



Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Baie d'Urfé, à l'est du Boul.Morgan, embranchement provenant de Sainte-Anne-de-Belleveue et de la partie ouest et sud de la zone industriel de Baie d'Urfé.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
AAO-6.4	2004-05-17	11:15	352072		13,6	8,6	1635	17,7	16	120	24	1,6	3,5	0,1	40	0,5	57	0,5	0,2	0,5	2,4	7,5	132	25	8	4	0,5	0,2	1	1,3	3	1	5	
AAO-6.4	2004-05-26	10:39	354447	95	10,1	7,4	635	13,0	390	56	34	5,0	5,3	0,1	246	0,5	31	0,5	0,2	0,5	2,2	4,4	330	21	5	3	0,6	0,2	2	5,4	1	1	10	
AAO-6.4	2004-06-14	10:37	356192	98	9,7	7,6	1396	15,8	2500	37	101	2,9	4,5	0,1	68	0,5	52	0,5	0,2	0,5	2,3	9,1	122	30	11	4	0,5	0,2	7	2,2	2	1	9	
AAO-6.4	2004-07-05	10:34	359285	110	9,7	8,1	1472	21,2	1600	34	64	7,1	3,7	0,1	200	0,6	72	0,5	0,2	0,5	1,1	5,8	253	44	9	4	0,5	0,2	1	4,8	3	1	10	
AAO-6.4	2004-08-18	12:33	361757	103	9,3	8,1	1364	20,4	590	20	58	10,3	3,1	0,1	207	0,7	77	0,5	0,2	0,5	1,3	6,2	269	31	8	4	0,5	0,2	1	7,2	3	2	10	
AAO-6.4	2004-10-19	11:29	368490	100	12,5	7,9	2341	5,9	120	31	48	14,8	2,2	0,1	409	0,6	75	0,5	0,2	0,5	1,7	7,8	500	54	9	5	0,6	0,2	90	13,0	3	2	14	
AAO-6.4	2004-11-02	11:35	376009	72	8,5	8,0	2208	7,9	32	30	79	16,1	3,0	0,1	525	0,6	78	0,5	0,2	0,5	1,3	8,2	628	78	7	5	0,7	0,2	2	12,0	2	2	15	
Centile 10				84	9,0	7,5	1072	7,1	26	26	30	2,4	2,7	0,1	57	0,5	43	0,5	0,2	0,5	1,2	5,2	128	23	6	3	0,5	0,2	1	1,8	2	1	7	
Centile 25				96	9,5	7,8	1380	10,5	76	31	41	4,0	3,1	0,1	134	0,5	54	0,5	0,2	0,5	1,3	6,0	192	27	8	4	0,5	0,2	1	3,5	2	1	9	
Médiane				99	9,7	8,0	1472	15,8	390	34	58	7,1	3,5	0,1	207	0,6	72	0,5	0,2	0,5	1,7	7,5	269	31	8	4	0,5	0,2	2	5,4	3	1	10	
Centile 75				102	11,3	8,1	1922	19,1	1095	47	72	12,6	4,1	0,1	328	0,6	76	0,5	0,2	0,5	2,3	8,0	415	49	9	4	0,6	0,2	4	9,6	3	2	12	
Centile 90				107	12,9	8,3	2261	20,7	1960	82	88	15,3	4,8	0,1	455	0,6	77	0,5	0,2	0,5	2,3	8,6	551	64	10	5	0,6	0,2	40	12,4	3	2	14	
Moyenne arith				96	10,5	8,0	1579	14,6	750	47	58	8,3	3,6	0,1	242	0,6	63	0,5	0,2	0,5	1,8	7,0	319	40	8	4	0,6	0,2	15	6,6	2	1	10	
Moyenne géo									247																									

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

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
AAO-3.9s1	2004-05-17	11:40	352071	112	11,8	8,6	1393	13,0	220	27	19	7,0	2,7	0,1	94	0,5	86	0,5	0,2	0,5	2,4	6,7	194	26	5	3	0,5	0,2	1	2,7	2	1	7	
AAO-3.9s1	2004-05-26	11:02	354446	87	9,8	7,1	1507	10,4	600	54	40	11,4	3,7	0,1	208	0,5	105	0,5	0,2	0,5	3,4	8,0	369	39	5	4	0,8	0,2	1	5,3	2	1	12	
AAO-3.9s1	2004-06-14	10:51	356191	109	11,8	7,8	1264	11,9	700	54	15	2,0	2,4	0,1	30	0,5	90	0,5	0,2	0,5	1,7	7,0	98	20	5	3	0,5	0,2	1	1,0	2	1	8	
AAO-3.9s1	2004-07-05	10:50	359284	104	10,5	8,4	964	15,2	40	33	43	16,9	2,1	0,1	419	0,5	86	0,5	0,2	0,5	1,6	3,5	538	37	5	4	0,8	0,2	1	6,5	2	1	11	
AAO-3.9s1	2004-08-18	12:49	361756	100	9,8	8,2	1120	16,8	110	20	12	2,7	2,6	0,1	54	0,5	110	0,5	0,2	0,5	1,8	6,6	130	20	5	4	0,5	0,2	1	2,1	2	1	5	
AAO-3.9s1	2004-10-19	11:43	368489	93	11,5	8,1	1752	6,3	28	20	22	4,9	2,4	0,1	107	0,5	100	0,5	0,2	0,5	0,8	4,2	190	39	5	4	0,5	0,2	1	3,3	2	1	5	
AAO-3.9s1	2004-11-02	11:55	376008	68	8,2	8,2	1616	7,3	6	140	79	15,6	15,0	0,1	1089	0,7	115	0,5	0,2	0,9	2,0	6,8	1294	65	5	6	1,8	0,2	1	14,0	2	2	13	
Centile 10				79	9,1	7,5	1058	6,9	19	20	14	2,4	2,3	0,1	44	0,5	86	0,5	0,2	0,5	1,3	3,9	117	20	5	3	0,5	0,2	1	1,7	2	1	5	
Centile 25				90	9,8	8,0	1192	8,9	34	24	17	3,8	2,4	0,1	74	0,5	88	0,5	0,2	0,5	1,7	5,4	162	23	5	4	0,5	0,2	1	2,4	2	1	6	
Médiane				100	10,5	8,2	1393	11,9	110	33	22	7,0	2,6	0,1	107	0,5	100	0,5	0,2	0,5	1,8	6,7	199	37	5	4	0,5	0,2	1	3,3	2	1	8	
Centile 75				107	11,6	8,3	1562	14,1	410	54	42	13,5	3,2	0,1	313	0,5	108	0,5	0,2	0,5	2,2	6,9	453	39	5	4	0,8	0,2	1	5,9	2	1	11	
Centile 90				110	11,8	8,5	1670	15,8	640	88	57	16,1	8,2	0,1	687	0,6	112	0,5	0,2	0,7	2,8	7,4	840	50	5	5	1,2	0,2	1	9,5	2	1	12	
Moyenne arith				96	10,5	8,1	1374	11,6	243	50	33	8,6	4,4	0,1	286	0,5	99	0,5	0,2	0,6	2,0	6,1	403	35	5	4	0,8	0,2	1	5,0	2	1	9	
Moyenne géo									95																									

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'Urfé et de la zone boisée entourant le boulevard Lakeview.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
AAO-3.6	2004-05-17	11:51	352070		13,2	8,6	1420	15,0	60	32	16	3,1	3,3	0,1	93	0,5	68	0,5	0,2	0,5	3,3	6,8	149	13	6	3	0,5	0,2	1	2,2	2	1	11	
AAO-3.6	2004-05-26	11:11	354445	100	10,7	7,5	994	12,2	350	44	33	6,2	4,1	0,1	334	0,5	57	0,5	0,2	0,5	2,9	5,6	373	18	5	3	0,5	0,2	3	6,4	2	1	17	
AAO-3.6	2004-06-14	11:08	356190	108	10,6	7,9	1343	16,3	1300	28	37	7,1	4,1	0,1	318	0,7	72	0,5	0,2	0,5	1,2	7,0	313	31	7	3	0,5	0,2	3	4,6	2	1	23	
AAO-3.6	2004-07-05	11:03	359283	106	10,0	8,1	1185	18,3	110	42	36	4,5	3,9	0,1	156	0,5	77	0,5	0,2	0,5	1,0	4,5	177	30	6	3	0,5	0,2	1	3,1	2	1	16	
AAO-3.6	2004-08-18	12:58	361755	113	10,4	8,2	1129	19,4	200	20	53	11,7	3,6	0,1	261	0,5	90	0,5	0,2	0,5	0,8	6,0	330	21	6	3	0,5	0,2	1	8,3	2	2	11	
AAO-3.6	2004-10-19	12:03	368488	104	12,5	8,2	1562	7,5	130	50	29	4,4	2,8	0,1	147	0,5	72	0,5	0,2	0,5	0,5	4,4	176	19	5	3	0,5	0,2	1	4,9	2	1	5	
AAO-3.6	2004-11-02	12:05	376007	73	8,6	8,2	1405	8,2	250	38	96	28,0	4,8	0,1	1064	0,7	70	0,5	0,2	0,7	1,9	5,9	1148	50	6	4	1,2	0,2	2	20,0	1	3	34	
Centile 10				87	9,4	7,7	1075	7,9	90	25	24	3,9	3,1	0,1	126	0,5	64	0,5	0,2	0,5	0,7	4,5	165	16	5	3	0,5	0,2	1	2,7	2	1	9	
Centile 25				101	10,2	8,0	1157	10,2	120	30	31	4,5	3,5	0,1	152	0,5	69	0,5	0,2	0,5	0,9	5,1	177	19	5	3	0,5	0,2	1	3,9	2	1	11	
Médiane				105	10,6	8,2	1343	15,0	200	38	36	6,2	3,9	0,1	261	0,5	72	0,5	0,2	0,5	1,2	5,9	313	21	6	3	0,5	0,2	1	4,9	2	1	16	
Centile 75				108	11,6	8,2	1413	17,3	300	43	45	9,4	4,1	0,1	326	0,6	75	0,5	0,2	0,5	2,4	6,4	352	31	6	3	0,5	0,2	2	7,4	2	2	20	
Centile 90				111	12,7	8,4	1477	18,7	730	46	70	18,2	4,4	0,1	626	0,7	82	0,5	0,2	0,6	3,1	6,9	683	39	7	4	0,8	0,2	3	13,0	2	2	27	
Moyenne arith				101	10,8	8,1	1291	13,8	343	36	43	9,3	3,8	0,1	339	0,6	72	0,5	0,2	0,5	1,7	5,7	381	26	6	3	0,6	0,2	2	7,1	2	1	17	
Moyenne géo									212																									

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Kirkland, branche amont AAO, près de la bretelle d'accès nord-ouest de la jonction boul. Saint-Charles et autoroute 40.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
AAO-3.3p5	2004-05-17	9:28	352068	98	10,7	9,0	2070	11,6	570	190	124	3,6	4,2	0,1	112	0,5	53	0,5	0,2	0,5	2,8	28,1	147	59	38	3	0,5	0,2	1	4,2	3	1	25	
AAO-3.3p5	2004-05-26	9:15	354443	99	10,6	6,2	785	12,4	6000	63	58	3,3	3,3	0,1	107	0,5	26	0,5	0,2	0,5	2,6	9,2	179	42	13	2	0,5	0,2	1	4,5	179	2	1	29
AAO-3.3p5	2004-06-14	9:22	356188	105	9,6	7,2	638	19,6	6	230	82	8,5	10,0	0,1	429	0,8	24	0,5	0,2	0,5	2,8	14,1	403	36	5	2	2,0	0,4	1	11,0	1	2	77	
AAO-3.3p5	2004-07-05	0:00	359281	105	10,0	8,0	1497	17,0	6000	140	198	1,5	5,4	0,1	38	0,6	49	0,5	0,2	0,5	1,0	15,9	206	45	90	2	0,5	0,2	1	2,2	3	1	23	
AAO-3.3p5	2004-08-18	9:36	361753	98	9,2	8,3	1201	18,6	6000	130	122	1,1	3,9	0,1	46	0,6	46	0,5	0,2	0,5	1,3	10,5	141	50	264	2	0,5	0,2	1	2,9	3	1	93	
AAO-3.3p5	2004-10-19	9:38	368486	96	9,9	6,8	2060	14,0	13000	170	169	1,9	6,6	0,1	26	0,5	43	0,5	0,2	0,5	0,5	17,6	123	51	12	2	0,5	0,2	1	2,9	3	1	8	
AAO-3.3p5	2004-11-02	10:26	376005	105	10,7	8,1	2011	13,5	3600	360	199	1,1	4,3	0,1	30	0,5	42	0,5	0,2	0,5	0,5	15,6	144	63	28	2	0,5	0,2	1	2,0	2	1	10	
Centile 10				97	9,4	6,6	726	12,1	344	103	72	1,1	3,7	0,1	28	0,5	25	0,5	0,2	0,5	0,5	10,0	134	40	9	2	0,5	0,2	1	2,1	1	1	9	
Centile 25				98	9,7	7,0	993	13,0	2085	135	102	1,3	4,1	0,1	34	0,5	34	0,5	0,2	0,5	0,8	12,3	143	43	13	2	0,5	0,2	1	2,6	2	1	17	
Médiane				99	10,0	8,0	1497	14,0	6000	170	124	1,9	4,3	0,1	46	0,5	43	0,5	0,2	0,5	1,3	15,6	147	50	28	2	0,5	0,2	1	2,9	3	1	25	
Centile 75				105	10,6	8,2	2036	17,8	6000	210	184	3,5	6,0	0,1	109	0,6	47	0,5	0,2	0,5	2,7	16,8	192	55	64	2	0,5	0,2	1	4,4	3	1	53	
Centile 90				105	10,7	8,6	2064	19,0	8800	282	198	5,6	8,0	0,1	238	0,7	51	0,5	0,2	0,5	2,8	21,8	285	60	159	2	1,1	0,3	1	7,1	3	1	83	
Moyenne arith				101	10,1	7,7	1466	15,2	5025	183	136	3,0	5,4	0,1	112	0,6	40	0,5	0,2	0,5	1,6	15,9	192	49	64	2	0,7	0,2	1	4,2	2	1	38	
Moyenne géo								1659																										

Kirkland, pluvial 1500 mm, rue de l'Anse à l'Orme face à la rue Elkas. Effluent dans l'embranchement secondaire.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
AAO-3.3p3	2004-05-17	10:42	352067	96	10,6	8,7	1727	11,0	1500	180	90	4,1	4,0	0,1	57	0,5	62	0,5	0,2	0,5	2,8	10,3	354	139	19	3	0,5	0,2	1	3,1	2	1	11
AAO-3.3p3	2004-05-26	10:13	354442	98	10,6	7,4	537	12,0	6000	150	96	11,3	3,8	0,1	441	0,5	27	0,5	0,2	0,5	2,7	4,7	555	48	5	2	0,8	0,3	1	10,0	1	2	14
AAO-3.3p3	2004-06-14	10:11	356187	99	9,8	7,8	579	15,9	40000	730	387	88,1	32,0	0,1	2661	1,1	52	0,5	0,2	1,6	10,8	28,5	3114	146	5	6	7,7	1,3	1	52,0	1	7	85
AAO-3.3p3	2004-07-05	10:11	359280	69	6,9	8,2	1054	15,0	4400	460	139	4,9	4,4	0,1	107	0,9	59	0,5	0,2	0,5	1,1	7,5	351	98	31	3	0,5	0,3	1	4,1	2	1	9
AAO-3.3p3	2004-08-18	10:56	361752	84	8,0	8,1	990	17,7	2000	190	96	11,8	3,6	0,1	201	0,7	60	0,5	0,2	0,5	1,5	6,5	432	83	38	3	0,7	0,2	1	9,0	2	1	12
AAO-3.3p3	2004-10-19	10:56	368485	81	9,0	7,9	1798	10,4	7000	210	150	6,5	2,9	0,1	148	0,7	59	0,5	0,2	0,5	1,2	11,2	438	72	12	3	0,7	0,2	1	6,9	2	1	9
AAO-3.3p3	2004-11-02	11:14	376004	90	8,8	8,1	1867	11,3	12000	310	142	2,9	3,7	0,1	45	0,9	55	0,5	0,2	0,5	1,0	10,9	310	65	11	3	0,5	0,2	2	3,4	1	1	9
Centile 10				76	7,6	7,6	562	10,8	1800	168	94	3,6	3,3	0,1	52	0,5	42	0,5	0,2	0,5	1,1	5,8	334	58	5	2	0,5	0,2	1	3,3	1	1	9
Centile 25				81	8,4	7,9	785	11,2	3200	185	96	4,5	3,7	0,1	82	0,6	53	0,5	0,2	0,5	1,2	7,0	353	68	8	3	0,5	0,2	1	3,8	1	1	9
Médiane				84	9,0	8,1	1054	12,0	6000	210	139	6,5	3,8	0,1	148	0,7	59	0,5	0,2	0,5	1,5	10,3	432	83	12	3	0,7	0,2	1	6,9	2	1	11
Centile 75				97	10,2	8,2	1763	15,5	9500	385	146	11,6	4,2	0,1	321	0,9	60	0,5	0,2	0,5	2,8	11,1	496	119	25	3	0,8	0,3	1	9,5	2	2	13
Centile 90				98	10,6	8,4	1826	16,6	23200	568	245	42,3	15,4	0,1	1329	1,0	61	0,5	0,2	0,9	6,0	18,1	1578	142	34	4	3,6	0,7	1	26,8	2	4	43
Moyenne arith				87	9,1	8,0	1222	13,3	10414	319	157	18,5	7,8	0,1	523	0,8	53	0,5	0,2	0,7	3,0	11,4	793	93	17	3	1,6	0,4	1	12,6	2	2	21
Moyenne géo							5957																										

Kirkland, chemin de l'Anse à l'Orme, au coin de Elkas, combinaison des collecteurs pluviaux des rues Elkas et Timberlea trail.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
AAO-3.3p1	2004-05-17	9:48	352066	91	9,9	8,9	1619	11,5	1600	300	103	5,2	4,5	0,1	57	0,5	61	0,5	0,2	0,5	3,3	10,5	405	136	20	3	0,5	0,2	1	4,5	2	1	10
AAO-3.3p1	2004-05-26	9:36	354441	98	10,5	7,5	458	12,3	5200	110	74	15,7	3,5	0,1	650	0,5	23	0,5	0,2	0,5	2,8	5,6	771	37	5	2	1,1	0,3	1	15,0	1	2	15
AAO-3.3p1	2004-06-14	9:42	356186	100	10,0	7,2	902	15,6	110000	650	432	98,0	29,0	0,1	2695	1,0	62	0,5	0,2	1,7	10,5	30,7	3315	178	6	7	7,0	1,3	1	50,0	1	7	91
AAO-3.3p1	2004-07-05	10:01	359279	100	9,4	8,2	1268	18,2	2000	360	169	13,2	5,1	0,1	153	0,7	58	0,5	0,2	0,5	1,4	7,9	442	91	38	3	0,5	0,3	1	5,0	2	1	16
AAO-3.3p1	2004-08-18	10:47	361751	92	8,7	8,3	1007	18,2	20000	210	105	9,0	3,8	0,1	195	1,0	60	0,5	0,2	0,5	2,1	6,3	438	78	35	3	0,7	0,2	1	8,3	2	2	23
AAO-3.3p1	2004-10-19	10:46	368484	76	8,5	7,6	1770	10,6	90000	380	197	14,9	3,3	0,1	362	0,7	60	0,5	0,2	0,6	1,5	14,9	715	86	10	4	1,1	0,2	1	11,0	2	1	13
AAO-3.3p1	2004-11-02	11:06	376003	66	7,3	8,2	1817	11,1	22000	540	179	4,5	3,9	0,1	84	0,8	55	0,5	0,2	0,5	0,8	12,4	376	76	10	3	0,5	0,2	1	4,5	1	1	27
Centile 10				72	8,0	7,4	724	10,9	1840	170	91	4,9	3,4	0,1	105	0,5	42	0,5	0,2	0,5	1,2	6,0	393	60	6	3	0,5	0,2	1	4,5	1	1	12
Centile 25				84	8,6	7,6	955	11,3	3600	255	104	7,1	3,7	0,1	136	0,6	57	0,5	0,2	0,5	1,5	7,1	421	77	8	3	0,5	0,2	1	4,8	1	1	14
Médiane				92	9,4	8,2	1268	12,3	20000	360	169	13,2	3,9	0,1	195	0,7	60	0,5	0,2	0,5	2,1	10,5	442	86	10	3	0,7	0,2	1	8,3	2	1	16
Centile 75				99	9,9	8,3	1695	16,9	56000	460	188	15,3	4,8	0,1	506	0,9	60	0,5	0,2	0,6	3,1	13,7	743	113	28	4	1,1	0,3	1	13,0	2	2	25
Centile 90				100	10,2	8,5	1789	18,2	98000	584	291	48,6	14,7	0,1	1468	1,0	61	0,5	0,8	1,0	6,2	21,2	1789	153	36	5	3,5	0,7	1	29,0	2	4	53
Moyenne arith				89	9,2	8,0	1263	13,9	35829	364	180	18,0	7,6	0,1																			

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
ANG-2	2004-05-11	16:07	352037	112	10,4	8,9	519	19,0	38	20	34	9,7	5,6	0,1	46	1,1	54	0,5	0,2	0,5	1,6	1,1	119	74	5	1	0,6	0,3	1	2,9	1	1	9
ANG-2	2004-05-25	15:06	354423	97	9,4	8,3	470	17,1	14	24	32	5,4	5,8	0,1	61	1,3	57	0,5	0,2	0,5	1,8	1,3	123	71	5	1	0,5	0,4	1	2,9	1	2	13
ANG-2	2004-06-16	14:16	356168		13,4	9,3	317	27,1	6	20	22	2,5	6,5	0,1	39	1,5	29	0,5	0,2	0,5	1,2	1,8	60	10	5	1	0,5	0,4	1	2,3	1	2	8
ANG-2	2004-06-29	13:38	359259	111	9,8	9,0	319	21,8	22	20	16	0,7	6,2	0,1	30	1,7	27	0,5	0,2	0,5	0,8	1,6	34	6	5	1	0,5	0,5	1	0,8	1	3	5
ANG-2	2004-08-11	14:04	361731	117	9,6	8,4	293	25,6	230	20	47	9,2	8,6	0,1	67	1,9	33	0,5	0,2	0,5	0,8	1,0	122	56	5	1	3,2	0,6	1	3,9	1	2	16
ANG-2	2004-10-06	11:02	368464	100	10,6	8,5	424	12,8	22	45	39	8,6	5,3	0,1	136	1,6	30	0,5	0,2	0,5	1,1	1,9	218	39	5	1	6,4	1,0	1	5,6	1	2	5
Centile 10				98	9,5	8,4	305	15,0	10	20	19	1,6	5,5	0,1	35	1,2	28	0,5	0,2	0,5	0,8	1,1	47	8	5	1	0,5	0,3	1	1,6	1	2	5
Centile 25				100	9,6	8,4	318	17,6	16	20	25	3,2	5,7	0,1	41	1,4	29	0,5	0,2	0,5	0,9	1,2	75	17	5	1	0,5	0,4	1	2,5	1	2	6
Médiane				111	10,1	8,7	372	20,4	22	20	33	7,0	6,0	0,1	54	1,6	31	0,5	0,2	0,5	1,2	1,5	121	48	5	1	0,6	0,4	1	2,9	1	2	8
Centile 75				112	10,6	9,0	459	24,7	34	23	38	9,1	6,4	0,1	66	1,7	49	0,5	0,2	0,5	1,5	1,8	123	67	5	1	2,6	0,6	1	3,7	1	2	12
Centile 90				115	12,0	9,2	495	26,4	134	35	43	9,5	7,6	0,1	102	1,8	56	0,5	0,2	0,5	1,7	1,9	170	72	5	1	4,8	0,8	1	4,8	1	2	14
Moyenne arith				107	10,5	8,7	390	20,6	55	25	32	6,0	6,3	0,1	63	1,5	38	0,5	0,2	0,5	1,2	1,5	113	43	5	1	2,0	0,5	1	3,1	1	2	9
Moyenne géo									27																								

Dorval, sortie du ruisseau Bellefeuille au lac St-Louis dans le parc Pine Beach.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
BEL-0.0	2004-05-05	11:30	352037	90	10,6	8,0	8462	7,0	210	20	30	2,8	3,9	0,3	42	1,2	88	0,5	0,2	0,5	3,8	61,7	125	24	5	3	0,5	0,2	3	5,3	3	1	3
BEL-0.0	2004-05-19	10:15	354406	92	9,9	7,0	4556	6,6	35	25	39	3,2	8,5	0,1	87	0,5	72	0,5	0,2	0,5	3,2	43,0	311	62	5	2	1,6	0,7	1	4,5	2	1	37
BEL-0.0	2004-06-02	10:46	356151	95	10,2	7,6	2629	11,9	570	23	85	6,4	7,9	0,1	386	0,6	59	0,5	0,2	0,5	1,9	26,1	515	25	5	2	1,9	0,4	1	8,6	2	2	34
BEL-0.0	2004-06-22	12:01	359242	89	8,9	7,9	3120	15,0	2100	450	129	31,6	22,0	0,1	665	1,1	72	0,5	0,3	0,7	3,4	47,0	997	116	5	4	9,6	0,7	1	22,0	2	3	119
BEL-0.0	2004-08-17	10:24	361714	104	9,7	7,4	4135	18,3	1500	96	55	7,2	6,8	0,1	197	0,6	108	0,5	0,2	0,5	1,2	46,1	287	32	7	3	2,9	0,7	2	7,3	3	2	23
BEL-0.0	2004-10-13	11:44	368447	104	10,6	8,6	1024	14,5	5000	51	15	2,0	2,4	0,1	54	0,7	48	0,5	0,2	0,5	0,8	6,8	83	6	5	2	0,8	0,2	1	1,1	1	1	11
BEL-0.0	2004-10-25	11:31	375966	106	11,4	8,5	1049	12,3	380	56	18	4,4	1,9	0,1	87	0,5	46	0,5	0,2	0,5	1,0	8,5	166	9	5	2	1,4	0,2	1	2,5	1	1	19
Centile 10				90	9,4	7,2	1039	9,8	152	22	17	2,5	2,2	0,1	49	0,5	47	0,5	0,2	0,5	0,9	7,8	108	8	5	2	0,7	0,2	1	1,9	1	1	8
Centile 25				91	9,8	7,5	1839	11,8	295	24	24	3,0	3,2	0,1	70	0,6	53	0,5	0,2	0,5	1,1	17,3	146	17	5	2	1,1	0,2	1	3,5	1	1	15
Médiane				95	10,2	7,9	3120	12,3	570	51	39	4,4	6,8	0,1	87	0,6	72	0,5	0,2	0,5	1,9	43,0	287	25	5	2	1,6	0,4	1	5,3	2	1	23
Centile 75				104	10,6	8,3	4346	14,8	1800	76	70	6,8	8,2	0,1	292	0,9	80	0,5	0,2	0,5	3,3	46,6	413	47	5	3	2,4	0,7	1	8,0	3	2	35
Centile 90				105	10,9	8,5	6118	16,3	3280	238	103	13,9	13,9	0,2	498	1,1	96	0,5	0,2	0,6	3,6	52,9	708	83	6	3	5,6	0,7	2	14,0	3	2	70
Moyenne arith				97	10,2	7,9	3568	12,9	1404	103	53	8,2	7,6	0,1	217	0,7	70	0,5	0,2	0,5	2,2	34,2	355	39	5	3	2,7	0,4	1	7,3	2	1	35
Moyenne géo								647																									

Dorval, au nord du Chemin Saint-François, à l'est de l'avenue André, près du bassin de rétention des eaux pluviales.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
BER-4.6	2004-05-11	10:09	352057	83	8,9	8,7	1103	11,9	90	98	208	17,0	11,0	0,1	366	0,8	43	0,5	0,2	0,7	1,9	12,5	593	80	28	5	2,5	0,5	1	20,0	1	2	74
BER-4.6	2004-05-25	10:31	354430	90	9,7	7,8	751	12,3	700	54	100	7,9	6,2	0,1	215	0,5	34	0,5	0,2	0,5	2,5	7,3	389	33	9	4	0,9	0,4	1	13,0	1	1	33
BER-4.6	2004-06-16	9:36	356175	93	9,2	7,9	677	16,4	42	94	6,9	5,5	0,1	115	0,6	39	0,5	0,2	0,5	1,1	6,6	237	28	5	3	0,9	0,2	1	3,5	1	1	53	
BER-4.6	2004-06-29	9:55	359268	97	9,3	7,8	489	17,7	300	130	310	16,4	6,0	0,1	170	0,8	30	0,5	0,2	0,7	1,5	4,7	581	97	16	3	1,7	0,2	1	10,0	1	1	28
BER-4.6	2004-08-11	9:26	361740	80	7,3	7,6	499	20,1	1700	85	138	25,2	5,4	0,1	643	0,7	37	0,5	0,2	1,3	2,3	6,0	1040	33	19	6	2,2	0,4	1	45,0	2	2	52
BER-4.6	2004-10-04	10:57	368473	92	9,1	8,6	479	16,1	10	86	135	6,2	4,0	0,1	127	0,7	30	0,5	0,2	0,5	0,8	3,8	214	16	5	3	0,6	0,3	1	9,6	1	1	16
BER-4.6	2004-10-27	9:55	375992	94	10,1	8,4	461	12,4	2	180	123	15,7	2,6	0,1	190	0,7	28	0,5	0,2	0,5	1,0	4,5	571	27	5	2	1,2	0,2	1	9,6	1	1	15
Centile 10				82	8,3	7,7	472	12,1	6	49	98	6,6	3,4	0,1	122	0,6	29	0,5	0,2	0,5	0,9	4,2	227	22	5	2	0,8	0,2	1	7,2	1	1	16
Centile 25				87	9,0	7,8	484	12,4	30	70	112	7,4	4,7	0,1	148	0,7	30	0,5	0,2	0,5	1,1	4,											

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, voie de service nord de l'Autoroute 40, à l'ouest de l'échangeur du Boul.St-Régis, à la sortie du ponceau situé sous l'Autoroute 40.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	BER-3.3	2004-05-11	9:15	352055	91	10,1	8,6	1978	10,8	240	1900	94	37,0	12,0	0,1	910	0,7	66	0,5	0,2	0,9	4,3	21,7	1801	87	6	4	59,8	0,5	1	28,0	1	2	46
	BER-3.3	2004-05-25	9:47	354428	97	10,6	7,3	2538	10,9	320	260	616	186,0	10,0	0,1	2268	1,4	107	0,5	0,2	3,3	11,6	27,0	5015	179	5	9	29,3	0,5	1	120,0	1	4	79
	BER-3.3	2004-06-16	9:08	356173	100	10,3	7,3	2214	13,7	3200	210	27	7,1	4,2	0,1	101	0,5	93	0,5	0,2	0,5	1,2	22,8	1314	101	5	3	2,0	0,4	1	11,0	1	1	43
	BER-3.3	2004-06-29	9:30	359266	96	9,8	6,9	1950	14,6	60	190	15	3,7	3,1	0,1	32	0,5	86	0,5	0,2	0,5	1,2	18,8	1096	88	5	2	0,5	0,2	1	9,0	1	1	10
	BER-3.3	2004-08-11	9:00	361738	98	9,0	7,5	756	19,3	3000	150	138	26,2	7,3	0,1	774	0,6	45	0,5	0,2	0,9	3,0	10,4	1216	38	13	4	2,7	0,4	1	52,0	1	2	24
	BER-3.3	2004-10-04	10:28	368471	96	9,7	8,2	1647	14,7	50	150	47	2,8	2,9	0,1	61	0,6	73	0,5	0,2	0,5	0,5	9,4	1081	75	5	2	0,5	0,2	1	7,6	1	1	13
	BER-3.3	2004-10-27	9:23	375990	100	10,7	7,8	1717	12,3	14	160	41	6,6	2,5	0,5	50	0,6	66	0,5	0,2	0,5	0,6	11,7	2135	71	7	1	0,5	0,2	1	12,0	1	1	9
	Centile 10				94	9,4	7,1	1291	10,9	36	150	22	3,3	2,7	0,1	43	0,5	58	0,5	0,2	0,5	0,6	10,0	1090	58	5	2	0,5	0,2	1	8,4	1	1	10
	Centile 25				96	9,8	7,3	1682	11,6	55	155	34	5,2	3,0	0,1	56	0,6	66	0,5	0,2	0,5	0,9	11,1	1156	73	5	2	0,5	0,2	1	10,0	1	1	11
Médiane				97	10,1	7,5	1950	13,7	240	190	47	7,1	4,2	0,1	101	0,6	73	0,5	0,2	0,5	1,2	18,8	1314	87	5	3	2,0	0,4	1	12,0	1	1	24	
Centile 75				99	10,5	8,0	2096	14,7	1660	235	116	31,6	8,7	0,1	842	0,7	89	0,5	0,2	0,9	3,7	22,3	1968	94	6	4	16,0	0,4	1	40,0	1	2	44	
Centile 90				100	10,6	8,4	2344	16,5	3080	916	329	96,6	10,8	0,3	1453	1,0	98	0,5	0,2	1,9	7,2	24,5	3287	132	9	6	41,5	0,5	1	79,2	1	3	59	
Moyenne arith				97	10,0	7,7	1829	13,8	983	431	140	38,5	6,0	0,2	599	0,7	77	0,5	0,2	1,0	3,2	17,4	1951	91	7	3	13,6	0,3	1	34,2	1	1	32	
Moyenne géo									227																									

Pierrefonds, parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'ouest de l'autooute 13, en amont du ponceau de bois de la piste cyclable.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	BER-1.2	2004-05-11	10:46	352054	104	11,1	8,3	2003	12,7	34	960	17	3,2	6,0	0,1	25	0,5	84	0,5	0,2	0,5	2,6	10,3	713	116	5	3	0,6	0,2	1	4,4	1	1	15
	BER-1.2	2004-05-25	11:25	354427	90	10,0	7,5	1553	10,8	240	200	38	5,8	6,7	0,1	165	0,5	67	0,5	0,2	0,6	2,7	12,1	736	78	5	3	1,3	0,3	1	6,4	1	1	32
	BER-1.2	2004-06-16	11:34	356172	114	11,3	7,7	1943	15,8	110	110	19	3,3	3,4	0,1	26	0,5	92	0,5	0,2	0,5	0,7	11,9	423	96	5	2	0,7	0,2	1	3,7	1	1	11
	BER-1.2	2004-06-29	11:12	359265	116	11,6	7,5	1893	15,3	270	180	9	1,6	3,1	0,1	12	0,5	94	0,5	0,2	0,5	1,9	12,5	355	91	5	2	0,5	0,2	1	3,6	1	1	9
	BER-1.2	2004-08-11	11:06	361737	90	8,3	7,7	660	19,4	4200	140	129	27,7	7,1	0,1	644	0,8	50	0,5	0,2	0,8	3,1	9,4	1144	53	9	4	5,3	0,4	1	43,0	1	2	42
	BER-1.2	2004-10-04	11:44	368470	89	9,5	7,8	1779	12,2	4400	50	25	3,0	4,3	0,1	36	0,7	95	0,5	0,2	0,5	1,1	8,3	522	111	5	3	1,0	0,3	1	6,6	1	1	15
	BER-1.2	2004-10-27	10:20	375989	96	11,3	7,6	2222	8,3	240	120	23	5,9	3,1	0,1	52	0,6	98	0,5	0,2	0,5	0,9	10,3	731	85	7	2	1,7	0,2	1	6,5	1	1	16
	Centile 10				90	9,0	7,5	1196	9,8	80	86	14	2,4	3,1	0,1	20	0,5	60	0,5	0,2	0,5	0,8	9,0	396	68	5	2	0,6	0,2	1	3,7	1	1	10
	Centile 25				90	9,8	7,6	1666	11,5	175	115	18	3,1	3,3	0,1	25	0,5	75	0,5	0,2	0,5	1,0	9,9	472	81	5	2	0,7	0,2	1	4,1	1	1	13
Médiane				96	11,1	7,7	1893	12,7	240	140	23	3,3	4,3	0,1	36	0,5	92	0,5	0,2	0,5	1,9	10,3	713	91	5	3	1,0	0,2	1	6,4	1	1	15	
Centile 75				109	11,3	7,8	1973	15,6	2235	190	32	5,9	6,4	0,1	108	0,7	94	0,5	0,2	0,6	2,7	12,0	733	104	6	3	1,5	0,3	1	6,6	1	1	24	
Centile 90				115	11,4	8,0	2091	17,2	4280	504	74	14,6	6,9	0,1	357	0,7	96	0,5	0,2	0,7	2,9	12,4	899	113	8	3	3,1	0,3	1	21,2	1	1	36	
Moyenne arith				100	10,4	7,7	1720	13,5	1356	251	37	7,2	4,8	0,1	137	0,6	83	0,5	0,2	0,6	1,9	10,7	661	90	6	3	1,6	0,3	1	10,6	1	1	20	
Moyenne géo									377																									

Saint-Laurent, embranchement secondaire, en provenance du sud-est, situé en amont du point BER-0.7s1.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	BER-0.7s2	2004-05-25	12:00	355351	92	9,8	7,8	869	11,8	360																									
	BER-0.7s2	2004-06-19	11:19	358578	94	9,0	7,7	1484	17,1	110																									
	BER-0.7s2	2004-06-29	10:56	359264	87	8,9	7,6	1252	14,5	1000																									
	BER-0.7s2	2004-08-11	10:47	361736	94	8,8	7,6	665	19,0	3700																									
	BER-0.7s2	2004-10-04	12:40	374286									21																						
	BER-0.7s2	2004-10-27	10:50	375988	80	9,7	8,1	2033	7,1	20																									
	BER-0.7s2	2004-11-03	11:00	378022									290																						
	Centile 10				83	8,8	7,6	747	9,0	74																									
	Centile 25				87	8,9	7,6	869	11,8	200																									
Médiane				92	9,0	7,7	1252	14,5	360																										
Centile 75				94	9,7	7,8	1484	17,1	1050																										
Centile 90				94	9,8	8,0	1813	18,2	2140																										
Moyenne arith				89	9,2	7,8	1261	13,9	940																										
Moyenne géo									369																										

Montréal, parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'est du Boul. Pitfield, embranchement secondaire, en aval du ponceau de bois de la piste cyclable situé près des pylones électriques.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	BER-0.7s1	2004-05-11	11:05	352053	113	12,3	8,6	1584	11,7	2300	120	85	4,1	65,0	0,1	89	0,5	45	0,5	0,2	0,5	2,8	12,7	124	29	5	4	0,5	0,2	1	2,2	2	1	67
	BER-0.7s1	2004-05-25	11:42	354426	96	10,7	7,8	1203	10,9	1000	46	37	2,4	4,3	0,2	42	0,5																	

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Saint-Laurent, pluvial 1500mm provenant du Boul. Thiemens formant la branche est de l'embranchement secondaire.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
	BER-0.7p1	2004-05-25	12:00	355352	90	10,0	7,7	1335	10,2	580																										
	BER-0.7p1	2004-06-16	11:17	358577	100	10,5	7,8	1426	12,7	2600																										
	BER-0.7p1	2004-06-29	10:54	359262	90	9,4	7,6	1295	13,4	5400																										
	BER-0.7p1	2004-08-11	10:45	361734	102	9,8	7,4	994	17,1	1200																										
	BER-0.7p1	2004-10-04	12:30	374287						6000			103																							
	BER-0.7p1	2004-10-27	10:49	375986	58	6,0	8,1	1659	13,7	5500																										
	BER-0.7p1	2004-11-03	10:00	378021						43000																										
	Centile 10				71	7,4	7,5	1114	11,2	952																										
	Centile 25				90	9,4	7,6	1295	12,7	1900																										
Médiane				90	9,8	7,7	1335	13,4	5400																											
Centile 75				100	10,0	7,8	1426	13,7	5750																											
Centile 90				101	10,3	8,0	1566	15,7	20800																											
Moyenne arith				88	9,1	7,7	1342	13,4	9183																											
Moyenne géo								3906																												

Montréal, parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'est du Boul.Piffeld, aval du ponceau du Boul.Gouin O.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	BER-0.6	2004-05-11	13:20	352052	109	10,7	9,1	314	16,7	66	22	32	3,8	6,8	0,1	175	0,5	21	0,5	0,2	0,5	1,4	4,0	230	10	5	1	0,5	0,2	1	3,0	1	1	27	
	BER-0.6	2004-05-25	12:53	354425	90	9,8	8,0	601	11,7	1300	81	56	9,5	5,9	0,1	343	0,5	32	0,5	0,2	0,5	4,5	7,3	571	24	5	2	2,2	0,4	1	12,0	1	1	36	
	BER-0.6	2004-06-16	10:30	356170	93	8,8	7,5	1744	18,0	190	170	53	2,0	6,7	0,1	16	0,7	85	0,5	0,2	0,5	1,8	10,9	333	190	5	3	0,5	0,3	1	2,5	1	1	10	
	BER-0.6	2004-10-27	11:24	375985	95	11,3	7,9	2247	7,6	260	59	32	2,5	3,2	0,1	24	0,5	94	0,5	0,2	0,5	0,7	10,9	508	81	5	2	0,7	0,2	1	4,3	1	1	10	
	Centile 10				91	9,1	7,6	400	8,8	103	33	32	2,2	4,0	0,1	18	0,5	24	0,5	0,2	0,5	0,9	5,0	261	14	5	1	0,5	0,2	1	2,7	1	1	10	
	Centile 25				92	9,6	7,8	529	10,7	159	50	32	2,4	5,2	0,1	22	0,5	29	0,5	0,2	0,5	1,2	6,5	307	21	5	2	0,5	0,2	1	2,9	1	1	10	
	Médiane				94	10,2	8,0	1173	14,2	225	70	43	3,2	6,3	0,1	99	0,5	58	0,5	0,2	0,5	1,6	9,1	420	53	5	2	0,6	0,2	1	3,7	1	1	18	
	Centile 75				99	10,8	8,3	1870	17,0	520	103	54	5,2	6,7	0,1	217	0,6	87	0,5	0,2	0,5	2,5	10,8	524	108	5	2	1,1	0,3	1	6,2	1	1	29	
	Centile 90				105	11,1	8,8	2096	17,6	988	143	55	7,8	6,8	0,1	292	0,6	91	0,5	0,2	0,5	3,7	10,9	552	157	5	3	1,8	0,4	1	9,7	1	1	33	
Moyenne arith				97	10,1	8,1	1227	13,5	454	83	43	4,5	5,7	0,1	139	0,6	58	0,5	0,2	0,5	2,1	8,3	410	76	5	2	1,0	0,3	1	5,5	1	1	21		
Moyenne géo								255																											

Montréal, parc-nature du Bois-de-Liesse, aval du ponceau de l'Avenue du-Ruisseau.

Ruisseau Bertrand	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	BER-0.0	2004-06-29	10:26	359260	97	9,3	7,4	1653	17,4	42	44	29	1,9	5,5	0,1	33	0,5	82	0,5	0,2	0,5	1,9	11,6	242	49	5	2	0,6	0,3	1	2,3	1	1	12	
	BER-0.0	2004-08-11	10:03	361732	71	6,6	7,7	393	19,5	2700	110	96	12,2	6,3	0,1	569	0,6	32	0,5	0,2	0,5	2,7	6,6	841	23	5	2	4,2	0,5	1	34,0	1	2	40	
	BER-0.0	2004-10-04	11:31	368465	82	8,8	8,2	931	12,6	3300	130	61	4,9	8,4	0,1	108	0,5	49	0,5	0,2	0,5	1,7	7,5	420	74	6	3	1,8	0,6	1	8,5	1	1	22	
	Centile 10				73	7,0	7,5	501	13,6	574	57	35	2,5	5,7	0,1	48	0,5	36	0,5	0,2	0,5	1,7	6,8	277	28	5	2	0,8	0,3	1	3,5	1	1	14	
	Centile 25				77	7,7	7,6	662	15,0	1371	77	45	3,4	5,9	0,1	70	0,5	41	0,5	0,2	0,5	1,8	7,1	331	36	5	2	1,2	0,4	1	5,4	1	1	17	
	Médiane				82	8,8	7,7	931	17,4	2700	110	61	4,9	6,3	0,1	108	0,5	49	0,5	0,2	0,5	1,9	7,5	420	49	5	2	1,8	0,5	1	8,5	1	1	22	
	Centile 75				90	9,0	8,0	1292	18,5	3000	120	79	8,6	7,4	0,1	338	0,6	66	0,5	0,2	0,5	2,3	9,6	630	61	6	2	3,0	0,6	1	21,3	1	1	31	
	Centile 90				94	9,2	8,1	1509	19,1	3180	126	89	10,7	8,0	0,1	477	0,6	76	0,5	0,2	0,5	2,5	10,8	756	69	6	2	3,7	0,6	1	28,9	1	1	37	
	Moyenne arith				83	8,2	7,8	992	16,5	2014	95	62	6,3	6,7	0,1	236	0,5	55	0,5	0,2	0,5	2,1	8,6	501	49	5	2	2,2	0,5	1	14,9	1	1	25	
Moyenne géo								721																											

Dorval, Chemin de la Côte-de-Liesse, à l'ouest de la rue Marshall, amont du ponceau de l'autoroute 520.

Ruisseau Bouchard	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	BOU-2.5	2004-05-05	10:21	352040	83	9,9	9,3	1559	7,7	12	3100	73	29,0	26,0	0,1	569	0,7	71	0,5	0,2	1,0	3,5	12,1	1305	93	5	5	3,2	0,3	1	21,0	2	2	43
	BOU-2.5	2004-05-19	9:08	354411	74	7,8	6,9	1191	12,9	250	1800	66	18,4	19,0	0,1	365	0,5	68	0,5	0,2	0,7	3,0	9,5	933	77	13	4	2,5	0,3	1	16,0	2	1	36
	BOU-2.5	2004-06-02	9:21	356156	93	10,0	7,5	914	12,5	370	1300	72	16,4	14,0	0,1	525	0,6	61	0,5	0,2	0,7	2,5	9,5	959	55	10	4	2,0	0,3	1	16,0	2	1	84
	BOU-2.5	2004-06-22	10:59	359247	47	4,5	7,3	1314	17,2	1800	690	92	25,2	58,0	0,1	406	0,8	94	0,5	0,2	0,7	2,8	10,6	1701	141	26	3	4,7	0,4	1	29,0	1	2	36
	BOU-2.5	2004-08-17	9:10	361719	61	5,6	7,1	1064	19,3	360	870	53	17,0	9,9	0,1	268	0,7	87	0,5	0,2	0,6	1,4	7,4	743	70	17	4	1,5	0,3	1	15,0	2	1	15
	BOU-2.5	2004-10-13	9:32	368452	100	11,5	8,0	1057	9,5	120	200	81	28,4	4,6	0,1	703	0,9	59	0,5	0,2	1,1	2,0	9,3	1275	48	144	5	2,5	0,3	1	3,1	1	2	16
	BOU-2.5	2004-10-25	9:56	375971	93	11,1	8,6	1368	8,1	74	180	52	15,9	3,8	0,1	379	0,7	68	0,5	0,2	0,6	1,6	8,2	765	45	18	4	1,9	0,3	1	17,0	1	1	15
	Centile 10				55	5,2	7,0	1000	7,9	49	192	53	16,2	4,3	0,1	326	0,6	60	0,5	0,2	0,6	1,5	7,9	756	47	8	3	1,7	0,3	1	10,2	1	1	15
	Centile 25				68	6,7	7,2	1061	8,8	97	445	60	16,7	7,3	0,1	372	0,7	65	0,5	0,2	0,													

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, amont du ponceau du Boul.Bouchard.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (oC)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
BOU-1.0	2004-05-05	10:43	352039	72	8.5	9.0	1402	8.2	120	1900	42	10.9	15.0	0.1	268	0.5	55	0.5	0.2	0.6	1.8	9.1	619	71	5	3	1.8	0.2	1	10.0	2	1	17
BOU-1.0	2004-05-19	9:26	354410	82	8.6	7.0	1131	13.7	450	1200	56	11.8	13.0	0.1	281	0.6	59	0.5	0.2	0.6	2.2	8.7	657	72	10	3	2.1	0.3	1	11.0	1	1	28
BOU-1.0	2004-06-02	9:55	356155	86	9.1	7.7	908	12.8	2100	1100	45	9.6	10.0	0.1	315	0.6	56	0.5	0.2	0.6	1.9	7.8	587	50	7	4	1.2	0.3	1	10.0	2	1	85
BOU-1.0	2004-06-22	11:18	359246	39	3.8	7.7	1296	17.3	1900	430	62	10.0	36.0	0.1	208	0.9	72	0.5	0.2	0.5	1.3	8.6	814	104	10	2	1.5	0.2	1	11.0	1	1	31
BOU-1.0	2004-08-17	9:33	361718	88	8.0	7.3	946	19.9	1000	450	45	3.5	5.9	0.1	71	0.8	71	0.5	0.2	0.5	0.7	6.2	240	41	12	3	0.8	0.3	1	5.5	2	1	12
BOU-1.0	2004-10-13	9:50	368451	99	10.9	8.3	1011	11.4	160	110	53	5.2	3.2	0.1	227	0.7	47	0.5	0.2	0.5	1.5	5.6	406	16	32	3	1.1	0.2	1	9.6	1	1	8
BOU-1.0	2004-10-25	10:16	375970	105	12.0	8.5	1278	9.6	70	59	43	5.0	2.9	0.1	192	0.7	52	0.5	0.2	0.5	1.1	6.9	357	21	11	2	1.1	0.3	1	9.0	1	1	10
Centile 10				59	6.3	7.2	931	9.0	100	90	43	4.4	3.1	0.1	144	0.6	50	0.5	0.2	0.5	0.9	6.0	310	19	6	2	1.0	0.2	1	7.6	1	1	9
Centile 25				77	8.3	7.5	979	10.5	140	270	44	5.1	4.6	0.1	200	0.6	53	0.5	0.2	0.5	1.2	6.6	381	31	9	2	1.1	0.2	1	9.3	1	1	11
Médiane				86	8.6	7.7	1131	12.8	450	450	45	9.6	10.0	0.1	227	0.7	56	0.5	0.2	0.5	1.5	7.8	587	50	10	3	1.2	0.3	1	10.0	1	1	17
Centile 75				94	10.0	8.4	1287	15.5	1450	1150	55	10.5	14.0	0.1	274	0.8	65	0.5	0.2	0.6	1.9	8.7	638	71	12	3	1.7	0.3	1	10.5	2	1	30
Centile 90				101	11.3	8.7	1338	18.3	1980	1480	58	11.3	23.4	0.1	295	0.8	72	0.5	0.2	0.6	2.0	8.9	719	85	20	3	1.9	0.3	1	11.0	2	1	53
Moyenne arith				82	8.7	7.9	1139	13.3	829	750	49	8.0	12.3	0.1	223	0.7	59	0.5	0.2	0.5	1.5	7.6	526	53	12	3	1.4	0.3	1	9.4	1	1	27
Moyenne géo									423																								

Dorval, aval du ponceau du Chemin du Bord-du-Lac.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (oC)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
BOU-0.2	2004-05-05	11:04	352038	87	10.3	8.5	1372	8.0	220	2100	39	8.9	21.0	0.1	248	0.6	58	0.5	0.2	0.6	2.2	9.1	624	84	5	4	1.6	0.2	1	10.0	2	1	20
BOU-0.2	2004-05-19	9:43	354409	87	9.0	7.2	1115	14.0	450	1100	59	10.0	11.0	0.1	263	0.5	60	0.5	0.2	0.6	2.9	8.8	572	71	12	3	2.0	0.4	1	11.0	1	1	30
BOU-0.2	2004-06-22	11:33	359245	45	4.4	7.9	1269	17.3	490	260	44	5.6	20.0	0.1	82	1.0	69	0.5	0.2	0.5	0.8	7.7	638	90	16	2	0.7	0.2	1	7.4	1	1	24
BOU-0.2	2004-08-17	9:49	361717	84	7.7	7.3	933	19.7	600	330	44	3.0	6.5	0.1	66	0.7	67	0.5	0.2	0.5	0.7	6.0	213	28	17	2	0.7	0.3	1	4.7	2	1	10
BOU-0.2	2004-10-13	11:07	368450	99	10.7	8.5	901	12.1	110	74	46	5.5	6.5	0.1	150	0.7	43	0.5	0.2	0.5	1.5	6.1	299	12	27	3	1.1	0.2	1	8.6	1	1	10
BOU-0.2	2004-10-25	11:16	375969	105	11.8	8.5	1151	10.2	100	27	33	4.4	2.7	0.1	98	0.5	45	0.5	0.3	0.5	0.9	7.2	216	14	9	2	0.8	0.3	1	6.1	1	1	43
Centile 10				65	6.1	7.3	917	9.1	105	51	36	3.7	4.6	0.1	74	0.5	44	0.5	0.2	0.5	0.8	6.1	214	13	7	2	0.7	0.2	1	5.4	1	1	10
Centile 25				85	8.0	7.5	979	10.7	138	121	40	4.7	6.5	0.1	86	0.5	48	0.5	0.2	0.5	0.8	6.4	236	18	10	2	0.7	0.2	1	6.4	1	1	13
Médiane				87	9.6	8.2	1133	13.1	335	295	44	5.6	8.8	0.1	124	0.7	59	0.5	0.2	0.5	1.2	7.5	436	50	14	2	1.0	0.2	1	8.0	1	1	22
Centile 75				96	10.6	8.5	1240	16.5	480	908	46	8.1	17.8	0.1	223	0.7	65	0.5	0.2	0.6	2.0	8.5	611	81	16	3	1.5	0.3	1	9.7	1	1	29
Centile 90				102	11.3	8.5	1321	18.5	545	1600	53	9.5	20.5	0.1	255	0.9	68	0.5	0.3	0.6	2.6	9.0	631	87	22	3	1.8	0.3	1	10.5	2	1	36
Moyenne arith				85	9.0	8.0	1124	13.6	328	649	44	6.2	11.3	0.1	151	0.7	57	0.5	0.2	0.5	1.5	7.5	427	50	14	3	1.2	0.3	1	8.0	1	1	23
Moyenne géo									262																								

Dorval, extrémité du ruisseau, amont du ponceau de la rue Sévigny.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (oC)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
BOU-0.0	2004-06-02	10:12	356153	81	8.7	7.8	845	12.6	1300	970	49	11.0	10.0	0.1	313	0.6	51	0.5	0.2	0.5	1.8	7.7	620	44	6	3	1.5	0.3	1	11.0	2	1	40
BOU-0.0	2004-10-13	10:57	368449	95	10.4	8.4	1049	11.4	390	58	52	6.0	3.4	0.1	162	0.9	48	0.5	0.2	0.5	1.3	5.9	339	19	25	3	1.8	0.2	1	8.0	1	1	10
Centile 10				82	8.8	7.9	865	11.5	481	149	49	6.5	4.1	0.1	177	0.6	48	0.5	0.2	0.5	1.4	6.1	367	22	8	3	1.5	0.2	1	8.3	1	1	13
Centile 25				85	9.1	8.0	896	11.7	618	286	50	7.3	5.1	0.1	200	0.7	49	0.5	0.2	0.5	1.4	6.4	409	26	11	3	1.6	0.3	1	8.8	1	1	17
Médiane				88	9.5	8.1	947	12.0	845	514	51	8.5	6.7	0.1	237	0.8	50	0.5	0.2	0.5	1.6	6.8	480	32	16	3	1.7	0.3	1	9.5	1	1	25
Centile 75				92	9.9	8.3	998	12.3	1073	742	51	9.8	8.4	0.1	275	0.8	50	0.5	0.2	0.5	1.7	7.3	550	38	21	3	1.7	0.3	1	10.3	1	1	32
Centile 90				94	10.2	8.3	1029	12.5	1209	879	52	10.5	9.3	0.1	297	0.9	51	0.5	0.2	0.5	1.8	7.5	592	42	23	3	1.8	0.3	1	10.7	2	1	37
Moyenne arith				88	9.5	8.1	947	12.0	845	514	51	8.5	6.7	0.1	237	0.8	50	0.5	0.2	0.5	1.6	6.8	480	32	16	3	1.7	0.3	1	9.5	1	1	25
Moyenne géo									712																								

Dollard-des-Ormeaux, parc du Centenaire, rive est, effluent du lac, en amont du ponceau.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (oC)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)
---------	------	-------	--------	-----	-----------	----	---------------	-----------	---------------	------------	-----------	------------	--------------	------------	------------	------------	------------	-----------

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Pointe-aux-Trembles, parc Régional du Bois de la Réparation, étang situé à l'est du chemin de fer au nord de Sherbrooke.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
CGO-3.6	2004-05-03	11:26	352027	70	7,3	7,6	312	13,6	2	20	112	4,2	13,0	0,1	26	0,8	28	0,5	0,2	0,5	1,1	2,6	1286	175	5	2	0,5	0,2	1	2,5	1	1	5
CGO-3.6	2004-05-18	13:21	354458	62	5,8	8,3	319	19,1	12	60	192	2,4	15,0	0,1	37	1,0	29	0,5	0,2	0,5	1,9	1,9	2368	156	5	1	0,6	0,2	1	3,1	1	1	7
CGO-3.6	2004-06-01	16:07	356142	84	8,5	8,1	322	15,2	24	36	153	3,5	14,0	0,1	69	1,1	27	0,5	0,2	0,5	1,3	1,6	2294	87	5	2	0,9	0,2	1	4,6	1	1	7
CGO-3.6	2004-07-07	14:07	359233	117	9,8	8,2	343	24,8	70	54	180	8,3	19,0	0,1	166	2,4	31	0,5	0,2	0,6	1,3	1,7	1899	251	5	2	0,9	1,1	1	8,1	1	2	5
Centile 10				64	6,2	7,8	314	14,1	5	25	124	2,7	13,3	0,1	29	0,9	27	0,5	0,2	0,5	1,2	1,6	1470	108	5	1	0,5	0,2	1	2,7	1	1	5
Centile 25				68	6,9	8,0	317	14,8	10	32	143	3,2	13,8	0,1	34	1,0	28	0,5	0,2	0,5	1,3	1,7	1746	139	5	1	0,6	0,2	1	3,0	1	1	5
Médiane				77	7,9	8,2	321	17,2	18	45	167	3,9	14,5	0,1	53	1,1	28	0,5	0,2	0,5	1,3	1,8	2096	166	5	2	0,8	0,2	1	3,9	1	1	6
Centile 75				92	8,8	8,2	327	20,5	36	56	183	5,2	16,0	0,1	93	1,4	29	0,5	0,2	0,5	1,5	2,1	2312	194	5	2	0,9	0,4	1	5,5	1	1	7
Centile 90				107	9,4	8,3	337	23,1	56	58	188	7,1	17,8	0,1	137	2,0	30	0,5	0,2	0,6	1,7	2,4	2345	228	5	2	0,9	0,9	1	7,1	1	1	7
Moyenne arith				83	7,8	8,1	324	18,2	27	43	159	4,6	15,3	0,1	75	1,3	28	0,5	0,2	0,5	1,4	2,0	1962	167	5	2	0,7	0,4	1	4,6	1	1	6
Moyenne géo									14																								

Pointe-aux-Trembles, dans le parc Secteur Héritage, marais situé au sud de Sherbrooke, près de la rue A-Généreux, en amont de l'étang.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
CGO-2.0	2004-05-03	10:47	352026	55	5,7	7,0	1094	13,6	20	110	123	4,2	12,0	0,1	16	0,8	56	0,5	0,2	0,7	1,5	3,8	457	98	5	3	0,5	0,2	1	2,0	6	1	18
CGO-2.0	2004-05-18	12:47	354457	51	4,9	7,8	1168	17,3	4	150	494	4,3	17,0	0,1	33	1,0	62	0,5	0,2	0,8	2,9	3,4	499	171	5	3	0,5	0,2	1	2,6	4	1	15
CGO-2.0	2004-06-01	15:43	356141	69	7,3	7,8	1059	12,8	16	50	328	2,7	15,0	0,1	23	0,8	49	0,5	0,2	0,5	1,6	2,6	313	42	5	2	0,5	0,2	1	1,5	2	1	7
Centile 10				52	5,1	7,2	1086	13,0	6	62	164	3,0	12,6	0,1	17	0,8	50	0,5	0,2	0,5	1,5	2,8	342	53	5	2	0,5	0,2	1	1,6	3	1	8
Centile 25				53	5,3	7,4	1077	13,2	10	80	226	3,5	13,5	0,1	19	0,8	52	0,5	0,2	0,6	1,6	3,0	385	70	5	2	0,5	0,2	1	1,8	3	1	11
Médiane				55	5,7	7,8	1094	13,6	16	110	328	4,2	15,0	0,1	23	0,8	56	0,5	0,2	0,7	1,6	3,4	457	98	5	3	0,5	0,2	1	2,0	4	1	15
Centile 75				62	6,5	7,8	1131	15,5	18	130	411	4,3	16,0	0,1	28	0,9	59	0,5	0,2	0,8	2,3	3,6	478	135	5	3	0,5	0,2	1	2,3	5	1	17
Centile 90				86	7,0	7,8	1153	16,6	19	142	461	4,3	16,6	0,1	31	1,0	61	0,5	0,2	0,8	2,6	3,7	491	157	5	3	0,5	0,2	1	2,5	6	1	18
Moyenne arith				58	6,0	7,5	1107	14,6	13	103	315	3,7	14,7	0,1	24	0,9	56	0,5	0,2	0,7	2,0	3,3	423	104	5	2	0,5	0,2	1	2,0	4	1	13
Moyenne géo									11																								

Montréal, au sud du bouil Gouin E., en aval du ponceau de la piste cyclable du parc de la Coulée Grou.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
CGO-0.0	2004-05-03	10:05	352025	81	8,9	6,5	1078	11,6	18	20	46	1,9	10,0	0,1	23	0,7	45	0,5	0,2	0,5	1,9	5,2	535	116	6	3	0,5	0,2	1	2,8	2	1	7
CGO-0.0	2004-05-18	13:47	354456	74	7,0	7,8	555	18,3	700	55	98	5,0	13,0	0,1	101	1,2	38	0,5	0,2	0,5	3,0	4,7	649	141	6	3	0,5	0,2	1	3,1	1	1	97
CGO-0.0	2004-06-01	15:25	356140	85	9,0	7,8	880	12,9	32	27	42	1,7	10,0	0,1	51	0,8	37	0,5	0,2	0,5	1,1	4,2	281	77	5	2	0,5	0,2	1	1,6	1	1	35
CGO-0.0	2004-08-10	12:09	361703	87	8,2	7,8	577	18,9	82	34	107	8,1	13,0	0,1	153	1,0	36	0,5	0,2	0,5	1,0	2,8	513	110	5	3	0,8	0,2	1	5,3	1	1	6
Centile 10				76	7,3	6,9	562	12,0	22	22	43	1,8	10,0	0,1	31	0,7	36	0,5	0,2	0,5	1,0	3,2	350	87	5	2	0,5	0,2	1	2,0	1	1	7
Centile 25				79	7,9	7,5	572	12,6	29	25	45	1,9	10,0	0,1	44	0,8	37	0,5	0,2	0,5	1,1	3,9	455	102	5	3	0,5	0,2	1	2,5	1	1	7
Médiane				83	8,5	7,8	729	15,6	57	31	72	3,5	11,5	0,1	76	0,9	38	0,5	0,2	0,5	1,5	4,5	524	113	5	3	0,5	0,2	1	3,0	1	1	21
Centile 75				86	8,9	7,8	930	18,5	237	39	100	5,8	13,0	0,1	114	1,1	40	0,5	0,2	0,5	2,2	4,8	563	122	6	3	0,6	0,2	1	3,7	1	1	50
Centile 90				86	8,9	7,8	1019	18,7	515	49	104	7,2	13,0	0,1	138	1,1	43	0,5	0,2	0,5	2,7	5,1	615	134	6	3	0,7	0,2	1	4,6	2	1	78
Moyenne arith				82	8,2	7,5	773	15,4	208	34	73	4,2	11,5	0,1	82	0,9	39	0,5	0,2	0,5	1,8	4,2	494	111	5	3	0,6	0,2	1	3,2	1	1	36
Moyenne géo									76																								

Montréal, parc du canal de Lachine, à la hauteur de la rue Mill, sortie de dérivation du canal.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
CLA-11.2	2004-05-11	17:46	352060	110	10,6	8,7	128	17,3	6	20	31	3,1	6,0	0,1	2	0,5	18	0,5	0,2	0,5	1,2	3,4	323	18	5	1	0,6	0,2	1	3,0	1	1	7
CLA-11.2	2004-05-25	16:41	354434	100	10,1	8,2	105	15,1	70	47	20	2,4	6,5	0,1	181	0,5	19	0,5	0,2	0,5	1,4	3,0	253	23	5	1	0,7	0,2	1	2,2	1	1	56
CLA-11.2	2004-06-16	16:22	356179	112	9,7	8,5	124	22,9	20	22	16	1,9	6,2	0,1	85	0,6	18	0,5	0,2	0,5	1,0	7,4	157	13	5	1	0,5	0,2	1	1,5	1	1	7
CLA-11.2	2004-06-29	15:05	359272	106	9,7	8,5	156	20,0	24	20	17	2,0	5,7	0,1	81	0,7	20																

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, pont du Chemin de la Côte-St-Paul, au centre du canal. Près de l'échangeur Turcot.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
CLA-6.6	2004-05-11	17:15	352061	105	10,6	8,9	108	15,3	12	21	23	2,8	6,3	0,1	280	0,6	18	0,5	0,2	0,5	1,0	2,5	355	17	5	1	0,5	0,2	1	3,5	1	1	17	
CLA-6.6	2004-05-25	16:09	354435	99	10,0	8,3	105	15,1	28	52	22	2,2	6,3	0,1	176	0,5	17	0,5	0,2	0,5	1,1	2,2	246	19	5	1	0,5	0,2	1	2,4	1	1	9	
CLA-6.6	2004-06-16	15:58	356180	116	10,0	8,5	145	23,3	18	20	16	2,0	6,1	0,1	107	0,5	20	0,5	0,2	0,5	0,9	4,6	177	14	5	1	0,5	0,2	1	1,9	1	1	8	
CLA-6.6	2004-06-29	14:44	359273	109	9,8	8,5	166	20,5	28	20	13	1,8	5,2	0,1	96	0,8	21	0,5	0,2	0,5	1,1	6,5	158	13	5	1	0,6	0,2	1	1,6	1	1	9	
CLA-6.6	2004-08-11	15:32	361745	107	9,2	8,4	137	23,4	30	20	25	2,7	4,8	0,1	78	0,8	19	0,5	0,2	0,5	0,7	2,0	142	17	5	1	0,9	0,2	1	2,1	1	1	13	
CLA-6.6	2004-10-06	13:09	368478	101	10,0	8,7	219	14,0	590	24	56	13,4	4,3	0,1	255	0,8	25	0,5	0,2	0,5	1,5	4,8	442	57	5	1	5,5	0,2	1	6,6	1	1	83	
CLA-6.6	2004-10-27	0:00	375997																															
Centile 10				100	9,5	8,4	107	14,6	15	20	15	1,9	4,6	0,1	87	0,5	18	0,5	0,2	0,5	0,8	2,1	150	14	5	1	0,5	0,2	1	1,8	1	1	8	
Centile 25				102	9,8	8,4	115	15,2	21	20	18	2,1	4,9	0,1	99	0,5	19	0,5	0,2	0,5	0,9	2,3	163	15	5	1	0,5	0,2	1	2,0	1	1	9	
Médiane				106	10,0	8,5	141	17,9	28	21	23	2,5	5,7	0,1	142	0,7	20	0,5	0,2	0,5	1,1	3,6	211	17	5	1	0,6	0,2	1	2,3	1	1	11	
Centile 75				109	10,0	8,7	161	22,6	30	23	25	2,8	6,3	0,1	236	0,8	21	0,5	0,2	0,5	1,1	4,8	327	19	5	1	0,8	0,2	1	3,2	1	1	16	
Centile 90				113	10,3	8,8	193	23,4	310	38	41	8,1	8,3	0,1	268	0,8	23	0,5	0,2	0,5	1,3	5,7	398	38	5	1	3,2	0,2	1	5,1	1	1	50	
Moyenne arith				106	9,9	8,6	147	18,6	118	26	26	4,2	5,5	0,1	165	0,7	20	0,5	0,2	0,5	1,1	3,8	253	23	5	1	1,4	0,2	1	3,0	1	1	23	
Moyenne géo									38																									

Lachine, pont du Boul.Gauron, sur le quai au centre du canal.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
CLA-1.8	2004-05-11	16:57	352059	106	10,7	9,1	104	15,4	6	27	24	3,2	6,2	0,1	286	0,5	18	0,5	0,2	0,5	0,8	5,7	370	17	5	1	0,6	0,2	1	3,7	1	1	5	
CLA-1.8	2004-05-25	15:54	354433	98	9,9	8,5	94	15,1	110	56	23	2,5	6,8	0,1	238	0,5	17	0,5	0,2	0,5	1,5	2,1	306	22	5	1	0,6	0,2	1	3,2	1	1	6	
CLA-1.8	2004-06-16	15:42	356178	109	9,4	8,7	143	22,7	50	20	22	2,4	6,1	0,1	143	0,7	20	0,5	0,2	0,5	1,2	3,4	208	18	5	1	0,5	0,2	1	2,4	1	1	5	
CLA-1.8	2004-06-29	14:30	359271	110	10,0	8,7	155	20,3	54	20	20	2,9	5,3	0,1	163	0,6	20	0,5	0,2	0,5	1,0	3,0	223	15	5	1	0,8	0,2	1	2,7	1	1	5	
CLA-1.8	2004-08-11	15:16	361743	102	8,8	8,4	140	22,9	370	20	20	0,9	4,6	0,1	77	0,7	19	0,5	0,2	0,5	0,7	2,2	120	12	5	1	0,5	0,2	1	1,9	1	1	5	
CLA-1.8	2004-10-06	12:37	368476	98	10,0	9,1	209	15,0	100	35	23	1,9	4,3	0,1	159	0,8	22	0,5	0,2	0,5	0,7	2,2	221	14	5	1	1,3	0,2	1	3,2	1	1	6	
Centile 10				98	9,1	8,5	99	15,1	28	20	20	1,4	4,5	0,1	110	0,5	18	0,5	0,2	0,5	0,7	2,2	164	13	5	1	0,5	0,2	1	2,2	1	1	5	
Centile 25				99	9,6	8,6	113	15,2	51	20	21	2,0	4,8	0,1	147	0,5	18	0,5	0,2	0,5	0,7	2,2	211	14	5	1	0,5	0,2	1	2,5	1	1	5	
Médiane				104	10,0	8,7	142	17,9	77	24	23	2,5	5,7	0,1	161	0,7	19	0,5	0,2	0,5	0,9	2,6	222	16	5	1	0,6	0,2	1	3,0	1	1	5	
Centile 75				108	10,0	9,0	152	22,1	108	33	23	2,8	6,2	0,1	219	0,7	20	0,5	0,2	0,5	1,2	3,3	286	17	5	1	0,8	0,2	1	3,2	1	1	6	
Centile 90				110	10,3	9,1	182	22,8	240	46	24	3,1	6,5	0,1	262	0,8	21	0,5	0,2	0,5	1,4	4,6	338	20	5	1	1,1	0,2	1	3,5	1	1	6	
Moyenne arith				104	9,8	8,8	141	18,6	115	30	22	2,3	5,6	0,1	178	0,6	19	0,5	0,2	0,5	1,0	3,1	241	16	5	1	0,7	0,2	1	2,9	1	1	5	
Moyenne géo									64																									

Lachine, en amont du pont du Chemin du Musée, côté sud du canal, affluent du lac St-Louis dans le canal.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
CLA-0.0	2004-05-11	16:43	352058	114	11,0	9,2	111	17,3	2	20	22	2,7	6,3	0,1	245	0,6	18	0,5	0,2	0,5	1,0	2,0	309	19	5	1	0,5	0,2	1	3,4	1	1	10	
CLA-0.0	2004-05-25	15:40	354432	99	10,1	8,6	101	14,7	18	33	31	2,5	7,1	0,1	160	0,5	16	0,5	0,2	0,5	1,1	2,3	264	50	5	1	0,5	0,2	1	2,1	1	1	8	
CLA-0.0	2004-06-16	14:57	356177	112	9,5	8,8	139	23,8	6	20	37	4,3	6,3	0,1	100	0,8	19	0,5	0,2	0,5	1,2	2,5	179	21	5	1	0,5	0,2	1	2,4	1	1	5	
CLA-0.0	2004-06-29	14:11	359270	107	9,4	8,8	165	21,5	14	20	38	5,3	5,8	0,1	93	0,7	21	0,5	0,2	0,5	0,7	2,3	138	19	5	1	0,5	0,2	1	2,3	1	1	20	
CLA-0.0	2004-08-11	15:03	361742	108	9,2	8,5	123	23,9	26	20	23	0,8	4,9	0,1	33	0,8	18	0,5	0,2	0,5	0,5	2,5	66	10	5	1	0,5	0,2	1	0,9	1	1	5	
CLA-0.0	2004-10-06	12:51	368475	98	10,1	8,8	191	14,0	30	47	27	0,9	5,0	0,1	62	0,9	21	0,5	0,2	0,5	0,7	2,8	129	12	5	1	0,5	0,2	1	1,9	1	1	5	
CLA-0.0	2004-10-27	14:04	375994	103	11,8	8,8	276	9,3	6	50	31	0,6	4,3	0,1	50	0,7	21	0,5	0,2	0,5	0,6	1,7	110	12	5	1	0,5	0,2	1	1,4	1	1	5	
Centile 10				99	9,3	8,6	107	12,1	4	20	23	0,7	4,7	0,1	44	0,6	17	0,5	0,2	0,5	0,6	1,9	92	11	5	1	0,5	0,2	1	1,2	1	1	5	
Centile 25				101	9,5	8,7	117	14,4	6	20	25	0,9	5,0	0,1	56	0,7	18	0,5	0,2	0,5	0,7	2,2	119	12	5	1	0,5	0,2	1	1,7	1	1	5	
Médiane				107	10,1	8,8	139	17,3	14	20	31	2,5	5,8	0,1	93	0,7	19	0,5	0,2	0,5	0,7	2,3	138	19	5	1	0,5	0,2	1	2,1	1	1	5	
Centile 75				110	10,6	8,8	178	22,7	22	40	34	3,5	6,3	0,1	130	0,8	21	0,5	0,2	0,5	1,1	2,5	222	20	5	1	0,5	0,2	1	2,4	1	1	9	
Centile 90				113	11,3	9,0	225	23,8	28	48	37	4,7	6,6	0,1	194	0,8	21	0,5	0,2	0,5	1,1	2,6	282	33	5	1	0,5	0,2	1	2,8	1	1	14	
Moyenne arith				106	10,2	8,8	158	17,8	15	30	30	2,4	5,7	0,1	106	0,7	19	0,5	0,2	0,5	0,8	2,3	171	21	5	1	0,5	0,2	1	2,1	1	1	8	
Moyenne géo									11																									

Dorval, en aval du pont de Reverchon, dans le golf municipal de Dorval.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)</
---------	------	-------	--------	-----	-----------	----	---------------	-----------	---------------	------------	-----------	------------	--------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	-------------	----------	----------	--------------

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

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 un des deux regard au centre de la rue.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
DEN-0.2	2004-05-05	11:45	352041	87	10.2	8.7	1381	8.2	600	1200	106	25.6	8.1	0.1	526	0.6	62	0.5	0.2	0.8	6.4	16.3	1313	80	5	4	8.8	0.6	1	21.0	1	1	47	
DEN-0.2	2004-05-19	10:35	354413	100	10.3	7.6	926	14.0	280	790	47	7.2	6.0	0.1	195	0.5	45	0.5	0.2	0.5	2.0	8.2	399	31	5	3	1.8	0.3	1	7.1	1	1	23	
DEN-0.2	2004-06-02	11:05	356158	93	9.8	8.1	776	13.2	200	320	49	7.8	8.4	0.1	285	0.6	46	0.5	0.2	0.5	1.8	7.8	403	29	5	3	1.1	0.4	1	8.0	1	1	27	
DEN-0.2	2004-06-22	12:20	359249	96	9.4	8.1	1605	16.6	13000	170	111	10.4	16.0	0.1	212	0.7	72	0.5	0.2	0.5	4.5	19.6	601	46	7	4	2.7	0.7	1	15.0	1	1	60	
DEN-0.2	2004-08-17	10:41	361721	105	9.8	8.2	937	18.5	2600	70	40	4.9	4.7	0.1	114	0.5	64	0.5	0.2	0.5	1.0	7.9	257	18	5	3	0.7	0.3	1	5.6	1	1	34	
Centile 10				89	9.6	7.8	836	10.2	232	110	43	5.8	5.2	0.1	146	0.5	45	0.5	0.2	0.5	1.3	7.8	314	22	5	3	0.9	0.3	1	6.2	1	1	24	
Centile 25				93	9.8	8.1	926	13.2	280	170	47	7.2	6.0	0.1	195	0.5	46	0.5	0.2	0.5	1.8	7.9	399	29	5	3	1.1	0.3	1	7.1	1	1	27	
Médiane				96	9.8	8.1	937	14.0	600	320	49	7.8	8.1	0.1	212	0.6	62	0.5	0.2	0.5	2.0	8.2	403	31	5	3	1.8	0.4	1	8.0	1	1	34	
Centile 75				100	10.2	8.2	1381	16.6	2600	790	106	10.4	8.4	0.1	285	0.6	64	0.5	0.2	0.5	4.5	16.3	601	46	5	4	2.7	0.6	1	15.0	1	1	47	
Centile 90				103	10.3	8.5	1515	17.7	8840	1036	109	19.5	13.0	0.1	430	0.7	69	0.5	0.2	0.7	5.6	18.3	1028	66	6	4	6.4	0.7	1	18.6	1	1	55	
Moyenne arith				96	9.9	8.1	1125	14.1	3336	510	71	11.2	8.6	0.1	266	0.6	58	0.5	0.2	0.6	3.1	12.0	595	41	5	3	3.0	0.5	1	11.3	1	1	38	
Moyenne géo									1026																									

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

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
IDS-2	2004-05-11	15:43	352063	109	10.2	8.6	863	19.1	2	27	23	3.6	7.7	0.1	31	0.7	58	0.5	0.2	0.5	1.2	2.6	125	190	5	1	0.5	0.2	1	1.9	1	1	9		
IDS-2	2004-05-25	14:41	354437	81	7.9	7.9	819	16.3	56	66	32	4.3	6.2	0.1	54	0.9	62	0.5	0.2	0.5	2.1	2.9	155	258	5	1	0.5	0.2	1	2.7	1	1	12		
IDS-2	2004-06-16	13:40	356182	110	9.2	8.5	802	24.5	100	37	33	3.3	8.8	0.1	24	1.3	60	0.5	0.2	0.5	1.1	3.4	81	84	5	1	0.5	0.3	1	2.1	1	1	5		
IDS-2	2004-06-29	13:15	359275	112	9.8	8.6	784	22.3	370	38	26	3.5	8.4	0.1	39	1.4	62	0.5	0.2	0.5	0.5	1.9	77	63	5	1	0.5	0.2	1	1.9	1	1	12		
IDS-2	2004-08-11	13:37	361747	104	8.6	7.8	594	24.9	360	36	59	12.7	8.6	0.1	89	1.8	57	0.5	0.2	0.5	0.5	2.5	186	71	5	1	0.8	0.3	1	8.2	1	1	11		
IDS-2	2004-10-06	11:31	368480	100	10.4	8.2	784	14.0	90	20	52	7.5	7.1	0.1	43	1.6	60	0.5	0.2	0.5	1.0	2.9	192	73	5	1	0.9	0.3	1	3.3	1	1	5		
IDS-2	2004-10-27	13:09	375999	99	11.3	8.4	1067	9.8	14	26	63	16.2	8.4	0.1	44	1.5	63	0.5	0.2	0.5	0.6	3.0	212	75	5	1	0.6	0.3	1	5.8	1	1	5		
Centile 10				92	8.3	7.9	708	12.3	9	24	25	3.4	7.5	0.1	29	0.8	58	0.5	0.2	0.5	0.5	2.3	79	88	5	1	0.5	0.2	1	1.9	1	1	5		
Centile 25				100	8.9	8.1	784	15.2	35	27	29	3.6	8.0	0.1	35	1.1	59	0.5	0.2	0.5	0.6	2.6	103	72	5	1	0.5	0.2	1	2.0	1	1	5		
Médiane				104	9.8	8.4	802	19.1	90	36	33	4.3	8.4	0.1	43	1.4	60	0.5	0.2	0.5	1.0	2.9	155	75	5	1	0.5	0.3	1	2.7	1	1	9		
Centile 75				110	10.3	8.6	841	23.4	230	38	56	10.1	8.5	0.1	49	1.6	62	0.5	0.2	0.5	1.2	3.0	189	137	5	1	0.7	0.3	1	4.6	1	1	11		
Centile 90				111	10.8	8.6	945	24.7	364	49	69	14.1	8.7	0.1	68	1.7	62	0.5	0.2	0.5	1.6	3.2	200	217	5	1	0.8	0.3	1	6.8	1	1	12		
Moyenne arith				102	9.6	8.3	816	18.7	142	36	44	7.3	8.2	0.1	46	1.3	60	0.5	0.2	0.5	1.0	2.7	147	116	5	1	0.6	0.2	1	3.7	1	1	8		
Moyenne géo									57																										

Île des Soeurs, chemin du Golf, parc Lacoursière, en bordure du muret.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)			
IDS-1	2004-05-11	15:15	352062	106	10.6	8.1	722	15.6	14	40	18	1.2	5.8	0.1	7	0.7	43	0.5	0.2	0.5	1.3	3.5	48	27	5	1	0.5	0.2	1	0.8	1	1	9			
IDS-1	2004-06-16	13:20	356181	112	10.6	8.1	676	25.0	4	23	13	0.5	6.0	0.1	4	0.7	37	0.5	0.2	0.5	0.7	3.8	43	13	5	1	0.5	0.2	1	0.6	1	1	9			
IDS-1	2004-06-29	13:04	359274	112	12.9	8.9	682	22.5	12	20	11	1.0	6.2	0.1	4	0.7	36	0.5	0.2	0.5	0.7	1.9	20	6	5	1	0.7	0.2	1	0.3	1	1	7			
IDS-1	2004-08-11	13:18	361746	122	10.3	7.9	429	24.4	6	20	12	0.5	4.8	0.1	21	0.9	47	0.5	0.2	0.5	0.5	1.6	20	19	5	1	0.5	0.2	1	0.7	1	1	31			
IDS-1	2004-10-06	11:20	368479	93	9.9	8.4	584	12.2	14	31	13	0.8	3.9	0.1	6	0.7	43	0.5	0.2	0.5	0.5	1.9	28	8	5	1	0.5	0.2	1	0.7	1	1	5			
IDS-1	2004-10-27	0:00	375998																																	
Centile 10				96	10.1	8.0	507	13.9	3	20	12	0.5	4.4	0.1	4	0.6	36	0.5	0.2	0.5	0.5	1.8	20	7	5	1	0.5	0.2	1	0.4	1	1	5			
Centile 25				100	10.3	8.2	607	16.6	5	20	12	0.6	4.8	0.1	5	0.7	38	0.5	0.2	0.5	0.6	1.9	22	8	5	1	0.5	0.2	1	0.5	1	1	6			
Médiane				106	11.7	8.6	679	21.1	9	22	13	0.8	5.3	0.1	6	0.7	43	0.5	0.2	0.5	0.7	2.3	30	11	5	1	0.5	0.2	1	0.7	1	1	8			
Centile 75				114	14.1	8.9	710	23.9	14	29	13	1.0	6.0	0.1	7	0.7	43	0.5	0.2	0.5	0.7	3.3	40	18	5	1	0.5	0.2	1	0.7	1	1	9			
Centile 90				119	14.6	9.2	721	24.7	14	36	16	1.1	6.1	0.1	14	0.8	45	0.5	0.2	0.5	1.0	3.7	46	23	5	1	0.6	0.2	1	0.8	1	1	20			
Moyenne arith				107	12.1	8.6	635	19.9	9	26	13	0.8	5.3	0.1	8	0.7	41	0.5	0.2	0.5	0.7	2.6	32	14	5	1	0.5	0.2	1	0.6	1	1	11			
Moyenne géo									7																											

Beaconsfield, en aval du ponceau de l'autoroute 20, à

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O ₂ (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH ₄ (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag ₂ (ug/L)	Al ₂ (ug/L)	As ₁ (ug/L)	Ba ₂ (ug/L)	Be (ug/L)	Cd ₃ (ug/L)	Co ₂ (ug/L)	Cr ₂ (ug/L)	Cu ₂ (ug/L)	Fe ₂ (ug/L)	Mn ₂ (ug/L)	Mo ₁ (ug/L)	Ni ₃ (ug/L)	Pb ₂ (ug/L)	Sb (ug/L)	Se ₂ (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn ₂ (ug/L)
JAM-0.0	2004-05-17	12:55	352074	107	11,3	8,7	1429	12,7	6000	110	186	98,0	3,7	0,1	5045	0,6	99	0,5	0,2	3,0	16,1	16,9	5843	140	5	10	4,4	0,2	1	110,0	1	10	30
JAM-0.0	2004-05-26	12:28	354450	100	10,7	7,5	771	12,3	6000	550	140	5,0	6,2	0,1	251	0,5	34	0,5	0,2	0,5	2,7	6,9	351	26	5	2	0,9	0,2	1	6,0	1	1	23
JAM-0.0	2004-06-14	12:24	356195	98	9,5	8,2	448	16,9	1800	280	149	10,4	13,0	0,1	374	0,6	28	0,5	0,2	0,5	3,9	11,7	516	33	5	2	2,0	0,5	1	14,0	1	3	43
JAM-0.0	2004-07-05	12:35	359288	108	10,1	8,4	1400	18,5	1000	31	48	0,7	2,7	0,1	274	0,6	56	0,5	0,2	0,5	0,8	7,3	62	12	5	2	0,5	0,2	1	10,7	1	1	17
JAM-0.0	2004-08-18	13:58	361760	109	10,0	8,3	973	19,3	1300	20	59	3,7	2,7	0,1	57	0,5	56	0,5	0,2	0,5	0,8	5,8	119	10	5	2	0,5	0,2	1	2,3	1	1	19
JAM-0.0	2004-10-19	13:25	368493	100	10,8	8,0	2342	11,6	800	21	34	1,1	4,4	0,1	20	0,5	51	0,5	0,2	0,5	0,5	11,2	64	5	6	2	0,5	0,2	1	0,9	1	1	9
JAM-0.0	2004-11-02	13:00	376012	84	9,6	8,8	420	10,0	32000	300	303	81,0	12,0	0,1	2264	0,9	70	0,5	0,5	1,6	18,8	40,8	3295	95	5	6	21,5	3,7	1	180,0	1	3	230
Centile 10				92	9,5	7,8	437	11,0	920	21	42	0,9	2,7	0,1	23	0,5	32	0,5	0,2	0,5	0,7	6,5	63	8	5	2	0,5	0,2	1	0,8	1	1	14
Centile 25				99	9,8	8,1	610	12,0	1150	26	54	2,4	3,2	0,1	41	0,5	43	0,5	0,2	0,5	0,8	7,1	92	11	5	2	0,5	0,2	1	1,6	1	1	18
Médiane				100	10,1	8,3	973	12,7	1800	110	140	5,0	4,4	0,1	251	0,6	56	0,5	0,2	0,5	2,7	11,2	351	26	5	2	0,9	0,2	1	6,0	1	1	23
Centile 75				108	10,8	8,6	1415	17,7	6000	290	168	45,7	9,1	0,1	1319	0,6	63	0,5	0,2	1,1	10,0	14,3	1905	64	5	4	3,2	0,4	1	62,0	1	3	37
Centile 90				108	11,0	8,7	1794	18,8	16400	400	233	82,4	12,4	0,1	3376	0,7	81	0,5	0,2	2,2	17,2	26,5	4314	113	5	8	11,2	1,8	1	138,0	1	6	118
Moyenne arith				101	10,3	8,3	1112	14,5	6986	187	131	28,6	6,4	0,1	1148	0,6	56	0,5	0,2	1,0	6,2	14,4	1464	46	5	4	4,3	0,7	1	44,8	1	3	53
Moyenne géo									2994																								

Beaconsfield, en aval du ponceau piétonnier du parc Brookside, à l'ouest de la rue Celtic Drive

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O ₂ (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH ₄ (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag ₂ (ug/L)	Al ₂ (ug/L)	As ₁ (ug/L)	Ba ₂ (ug/L)	Be (ug/L)	Cd ₃ (ug/L)	Co ₂ (ug/L)	Cr ₂ (ug/L)	Cu ₂ (ug/L)	Fe ₂ (ug/L)	Mn ₂ (ug/L)	Mo ₁ (ug/L)	Ni ₃ (ug/L)	Pb ₂ (ug/L)	Sb (ug/L)	Se ₂ (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn ₂ (ug/L)
MEA-0.4	2004-05-17	13:37	352076	109	10,6	8,7	933	16,5	4300	110	90	7,3	6,8	0,1	60	0,5	39	0,5	0,2	0,5	1,4	5,9	149	61	5	2	0,8	0,2	1	3,3	1	1	19
MEA-0.4	2004-05-26	13:00	354452	89	9,6	7,5	947	12,2	3900	200	172	36,0	6,2	0,1	794	0,8	51	0,5	0,5	0,9	3,4	19,1	1366	53	5	5	8,8	0,2	1	2,0	1	2	149
MEA-0.4	2004-06-14	12:55	356197	86	8,3	7,9	517	17,5	19000	500	178	5,9	14,0	0,1	151	0,7	30	0,5	0,2	0,5	2,3	12,5	275	46	5	3	1,5	0,5	1	6,7	1	3	35
MEA-0.4	2004-07-05	13:07	359290	93	9,0	8,3	892	17,5	18000	180	124	3,6	3,5	0,1	57	0,5	49	0,5	0,2	0,5	0,6	4,0	139	19	5	2	0,5	0,2	1	1,8	1	1	9
MEA-0.4	2004-08-18	14:29	361762	117	10,4	8,4	701	21,2	4200	91	75	5,3	3,0	0,1	110	0,6	51	0,5	0,2	0,5	0,9	3,6	159	15	5	2	0,5	0,2	1	4,5	1	1	8
MEA-0.4	2004-10-19	14:07	368495	93	9,9	8,4	1063	12,5	3200	120	192	39,8	3,4	0,1	503	0,5	49	0,5	0,2	0,6	2,9	12,6	912	45	5	3	4,6	0,3	1	21,0	1	1	26
MEA-0.4	2004-11-02	13:29	376014	63	7,0	8,3	933	10,9	12000	210	486	131,0	3,7	0,1	2749	1,4	81	0,5	0,2	2,1	7,6	20,5	3728	148	5	7	14,0	0,4	1	180,0	1	5	78
Centile 10				77	7,8	7,7	627	11,7	2400	102	84	4,6	3,2	0,1	59	0,5	35	0,5	0,2	0,5	0,8	3,8	145	17	5	2	0,5	0,2	1	2,7	1	1	8
Centile 25				88	8,6	8,1	797	12,4	3550	115	107	5,6	3,5	0,1	85	0,5	44	0,5	0,2	0,5	1,2	5,0	154	32	5	2	0,7	0,2	1	3,9	1	1	14
Médiane				93	9,6	8,3	933	16,5	4300	180	172	7,3	3,7	0,1	151	0,6	49	0,5	0,2	0,5	2,3	12,6	275	46	5	3	1,5	0,2	1	6,7	1	1	26
Centile 75				101	10,1	8,4	940	17,5	15000	205	185	37,9	6,5	0,1	648	0,8	51	0,5	0,2	0,8	3,2	16,0	1139	57	5	4	6,7	0,3	1	21,0	1	2	56
Centile 90				112	10,5	8,5	993	19,0	18400	326	310	76,3	9,7	0,1	1576	1,0	63	0,5	0,3	1,4	5,1	19,7	2311	95	5	5	10,9	0,4	1	84,6	1	4	108
Moyenne arith				93	9,3	8,2	855	15,5	8800	202	188	32,7	5,8	0,1	632	0,7	50	0,5	0,2	0,8	2,7	11,2	961	55	5	3	4,4	0,3	1	34,0	1	2	46
Moyenne géo							5951																										

Anjou, lac de retenue, effluent du bassin de traitement, côté NE

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O ₂ (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH ₄ (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag ₂ (ug/L)	Al ₂ (ug/L)	As ₁ (ug/L)	Ba ₂ (ug/L)	Be (ug/L)	Cd ₃ (ug/L)	Co ₂ (ug/L)	Cr ₂ (ug/L)	Cu ₂ (ug/L)	Fe ₂ (ug/L)	Mn ₂ (ug/L)	Mo ₁ (ug/L)	Ni ₃ (ug/L)	Pb ₂ (ug/L)	Sb (ug/L)	Se ₂ (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn ₂ (ug/L)
MON-4.0	2004-05-03	14:53	352031	111	11,1	8,2	800	15,4	170	29	57	10,9	6,2	0,1	143	0,5	47	0,5	0,2	0,5	1,7	9,8	246	28	5	3	1,5	0,4	1	5,8	1	1	11
MON-4.0	2004-05-18	8:51	354462	106	9,9	7,1	1141	18,5	16	22	130	14,8	9,6	0,1	99	0,7	43	0,5	0,2	0,5	1,5	8,2	220	32	5	2	1,6	0,4	1	7,8	1	1	16
MON-4.0	2004-06-01	12:55	356146	89	9,1	7,6	658	14,3	3000	130	131	28,0	8,2	0,1	545	0,9	42	0,5	0,2	0,6	3,6	12,9	827	49	5	3	4,6	0,6	1	18,0	1	2	33
MON-4.0	2004-07-07	9:06	359237	117	10,1	8,9	595	23,0	700	30	96	22,2	10,0	0,1	216	1,0	49	0,5	0,2	0,5	1,5	6,9	399	41	5	3	3,3	0,7	1	17,0	1	2	14
MON-4.0	2004-08-10	8:58	361709	97	10,4	8,4	701	21,2	4200	91	75	5,3	3,0	0,1	110	0,6	51	0,5	0,2	0,5	0,9	3,6	159	15	5	2	0,5	0,2	1	4,5	1	1	9
MON-4.0	2004-10-18	8:58	368442	84	9,1	8,4	252	12,1	7000	130	83	15,4	4,1	0,1	180	1,0	39	0,5	0,2	0,5	1,8	18,6	379	31	5	4	2,6	0,5	1	12,0	1	2	15
MON-4.0	2004-11-01	12:00	375961	87	9,7	8,1	568	11,1	35000	180	108	17,0	5,8	0,1	256	0,9	38	0,5	0,2	0,5	1,9	10,4	494	37	5	3	3,1	0,7	1	15,0	1	2</	

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, boul. Henri-Bourassa, en aval du ponceau.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
MON-2.8	2004-05-03	15:27	352029	99	10,8	8,4	1404	11,8	360	110	84	17,4	5,7	0,1	328	0,6	39	0,5	0,2	1,6	2,7	18,3	384	37	5	2	2,2	0,5	1	15,0	1	2	44		
MON-2.8	2004-05-18	9:17	354460	107	10,6	7,6	913	15,9	50	27	101	18,2	5,1	0,1	314	0,5	39	0,5	0,2	1,1	2,6	14,9	338	34	5	2	2,1	0,4	1	13,0	1	2	54		
MON-2.8	2004-06-01	13:22	356144	96	9,9	7,5	842	13,7	1400	670	215	72,0	14,0	0,1	1165	1,0	48	0,5	0,6	4,2	4,6	21,1	1478	66	5	4	5,6	0,7	1	41,0	1	3	83		
MON-2.8	2004-07-07	9:45	359235	96	8,6	8,5	561	20,7	400	65	172	38,3	28,0	0,1	790	1,0	45	0,5	0,2	1,1	3,8	16,1	992	38	6	3	6,1	0,6	1	44,0	1	3	35		
MON-2.8	2004-08-10	9:38	361707	124	11,0	7,8	587	21,3	1400	20	102	17,5	6,7	0,1	182	0,8	45	0,5	0,2	1,1	1,2	9,4	277	26	8	2	2,0	0,6	1	16,0	1	2	10		
MON-2.8	2004-10-18	9:22	368440	89	9,6	8,4	594	12,1	2000	82	168	29,0	4,3	0,1	366	1,0	41	0,5	0,2	2,1	1,9	13,8	549	32	5	2	2,6	0,5	1	30,0	1	2	38		
MON-2.8	2004-11-01	12:30	375959	102	11,3	8,3	860	11,0	1800	130	146	26,8	4,5	0,1	336	0,7	53	0,5	0,2	1,5	2,0	15,6	507	36	11	3	2,4	0,6	1	27,0	1	2	28		
Centile 10					93	9,2	7,6	577	11,5	236	24	94	17,5	4,4	0,1	261	0,6	39	0,5	0,2	1,1	1,6	12,0	314	29	5	2	2,1	0,5	1	14,2	1	2	21	
Centile 25					96	9,8	7,7	591	12,0	380	46	102	17,9	4,8	0,1	321	0,7	40	0,5	0,2	1,1	2,0	14,4	361	33	5	2	2,2	0,5	1	15,5	1	2	32	
Médiane					99	10,6	8,3	842	13,7	1400	82	146	26,8	5,7	0,1	336	0,8	45	0,5	0,2	1,5	2,6	15,6	507	36	5	2	2,4	0,6	1	27,0	1	2	38	
Centile 75					105	10,9	8,4	887	18,3	1600	120	170	33,7	10,4	0,1	578	1,0	46	0,5	0,2	1,9	3,3	17,2	770	37	7	3	4,1	0,6	1	35,5	1	3	49	
Centile 90					114	11,1	8,4	1109	20,9	1880	346	189	51,8	19,6	0,1	940	1,80	50	0,5	0,4	2,9	4,1	19,4	1186	49	9	3	5,8	0,7	1	42,2	1	3	66	
Moyenne arith					102	10,3	8,1	823	15,2	1059	158	141	31,3	9,8	0,1	497	0,8	44	0,5	0,3	1,8	2,7	15,6	646	38	6	3	3,3	0,6	1	26,6	1	2	42	
Moyenne géo									653																										

Montréal-Nord, boul.Gouin E., effluent dans la rivière des Prairies.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)			
MON-0.0	2004-05-03	15:50	352028	107	11,5	8,5	1163	12,3	80	35	55	9,7	5,7	0,1	261	0,6	31	0,5	0,2	0,9	2,3	12,4	406	31	5	2	0,9	0,4	1	7,8	1	2	10			
MON-0.0	2004-05-18	9:35	354459	97	9,8	7,8	736	15,0	50	62	78	11,2	6,2	0,1	251	0,5	33	0,5	0,2	0,7	2,2	7,6	402	50	5	2	1,3	0,3	1	7,8	1	1	27			
MON-0.0	2004-06-01	13:45	356143	98	10,2	7,7	613	14,0	700	180	138	45,2	8,9	0,1	935	0,8	41	0,5	0,2	2,5	4,4	16,1	1254	61	5	3	4,5	0,4	1	26,0	1	2	49			
MON-0.0	2004-07-07	10:00	359234	101	9,5	8,3	631	18,7	450	73	163	50,6	6,1	0,2	1151	0,9	53	0,5	0,2	1,5	5,0	14,2	1499	62	7	4	5,5	0,6	1	42,0	1	4	50			
MON-0.0	2004-08-10	9:54	361706	96	8,8	7,8	657	20,1	900	28	118	22,0	6,0	0,1	354	0,7	50	0,5	0,2	0,7	2,5	9,5	596	42	6	3	2,9	0,6	1	22,0	1	2	16			
MON-0.0	2004-10-18	9:59	368439	100	11,3	8,5	543	10,0	800	70	103	15,0	4,5	0,1	319	1,0	36	0,5	0,2	1,0	1,6	8,0	510	32	5	2	1,5	0,4	1	16,0	1	2	18			
MON-0.0	2004-11-01	13:32	375958	100	11,2	8,3	838	10,2	510	56	109	15,8	4,5	0,1	355	0,8	46	0,5	0,2	0,9	2,5	11,4	505	37	12	3	1,7	0,5	1	15,0	1	2	86			
Centile 10					97	9,2	7,8	585	10,1	68	32	69	10,6	4,5	0,1	292	0,6	32	0,5	0,2	0,7	2,0	7,8	404	32	5	2	1,1	0,3	1	7,8	1	1	14		
Centile 25					98	9,7	7,8	622	11,3	265	46	91	13,1	5,1	0,1	331	0,7	35	0,5	0,2	0,8	2,3	8,8	456	35	5	2	1,4	0,4	1	11,4	1	2	17		
Médiane					100	10,2	8,3	657	14,0	510	62	109	15,8	6,0	0,1	354	0,8	41	0,5	0,2	0,9	2,5	11,4	510	42	5	3	1,7	0,4	1	16,0	1	2	27		
Centile 75					101	11,3	8,4	787	16,9	750	72	128	33,6	6,2	0,1	645	0,9	48	0,5	0,2	1,3	3,5	13,3	925	55	7	3	3,7	0,5	1	24,0	1	2	50		
Centile 90					103	11,4	8,5	968	19,3	840	116	148	47,4	7,3	0,1	1022	0,9	51	0,5	0,2	1,9	4,6	15,0	1352	61	9	4	4,9	0,6	1	32,4	1	3	64		
Moyenne arith					100	10,3	8,1	740	14,3	499	72	109	24,2	6,0	0,1	530	0,8	41	0,5	0,2	1,2	2,9	11,3	739	45	6	3	2,6	0,4	1	19,5	1	2	37		
Moyenne géo									334																											

Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, amont du ponceau situé entre les marais de l'ouest et du centre.

Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)			
PAP-2	2004-05-03	12:29	352035	104	10,7	7,6	788	14,1	38	140	170	3,3	10,0	0,1	56	0,8	40	0,5	0,2	0,5	1,5	3,8	317	174	5	2	0,5	0,3	1	2,8	4	2	4			
PAP-2	2004-05-18	11:26	354465	71	6,7	7,9	836	18,7	20	170	250	3,4	14,0	0,1	27	2,3	51	0,5	0,2	0,5	4,0	4,3	172	254	5	2	0,5	0,3	1	2,1	4	4	6			
PAP-2	2004-05-18	11:33	354464	80	7,8	8,1	660	16,4	410	140	159	6,0	13,0	0,1	175	1,6	29	0,5	0,2	0,5	2,3	5,0	674	165	5	3	0,5	0,2	1	4,8	2	2	18			
PAP-2	2004-06-01	14:49	356148	93	9,5	7,9	708	15,0	14	56	196	10,2	16,0	0,1	35	2,0	37	0,5	0,2	0,5	1,1	4,4	152	84	5	2	0,5	0,2	1	1,9	2	3	5			
PAP-2	2004-08-10	0:00	361711						88																											
PAP-2	2004-10-18	10:49	368444	102	12,1	8,6	358	8,0	30	62	394	25,6	14,0	0,1	62	0,9	24	0,5	0,2	0,5	1,0	1,1	276	85	5	1	0,5	0,2	1	5,2	1	2	5			
PAP-2	2004-11-01	15:43	375963	94	10,8	8,6	496	9,4	2	74	589	34,0	18,0	0,1	106	1,2	26	0,5	0,2	0,5	1,1	1,8	364	102	5	1	0,5	0,2	1	11,0	1	2	34			
Centile 10					76	7,3	7,8	427	8,7	9	59	165	3,4	11,5	0,1	31	0,9	25	0,5	0,2	0,5	1,1	1,5	162	85	5	1	0,5	0,2	1	2,0	1	2	5		
Centile 25					83	8,2	7,9	537	10,6	17	65	177	4,1	13,3	0,1	40	1,0	27	0,5	0,2	0,5	1,1	2,3	198	89	5	1	0,5	0,2	1	2,3	1	2	5		
Médiane					94	10,1	8,0	684	14,6	30	107	223	8,1	14,0	0,1	59	1,4	33	0,5	0,2	0,5	1,3	4,1	296	133	5	2	0,5	0,2	1	3,8	2	2	6		
Centile 75					100	10,8	8,5	768	16,1	63	140	358	21,8	15,5	0,1	95</																				

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

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.

Marais Pointe aux Prairies	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	PAP-1	2004-05-03	12:22	352032	89	9,0	7,4	783	15,1	32	24	135	4,5	11,0	0,1	44	1,1	40	0,5	0,2	0,5	0,6	3,6	260	125	5	2	0,5	0,3	1	2,4	3	2	6
	PAP-1	2004-05-18	11:19	354463	56	5,4	7,9	799	18,0	56	25	211	4,5	14,0	0,1	16	1,8	40	0,5	0,2	0,5	2,3	3,8	278	328	5	2	0,5	0,2	1	1,7	2	1	6
	PAP-1	2004-06-01	14:43	356147	84	8,8	7,9	692	13,5	370	63	356	31,2	17,0	0,1	27	1,6	39	0,5	0,2	0,5	1,0	3,8	216	67	5	2	0,5	0,2	1	1,4	1	1	6
	PAP-1	2004-07-07	11:30	359238	69	6,4	8,1	491	19,2	460	20	236	8,0	70,0	0,1	43	2,0	40	0,5	0,2	0,5	0,7	1,9	780	613	5	1	0,5	0,2	1	2,7	1	1	5
	PAP-1	2004-08-10	11:17	361710	70	6,4	8,3	306	19,4	380	26	200	10,0	13,0	0,1	109	1,3	43	0,5	0,2	0,5	0,7	1,2	1058	326	5	1	0,5	0,2	1	6,4	1	1	6
	PAP-1	2004-10-18	10:42	368443	77	9,1	8,7	383	7,9	24	100	154	4,1	9,9	0,1	115	1,2	31	0,5	0,2	0,5	1,0	1,0	413	22	5	1	0,5	0,2	1	4,1	1	1	5
	PAP-1	2004-11-01	15:33	375962	94	10,9	8,7	611	9,0	10	75	423	24,8	16,0	0,1	126	1,9	33	0,5	0,2	0,5	1,1	2,2	475	98	5	1	0,5	0,2	1	9,9	1	2	6
	Centile 10				64	6,0	7,7	352	8,6	18	22	146	4,3	10,6	0,1	23	1,2	32	0,5	0,2	0,5	0,7	1,1	243	49	5	1	0,5	0,2	1	1,6	1	1	5
	Centile 25				70	6,4	7,9	437	11,3	28	25	177	4,5	12,0	0,1	35	1,3	36	0,5	0,2	0,5	0,7	1,6	269	82	5	1	0,5	0,2	1	2,1	1	1	5
Médiane				77	8,8	8,1	611	15,1	56	26	211	8,0	14,0	0,1	44	1,6	40	0,5	0,2	0,5	1,0	2,2	413	125	5	1	0,5	0,2	1	2,7	1	1	6	
Centile 75				87	9,1	8,5	738	18,6	375	69	296	17,4	16,5	0,1	112	1,9	40	0,5	0,2	0,5	1,1	3,7	627	327	5	2	0,5	0,2	1	5,3	2	2	6	
Centile 90				91	9,8	8,7	789	19,3	412	85	383	27,4	38,2	0,1	119	1,9	41	0,5	0,2	0,5	1,6	3,8	891	442	5	2	0,5	0,2	1	7,8	3	2	6	
Moyenne arith				77	8,0	8,1	581	14,6	190	48	245	12,4	21,6	0,1	68	1,6	38	0,5	0,2	0,5	1,1	2,5	497	225	5	1	0,5	0,2	1	4,1	2	1	6	
Moyenne géo										83																								

Île Bizard, Parc-Nature de l'île-Bizard, secteur de la coulée, intersection du chemin du Tour et de l'avenue des Cèdres, sous le ponceau.

L'île Bizard	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	PIB-1	2004-05-05	14:37	352043	84	9,4	9,0	410	10,6	12	22	34	1,3	7,8	0,1	9	0,5	38	0,5	0,2	0,5	1,3	1,0	253	20	5	1	0,5	0,2	1	0,7	1	1	5
	PIB-1	2004-05-19	13:13	354415	84	9,0	7,9	423	17,7	110	41	63	2,4	10,0	0,1	9	0,5	47	0,5	0,2	0,5	1,8	1,0	401	28	5	1	0,5	0,2	1	1,1	1	1	3
	PIB-1	2004-06-02	12:51	356160	85	8,8	8,3	373	13,9	200	58	51	1,9	9,1	0,1	12	0,5	37	0,5	0,2	0,5	0,7	1,0	408	33	5	1	0,5	0,2	1	1,0	1	1	5
	PIB-1	2004-06-22	14:21	359251	75	7,7	8,1	610	14,6	520	32	96	10,3	8,3	0,1	36	0,6	51	0,5	0,2	0,5	1,5	2,8	737	164	5	1	0,5	0,2	1	2,3	1	1	5
	PIB-1	2004-10-25	13:49	375975	89	10,6	8,4	372	8,0	10	96	89	4,4	13,0	0,1	8	0,5	58	0,5	0,2	0,5	0,7	1,0	957	47	5	1	0,5	0,2	1	1,6	1	1	5
	Centile 10				79	8,1	8,0	372	9,0	11	26	41	1,5	8,0	0,1	8	0,5	37	0,5	0,2	0,5	0,7	1,0	312	23	5	1	0,5	0,2	1	0,8	1	1	4
	Centile 25				84	8,8	8,1	373	10,6	12	32	51	1,9	8,3	0,1	9	0,5	38	0,5	0,2	0,5	0,7	1,0	401	28	5	1	0,5	0,2	1	1,0	1	1	5
	Médiane				85	9,0	8,3	410	13,9	110	41	63	2,4	9,1	0,1	9	0,5	47	0,5	0,2	0,5	1,3	1,0	408	33	5	1	0,5	0,2	1	1,1	1	1	5
	Centile 75				89	9,4	8,4	423	14,6	200	58	59	4,4	10,0	0,1	12	0,5	51	0,5	0,2	0,5	1,5	1,0	737	47	5	1	0,5	0,2	1	1,6	1	1	5
Centile 90				92	10,1	8,8	535	16,5	392	81	93	7,9	11,8	0,1	26	0,6	55	0,5	0,2	0,5	1,7	2,1	869	117	5	1	0,5	0,2	1	2,0	1	1	5	
Moyenne arith				85	9,1	8,3	438	13,0	170	50	67	4,1	9,6	0,1	15	0,5	46	0,5	0,2	0,5	1,2	1,4	551	58	5	1	0,5	0,2	1	1,3	1	1	5	
Moyenne géo										67																								

Île Bizard, parc-nature île Bizard, chemin Bord du lac, ruisseau se jetant près de la plage.

L'île Bizard	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	PIB-5	2004-05-05	15:36	352047	81	9,2	8,2	800	9,8	6	45	16	1,2	6,0	0,1	20	0,6	88	0,5	0,2	0,5	1,3	2,0	240	133	5	2	0,5	0,2	1	0,7	1	1	14
	PIB-5	2004-05-19	13:39	354418	82	8,0	7,4	815	16,3	100	90	27	2,2	7,6	0,1	71	0,7	98	0,5	0,2	0,7	2,0	1,9	388	179	5	2	0,5	0,2	1	0,9	1	1	103
	PIB-5	2004-06-02	13:09	356163	66	7,1	7,6	766	11,8	170	97	28	3,6	6,1	0,1	97	0,7	79	0,5	0,2	0,5	1,0	1,9	425	106	5	2	0,5	0,2	1	2,0	1	1	18
	PIB-5	2004-06-22	14:39	359254	59	6,1	7,8	866	14,0	10	120	35	6,3	6,5	0,1	135	0,8	108	0,5	0,2	0,8	1,1	2,1	750	256	5	3	0,5	0,2	1	3,0	1	1	5
	PIB-5	2004-08-17	13:55	361726	58	5,6	7,6	714	17,7	1200	67	28	1,5	6,4	0,1	105	1,0	108	0,5	0,2	0,6	1,3	1,0	491	193	5	2	0,5	0,2	1	1,8	1	1	23
	PIB-5	2004-10-13	15:03	368459	83	8,5	8,4	989	14,1	10	170	143	15,2	7,2	0,1	120	2,2	101	0,5	0,2	0,9	1,1	1,3	3656	308	5	3	0,5	0,2	1	19,0	1	2	5
	PIB-5	2004-10-25	14:12	375978	62	6,9	7,8	714	10,7	18	120	93	10,3	6,8	0,1	154	1,8	102	0,5	0,2	0,9	1,0	1,6	2229	333	5	2	0,5	0,2	1	11,0	1	1	15
	Centile 10				59	5,9	7,5	714	10,3	8	58	23	1,4	6,1	0,1	51	0,7	84	0,5	0,2	0,5	1,0	1,2	329	122	5	2	0,5	0,2	1	0,8	1	1	5
	Centile 25				61	6,5	7,6	740	11,3	10	79	28	1,9	6,3	0,1	84	0,7	93	0,5	0,2	0,6	1,1	1,5	407	156	5	2	0,5	0,2	1	1,4	1	1	10
Médiane				66	7,1	7,8	800	14,0	18	97	28	3,6	6,5	0,1	105	0,8	101	0,5	0,2	0,7	1,1	1,9	491	193	5	2	0,5	0,2	1	2,0	1	1	15	
Centile 75				82	8,3	8,0	841	15,2	135	120	64	8,3	7,0	0,1	128	1,4	105	0,5	0,2	0,9	1,3	2,0	1489	282	5	2	0,5	0,2	1	7,0	1	1	21	
Centile 90				82	8,8	8,3	915	16,9	582	140	113	12,3	7,4	0,1	143	2,0	108	0,5	0,2	0,9	1,6	2,0	2800	318	5	3	0,5	0,2	1	14,2	1	1	55	
Moyenne arith				70	7,8	7,8	809	13,5	216	101	53	5,8	6,7	0,1	100	1,1	98	0,5	0,2	0,7	1,3	1,7	1168	215	5	2	0,5	0,2	1	5,5	1	1	26	
Moyenne géo										42																								

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

L'île Bizard	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
	PIB-2	2004-05-05	15:26	352044	98	10,6	8,8	295	11,9	4	20	29	2,3	8,																				

Annexe RUISS'O 2004
Réseau de suivi du milieu aquatique

Saint-Laurent, Parc du Dr. Bernard-Paquet, sur la passerelle au dessus de l'étang.

Bassins de Saint-Laurent	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	SLA-1	2004-08-18	0:00	361765							110	20	20	1,1	6,1	0,1	36	1,0	25	0,5	0,2	0,5	0,6	1,5	81	12	5	1	0,5	0,2	1	0,8	1	1	11
	SLA-1	2004-10-19	0:00	368498	117	13,1	8,6		420	10,1	48	20	9	0,6	4,1	0,1	22	0,5	22	0,5	0,2	0,5	0,5	1,8	28	3	5	1	0,5	0,2	1	0,5	1	1	9
	SLA-1	2004-11-02	0:00	376017	66	7,8	8,6		450	8,3	2	110	19	0,8	4,8	0,1	15	3,0	24	0,5	0,2	0,5	1,8	2,5	32	5	5	1	0,5	0,2	1	0,7	1	1	14
Centile 10				71	8,3	8,6		423	8,5	7	20	11	0,6	4,2	0,1	16	0,6	22	0,5	0,2	0,5	0,5	1,6	29	3	5	1	0,5	0,2	1	0,5	1	1	9	
Centile 25				79	9,1	8,6		428	8,8	14	20	14	0,7	4,5	0,1	18	0,8	23	0,5	0,2	0,5	0,6	1,7	30	4	5	1	0,5	0,2	1	0,6	1	1	10	
Médiane				92	10,5	8,6		435	9,2	33	20	19	0,8	4,8	0,1	22	1,0	24	0,5	0,2	0,5	0,6	1,8	32	5	5	1	0,5	0,2	1	0,7	1	1	11	
Centile 75				104	11,8	8,6		443	9,7	64	65	20	1,0	5,5	0,1	29	2,0	25	0,5	0,2	0,5	1,2	2,2	57	8	5	1	0,5	0,2	1	0,8	1	1	13	
Centile 90				112	12,6	8,6		447	9,9	91	92	20	1,0	5,8	0,1	33	2,6	25	0,5	0,2	0,5	1,6	2,4	71	11	5	1	0,5	0,2	1	0,8	1	1	14	
Moyenne arith				92	10,5	8,6		435	9,2	44	50	16	0,8	5,0	0,1	24	1,5	24	0,5	0,2	0,5	1,0	1,9	47	7	5	1	0,5	0,2	1	0,7	1	1	11	
Moyenne géo										21																									

Saint-Laurent, Parc Marcel-Laurin, bassin de la Brunante, sur la presqu'île habitée, côté est.

Bassins de Saint-Laurent	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	SLA-2	2004-08-18	0:00	361766							30	20	29	10,0	5,7	0,1	100	0,5	83	0,5	0,2	0,5	1,1	4,4	226	19	5	2	0,5	0,4	1	9,1	1	1	73
	SLA-2	2004-10-20	14:43	368499	106	12,0	8,0		1972	9,9	18	34	18	6,3	4,4	0,1	50	0,5	81	0,5	0,4	0,5	1,0	6,7	313	16	5	2	0,5	0,2	1	6,8	1	1	5
	SLA-2	2004-11-02	14:43	376018	62	7,2	8,2		1984	8,6	14	20	16	5,0	4,9	0,1	36	0,5	82	0,5	0,2	0,5	0,5	6,7	236	11	5	2	0,5	0,2	1	5,1	1	1	5
Centile 10				66	7,7	8,0		1973	8,7	15	20	16	5,3	4,5	0,1	39	0,5	81	0,5	0,2	0,5	0,6	4,9	228	12	5	2	0,5	0,2	1	5,4	1	1	5	
Centile 25				73	8,4	8,1		1975	8,9	16	20	17	5,7	4,7	0,1	43	0,5	81	0,5	0,2	0,5	0,8	5,6	231	13	5	2	0,5	0,2	1	6,0	1	1	5	
Médiane				84	9,6	8,1		1978	9,3	18	20	18	6,3	4,9	0,1	50	0,5	82	0,5	0,2	0,5	1,0	6,7	236	16	5	2	0,5	0,2	1	6,8	1	1	5	
Centile 75				95	10,8	8,2		1981	9,6	24	27	24	8,2	5,3	0,1	75	0,5	82	0,5	0,3	0,5	1,1	6,7	275	17	5	2	0,5	0,3	1	8,0	1	1	39	
Centile 90				102	11,5	8,2		1983	9,8	28	31	27	9,3	5,5	0,1	90	0,5	83	0,5	0,4	0,5	1,1	6,7	298	18	5	2	0,5	0,3	1	8,6	1	1	59	
Moyenne arith				84	9,6	8,1		1978	9,3	21	25	21	7,1	5,0	0,1	62	0,5	82	0,5	0,3	0,5	0,9	5,9	259	15	5	2	0,5	0,3	1	7,0	1	1	28	
Moyenne géo										20																									

Saint-Laurent, au coin des rues Des Harfangs et de l'Acajou, struture de dérivation.

Bassins de Saint-Laurent	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	SLA-2P3	2004-08-18	0:00	361767							30	21	38	12,6	6,1	0,1	90	0,5	84	0,5	0,2	0,5	1,1	4,7	226	17	5	2	0,5	0,2	1	11,0	1	1	20
	SLA-2P3	2004-10-20	14:53	368500	108	11,9	8,3		1600	10,8	64	29	28	8,1	4,6	0,1	64	0,5	86	0,5	0,2	0,5	1,4	6,9	243	15	5	2	0,5	0,2	1	8,3	1	1	13
	SLA-2P3	2004-11-02	14:50	376019	65	7,5	8,3		1915	8,6	46	24	19	5,4	4,8	0,1	41	0,5	79	0,5	0,2	0,5	0,6	6,9	173	10	5	2	0,5	0,2	1	5,3	1	1	5
Centile 10				69	7,9	8,3		1632	8,8	33	22	21	5,9	4,6	0,1	46	0,5	80	0,5	0,2	0,5	0,7	5,1	184	11	5	2	0,5	0,2	1	5,9	1	1	7	
Centile 25				76	8,6	8,3		1679	9,2	38	23	24	6,8	4,7	0,1	53	0,5	81	0,5	0,2	0,5	0,9	5,8	199	13	5	2	0,5	0,2	1	6,8	1	1	9	
Médiane				87	9,7	8,3		1758	9,7	46	24	28	8,1	4,8	0,1	64	0,5	84	0,5	0,2	0,5	1,1	6,9	226	15	5	2	0,5	0,2	1	8,3	1	1	13	
Centile 75				97	10,8	8,3		1836	10,3	55	27	33	10,4	5,5	0,1	77	0,5	85	0,5	0,2	0,5	1,3	6,9	234	16	5	2	0,5	0,2	1	9,7	1	1	16	
Centile 90				104	11,5	8,3		1884	10,6	60	28	36	11,7	5,8	0,1	85	0,5	85	0,5	0,2	0,5	1,3	6,9	240	17	5	2	0,5	0,2	1	10,5	1	1	18	
Moyenne arith				87	9,7	8,3		1758	9,7	47	25	28	8,7	5,2	0,1	65	0,5	83	0,5	0,2	0,5	1,0	6,2	214	14	5	2	0,5	0,2	1	8,2	1	1	13	
Moyenne géo										45																									

Dorval, sur la rue Brunet au coin de la rue Sims.

Ruisseau Smith	Station	Date	Heure	No lab	%OD	O2 (mg/L)	pH	Cond. (µs/cm)	TEMP (°C)	COLI (/100ml)	NH4 (ug/L)	P1 (ug/L)	MES (mg/L)	C O T (mg/L)	Ag2 (ug/L)	Al2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	Fe2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Ni3 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	TURB. (NTU)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
	SMI-0.3	2004-05-05	11:19	352049	88	10,4	8,4		2101	7,9	18	1900	28	5,1	7,1	0,1	90	0,5	74	0,5	0,2	0,8	1,5	12,9	293	454	10	4	1,1	0,3	1	4,0	1	1	73
	SMI-0.3	2004-05-19	10:03	354421	74	7,8	7,2		1335	13,3	40	550	44	2,5	7,0	0,1	47	0,8	38	0,5	0,2	0,5	1,4	10,3	334	71	7	2	0,9	0,5	1	3,4	1	1	26
	SMI-0.3	2004-06-02	10:33	356166	81	8,5	7,6		1315	13,0	370	1200	53	4,1	5,7	0,1	143	0,6	44	0,5	0,2	0,5	1,8	12,8	401	54	13	3	1,1	0,4	1	4,9	1	1	28
SMI-0.3	2004-06-22	11:50	359257	82	7,8	7,7		2641	17,6	5600	330	189	30,8	16,0	0,1	519	1,0	93	0,5	0,2	1,0	3,7	26,2	1334	184	13	5	5,4	0,6	1	22,0	2	3	44	
SMI-0.3	2004-08-17	10:11	361729	96	8,7	7,5		1572	19,8	80	96	32	3,0	7,1	0,1	51	0,6	78	0,5	0,2	0,6	3,8	14,6	432	38	20	4	0,8	0,5	1	3,4	2	1	27	
SMI-0.3	2004-10-13	11:34	368462	99	10,1	8,0		2250	14,5	180	81	44	2,3	6,2	0,1	25	0,5	71	0,5	0,2	0,5	0													