	846.3	15.8	5.0	27.4	0.6	23.2	0.5	0.7	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0	
	Centile 25			93.5	8.3	103.0	8.0	16.3	29				0.1	107.9	0.6	16.5	0.5	5.8	0.1	0.5	0.5	1.7	191.9	856.2	16.0	5.0	29.5	0.6	25.0	0.5	0.9	0.5	1.0	1.0	0.6	5.0	
	Médiane			100.0	8.9	117.0	8.2	20.9	37				0.1	132.6	0.7	16.8	0.5	6.9	0.1	0.5	0.6	1.7	223.8	896.3	18.2	5.0	34.8	0.7	36.5	0.5	1.2	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
	Centile 75			107.0	10.2	140.5	8.2	23.0	292				0.1	171.0	0.9	17.4	0.5	7.2	0.1	0.5	0.7	2.4	281.3	983.2	20.9	5.0	45.6	0.8	47.5	0.7	1.9	0.2	1.0	1.0	0.7	5.0	
	Centile 90			117.2	12.8	162.6	8.2	24.3	570				0.1	209.0	0.9	18.1	0.5	7.4	0.1	0.5	0.8	2.7	334.3	1055.3	22.1	5.0	49.6	0.8	48.4	0.7	2.5	0.2	1.3	1.0	0.7	5.0	
	Moyenne arit			102.6	9.8	127.1	8.1	18.9	191				0.1	146.4	0.7	17.1	0.5	6.5	0.1	0.5	0.6	2.1	239.5	930.4	18.4	5.0	38.0	0.7	36.0	0.6	1.5	0.2	1.1	1.0	0.6	5.0	
	Moyenne gé								62																												

Canal Lachine

Montréal, parc du canal de Lachine, à la hauteur de la rue Mill, sortie de dérivation du canal. Près de l'Inookshook.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	CLA-11.2	2008-06-25		103.0	9.0	234.0	8.4	22.6	30				0.1	66.3	0.7	21.8	0.5	4.9	0.1	0.5	0.5	1.8	126.5	1097.5	9.8	5.0	20.0	0.7	16.0	0.5	1.0	0.2	1.0	1.0	0.5	6.0	
2	CLA-11.2	2008-07-22		111.0	9.3	142.0	8.0	24.6	56				0.1	52.3	1.0	16.5	0.5	6.4	0.1	0.5	0.5	1.8	121.3	868.8	18.4	5.0	26.3	0.5	12.0	0.5	1.0	0.2	1.4	1.0	0.6	5.0	
3	CLA-11.2	2008-08-11		93.0	7.9	133.0	8.0	23.6	50	0	2	0	0	0.1	71.4	0.8	16.9	0.5	7.1	0.1	0.5	0.7	1.9	152.5	900.0	19.2	5.0	26.6	0.6	11.0	0.5	0.8	0.2	1.0	1.0	0.7	5.2
4	CLA-11.2	2008-09-09		90.0	8.2	124.0	7.9	20.7	150	0	13	3	0	0.1	67.6	0.7	16.6	0.5	7.4	0.1	0.5	0.5	2.0	162.5	865.0	15.0	5.0	39.2	0.6	11.0	0.5	0.6	0.2	1			

Ruisseau Château-Pierrefonds

2460mm équivalent en 1500/1050, Ouest du Manoir, ruisseau... amont site neige usées

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)		
1	CP1-0.0	2008-06-03	L'eau qui arrive du dépôt est très chargée alors que l'autre est beaucoup plus claire (pH	93,0	10,1	830,0	7,9	11,7	1700	-1	0	14	3	0,1	3276,1	0,6	89,0	0,5	3,2	0,1	1,6	5,2	9,5	3948,8	2932,5	69,8	5,0	56,5	5,8	26,0	4,2	50,6	0,3	1,0	1,0	6,0	26,2	
2	CP1-0.0	2008-07-02	Eau très chargée en MES provenant des 2 tuyaux, Balles de foin installées dans l'eau	110,0	10,7	707,0	8,2	17,0	3500	-2	0	0	1	0,1	5241,3	1,0	112,8	0,5	2,3	0,1	2,5	8,4	11,6	6338,8	3418,8	86,6	5,0	106,6	8,2	23,0	5,6	32,8	0,4	1,0	1,0	10,4	41,1	
3	CP1-0.0	2008-07-28	Feau provenant du dépôt à neige est limpide, et il n'y a plus de balle de foin	76,0	7,1	1245,0	8,0	19,1	5200	-2	0	0	5	0,1	79,6	0,6	61,9	0,5	2,4	0,1	0,5	0,7	4,4	6,7	3232,5	10,9	5,0	76,7	2,5	64,0	0,5	2,9	0,2	1,1	1,4	1,0	5,0	
4	CP1-0.0	2008-08-18		99,0	9,2	1261,0	7,8	18,9	1800	1	0	0	0	0,1	3161,1	0,5	67,1	0,5	3,0	0,1	0,5	1,4	6,5	356,3	3526,3	18,0	5,0	54,1	3,9	23,0	0,5	13,0	0,2	1,0	1,4	1,8	8,7	
5	CP1-0.0	2008-09-15		67,0	6,3	476,0	7,8	18,1	450	0	5	2	0	0,1	190,4	0,5	29,7	0,5	6,3	0,1	0,5	1,6	5,2	223,8	2247,5	13,2	5,0	67,9	1,9	17,0	0,5	3,8	0,5	1,0	1,0	2,1	5,5	
6	CP1-0.0	2008-10-07	Semblait y avoir des MES, mais incolore et claire une fois dans leseau	82,0	9,8	1238,0	8,0	9,2	4000	1	0	0	0	0	0,1	465,3	0,6	69,3	0,5	4,3	0,1	0,5	1,4	15,2	647,3	4301,3	30,7	5,0	470,3	4,5	155,0	0,6	12,0	0,3	1,0	1,3	1,0	12,0
7	CP1-0.0	2008-10-21		99,0	10,8	1158,0	8,5	11,7	22000	0	9	0	0	0,1	1501,3	0,8	28,8	0,5	6,1	0,1	0,5	5,4	15,6	1596,3	2248,8	43,6	5,0	326,4	3,9	217,0	2,7	37,0	0,9	1,0	1,0	3,8	31,2	
Centile 10			72,4	6,8	348,8	7,8	10,7	342						0,1	146,1	0,5	28,5	0,5	2,4	0,1	0,5	1,1	4,9	169,3	2248,3	12,3	5,0	56,7	2,3	20,6	0,5	3,4	0,2	1,0	1,0	1,3	5,5	
Centile 25			79,0	8,1	591,5	7,9	11,7	1075						0,1	253,3	0,6	45,8	0,5	2,7	0,1	0,5	1,4	5,9	290,1	2590,7	15,6	5,0	63,2	3,1	23,0	0,5	7,9	0,2	1,0	1,0	1,7	7,1	
Médiane			93,0	9,5	830,0	8,0	17,0	3500						0,1	465,3	0,6	67,1	0,5	3,2	0,1	0,5	1,5	9,5	547,5	3232,5	43,6	5,0	76,7	3,9	26,0	0,5	13,0	0,3	1,0	1,0	2,1	9,4	
Centile 75			99,0	10,4	1241,5	8,1	18,5	4600						0,1	2389,7	0,7	79,5	0,5	5,2	0,1	1,2	5,3	12,1	2722,6	3472,6	60,3	5,0	217,5	5,2	109,5	3,5	35,2	0,5	1,1	1,4	4,9	28,7	
Centile 90			103,4	10,7	1247,4	8,3	19,0	11920						0,1	4062,2	0,9	98,5	0,5	6,2	0,1	2,0	6,6	13,7	4904,8	3836,3	76,5	5,0	424,2	6,8	179,8	4,8	42,8	0,7	1,3	1,4	7,8	35,2	
Moyenne arit			89,4	9,1	843,6	8,0	15,1	5290						0,1	1581,4	0,7	65,3	0,5	3,9	0,1	1,0	3,4	9,3	1671,3	3128,7	41,8	5,0	160,3	4,3	75,0	2,1	21,8	0,4	1,1	1,2	3,8	16,2	
Moyenne gé								1530																														

Ruisseau Denis

Dorval, à l'intersection du chemin des Sources et de l'Avenue de l'Église, face à l'hôpital, près de l'intersection avec l'autoroute 20, dans deux man hole au centre de la rue, à prendre lorsque l'embouchure du ruis

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)		
1	DEN-0.0	2008-06-11	Echantillon caléine. L'eau des regards n'est pas la même, celle du tuyau gauche (en re	157,0	15,0	757,0	8,0	17,7	390	-1	0	1	0,1	1620,2	0,6	58,1	0,5	4,5	0,1	1,1	3,3	8,0	2325,0	3187,5	51,2	5,0	411,7	3,7	130,0	4,3	6,0	0,3	1,0	1,0	3,2	24,6		
2	DEN-0.0	2008-07-07	Côté pris avec le seuil, plusieurs grosses araignées	102,0	8,7	1228,0	8,3	22,9	225	-1	0	0	0	0,1	407,8	0,7	63,2	0,5	4,8	0,1	0,5	1,9	10,3	738,8	3595,0	26,3	5,0	55,0	4,3	73,0	2,5	17,3	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	24,1
3	DEN-0.0	2008-08-04	Environ 5 cm d'eau	102,0	9,8	982,0	8,0	22,9	1000	-1	0	25	1	0,1	372,1	0,6	61,6	0,5	7,4	0,1	0,5	0,9	4,3	104,6	6471,3	16,4	7,4	126,2	2,9	54,0	0,6	12,0	0,3	1,0	1,4	1,6	12,0	
4	DEN-0.0	2008-08-25		104,0	9,3	1346,0	8,2	20,9	500	1	0	0	0	0,1	184,8	0,6	63,9	0,5	4,2	0,1	0,5	1,0	8,0	437,5	4457,5	16,7	5,0	24,6	2,3	44,0	0,9	13,8	0,2	1,0	1,0	1,0	9,6	
5	DEN-0.0	2008-09-24		100,0	9,6	908,0	8,4	17,7	230	1	0	0	0	0,1	127,9	0,6	44,2	0,5	4,8	1,0	0,5	0,9	7,6	345,0	3422,5	33,5	5,0	29,6	2,4	49,0	1,5	6,4	0,3	1,0	1,0	0,8	29,7	
6	DEN-0.0	2008-10-22	Film d'huile qui sort de façon régulière	119,0	13,8	564,0	8,3	9,1	450	-1	0	16	0	0,1	203,6	0,5	35,2	0,5	4,3	0,1	0,5	0,9	5,6	318,8	4486,3	13,5	5,0	549,5	1,8	39,0	0,6	7,4	0,3	1,0	1,0	0,9	17,1	
Centile 10			100,5	8,7	660,5	8,0	13,4	275						0,1	156,4	0,6	39,7	0,5	4,3	0,1	0,5	0,9	5,0	331,9	3305,0	15,0	5,0	27,1	2,1	41,5	0,6	6,8	0,2	1,0	1,0	0,8	11,0	
Centile 25			101,5	8,9	754,6	8,1	17,7	220						0,1	189,5	0,6	47,7	0,5	4,4	0,1	0,5	0,9	6,1	366,1	3461,9	16,5	5,0	36,0	2,3	45,3	0,7	7,4	0,3	1,0	0,9	13,3		
Médiane			103,9	9,8	945,0	8,3	19,3	420						0,1	287,9	0,6	59,9	0,5	4,6	0,1	0,5	1,0	7,9	521,6	4018,8	22,5	5,0	89,1	2,6	51,5	1,2	12,0	0,3	1,0	1,3	20,6		
Centile 75			115,3	12,7	1166,5	8,3	22,4	488						0,1	398,7	0,6	62,8	0,5	4,8	0,1	0,5	1,7	9,0	742,9	4479,1	32,2	5,0	340,1	3,5	68,3	2,3	13,8	0,3	1,0	1,0	1,6	24,5	
Centile 90			138,0	14,4	1287,0	8,4	22,9	750						0,1	1013,9	0,7	63,6	0,5	6,1	0,6	0,8	2,6	9,2	1556,9	5476,8	42,4	6,3	496,6	4,0	101,5	3,4	15,9	0,3	1,0	1,2	2,4	27,2	
Moyenne arit			113,8	10,8	964,2	8,2	18,5	465						0,1	486,0	0,6	54,4	0,5	5,0	0,3	0,6	1,5	7,3	803,3	4267,5	26,6	5,4	199,3	2,9	64,8	1,7	11,4	0,3	1,0	1,1	1,5	19,6	
Moyenne gé								455																														

Ruisseau Denis

Dorval, branche secondaire en provenance des 2 dépôts à neige (aéroport & Dorval), A l'est du boul. Des Sources, face à l'ave Belmont

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	DEN-0.8s1	2008-06-11	Les MES semblaient beaucoup plus abondants dans le tuyau de droite (en regardant	98,0	9,0	427,0	8,0	19,6	330	-1	0	1	0,1	4123,8	0,9	88,6	0,5	4,8	0,1	2,7	8,0	10,8	5563,8	3063,8	115,4	5,0	1981,0	7,5	299,0	10,7	4,3	0,3	1,0	1,0	7,5	58,6	
2	DEN-0.8s1	2008-07-07	eau brunâtre	109,0	8,1	834,0	8,0	31,4	400	1	0	0	0	0,1	502,5	0,8	88,9	0,5	7,2	0,1	0,5	1,4	5,2	686,3	10842,5	55,6	5,0	1653,9	2,5	68,0	1,0	17,5	0,3	1,0	1,3	1,7	9,2
3	DEN-0.8s1	2008-08-04	eau jaunâtre-orangée	93,0	7,9	706,0	7,7	23,8	480	-1	0	25	1	0,1	227,6	0,5	63,7	0,5	11,5	0,1	0,5	0,8	6,2	408,8	8731,3	27,7	5,0	484,2	3,1	57,0	0,6	8,7	0,2	1,0	1,2	1,6	13,6
4	DEN-0.8s1	2008-08-25	Débit quasi imperceptible, MES de couleur brunâtre	100,0	9,0	1087,0	8,0	20,4	1100	1	0	0	0	0,1	4636,3	1,2	165,9	0,5	8,1	0,1	3,2	7,6	8,9	6127,5	16900,0	158,5	5,0										

Ruisseau PIB-3

Face au 977 Chemin du Tour

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
PIB-3	2008-06-03	Le tuyau est submergé	68,0	7,3	217,0	7,6	12,5	1400		-1	0	14	3	0,1	151,1	0,5	76,8	0,5	7,6	0,1	0,5	0,5	1,6	315,0	2847,5	19,7	5,0	20,0	1,0	63,0	0,5	3,6	0,2	1,0	1,0	0,5	5,7
PIB-3	2008-07-02	Plusieurs grenouilles	108,0	9,6	712,0	7,8	21,4	63		-2	0	0	1	0,1	9,9	0,5	132,3	0,5	8,8	0,1	0,5	0,5	1,0	91,3	738,8	25,3	5,0	20,3	1,4	77,0	0,5	0,9	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
PIB-3	2008-07-28	Plusieurs petites grenouilles	97,0	8,6	801,0	7,6	21,7	70		-2	0	0	5	0,1	24,2	0,5	149,5	0,5	9,5	0,1	0,5	0,5	1,0	107,5	728,4	34,1	5,0	20,0	3,4	57,0	0,5	1,2	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
PIB-3	2008-08-18		92,0	8,3	863,0	7,3	20,3	30		1	0	0	0	0,1	10,3	0,5	149,8	0,5	9,6	0,1	0,5	0,7	1,5	60,0	1036,3	37,2	5,0	20,0	3,1	51,0	0,5	1,7	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
PIB-3	2008-10-07	Débit imperceptible	71,0	8,4	885,0	7,8	8,1	28		1	0	0	0	0,1	26,1	0,5	166,0	0,5	7,8	0,1	0,5	0,7	1,6	207,5	2062,5	83,0	5,0	22,1	4,8	41,0	0,5	2,0	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
PIB-3	2008-10-21	Algues et lentilles d'eau	84,0	10,0	830,0	7,8	7,9	88		0	8	0	0	0,1	84,0	0,5	188,9	0,5	7,0	0,1	0,5	1,0	1,9	237,5	3445,0	266,8	5,0	69,1	4,8	88,0	0,5	8,2	0,2	1,8	1,0	0,5	5,0
Centile 10			89,5	7,8	464,5	7,5	8,9	28						0,1	10,1	0,5	104,6	0,5	7,3	0,1	0,5	0,5	1,0	75,7	733,6	22,5	5,0	20,0	1,2	46,0	0,5	1,1	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
Centile 25			74,3	8,3	734,3	7,6	9,2	38						0,1	13,8	0,5	136,6	0,5	7,7	0,1	0,5	0,5	1,1	95,4	813,2	27,5	5,0	20,0	1,8	52,5	0,5	1,3	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
Médiane			88,0	8,5	815,5	7,7	16,4	67						0,1	25,2	0,5	149,7	0,5	8,3	0,1	0,5	0,6	1,6	167,5	1549,4	35,7	5,0	20,2	3,3	60,0	0,5	1,9	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
Centile 75			95,8	9,3	864,8	7,8	21,1	82						0,1	47,0	0,5	162,0	0,5	9,3	0,1	0,5	0,7	1,6	275,0	2651,3	71,6	5,0	21,7	4,5	73,5	0,5	3,2	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
Centile 90			102,5	9,8	874,0	7,8	21,6	743						0,1	102,6	0,5	177,5	0,5	9,6	0,1	0,5	0,9	1,8	306,3	3146,3	174,9	5,0	45,6	4,8	81,5	0,5	5,9	0,2	1,3	1,0	0,5	5,4
Moyenne arit			86,7	8,7	716,0	7,7	15,3	279						0,1	45,8	0,5	143,8	0,5	8,4	0,1	0,5	0,7	1,4	179,8	1809,8	77,7	5,0	28,6	3,1	62,5	0,5	2,8	0,2	1,1	1,0	0,5	5,1
Moyenne gé								117																													

Ruisseau PIB-7

Amont rue Blouin, ds fossé, près traverse Laval

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
PIB-7	2008-06-03	présence de lentilles d'eau et branches	1	3,0	413	7,9	15	200		-1	0	14	3	0,1	14,1	0,5	39,7	0,5	16,5	0,1	0,5	0,6	1	402,5	1106,3	35,2	5	31,6	0,7	79	0,5	2,7	0,2	1	1	0,5	5
PIB-7	2008-07-02	4 grenouilles	91	8,4	581	7,7	19,4	480		-2	0	0	1	0,1	103,1	0,9	60	0,5	19,1	0,1	0,5	0,7	1,2	750	1411,3	161,5	5	95,7	1,4	89	0,5	13	0,2	1	1	0,85	6
Centile 10			10,0	3,5	429,8	7,7	15,4	228						0,1	23,0	0,5	41,7	0,5	16,8	0,1	0,5	0,5	1,0	437,3	1136,8	47,8	5,0	38,0	0,8	80,0	0,5	3,7	0,2	1,0	1,0	0,5	5,1
Centile 25			23,5	4,4	455,0	7,8	16,1	265						0,1	36,4	0,6	44,8	0,5	17,2	0,1	0,5	0,6	1,1	489,3	1162,6	65,8	5,0	47,6	0,9	91,5	0,5	5,3	0,2	1,0	1,0	0,5	5,3
Médiane			46,8	6,7	497,0	7,8	17,2	330						0,1	58,6	0,7	49,9	0,5	17,8	0,1	0,5	0,6	1,1	576,3	1258,8	98,4	5,0	63,7	1,1	84,0	0,5	7,9	0,2	1,0	1,0	0,7	5,5
Centile 75			68,5	7,1	539,0	7,9	18,3	395						0,1	80,9	0,8	54,9	0,5	18,5	0,1	0,5	0,7	1,2	663,1	1335,1	129,9	5,0	79,7	1,2	86,5	0,5	10,4	0,2	1,0	1,0	0,8	5,8
Centile 90			82,0	7,9	564,2	7,9	19,0	434						0,1	94,2	0,9	58,0	0,5	18,8	0,1	0,5	0,7	1,2	715,3	1380,8	149,9	5,0	89,3	1,3	88,0	0,5	12,0	0,2	1,0	1,0	0,8	5,9
Moyenne arit			46,0	5,7	497,0	7,8	17,2	330						0,1	58,6	0,7	49,9	0,5	17,8	0,1	0,5	0,6	1,1	576,3	1258,8	98,4	5,0	63,7	1,1	84,0	0,5	7,9	0,2	1,0	1,0	0,7	5,5
Moyenne gé								303																													

Ruisseau PIB-1

le Bizard, Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur de la couée, intersection Intersection du chemin du Tour et de l'ave des Cadrès, sous le pontceau.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
PIB-1	2008-06-03		1	3,0	452	7,9	16,5	140					3	0,1	19,2	0,5	48,2	0,5	13,1	0,1	0,5	0,5	1,1	221,3	976,3	71,8	5	20	0,5	59	0,5	3	0,2	1	1	0,5	6,2
PIB-1	2008-07-02		97	8,7	499	7,9	20,7	200		-2	0	0	1	0,1	15,8	0,5	50,5	0,5	14,8	0,1	0,5	0,5	1,1	176,3	980	79,2	5	84,3	0,5	104	0,5	3,3	0,2	1	1	0,5	5
PIB-1	2008-07-28		47	4,3	267	7,6	20,1	130		-2	0	0	5	0,1	11,8	0,8	60,7	0,5	15,7	0,1	0,5	0,6	1	433,8	792,5	297,6	5	142,1	0,5	134	0,5	5,2	0,2	1,2	1	0,5	5
PIB-1	2008-08-18	eau de couleur jaune, un peu de terre, lentilles d'eau. Travaux de réfection et construct	95	8,6	773	7,6	20,4	39		1	0	0	0	0,1	31,4	0,5	65,6	0,5	19,6	0,1	0,5	1	1,4	406,3	752,5	200,1	5	251	0,9	167	0,5	14,1	0,2	1	1	0,5	5,1
Centile 10			14,8	3,4	322,5	7,8	17,6	66						0,1	12,9	0,5	48,9	0,5	13,6	0,1	0,5	0,5	1,0	189,8	764,5	74,0	5,0	39,3	0,5	72,6	0,5	3,1	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
Centile 25			35,5	4,0	405,8	7,8	19,2	107						0,1	14,6	0,5	49,9	0,5	14,5	0,1	0,5	0,5	1,0	210,1	782,5	77,4	5,0	68,2	0,5	92,8	0,5	3,2	0,2	1,0	1,0	0,5	5,0
Médiane			71,0	6,4	475,5	7,8	20,3	135						0,1	17,4	0,5	55,6	0,5	15,3	0,1	0,5	0,5	1,1	313,8	876,3	139,7	5,0	113,2	0,5	119,0	0,5	4,3	0,2	1,0	1,0	0,5	5,1
Centile 75			95,5	8,6	567,5	7,9	20,5	155						0,1	22,3	0,6	61,9	0,5	16,7	0,1	0,5	0,6	1,2	413,2	964,1	224,5	5,0	169,3	0,6	142,5	0,5	7,4	0,2	1,1	1,0	0,5	5,4
Centile 90			96,4	8,7	690,8	7,9	20,6	182						0,1	27,7	0,7	64,1	0,5	18,4	0,1	0,5	0,9	1,3	425,6	971,4	264,4	5,0	216,3	0,8	157,1	0,5						

Ruisseau St-James

Beaconsfield, à l'embouchure du ruisseau dans le lac St-Louis, face au boul.St-Charles.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (uni pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
JAM-0.0	2008-07-22		118	9.9	146	8.5	24.3	310					0.1	161.9	0.5	16.1	0.5	7.2	0.1	0.5	0.5	1.8	289	884.4	14.1	5	20	0.8	31	0.5	2.9	0.2	1	1	0.725	5	
JAM-0.0	2008-08-11	niveau d'eau très haut, jaunâtre	98	8.3	121	8.8	23.6	27	1	0	0	0	0.1	216.8	0.5	16.1	0.5	8	0.1	0.5	0.9	1.8	338.8	803.8	16.2	5	20	0.8	35	0.5	4.4	0.2	1	1	0.838	5	
JAM-0.0	2008-09-09		86	8.2	603	7.6	17.6	5600	0	13	3	0	0.1	648.5	0.7	33.7	0.5	8.4	0.1	0.8	5.9	15.3	1200	2481.3	32.8	5	271	2.8	188	5.4	42.8	2.238	1	1	4.175	79.7	
JAM-0.0	2008-10-02	échantillon prélevé le 2 octobre	99	10.2	582	8.1	14.2	11000	0	2	2	0	0.1	711.1	0.5	21	0.5	4	0.1	0.5	0.8	5.3	226.3	2537.5	7.3	5	20.1	0.9	70	5.4	4.2	0.2	1	1	0.788	5.8	
JAM-0.0	2008-10-15	Beaucoup de "canards noirs" sur le lac saint-louis	108	11.5	1316	8.2	12.8	1000	-1	0	1	0	0.1	21.8	0.8	43.1	0.5	3.4	0.1	0.5	0.8	9.1	80	5158.8	7.2	5	39.4	1.4	65	0.5	0.8	0.2	1.8	1	0.588	5.9	
JAM-0.0	2008-10-29		125	14.7	1045	8.3	8.4	2300		0	1	26	0	0.1	159.6	1	37.8	0.5	3.9	0.1	0.5	1.7	8	232.5	4525	9.5	5	40.6	1.8	57	0.5	4.2	0.3	1	1	0.838	14.8
Centile 10			91.5	8.2	133.5	7.9	10.8	169					0.1	46.5	0.5	16.1	0.5	3.7	0.1	0.5	0.8	1.9	153.2	844.1	7.3	5.0	20.0	0.8	33.0	0.5	1.9	0.2	1.0	1.0	0.7	5.0	
Centile 25			98.3	8.7	255.0	8.1	13.2	483					0.1	93.2	0.5	17.3	0.5	3.9	0.1	0.5	0.7	2.8	227.9	1283.6	7.9	5.0	20.0	0.8	40.5	0.5	3.2	0.2	1.0	1.0	0.7	5.2	
Médiane			103.5	10.0	592.5	8.3	15.9	1650					0.1	160.8	0.6	27.4	0.5	5.6	0.1	0.5	0.9	6.7	260.8	2508.4	11.8	5.0	29.8	1.2	61.0	0.5	4.2	0.2	1.0	1.0	0.8	5.9	
Centile 75			115.5	11.1	934.5	8.5	22.1	4775					0.1	202.9	0.8	36.8	0.5	7.8	0.1	0.5	1.5	8.8	326.4	4028.1	15.7	5.0	40.5	1.7	68.8	0.5	4.4	0.3	1.0	1.0	0.8	12.6	
Centile 90			121.5	13.1	1180.0	8.7	24.0	8300					0.1	532.5	0.9	40.5	0.5	8.2	0.1	0.7	3.8	12.2	789.4	4841.9	24.5	5.0	155.9	2.3	129.0	3.0	23.6	1.3	1.4	1.0	2.5	47.3	
Moyenne arit			105.3	10.4	635.3	8.3	16.8	3373					0.1	246.6	0.7	28.0	0.5	5.8	0.1	0.6	1.7	8.9	394.4	2731.8	14.5	5.0	68.6	1.4	74.3	1.3	9.8	0.6	1.4	1.0	1.3	19.4	
Moyenne gé								847																													

Ruisseau St-James

Beaconsfield, en aval du pontceau de l'autoroute 20, à l'ouest de la rue Pointe-Claire.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (uni pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
JAM-1.3	2008-06-25		98	9.5	673	8.3	17.5	480	0	1	0	1	0.1	66.3	0.5	43.6	0.5	3.5	0.1	0.5	0.5	3.1	158.8	6298.8	12.3	5	21	0.9	70	0.5	3.3	0.2	1	1	0.65	5	
JAM-1.3	2008-07-12		103	9.6	1092	7.9	16.8	2300					0.1	29.1	0.5	37.1	0.5	3.8	0.1	0.5	0.8	4.4	162.8	3136.3	23.4	5	353.2	1.8	222	0.5	2.1	0.5	1	1	0.662	5	
JAM-1.3	2008-08-11		82	7.7	1081	8	18.2	1600	1	0	0	0	0.1	35.7	0.5	61.3	0.5	3.2	0.1	0.5	0.6	6.7	110	3168.8	7.2	5	20	1.6	61	0.5	1.6	0.3	1	1	0.762	4	
JAM-1.3	2008-09-09		86	8.2	209	7.8	17.6	1900	0	13	3	0	0.1	287.3	0.5	16.6	0.5	5.3	0.1	0.5	2	3.3	387.5	1322.5	16.1	5	62.3	1	88	1.1	9.8	0.325	1	1	1.512	11.7	
JAM-1.3	2008-10-02	échantillon prélevé le 2 octobre	101	10.4	281	8.2	14.1	5000	0	2	2	0	0.1	124.5	0.5	17	0.5	3.9	0.1	0.5	0.7	2.8	227.9	1283.6	7.9	5.0	20.0	0.8	40.5	0.5	4.4	0.3	1.0	1.0	0.8	12.6	
JAM-1.3	2008-10-15		104	11.3	1590	8	11.7	420	-1	0	1	0	0.1	81.6	1	70.3	0.5	3.6	0.1	0.5	1.1	14.5	197.5	4386	12.2	5	127.5	2.1	79	0.5	42.4	0.212	2.8	1	0.638	8.9	
JAM-1.3	2008-10-29		127	14.6	767	8.2	9.3	430	0	1	26	0	0.1	53.7	0.5	41.3	0.5	2.9	0.1	0.5	1.2	4.4	116.3	2803.8	12.6	5	34.3	1.4	39	0.5	1.9	0.2	1.3	1	0.7	5.8	
Centile 10			84.4	8.0	240.2	7.9	10.7	428					0.1	33.1	0.5	16.8	0.5	3.1	0.1	0.5	0.6	3.2	113.8	1456.0	9.9	5.0	20.0	0.9	49.8	0.5	1.8	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0	
Centile 25			92.0	8.6	467.0	8.0	12.9	455					0.1	44.7	0.5	29.2	0.5	3.4	0.1	0.5	0.6	3.4	137.6	2074.4	12.9	5.0	20.0	1.0	59.0	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.7	5.0	
Médiane			101.8	9.8	787.0	8.0	17.5	1600					0.1	68.3	0.5	43.6	0.5	3.6	0.1	0.5	0.7	4.4	162.8	3136.3	12.3	5.0	34.3	1.4	70.0	0.5	3.3	0.2	1.0	1.0	0.7	6.5	
Centile 75			103.5	10.9	1086.5	8.2	17.9	2100					0.1	103.1	0.5	59.2	0.5	3.8	0.1	0.5	1.2	5.1	242.5	3766.9	14.4	5.0	94.9	1.7	83.5	0.6	7.3	0.3	1.2	1.0	0.8	7.4	
Centile 90			113.2	12.6	1291.2	8.2	19.4	3380					0.1	189.6	0.7	64.9	0.5	4.5	0.1	0.5	1.5	9.2	331.5	5136.5	19.0	5.0	217.8	1.9	141.6	0.8	22.8	0.3	1.9	1.0	1.1	10.0	
Moyenne arit			100.1	10.2	810.4	8.1	15.3	1733					0.1	95.9	0.6	43.9	0.5	3.7	0.1	0.5	1.0	5.6	204.3	3205.7	13.6	5.0	91.2	1.4	88.0	0.6	9.4	0.2	1.3	1.0	0.8	6.7	
Moyenne gé								1354																													

Ruisseau St-James

Beaconsfield, fossé du cimetière Eternal Gardens, écoulement en provenance de Kirkland.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (uni pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)
JAM-1.6	2008-06-25		107	10.4	666	8.2	17.1	820	0	1	0	1	0.1	38.7	0.5	41	0.5	3.3	0.1	0.5	0.5	3	161.3	6616.3	15.3	5	71.6	0.9	81	0.5	2.1	0.2	1	1	0.5	5.5
JAM-1.6	2008-07-22		113	10.5	1048	7.8	18.6	7000					0.1	30.1	0.5	59.9	0.5	3.9	0.1	0.5	0.5	4.1	332.5	3026.3	45.2	5	576.8	1.6	234	0.5	3	0.2	1	1	0.662	5
JAM-1.6	2008-08-11	un tuyau drainage coule un peu	82	7.7	1097	7.9	18.5	14000	1	0	0	0	0.1	59.3	0.5	63.7	0.5	3.4	0.1	0.5	0.7	6.3	282.5	3342.5	17.9	5	59.9	1.8	89	0.7	3.7	0.2	1	1	0.65	6.5
JAM-1.6	2008-09-09		83	8.1	219	7.6	16.8	61000	0	13	3	0	0.1	370.8	0.5	19.5	0.5	6.2	0.1	0.5	2.5	4.4	596.3	1450	21.6	5	110.2	1.3	108	1.1	13	0.4	1	1	1.938	18.8
JAM-1.6	2008-10-01		100	9.9	205	8.3	16.2	22000	0	2	2	0	0.4	360.0	1.3	62.8	0.5	11.9	0.3	0.9	10.9	37.2	5903.8	3363.8	276.4	5	423.6	8.8	814	1.8	204	1.212	1	1	5.288	157.8
JAM-1.6	2008-10-15		91.8	9.8	815	8.0	11.6	1700	-1	0	1	0	0.1	81.6	1	70.3	0.5	3.6	0.1	0.5	0.7	4.4	162.8	3136.3	12.3	5.0	34.3	1.4	39	0.5	1.9	0.2	1.3	1	0.7	5.8
JAM-1.6	2008-10-29		128	14.1	773	7.9	10.6	1500	0	1	26	0	0.1	49.3	0.5	39.8	0.5	2.3	0.1	0.5	0.9	3.4	117.5	2590	13.8	5	98.1	1.6	50	0.5	1.7	0.2	1	1	0.625	8.2
Centile 10			82.5	7.9	215.0	7.7	11.2	1228					0.1	35.3	0.5	31.7	0.5	2.9	0.1	0.5	0.5	3.7	143.8	2188.0	14.7	5.0	66.9	1.1	68.6	0.5	1.9	0.2	1.0	1.0	0.6	5.3
Centile 25			90.5	8.9	419.0	7.9	13.9	1600					0.1	44.0	0.5	40.4	0.5	3.4	0.1	0.5	0.6	4.3	221.9	2853.2	16.6	5.0	84.9	1.5	85.0	0.5	2.6	0.2	1.0	1.0	0.6	6.0
Médiane			100.0	10.4	666.0	7.9	16.8	7000					0.1	59.3	0.5	59.5	0.5	3.9	0.1	0.5	0.9	6.3	332.5	3342.5	21.6	5.0	110.2	1.6	93.0	0.5	3.5	0.2	1.0			

Bassin de la Brunante - St-Laurent

St-Laurent, coin des rues Des Harfangs et de l'Acapu, struture de dérivation.		%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	SLA-2P3	2008-06-11		149	12.4	897	8.2	25	10	-1	0	1	0.1	79.5	0.5	61.4	0.5	6.1	0.1	0.5	0.5	2.3	246.3	3396.3	23.3	5	43.6	1.2	45	0.5	14	0.2	1	1	0.5	5
2	SLA-2P3	2008-07-07		167	14.0	892	8.3	24.4	82	1	0	0	0.1	101.1	0.5	63.1	0.5	6.3	0.1	0.5	0.5	3.1	353.8	3963.8	29	5	20	1.3	57	0.5	20	0.2	1	1	0.612	5
3	SLA-2P3	2008-08-04		105	9.1	1019	8.2	22.8	54	-1	0	25	0.1	99.9	0.6	69.9	0.5	7.2	0.1	0.5	0.5	3.9	480	4178.8	44.2	5	20	1.3	55	0.6	19.2	0.2	1.2	1	0.738	5
4	SLA-2P3	2008-08-25		103	8.7	1119	8.1	23.7	250	1	0	0	0.1	45.7	0.5	67.4	0.5	7.1	0.1	0.5	0.5	4.9	371.3	4450	25.9	5	20	1.2	31	0.5	9.8	0.2	1	1	0.5	5
5	SLA-2P3	2008-09-24		105	10.2	1332	8.2	16.8	72	-1	0	0	0.1	46	0.5	69.8	0.5	6.7	0.1	0.5	0.5	4.9	331.3	5258.8	26.9	5	20	1.3	24	0.5	7.2	0.2	1	1	0.5	5
6	SLA-2P3	2008-10-05		110	12.9	1251	8.5	10.7	38	0	0	0	0.1	26.1	0.5	65.3	0.5	6.6	0.1	0.5	0.5	4.6	306.3	5245	25.3	5	20	1.3	20	0.5	5.5	0.2	1	1	0.5	5
7	SLA-2P3	2008-10-22		96	11.2	1254	8.3	8.8	90	-1	0	16	0	0.1	17	0.5	69.6	0.5	6.1	0.1	0.5	1.1	52	5121.3	11.2	5	20	1.1	19	0.5	3.3	0.2	1	1	0.5	5
	Centile 10			100.2	8.9	814.0	8.2	9.8	26				0.1	22.5	0.5	58.4	0.5	5.7	0.1	0.5	0.5	2.6	263.5	3732.8	18.5	5.0	20.0	1.2	18.0	0.5	4.6	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0
	Centile 25			104.0	9.6	955.5	8.2	13.8	45				0.1	35.9	0.5	64.9	0.5	6.2	0.1	0.5	0.5	3.5	290.7	4071.3	24.6	5.0	20.0	1.2	22.0	0.5	6.4	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0
	Médiane			105.0	11.2	1119.0	8.2	22.8	72				0.1	46.0	0.5	67.4	0.5	6.6	0.1	0.5	0.5	4.9	331.3	4450.0	26.3	5.0	20.0	1.2	31.0	0.5	9.8	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0
	Centile 75			132.5	12.6	1252.5	8.3	24.1	86				0.1	89.7	0.5	69.7	0.5	6.9	0.1	0.5	0.5	4.9	362.6	5183.2	28.0	5.0	20.0	1.3	50.0	0.5	16.6	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0
	Centile 90			156.2	13.3	1285.2	8.4	24.6	154				0.1	100.4	0.5	69.8	0.5	7.1	0.1	0.5	0.5	4.1	414.8	5250.5	35.1	5.0	29.4	1.3	55.8	0.5	19.5	0.2	1.1	1.0	0.7	5.0
	Moyenne arit			120.1	11.2	1080.6	8.3	18.8	85				0.1	59.3	0.5	65.4	0.5	6.4	0.1	0.5	0.5	4.2	337.7	4514.8	26.7	5.0	23.4	1.2	35.3	0.5	11.3	0.2	1.0	1.0	0.6	5.0
	Moyenne gé																																			

Bassin du parc Bernard Paquet - St-Laurent

St-Laurent, Parc du Dr. Bernard Paquet, côté est du bassin, face à l'escalier. Anciennement PAQ-2		%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)		
1	SLA-1	2008-06-11		151	12.5	411	8.5	24.8	170	-1	0	1	0.1	43.8	0.7	23.5	0.5	5.5	0.1	0.5	0.5	2.1	168.8	2246.3	15.2	5	36.1	0.5	24	0.5	1.1	0.2	1	1	0.55	5	
2	SLA-1	2008-07-05		101	8.3	333	8.3	25.8	28	0	0	0	0.1	56.7	0.5	21.3	0.5	5.1	0.1	0.5	0.5	1.6	176.3	1975.8	35.1	5	39.3	0.5	34	0.5	2.8	0.5	1	1	0.630	6.5	
3	SLA-1	2008-08-04		123	10.8	283	8.1	22.3	11	-1	0	25	0.1	70.5	0.9	19.4	0.5	4.1	0.1	0.5	0.5	1.2	194.1	1751.3	18.8	5	22.3	0.5	19	0.5	1.1	0.2	1	1	0.65	4	
4	SLA-1	2008-08-25		103	9.0	316	8.2	22.5	1	0	0	0	0.1	115	0.8	22.4	0.5	4.2	0.1	0.5	0.5	1.4	256.3	1380	26.1	5	20	0.7	22	0.5	4.3	0.2	1	1	0.825	5	
5	SLA-1	2008-09-24		100	10.0	366	8.4	15.8	8	0	0	0	0.1	49.1	0.6	21.2	0.5	3.9	0.1	0.5	0.5	1.3	131.3	1436	9.7	5	20	0.5	13	0.5	1.3	0.2	1	1	0.5	5	
6	SLA-1	2008-10-08		113	12.6	308	8.7	10.7	10	1	0	0	0.1	117.5	0.5	21.9	0.5	4	0.1	0.5	0.5	0.8	1.7	258.8	1488.8	14.1	5	20	0.5	18	0.5	3.7	0.2	1	1	0.688	5
7	SLA-1	2008-10-22		96	11.3	320	8.6	8.2	7	-1	0	16	0	0.1	38.8	0.6	20	0.5	3.3	0.1	0.5	0.6	1.7	125	1552.5	6.7	5	20	0.5	10	0.5	1.1	0.2	1	1	0.5	5
	Centile 10			98.4	8.7	298.0	8.2	9.7	8				0.1	41.8	0.6	19.8	0.5	3.7	0.1	0.5	0.5	1.3	128.8	1413.0	8.5	5.0	20.0	0.5	11.8	0.5	1.1	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0	
	Centile 25			100.5	9.5	312.0	8.3	13.3	9				0.1	46.5	0.6	20.6	0.5	4.0	0.1	0.5	0.5	1.4	150.1	1461.9	11.9	5.0	20.0	0.5	15.5	0.5	1.2	0.2	1.0	1.0	0.5	5.0	
	Médiane			103.9	10.8	320.0	8.4	22.3	11				0.1	59.7	0.7	21.3	0.5	4.1	0.1	0.5	0.5	1.6	176.3	1975.8	15.2	5.0	20.0	0.5	19.0	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.6	5.0	
	Centile 75			118.0	11.9	349.5	8.6	23.7	24				0.1	92.8	0.9	22.2	0.5	4.7	0.1	0.5	0.7	1.7	225.2	1712.6	22.5	5.0	29.2	0.5	23.0	0.5	3.3	0.2	1.0	1.0	0.7	5.0	
	Centile 90			134.2	12.5	384.0	8.6	25.1	99				0.1	116.0	1.0	22.8	0.5	5.3	0.1	0.5	0.8	1.9	257.3	1949.3	31.3	5.0	37.4	0.6	28.0	0.5	3.9	0.2	1.0	1.0	0.7	5.0	
	Moyenne arit			112.4	10.6	333.9	8.4	18.6	39				0.1	70.5	0.6	21.4	0.5	4.3	0.1	0.5	0.6	1.6	187.2	1646.8	18.5	5.0	25.4	0.5	20.0	0.5	2.3	0.2	1.0	1.0	0.6	5.2	
	Moyenne gé																																				

Ruisseau Meadowbrook

Beaconsfield, en aval du ponton piétonnier du parc Brookside, à l'ouest de la rue Celtic Drive		%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (unit pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)			
1	MEA-0.4	2008-06-25		79	7.6	1243	7.8	18.1	3300	0	1	0	0.1	47.2	0.5	55.5	0.5	3.9	0.1	0.5	0.5	6.1	278.8	3792.5	36.5	5	429.6	2.2	203	0.7	6.3	0.2	1	1	1.5	0.662	8.1	
2	MEA-0.4	2008-07-22		96	9.1	638	7.7	17.7	640	0	0	0	0.1	27.9	0.5	57.7	0.5	3.6	0.1	0.5	0.7	4.9	168.8	3975	26.4	5	192.7	2	119	0.5	1.9	0.2	1	1	1.5	0.588	5.1	
3	MEA-0.4	2008-08-11		79	7.5	1342	7.9	17.9	2900	1	0	0	0.1	101.8	0.5	64.9	0.5	3.8	0.1	0.5	1.3	8.1	285	4342.5	28.7	5	150.9	3	141	1	4.1	0.2	2.25	1	1	1.6	0.862	10.4
4	MEA-0.4	2008-09-09		79	7.7	200	7.7	16.9	13000	0	13	3	0	0.1	332.8	0.5	14.1	0.5	5.2	0.1	0.5	2.3	4.5	396.3	1623.8	15.4	5	231.3	1.4	160	1.4	11.6	0.438	1	1	1.675	16.2	
5	MEA-0.4	2008-10-02		76	8.2	865	7.8	12.4	1900	0	2	2	0	0.1	122.6	0.5	47.8	0.5	4.1	0.1	0.5	0.9	4.6	340	3781.3	53.5	5	277.5	6.2	189	1.3	24.6	0.2	1	1	0.825	14.1	
6	MEA-0.4	2008																																				

Ruisseau de Montigny

Anjou, lac de retenue, effluent du bassin de traitement, côté NE		Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un/pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	O T (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1		MON-4.0	2008-06-17	Aérateurs en fonction, présence d'outardes	115	9.9	817	8.2	22.7	350		1	0	0	0	0.1	165	0.6	47.7	0.5	5.5	0.1	0.5	1.2	7.4	411.3	3420	41.5	5	42.5	2	90	2.8	19.4	0.575	1	1	1.588	11.6
2		MON-4.0	2008-07-15	Aérateurs en fonction	88	7.6	462	8	23.2	440		-1	0	15	0.1	227	0.8	40	0.5	128.1	0.1	0.5	2.2	8.3	526.3	2518.8	38.6	5	128.1	2.2	113	4.1	26.6	0.7	1	1	2.075	15.3	
3		MON-4.0	2008-08-06	Niveau d'eau très élevé, forte pluie durant la nuit, beaucoup de flottants, eau brunâtre	95	8.7	700	7.6	20.2	800		0	12	0	0.2	228.4	1.1	57.3	0.5	6.1	0.1	0.5	1.6	8.4	671.3	4216.3	57.4	5	184.3	2.7	168	4.3	26.4	0.625	1.1	1	1.788	18.2	
4		MON-4.0	2008-09-03	Film gras/roux jaune-blanc, quelques déchets, genre bouteilles et plastiques divers	89	7.6	585	7.9	23.6	280		1	0	0	0.1	182	0.9	53.6	0.5	5.7	0.1	0.5	1.6	7.6	590	3205.8	42.4	5	25.7	2.3	105	3.3	27.3	0.9	1	1	1.675	16.7	
5		MON-4.0	2008-09-30		83	7.8	466	7.7	18.6	360		0	0	0	0.1	142.6	0.8	48.9	0.5	5.2	0.1	0.5	1.4	7.5	543.8	2940	55.2	5	125	1.8	93	2.3	16.4	0.488	1	1	1.312	12.2	
6		MON-4.0	2008-10-16	Niveau assez bas pour que l'on voit l'eau passer par le déversoir, 1 héron et quelques g	101	10.3	494	8.2	14.7	230		0	1	0	0.1	99.3	1	44.3	0.5	1.4	0.7	0.5	1.4	6.7	441.3	2926.3	47.8	5	119.4	1.7	77	1.8	11.7	0.388	1.8	1	1	1.062	9.1
7		MON-4.0	2008-10-28	Niveau bas on voit un "jet" d'écoulement	79	8.6	460	8	11.3	250		1	0	0	0.1	91.5	0.7	37.5	0.5	3.3	0.1	0.5	1.7	13.2	311.3	2897.4	38.2	5	133.4	1.8	64	1.3	8.7	0.338	1	1	0.95	12.9	
		Centile 10			81.4	7.6	461.2	7.7	13.3	242					0.1	96.2	0.8	39.0	0.5	4.1	0.1	0.5	1.3	7.1	371.3	2746.0	39.0	5.0	35.8	1.8	71.8	1.6	10.5	0.4	1.0	1.0	0.7	10.6	
		Centile 25			85.5	7.7	464.0	7.8	16.7	265					0.1	121.0	0.8	42.5	0.5	4.9	0.1	0.5	1.4	7.5	426.3	2911.9	40.4	5.0	81.0	1.8	83.5	2.1	14.1	0.4	1.0	1.0	0.7	11.9	
		Médiane			89.0	8.6	494.0	8.0	20.2	350					0.1	165.0	0.8	47.7	0.5	5.5	0.1	0.5	1.5	7.6	526.3	2940.0	42.5	5.0	126.0	2.0	93.0	2.8	19.4	0.6	1.0	1.0	0.9	12.9	
		Centile 75			98.0	9.3	642.5	8.1	23.0	400					0.1	204.5	1.0	51.3	0.5	5.9	0.1	0.5	1.7	8.4	566.9	3311.9	51.4	5.0	130.8	2.3	109.0	3.7	26.5	0.6	1.1	1.0	1.1	16.0	
		Centile 90			106.6	10.1	746.8	8.2	23.4	584					0.1	227.6	1.0	55.1	0.5	6.1	0.1	0.5	1.9	10.3	622.5	3738.5	56.1	5.0	153.8	2.5	135.0	4.2	26.9	0.6	1.3	1.0	1.2	17.7	
		Moyenne arit			92.8	8.6	569.1	7.9	19.2	367					0.1	162.3	0.9	47.1	0.5	5.2	0.1	0.5	1.6	8.4	499.3	3160.4	46.0	5.0	108.3	2.1	101.4	2.8	19.5	0.6	1.1	1.0	0.8	13.9	
		Moyenne gé								431																													

Bassin du Parc de la Pointe-aux-Prairies

Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, chute de contrôle du niveau d'eau du marais du centre.		Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un/pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	O T (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1		PAP-1	2008-06-17	Tapis de lentilles, la "cascade" est complètement obstruée pas des morceaux de bois	49	4.3	279	8	22.2	80		1	0	0	0	0.1	520	1.7	38.2	0.5	16.8	0.1	0.5	1.7	4.1	1466.3	2036	517.9	5	64.5	2.2	714	1.1	133.2	0.212	1	1	2.238	13.6
2		PAP-1	2008-07-15		77	6.4	412	7.8	20.8	90		-1	0	1	45	0.1	118.2	1.8	22.3	0.5	14.6	0.1	0.5	1.1	1.6	605	3025.5	248.3	5	180.0	0.9	317	0.5	7.4	0.5	1	1	0.972	7.5
3		PAP-1	2008-08-06		69	6.2	307	7.4	20.2	73		0	12	0	0.1	338.6	1.2	28.1	0.5	13.3	0.1	0.5	1.3	1.5	930	2780	477.4	5	51.3	0.9	209	0.5	22.9	0.2	1	1	1.236	8	
4		PAP-1	2008-09-03	un mulot nageur	80	7.0	449	7.9	22	11		1	0	0	0	0.1	329.1	1.3	30	0.5	14.2	0.1	0.5	1.3	3.9	917.5	3871.3	273.5	5	116	1.4	202	0.5	13.9	0.2	1	1	1.462	6.7
5		PAP-1	2008-09-30	pris à la sortie 0,0	80	7.8	320	7.8	16.7	31		1	0	0	0	0.1	179.5	1	31.8	0.5	13.7	0.1	0.5	1.1	1.6	546.3	4153.8	92.3	5	44.3	0.9	109	0.5	9.1	0.2	1	1	0.988	5
6		PAP-1	2008-10-14		84	8.8	402	7.9	13.8	150		0	1	0	1	0.1	1358.8	1.5	42.2	0.5	11.4	0.1	0.9	3.6	4.2	2361.3	5931.3	364.5	5	173.5	2.7	232	1.3	22.1	0.2	1.8	1	3.012	11.6
7		PAP-1	2008-10-28		102	12.0	329	8.1	8.5	28		1	0	0	0	0.1	133	0.9	27.4	0.5	10.3	0.1	0.5	1.6	6	501.3	4976.3	88.2	5	31.9	1	95	0.5	6.8	0.2	1	1	0.888	5
		Centile 10			60.4	5.4	295.8	7.5	11.7	21					0.1	127.1	1.0	25.4	0.5	11.0	0.1	0.5	1.1	1.6	528.3	2470.0	95.8	5.0	39.3	0.9	103.4	0.5	7.2	0.2	1.0	1.0	1.0	5.0	
		Centile 25			69.5	6.3	313.5	7.7	15.3	31					0.1	156.5	1.1	27.6	0.5	12.4	0.1	0.5	1.2	1.6	575.7	2891.3	172.3	5.0	47.8	0.9	155.5	0.5	8.3	0.2	1.0	1.0	1.1	5.0	
		Médiane			80.9	7.0	329.0	7.8	20.2	73					0.1	329.1	1.3	30.0	0.5	13.7	0.1	0.5	1.3	3.9	917.5	3871.3	273.5	5.0	69.5	1.0	209.0	0.5	13.9	0.2	1.0	1.0	1.4	8.0	
		Centile 75			82.0	8.3	407.0	8.0	21.4	85					0.1	429.3	1.6	35.0	0.5	14.4	0.1	0.5	1.7	4.2	1198.2	4655.1	421.0	5.0	144.8	1.8	274.5	0.8	22.5	0.2	1.0	1.0	1.7	9.2	
		Centile 90			91.2	10.0	426.8	8.0	22.1	114					0.1	495.5	1.7	39.8	0.5	15.5	0.1	0.7	2.5	4.9	1824.3	5356.3	493.8	5.0	176.4	2.4	475.8	1.2	67.0	0.2	1.4	1.0	1.9	12.4	
		Moyenne arit			76.3	7.5	356.9	7.8	17.7	66					0.1	425.3	1.3	31.4	0.5	13.5	0.1	0.6	1.7	3.3	1046.8	3790.0	296.7	5.0	94.6	1.4	268.3	0.7	30.8	0.2	1.1	1.0	1.4	7.4	
		Moyenne gé								49																													

Bassin du Parc de la Pointe-aux-Prairies

Parc nature de PAP, branche secondaire en provenance du Golf de Montréal du côté amont du mini-ponceau. Initié en 2002 à la demande du parc.		Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un/pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (NA)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	O T (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1		PAP-G	2008-06-17	D'un côté du ruisseau, le cours d'eau semble continu, mais de l'autre côté, il est presque	97	9.0	242	7.5	19.7	1000		1	0	0	0	0.1	3648.4	1	48.4	0.5	9.5	0.1	2.2	7.3	6.3	5255	2230	416.8	5	222	5.5	385	3	101.4	0.338	1	1	7.612	20.9
2		PAP-G	2008-07-15		89	8.3	248	7.9	19.3	700		-1	0	15	0.1	682.5	0.9	25.4	0.5	9.3	0.1	0.5	1.6	3.4	1288.8	2370	70.7	5	33.9	1.7	139	0.8	50.7	0.388	1	1	2.212	5.3	
3		PAP-G	2008-08-06		91	8.4	400	7.6	19.4	4400		0	12	0	0	0.1	591.6	3	30.2	0.5	26.6	0.1	0.8	2.6	7.6	1356.3	8965	86	5	90.9	2.8	395	0.9	21.7	0.412	1	1.2	2.675	10.1
4		PAP-G																																					

Bassin de l'Île-des-Sœurs

Île des Sœurs, chemin du Goff, parc Lacoursière, sur le muret près du garde fou jaune-orange.

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	IDS-1	2008-06-17	Jets d'eau en fonction	202	16,6	417	8,8	25,3	10	1	0	0	0,1	14,7	0,7	30,6	0,5	6	0,1	0,5	0,5	1,8	36,3	1176,3	25,2	5	22,5	0,6	47	0,5	17	0,2	1	1	0,5	5	
2	IDS-1	2008-07-15	Aérateurs en fonction, nénuphars et tortues	96	8,0	352	8,9	24,8	2	-1	0	1	15	0,1	2,7	0,7	25,8	0,5	5,2	0,1	0,5	0,5	1,1	20	1413,8	10,3	5	20	0,5	13	0,5	0,8	0,2	1	1	0,5	5
3	IDS-1	2008-08-06	Aérateurs en fonction	112	9,5	342	8,3	23,6	230	0	12	0	0	0,1	8,7	0,8	32	0,5	5,3	0,1	0,5	0,6	1,2	20	1636,3	9,4	5	20	0,5	20	0,5	2,2	0,2	1	1	0,5	5
4	IDS-1	2008-09-03	Aérateurs en fonction et petits poissons	96	7,8	338	8,3	25,4	3	1	0	0	0	0,1	5,3	0,7	28,4	0,5	5,8	0,1	0,5	0,6	1,3	20	1593,8	10,7	5	20	0,5	11	0,5	0,8	0,2	1	1	0,5	5,5
5	IDS-1	2008-09-30		106	9,8	312	8,5	19,1	2	1	0	0	0	0,1	4	0,7	29,9	0,5	5,3	0,1	0,5	0,6	1,4	20	1921,3	15,9	5	20	0,5	16	0,5	1,1	0,2	1	1	0,5	5
6	IDS-1	2008-09-14	Particules vertes en suspension dans la colonne d'eau...Algues!	112	11,1	543	8,1	16,2	110	0	1	0	1	0,1	54,6	1,7	54	0,5	10,7	0,1	0,5	0,9	2,6	226,3	5407,3	39,6	5	20	1,1	546	0,8	86	0,25	1	1	0,912	15,1
7	IDS-1	2008-10-28	Quelques canards	101	11,5	543	8,1	9,8	42	0	1	0	0	0,1	99,1	1,1	48,9	0,5	6,4	0,1	0,5	1,1	2	226,3	4429	43,1	5	42,4	1,1	49	0,5	5,7	0,2	1	1	0,336	9
Centile 10			95,6	7,9	327,6	8,1	13,8	2						0,1	3,5	0,7	27,4	0,5	5,3	0,1	0,5	0,5	1,2	20,0	1318,8	9,9	5,0	20,0	0,5	12,2	0,5	0,8	0,2	1,0	1,0	1,1	5,0
Centile 25			98,5	8,8	340,0	8,2	17,7	3						0,1	4,7	0,7	29,2	0,5	5,3	0,1	0,5	0,5	1,3	20,0	1503,8	10,5	5,0	20,0	0,5	14,5	0,5	1,0	0,2	1,0	1,0	1,3	5,0
Médiane			106,0	9,8	362,0	8,3	23,6	10						0,1	8,7	0,7	30,6	0,5	5,8	0,1	0,5	0,6	1,4	20,0	1636,3	15,9	5,0	20,0	0,5	20,0	0,5	2,2	0,2	1,0	1,0	1,6	5,0
Centile 75			113,5	11,5	480,0	8,7	25,1	76						0,1	34,6	1,0	40,5	0,5	6,2	0,1	0,5	0,7	1,9	131,3	3173,2	34,2	5,0	21,3	0,9	47,5	0,5	11,4	0,2	1,0	1,0	1,6	5,3
Centile 90			149,8	13,6	546,2	9,3	25,3	158						0,1	72,3	1,3	50,9	0,5	8,1	0,1	0,5	0,9	2,2	226,3	4815,5	65,7	5,0	30,5	1,3	247,2	0,6	44,2	0,2	1,0	1,0	1,6	9,3
Moyenne arit			116,1	10,7	407,8	8,6	20,8	57						0,1	27,0	0,9	35,7	0,5	6,4	0,1	0,5	0,6	1,6	81,3	2506,7	30,6	5,0	23,6	0,8	100,1	0,5	16,1	0,2	1,0	1,0	1,5	6,5
Moyenne gé																																					

Bassin de l'Île-des-Sœurs

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

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	IDS-2	2008-06-17	Ruage de poussière au dessus de la berge opposée et plusieurs canards/cannetons	112	9,5	619	8,4	24,2	200	1	0	0	0	0,1	45,5	0,9	49,6	0,5	7,4	0,1	0,5	0,6	1,7	108,8	4527,5	72,7	5	46,7	0,9	43	0,5	3,7	0,238	1	1	1,012	5
2	IDS-2	2008-07-15	Hérons, canards et cormoran	123	10,1	611	8,5	22,4	64	-1	0	1	45	0,1	16,3	1,6	42,4	0,5	7,4	0,1	0,5	0,5	1,5	146,3	4098,8	52,7	5	20	0,7	39	0,5	2	0,5	1	1	0,868	5
3	IDS-2	2008-08-06	Plusieurs canards, un héron et ce qui ressemble à un bloom d'algues bleu-vert	107	9,0	602	8,3	24,1	94	0	12	0	0	0,1	22	1,8	48,3	0,5	7,9	0,1	0,5	0,6	1	66,4	4387,4	38,8	5	20	0,7	79	0,5	8	0,2	1	1	0,938	4
4	IDS-2	2008-09-03	3 cormorans, 1 héron et un film vert-bleu blanchâtre suspect...cyanobactéries?	139	11,1	582	8,7	26,6	10	1	0	0	0	0,1	22,5	1,3	47	0,5	7,6	0,1	0,5	0,5	2,5	45	4090	43,8	5	31,8	1	41	0,5	5,3	0,275	1	1	1	6,4
5	IDS-2	2008-09-30	beaucoup d'algues vertes	106	9,7	297	8,4	20,1	2	1	0	0	0	0,1	17	1,4	62,9	0,5	8,8	0,1	0,5	0,5	1,9	88,6	4670	78,5	5	38,6	0,7	86	0,5	12,5	0,212	1	1	0,775	5
6	IDS-2	2008-10-14	Aérateurs en fonction	113	11,0	313	8,3	16,5	2	0	1	0	1	0,1	3,2	0,6	29	0,5	5,2	0,1	0,5	0,6	1,8	43,8	1996	12,1	5	20	0,5	11	0,5	0,5	0,2	1	1	0,5	5
7	IDS-2	2008-10-28	Aérateurs en fonction	121	14,0	329	8,5	8,9	3	0	1	0	0	0,1	7,2	0,5	29,4	0,5	4,4	0,1	0,5	0,7	1,3	23,8	2303,8	8,4	5	20	0,5	13	0,5	0,7	0,2	1	1	0,5	5
Centile 10			106,6	9,3	306,6	8,3	13,5	2						0,1	5,6	0,6	29,2	0,5	4,9	0,1	0,5	0,5	1,2	35,8	2180,3	10,6	5,0	20,0	0,5	12,2	0,5	0,6	0,2	1,0	1,0	0,7	5,0
Centile 25			109,5	8,9	321,0	8,4	15,3	3						0,1	12,1	0,6	35,9	0,5	7,4	0,1	0,5	0,5	1,4	44,4	3196,9	25,0	5,0	20,0	0,6	21,5	0,5	1,4	0,2	1,0	1,0	0,7	5,0
Médiane			113,9	10,1	582,0	8,4	24,1	10						0,1	18,3	1,3	47,9	0,5	7,9	0,1	0,5	0,5	1,7	46,3	4098,8	43,8	5,0	20,0	0,7	41,9	0,5	3,7	0,2	1,0	1,0	0,9	6,0
Centile 75			121,0	11,1	696,5	8,5	24,3	79						0,1	22,3	1,5	49,0	0,5	7,8	0,1	0,5	0,6	1,9	77,6	4457,5	62,7	5,0	35,2	0,8	61,0	0,5	6,7	0,2	1,0	1,0	1,3	5,0
Centile 90			128,2	12,3	614,2	8,6	25,3	136						0,1	31,7	1,7	60,9	0,5	8,3	0,1	0,5	0,6	2,1	96,6	4584,5	75,0	5,0	41,6	0,9	81,8	0,5	9,8	0,3	1,0	1,0	1,5	5,6
Moyenne arit			117,0	10,6	479,0	8,4	20,7	54						0,1	19,4	1,2	42,7	0,5	7,0	0,1	0,5	0,5	1,7	60,4	3724,7	44,0	5,0	28,2	0,7	43,3	0,5	4,7	0,2	1,0	1,0	1,0	5,2
Moyenne gé																																					

Ruisseau Terra-Cotta

Effluent du ruisseau au LSL, E de rue Coolbreze, en rive

Station	Date_Prev	Commentaire	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH (un pH)	TEMP (°C)	COL	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Ag (ug/L)	Al (ug/L)	As (ug/L)	Ba (ug/L)	Be (ug/L)	OT (mg/L)	Cd (ug/L)	Co (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	K (ug/L)	Mn (ug/L)	Mo (ug/L)	NH4 (ug/L)	Ni (ug/L)	Ptot (ug/L)	Pb2 (ug/L)	MES (mg/L)	Sb (ug/L)	Se (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn (ug/L)	
1	TER-0.0	2008-07-22	Peut-être en charge	126	10,3	132	9	25,9	18				0,1	104,9	0,7	15,2	0,5	7,3	0,1	0,5	0,5	1,6	192,5	776	12,6	5	20	0,5	28	0,5	2,8	0,2	1	1	0,6	5	
2	TER-0.0	2008-08-11	poisson	101	8,5	108	8,9	24,4	18	1	0	0	0	0,1	180,9	0,5	15,5	0,5	7,9	0,1	0,5	0,7	1,7	282,5	770	11,5	5	20	0,7	23	0,5	2,3	0,2	1	1	0,788	5
3	TER-0.0	2008-09-09		77	7,4	190	7,8	17,7	6100	0	13	3	0	0,1	689,5	0,5	20,8	0,5	6	0,1	0,6	6,8	10,9	1103,8	1636,3	29,4	5	141,9	2,3	140	5,2	34,6	1,188	1	1	3,112	45,6
4	TER-0.0	2008-10-02	échantillon prélevé le 2 octobre	105	10,7	1361	8,2	14,5	2400	0	2	2	0	0,1	25,2	0,5	42,8	0,5	4,1	0,1	0,5	0,9	11,2	67,5	3900	1,7	5	20	1,1	56	0,5	0,7	0,4	1	1	1,012	9,6
5	TER-0.0	2008-10-15	Niveau du lac bas, écoulement du ruisseau très visible (environ 3 cm d'eau dans la con	115	11,9	431	8,7	13,9	630	-1	0																										