

# Annexe programme RUISSO 2002

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium	Chrome	Cuivre	Fer	Nickel	Plomb	Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2	
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)
Sainte-Anne-de-Bellevue, Parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, effluent du ruisseau dans la baie de l'Anse-à-l'Orme, en aval du ponceau du boul. Gouin.																									
2002-07-09	non prélevé																			=	330	Pluie-1	0	2	0
2002-08-07	non prélevé																			=	330	Temps sec	0	0	0
2002-09-24	non prélevé																			=	1100	Pluie-1	0	4	6
																				330					
																				330					
																				330					
																				715					
																				946					
																				587					
																				493					

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium	Chrome	Cuivre	Fer	Nickel	Plomb	Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2								
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)							
Sainte-Anne-de-Bellevue, Parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, en aval du ponceau du chemin de l'Anse-à-l'Orme.																																
2002-05-15		8,2	7,6		959	4,5	11,0	=	0,15	=	44	<	0,2	=	2,8	=	6,4	=	1,1	<	20,0	=	530	Pluie-1	0	20	12					
2002-05-27		14,2	7,8		1642	4,7	3,3	3,0	=	0,05	=	34	<	0,2	<	1,0	=	2,6	=	350	=	7,1	=	1,1	<	20,0	=	250	Pluie-1	0	3	0
2002-06-11		13,0	7,5	80	1021	9,3	6,5	8,6	=	0,74	=	75	=	0,3	=	2,1	=	6,4	=	530	=	1,9	=	2,5	<	20,0	=	3900	Pluie-0	5	0	0
2002-07-09		16,7	7,6	73	1537	13,0	7,1	8,1	=	0,16	=	68	<	0,2	=	2,3	=	7,7	=	550	=	3,5	=	3,2	<	20,0	=	1900	Pluie-0	3	2	0
2002-07-23		18,6	7,6	68	1740	5,4	1,8	2,3	=	0,07	=	47	<	0,2	=	1,1	=	2,1	=	250	=	5,0	<	1,0	<	20,0	=	310	Pluie-0	2	0	0
2002-08-07		15,6	7,7	82	1636	6,1	3,8	4,2	=	0,11	=	71	<	0,2	=	1,6	=	4,2	=	330	=	5,2	<	1,0	<	20,0	=	1600	Temps sec	0	0	0
2002-09-24		17,1	7,9	102	1315	4,4	4,2	4,0	=	0,18	=	79	<	0,2	=	2,1	=	3,3	=	270	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	3700	Pluie-1	0	4	6
																				286												
																				420												
																				1600												
																				2800												
																				3780												
																				1741												
																				1088												

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium	Chrome	Cuivre	Fer	Nickel	Plomb	Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2								
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	(ug/L)	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)							
Kirkland, chemin Sainte-Marie, côté nord-ouest de l'Auto.40, sortie du pluvial drainant une partie l'Auto.40, le secteur industriel de Baie D'Urfée et la zone boisée entourant le boul. Lakeview.																																
2002-05-15		8,1	7,6		1185	3,8	6,5	=	0,04	=	22	<	0,2	=	2,4	=	3,2	=	500	=	6,7	<	1,0	<	20,0	=	90	Pluie-1	0	20	12	
2002-05-27		15,2	8,0		1536	3,7	2,3	1,6	=	0,04	=	12	<	0,2	=	2,1	=	1,8	=	140	=	4,8	=	1,6	<	20,0	=	38	Pluie-1	0	3	0
2002-06-11		12,6	7,5	90	985	9,2	29,0	26,0	=	0,35	=	98	=	0,5	=	8,0	=	15,0	=	1600	=	3,7	=	11,0	=	45,0	=	5400	Pluie-0	5	0	0
2002-07-09		17,6	7,7	85	1450	9,6	17,0	16,0	=	0,09	=	74	=	0,3	=	4,0	=	9,9	=	1200	=	2,8	=	8,0	<	20,0	=	3100	Pluie-0	3	2	0
2002-07-23		15,2	7,5	84	1580	8,3	6,1	8,5	=	0,10	=	42	<	0,2	<	1,0	=	5,5	=	640	=	3,6	=	2,5	<	20,0	=	700	Pluie-0	2	0	0
2002-08-07		13,5	7,6	96	1766	3,0	4,5	5,6	=	0,06	=	20	<	0,2	=	1,7	=	3,3	=	510	=	3,4	=	2,8	<	20,0	=	110	Temps sec	0	0	0
2002-09-24		14,3	7,7	84	1291	5,6	5,1	7,1	=	0,05	=	31	<	0,2	=	2,1	=	2,8	=	560	<	1,0	=	1,1	<	20,0	=	410	Pluie-1	0	4	6
																				69												
																				100												
																				410												
																				1900												
																				4020												
																				1407												
																				406												

# Annexe programme RUISSO 2002

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2			
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)
2002-05-15		7,8	7,8		936	5,6	4,4	5,4	=	0,04	=	22	<	0,2	=	1,8	=	7,5	=	390	=	5,0	<	1,0	<	20,0	=	100	Pluie-1	0	20	12	
2002-05-27		18,3	8,2		1481	3,6	4,0	2,1	=	0,09	=	15	<	0,2	<	1,0	=	1,2	=	200	=	4,3	=	1,2	<	20,0	=	6	Pluie-1	0	3	0	
2002-06-11		14,1	7,9	101	10,4	935	5,0	2,8	3,1	=	0,20	=	20	=	0,5	=	3,6	=	110	=	4,1	<	1,0	<	20,0	=	160	Pluie-0	5	0	0		
2002-07-09		21,2	8,0	104	9,2	1304	4,8	5,2	3,4	=	0,03	=	40	<	0,2	=	1,5	=	280	=	3,0	<	1,0	<	20,0	=	120	Pluie-0	3	2	0		
2002-07-23		21,7	8,1	110	9,7	1208	5,9	6,4	4,5	=	0,02	=	51	=	0,2	<	1,0	=	230	=	2,6	<	1,0	<	20,0	=	1500	Pluie-0	2	0	0		
2002-08-07		18,6	8,1		1039	4,6	20,8	12,0	=	0,04	=	98	<	0,2	=	2,1	=	4,9	=	670	=	1,6	=	1,9	<	20,0	=	50	Temps sec	0	0	0	
2002-09-24		18,5	8,2	97	9,1	574	9,1	6,8	7,3	=	0,03	=	43	<	0,2	=	1,8	=	420	=	2,2	<	1,0	<	20,0	=	1000	Pluie-1	0	4	6		
<b>Centile 10</b>		11,6	7,9	98	9,1	791	4,2	3,5	2,7		0,03		18		0,2		1,0		164		2,0		1,0		20,0		32						
<b>Centile 25</b>		16,2	8,0	100	9,2	936	4,7	4,2	3,3		0,03		21		0,2		1,3		215		2,4		1,0		20,0		75						
<b>Médiane</b>		18,5	8,1	103	9,4	1039	5,0	5,2	4,5		0,04		40		0,2		1,8		280		3,0		1,0		20,0		120						
<b>Centile 75</b>		19,9	8,2	106	9,9	1256	5,8	6,6	6,4		0,07		47		0,2		1,9		405		4,2		1,1		20,0		580						
<b>Centile 90</b>		21,4	8,2	108	10,2	1375	7,2	12,4	9,2		0,13		70		0,3		2,0		520		4,6		1,5		20,0		1200						
<b>Moyenne arith</b>		17,2	8,0	103	9,6	1068	5,5	7,2	5,4		0,06		41		0,2		1,6		329		3,3		1,2		20,0		419						
<b>Moyenne géom</b>																										136							

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2			
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)
2002-05-15		9,0	7,9		836	6,8	3,3	6,6	=	0,03	=	34	<	0,2	=	1,8	=	3,2	=	500	=	5,9	<	1,0	<	20,0	=	50	Pluie-1	0	20	12	
2002-05-27		21,8	8,3		1535	4,2	1,5	1,1	=	0,04	=	22	<	0,2	<	1,0	=	3,3	=	75	=	4,5	<	1,0	<	20,0	=	10	Pluie-1	0	3	0	
2002-06-11		14,5	7,7	106	10,8	983	6,1	2,3	2,0	=	0,08	=	24	=	0,3	=	1,5	=	100	=	4,5	=	1,4	<	20,0	=	400	Pluie-0	5	0	0		
2002-07-09		21,9	8,1		1356	4,9	1,3	0,9	=	0,06	=	53	<	0,2	<	1,0	=	2,5	<	70	=	4,1	=	2,9	<	20,0	=	210	Pluie-0	3	2	0	
2002-07-23		22,2	7,7	84	7,3	1401	4,2	2,3	0,9	=	0,04	=	68	<	0,2	<	1,0	=	110	=	2,9	=	3,7	<	20,0	=	160	Pluie-0	2	0	0		
2002-08-07		19,7	7,8	105	9,7	1281	6,3	1,8	1,2	=	0,02	=	58	<	0,2	<	1,0	=	70	=	4,8	=	1,6	<	20,0	=	44	Temps sec	0	0	0		
2002-09-24		19,0	8,1	93	8,7	1104	3,7	3,4	1,7	<	0,02	=	47	<	0,2	=	1,7	=	160	=	1,2	<	1,0	<	20,0	=	120	Pluie-1	0	4	6		
<b>Centile 10</b>		12,3	7,7	87	7,8	924	4,0	1,4	0,9		0,02		23		0,2		1,0		70		2,2		1,0		20,0		30						
<b>Centile 25</b>		16,8	7,8	91	8,7	1044	4,2	1,7	1,0		0,03		29		0,2		1,0		73		3,5		1,0		20,0		47						
<b>Médiane</b>		19,7	7,9	99	9,7	1281	4,9	2,3	1,2		0,04		47		0,2		1,0		100		4,5		1,4		20,0		120						
<b>Centile 75</b>		21,9	8,1	105	10,7	1379	6,2	2,8	1,9		0,05		56		0,2		1,6		135		4,7		2,3		20,0		185						
<b>Centile 90</b>		22,0	8,2	106	10,8	1455	6,5	3,3	3,8		0,07		62		0,2		1,7		296		5,2		3,2		20,0		286						
<b>Moyenne arith</b>		18,3	7,9	97	9,4	1214	5,2	2,3	2,1		0,04		44		0,2		1,3		155		4,0		1,8		20,0		142						
<b>Moyenne géom</b>																										86							

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2			
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)
2002-05-13		12,0	8,3	106	27,0	388	5,8	5,0	3,3	=	0,03	=	29	<	0,2	=	1,2	=	150	=	3,8	=	1,3	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0		
2002-06-04		19,1	9,1		307	5,6	2,6	2,4	<	0,02	=	17	=	0,3	=	2,7	=	2,2	=	88	=	1,8	<	1,0	<	20,0	=	6	Temps sec	0	0	0	
2002-06-10		21,2	9,5		275	5,7	2,4	2,0	=	0,03	=	16	<	0,2	=	2,1	=	2,1	=	100	=	2,2	<	1,0	<	20,0	<	2	Temps sec	0	0	0	
2002-07-08		25,0	9,0	112	9,2	298	4,7	2,0	1,7	<	0,02	=	17	<	0,2	<	1,0	=	70	<	1,0	=	2,7	<	20,0	=	6	Temps sec	0	0	0		
2002-07-22		25,7	9,1		287	4,7	1,9	1,0	<	0,02	=	13	<	0,2	=	1,0	<	1,0	<	70	=	2,7	=	1,5	<	20,0	=	10	Temps sec	0	0	0	
2002-08-06		23,7	8,9		283	4,9	1,8	1,4	=	0,02	=	18	=	0,3	=	1,3	=	1,6	<	70	<	1,0	=	2,2	<	20,0	=	2	Temps sec	0	0	0	
2002-09-17		19,8	9,3	109	10,0	269	28,0	3,1	2,1	<	0,02	=	19	<	0,2	<	1,0	=	70	=	1,8	<	1,0	<	20,0	=	2	Pluie-2	0	0	12		
<b>Centile 10</b>		16,3	8,7	107	9,5	273	4,7	1,9	1,2		0,02		15		0,2		1,0		70		1,0		1,0		20,0		2						
<b>Centile 25</b>		19,5	9,0	108	9,8	279	4,8	2,0	1,6		0,02		17		0,2		1,0		70		1,4		1,0		20,0		2						
<b>Médiane</b>		21,2	9,1	109	10,2	287	5,6	2,4	2,0		0,02		17		0,2		1,2		70		1,8		1,3		20,0		6						
<b>Centile 75</b>		24,4	9,2	111	14,5	303	5,8	2,9	2,3		0,03		19		0,3		1,7		94		2,5		1,9		20,0		8						
<b>Centile 90</b>		25,3	9,4	111	22,0	339	14,7	3,9	2,8		0,03		23		0,3		2,3		120		3,1		2,4		20,0		10						
<b>Moyenne arith</b>		20,9	9,0	109	14,1	301	8,5	2,7	2,0		0,02		18		0,2		1,5		88		2,0		1,5		20,0		5						

# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, en aval du ponceau de l'ave. du-Ruisseau.																											
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phophore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)		
2002-05-08		10,0	8,1	98		142	6,7	4,0	5,8	=	0,14	=	25	<	0,2	=	1,7	=	2,7	=	400	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		15,2	8,1	83		104	7,7	6,3	8,7	=	0,06	=	34	<	0,2	=	3,7	=	2,7	=	610	=	190	Pluie-2	0	0	2		
2002-06-18	En charge																												
2002-07-17		20,1	7,6	73	6,6	457	8,6	3,0	3,6	=	0,06	=	69	=	0,3	=	1,7	=	2,1	=	460	=	50	Pluie-2	0	0	4		
2002-07-18							7,4	3,4	4,5	=	0,51	=	117	<	0,2	=	3,1	=	6,3	=	450	=	6000	Pluie-1	0	1	0		
2002-07-31		24,3	7,7	76	6,4	758	6,9	1,5	1,9	=	0,15	=	36	<	0,2	<	1,0	=	3,1	=	300	=	52	Pluie-1	0	9	0		
2002-08-13		23,3	7,7		10,2	2115	5,2	0,9	1,0	=	0,03	=	18	=	0,2	=	1,9	=	2,5	=	170	=	58	Temps sec	0	0	0		
2002-08-21		21,0	7,5	90	8,0	2119	5,5	0,9	0,9	=	0,04	=	21	<	0,2	<	1,0	=	3,3	=	110	=	58	Temps sec	0	0	0		
<b>Centile 25</b>		16,4	7,6	76	6,6	221	6,1	1,2	1,5		0,05		23		0,2		1,4		2,6		235		51						
<b>Médiane</b>		20,6	7,7	83	7,3	608	6,9	3,0	3,6		0,06		34		0,2		1,7		2,7		400		58						
<b>Centile 75</b>		22,7	8,0	90	8,6	1776	7,6	3,7	5,2		0,15		53		0,2		2,5		3,2		455		124						
<b>Centile 90</b>		23,8	8,1	95	9,5	2117	8,1	4,9	7,0		0,29		88		0,2		3,3		4,5		520		2514						
<b>Moyenne arith</b>		19,0	7,8	84	7,8	949	6,9	2,9	3,8		0,14		46		0,2		2,0		3,2		357		918						
<b>Moyenne géom</b>																						110							

Descriptif		Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, à l'ouest de l'Autoroute 13, en amont du ponceau de bois de la piste cyclable.																											
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phophore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)		
2002-05-08		9,3	7,5	88		2135	4,2	2,9	6,8	=	0,15	=	14	<	0,2	=	1,4	<	1,0	=	760	<	23,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		11,8	7,6	74		1949	5,9	1,9	5,4	=	0,11	=	15	=	0,3	<	1,0	<	1,0	=	600	=	120	Pluie-2	0	0	2		
2002-06-18		13,1	7,6	87	9,1	1756	6,5	5,5	5,5	=	0,12	=	35	<	0,2	=	1,9	=	4,2	=	650	=	310	Pluie-1	0	5	8		
2002-07-17		16,1	7,5	84	8,2		32,0	2,4	3,6	=	0,10	=	13	=	0,5	=	2,9	=	2,5	=	440	=	360	Pluie-2	0	0	4		
2002-07-31		20,3	7,6	100	9,0	2024	4,4	3,5	4,5	=	0,13	=	26	=	0,3	=	2,8	=	3,4	=	560	=	210	Pluie-1	0	9	0		
2002-08-13		20,2	7,5	85	7,7	2383	4,6	11,0	8,2	=	0,10	=	43	<	0,2	=	2,1	=	4,7	=	1000	=	500	Temps sec	0	0	0		
2002-08-21		17,8	7,8	104	9,8	2331	3,0	1,7	4,0	=	0,20	=	9	<	0,2	<	1,0	=	3,0	=	360	=	550	Temps sec	0	0	0		
<b>Centile 25</b>		12,5	7,5	85	8,2	1968	4,3	2,2	4,3		0,11		14		0,2		1,2		1,8		500		165						
<b>Médiane</b>		16,1	7,6	87	9,0	2080	4,6	2,9	5,4		0,12		15		0,2		1,9		3,0		600		310						
<b>Centile 75</b>		19,0	7,6	94	9,1	2282	6,2	4,5	6,2		0,14		31		0,3		2,5		3,8		705		430						
<b>Centile 90</b>		20,2	7,7	102	9,6	2357	16,7	7,7	7,4		0,17		38		0,4		2,8		4,4		856		520						
<b>Moyenne arith</b>		15,5	7,6	89	8,8	2096	8,7	4,1	5,4		0,13		22		0,3		1,9		2,8		624		294						
<b>Moyenne géom</b>																						186							

Descriptif		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.																										
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phophore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
2002-05-08		9,6	7,3	81		3088	3,4	4,2	14,0	=	0,18	=	13	=	0,2	=	1,2	=	5,5	=	1300	=	30	Temps sec	0	0	0	
2002-06-03		11,3	7,4	50		2585	3,1	3,8	15,0	=	0,11	=	19	=	0,2	<	1,0	=	2,8	=	1500	=	26	Pluie-2	0	0	2	
2002-06-18		12,3	7,4	89	9,5	2930	0,6	3,4	7,4	=	0,30	=	24	=	0,2	=	1,1	=	4,3	=	1100	=	130	Pluie-1	0	5	8	
2002-07-17		14,1	7,2	90	9,2	2684	9,7	4,3	17,0	=	0,15	=	18	=	0,2	=	2,0	=	4,0	=	1700	=	260	Pluie-2	0	0	4	
2002-07-31		20,5	7,4	107	9,6	784	3,8	63,0	30,0	=	0,08	=	215	=	0,5	=	9,5	=	20,0	=	2100	=	14	Pluie-1	0	9	0	
2002-08-13		16,8	7,3	104	10,1	2336	3,6	4,1	14,0	=	0,11	=	18	=	0,3	=	1,6	=	9,8	=	1500	=	240	Temps sec	0	0	0	
2002-08-21		16,6	7,2	86	8,4	2160	4,3	3,7	14,0	=	0,20	=	31	<	0,2	<	1,0	=	11,0	=	1700	=	510	Temps sec	0	0	0	
<b>Centile 10</b>		10,6	7,2	69	8,7	1610	2,1	3,6	11,4		0,10		16		0,2		1,0		3,5		1220		21					
<b>Centile 25</b>		11,8	7,3	84	9,2	2248	3,3	3,8	14,0		0,11		18		0,2		1,1		4,2		1400		28					
<b>Médiane</b>		14,1	7,3	89	9,5	2585	3,6	4,1	14,0		0,15		19		0,2		1,2		5,5		1500		130					
<b>Centile 75</b>		16,7	7,4	97	9,6	2807	4,1	4,3	16,0		0,19		28		0,3		1,8		10,4		1700		250					
<b>Centile 90</b>		18,3	7,4	105	9,9	2993	6,5	27,8	22,2		0,24		105		0,4		5,0		14,6		1860		360					
<b>Moyenne arith</b>		14,5	7,3	87	9,4	2367	4,1	12,4	15,9		0,16		48		0,3		2,5		8,2		1557		173					
<b>Moyenne géom</b>																						89						

# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Dorval, Boul.Hymus, dans la chute en amont de l'étang situé au sud Boul.Hymus.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)							
2002-05-08		12,3	7,5	65		1093	34,0	5,5	9,2	=	1,70	=	71	=	1,4	=	1,9	=	4,5	=	1200	=	5,9	=	4,5	=	21,0	=	90	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		14,0	7,5	36		758	52,0	55,0	48,0	=	1,90	=	219	=	0,3	=	4,3	=	8,5	=	2900	=	13,0	=	8,4	=	31,0	=	800	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		15,4	7,6	60	6,1	646	4,5	25,0	23,0	=	0,49	=	225	<	0,2	=	1,3	=	7,1	=	1100	=	15,0	=	2,9	=	24,0	=	1300	Pluie-1	0	5	8
2002-07-17	A sec																																
2002-07-31		25,5	7,6	42	5,0	402	28,0	13,0	23,0	=	0,92	=	172	<	0,2	=	3,8	=	8,1	=	1200	=	8,7	=	3,4	=	22,0	=	250	Pluie-1	0	9	0
2002-08-13	Aucun écoulement																																
2002-08-21	A sec																																
<b>Centile 10</b>		12,8	7,5	38	5,1	475	11,6	7,8	13,3		0,62		101		0,2		1,5		5,3		1130		6,7		3,1		21,3		138				
<b>Centile 25</b>		13,6	7,5	41	5,3	585	22,1	11,1	19,6		0,81		147		0,2		1,8		6,5		1175		8,0		3,3		21,8		210				
<b>Médiane</b>		14,7	7,6	51	5,5	702	31,0	19,0	23,0		1,31		196		0,3		2,9		7,6		1200		10,9		4,0		23,0		525				
<b>Centile 75</b>		17,9	7,6	61	5,8	842	38,5	32,5	29,3		1,75		221		0,6		3,9		8,2		1625		13,5		5,5		25,8		925				
<b>Centile 90</b>		22,5	7,6	64	6,0	993	46,6	46,0	40,5		1,84		223		1,1		4,2		8,4		2390		14,4		7,2		28,9		1150				
<b>Moyenne arith</b>		16,8	7,6	51	5,5	725	29,6	24,6	25,8		1,25		172		0,5		2,8		7,1		1600		10,7		4,8		24,5		610				
<b>Moyenne géom</b>																												391					

Descriptif		Dorval, au nord du Chemin St-François, à l'est de l'ave.André, dans le fossé , en amont de la sortie du l'égout pluvial de la CUM situé près de la voie ferrée.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)							
2002-05-08		10,0	7,8	84		1044	12,0	5,8	4,5	=	0,21	=	38	=	0,6	=	1,3	=	2,0	=	350	=	3,3	=	3,1	=	43,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		13,6	7,8	81		783	8,5	4,1	3,8	=	0,04	=	50	=	0,4	=	1,0	=	6,1	=	300	=	6,3	=	2,4	<	20,0	=	96	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		15,1	7,6	79	8,0	817	41,0	4,6	3,8	=	0,03	=	37	<	0,2	<	1,0	=	4,5	=	300	=	6,6	=	1,8	=	20,0	=	110	Pluie-1	0	5	8
2002-07-17		19,4	7,9	89	8,2	520	4,9	2,2	3,6	=	0,25	=	105	=	0,4	=	1,6	=	2,8	=	300	=	13,0	<	1,0	<	20,0	=	1700	Pluie-2	0	0	4
2002-07-31		21,7	7,7	102	9,0	1200	5,5	4,6	5,0	=	0,11	=	130	=	0,4	=	3,2	=	6,0	=	250	=	13,0	=	1,6	<	20,0	=	230	Pluie-1	0	9	0
2002-08-13		22,4	8,0	112	9,7	434	4,2	5,4	4,7	=	0,10	=	85	=	0,3	=	2,1	=	3,5	=	280	=	4,1	=	1,6	<	20,0	<	2	Temps sec	0	0	0
2002-08-21		21,6	7,7	64	5,7	399	8,1	6,1	6,1	=	0,05	=	54	<	0,2	<	1,0	=	2,0	=	760	=	3,0	=	1,4	<	20,0	=	510	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		12,2	7,7	73	6,6	420	4,6	3,3	3,7		0,04		38		0,2		1,0		2,0		268		3,2		1,2		20,0		7				
<b>Centile 25</b>		14,4	7,7	80	8,0	477	5,2	4,4	3,8		0,05		44		0,3		1,0		2,4		290		3,7		1,5		20,0		53				
<b>Médiane</b>		19,4	7,8	84	8,2	783	8,1	4,6	4,5		0,10		54		0,4		1,3		3,5		300		6,3		1,6		20,0		110				
<b>Centile 75</b>		21,7	7,9	96	9,0	931	10,3	5,6	4,9		0,16		95		0,4		1,9		5,3		325		9,8		2,1		20,0		370				
<b>Centile 90</b>		22,0	7,9	106	9,4	1106	23,6	5,9	5,4		0,23		115		0,5		2,5		6,0		514		13,0		2,7		29,2		986				
<b>Moyenne arith</b>		17,7	7,8	87	8,1	742	12,0	4,7	4,5		0,11		71		0,4		1,6		3,8		363		7,0		1,8		23,3		380				
<b>Moyenne géom</b>																												88					

Descriptif		Dorval, ave de l'Aviation, à l'ouest de l'ave André, avant son entrée dans le ponceau situé sous l'ave de l'Aviation.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)							
2002-05-08		10,4	7,5	96		1301	7,2	4,6	4,2	=	0,14	=	19	=	0,6	=	1,5	=	3,7	=	310	=	4,6	=	1,6	<	20,0	=	90	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		14,0	7,7	75		1053	8,3	3,6	2,6	=	0,04	=	15	=	0,6	=	5,8	=	2,9	=	350	=	3,0	=	1,6	<	20,0	=	28	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18	Eau insuffisante																																
2002-07-17	A sec																																
2002-07-31	Aucun écoulement																																
2002-08-13		23,1	7,6	94	8,1	973	9,5	7,8	4,9	=	0,23	=	98	=	0,4	=	2,2	=	2,8	=	670	=	2,7	=	3,1	<	20,0	=	4300	Temps sec	0	0	0
2002-08-21	A sec																																
<b>Centile 10</b>		11,1	7,5	79	8,1	989	7,4	3,8	2,9		0,06		16		0,4		1,6		2,8		318		2,8		1,6		20,0		40				
<b>Centile 25</b>		12,2	7,6	85	8,1	1013	7,8	4,1	3,4		0,09		17		0,5		1,9		2,9		330		2,9		1,6		20,0		59				
<b>Médiane</b>		14,0	7,6	94	8,1	1053	8,3	4,6	4,2		0,14		19		0,6		2,2		2,9		350		3,0		1,6		20,0		90				
<b>Centile 75</b>		18,6	7,7	95	8,1	1177	8,9	6,2	4,6		0,19		59		0,6		4,0		3,3		510		3,8		2,4		20,0		2195				
<b>Centile 90</b>		21,3	7,7	96	8,1	1251	9,3	7,2	4,8		0,21		82		0,6		5,1		3,5		606		4,3		2,8		20,0		3458				
<b>Moyenne arith</b>		15,8	7,6	88	8,1	1109	8,3	5,3	3,9		0,14		44		0,5		3,2		3,1		443		3,4		2,1		20,0		1473				
<b>Moyenne géom</b>																												221					

# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Montréal, Jardin Botanique, sur le ponceau de l'étangs du jardin Chinois.																													
		Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)		
2002-05-06		15,6	9,3			138	4,4	2,4	3,0	<	0,02	=	21	<	0,2	=	1,0	=	5,5	=	190	<	1,0	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-05-28		24,0	9,6	112		130	7,1	3,8	5,0	=	0,04	=	39	<	0,2	<	1,0	=	2,2	=	230	<	1,0	<	20,0	<	2	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		16,4	8,9	109		137	5,8	2,8	3,8	=	0,03	=	31	<	0,2	<	1,0	=	2,6	=	290	=	1,3	=	20,0	=	100	Pluie-0	3	28	0
2002-07-15		26,8	8,6			280	5,4	7,7	5,6	<	0,02	=	37	<	0,2	=	1,7	=	1,1	=	390	=	3,9	<	20,0	=	54	Pluie-0	4	0	3
2002-07-29		27,2	8,1		9,5	346	4,6	22,0	16,0	<	0,02	=	72	=	0,4	=	3,4	=	3,2	=	1000	=	3,6	=	20,0	=	46	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		29,6	8,3		9,2	323	5,0	14,9	12,0	<	0,02	=	44	<	0,2	=	2,6	=	3,1	=	700	=	1,4	=	20,0	=	34	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		21,2	8,7			278	3,8	7,7	10,0	=	0,03	=	38	<	0,2	=	1,9	=	1,6	=	630	=	2,5	<	20,0	=	6	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		16,1	8,2	109	9,2	134	4,2	2,6	3,5		0,02		27		0,2		1,0		1,4		214		1,0		20,0		4				
<b>Centile 25</b>		18,8	8,5	110	9,3	138	4,5	3,3	4,4		0,02		34		0,2		1,0		1,9		260		1,2		20,0		8				
<b>Médiane</b>		24,0	8,7	111	9,4	278	5,0	7,7	5,6		0,02		38		0,2		1,7		2,6		390		1,4		20,0		34				
<b>Centile 75</b>		27,0	9,1	111	9,4	302	5,6	11,3	11,0		0,03		42		0,2		2,3		3,2		665		3,1		20,0		50				
<b>Centile 90</b>		28,2	9,4	112	9,5	332	6,3	17,7	13,6		0,03		55		0,3		2,9		4,1		820		3,7		20,0		72				
<b>Moyenne arith</b>		23,0	8,8	111	9,4	233	5,2	8,8	7,9		0,03		40		0,2		1,8		2,8		490		2,1		20,0		36				
<b>Moyenne géom</b>																											19				

Descriptif		Montréal, Jardin Botanique, sur le ponceau séparant les deux étangs dans le jardin amérindien.																															
		Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)				
2002-05-06		15,2	8,1			215	3,6	8,4	5,3	=	0,02	=	30	<	0,2	=	1,4	=	2,0	=	360	<	1,0	=	1,7	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-05-28		22,9	8,7			221	4,9	12,0	8,2	=	0,06	=	49	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	540	=	1,1	=	2,5	<	20,0	=	20	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		17,3	7,8	82	7,7	218	4,8	9,4	6,4	=	0,03	=	42	<	0,2	=	1,1	=	1,1	=	380	=	1,4	=	1,6	<	20,0	=	170	Pluie-0	3	28	0
2002-07-15		26,1	8,1	110	9,0	271	5,1	32,0	26,0	<	0,02	=	92	=	0,3	=	5,7	=	2,8	=	1500	=	7,4	=	3,4	<	20,0	=	290	Pluie-0	4	0	3
2002-07-29		26,0	7,9	111	9,0	284	4,9	26,0	19,0	<	0,02	=	87	<	0,2	=	3,8	=	2,9	=	1200	=	1,9	=	3,5	<	20,0	=	300	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		29,4	8,0	114	8,7	306	5,4	31,6	21,0	<	0,02	=	74	<	0,2	=	4,7	=	4,7	=	1300	=	1,1	=	3,4	<	20,0	=	400	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		22,4	8,3	107	9,3	302	6,0	20,4	14,0	<	0,02	=	51	<	0,2	=	3,0	=	2,1	=	870	=	2,1	=	1,9	<	20,0	=	580	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		16,5	7,9	92	8,1	217	4,3	9,0	6,0		0,02		37		0,2		1,1		1,1		372		1,1		1,7		16						
<b>Centile 25</b>		19,9	8,0	107	8,7	220	4,9	10,7	7,3		0,02		46		0,2		1,3		1,6		460		1,1		1,8		95						
<b>Médiane</b>		22,9	8,1	110	9,0	271	4,9	20,4	14,0		0,02		51		0,2		3,0		2,1		870		1,4		2,5		290						
<b>Centile 75</b>		26,1	8,2	111	9,0	293	5,3	28,8	20,0		0,03		81		0,2		4,3		2,9		1250		2,0		3,4		350						
<b>Centile 90</b>		27,4	8,5	113	9,2	304	5,6	31,8	23,0		0,04		89		0,2		5,1		3,6		1380		4,2		3,4		472						
<b>Moyenne arith</b>		22,8	8,1	105	8,7	260	5,0	20,0	14,3		0,03		61		0,2		3,0		2,4		879		2,3		2,6		253						
<b>Moyenne géom</b>																											132						

Descriptif		Sortie du ruisseau Bellefeuille (près intersection Bord du lac/boul. Pine Beach) au lac Saint-Louis dans le parc Pine Beach.																															
		Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)				
2002-08-05	non prélevé	20,3	7,8	55		9367																											
2002-08-16	non prélevé						7,1	1,4	0,9	=	0,15	=	126	<	0,2	=	3,2	=	7,6	<	70	=	2,7	=	1,4	<	20,0	=	18000	Temps sec	0	0	0
2002-08-19	non prélevé	21,2	8,0	102		11230																											
<b>Centile 10</b>		20,4	7,8	60		9553	7,1	1,4	0,9		0,15		126		0,2		3,2		7,6		70		2,7		1,4		20,0		172				
<b>Centile 25</b>		20,5	7,9	67		9833	7,1	1,4	0,9		0,15		126		0,2		3,2		7,6		70		2,7		1,4		20,0		190				
<b>Médiane</b>		20,8	7,9	79		10299	7,1	1,4	0,9		0,15		126		0,2		3,2		7,6		70		2,7		1,4		20,0		220				
<b>Centile 75</b>		21,0	8,0	90		10764	7,1	1,4	0,9		0,15		126		0,2		3,2		7,6		70		2,7		1,4		20,0		9110				
<b>Centile 90</b>		21,1	8,0	97		11044	7,1	1,4	0,9		0,15		126		0,2		3,2		7,6		70		2,7		1,4		20,0		14444				
<b>Moyenne arith</b>		20,8	7,9	79		10299	7,1	1,4	0,9		0,15		126		0,2		3,2		7,6		70		2,7		1,4		20,0		6127				
<b>Moyenne géom</b>																												859					





# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Dollard-des-Ormeaux, parc du Centenaire, rive nord, secteur du chalet, en bas du muret de pierre.																															
		Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Ni (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
2002-05-15		10,1	7,9			964	6,0	6,7	5,5	=	0,12	=	74	<	0,2	=	2,0	=	3,4	=	230	=	4,3	<	1,0	<	24,0	=	1500	Pluie-1	0	20	12
2002-05-27		17,6	8,1			641	5,2	5,4	2,7	=	0,16	=	56	<	0,4	=	1,0	=	2,3	=	240	=	2,7	<	1,1	<	20,0	=	210	Pluie-1	0	3	0
2002-06-11		19,0	8,0			764	7,0	8,4	4,1	=	0,05	=	53	<	0,6	=	1,5	=	6,0	=	260	=	1,5	=	4,4	=	120	Pluie-0	5	0	0		
2002-07-09		24,7	8,2		9,9	962	7,9	12,0	7,2	=	0,23	=	110	<	0,2	=	1,7	=	1,8	=	350	=	3,5	=	2,0	<	20,0	=	62	Pluie-0	3	2	0
2002-07-23		24,9	8,2			928	7,5	8,4	5,0	=	0,03	=	67	<	0,2	<	1,0	=	1,2	=	200	<	1,0	=	3,4	<	20,0	=	72	Pluie-0	2	0	0
2002-08-07		23,2	8,1			846	8,1	16,3	7,1	<	0,02	=	98	<	0,2	=	1,4	=	3,9	=	270	=	1,6	=	1,7	<	20,0	=	100	Temps sec	0	0	0
2002-09-24		20,4	8,5			725	6,3	6,5	3,9	=	0,02	=	64	<	0,4	=	1,2	=	1,0	=	200	=	2,1	<	1,0	<	20,0	=	84	Pluie-1	0	4	6
<b>Centile 10</b>		14,6	8,0		9,9	691	5,7	6,1	3,4		0,02		55		0,2		1,0		1,1		200		1,3		1,0		68						
<b>Centile 25</b>		18,3	8,1		9,9	745	6,2	6,6	4,0		0,03		60		0,2		1,1		1,5		215		1,6		1,1		78						
<b>Médiane</b>		20,4	8,1		9,9	846	7,0	8,4	5,0		0,05		67		0,2		1,4		2,3		240		2,1		1,7		100						
<b>Centile 75</b>		24,0	8,2		9,9	945	7,7	10,2	6,3		0,14		86		0,4		1,6		3,7		265		3,1		2,7		165						
<b>Centile 90</b>		24,8	8,3		9,9	963	8,0	13,7	7,1		0,19		103		0,5		1,8		4,7		302		3,8		3,8		25,2						
<b>Moyenne arith</b>		20,0	8,1		9,9	833	6,9	9,1	5,1		0,09		75		0,3		1,4		2,8		250		2,4		2,1		307						
<b>Moyenne géom</b>																											146						

Descriptif		Montréal, au sud du Boul Gouin est, en aval du ponceau de la piste cyclable du parc de la Coulée Grou.																															
		Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Ni (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
2002-05-06		13,9	7,5	58		615	9,1	5,3	7,2	=	0,03	=	46	<	0,2	=	1,5	=	3,2	=	910	=	1,3	=	1,3	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-05-28		24,1	8,2			767	6,2	6,9	6,9	=	0,05	=	47	<	0,2	=	1,0	=	1,7	=	850	=	3,4	=	1,7	<	20,0	=	14	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		16,4	8,1			697	9,4	9,2	12,0	=	0,06	=	55	<	0,2	=	2,4	=	4,2	=	840	=	4,3	=	2,9	<	20,0	=	180	Pluie-0	3	28	0
2002-07-15	Aucun écoulement																																
2002-07-29	A sec																																
2002-08-14	A sec																																
2002-09-18		17,3	8,0	99	9,6	584	20,0	14,8	17,0	<	0,02	=	83	<	0,2	=	3,8	=	2,2	=	1200	=	3,2	=	2,2	<	20,0	=	74	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		14,7	7,7	62	9,6	593	9,2	5,6	7,0		0,02		46		0,2		1,2		1,9		843		1,9		1,4		16						
<b>Centile 25</b>		15,8	7,9	68	9,6	607	9,3	6,0	7,1		0,03		47		0,2		1,4		2,1		848		2,7		1,6		19						
<b>Médiane</b>		16,9	8,1	79	9,6	656	9,4	7,7	9,6		0,04		51		0,2		2,0		2,7		880		3,3		2,0		47						
<b>Centile 75</b>		19,0	8,1	89	9,6	715	14,7	10,6	13,3	89	0,05		62		0,2		2,8		3,5		983		3,6		2,4		101						
<b>Centile 90</b>		22,1	8,2	95	9,6	746	17,9	13,1	15,5		0,06		75		0,2		3,4		3,9		1113		4,0		2,7		148						
<b>Moyenne arith</b>		17,9	8,0	79	9,6	666	12,8	8,9	10,8		0,04		58		0,2		2,2		2,8		950		3,1		2,0		72						
<b>Moyenne géom</b>																											44						

Descriptif		Lachine, en aval du pont du Chemin du Musée, côté sud du canal, affluent du lac St-Louis dans le canal.																															
		Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Ni (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
2002-05-13		10,3	7,9			91	6,4	4,2	6,9	=	0,05	=	34	<	0,2	=	1,8	=	2,7	=	530	=	1,6	=	2,0	<	20,0	=	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-04		17,2	8,4	74		100	5,9	2,3	2,5	=	0,02	=	30	<	0,2	=	2,9	=	2,9	=	230	=	2,1	<	1,0	<	20,0	=	4	Temps sec	0	0	0
2002-06-10		19,3	8,6		10,9	109	5,9	3,1	3,7	=	0,02	=	34	<	0,2	=	3,1	=	1,4	=	300	=	1,3	<	1,0	<	50,0	=	16	Temps sec	0	0	0
2002-07-08		25,0	8,1	103	8,5	164	7,9	2,1	2,3	=	0,05	=	37	=	0,3	=	2,2	=	2,5	=	230	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	60	Temps sec	0	0	0
2002-07-22		24,9	8,6		10,1	187	4,7	1,3	1,2	=	0,03	=	22	=	0,6	<	1,0	=	1,9	=	110	=	1,9	<	1,0	<	20,0	=	62	Temps sec	0	0	0
2002-08-06		23,8	8,3	114	9,6	213	3,8	1,1	1,2	=	0,05	=	29	=	0,2	=	1,4	=	2,5	=	190	=	4,3	=	1,2	<	20,0	=	14	Temps sec	0	0	0
2002-09-17		19,8	8,7	104	9,5	176	16,0	0,5	0,6	=	0,03	=	28	<	0,2	=	1,4	=	3,7	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	18	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>		14,4	8,0	83	8,9	96	4,3	0,9	1,0		0,02		26		0,2		1,2		1,7		94		1,0		1,0		8						
<b>Centile 25</b>		18,3	8,2	96	9,5	105	5,3	1,2	1,2		0,03		29		0,2		1,4		2,2		150		1,2		1,0		12						
<b>Médiane</b>		19,8	8,4	104	9,6	164	5,9	2,1	2,3		0,03		30		0,2		1,8		2,5		230		1,6		1,0		16						
<b>Centile 75</b>		24,4	8,6	107	10,1	182	7,2	2,7	3,1		0,05		34		0,3		2,6		2,8		265		2,0		1,1		39						
<b>Centile 90</b>		24,9	8,6	111	10,6	197	11,1	3,5	5,0		0,05		35		0,4		3,0		3,2		392		3,0		1,5		61						
<b>Moyenne arith</b>		20,0	8,4	99	9,7	149	7,2	2,1	2,6		0,04		31		0,3		2,0		2,5		237		1,9		1,2		26						
<b>Moyenne géom</b>																											18						



# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Lachine, pont du Boul.Gauron, derrière la cabouse sur le quai.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phophore total (ug/L)	Cd	Cadmium (ug/L)	Cr	Chrome (ug/L)	Cu	Cuivre (ug/L)	Fe	Fer (ug/L)	Ni	Nickel (ug/L)	Pb	Plomb (ug/L)	Zn	Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)
2002-05-13		10,8	7,8			92	6,5	8,0	9,6	=	0,07	=	38	<	0,2	=	2,2	=	6,4	=	730	=	1,4	=	2,5	<	20,0	=	40	Temps sec	0	0	0
2002-06-04		17,9	8,1	74		98	5,8	3,0	3,8	=	0,04	=	24	<	0,2	=	2,8	=	3,4	=	300	=	1,2	=	1,1	<	20,0	=	68	Temps sec	0	0	0
2002-06-10		18,1	8,1	107	10,2	118	5,4	3,7	4,9	=	0,02	=	29	<	0,2	=	3,8	=	3,6	=	360	=	1,7	<	1,0	<	20,0	=	120	Temps sec	0	0	0
2002-07-08		23,8	8,0	103	8,8	172	5,2	2,2	2,8	=	0,04	=	23	=	0,5	=	1,6	=	2,3	=	230	=	1,1	=	2,6	<	20,0	=	100	Temps sec	0	0	0
2002-07-22		24,4	8,4		9,6	205	4,2	1,5	1,5	=	0,02	=	18	=	0,5	=	1,0	=	4,0	=	150	=	3,0	=	3,8	<	20,0	=	60	Temps sec	0	0	0
2002-08-06		23,9	8,4		10,1	236	3,3	1,7	1,5	=	0,03	=	20	=	0,2	<	1,0	=	4,6	=	150	=	1,7	<	1,0	<	20,0	=	36	Temps sec	0	0	0
2002-09-17		20,2	8,4	97	8,8	176	7,6	1,8	2,0	=	0,04	=	22	<	0,2	=	1,7	=	4,9	=	160	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	28	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>		15,1	7,9	81	8,8	96	3,8	1,6	1,5		0,02		19		0,2		1,0		3,0		150		1,1		1,0		20,0		33				
<b>Centile 25</b>		18,0	8,1	91	8,8	108	4,7	1,8	1,8		0,03		21		0,2		1,3		3,5		155		1,2		1,0		20,0		38				
<b>Médiane</b>		20,2	8,1	100	9,6	172	5,4	2,2	2,8		0,04		23		0,2		1,7		4,0		230		1,4		1,1		20,0		60				
<b>Centile 75</b>		23,9	8,4	104	10,1	191	6,2	3,4	4,4		0,04		27		0,4		2,5		4,8		330		1,7		2,6		20,0		84				
<b>Centile 90</b>		24,1	8,4	106	10,1	217	6,9	5,4	6,8		0,05		33		0,5		3,2		5,5		508		2,2		3,1		20,0		108				
<b>Moyenne arith</b>		19,9	8,2	95	9,5	157	5,4	3,1	3,7		0,04		25		0,3		2,0		4,2		297		1,6		1,9		20,0		65				
<b>Moyenne géom</b>																													57				

Descriptif		Montréal, parc du canal de Lachine, à la hauteur de la rue Mill, à l'intérieur de la dernière écluse du canal.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phophore total (ug/L)	Cd	Cadmium (ug/L)	Cr	Chrome (ug/L)	Cu	Cuivre (ug/L)	Fe	Fer (ug/L)	Ni	Nickel (ug/L)	Pb	Plomb (ug/L)	Zn	Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)
2002-05-13		11,3	8,1			372	6,4	3,8	4,3	=	0,03	=	27	=	0,3	=	2,9	=	4,2	=	440	=	5,0	=	2,3	=	23,0	=	20	Pluie-0	2	0	0
2002-06-04		18,9	8,0	82		106	5,8	2,3	2,3	=	0,06	=	16	=	0,2	=	2,9	=	2,0	=	240	<	1,0	=	2,6	=	24,0	=	60	Temps sec	0	0	0
2002-06-10		18,7	8,0		10,9	102	6,0	3,1	2,5	<	0,02	=	23	=	0,2	=	2,2	=	4,6	=	290	=	1,4	=	1,4	<	20,0	=	40	Temps sec	0	0	0
2002-07-08		24,8	8,0	102	8,5	154	5,6	2,2	2,3	=	0,02	=	29	=	0,4	=	1,3	=	3,3	=	150	<	1,0	=	2,0	<	20,0	=	98	Temps sec	0	0	0
2002-07-22		24,9	8,3		9,8	186	4,8	3,4	2,0	<	0,02	=	20	=	0,4	=	1,9	=	2,7	=	200	=	4,2	=	1,8	<	20,0	=	80	Temps sec	0	0	0
2002-08-06		23,4	8,1	114	9,7	210	4,1	1,9	1,4	=	0,02	=	21	=	0,3	=	2,1	=	4,0	=	140	=	3,9	<	1,0	<	20,0	=	66	Temps sec	0	0	0
2002-09-17		20,4	8,8		10,5	187	4,0	0,5	0,6	<	0,02	=	17	<	0,2	=	2,2	=	2,5	<	70	<	1,0	=	1,2	<	20,0	=	14	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>		15,7	8,0	86	9,0	104	4,1	1,3	1,1		0,02		17		0,2		1,7		2,3		112		1,0		1,1		20,0		18				
<b>Centile 25</b>		18,8	8,0	92	9,7	130	4,5	2,1	1,7		0,02		19		0,2		2,0		2,6		145		1,0		1,3		20,0		30				
<b>Médiane</b>		20,4	8,1	102	9,8	186	5,6	2,3	2,3		0,02		21		0,3		2,2		3,3		200		1,4		1,8		20,0		60				
<b>Centile 75</b>		24,1	8,2	108	10,5	199	5,9	3,3	2,4		0,03		25		0,4		2,6		4,1		265		4,1		2,2		21,5		73				
<b>Centile 90</b>		24,8	8,5	112	10,7	275	6,2	3,6	3,2		0,04		28		0,4		2,9		4,4		350		4,5		2,4		23,4		87				
<b>Moyenne arith</b>		20,3	8,2	99	9,9	188	5,2	2,5	2,2		0,03		22		0,3		2,2		3,3		219		2,5		1,8		21,0		54				
<b>Moyenne géom</b>																													45				

Descriptif		Montréal, pont du chemin de la Côte-Saint-Paul, au centre du canal près de la descente de bateau.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phophore total (ug/L)	Cd	Cadmium (ug/L)	Cr	Chrome (ug/L)	Cu	Cuivre (ug/L)	Fe	Fer (ug/L)	Ni	Nickel (ug/L)	Pb	Plomb (ug/L)	Zn	Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)
2002-05-13		10,9	7,9			102	7,8	2,6	4,1	=	0,03	=	22	<	0,2	=	1,6	=	7,8	=	340	=	2,4	<	1,0	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-04		17,1	7,9	71		116	5,1	2,6	2,8	=	0,02	=	19	<	0,2	=	3,3	=	3,8	=	280	=	1,0	=	1,5	<	20,0	=	36	Temps sec	0	0	0
2002-06-10		18,3	8,0	106	10,1	105	6,1	3,3	4,3	=	0,03	=	41	<	0,2	=	2,5	=	2,8	=	430	<	1,0	=	1,3	<	20,0	=	110	Temps sec	0	0	0
2002-07-08		24,6	8,1	105	8,8	171	5,2	11,0	5,5	=	0,03	=	37	=	0,4	=	1,9	=	4,4	=	400	<	1,0	=	3,1	<	31,0	=	42	Temps sec	0	0	0
2002-07-22		24,7	8,3		9,9	198	4,5	4,1	2,1	<	0,02	=	24	<	0,2	=	1,8	=	5,8	=	230	=	2,0	<	1,0	=	24,0	=	70	Temps sec	0	0	0
2002-08-06		23,9	8,4		10,1	222	3,5	1,5	1,2	<	0,02	=	20	=	0,2	=	1,3	=	3,4	=	110	<	1,0	=	1,3	<	20,0	=	4	Temps sec	0	0	0
2002-09-17		19,8	8,3	97	8,9	161	12,0	1,3	1,5	=	0,03	=	23	=	0,2	=	1,2	=	5,6	=	120	<	1,0	=	1,3	<	20,0	=	8	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>		14,6	7,9	79	8,9	104	4,1	1,4	1,4		0,02		20		0,2		1,3		3,2		116		1,0		1,0		20,0		6				
<b>Centile 25</b>		17,7	8,0	91	8,9	111	4,8	2,1	1,8		0,02		21		0,2		1,5		3,6		175		1,0		1,2		20,0		9				
<b>Médiane</b>		19,8	8,1	101	9,9	161	5,2	2,6	2,8		0,03		23		0,2		1,8		4,4		280		1,0		1,3		20,0		36				
<b>Centile 75</b>		24,3	8,3	105	10,1	185	7,0	3,7	4,2		0,03		31		0,2		2,2		5,7		370		1,5		1,4		22,0		56				
<b>Centile 90</b>		24,6	8,3	106	10,1	208	9,5	6,9	4,8		0,03		39		0,3		2,8		6,6		412		2,2		2,1		26,8		86				
<b>Moyenne arith</b>		19,9	8,1	95	9,6	154	6,3	3,8	3,1		0,03		27		0,2		1,9		4,8		273		1,3		1,5		22,1		40				
<b>Moyenne géom</b>																													23				

# Annexe programme RUISSO 2002

RUISSEAU DENIS DEN-0.0	Descriptif		Dorval, embouchure du ruisseau dans la dans la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.																															
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	Azote amm.			Phosphore total (ug/L)		Cadmium (ug/L)		Chrome (ug/L)		Cuivre (ug/L)		Fer (ug/L)		Nickel (ug/L)		Plomb (ug/L)		Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)
											NH3	(mg/L)	Ptot		Cd	Cr	Cu	Fe	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	
	2002-05-07		10,3	8,0	95		133	6,4	3,2	5,5	=	0,24	=	23	=	0,8	=	1,6	=	2,0	=	400	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
	2002-05-29		17,9	7,9	90		182	6,4	2,0	3,3	=	0,03	=	22	=	0,2	<	1,0	<	2,0	=	280	=	1,7	<	1,0	<	20,0	=	600	Temps sec	0	0	0
	2002-06-17		15,1	7,9	98	9,9	398	6,4	20,0	20,0	=	0,24	=	85	=	0,4	=	2,9	=	6,9	=	980	=	4,1	=	1,2	=	37,0	=	900	Pluie-0	5	8	26
	2002-07-16	En charge																																
	2002-08-05	En charge																																
	2002-08-12	Aucun écoulement																																
	2002-08-19	En charge																																
	<b>Centile 10</b>		11,3	7,9	91	9,9	143	6,4	2,2	3,7		0,07		22		0,2		1,1		1,2		304		1,1		1,0		20,0		136				
	<b>Centile 25</b>		12,7	7,9	93	9,9	158	6,4	2,6	4,4		0,14		23		0,3		1,3		1,5		340		1,4		1,0		20,0		310				
	<b>Médiane</b>		15,1	7,9	95	9,9	182	6,4	3,2	5,5		0,24		23		0,4		1,6		2,0		400		1,7		1,0		20,0		600				
	<b>Centile 75</b>		16,5	8,0	97	9,9	290	6,4	11,6	12,8		0,24		54		0,6		2,3		4,5		690		2,9		1,1		28,5		750				
	<b>Centile 90</b>		17,3	8,0	97	9,9	355	6,4	16,6	17,1		0,24		73		0,7		2,6		5,9		864		3,6		1,2		33,6		840				
	<b>Moyenne arith</b>		14,4	7,9	94	9,9	238	6,4	8,4	9,6		0,17		43		0,5		1,8		3,3		553		2,3		1,1		25,7		507				
	<b>Moyenne géom</b>																																	

RUISSEAU DENIS DEN-2.6	Descriptif		Dorval, en aval du ponceau de la rue Reverchon dans le golf de Dorval.																															
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	Azote amm.			Phosphore total (ug/L)		Cadmium (ug/L)		Chrome (ug/L)		Cuivre (ug/L)		Fer (ug/L)		Nickel (ug/L)		Plomb (ug/L)		Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)
												NH3	(mg/L)	Ptot		Cd	Cr	Cu	Fe	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn
	2002-05-07		11,2	8,0	110		1330	4,6	45,0	36,0	=	0,09	=	206		0,2	=	2,5	=	5,0	=	3500	=	4,2	=	1,9	=	21,0	=	50	Temps sec	0	0	0
	2002-05-29		20,9	8,6			391	4,6	24,0	14,0	=	0,02	=	119	<	0,2	=	2,1	=	7,4	=	850	=	4,2	=	2,9	=	21,0	=	50	Temps sec	0	0	0
	2002-06-17		16,0	7,9	107	10,5	809	5,4	6,3	6,7	=	0,29	=	56	=	0,4	=	1,3	=	6,1	=	300	=	4,4	=	2,2	=	25,0	=	3100	Pluie-0	5	8	26
	2002-07-16		19,4	7,9		10,6	1212	4,4	9,6	5,5	=	0,05	=	64	<	0,2	=	3,4	=	6,0	=	440	=	5,6	=	1,8	<	20,0	=	4100	Pluie-1	0	4	0
	2002-08-05		23,5	8,2			763	3,0	4,7	3,0	=	0,08	=	44	<	0,2	<	1,0	=	4,7	=	200	=	3,1	=	2,8	<	20,0	=	460	Temps sec	0	0	0
	2002-08-12		25,8	8,7			874	4,2	5,7	2,8	=	0,05	=	61	=	0,2	=	2,1	=	7,5	=	250	=	3,4	=	1,5	<	20,0	=	40	Temps sec	0	0	0
	2002-08-19		23,7	8,6			948	4,8	4,5	2,6	=	0,04	=	58	<	0,2	=	1,1	=	6,7	=	280	=	2,5	=	3,4	<	20,0	=	410	Temps sec	0	0	0
	<b>Centile 10</b>		14,1	7,9	107	10,5	614	3,7	4,6	2,7		0,03		51		0,2		1,1		4,9		230		2,9		1,7		20,0		46				
	<b>Centile 25</b>		17,7	8,0	108	10,6	786	4,3	5,2	2,9		0,05		57		0,2		1,2		5,5		265		3,3		1,9		20,0		50				
	<b>Médiane</b>		20,9	8,2	109	10,6	874	4,6	6,3	5,5		0,05		61		0,2		2,1		6,1		300		4,2		2,2		20,0		410				
	<b>Centile 75</b>		23,6	8,6	109	10,6	1080	4,7	16,8	10,4		0,09		92		0,2		2,3		7,1		645		4,3		2,9		21,0		1780				
	<b>Centile 90</b>		24,5	8,6	110	10,6	1259	5,0	32,4	22,8		0,17		154		0,3		2,9		7,4		1910		4,9		3,1		22,6		3500				
	<b>Moyenne arith</b>		20,1	8,3	109	10,6	904	4,4	14,3	10,1		0,09		87		0,2		1,9		6,2		831		3,9		2,4		21,0		1173				
	<b>Moyenne géom</b>																																	

FOSSÉ DU GOLF MEADOWBROOK GOL-1	Descriptif		Côte-Saint-Luc, golf de Meadowbrook, début du fossé face au parc Toe Blake.																															
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	Azote amm.			Phosphore total (ug/L)		Cadmium (ug/L)		Chrome (ug/L)		Cuivre (ug/L)		Fer (ug/L)		Nickel (ug/L)		Plomb (ug/L)		Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)
												NH3	(mg/L)	Ptot		Cd	Cr	Cu	Fe	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn	Fer	Ni	Pb	Zn
	2002-05-06		11,4	7,6			1784	27,0	25,0	18,0	=	1,50	=	289	=	0,3	=	2,6	=	14,0	=	1600	=	2,6	=	2,5	=	34,0	=	26000	Temps sec	0	0	0
	2002-05-28		13,1	7,6	61		998	5,8	5,3	7,2	=	1,30	=	276	<	0,2	<	1,0	=	16,0	=	640	=	1,8	=	5,0	<	20,0	=	21000	Pluie-2	0	0	3
	2002-06-12		13,5	7,6	89		1314	4,5	11,0	13,0	=	0,18	=	98	<	0,2	=	2,1	=	7,2	=	1100	=	3,9	=	2,1	=	22,0	=	25000	Pluie-0	3	28	0
	2002-07-15		17,9	7,7	74	7,1	967	8,9	8,3	7,7	=	1,00	=	290	<	0,2	=	1,3	=	14,0	=	610	=	3,0	=	2,0	<	20,0	>	6000	Pluie-0	4	0	3
	2002-07-29		18,1	7,6	97	9,2	1826	6,9	7,6	13,0	=	0,63	=	280	=	0,6	<	1,0	=	12,0	=	810	<	1,0	=	2,5	<	20,0	=	60000	Pluie-1	0	10	11
	2002-08-14		19,0	7,7	69	6,4	1062	6,9	8,2	5,0	=	1,20	=	214	<	0,2	=	1,4	=	16,0	=	350	=	2,1	=	2,0	<	20,0	=	52000	Temps sec	0	0	0
	2002-09-24		17,3	8,0	73		1126	6,7	4,8	6,4	=	0,80	=	230	<	0,2	=	1,3	=	12,0	=	260	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	600000	Temps sec	0	0	0
	<b>Centile 10</b>		12,4	7,6	65	6,5	986	5,3	5,1	5,8		0,45		168		0,2		1,0		10,1		314		1,0		1,6		20,0		15000				
	<b>Centile 25</b>		13,3	7,6	70	6,7	1030	6,3	6,5	6,8		0,72		222		0,2		1,2		12,0		480		1,4		2,0		20,0		23000				
	<b>Médiane</b>		17,3	7,6	74	7,1	1126	6,9	8,2	7,7		1,00		276		0,2		1,3		14,0		640		2,1		2,1		20,0		26000				
	<b>Centile 75</b>		18,0	7,7	85	8,1	1549	7,9	9,7	13,0		1,25		285		0,3		1,8		15,0		955		2,8		2,5		21,0		56000				
	<b>Centile 90</b>		18,5	7,8	93	8,7	1801	16,1	16,6	15																								

# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Beaconsfield, à l'embouchure du ruisseau dans le lac St-Louis, face au boul.St-Charles.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC /100ml	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)						
2002-05-15		8,7	8,0	61	21,0	555	8,5	5,6	5,8	=	0,05	=	68	=	0,4	=	2,4	<	1,0	=	450	=	1,2	<	1,0	<	20,0	=	260	Pluie-1	0	20	12
2002-05-27		15,8	8,2			812	5,7	2,8	3,2	=	0,09	=	28	=	0,2	<	1,0	=	2,1	=	300	=	3,3	<	1,0	<	20,0	=	84	Pluie-1	0	3	0
2002-06-11		14,5	7,9	95	9,8	440	12,0	33,0	4,2	=	0,40	=	164	=	0,7	=	13,0	=	19,0	=	1400	=	2,9	=	16,0	=	92,0	=	6000	Pluie-0	6	0	0
2002-07-09		23,9	8,5	108	9,1	433	8,4	13,0	9,5	=	0,04	=	70	=	0,3	=	3,5	=	6,3	=	600	=	2,0	=	3,3	<	20,0	=	7000	Pluie-0	3	2	0
2002-07-23		19,0	8,0	90	8,4	1265	14,0	3,0	4,4	=	0,12	=	84	<	0,2	=	1,5	=	12,0	=	260	<	1,0	=	1,0	<	20,0	=	22000	Pluie-0	2	0	0
2002-08-07		19,8	8,2		10,9	1212	3,2	5,3	1,6	<	0,02	=	69	<	0,2	=	2,2	=	5,0	=	160	=	2,2	=	1,9	<	20,0	=	3600	Temps sec	0	0	0
2002-09-25		17,8	8,4	102		606	31,0	1,4	1,3	=	0,11	=	57	<	0,2	=	1,7	=	2,9	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	1800	Pluie-1	0	4	6
<b>Centile 10</b>		12,2	8,0	73	8,7	437	4,7	2,2	1,5		0,03		45		0,2		1,3		1,7		124		1,0		1,0		20,0		190				
<b>Centile 25</b>		15,2	8,0	90	9,1	498	7,1	2,9	2,4		0,05		63		0,2		1,6		2,5		210		1,1		1,0		20,0		1030				
<b>Médiane</b>		17,8	8,2	95	9,8	606	8,5	5,3	4,2		0,09		69		0,2		2,2		5,0		300		2,0		1,0		20,0		3600				
<b>Centile 75</b>		19,4	8,3	102	10,9	1012	13,0	9,3	5,1		0,12		77		0,4		3,0		9,2		525		2,6		2,6		20,0		6500				
<b>Centile 90</b>		21,4	8,4	106	17,0	1233	20,8	21,0	7,3		0,23		116		0,5		7,3		14,8		920		3,1		8,4		48,8		13000				
<b>Moyenne arith</b>		17,1	8,2	91	11,8	760	11,8	9,2	4,3		0,12		77		0,3		3,6		6,9		463		1,9		3,6		30,3		5821				
<b>Moyenne géom</b>																												2006					

Descriptif		Beaconsfield, en aval du pont de l'autoroute 20, à l'ouest de la rue Pointe-Claire.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC /100ml	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)						
2002-05-15		9,8	8,0			1094	3,8	4,0	2,0	=	0,06	=	34	<	0,2	=	1,5	=	14,0	=	310	=	6,7	=	1,7	<	20,0	=	360	Pluie-1	0	20	12
2002-05-27		16,7	8,1			1479	3,6	6,6	3,0	=	0,02	=	40	=	0,2	<	1,0	=	4,7	=	380	=	2,1	=	3,6	<	20,0	=	96	Pluie-1	0	3	0
2002-06-11		14,1	7,9	99	10,2	349	10,0	34,0	40,0	=	0,44	=	203	=	0,2	=	8,1	=	13,0	=	1700	=	3,4	=	16,0	=	48,0	=	18000	Pluie-0	6	0	0
2002-07-09		20,7	8,0	94	8,5	679	7,3	1,5	1,9	=	0,04	=	56	<	0,2	<	1,0	=	5,8	=	240	=	2,6	=	4,5	<	20,0	=	26000	Pluie-0	3	2	0
2002-07-23		20,4	8,0	105	9,5	1144	26,0	2,6	3,2	=	0,14	=	86	<	0,2	<	1,0	=	13,0	=	150	=	1,6	<	1,0	<	20,0	=	14000	Pluie-0	2	0	0
2002-08-07		19,4	8,1		10,9	1221	7,7	4,3	2,7	<	0,02	=	57	<	0,2	=	1,7	=	4,5	=	180	=	1,8	=	1,8	<	20,0	=	700	Temps sec	0	0	0
2002-09-25		16,7	8,2	103		1153	4,9	0,9	1,2	=	0,04	=	53	<	0,2	=	1,4	=	5,3	=	120	=	1,0	<	1,0	<	20,0	=	1100	Pluie-1	0	4	6
<b>Centile 10</b>		12,4	8,0	96	8,8	547	3,7	1,3	1,6		0,02		38		0,2		1,0		4,6		138		1,4		1,0		20,0		254				
<b>Centile 25</b>		15,4	8,0	98	9,2	887	4,4	2,1	2,0		0,03		47		0,2		1,0		5,0		165		1,7		1,4		20,0		530				
<b>Médiane</b>		16,7	8,0	101	9,8	1144	7,3	4,0	2,7		0,04		56		0,2		1,4		5,8		240		2,1		1,8		20,0		1100				
<b>Centile 75</b>		19,9	8,1	104	10,4	1187	8,9	5,5	3,1		0,10		72		0,2		1,6		13,0		345		3,0		4,1		20,0		16000				
<b>Centile 90</b>		20,5	8,1	104	10,7	1324	16,4	17,6	17,9		0,26		133		0,2		4,3		13,4		908		4,7		9,1		31,2		21200				
<b>Moyenne arith</b>		16,8	8,0	100	9,8	1017	9,0	7,7	7,7		0,11		76		0,2		2,2		8,6		440		2,7		4,2		24,0		8608				
<b>Moyenne géom</b>																												2090					

Descriptif		Montréal, parc Lafontaine, à la sortie de l'étang, côté rue Sherbrooke.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC /100ml	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)						
2002-05-06	A sec																																
2002-05-28		20,2	9,2			222	3,8	2,3	0,9	=	0,08	=	17	=	0,5	<	1,0	=	5,2	<	70	=	2,0	<	1,0	<	20,0	<	2	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		17,9	8,5	104		213	3,6	1,5	1,0	=	0,02	=	20	<	0,2	<	1,0	=	4,6	<	70	=	2,5	<	1,4	<	20,0	=	320	Pluie-0	3	28	0
2002-07-15		26,1	8,6		10,8	279	3,1	0,5	0,5	=	0,05	=	14	=	0,3	=	2,3	=	3,8	<	70	=	2,4	<	1,0	<	20,0	=	8	Pluie-0	4	0	3
2002-07-29		25,7	8,7			273	3,1	0,7	0,6	=	0,04	=	15	<	0,2	<	1,0	=	3,2	<	70	=	2,1	=	2,9	<	20,0	=	28	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		28,9	8,5		10,2	291	3,7	1,1	1,1	=	0,06	=	14	<	0,2	=	6,4	=	4,3	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	40	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		21,0	8,7		10,5	278	9,5	1,9	1,1	<	0,02	=	16	=	0,4	<	1,0	=	17,0	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	12	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		19,1	8,5	104	10,2	218	3,1	0,6	0,6		0,02		14		0,2		1,0		3,5		70		1,0		1,0		20,0		5				
<b>Centile 25</b>		20,4	8,5	104	10,3	235	3,2	0,8	0,7		0,03		14		0,2		1,0		3,9		70		1,3		1,0		20,0		9				
<b>Médiane</b>		23,4	8,7	104	10,5	276	3,7	1,3	1,0		0,05		16		0,3		1,0		4,5		70		2,1		1,0		20,0		20				
<b>Centile 75</b>		26,0	8,7	104	10,7	279	3,8	1,8	1,1		0,06		17		0,4		2,0		5,1		70		2,3		1,3		20,0		37				
<b>Centile 90</b>		27,5	9,0	104	10,8	285	6,7	2,1	1,1		0,07		19		0,5		4,4		11,1		70		2,5		2,2		20,0		180				
<b>Moyenne arith</b>		23,3	8,7	104	10,5	259	4,5	1,3	0,9		0,05		16		0,3		2,1		6,4		70		1,8		1,4		20,0		68				
<b>Moyenne géom</b>																												20					

# Annexe programme RUISSO 2002

BASSINS DE ST-LAURENT SLA-1	Saint-Laurent, Parc du Dr. Bernard-Paquet, côté est du bassin, sur le ponceau.																																	
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3 (mg/L)	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC /100ml	COLI /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)					
2002-05-07			16,0	8,3			495	4,8	1,0	0,8	=	0,03	=	12	<	0,2	<	2,9	<	1,0	=	190	<	1,0	<	10	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-05-29			19,1	8,0	77		481	4,9	2,4	1,1	=	0,03	=	18	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	160	=	2,3	<	1,0	<	20,0	=	68	Temps sec	0	0	0
2002-06-17			16,6	8,2	110	10,7	388	38,0	2,1	1,0	=	0,03	=	19	<	0,2	<	1,0	=	2,1	=	180	=	2,3	=	1,3	<	20,0	=	160	Pluie-0	5	8	26
2002-07-16			21,9	8,1	105	9,3	482	5,0	1,7	1,3	=	0,03	=	12	=	0,3	=	2,5	=	1,9	=	200	=	1,7	=	1,3	<	20,0	=	70	Pluie-1	0	4	0
2002-08-05			25,3	8,2		10,6	397	4,2	1,3	1,3	=	0,05	=	14	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	130	<	1,0	=	2,3	<	20,0	=	110	Temps sec	0	0	0
2002-08-12			25,7	8,2		10,7	387	3,8	1,3	1,2	=	0,02	=	13	<	0,2	<	1,0	=	1,2	=	79	=	2,0	<	1,0	<	20,0	=	270	Temps sec	0	0	0
2002-08-19			23,6	8,2		10,4	383	4,2	1,6	1,3	=	0,02	=	8	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	95	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	56	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>			16,4	8,1	83	9,7	385	4,0	1,2	0,9		0,02		10		0,2		1,0		1,0		89		1,0		1,0		20,0		38				
<b>Centile 25</b>			17,9	8,2	91	10,4	388	4,2	1,3	1,1		0,03		12		0,2		1,0		1,0		113		1,0		1,0		20,0		62				
<b>Médiane</b>			21,9	8,2	105	10,6	397	4,8	1,6	1,2		0,03		13		0,2		1,0		1,0		160		1,7		1,0		20,0		70				
<b>Centile 75</b>			24,5	8,2	108	10,7	482	5,0	1,9	1,3		0,03		16		0,2		1,8		1,6		185		2,2		1,3		20,0		135				
<b>Centile 90</b>			25,5	8,2	109	10,7	487	18,2	2,2	1,3		0,04		18		0,2		2,7		2,0		194		2,3		1,7		20,0		204				
<b>Moyenne arith</b>			21,2	8,2	97	10,3	430	9,3	1,6	1,1		0,03		14		0,2		1,5		1,3		148		1,6		1,3		20,0		106				
<b>Moyenne géom</b>																																		

BASSINS DE ST-LAURENT SLA-2	St-Laurent, Parc Marcel-Laurin, bassin de la Brunante, sur la presqu'île de la brunante côté sud-est.																																		
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3 (mg/L)	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC /100ml	COLI /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)						
2002-05-07			15,0	8,1	113		1320	5,7	4,2	3,2	=	0,09	=	16	=	0,2	<	1,0	<	1,0	=	250	<	1,0	=	1,4	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0	
2002-05-29			24,7	8,0	91		684	6,1	5,6	5,0	=	0,03	=	21	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	410	=	3,9	<	1,0	<	20,0	=	2	Temps sec	0	0	0	
2002-06-17			17,2	8,0	104	10,0	1294	6,6	5,1	4,0	=	0,07	=	28	<	0,2	<	1,0	=	1,4	=	310	=	4,0	=	1,7	<	20,0	=	24	Pluie-0	5	8	26	
2002-07-16			22,9	8,0	110	9,5	1788	8,4	12,0	7,8	=	0,04	=	28	<	0,2	=	1,8	=	3,5	=	480	=	4,0	=	2,4	<	20,0	=	14	Pluie-1	0	4	0	
2002-08-05			26,7	8,1		10,8	1800	7,7	18,0	13,0	=	0,11	=	34	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	530	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	50	Temps sec	0	0	0	
2002-08-12			26,9	8,1			1820	7,3	12,8	11,0	=	0,03	=	35	<	0,2	=	1,5	=	1,3	=	530	=	2,2	=	1,6	<	20,0	=	370	Temps sec	0	0	0	
2002-08-19			25,2	8,1			1906	10,0	10,0	7,0	=	0,03	=	22	<	0,2	=	1,1	=	1,2	=	340	=	1,4	<	1,0	<	20,0	=	82	Temps sec	0	0	0	
<b>Centile 10</b>			16,3	8,0	95	9,6	1050	5,9	4,7	3,7		0,03		19		0,2		1,0		1,0		286		1,0		1,0		20,0		7					
<b>Centile 25</b>			20,1	8,0	101	9,7	1307	6,4	5,4	4,5		0,03		22		0,2		1,0		1,0		325		1,2		1,0		20,0		12					
<b>Médiane</b>			24,7	8,1	107	10,0	1788	7,3	10,0	7,0		0,04		28		0,2		1,0		1,2		410		2,2		1,4		20,0		24					
<b>Centile 75</b>			26,0	8,1	111	10,4	1810	8,1	12,4	9,4		0,08		31		0,2		1,3		1,4		505		4,0		1,7		20,0		66					
<b>Centile 90</b>			26,8	8,1	112	10,7	1854	9,0	14,9	11,8		0,10		34		0,2		1,6		2,2		530		4,0		2,0		20,0		197					
<b>Moyenne arith</b>			22,7	8,1	105	10,1	1516	7,4	9,7	7,3		0,06		26		0,2		1,2		1,5		407		2,5		1,4		20,0		79					
<b>Moyenne géom</b>																																			

RUISSEAU MEADOWBROOK MEA-0.4	Beaconsfield, en aval du ponceau piétonnier menant au parc Brookside, à l'ouest de la rue Celtic Drive.																																		
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3 (mg/L)	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC /100ml	COLI /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)						
2002-05-15			9,9	7,7			1188	4,5	3,1	2,3	=	0,15	=	73	=	0,6	=	1,3	=	4,0	=	160	=	7,4	=	1,4	<	20,0	=	20000	Pluie-1	0	20	12	
2002-05-27			18,7	8,1			1451	4,1	5,9	2,7	=	0,23	=	129	<	0,2	<	1,0	=	4,9	=	260	=	4,0	=	1,2	<	20,0	=	5100	Pluie-1	0	3	0	
2002-06-11			14,1	7,6	77	7,9	430	32,0	22,0	26,0	=	0,56	=	170	=	2,8	=	4,1	=	11,0	=	440	=	6,3	=	16,0	=	44,0	=	5000	Pluie-0	6	0	0	
2002-07-09			21,4	8,0	96	8,5	599	11,0	4,6	2,8	=	0,19	=	135	<	0,2	=	2,4	=	8,4	=	140	=	4,8	=	3,2	=	81,0	=	4900	Pluie-0	3	2	0	
2002-07-23			19,3	8,0	113	10,4	1123	24,0	1,9	3,0	=	0,51	=	250	<	0,2	=	1,0	=	10,0	=	130	=	4,4	<	1,0	<	20,0	=	20000	Pluie-0	2	0	0	
2002-08-07			19,3	8,2			1451	4,3	0,7	1,0	=	0,10	=	230	<	0,2	=	1,4	=	4,1	=	140	=	4,5	=	2,3	<	20,0	=	400	Temps sec	0	0	0	
2002-09-25			19,4	8,1	102		1483	28,0	2,6	2,0	=	0,26	=	120	<	0,2	=	1,7	=	3,1	=	210	=	3,1	=	1,1	<	20,0	=	4700	Pluie-1	0	4	6	
<b>Centile 10</b>			12,4	7,7	83	8,0	531	4,2	1,4	1,6		0,13		101		0,2		1,0		3,6		136		3,6		1,1		20,0		2980					
<b>Centile 25</b>			16,4	7,9	91	8,2	861	4,4	2,3	2,2		0,17		125		0,2		1,2		4,1		140		4,2		1,2		20,0		4800					
<b>Médiane</b>			19,3	8,0	99	8,5	1188	11,0	3,1	2,7		0,23		135		0,2		1,4		4,9		160		4,5		1,4		20,0		5000					
<b>Centile 75</b>			19,4	8,1	105	9,5	1451	26,0	5,3	2,9		0,39		200		0,4		2,1		9,2		235		5,6		2,8		32,0		12550					
<b>Centile 90</b>			20,2	8,1	110	10,0	1464	29,6	12,3	12,2		0,53		238		1,5		3,1		10,4		332		6,7		8,3		58,8		20000					
<b>Moyenne arith</b>			17,4	8,0	97	9,0	1104	15,4	5,8	5,7		0,29		158		0,6		1,8		6,5		211		4,9		3,7		32,1		8586					
<b>Moyenne géom</b>																																			

# Annexe programme RUISSO 2002

Descriptif		Montréal-Nord, boul.Gouin est, à l'embouchure du ruisseau à la rivière des Prairies derrière les tours d'habitations.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)					
2002-05-06		9,1	8,0	63		175	6,6	5,7	6,3	=	0,05	=	31	=	0,4	=	2,1	=	2,9	=	580	<	1,0	<	20,0	=	50	Temps sec	0	0	0		
2002-05-28		15,4	7,9	75		776	6,5	11,0	6,5	=	0,09	=	85	<	0,2	<	1,0	=	6,3	=	480	=	3,6	=	1,1	<	21,0	=	460	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		14,7	7,9	100	10,2	435	6,6	51,0	46,0	=	0,04	=	166	=	0,3	=	5,5	=	10,0	=	1400	=	4,3	=	5,3	=	29,0	=	80	Pluie-0	12	28	0
2002-07-15		23,0	8,1	110	9,5	130	6,3	7,3	7,0	=	0,04	=	44	=	0,7	=	2,5	=	2,2	=	580	=	4,2	=	1,1	<	20,0	=	130	Pluie-0	4	0	3
2002-07-29		22,2	7,9		10,1	780	8,1	21,0	13,0	=	0,08	=	92	=	0,3	=	2,7	=	8,4	=	690	=	4,7	=	2,6	=	24,0	=	550	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		25,0	7,9	108	9,0	945	4,5	7,3	6,0	=	0,07	=	59	<	0,2	=	2,4	=	5,1	=	440	=	1,6	=	2,3	<	20,0	=	280	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		16,4	8,1	93	9,1	705	4,8	4,3	3,7	=	0,11	=	72	<	0,2	<	1,0	=	12,0	=	300	=	2,0	<	1,0	<	20,0	=	120	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		12,5	7,9	69	9,0	157	4,7	5,1	5,1		0,04		39		0,2		1,0		2,6		384		1,4		1,0		20,0		68				
<b>Centile 25</b>		15,1	7,9	80	9,1	305	5,6	6,5	6,2		0,05		52		0,2		1,6		4,0		460		1,8		1,1		20,0		100				
<b>Médiane</b>		16,4	7,9	97	9,5	705	6,5	7,3	6,5		0,07		72		0,3		2,4		6,3		580		3,6		1,1		20,0		130				
<b>Centile 75</b>		22,6	8,1	106	10,1	778	6,6	16,0	10,0		0,09		89		0,4		2,6		9,2		635		4,3		2,5		22,5		370				
<b>Centile 90</b>		23,8	8,1	109	10,2	846	7,2	33,0	26,2		0,10		122		0,5		3,8		10,8		974		4,5		3,7		26,0		496				
<b>Moyenne arith</b>		18,0	8,0	92	9,6	564	6,2	15,4	12,6		0,07		78		0,3		2,5		6,7		639		3,1		2,1		22,0		239				
<b>Moyenne géom</b>																																	

Descriptif		Montréal, boul. Henri-Bourassa, à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, en aval du ponton.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)					
2002-05-06		11,7	7,9	68		1356	5,5	17,0	13,0	=	0,04	=	82	=	0,2	=	2,9	=	6,8	=	410	=	3,0	=	2,0	<	20,0	=	60	Temps sec	0	0	0
2002-05-28		16,6	8,3			1122	8,0	12,0	5,4	=	0,03	=	116	=	0,4	<	1,0	=	7,7	=	230	=	2,8	<	1,0	<	20,0	=	8	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		14,7	7,8	84	8,6	428	6,9	37,0	38,0	=	0,04	=	147	=	0,4	=	4,4	=	9,0	=	1100	=	3,8	=	2,9	=	51,0	=	1600	Pluie-0	11	28	0
2002-07-15		22,8	7,6	61	5,3	928	7,9	4,4	3,0	=	0,16	=	66	=	0,3	=	2,3	=	6,0	=	150	=	1,2	<	1,0	<	20,0	=	80	Pluie-0	4	0	3
2002-07-29		22,4	7,6	70	6,1	693	8,9	24,0	20,0	=	0,09	=	99	<	0,2	=	1,7	=	9,2	=	640	=	4,7	=	1,9	<	20,0	>	6000	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		25,9	7,8	78	6,4	873	7,2	8,3	5,0	=	0,10	=	65	<	0,2	=	2,0	=	8,0	=	290	=	1,0	=	2,7	<	20,0	=	200	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		19,0	8,0	56	5,2	647	25,0	14,4	9,0	=	0,08	=	99	<	0,2	=	1,6	=	6,8	=	520	=	2,1	=	1,4	<	20,0	=	1500	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		13,5	7,6	59	5,2	559	6,3	6,7	4,2		0,04		66		0,2		1,4		6,5		198		1,1		1,0		20,0		39				
<b>Centile 25</b>		15,7	7,7	63	5,3	670	7,1	10,2	5,2		0,04		74		0,2		1,7		6,8		260		1,7		1,2		20,0		70				
<b>Médiane</b>		19,0	7,8	69	6,1	873	7,9	14,4	9,0		0,08		99		0,2		2,0		7,7		410		2,8		1,9		20,0		200				
<b>Centile 75</b>		22,6	8,0	76	6,4	1025	8,5	20,5	16,5		0,10		108		0,4		2,6		8,5		580		3,4		2,4		20,0		1550				
<b>Centile 90</b>		24,0	8,1	81	7,7	1216	15,3	29,2	27,2		0,12		128		0,4		3,5		9,1		824		4,2		2,8		32,4		3360				
<b>Moyenne arith</b>		19,0	7,9	70	6,3	864	9,9	16,7	13,3		0,08		96		0,3		2,3		7,6		477		2,7		1,8		24,4		1350				
<b>Moyenne géom</b>																																	

Descriptif		Anjou, début du lac de retenue, près de l'affluent du bassin de traitement, côté nord-est.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)					
2002-05-06		13,5	8,1	69		497	4,7	12,0	8,0	=	0,03	=	48	=	0,2	=	4,2	=	6,1	=	260	=	2,0	=	1,4	<	20,0	=	90	Temps sec	0	0	0
2002-05-28		19,0	7,9			870	6,0	8,6	6,5	=	0,06	=	76	<	0,2	<	1,0	=	4,9	=	240	=	4,0	<	1,0	<	20,0	=	34	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		14,8	7,7	80	8,2	326	5,2	26,0	24,0	=	0,10	=	98	=	0,3	=	4,4	=	7,0	=	1100	=	4,4	=	5,3	=	55,0	=	3200	Pluie-0	11	28	0
2002-07-15		24,4	7,5			868	7,1	27,0	9,4	=	0,03	=	87	<	0,2	=	5,4	=	7,3	=	650	=	6,5	=	5,9	=	24,0	=	96	Pluie-0	4	0	3
2002-07-29		23,6	7,8	110	9,4	669	6,5	13,0	8,3	=	0,09	=	73	<	0,2	<	1,0	=	4,0	=	590	=	3,3	=	3,1	<	20,0	=	4100	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		26,5	8,3			717	6,9	18,6	10,0	=	0,02	=	138	<	0,2	=	2,3	=	5,2	=	1100	=	1,3	=	2,6	<	20,0	=	120	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		19,1	8,1	101	9,4	550	5,8	24,0	8,3	=	0,03	=	109	<	0,2	=	1,5	=	4,6	=	600	=	2,7	=	1,9	<	20,0	=	800	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		14,3	7,6	72	8,4	429	5,0	10,6	7,4		0,03		63		0,2		1,0		4,4		252		1,7		1,2		20,0		68				
<b>Centile 25</b>		16,9	7,8	77	8,8	524	5,5	12,5	8,2		0,03		75		0,2		1,3		4,8		425		2,4		1,7		20,0		93				
<b>Médiane</b>		19,1	7,9	91	9,4	669	6,0	18,6	8,3		0,03		87		0,2		2,3		5,2		600		3,3		2,6		20,0		120				
<b>Centile 75</b>		24,0	8,1	103	9,4	793	6,7	25,0	9,7		0,08		104		0,2		4,3		6,6		875		4,2		4,2		22,0		2000				
<b>Centile 90</b>		25,2	8,2	107	9,4	869	7,0	26,4	15,6		0,09		121		0,2		4,8		7,1		1100		5,2		5,5		36,4		3560				
<b>Moyenne arith</b>		20,1	7,9	90	9,0	642	6,0	18,5	10,6		0,05		90		0,2		2,8		5,6		649		3,5		3,0		25,6		1206				
<b>Moyenne géom</b>																																	

# Annexe programme RUISSO 2002

MARAI DE LA POINTE AUX PRAIRIES  
PAP-1

Descriptif		Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, en amont de la structure de contrôle du niveau des marais.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cadmium (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)			
2002-05-06		14,7	8,0	66		537	11,0	3,7	2,7	=	0,04	=	70	<	0,2	=	1,6	=	5,0	=	350	<	1,0	=	1,4	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-05-28		22,4	8,6	113		548	14,0	2,8	2,4	=	0,03	=	72	<	0,2	=	1,0	=	1,0	=	240	=	2,8	<	1,0	<	20,0	=	8	Pluie-2	0	0	3
2002-06-12		16,8	8,6	100	9,8	417	18,0	1,3	2,2	=	0,04	=	152	<	0,2	<	1,0	=	2,1	=	210	=	2,5	=	2,5	<	20,0	=	20	Pluie-0	12	28	0
2002-07-15	Aucun écoulement																																
2002-07-29	A sec																																
2002-08-14	Aucun écoulement																																
2002-09-18	Aucun écoulement																																
<b>Centile 10</b>		15,1	8,1	73	9,8	441	11,6	1,6	2,2		0,03		70		0,2		1,0		1,2		216		1,3		1,1		20,0		8				
<b>Centile 25</b>		15,8	8,3	83	9,8	477	12,5	2,1	2,3		0,04		71		0,2		1,0		1,6		225		1,8		1,2		20,0		9				
<b>Médiane</b>		16,8	8,6	100	9,8	537	14,0	2,8	2,4		0,04		72		0,2		1,0		2,1		240		2,5		1,4		20,0		10				
<b>Centile 75</b>		19,6	8,6	107	9,8	543	16,0	3,3	2,6		0,04		112		0,2		1,3		3,6		295		2,7		2,0		20,0		15				
<b>Centile 90</b>		21,3	8,6	110	9,8	546	17,2	3,5	2,6		0,04		136		0,2		1,5		4,4		328		2,7		2,3		20,0		18				
<b>Moyenne arith</b>		18,0	8,4	93	9,8	501	14,3	2,6	2,4		0,04		98		0,2		1,2		2,7		267		2,1		1,6		20,0		13				
<b>Moyenne géom</b>																																	

MARAI DE LA POINTE AUX PRAIRIES  
PAP-2

Descriptif		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.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cadmium (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)			
2002-05-06	Non prélevé																																
2002-05-28	Non prélevé																																
2002-06-12		14,7	7,8	98		451	15,0	22,0	13,0	=	0,10	=	229	<	0,2	=	2,7	=	5,1	=	1500	=	5,0	=	1,4	<	20,0	=	320	Pluie-0	3	28	0
2002-07-15	A sec																																
2002-07-29		22,6	7,8	111	9,6	517	18,0	9,1	7,8	=	0,11	=	340	<	0,2	=	1,0	=	6,9	=	760	=	4,9	<	1,0	<	20,0	=	250	Pluie-1	0	10	11
2002-08-14		26,4	8,1	106	8,6	140	7,4	16,2	45,0	=	0,02	=	169	<	0,2	=	6,9	=	6,1	=	2400	=	3,4	=	3,4	<	20,0	=	3200	Temps sec	0	0	0
2002-09-18		19,2	8,2	78		366	16,0	7,9	2,0	=	0,05	=	262	<	0,2	=	1,4	=	1,6	=	180	=	2,0	<	1,0	<	20,0	=	10	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		16,1	7,8	84,0	8,7	207,8	9,7	8,3	3,7		0,03		187		0,2		1,1		2,7		354		2,4		1,0		20,0		82				
<b>Centile 25</b>		18,1	7,8	93,0	8,8	309,5	13,1	8,8	6,4		0,04		214		0,2		1,3		4,2		615		3,1		1,0		20,0		190				
<b>Médiane</b>		20,9	8,0	102,0	9,1	408,5	15,5	12,7	10,4		0,07		246		0,2		2,1		5,6		1130		4,2		1,2		20,0		285				
<b>Centile 75</b>		23,6	8,1	107,3	9,3	467,5	16,5	17,7	21,0		0,10		282		0,2		3,8		6,3		1725		4,9		1,9		20,0		1040				
<b>Centile 90</b>		25,3	8,2	109,5	9,5	497,2	17,4	20,3	35,4		0,11		317		0,2		5,6		6,7		2130		5,0		2,8		20,0		2336				
<b>Moyenne arith</b>		20,7	8,0	98,3	9,1	368,5	14,1	13,8	17,0		0,07		250		0,2		3,0		4,9		1210		3,8		1,7		20,0		945				
<b>Moyenne géom</b>																																	

L'ILE-BIZARD  
PIB-1

Descriptif		Île Bizard, Parc-Nature de l'île-Bizard, secteur de la coulée, en aval de l'intersection du chemin du Tour et de l'ave des Cèdres, sous le ponceau à la hauteur des rapides du Cap Saint-Jacques.																															
Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	NH3	Azote amm. (mg/L)	Ptot	Phosphore total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cadmium (ug/L)	Cr (ug/L)	Chrome (ug/L)	Cu (ug/L)	Cuivre (ug/L)	Fe (ug/L)	Nickel (ug/L)	Pb (ug/L)	Plomb (ug/L)	Zn (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)			
2002-05-08		15,8	7,8	102		350	9,0	3,3	1,4	=	0,06	=	86	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	260	=	2,6	<	1,0	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		16,8	7,8	88		316	10,0	1,6	0,7	=	0,34	=	92	<	0,2	=	4,5	=	2,3	=	250	=	3,7	=	1,4	<	20,0	=	32	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		18,0	7,7	111	10,5	297	9,4	1,4	0,8	=	0,05	=	67	<	0,2	<	1,0	=	1,7	=	160	=	5,1	<	1,0	<	20,0	=	38	Pluie-1	0	5	8
2002-07-17		21,7	7,8	99	8,7	352	14,0	3,3	1,0	=	0,03	=	139	=	0,3	<	1,0	<	1,0	=	280	=	3,5	<	1,0	<	20,0	=	18	Pluie-2	0	0	4
2002-07-31	Eau insuffisante																																
2002-08-13	A sec																																
2002-08-21	A sec																																
<b>Centile 10</b>		16,1	7,7	91	8,9	303	9,1	1,5	0,7		0,04		73		0,2		1,0		1,0		187		2,9		1,0		20,0		19				
<b>Centile 25</b>		16,6	7,8	96	9,2	311	9,3	1,6	0,8		0,05		81		0,2		1,0		1,0		228		3,3		1,0		20,0		20				
<b>Médiane</b>		17,4	7,8	101	9,6	333	9,7	2,5	0,9		0,06		89		0,2		1,0		1,4		255		3,6		1,0		20,0		26				
<b>Centile 75</b>		18,9	7,8	104	10,1	351	11,0	3,3	1,1		0,13		104		0,2		1,9		1,9		265		4,1		1,1		20,0		34				
<b>Centile 90</b>		20,6	7,8	108	10,3	351	12,8	3,3	1,3		0,26		125		0,3		3,5		2,1		274		4,7		1,3		20,0		36				
<b>Moyenne arith</b>		18,1	7,8	100	9,6	329	10,6	2,4	1,0		0,12		96		0,2		1,9		1,5		238		3,7		1,1		20,0		27				
<b>Moyenne géom</b>																																	

# Annexe programme RUISSO 2002

Date	Annulation	TEMP		% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2		
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)	
Île Bizard, Parc-Nature de l'île-Bizard, secteur des observatoires, sur la grande passerelle, au centre du marais.																																	
2002-05-08		17,7	8,4	108		250	11,0	2,7	1,3	=	0,37	=	26	<	0,2	=	1,4	<	1,0	=	130	=	1,0	<	1,0	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		19,5	8,8	100		172	14,0	1,3	1,1	=	0,03	=	29	<	0,2	=	1,9	=	1,6	=	160	<	1,0	<	2,1	<	20,0	<	2	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		19,5	9,1	132		145	12,0	1,0	0,7	=	0,04	=	27	<	0,2	=	2,2	=	3,8	<	70	=	2,0	<	1,0	<	20,0	=	2	Pluie-0	2	5	8
2002-07-17		25,5	9,8			164	16,0	2,4	1,3	=	0,04	=	43	=	0,6	<	1,0	<	1,0	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	<	2	Pluie-2	0	0	4
2002-07-31		29,9	10,0			172	18,0	2,1	2,2	=	0,04	=	43	=	0,3	=	2,0	=	1,2	=	100	=	1,8	<	1,0	<	20,0	<	2	Pluie-1	0	9	0
2002-08-13		30,7	9,4			198	20,0	4,3	2,7	=	0,04	=	54	=	0,3	=	1,5	<	1,0	=	190	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	10	Temps sec	0	0	0
2002-08-21		26,3	8,6			266	22,0	6,0	3,9	=	0,03	=	72	<	0,2	=	1,2	<	1,0	=	430	=	1,1	<	1,0	<	20,0	=	6	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		18,8	8,5	102		156	11,6	1,2	0,9		0,03		27		0,2		1,1		1,0		70		1,0		1,0		2						
<b>Centile 25</b>		19,5	8,7	104		168	13,0	1,7	1,2		0,04		28		0,2		1,3		1,0		85		1,0		1,0		2						
<b>Médiane</b>		25,5	9,1	108		172	16,0	2,4	1,3		0,04		43		0,2		1,5		1,0		130		1,1		1,0		2						
<b>Centile 75</b>		28,1	9,6	120		224	19,0	3,5	2,5		0,04		49		0,3		2,0		1,4		175		1,6		1,0		8						
<b>Centile 90</b>		30,2	9,9	127		256	20,8	5,0	3,2		0,17		61		0,4		2,1		2,5		286		1,9		1,4		10						
<b>Moyenne arith</b>		24,2	9,2	113		195	16,1	2,8	1,9		0,08		42		0,3		1,6		1,5		164		1,3		1,2		5						
<b>Moyenne géom</b>																											4						

Date	Annulation	TEMP		% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2		
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)	
Île Bizard, face au 997 Chemin Cherrier près Montée Wilson.																																	
2002-05-08							6,3	1,6	0,9	=	0,08	=	22	<	0,2	=	2,1	=	3,0	<	70	=	4,0	=	14,0	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-06-03			7,7	81		438	9,9	1,5	1,6	=	0,29	=	61	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	300	=	1,3	<	1,0	<	31,0	=	120	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		19,9	7,9	110	10,0	512	5,3	3,8	2,0	=	0,04	=	50	=	1,5	=	2,0	=	1,6	=	240	=	3,0	=	1,1	<	20,0	=	84	Pluie-0	2	5	8
2002-07-17		22,1	7,6	89	7,8	878	8,2	1,6	0,8	<	0,02	=	81	=	1,3	=	1,1	<	1,0	=	160	=	1,0	<	1,0	<	20,0	=	260	Pluie-2	0	0	4
2002-07-31		28,6	7,8	110	8,6	837	9,4	2,0	1,0	=	0,05	=	112	=	0,3	=	1,9	<	1,0	=	200	=	3,3	<	1,0	<	20,0	=	420	Pluie-1	0	9	0
2002-08-13	A sec																																
2002-08-21	A sec																																
<b>Centile 10</b>		20,3	7,6	83	7,9	460	5,7	1,5	0,8		0,03		33		0,2		1,0		1,0		106		1,1		1,0		46						
<b>Centile 25</b>		21,0	7,7	87	8,2	494	6,3	1,6	0,9		0,04		50		0,2		1,1		1,0		160		1,3		1,0		84						
<b>Médiane</b>		22,1	7,8	100	8,6	675	8,2	1,6	1,0		0,05		61		0,3		1,9		1,0		200		3,0		1,0		120						
<b>Centile 75</b>		25,4	7,8	110	9,3	847	9,4	2,0	1,6		0,08		81		1,3		2,0		1,6		240		3,3		1,1		260						
<b>Centile 90</b>		27,3	7,9	110	9,7	866	9,7	3,1	1,8		0,21		100		1,4		2,1		2,4		276		3,7		8,8		356						
<b>Moyenne arith</b>		23,5	7,8	98	8,8	666	7,8	2,1	1,3		0,10		65		0,7		1,6		1,5		194		2,5		3,6		22,2		181				
<b>Moyenne géom</b>																											117						

Date	Annulation	TEMP		% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2		
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)	
Île Bizard, eau provenant du golf Elm Ridge, fossé de drainage situé près du 1050 Montée Wilson.																																	
2002-05-08		14,7	7,5	74		542	4,2	3,6	1,7	=	0,15	=	16	<	0,2	=	1,1	<	1,0	=	240	=	3,5	=	1,1	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-06-03		17,0	7,5	65		497	5,8	3,8	2,3	=	0,04	=	31	=	0,4	=	3,2	=	1,6	=	590	=	2,0	=	1,2	<	20,0	=	60	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		17,6	7,6	79	7,6	552	5,4	3,3	1,8	=	0,07	=	30	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	300	=	1,6	<	1,0	<	20,0	=	3000	Pluie-0	2	5	8
2002-07-17		21,2	7,4	68	6,1	839	6,1	4,5	4,8	=	0,04	=	47	=	0,7	=	1,6	<	1,0	=	1100	=	2,1	<	1,0	<	20,0	=	280	Pluie-2	0	0	4
2002-07-31	Aucun écoulement																																
2002-08-13	Aucun écoulement																																
2002-08-21	A sec																																
<b>Centile 10</b>		15,4	7,4	66	6,3	511	4,6	3,4	1,7		0,03		20		0,2		1,0		1,0		258		1,7		1,0		32						
<b>Centile 25</b>		16,4	7,5	67	6,5	531	5,1	3,5	1,8		0,04		27		0,2		1,1		1,0		285		1,9		1,0		50						
<b>Médiane</b>		17,3	7,5	71	6,8	547	5,6	3,7	2,1		0,05		31		0,3		1,4		1,0		445		2,1		1,1		170						
<b>Centile 75</b>		18,5	7,5	75	7,2	624	5,9	4,0	2,9		0,09		35		0,5		2,0		1,2		718		2,5		1,1		960						
<b>Centile 90</b>		20,1	7,6	78	7,4	753	6,0	4,3	4,1		0,18		42		0,6		2,7		1,4		947		3,1		1,2		2184						
<b>Moyenne arith</b>		17,6	7,5	72	6,8	608	5,4	3,8	2,7		0,09		31		0,4		1,7		1,2		558		2,3		1,1		840						
<b>Moyenne géom</b>																											178						





# Annexe programme RUISSO 2002

LACS DU PARC JEAN-DRAPEAU PJD-5	Descriptif		Montréal, parc Jean Drapeau, lac des Dauphins, Place du Canada, près des estrades.																															
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer		Nickel		Plomb		Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
											NH3 (mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	Fe	Ni	Pb	Zn	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)				
2002-05-13			11,0	8,2	90		250	2,8	1,5	1,2	=	0,04	=	9	<	0,2	=	1,5	=	1,3	<	70	=	2,0	<	1,0	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-04			18,1	8,4	78		223	2,9	1,5	1,3	<	0,02	=	15	=	0,3	=	3,4	=	1,1	=	100	=	1,8	<	1,0	<	20,0	=	22	Temps sec	0	0	0
2002-06-10			19,2	8,5		11,0	223	3,0	0,8	0,6	<	0,02	=	10	=	0,3	=	1,3	=	2,3	<	70	<	1,0	=	2,5	<	20,0	=	22	Temps sec	0	0	0
2002-07-08			24,7	8,5	106	8,8	282	3,5	3,6	2,2	=	0,03	=	19	=	0,5	=	2,0	=	2,8	=	75	=	1,7	=	2,3	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-07-22			26,3	8,7		10,2	280	2,7	0,7	0,6	=	0,03	=	5	<	0,2	=	1,3	=	2,6	<	70	<	1,0	=	2,3	<	20,0	=	6	Temps sec	0	0	0
2002-08-06			23,7	8,7		10,5	276	2,4	0,6	0,5	<	0,02	=	6	<	0,2	<	1,0	=	2,7	<	70	=	1,5	<	1,0	<	20,0	=	18	Temps sec	0	0	0
2002-09-17			21,4	8,5	105	9,3	276	2,5	0,7	0,6	<	0,02	=	7	<	0,2	=	2,4	<	1,4	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	18	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>			15,3	8,3	82	9,0	223	2,5	0,7	0,6		0,02		6		0,2		1,2		1,2		70		1,0		1,0		20,0		8				
<b>Centile 25</b>			18,7	8,5	87	9,3	237	2,6	0,7	0,6		0,02		7		0,2		1,3		1,4		70		1,0		1,0		20,0		14				
<b>Médiane</b>			21,4	8,5	98	10,2	276	2,8	0,8	0,6		0,02		9		0,2		1,5		2,3		70		1,5		1,0		20,0		18				
<b>Centile 75</b>			24,2	8,6	105	10,5	278	3,0	1,5	1,3		0,03		13		0,3		2,2		2,7		73		1,8		2,3		20,0		21				
<b>Centile 90</b>			25,3	8,7	106	10,8	281	3,2	2,3	1,7		0,03		17		0,4		2,8		2,7		85		1,9		2,4		20,0		22				
<b>Moyenne arith</b>			20,6	8,5	95	10,0	259	2,8	1,3	1,0		0,03		10		0,3		1,8		2,0		75		1,4		1,6		20,0		17				
<b>Moyenne géom</b>																																		

RUISSEAU RAIMBAULT RIM-1	Descriptif		Montréal, parc Raimbault sur le boul. Gouin, près de l'Hôpital Sacré-Coeur, sur le pontceau.																															
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer		Nickel		Plomb		Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
												NH3 (mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	Fe	Ni	Pb	Zn	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)			
2002-05-08			11,6	8,0	98		84	6,5	4,5	6,1	=	0,08	=	39	=	0,7	=	2,5	=	1,4	=	480	=	2,1	=	1,5	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-06-03			17,8	7,9	88		70	7,1	6,4	7,0	=	0,07	=	45	<	0,2	=	3,2	=	1,8	=	500	=	1,0	=	2,4	<	20,0	=	32	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18		En charge																																
2002-07-17			22,1	8,1	103	9,0	91	6,2	4,4	5,7	=	0,13	=	58	=	0,4	=	2,2	=	2,9	=	510	=	3,6	=	2,5	<	20,0	=	320	Pluie-2	0	0	4
2002-07-31			25,8	7,9	95	7,8	116	5,8	4,3	4,4	=	0,04	=	46	<	0,2	=	2,0	=	1,5	=	450	=	1,9	<	1,0	<	20,0	=	800	Pluie-1	0	9	0
2002-08-13			25,8	8,1	112	9,1	118	6,2	4,7	4,2	=	0,02	=	49	<	0,2	=	2,1	=	1,7	=	370	=	1,3	<	1,0	<	20,0	=	510	Temps sec	0	0	0
2002-08-21			24,6	8,1	101	8,4	169	6,1	2,7	2,5	=	0,02	=	53	<	0,2	<	1,0	=	1,3	=	320	=	2,3	<	1,0	<	20,0	=	230	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>			14,7	7,9	92	8,0	77	6,0	3,5	3,4		0,02		42		0,2		1,5		1,4		345		1,2		1,0		20,0		26				
<b>Centile 25</b>			18,9	7,9	96	8,3	86	6,1	4,3	4,3		0,03		45		0,2		2,0		1,4		390		1,5		1,0		20,0		82				
<b>Médiane</b>			23,4	8,1	100	8,7	104	6,2	4,5	5,1		0,06		48		0,2		2,2		1,6		465		2,0		1,3		20,0		275				
<b>Centile 75</b>			25,5	8,1	103	9,1	118	6,4	4,7	6,0		0,08		52		0,4		2,4		1,8		495		2,3		2,2		20,0		463				
<b>Centile 90</b>			25,8	8,1	108	9,1	144	6,8	5,6	6,6		0,11		56		0,6		2,9		2,4		505		3,0		2,5		20,0		655				
<b>Moyenne arith</b>			21,3	8,0	100	8,6	108	6,3	4,5	5,0		0,06		48		0,3		2,2		1,8		438		2,0		1,6		20,0		319				
<b>Moyenne géom</b>																																		

RUISSEAU DU BOIS-DE-SARAGUAY SAR-1	Descriptif		Montréal, Bois de Saraguay, à la sortie de l'étang, près du stationnement de la résidence des Marcelines.																															
	Date	Annulation	TEMP (°C)	pH	% O2 dissous	O2 dissous (mg/L)	Conductivité (us/cm2)	C O T (mg/L)	MES (mg/L)	Turbidité (UTN)	Azote amm.		Phosphore		Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer		Nickel		Plomb		Zinc (ug/L)	COLI FEC	COLI FEC /100ml	Dernières pluies	Pluie-0 (mm)	Pluie-1 (mm)	Pluie-2 (mm)	
												NH3 (mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Fe (ug/L)	Ni (ug/L)	Pb (ug/L)	Zn (ug/L)	Fe	Ni	Pb	Zn	FEC	/100ml	pluies	(mm)	(mm)	(mm)			
2002-05-08			12,7	7,5	75		744	9,2	1,2	0,9		0,04		22	<	0,2		2,0		2,9	<	70		28,0	<	1,0	<	20,0	=	60	Temps sec	0	0	0
2002-06-03			15,8	7,5	44		758	13,0	1,4	1,3	=	0,12	=	62	<	0,2	<	1,0	=	4,1	=	250	=	37,0	<	1,0	<	20,0	=	100	Pluie-2	0	0	2
2002-06-18			15,3	7,7	86	8,7	601	11,0	1,1	1,4	=	0,04	=	64	=	0,3	=	1,9	=	4,0	=	160	=	18,0	<	1,0	<	20,0	=	220	Pluie-1	0	5	8
2002-07-17		Aucun écoulement																																
2002-07-31		Aucun écoulement																																
2002-08-13		Aucun écoulement																																
2002-08-21		A sec																																
<b>Centile 10</b>			13,2	7,5	50	8,7	630	9,6	1,1	1,0		0,04		30		0,2		1,2		3,1		88		20,0		1,0		20,0		68				
<b>Centile 25</b>			14,0	7,5	60	8,7	673	10,1	1,2	1,1		0,04		42		0,2		1,5		3,5		115		23,0		1,0		20,0		80				
<b>Médiane</b>			15,3	7,5	75	8,7	744	11,0	1,2	1,3		0,04		62		0,2		1,9		4,0		160		28,0		1,0		20,0		100				
<b>Centile 75</b>			15,6	7,6	81	8,7	751	12,0	1,3	1,4		0,08		63		0,3		2,0		4,1		205		32,5		1,0		20,0		160				
<b>Centile 90</b>			15,7	7,7	84	8,7	755	12,6	1,4	1,4		0,10		64		0,3		2,0		4,1		232		35,2		1,0		20,0		196				
<b>Moyenne arith</b>			14,6	7,6	68	8,7	701	11,1	1,2	1,2		0,07		49		0,2		1,6		3,7		160		27,7		1,0		20,0		127				
<b>Moyenne géom</b>																																		

# Annexe programme RUISSO 2002

Date	Annulation	TEMP		% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2			
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)	
2002-05-07		9,7	7,6	97		89	6,4	2,5	5,3	=	0,05	=	20	<	0,2	=	2,1	=	2,1	=	410	=	1,1	=	1,7	<	20,0	=	30	Temps sec	0	0	0
2002-05-29		15,2	8,2	79		60	9,3	3,1	4,0	=	0,03	=	28	<	0,2	=	1,7	=	3,9	=	300	=	2,0	<	1,0	<	20,0	<	2	Temps sec	0	0	0
2002-06-17	En charge																																
2002-07-16	En charge																																
2002-08-05	En charge																																
2002-08-12	En charge																																
2002-08-19	En charge																																
<b>Centile 10</b>		10,3	7,7	81		63	6,7	2,6	4,1		0,03		21		0,2		1,7		2,3		311		1,2		1,1		20,0		5				
<b>Centile 25</b>		11,1	7,8	84		67	7,1	2,7	4,3		0,04		22		0,2		1,8		2,6		328		1,3		1,2		20,0		9				
<b>Médiane</b>		12,5	7,9	88		75	7,9	2,8	4,7		0,04		24		0,2		1,9		3,0		355		1,6		1,4		20,0		16				
<b>Centile 75</b>		13,8	8,1	93		82	8,6	3,0	5,0		0,05		26		0,2		2,0		3,5		383		1,8		1,5		20,0		23				
<b>Centile 90</b>		14,7	8,1	95		86	9,0	3,0	5,2		0,05		27		0,2		2,1		3,7		399		1,9		1,6		20,0		27				
<b>Moyenne arith</b>		12,5	7,9	88		75	7,9	2,8	4,7		0,04		24		0,2		1,9		3,0		355		1,6		1,4		20,0		16				
<b>Moyenne géom</b>																																	

Date	Annulation	TEMP		% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2			
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)	
2002-05-07		11,0	7,6	81		2645	7,2	3,5	4,2	=	6,80	=	33	<	0,2	=	2,9	=	7,8	=	540	=	5,9	=	1,7	=	53,0	=	880	Temps sec	0	0	0
2002-05-29		17,7	7,8	97		2228	16,0	2,4	4,6	=	2,20	=	42	<	0,2	<	1,0	=	11,0	=	500	=	7,2	<	1,0	=	33,0	=	170	Temps sec	0	0	0
2002-06-17		14,8	8,2	88	8,9	657	97,0	8,8	9,8	=	3,00	=	53	<	0,2	=	4,7	=	8,7	=	500	=	6,1	=	1,7	=	24,0	=	2700	Pluie-0	5	8	26
2002-07-16		18,4	7,7	113	10,6	1774	10,0	2,9	4,5	=	0,64	=	58	=	0,4	=	1,9	=	1,4	=	410	=	5,1	=	1,4	<	20,0	=	140	Pluie-1	0	4	0
2002-08-05	Aucun écoulement																																
2002-08-12	Aucun écoulement																																
2002-08-19		23,6	8,3			1596	6,8	7,3	3,3	=	0,06	=	53	<	0,2	=	2,7	=	3,1	=	240	=	3,6	=	1,5	<	20,0	=	570	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		12,5	7,6	83	9,1	1033	7,0	2,6	3,7		0,29		37		0,2		1,4		2,1		308		4,2		1,2		20,0		152				
<b>Centile 25</b>		14,8	7,7	86	9,3	1596	7,2	2,9	4,2		0,64		42		0,2		1,9		3,1		410		5,1		1,4		20,0		170				
<b>Médiane</b>		17,7	7,8	93	9,8	1774	10,0	3,5	4,5		2,20		53		0,2		2,7		7,8		500		5,9		1,5		24,0		570				
<b>Centile 75</b>		18,4	8,2	101	10,2	2228	16,0	7,3	4,6		3,00		53		0,2		2,9		8,7		500		6,1		1,7		33,0		880				
<b>Centile 90</b>		21,5	8,3	108	10,5	2478	64,6	8,2	7,7		5,28		56		0,3		4,0		10,1		524		6,8		1,7		45,0		1972				
<b>Moyenne arith</b>		17,1	7,9	95	9,8	1780	27,4	5,0	5,3		2,54		48		0,2		2,6		6,4		438		5,6		1,5		30,0		892				
<b>Moyenne géom</b>																																	

Date	Annulation	TEMP		% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb		Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2			
		(°C)	pH	dissous	(mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	(ug/L)	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)	
2002-05-13		12,1	8,0			669	5,1	0,7	0,7	=	0,03	=	12	<	0,2	=	1,0	=	1,2	<	70	=	2,5	<	1,0	<	20,0	<	10	Temps sec	0	0	0
2002-06-04		18,4	9,0			504	4,9	0,6	0,8	=	0,05	=	12	<	0,2	<	1,0	<	1,0	<	70	=	2,8	<	1,0	=	27,0	<	2	Temps sec	0	0	0
2002-06-10		21,3	9,1			516	5,5	1,1	0,6	<	0,02	=	15	=	0,3	=	1,8	=	2,2	=	110	<	1,0	=	1,6	<	20,0	=	6	Temps sec	0	0	0
2002-07-08		23,7	7,6	68	5,8	75	5,9	1,0	1,1	<	0,02	=	17	=	0,4	=	1,1	=	1,4	<	70	=	3,9	=	2,4	<	20,0	=	250	Temps sec	0	0	0
2002-07-22		25,1	7,9		9,6	724	6,3	0,5	0,3	<	0,02	=	12	<	0,2	<	1,0	=	1,6	<	70	=	1,7	<	1,0	<	20,0	=	8	Temps sec	0	0	0
2002-08-06		22,4	7,7			731	6,2	2,3	6,7	=	0,05	=	25	=	0,2	=	1,7	<	1,0	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	20	Temps sec	0	0	0
2002-09-17		18,8	8,0	89	8,3	632	6,3	1,0	1,0	=	0,02	=	11	<	0,2	<	1,0	<	1,0	<	70	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	18	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>		15,9	7,7	70	6,3	332	5,0	0,6	0,5		0,02		12		0,2		1,0		1,0		70		1,0		1,0		20,0		4				
<b>Centile 25</b>		18,6	7,8	73	7,0	510	5,3	0,7	0,7		0,02		12		0,2		1,0		1,0		70		1,0		1,0		20,0		7				
<b>Médiane</b>		21,3	8,0	79	8,3	632	5,9	1,0	0,8		0,02		12		0,2		1,0		1,2		70		1,7		1,0		20,0		10				
<b>Centile 75</b>		23,1	8,5	84	9,0	697	6,3	1,1	1,1		0,04		16		0,3		1,4		1,5		70		2,7		1,3		20,0		19				
<b>Centile 90</b>		24,3	9,0	87	9,4	727	6,3	1,6	3,3		0,05		20		0,3		1,7		1,8		86		3,2		1,9		22,8		112				
<b>Moyenne arith</b>		20,3	8,2	79	7,9	550	5,7	1,0	1,6		0,03		15		0,2		1,2		1,3		76		2,0		1,3		21,0		45				
<b>Moyenne géom</b>																																	

# Annexe programme RUISSO 2002

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb	Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2				
		(°C)	pH	dissous (mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)		
2002-05-13		12,3	8,3		390	6,7	2,1	1,4	=	0,04	=	19	<	0,2	=	1,0	<	1,0	=	88	=	2,4	<	1,0	<	20,0	=	40	Temps sec	0	0	0
2002-06-04		18,1	8,2	104	641	6,7	1,9	1,4	=	0,03	=	21	<	0,2	=	1,0	<	1,0	=	110	=	3,1	<	1,0	<	20,0	=	34	Temps sec	0	0	0
2002-06-10		21,0	8,2		642	42,0	1,4	0,8	=	0,02	=	23	<	0,2	=	1,7	=	2,4	=	130	<	1,0	=	2,0	<	20,0	=	26	Temps sec	0	0	0
2002-07-08		24,9	8,0	107	821	7,6	5,3	4,6	=	0,03	=	43	=	0,3	=	2,0	=	1,7	=	200	=	2,0	=	1,4	<	20,0	=	18	Temps sec	0	0	0
2002-07-22		25,1	8,3		810	7,7	1,9	1,4	=	0,03	=	26	<	0,2	<	1,0	<	1,0	<	70	=	3,1	<	1,0	<	20,0	=	90	Temps sec	0	0	0
2002-08-06		23,6	8,2		805	7,3	3,4	2,3	=	0,03	=	37	<	0,2	<	1,0	<	1,0	=	110	=	1,0	<	1,0	<	20,0	=	110	Temps sec	0	0	0
2002-09-17		20,3	8,6		770	27,0	13,2	18,0	=	0,04	=	79	=	0,3	=	1,5	<	1,0	=	100	<	1,0	<	1,0	<	20,0	=	110	Pluie-2	0	0	12
<b>Centile 10</b>		15,8	8,1	104	541	6,7	1,7	1,2		0,03		20		0,2		1,0		1,0		81		1,0		1,0		20,0		23				
<b>Centile 25</b>		19,2	8,2	105	642	7,0	1,9	1,4		0,03		22		0,2		1,0		1,0		94		1,0		1,0		20,0		30				
<b>Médiane</b>		21,0	8,2	106	770	7,6	2,1	1,4		0,03		26		0,2		1,0		1,0		110		2,0		1,0		20,0		40				
<b>Centile 75</b>		24,3	8,3	106	808	17,4	4,4	3,5		0,04		40		0,3		1,6		1,4		120		2,8		1,2		20,0		100				
<b>Centile 90</b>		25,0	8,4	107	814	33,0	8,5	10,0		0,04		57		0,3		1,8		2,0		158		3,1		1,6		20,0		110				
<b>Moyenne arith</b>		20,8	8,3	106	697	15,0	4,2	4,3		0,03		35		0,2		1,3		1,3		115		1,9		1,2		20,0		61				
<b>Moyenne géom</b>																																

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb	Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2				
		(°C)	pH	dissous (mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)		
2002-05-07		11,5	7,6	103	785	5,4	21,0	14,0	=	0,07	=	58	=	0,9	=	3,4	=	4,0	=	1000	=	2,4	=	3,1	<	20,0	=	30	Temps sec	0	0	0
2002-05-29		22,6	8,2	93	59	6,9	3,9	3,9	=	0,03	=	40	=	0,2	=	2,8	=	3,7	=	330	<	1,0	=	1,4	<	20,0	=	24	Temps sec	0	0	0
2002-06-17		14,2	7,9	104	530	5,5	8,5	20,0	=	0,04	=	88	=	0,3	=	3,3	=	5,9	=	1300	=	5,3	=	1,7	=	26,0	=	450	Pluie-0	5	8	26
2002-07-16	En charge																															
2002-08-05	En charge	20,8	8,2		954	2,9	0,7	0,7	=	0,04	=	46	<	0,2	<	1,0	=	1,8	<	70	=	2,1	=	2,4	<	20,0	=	150	Temps sec	0	0	0
2002-08-12																																
2002-08-19		20,6	8,3		919	3,0	1,3	0,7	=	0,02	=	45	<	0,2	=	1,9	=	3,6	<	70	=	3,3	<	1,0	<	20,0	=	250	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		12,6	7,7	95	247	2,9	0,9	0,7		0,02		42		0,2		1,4		2,5		70		1,4		1,2		20,0		26				
<b>Centile 25</b>		14,2	7,9	98	530	3,0	1,3	0,7		0,03		45		0,2		1,9		3,6		70		2,1		1,4		20,0		30				
<b>Médiane</b>		20,6	8,2	103	785	5,4	3,9	3,9		0,04		46		0,2		2,8		3,7		330		2,4		1,7		20,0		150				
<b>Centile 75</b>		20,8	8,2	104	919	5,5	8,5	14,0		0,04		58		0,3		3,3		4,0		1000		3,3		2,4		20,0		250				
<b>Centile 90</b>		21,9	8,3	104	940	6,3	16,0	17,6		0,06		76		0,7		3,4		5,1		1180		4,5		2,8		23,6		370				
<b>Moyenne arith</b>		17,9	8,0	100	649	4,7	7,1	7,9		0,04		55		0,4		2,5		3,8		554		2,8		1,9		21,2		181				
<b>Moyenne géom</b>																																

Date	Annulation	TEMP	% O2	O2 dissous	Conductivité	C O T	MES	Turbidité	Azote amm.		Phosphore	Cadmium		Chrome		Cuivre		Fer	Nickel		Plomb	Zinc	COLI	COLI FEC	Dernières pluies	Pluie-0	Pluie-1	Pluie-2				
		(°C)	pH	dissous (mg/L)	(us/cm2)	(mg/L)	(mg/L)	(UTN)	NH3	(mg/L)	Ptot	total (ug/L)	Cd	(ug/L)	Cr	(ug/L)	Cu	Fe	(ug/L)	Ni	(ug/L)	Pb	(ug/L)	Zn	(ug/L)	FEC	/100ml	(mm)	(mm)	(mm)		
2002-05-07		11,0	7,7	85	1437	3,3	3,2	2,5	=	0,14	=	43	<	0,2	=	4,4	=	3,8	=	150	=	1,2	=	2,5	<	20,0	=	60	Temps sec	0	0	0
2002-05-29		14,5	7,8	72	556	5,9	45,0	19,0	=	0,03	=	160	<	0,2	=	2,8	=	6,8	=	1200	=	5,8	=	3,3	=	22,0	=	110	Temps sec	0	0	0
2002-06-17		14,1	7,8	88	475	5,7	4,3	20,0	=	0,03	=	89	=	0,2	=	5,7	=	5,3	=	1300	=	4,6	=	2,9	=	21,0	=	380	Pluie-0	5	8	26
2002-07-16		18,5	7,8	80	730	4,2	2,3	2,5	=	0,03	=	53	=	0,7	=	2,5	=	4,1	<	70	=	9,1	=	1,1	<	20,0	=	310	Pluie-1	0	4	0
2002-08-05		20,3	7,9	114	921	4,4	5,3	1,7	=	0,02	=	67	<	0,2	<	1,0	=	4,5	<	70	=	2,5	=	2,1	<	20,0	=	130	Temps sec	0	0	0
2002-08-12		19,8	7,8		778	3,7	1,7	1,1	<	0,02	=	71	<	0,2	=	2,2	=	3,1	=	95	=	2,6	<	1,0	<	20,0	=	190	Temps sec	0	0	0
2002-08-19		20,3	8,0	112	700	3,2	3,2	1,1	<	0,02	=	70	<	0,2	=	2,5	=	4,1	=	120	=	4,5	<	1,0	<	20,0	=	82	Temps sec	0	0	0
<b>Centile 10</b>		12,9	7,8	76	524	3,3	2,1	1,1		0,02		49		0,2		1,7		3,5		70		2,0		1,0		20,0		73				
<b>Centile 25</b>		14,3	7,8	81	628	3,5	2,8	1,4		0,02		60		0,2		2,4		4,0		83		2,6		1,1		20,0		96				
<b>Médiane</b>		18,5	7,8	87	730	4,2	3,2	2,5		0,03		70		0,2		2,5		4,1		120		4,5		2,1		20,0		130				
<b>Centile 75</b>		20,1	7,9	106	850	5,1	4,8	10,8		0,03		80		0,2		3,6		4,9		675		5,2		2,7		20,5		250				
<b>Centile 90</b>		20,3	7,9	113	1127	5,8	21,2	19,4		0,07		117		0,4		4,9		5,9		1240		7,1		3,1		21,4		338				
<b>Moyenne arith</b>		16,9	7,8	92	800	4,3	9,3	6,8		0,04		79		0,3		3,0		4,5		429		4,3		2,0		20,4		180				
<b>Moyenne géom</b>																																