

Annexe programme Ruisso 2003

Sainte-Anne-de-Belleveuve, parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, effluent du ruisseau dans la baie de l'Anse-à-l'Orme, en aval du ponteau du bou. Gouin.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%D DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (µg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)			
																																			PLUIES	MÊME (mm)	VEILLE (mm)
2003-06-04		11,9	7,9	97	10,5	1788		3,5		0,2	1,3	5	376,3	3,6	0,6	5,8	0,2	84,8	0,5	79,4	0,0005	0,5	82,3	11,9	4,5	0,0002	1	0,0008	=	370	Temps sec	0	0	0			
2003-06-09		15,1	7,5	87	8,8	1718		4,8		0,2	2,2	5,5	491,3	3,7	1,5	7,1	0,2	136,3	0,5	82,6	0,0005	0,5	120,5	10,2	6	0,0002	1	0,0011	=	14000	Temps sec	0	0	0			
2003-07-16		19,8	7,8	97	8,8	1440		9,3		0,2	1,5	5,4	607,5	3,6	2,3	9,5	0,2	348,8	1	100	0,0005	0,6	122,8	21,5	12,1	0,0003	1	0,002	=	120	Jour même	4	0	0			
2003-07-30		18,9	8	81	7,5	1652		6,5	0,22	105	0,2	1,4	5,3	396,3	4	2,4	8	0,2	188,8	0,8	94,5	0,0005	0,8	52,7	15,5	7,7	0,0004	1	0,0023	=	310	Temps sec	0	0	0		
2003-08-12		22,4	7,6	69	6,0	1341		8,9	28	0,52	176	0,2	4,4	8,8	1822,5	4,8	7,9	56,7	0,2	1640	1	101,4	0,0005	1,3	107,9	17,7	48,8	0,0008	1	0,0051	=	1200	Avant veille	0	0	20	
2003-08-25		15,4	7,2	76	7,6	1490		9,6	6,8	0,26	84	0,2	1,5	9,2	475	4,2	1,8	9,6	0,2	167,5	1	75,6	0,0005	0,5	55,9	23,3	6,5	0,0008	1	0,0018	=	5500	Jour même	5	0	0	
2003-09-03		17,6	8,2	85	8,1	2852		4,4		0,1	75	0,2	1,1	6,1	228,8	2,9	1	7,4	0,2	109,1	0,8	89,8	0,0005	0,5	40,4	2,8	4,3	0,0003	1	0,0016	=	160	Temps sec	0	0	0	
2003-09-17		18,7	7,9	62	5,8	1849		6,1	5,7	0,13	92	0,2	1,3	6	387,5	2,8	1,7	7,3	0,2	218,8	0,8	63,6	0,0005	0,5	42,9	11,3	7,5	0,0006	1	0,0018	=	520	Temps sec	0	1	9	
2003-10-08		11	8	91	10,8	1288		3,7	2,7	0,05	51	0,2	0,9	7,2	203,8	3,4	0,7	4,7	0,2	26,5	0,7	86,1	0,0005	0,5	26,2	16,9	2,9	0,0002	1	0,0011	=	150	Temps sec	0	0	0	
2003-10-22		8,9	8,2	98	11,4	962		5,7	0,08	72	0,2	2,5	6,6	362	3,5	1,1	14,9	0,2	553,6	0,6	84,6	0,0005	0,5	6,2	7,5	0,0002	1	0,0015	=	160	Temps sec	0	36	15			
Centile 10		10,8	7,6	68	5,9	1255		4,1	3,4	0,07	64	0,2	1,0	5,3	226,3	2,9	0,7	5,7	0,2	84,2	0,5	66,9	0,0005	0,5	39,0	9,7	4,2	0,0002	1	0,0011	=	147					
Centile 25		12,7	7,7	77	7,6	1366		4,5	4,1	0,09	74	0,2	1,3	5,4	378,8	3,4	1,0	7,2	0,2	115,9	0,6	76,6	0,0005	0,5	42,9	11,5	4,9	0,0002	1	0,0012	=	198					
Médiane		16,5	7,9	86	8,4	1571		5,7	6,1	0,13	84	0,2	1,5	6,1	431,3	3,6	1,6	7,7	0,2	178,2	0,8	84,4	0,0005	0,5	54,3	16,2	7,0	0,0003	1	0,0017	=	445					
Centile 75		18,9	8,0	96	9,7	1755		7,5	8,7	0,24	99	0,2	2,0	7,1	578,5	3,9	2,2	9,6	0,2	316,3	1,0	93,3	0,0005	0,6	101,5	20,6	7,7	0,0006	1	0,0020	=	1425					
Centile 90		20,1	8,2	97	10,6	1949		9,2	12,7	0,36	133	0,2	2,7	8,9	762,8	4,3	3,0	11,1	0,2	662,2	1,0	107,1	0,0005	0,9	120,7	22,9	15,3	0,0008	1	0,0026	=	4350					
Moy. Arithm.		16,0	7,9	84	8,4	1636		6,1	8,2	0,19	94	0,2	1,8	6,5	562,4	3,7	2,1	13,1	0,2	352,6	0,8	84,0	0,0005	0,6	69,5	15,6	10,8	0,0004	1	0,0019	=	2383					
Moyenne géo.																																					688

Sainte-Anne-de-Belleveuve, parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, en aval du ponteau du chemin de l'Anse-à-l'Orme.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%D DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (µg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
																																			PLUIES	MÊME (mm)
2003-06-04		11,6	7,8	100	10,9	1823		2,8		0,2	1,3	5,1	312,5	3,6	0,6	8,5	0,2	63,6	0,5	79,3	0,0005	0,5	70,8	10,6	3,8	0,0002	1	0,0006	=	500	Temps sec	0	0	0		
2003-06-09		14,1	7,2	99	10,1	1745		2,9		0,2	1,1	5,4	337,5	3,7	1,8	8	0,2	64,2	0,5	80,1	0,0005	0,5	84	10,2	3,3	0,0002	1	0,0007	=	1000	Temps sec	0	0	0		
2003-07-16		16,5	7,9	97	9,7	1683		6,1		0,2	1,1	6,3	437,5	3,6	1,3	8,5	0,2	173,8	0,6	76,5	0,0005	0,5	107,6	17,3	6,7	0,0002	1	0,0013	=	470	Jour même	4	0	0		
2003-07-30		16,9	7,9	78	7,6	1637		4,6	7,2	0,22	90	0,2	1,2	5,3	517,5	4	2,7	12,2	0,2	272,5	0,7	89,4	0,0005	0,6	86,2	85,7	9,5	0,0003	1	0,0018	=	1600	Temps sec	0	0	0
2003-08-12		17,9	7,6	74	7,1	1465		4,5	3,8	0,25	80	0,2	0,7	5,3	291,3	3,5	1,3	7,8	0,2	136,3	0,8	85,9	0,0005	0,5	152,5	20,4	5,4	0,0003	1	0,0014	=	3100	Avant veille	0	0	20
2003-08-25		17,1	8,1	79	7,7	502		1,1	20	0,22	137	0,2	3,5	10,2	1213,8	3,3	2,4	23,4	0,2	1142,5	0,6	37,8	0,0005	0,7	42,9	14	17,2	0,0006	1	0,0037	=	9000	Jour même	5	0	0
2003-09-03		14,7	8,1	82	8,3	2841		4,2	9,8	0,15	102	0,2	1,3	6,8	581,3	3,4	2,2	16	0,2	312,5	0,8	81,9	0,0005	0,5	92,1	17,3	15,1	0,0002	1	0,0015	=	600	Temps sec	0	0	0
2003-09-17		15,4	8,1	64	6,4	2616		4,1	0,2	80	0,2	0,8	8,3	10	3,7	11,1	8,4	0,2	174,4	0,6	74,4	0,0005	0,5	116,6	15,3	8,0	0,0002	1	0,0009	=	4400	Temps sec	0	1	9	
2003-10-08		11,5	8,1	87	9,5	783		3,7	3,5	0,13	64	0,2	0,9	7,8	330	3,8	1,1	8,6	0,2	90,9	0,9	83,7	0,0005	0,5	63,9	8,4	4,8	0,0002	1	0,0015	=	400	Temps sec	0	0	0
2003-10-22		10	8,1	98	11,0	1081		5	7	0,07	56	0,2	2,7	7	452,5	3,8	0,9	11,4	0,2	274,9	0,5	73,3	0,0005	0,5	48,6	5	8	0,0002	1	0,0012	=	1900	Temps sec	0	36	15
Centile 10		11,4	7,6	73	7,0	755		4,0	2,9	0,11	61	0,2	0,8	5,3	263,2	3,4	0,8	7,6	0,2	64,1	0,5	69,8	0,0005	0,5	48,0	8,1	3,8	0,0002	1	0,0007	=	497				
Centile 25		12,2	7,8	78	7,6	1177		4,4	3,6	0,14	72	0,2	1,0	5,3	316,9	3,4	1,0	8,4	0,2	101,0	0,5	74,9	0,0005	0,5	65,6	10,3	5,0	0,0002	1	0,0010	=	700				
Médiane		15,1	8,1	85	8,3	1365		4,5	5,1	0,20	80	0,2	1,1	6,3	387,5	3,6	1,3	8,6	0,2	155,1	0,7	79,7	0,0005	0,5	85,1	14,7	6,3	0,0002	1	0,0013	=	1750				
Centile 75		16,8	8,1	99	10,0	1804		4,8	7,2	0,22	96	0,2	1,7	7,0	501,3	3,8	2,1	14,9	0,2	274,3	0,8	83,3	0,0005	0,5	103,7	17,3	9,1	0,0003	1	0,0015	=	3775				
Centile 90		17,2	8,1	99	10,9	2639		7,4	10,8	0,23	116	0,2	2,8	8,0	644,6	3,8	2,4	17,8	0,2	395,5	0,8	86,3	0,0005	0,6	119,3	26,9	15,3	0,0003	1	0,0020	=	4860				
Moy. Arithm.		14,6	7,9	86	8,8	1619		5,4	6,7	0,18	87	0,2	1,5	6,6	448,4	3,6	1,5	11,6	0,2	266,3	0,7	76,2	0,0005	0,5	86,4	20,4	8,0	0,0003	1	0,0014	=	2657				
Moyenne géo.																																				1707

Kirkland, chemin de l'Anse à l'Orme, au coin de Elkas, collecteur pluvial (1200 mm) des ruis Elkas et Timberlea, dans l'embranchement secondaire.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%D DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (µg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)
2003-06-04		12,2	8	102	11,0	1701		4,1		0,2	1,5	10,8	487,5	3,5	1,3	10,1	0,2	142,5	0,6	62,8	0,0005	0,5	57,7	7,2	3,0	0,0002	1	0,0009	=					

Annexe programme Ruisso 2003

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.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)										
2003-06-04			14,3	8,2	106	10,9	1646		1	3,9	71,3	3,6	0,5	4	0,2	36,3	0,5	76,1	0,0005	0,5	18,6	6	1,5	0,0002	1	0,0005	=	26	Temp sec	0	0	0												
2003-06-09			16,2	8	111	10,9	1655		2	1,4	44	191,3	3,8	0,5	4,7	0,2	121,2	0,5	83,4	0,0005	0,5	28,1	6,8	5,2	0,0002	1	0,0008	=	42	Temp sec	0	0	0											
2003-07-16			21,3	8,2	103	9,1	1360		3,8	0,2	0,8	4,6	260	3,5	0,5	4,7	0,2	182,5	0,8	64,7	0,0005	0,5	16,2	6,7	4,4	0,0002	1	0,0017	=	150	Jour même	4	0	0										
2003-07-30			23,6	8,3	127	10,8	1404	3,8	4,2	0,2	0,8	4,1	298,8	3,5	0,5	9,2	0,2	241,3	0,8	73,5	0,0005	0,5	27,5	8	6,8	0,0004	1	0,0024	=	120	Temp sec	0	0	0										
2003-08-12			22,6	8,1	113	9,8	1102	5,3	11	0,03	80	0,2	1,4	4	0,2	693,8	3,9	0,9	33,4	0,2	682,5	0,9	65,9	0,0005	0,4	0,6	32,5	5,5	20,6	0,0002	1	0,0029	=	230	Avant veille	0	0	20						
2003-08-25			18,6	7,9	97	9,1	1277	5,4	5,3	0,06	72	0,2	1	4,7	0,2	315	3,9	0,5	11,9	0,2	3,3	0,9	70,9	0,0005	0,5	29,8	8,2	6,8	0,0002	1	0,0027	=	600	Jour même	5	0	0							
2003-09-03			17,4	8,7	106	10,2	2373	3,4	7	0,02	44	0,2	0,9	5,2	0,2	352,5	3,1	0,5	29,2	0,2	317,5	0,7	81,4	0,0005	0,5	24,3	6,4	10,9	0,0002	1	0,0019	=	80	Temp sec	0	0	0							
2003-09-17			19,7	8,4	102	9,4	1386	4,7	12	0,05	66	0,2	1	3,9	0,2	647,5	3	0,7	6,9	0,2	615	0,8	54,3	0,0005	0,5	25,5	5	16,3	0,0002	1	0,0023	=	580	Temp sec	0	1	9							
2003-10-08			8	11	8	97	1288	10,7	4,3	0,02	24	0,2	0,2	0,2	0,2	10,7	11,1	0,6	75	0,2	1,6	5,5	656,8	3,9	0,9	30,0	0,2	629,5	0,9	84,3	0,0005	0,5	30,3	8,0	16,7	0,0002	1	0,0027	=	90	Temp sec	0	0	0
2003-10-22			8,3	8,3	98	11,6	1009	5,9	8,4	0,05	62	0,2	2,5	6,8	0,2	463,8	4	1	27,2	0,2	437,1	0,5	87,9	0,0005	0,5	29	5	8,7	0,0002	1	0,0012	=	460	Temp sec	0	0	15							
Centile 10			10,7	8,0	97	9,1	1093	3,6	2,0	0,02	36	0,2	0,8	3,9	0,2	167,3	3,1	0,5	4,6	0,2	29,7	0,5	62,6	0,0005	0,5	18,1	5,0	4,1	0,0002	1	0,0007	=	40											
Centile 25			14,8	8,0	99	9,5	1280	4,0	3,9	0,03	45	0,2	0,9	4,0	0,2	260,0	3,5	0,5	4,7	0,2	121,2	0,5	65,9	0,0005	0,5	24,3	5,5	5,3	0,0002	1	0,0012	=	83											
Médiane			18,0	8,2	105	10,4	1368	5,0	4,8	0,05	62	0,2	1,0	4,4	0,2	315,0	3,6	0,5	9,2	0,2	241,3	0,8	73,5	0,0005	0,5	27,5	6,4	6,8	0,0002	1	0,0019	=	135											
Centile 75			20,9	8,3	110	10,8	1586	5,4	8,1	0,06	69	0,2	1,3	4,7	0,2	463,8	3,9	0,7	27,2	0,2	437,1	0,8	81,4	0,0005	0,5	29,0	6,8	10,4	0,0002	1	0,0024	=	403											
Centile 90			22,7	8,4	114	11,0	1727	5,7	11,1	0,06	75	0,2	1,6	5,5	0,2	656,8	3,9	0,9	30,0	0,2	629,5	0,9	84,3	0,0005	0,5	30,3	8,0	16,7	0,0002	1	0,0027	=	592											
Moy. Arithm.			17,3	8,2	106	10,2	1449	4,8	5,9	0,04	55	0,2	1,2	4,6	0,2	366,0	3,6	0,6	14,6	0,2	293,0	0,7	73,1	0,0005	0,5	25,7	6,4	8,7	0,0002	1	0,0018	=	238											
Moyenne géo.																																						148						

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)			
2003-06-04	Non prélevé																																				
2003-06-09			13,4	7,6	88	9,2	1432		0,9					81,3	3,8	0,5	4,5	0,2	28,4	0,5	92,3	0,0005	0,5	22,7	5	4	0,0002	1	0,0005	=	20	Temp sec	0	0	0		
2003-07-16			21	7,6	64	8,7	1008		7,8				4,4	1506,3	4,6	2	9,8	0,2	211,3	1,6	153,8	0,0005	1	211,3	5	17,8	0,0002	1	0,0015	=	48	Jour même	4	0	0		
2003-08-12	Non prélevé																																				
2003-08-25	Non prélevé																																				
2003-09-03	Non prélevé																																				
2003-09-17	Non prélevé																																				
2003-10-08			11,8	8	82	8,8	1286	3,1	0,9	0,02	12	0,2	0,6	7,5	4,4	0,5	4,1	0,2	27,2	0,5	114,1	0,0005	0,5	7,3	5	1,5	0,0002	1	0,0005	=	84	Temp sec	0	0	0		
2003-10-22			9,4	8,3	97	11,1	1121	4,3	1,7	0,05	27	0,2	1,5	7,6	112,5	3,3	0,5	12,4	0,2	46,3	0,5	99,7	0,0005	0,5	23,3	5	1,4	0,0002	1	0,0005	=	800	Temp sec	0	36	15	
Centile 10			10,1	7,6	69	6,6	1042	3,2	0,9	0,02	14	0,2	0,5	3,7	55,9	3,5	0,5	4,2	0,2	27,6	0,5	94,5	0,0005	0,5	11,9	5,0	1,4	0,0002	1	0,0005	=	28					
Centile 25			11,2	7,6	77	8,1	1093	3,4	0,9	0,03	16	0,2	0,6	4,2	72,2	3,7	0,5	4,4	0,2	28,1	0,5	97,9	0,0005	0,5	18,9	5,0	1,5	0,0002	1	0,0005	=	41					
Médiane			12,6	7,6	85	9,1	1204	3,7	1,1	0,04	20	0,2	0,7	4,4	80,4	4,1	0,5	4,7	0,2	37,4	0,5	106,9	0,0005	0,5	23,0	5,0	2,8	0,0002	1	0,0005	=	66					
Centile 75			15,3	8,1	90	8,7	1323	4,0	3,2	0,04	23	0,2	1,6	7,5	461,0	4,5	0,9	10,5	0,2	87,6	0,8	124,0	0,0005	0,6	70,3	5,0	7,5	0,0002	1	0,0008	=	263					
Centile 90			18,7	8,2	94	10,5	1388	4,2	6,0	0,05	26	0,2	1,7	7,6	1088,2	4,5	1,6	11,6	0,2	161,8	1,3	141,9	0,0005	0,9	154,9	5,0	13,7	0,0002	1	0,0012	=	585					
Moy. Arithm.			13,9	7,9	83	8,7	1212	3,7	2,8	0,04	20	0,2	1,1	5,7	436,3	4,0	0,9	7,7	0,2	78,3	0,8	115,0	0,0005	0,6	66,2	5,0	6,2	0,0002	1	0,0008	=	238					
Moyenne géo.																																					90

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)	
2003-06-04			17,5	7,9	107	10,3	1836		1,3					113,8	4,6	0,5	8,1	0,2	29,8	0,5	59,3	0,0005	0,5	32,4	7,6	1,9	0,0002	1	0,0005	=	1400	Temp sec	0	0	0
2003-06-09			17,5	7,9	107	10,3	1836		1,3					113,8	4,6	0,5	8,1	0,2	29,8	0,5	59,3	0,0005	0,5	32,4	7,6	1,9	0,0002	1	0,0005	=	1400	Temp sec	0	0	0
2003-07-16			20,2	8	99	9,0	1746		1,2					122,5	4,5	0,5	6,7	0,2	22,5	0,5	61,3	0,0005	0,5	58,8	7,8	1,6	0,0002	1	0,0005	=	250	Temp sec	0	0	0
2003-07-30																																			

Annexe programme Ruisso 2003

	Montréal, parc Angrignon, bassin principale, à la sortie de l'étang principal.																																				
	DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
2003-06-02			16,3	8	109	10,7	446		1,5	0,9	36	0,2	0,8	1,1	55	0,9	0,5	2	0,2	23	0,9	36,4	0,0005	0,5	34,3	5	2,2	0,0005	1	0,0006	=	8	Temps sec	0	7	0	
2003-06-10			21,3	8,2	139	12,4	376		0,9	0,0	20	0,2	0,7	1,6	52,5	0,8	0,5	1,4	0,2	17,6	0,8	30,1	0,0005	0,5	7,7	5	0,9	0,0004	1	0,0007	=	4	Temps sec	0	1	0	
2003-07-07			25,5	8,7	102	8,4	311		1,1	1,1	391	0,2	0,9	1,5	76,3	0,9	0,5	3,5	0,2	82,8	1,2	27,7	0,0005	0,5	36,5	5	1,7	0,0004	1	0,0011	<	2	Temps sec	0	0	0	
2003-07-30			22,4	8,4	101	8,8	391	7,3	1,6	0,3	30	0,2	0,7	2	112,5	0,9	0,9	52,2	0,2	70,8	1,3	26,7	0,0005	0,5	37,5	5	4,3	0,0004	1	0,0013	=	2	Temps sec	0	0	0	
2003-08-13			26,8	8,3	99	8,0	386	7,1	1,1	0,02	26	0,2	0,6	1	41,3	0,9	1,3	10,1	0,2	19,2	1,7	29,5	0,0005	1	0,5	36,5	5	2,1	0,0006	1	0,0009	=	2	Temps sec	0	0	0
2003-08-26			20,6	8,2	86	7,8	345	7,7	1,6	0,03	25	0,2	0,8	1,3	5,0	1	0,5	31,5	0,2	33,5	1,5	30,1	0,0005	0,5	60,2	5	2,4	0,0004	1	0,0014	=	2	Temps sec	0	0	0	
2003-09-09			20,4	7,4	90	8,1	689	8	2,2	0,04	32	0,2	0,6	1,2	63,8	0,8	0,5	1,2	0,2	27,7	1,5	29,7	0,0005	0,5	64,2	5	3,8	0,0003	1	0,0012	=	2	Temps sec	0	0	0	
2003-09-17			21,7	7,8	97	8,6	417	8,8	4,4	0,07	47	0,2	0,5	1,9	187,5	1	0,9	3,1	0,2	86,4	1,7	34,7	0,0005	0,5	123,4	5	11,2	0,0004	1	0,0016	=	2	Temps sec	0	1	9	
2003-10-07			10,4	7,4	107	12,1	206	7,7	2,3	0,03	35	0,2	0,7	1,7	95	0,8	0,6	2,3	0,2	50,7	1,4	36,2	0,0005	0,5	22,2	5	3,8	0,0002	1	0,001	=	6	Temps sec	0	6	6	
2003-10-21			7,1	8,8	102	12,4	307	7,1	2,5	0,03	39	0,2	0,7	1,3	105	0,8	0,6	3,8	0,2	61,2	0,9	27,5	0,0005	0,5	3,8	3,9	0,0003	1	0,0017	=	1	Temps sec	34	15	0		
Centile 10			9,7	7,4	89	7,9	287	7,1	1,0	0,03	26	0,2	0,6	1,2	48,3	0,8	0,5	1,4	0,2	18,1	0,9	27,3	0,0005	0,5	19,3	5,0	1,5	0,0003	1	0,0009	=	2					
Centile 25			20,4	7,8	97	8,1	311	7,2	1,1	0,03	28	0,2	0,7	1,3	52,5	0,8	0,5	2,3	0,2	27,7	1,2	27,7	0,0005	0,5	27,4	5,0	2,1	0,0003	1	0,0010	=	2					
Médiane			21,3	8,2	101	8,6	368	7,7	1,6	0,03	32	0,2	0,7	1,5	76,3	0,9	0,6	3,5	0,2	50,7	1,4	29,7	0,0005	0,5	36,5	5,0	3,8	0,0004	1	0,0011	=	2					
Centile 75			22,4	8,4	102	12,1	391	7,9	2,3	0,04	37	0,2	0,7	1,7	112,5	0,9	0,9	10,1	0,2	70,8	1,5	30,1	0,0005	0,5	60,2	5,0	3,9	0,0004	1	0,0013	=	2					
Centile 90			25,7	8,7	113	12,4	471	8,3	2,9	0,05	42	0,2	0,8	1,9	129,5	1,2	1,0	12,1	0,2	83,5	1,9	34,6	0,0005	0,5	17,4	7,7	3,0	0,0005	1	0,0012	=	4					
Moy. Arithm.			19,6	8,1	103	9,6	379	7,7	2,0	0,04	33	0,2	0,7	1,5	88,2	0,9	0,7	12,1	0,2	49,9	1,3	30,2	0,0005	0,5	46,2	5,0	3,8	0,0004	1	0,0011	=	21					
Moyenne géo.																																					4

	Dorval, sortie du ruisseau Bellefeuille au lac St-Louis dans le parc Pine Beach.																																				
	DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
2003-07-14																																					
2003-07-23			16,7	8	103		2697	11	5,1	0,21	74	0,2	3,2	21,5	546,3	2,8	3,4	36,1	0,2	160	0,7	60,5	0,0005	0,7	410	7	7	0,0012	2	0,0016	=	2200	Temps sec	0	3	8	
2003-08-06			19,4	8,1	99	11,9	1979	15	6,9	0,11	77	0,2	5,9	26,8	498,8	2,7	5,2	50,4	0,2	278,8	0,5	36,8	0,0005	0,5	42,8	6,4	7,9	0,0019	3,6	0,0014	=	16000	Temps sec	0	2	16	
2003-08-13			20,1	7,6	74	6,5	7875	7,3	1	0,2	75	0,2	0,8	34,5	146,3	4	0,5	50,9	0,2	29,8	1,6	148,8	0,0005	0,9	270	7,2	1,4	0,0007	2,6	0,0013	=	1000	Temps sec	0	0	0	
2003-08-19	Non prélevé																																				
2003-09-02			18,6	8,2	92	8,4	10582	10	5,6	0,06	89	0,2	1,6	47,9	495	3,2	4	64,8	0,2	214,8	0,7	110,4	0,0005	0,5	76,4	9,1	15,5	0,001	1,1	0,0019	=	3300	Temps sec	0	0	0	
2003-09-24			16,3	8,1	97	8,4	4542	8,9	3,3	0,06	55	0,2	1,6	30,8	238,8	2,2	1,7	9,2	0,2	152,6	0,7	52,8	0,0005	0,5	21,9	5,2	2,7	0,0008	1,3	0,0015	=	1600	Temps sec	0	21	0	
2003-09-28			14,6	8,7	113	10,0	3607	7,8	2,1	0,03	39	0,2	0,8	1,9	40,4	1,9	1,2	34,4	0,2	81,6	1,3	31,0	0,0005	0,5	49,6	5,0	5,7	0,0004	1	0,0012	=	1400	Avant veille	0	0	41	
2003-10-09			8,9	8,2	93		338	7,6	1,9	0,34	149	0,2	4,2	13,3	868,8	1,8	5,8	64,4	0,2	55,6	0,7	35,7	0,0005	0,5	22,2	5	14	0,0011	1	0,0016	=	1400					
Centile 10			12,3	7,7	85	7,06	1323	7,5	1,8	0,05	49	0,2	0,9	19,0	151,6	2,1	1,0	35,6	0,2	68,3	0,6	36,5	0,0005	0,5	20,6	5,1	2,3	0,0006	1,0	0,0013	=	850					
Centile 25			15,5	7,9	93	7,90	2338	7,7	3,0	0,06	65	0,2	1,5	26,8	217,6	2,4	1,6	46,8	0,2	135,7	0,6	48,8	0,0005	0,5	22,1	6,1	2,9	0,0008	1,1	0,0013	=	1300					
Médiane			16,7	8,1	97	8,87	3607	8,9	5,4	0,11	75	0,2	2,4	32,7	496,9	2,8	3,7	51,8	0,2	187,4	0,7	72,6	0,0005	0,5	59,6	7,1	7,5	0,0011	1,7	0,0016	=	1500					
Centile 75			19,9	8,2	101	10,5	4542	9,5	7,6	0,21	83	0,2	4,6	42,3	560,7	3,4	5,0	64,5	0,2	242,2	0,7	94,9	0,0005	0,6	148,6	8,1	13,3	0,0012	3,6	0,0017	=	2475					
Centile 90			19,7	8,2	101	9,78	8958	12,6	11,9	0,26	113	0,2	6,1	51,7	883,3	4,0	5,4	73,0	0,2	358,7	1,0	121,9	0,0005	0,8	312,0	10,1	14,5	0,0015	3,9	0,0016	=	7110					
Moy. Arithm.			16,4	8,0	94	8,55	4517	9,7	6,5	0,14	80	0,2	3,1	34,7	444,0	2,9	3,3	55,7	0,2	212,0	0,8	77,4	0,0005	0,6	121,1	7,5	8,1	0,0011	2,3	0,0015	=	3425					
Moyenne géo.																																				1917	

	Montréal, parc-nature du Bois-de-Liesse, aval du pontceau de l'Avenue du-Ruisseau.																																			
	DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)	
2003-06-04			19	8,4	108	10,1	224		5,1			0,2	1,3	2,1	427,7	1,1	0,5	3,9	0,2	327,5	0,7	24,1	0,0005	0,5	24	5	4,4	0,0002	1	0,0013	=	500	Temps sec	0	0	0
2003-06-11			16,9	7,9	100	9,1	800	8	8			0,2	2,3	3,1	697,5	1,6	0,8	12,4	0,2	336,3	1,5	39,6	0,0005	0,5	52,6	5	10,9	0,0002	1	0,0014	=	240	Jour même	7	0	1
2003-07-09			25,3	7,8	88	7,2	1040		6,9			0,2	2,4	8,7	431,3	2,5	0,8	23,4	0,2	158,8	0,7	55,4	0,0005	0,5	85,2	11,6	6,2	0,0008	1	0,0008	=	3100	Temps sec	0	9	0
2003-07-22			19,3	7,6	76	7,0	1608	9,5	2,3	0,06	35	0,2	1,2	6,1	212,5	2,6	0,9	22,6	0,2	41,4	0,5	81,5	0,0005	0,5	32,1	5	2	0,0005	1	0,0007	=	500	Jour même	3	8	0
2003-08-04			23,4	7,8	93	7,9	2101	5,2	1	0,05	47	0,2	2,6	6,3	126,3	2,6	0,5	21,4	0,2	31,2	0,5	99,5	0,0005	0,5	24,4	8,7	1,5	0,0003	1	0,0005	=	120	Temps sec	0	0	0
2003-																																				

Annexe programme Ruisso 2003

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)			
2003-06-02		16.6	7.9	107	10.5	236		1.7						130	0.9	0.6	5.1	0.2	77.6	0.5	23.3	0.0005	0.5	13.6	5	1.8	0.0002	1	0.0005	=	26	Temps sec	0	7	0		
2003-06-10		19.6	8.1	113	10.4	197		1.6						146.3	0.8	0.5	4.4	0.2	97.6	0.6	22.1	0.0005	0.5	11.7	5	1.9	0.0002	1	0.0005	=	16	Temps sec	0	1	0		
2003-07-07		24.8	8.6	119	9.9	235		0.7						75	0.9	0.5	8.9	0.3	102	0.7	26.8	0.0005	0.5	40	5	0.6	0.0002	1	0.0005	=	6	Temps sec	0	0	0		
2003-07-30		23.3	8.5	106	9.1	230		0.9	0.02	22				89.8	0.8	0.5	5	0.2	44.4	0.8	23	0.0005	0.5	15.9	5	1.2	0.0002	1	0.0006	=	58	Temps sec	0	0	0		
2003-08-13		28.1	8.5	118	9.6	190	4	0.9	0.02	21				128.8	0.8	0.6	53.7	0.2	100.2	0.8	23.8	0.0005	0.5	22.0	5	2.1	0.0002	1	0.0007	=	16	Temps sec	0	0	0		
2003-08-26		23.1	8.3	112	9.6	141	5	0.6	0.04	27				121.3	0.8	0.5	20.6	0.2	66.3	0.8	18.4	0.0005	0.5	12.5	5	2.2	0.0002	1	0.0007	=	52	Temps sec	0	0	0		
2003-09-09		19.1	7.5	102	9.4	251	5.3	0.7	0.03	20				110	0.6	0.5	2.7	0.2	49.8	0.8	16.5	0.0005	0.5	8.1	5	0.5	0.0002	1	0.0006	=	24	Temps sec	0	0	0		
2003-09-17		21.5	8.3	106	9.4	158	5.1	1	0.03	24				161.3	0.6	0.8	5.1	0.2	71	0.5	17.6	0.0005	0.5	19.3	5	2.1	0.0002	1	0.0006	=	54	Temps sec	0	1	9		
2003-10-07		15.3	8	103	10.8	121	4.9	1.2	0.02	28				165	0.9	0.6	16.5	0.2	85.3	0.71	19	0.0005	0.5	10.6	5	0.5	0.0002	1	0.0006	=	22	Temps sec	0	0	0		
2003-10-21		9	8.7	104	12.1	97	5.7	0.7	0.03	29				310	1.4	0.8	12.6	0.2	116.5	0.6	16.9	0.0005	0.5	9.3	5	0.9	0.0002	1	0.0005	=	100	Jour même	36	15	0		
Centile 10		12.9	7.9	103	9.4	119	4.0	0.7	0.02	21	0.2	0.6	2.8	87.4	0.6	0.5	4.2	0.2	49.3	0.5	16.9	0.0005	0.5	9.2	5	0.5	0.0002	1	0.0005	=	15						
Centile 25		17.2	8.0	105	9.6	145	4.5	0.8	0.02	22	0.2	0.6	3.2	112.8	0.8	0.5	5.0	0.2	67.5	0.6	17.8	0.0005	0.5	10.9	5	0.7	0.0002	1	0.0005	=	18						
Médiane		20.6	8.3	107	9.8	194	5.0	1.0	0.03	24	0.2	0.9	3.6	129.4	0.8	0.5	7.0	0.2	86.5	0.7	20.6	0.0005	0.5	13.1	5	1.5	0.0002	1	0.0006	=	25						
Centile 75		23.3	8.5	113	10.4	234	5.2	1.5	0.03	28	0.2	0.9	4.4	157.6	0.9	0.6	12.5	0.2	99.6	0.8	23.2	0.0005	0.5	18.5	5	2.1	0.0002	1	0.0006	=	54						
Centile 90		21.7	8.6	118	11.0	236	5.5	1.7	0.03	28	0.2	2.7	4.7	179.5	1.0	0.8	13.9	0.2	103.5	0.8	24.1	0.0005	0.5	24.0	5	2.1	0.0002	1	0.0007	=	62						
Moy. Arithm.		19.6	8.2	109	10.1	198	4.9	1.1	0.03	24	0.2	2.6	3.8	143.7	0.8	0.6	13.0	0.2	82.1	0.7	20.7	0.0005	0.5	16.3	5	1.4	0.0002	1	0.0006	=	37						
Moyenne géo.																																					28

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
2003-06-02		16.2	8	111	11.0	213		3.1						220	0.9	1	7.9	0.2	151.3	0.5	22.4	0.0005	0.5	18.9	5	4.2	0.0002	1	0.0006	=	34	Temps sec	0	7	0	
2003-06-10		16.9	8.1	109	10.1	218		2.1						178.8	0.8	0.5	6.1	0.2	118.8	0.5	22.9	0.0005	0.5	17.1	5	2.3	0.0002	1	0.0005	=	20	Temps sec	0	1	0	
2003-07-07		24.3	8.6	113	9.5	239		2.9						95	0.8	0.6	16.2	0.2	81.1	0.8	24.3	0.0005	0.5	17.6	5	1.9	0.0002	1	0.0005	=	12	Temps sec	0	0	0	
2003-07-30		23.9	8.4	102	8.6	214	4.3	1.8	0.02	29				196.3	0.8	2	16.7	0.2	95.9	0.8	23	0.0005	0.5	26.4	5	3.2	0.0002	1	0.0007	=	16	Temps sec	0	0	0	
2003-08-13		25.9	8.4	104	8.5	180	4.1	1.1	0.02	22				120	0.7	0.5	36	0.2	88.5	0.8	20.8	0.0005	0.5	16.8	5	1.7	0.0002	1	0.0007	=	120	Temps sec	0	0	0	
2003-08-26		22.6	8.4	100	8.7	143	4.9	1	0.06	23				136.3	0.7	0.5	10.1	0.2	75.3	0.9	18.1	0.0005	0.5	13.3	5	1.6	0.0002	1	0.0006	=	10	Temps sec	0	0	0	
2003-09-09		19.4	8	99	9.2	231	5.3	1.3	0.02	24				161.3	0.6	0.5	6.7	0.2	101.7	0.7	17	0.0005	0.5	12.1	5	1.3	0.0002	1	0.0006	=	20	Temps sec	0	0	0	
2003-09-17		21.7	8.5	110	11.0	169	4.6	1.3	0.02	29				169	0.9	0.7	16.4	0.2	89.8	0.6	18.4	0.0005	0.5	14.0	5	2.4	0.0002	1	0.0005	=	64	Temps sec	0	1	9	
2003-10-07		12.1	8.1	95	10.3	21	0.2	1	0.03	31				252.5	0.8	0.8	15.2	0.2	165.8	0.74	17.9	0.0005	0.5	16.1	5	1.1	0.0002	1	0.0011	=	12	Temps sec	0	0	0	
2003-10-21		8.9	8.9	104	12.1	77	5.9	4.4	0.04	38				427.5	0.9	0.8	17.2	0.2	303.8	0.5	18.7	0.0005	0.5	16.2	5	1.6	0.0002	1	0.0008	=	8	Jour même	36	15	0	
Centile 10		11.8	8.0	99	8.6	103	4.2	1.1	0.02	21	0.2	0.7	2.8	117.5	0.7	0.5	6.6	0.2	80.5	0.5	17.8	0.0005	0.5	13.2	5	1.3	0.0002	1	0.0005	=	10					
Centile 25		16.9	8.1	101	8.8	150	4.5	1.3	0.02	23	0.2	0.8	3.5	142.6	0.7	0.5	8.5	0.2	88.6	0.5	18.2	0.0005	0.5	14.2	5	1.6	0.0002	1	0.0005	=	12					
Médiane		20.6	8.4	104	9.7	197	4.9	1.6	0.02	24	0.2	0.9	4.1	161.3	0.8	0.7	15.7	0.2	96.5	0.7	19.8	0.0005	0.5	16.5	5	1.9	0.0002	1	0.0006	=	18					
Centile 75		23.6	8.4	108	10.2	217	5.3	2.1	0.04	30	0.2	1.0	4.5	214.1	0.8	1.0	17.1	0.2	143.2	0.8	22.8	0.0005	0.5	17.5	5	2.4	0.0002	1	0.0007	=	23					
Centile 90		24.5	8.6	111	11.1	232	5.5	3.2	0.05	34	0.2	1.0	5.1	270.0	0.9	2.3	36.7	0.2	179.6	0.8	23.1	0.0005	0.5	19.7	5	3.3	0.0002	1	0.0008	=	43					
Moy. Arithm.		19.4	8.3	104	9.7	179	4.9	2.0	0.03	27	0.2	0.9	4.0	194.9	0.8	1.2	17.6	0.2	127.1	0.7	20.4	0.0005	0.5	16.8	5	2.1	0.0002	1	0.0007	=	28					
Moyenne géo.																																				19

Dorval, embouchure du ruisseau dans la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)	
2003-05-28		13.5	6.7	97	8.1	1335		3.9						234.8	2.8	0.7	17.8	0.2	111	0.5	69.8	0.0005	0.5	38.5	5	3.3	0.0002	1	0.0006	=	180	Avant veille	0	0	7
2003-06-16		16.7	6.2	103	10.1	223		4.9																											

Annexe programme Ruisso 2003

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
																																			02	03
2003-06-04		11,8	8,2	109	11,8	1862		1,6			0,2	1,3	5,9	125	2,3	0,5	9,3	0,2	31,3	0,5	62,5	0,0005	0,5	25	5	2,3	0,0002	1	0,0005	=	400	Temps sec	0	0	0	
2003-06-09		14,4	8	99	10,1	2471		2,2			0,2	1	11	136,3	2,2	0,6	16,6	0,2	52,5	0,5	47,1	0,0005	0,5	15,2	5	1,6	0,0002	1	0,0005	=	6000	Temps sec	0	0	0	
2003-07-16		19,8	8,3	98	8,9	655		7,8			0,2	3,2	8,6	437,5	2	1,6	19,3	0,2	316,3	0,6	27,9	0,0005	0,5	18,3	5	5,8	0,0006	1	0,0023	>	6000	Jour même	4	0	0	
2003-07-30		23,1	8,4	109	9,9	1423		1,4	0,08		0,2	1	5,1	126,3	1,6	0,5	6,1	0,2	52,5	0,5	47,1	0,0005	0,5	15,2	5	1,6	0,0002	1	0,0009	=	600	Temps sec	0	0	0	
2003-08-12		26,5	8,8	117	9,4	194	3,4	6,4	4,1	0,17	36	60	4,1	2,2	297,5	0,9	0,7	4,1	0,2	286,3	0,7	18,4	0,0005	0,5	18	5	4,1	0,0002	1	0,0009	=	200	Avant veille	0	0	20
2003-08-25		18,7	8,1	100	9,4	542	7	3,8	0,04	97	0,2	2,2	7,8	223,8	2	0,8	427,1	0,2	380	0,9	28,3	0,0005	0,5	28,6	5	4,9	0,0003	1	0,002	=	16000	Jour même	5	0	0	
2003-09-03		19,3	8,7	100	9,2	1062	3,3	4,5	0,08	47	0,2	0,8	3,4	153,8	1,1	0,5	5,3	0,2	122,8	0,5	23,1	0,0005	0,5	11,1	5	3,9	0,0002	1	0,0009	=	800	Temps sec	0	0	0	
2003-09-17		19,4	8,6	102	9,4	1218	3,1	0,9	0,03	36	0,2	0,7	5,3	82,5	1,1	0,5	20,6	0,2	63	0,5	26,3	0,0005	0,5	9,8	5	1,5	0,0002	1	0,0008	=	310	Temps sec	0	1	9	
2003-10-08		13,2	8,3	102	10,7	593		5,6	0,02	38	0,2	0,9	4,6	198,8	1,3	0,5	7,7	0,2	118,9	0,5	29,2	0,0005	0,5	10,6	5	5,2	0,0002	1	0,0007	<	10	Temps sec	0	0	0	
2003-10-22		11,4	8,4	100	10,9	1472		4,1	1,6	0,02	36	0,2	2	10,7	2,1	0,5	16,8	0,2	61	0,5	63,7	0,0005	0,5	8,6	5	1,9	0,0002	1	0,0005	=	470	Temps sec	0	36	15	
Centile 10		11,8	8,1	99	9,2	507	3,2	1,4	0,02	36	0,2	0,8	3,3	107,3	1,1	0,5	5,2	0,2	50,4	0,5	22,6	0,0005	0,5	9,7	5,0	1,6	0,0002	1	0,0005	=	181					
Centile 25		13,5	8,2	100	9,4	609	3,4	1,6	0,03	36	0,2	0,9	4,7	125,3	1,2	0,5	7,8	0,2	54,7	0,5	26,0	0,0005	0,5	10,7	5,0	2,0	0,0002	1	0,0006	=	333					
Médiane		19,0	8,4	101	9,6	1140	4,1	3,0	0,04	38	0,2	1,1	5,6	145,1	1,8	0,5	13,0	0,2	91,0	0,5	28,8	0,0005	0,5	16,6	5,0	3,8	0,0002	1	0,0009	=	635					
Centile 75		19,7	8,6	107	10,6	1460	6,7	4,4	0,08	54	0,2	1,8	8,4	217,6	2,1	0,7	18,2	0,2	245,4	0,6	38,7	0,0005	0,5	21,4	5,0	4,7	0,0002	1	0,0009	=	4700					
Centile 90		20,9	8,7	110	11,0	1923	11,8	5,8	0,12	75	0,2	2,3	10,7	311,5	2,2	0,9	21,2	0,2	322,7	0,7	63,3	0,0005	0,5	25,4	5,0	5,3	0,0003	1	0,0020	=	7000					
Moy. Arithm.		17,5	8,4	104	10,0	1149	6,6	3,4	0,06	50	0,2	1,4	6,5	189,2	1,7	0,7	13,5	0,2	148,5	0,6	38,9	0,0005	0,5	16,8	5,0	3,5	0,0003	1	0,0010	=	3099					
Moyenne géo.																																				730

Beaconsfield, parc St-James, à l'intersection des rues Saint-Charles et Beaconsfield. Regard de la branche venant du nord.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
																																			02	03
2003-06-04		11	8,3	103	11,2	2369																														
2003-06-09	Non prélevé																																			
2003-07-16	Non prélevé	18,4	8	94	8,9	1969		9,3			0,2	8,7	18,7	681,3	3,5	5,3	46,8	0,2	266,3	1,6	57,3	0,0005	0,5	44,3	5	18	0,0014	1	0,0005	=	5100	Jour même	4	0	0	
2003-07-30	Non prélevé																																			
2003-08-12	Non prélevé																																			
2003-08-25	Non prélevé																																			
2003-09-03	Non prélevé																																			
2003-09-17	Non prélevé																																			
2003-10-08	Non prélevé																																			
2003-10-22		12	8,4	99	10,7	1728	3,4	0,8	0,02	22	0,2	2,2	13,2	52,5	2	0,5	15,6	0,2	23,7	0,5	70,1	0,0005	0,5	2,8	5	0,5	0,0003	1,1	0,0005	=	480	Temps sec	0	1	9	
Centile 10		11,2	8,1	95	9,2	1776	3,4	1,0	0,02	22	0,2	1,6	8,7	59,5	2,2	0,6	15,0	0,2	27,2	0,5	59,9	0,0005	0,5	11,1	5,0	1,0	0,0003	1	0,0005	=	392					
Centile 25		11,5	8,2	97	9,8	1849	3,4	1,4	0,02	22	0,2	1,8	10,4	70,0	2,5	0,8	15,3	0,2	32,5	0,5	63,7	0,0005	0,5	23,6	5,0	1,8	0,0003	1	0,0005	=	425					
Médiane		12,0	8,3	100	10,9	2169	6,4	1,9	0,02	22	0,2	2,2	13,2	52,5	2,2	0,9	15,6	0,2	41,3	0,5	70,1	0,0005	0,5	44,3	5,0	3,0	0,0003	1	0,0005	=	480					
Centile 75		15,2	8,4	101	9,8	2169	6,4	5,6	0,02	22	0,2	5,5	16,0	384,4	3,2	3,2	31,2	0,2	153,8	1,1	76,0	0,0005	0,5	51,7	5,0	10,6	0,0005	1	0,0005	=	2790					
Centile 90		17,1	8,4	101	11,1	2289	3,4	7,8	0,02	22	0,2	7,4	17,6	562,5	3,4	4,4	40,6	0,2	221,3	1,4	79,5	0,0005	0,5	56,1	5,0	15,0	0,0012	1	0,0005	=	4176					
Moy. Arithm.		13,8	8,2	98	10,2	2022	3,4	4,0	0,02	22	0,2	4,1	13,2	273,8	2,8	2,3	25,8	0,2	110,4	0,9	69,8	0,0005	0,5	35,4	5,0	7,2	0,0007	1	0,0005	=	1983					
Moyenne géo.																																				868

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)		
																																			02	03
2003-06-04		14,0	8,0	96	8,9	562		2,5	1,3	0,02	42	0,2	0,6	4,7	146,8	1,5	0,5	5,5	0,2	61,8	0,5	36,7	0,0005	0,5	13,3	5,0	2,1	0,0002	1	0,0005	=	3300	Temps sec	0	0	0
2003-06-09		15,1	8	103	10,3	1230		1			0,2	0,7	4,9	171,3	1,8	0,5	5,1	0,2	21,5	0,5	65,4	0,0005	0,5	19,5	5	0,9	0,0002	1	0,0005	=	380	Temps sec	0	0	0	
2003-07-16		21,2	8,1	96	8,5	572		9,5			0,2	2,6	7,5																							

Annexe programme Ruisso 2003

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	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)					
																																			PLUIES	MÊME (mm)	VEILLE (mm)	VEILLE (mm)	
2003-05-26		15,5	7,6	73	7,3	734		1,4			0,2	1	2	321,3	1,8	0,5	2	0,2	11,4	1	39,3	0,0005	0,5	142,5	5		1,2	0,0002	1	0,001	=	56	Jour même	2	18	13			
2003-06-18		19,8	8,8	109	9,9	533		1,1			0,2	1	2	148,8	1,6	0,5	1,1	0,2	19,3	0,8	22,1	0,0005	0,5	31	5		1,2	0,0003	1	0,0013	=	20	Temps sec	0	0	0			
2003-07-16		22,3	3,2	36	7,6	485		4,4			0,2	0,8	2	1252,5	1,2	0,5	2,7	0,2	15,4	1,2	34,9	0,0005	0,5	603,8	5		6,3	0,0002	1	0,0029	=	470	Jour même	4	0	0			
2003-07-29																																			370	Avant veille	0	0	3
2003-08-11	Non prélevé																																			0	20	0	
2003-08-20	Non prélevé	22,6	7,9	91	7,9	324	13	6,2	0,05	334	0,2	1,2	4,7	492,5	1,5	0,7	31,8	0,2	109,7	1,9	37,7	0,0005	0,5	255	5	16,2	0,0005	1	0,0037	=	78	Temps sec	0	0	0				
2003-09-03	Non prélevé																																			0	0	0	
2003-09-17	Non prélevé																																			0	1	9	
2003-09-29		15,9	7,8	72	7,2	243	12	1,7	0,05	173	0,2	0,5	1,3	262,5	1,1	0,5	1,2	0,2	28,6	1,2	31,5	0,0005	0,5	80,9	5	2,2	0,0003	1	0,0027	=	84	Temps sec	0	0	20				
2003-10-28		8,3	8,4	86	10,0	362	11	5,6	0,1	169	0,2	0,4	4	532,5	1,9	0,8	19,6	0,2	282,5	0,8	30,4	0,0005	0,5	40,1	5	3,2	0,0003	1	0,0017	=	16	Jour même	1	20	26				
Centile 10		11,9	5,4	54	7,2	284	11,2	1,3	0,05	170	0,2	0,7	1,7	205,7	1,2	0,5	1,2	0,2	13,4	0,8	26,3	0,0005	0,5	35,6	5,0	1,2	0,0002	1	0,0012	=					18				
Centile 25		15,6	7,7	72	7,4	334	11,5	1,5	0,05	171	0,2	0,9	2,0	277,2	1,3	0,5	1,4	0,2	16,4	0,9	30,7	0,0005	0,5	50,3	5,0	1,5	0,0002	1	0,0014	=					38				
Médiane		17,9	7,9	80	7,8	424	12,0	3,1	0,05	173	0,2	1,0	2,0	406,9	1,6	0,5	2,4	0,2	24,5	1,1	33,2	0,0005	0,5	111,7	5,0	2,7	0,0003	1	0,0022	=					78				
Centile 75		21,7	8,3	90	9,4	521	12,5	5,3	0,08	204	0,2	1,2	3,5	522,5	1,8	0,5	15,4	0,2	89,7	1,2	37,0	0,0005	0,5	226,9	5,0	5,5	0,0003	1	0,0029	=					227				
Centile 90		22,5	8,6	100	10,0	634	12,9	5,9	0,09	302	0,2	1,3	4,4	892,5	1,9	0,8	25,7	0,2	196,1	1,6	38,5	0,0005	0,5	429,4	5,0	11,3	0,0004	1	0,0033	=					410				
Moy. Arithm.		17,4	7,3	78	8,3	447	12,0	3,4	0,07	225	0,2	1,0	2,7	501,7	1,5	0,5	9,7	0,2	78,0	1,2	32,7	0,0005	0,5	192,2	5,0	5,1	0,0003	1	0,0022	=					156				
Moyenne géo.																																					80		

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.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)				
																																			PLUIES	MÊME (mm)	VEILLE (mm)	VEILLE (mm)
2003-06-03		15	7,5	86	8,7	378		0,7			0,2	1,6	1,4	283,8	0,9	0,6	5,6	0,2	99,8	0,5	40,5	0,0005	0,5	51,8	5	1,6	0,0002	1	0,0005	=	480	Avant veille	0	0	7			
2003-06-11		16,2	7,6	72	7,1	396					0,2	0,6	1	318,8	0,8	0,5	1,8	0,2	9,1	0,5	41,3	0,0005	0,5	26,6	5	2	0,0002	1	0,0005	=	170	Jour même	4	0	1			
2003-07-08	Non prélevé																																			0	0	0
2003-07-21	Non prélevé																																			0	0	0
2003-08-13	Non prélevé																																			0	0	0
2003-08-27	Non prélevé																																			0	0	0
2003-09-09	Non prélevé																																			0	0	0
2003-09-22	Non prélevé																																			0	0	0
2003-10-06		8,3	7,2	98	11,6	216	15	1,1	0,14	104	0,2	0,8	2	323,8	1	0,5	2,8	0,2	9,5	0,6	43,5	0,0005	0,5	30,8	5	7,5	0,0002	1	0,0005	=	52	Avant veille	0	0	7			
2003-10-20		6	7,4	100	12,4	334	20	1	0,02	202	0,2	0,8	1	1252,5	0,9	0,5	6	0,2	8,1	0,9	46,4	0,0005	0,5	205	5	2	0,0002	1	0,0005	=	68	Temps sec	0	0	0			
Centile 10		6,7	7,3	76	7,6	251	15,5	0,7	0,03	114	0,2	0,7	1,0	294,3	0,8	0,5	2,1	0,2	8,4	0,5	40,7	0,0005	0,5	27,9	5,0	1,7	0,0002	1	0,0005	=					57			
Centile 25		7,7	7,4	83	8,3	305	16,3	0,7	0,05	129	0,2	0,8	1,0	310,1	0,9	0,5	2,6	0,2	8,9	0,5	41,1	0,0005	0,5	29,8	5,0	1,9	0,0002	1	0,0005	=					64			
Médiane		11,7	7,5	92	10,1	356	17,5	0,9	0,08	153	0,2	0,8	1,2	321,3	0,9	0,5	4,2	0,2	9,3	0,6	42,4	0,0005	0,5	41,3	5,0	2,0	0,0002	1	0,0005	=					119			
Centile 75		15,3	7,5	99	11,8	383	18,8	1,0	0,11	178	0,2	1,0	1,6	556,0	0,9	0,5	5,7	0,2	32,1	0,7	44,2	0,0005	0,5	90,1	5,0	3,4	0,0002	1	0,0005	=					248			
Centile 90		15,8	7,6	99	12,2	391	19,5	1,1	0,13	192	0,2	1,4	1,8	973,9	1,0	0,6	5,9	0,2	72,7	0,8	45,5	0,0005	0,5	159,0	5,0	5,9	0,0002	1	0,0005	=					387			
Moy. Arithm.		11,4	7,4	89	10,0	331	17,5	0,9	0,08	153	0,2	1,0	1,4	544,7	0,9	0,5	4,1	0,2	31,6	0,6	42,9	0,0005	0,5	78,6	5,0	3,3	0,0002	1	0,0005	=					193			
Moyenne géo.																																					130	

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

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (µs/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	PHOSPHORE TOTAL (µg/L)	CADMIUM (µg/L)	CHROME (µg/L)	CUIVRE (µg/L)	FER (µg/L)	NICKEL (µg/L)	PLOMB (µg/L)	ZINC (µg/L)	ARGENT (µg/L)	ALUMINIUM (µg/L)	ARSENIC (µg/L)	BARYUM (µg/L)	BÉRYLLIUM (µg/L)	COBALT (µg/L)	MANGANÈSE (µg/L)	MOLYBDÈNE (µg/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (µg/L)	VANADIUM (µg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)	
																																			PLUIES
2003-06-03		17,9	8,1	111	10,5	249		0,8			0,2	0,9	1	217,5	0,5	0,5	1,3	0,2	2,6	1,6	32,8	0,0005	0,5	13,9	5	1,1	0,0002	1	0,0005	=	6	Avant veille	0	0	7
2003-06-11		19,4	8	80	7,4	230		1,3			0,2	0,8	1	233,8	0,5	0,5	1,4	0,2	5,6	1,9	29,6	0,0005	0,5	22,3	5	2,4	0,0002	1	0,0005	<	2	Jour même	7	0	1
2003-07-08		27	8,4	91	7,3	217		1,8			0,2	1	1,3	267,5	0,5	0,5	5,3	0,2	24,8	2,4	31,6	0,0005	0,5	34,4	5	4,2	0,0002	1	0,0005	<	2	Temps sec	0	0	0
2003-07-21		23,4	8,3	87	7,5	214	19	2,2	0,03	69	0,2	0,5	1	273,8	0,5	0,5	1,9	0,2	9,1	2	31,4	0,0005	0,5	45,8	5	4,8	0,0002	1	0,0005	<	2	Jour même	2	0	0
2003-08-13		26,6	8	101	8,1	289	20	3,1	0,04	77	0,2	0,9	1,2	428,8	0,9	0,5	1,8	0,2	15,2	2,3	36,9	0,0005	0,5	70,7	5	8	0,0002	1	0,0005	=	130	Temps sec	0	0	0
2003-08-27		21,8	7,9	71	6,2	273	20	2,1	0,16	68	0,2	1	1	473,8	0,5	0,5	5,4	0,2	10,3	2,9	43	0													

Annexe programme Ruisso 2003

Île Bizard, vis à vis le 1059 Chemin du tour, branche en provenance du Golf.

L'Île-Bizard FILE 4	DATE	ANNULATION	TEMP	pH	%O2	DISSOUS	DISSOUS	CONDUCTIVITÉ	C O T	TURBIDITÉ	AZOTE AMM.	PHOSPHORE	CADMIUM	CHROME	CUIVRE	FER	NICKEL	PLOMB	ZINC	ARGENT	ALUMINIUM	ARSENIC	BARYUM	BÉRYLLIUM	COBALT	MANGANÈSE	MOLYBDÈNE	R N F	ANTIMOINE	SÉLÉNIUM	VANADIUM	COLIFORMES FÉCAUX	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR	PLUIE LA	PLUIE L'AVANT
			(°C)			(mg/L)	(µs/cm)	(mg/L)	(NTU)	(mg/L)	(mg/L)	TOTAL (µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(col/100ml)	PLUIES MÊME (mm)	VEILLE (mm)	VEILLE (mm)	
	2003-06-03	Non prélevé																																		
	2003-06-11		14,5	7,9	96			1131																												
	2003-07-08	Non prélevé								19																										
	2003-07-21	Non prélevé																																		
	2003-08-13	Non prélevé																																		
	2003-08-27	Non prélevé																																		
	2003-09-09	Non prélevé																																		
	2003-09-22	Non prélevé																																		
	2003-10-06	Non prélevé																																		
	2003-10-20	Non prélevé																																		
	Centile 10		14,5	7,9	96			1131		19,0			0,2	4,3	4,9	3151,3	4,0	1,7	11,9	0,2	1821,3	0,5	168,8	0,0005	1,5	420,3	5,0	57,8	0,0002	1	0,0036				360	
	Centile 25		14,5	7,9	96			1131		19,0			0,2	4,3	4,9	3151,3	4,0	1,7	11,9	0,2	1821,3	0,5	168,8	0,0005	1,5	420,3	5,0	57,8	0,0002	1	0,0036				360	
	Médiane		14,5	7,9	96			1131		19,0			0,2	4,3	4,9	3151,3	4,0	1,7	11,9	0,2	1821,3	0,5	168,8	0,0005	1,5	420,3	5,0	57,8	0,0002	1	0,0036				360	
	Centile 75		14,5	7,9	96			1131		19,0			0,2	4,3	4,9	3151,3	4,0	1,7	11,9	0,2	1821,3	0,5	168,8	0,0005	1,5	420,3	5,0	57,8	0,0002	1	0,0036				360	
	Centile 90		14,5	7,9	96			1131		19,0			0,2	4,3	4,9	3151,3	4,0	1,7	11,9	0,2	1821,3	0,5	168,8	0,0005	1,5	420,3	5,0	57,8	0,0002	1	0,0036				360	
	Moy. Arithm.		14,5	7,9	96			1131		19,0			0,2	4,3	4,9	3151,3	4,0	1,7	11,9	0,2	1821,3	0,5	168,8	0,0005	1,5	420,3	5,0	57,8	0,0002	1	0,0036				360	
	Moyenne géo.																																			nb insuff

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

L'Île-Bizard FILE 4	DATE	ANNULATION	TEMP	pH	%O2	DISSOUS	DISSOUS	CONDUCTIVITÉ	C O T	TURBIDITÉ	AZOTE AMM.	PHOSPHORE	CADMIUM	CHROME	CUIVRE	FER	NICKEL	PLOMB	ZINC	ARGENT	ALUMINIUM	ARSENIC	BARYUM	BÉRYLLIUM	COBALT	MANGANÈSE	MOLYBDÈNE	R N F	ANTIMOINE	SÉLÉNIUM	VANADIUM	COLIFORMES FÉCAUX	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR	PLUIE LA	PLUIE L'AVANT	
			(°C)			(mg/L)	(µs/cm)	(mg/L)	(NTU)	(mg/L)	(mg/L)	TOTAL (µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(col/100ml)	PLUIES MÊME (mm)	VEILLE (mm)	VEILLE (mm)		
	2003-06-03		13	7,5	83			815		0,8			0,2	1,6	2,4	247,5	2	0,8	8,4	0,2	138,8	0,5	96,4	0,0005	0,5	143,8	5	2	0,0002	1	0,0009						
	2003-06-11		13,1	7,2	59			838		0,8			0,2	0,6	2,4	280	2,3	0,5	3,6	0,2	20,2	0,6	104,6	0,0005	0,6	186,3	5	1,8	0,0002	1	0,001						
	2003-07-08																																				
	2003-07-21																																				
	2003-08-13		24,7	7,3	104			1007		9,5	19	0,26	621	0,2	7,3	6,2	7980	6,7	3,3	64,3	0,2	3622,5	2,5	210,1	0,0005	2,8	378,8	5	48	0,0002	1	0,0085					
	2003-08-27	Non prélevé																																			
	2003-09-09	Non prélevé																																			
	2003-09-22	Non prélevé																																			
	2003-10-06		10,2	7,2	82			940		6,5	0,6	0,05	13	0,2	0,5	2,5	141,3	2,4	0,5	4,3	0,2	32,7	0,7	143,6	0,0005	0,5	95,9	5	1	0,0002	1	0,0007					
	2003-10-20		7,6	6,7	73			887		6,9	1	0,02	23	0,2	0,8	1,9	392,5	1,9	0,5	2,9	0,2	11,9	0,7	132	0,0005	0,7	171,3	5	1,4	0,0002	1,5	0,0005					
	Centile 10		8,6	6,9	65			824		6,6	0,7	0,03	15	0,2	0,5	2,1	183,8	1,9	0,5	3,2	0,2	15,2	0,6	99,7	0,0005	0,5	115,1	5,0	1,2	0,0002	1	0,0006					
	Centile 25		10,2	7,2	73			838		6,7	0,8	0,04	18	0,2	0,6	2,4	247,5	2,0	0,5	3,6	0,2	20,2	0,6	104,6	0,0005	0,5	143,8	5,0	1,4	0,0002	1	0,0007					
	Médiane		13,0	7,2	82			887		6,9	0,8	0,05	23	0,2	0,8	2,4	280,0	2,3	0,5	4,3	0,2	32,7	0,7	132,0	0,0005	0,6	171,3	5,0	1,6	0,0002	1	0,0009					
	Centile 75		13,1	7,3	83			940		8,2	1,0	0,16	32,2	0,2	1,6	2,5	392,5	2,4	0,8	9,4	0,2	138,8	0,7	143,6	0,0005	0,7	186,3	5,0	2,0	0,0002	1	0,0010					
	Centile 90		20,1	7,4	96			980		9,0	11,8	0,22	501	0,2	5,0	4,7	4945,0	5,0	2,3	41,9	0,2	2229,0	1,8	183,5	0,0005	2,0	301,8	5,0	29,6	0,0002	1	0,0055					
	Moy. Arithm.		13,7	7,2	80			897		7,6	4,4	0,11	219	0,2	2,2	3,1	1808,3	3,1	1,1	16,7	0,2	765,2	1,0	137,3	0,0005	1,0	195,2	5,0	10,8	0,0002	1	0,0023					
	Moyenne géo.																																				41

Île Bizard, parc-nature Île Bizard, sur la passerelle du petit marais près du golf

L'Île-Bizard FILE 4	DATE	ANNULATION	TEMP	pH	%O2	DISSOUS	DISSOUS	CONDUCTIVITÉ	C O T	TURBIDITÉ	AZOTE AMM.	PHOSPHORE	CADMIUM	CHROME	CUIVRE	FER	NICKEL	PLOMB	ZINC	ARGENT	ALUMINIUM	ARSENIC	BARYUM	BÉRYLLIUM	COBALT	MANGANÈSE	MOLYBDÈNE	R N F	ANTIMOINE	SÉLÉNIUM	VANADIUM	COLIFORMES FÉCAUX	DERNIÈRES PLUIES	PLUIE LE JOUR	PLUIE LA	PLUIE L'AVANT
			(°C)			(mg/L)	(µs/cm)	(mg/L)	(NTU)	(mg/L)	(mg/L)	TOTAL (µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(col/100ml)	PLUIES MÊME (mm)	VEILLE (mm)	VEILLE (mm)	
	2003-06-03		15,1	7,8	118			618		0,5			0,2	1,5	1,1	87,5	1	0,5	4,9	0,2	67,3	0,5	62,1	0,0005	0,5	27,4	5	0,9	0,0002	1	0,0005					
	2003-06-11		16,5	7,9	96			575		1			0,2	3,2	3,7	88,8	1,5	3,6	17,1	0,2	20,1	0,9	53,8	0,0005	0,5	11,4	5	1,9	0,0013	1	0,0005					
	2003-07-08		26,4	8	93			482		0,7			0,2	1,5	1,3	37,5	0,7	0,5	6,6	0,2	4,4	0,6	54,6	0,0005	0,5	44,5	5	0,8	0,0002	1	0,0005					
	2003-07-21		22,4	8,1																																

Annexe programme Ruisso 2003

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	% O2 DISSOUS	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (ug/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (ug/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)			
																																		DISSOUS (mg/L)		
2003-06-02		16,9	8,2	110	10,7	402	1			0,2	0,8	2,2	66,3	0,9	0,5	3,4	0,2	80,3	0,6	36,8	0,0005	0,5	31,2	5	1,9	0,0002	1	0,0005	=	110	Temp sec	0	7	0		
2003-06-10		20,1	8,4	119	10,8	358	0,6			0,2	0,6	1,8	41,3	0,9	0,5	2,4	0,2	48,4	0,7	32,4	0,0005	0,5	15,2	5	1,1	0,0002	1	0,0005	=	4	Temp sec	0	1	0		
2003-07-07		26,8	10,2	126	10,2	285	0,9			0,2	1,1	1,9	70	1	0,5	3	0,2	86,9	0,9	27,4	0,0005	0,5	26,6	5	1	0,0002	1	0,0005	<	2	Temp sec	0	0	0		
2003-07-30		24,8	8,7	102	8,5	303	0,6	0,02	7	0,2	0,5	1,1	42,5	0,7	0,5	45,5	0,2	43,1	0,8	26,2	0,0005	0,5	8,1	5	0,7	0,0002	1	0,0005	=	2	Temp sec	0	0	0		
2003-08-13		28,1	8,6	124	10,1	269	2,5	0,5	0,02	8	0,2	0,6	1,2	41,3	0,8	0,5	140	0,2	86,3	0,9	28,8	0,0005	0,5	12,8	5	0,8	0,0002	1	0,0006	=	2	Temp sec	0	0	0	
2003-08-26		22,7	8,3	113	9,8	263	2,4	0,7	0,02	12	0,2	0,6	1,4	32,5	0,7	0,5	22,3	0,2	34,5	1,1	27,2	0,0005	0,5	7,3	5	1,6	0,0002	1,1	0,0005	=	12	Temp sec	0	0	0	
2003-09-09		19,9	8,1	102	9,3	521	2,4	0,8	0,02	10	0,2	0,5	1,3	38,8	0,6	0,5	1,6	0,2	27,2	0,9	25,7	0,0005	0,5	4	5	1,7	0,0002	1	0,0005	<	2	Temp sec	0	0	0	
2003-09-17		21,8	8,4	105	9,3	315	2,4	0,8	0,02	10	0,2	0,7	1,6	35	0,7	0,5	10,6	0,2	29,8	0,9	25,8	0,0005	0,5	6,2	5	1,3	0,0002	1	0,0005	=	4	Temp sec	0	1	9	
2003-10-07		15,5	8	100	10,4	286	2,6	0,3	0,02	10	0,2	0,5	1,7	13,8	0,7	0,5	2,6	0,2	9,3	13,8	0,8	29,9	0,0005	0,5	2,6	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	2	Temp sec	0	0	0
2003-10-21		8,4	8,5	103	12,3	287	2,6	0,3	0,02	23	0,2	0,7	2	238,8	1	0,5	12	0,2	146,8	0,6	34,4	0,0005	0,5	14,3	5	2	0,0002	1	0,0005	=	32	Jour même	36	15	0	
Centile 10		13,1	8,1	102	9,2	268	2,4	0,5	0,02	8	0,2	0,5	1,2	30,6	0,7	0,5	2,3	0,2	25,4	0,6	25,8	0,0005	0,5	6,0	5	0,7	0,0002	1	0,0005	=	2					
Centile 25		17,7	8,2	103	9,4	285	2,4	0,6	0,02	9	0,2	0,6	1,3	36,0	0,7	0,5	2,7	0,2	31,0	0,7	26,5	0,0005	0,5	7,2	5	0,9	0,0002	1	0,0005	=	2					
Médiane		21,0	8,4	109	10,2	295	2,5	0,8	0,02	10	0,2	0,7	1,7	41,3	0,8	0,5	4,6	0,2	45,8	0,9	28,1	0,0005	0,5	10,5	5	1,2	0,0002	1	0,0005	=	3					
Centile 75		24,3	8,6	118	10,7	347	2,6	0,9	0,02	11	0,2	0,8	1,9	60,4	0,9	0,5	19,4	0,2	84,8	0,9	31,8	0,0005	0,5	15,2	5	1,7	0,0002	1	0,0005	=	10					
Centile 90		29,8	8,9	124	11,0	414	2,6	1,2	0,02	16	0,2	1,0	2,0	86,9	1,0	0,5	21,0	0,2	92,6	0,9	32,6	0,0005	0,5	27,1	5	2,6	0,0002	1	0,0005	=	40					
Moy. Arithm.		20,1	8,5	111	10,1	329	2,5	1,0	0,02	11	0,2	0,7	1,6	62,0	0,8	0,5	23,7	0,2	59,0	0,8	29,5	0,0005	0,5	13,4	5	2,0	0,0002	1	0,0005	=	17					
Moyenne géo.																																				5

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	% O2 DISSOUS	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (ug/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)			
																																		DISSOUS (mg/L)		
2003-06-02		18,1	8,1	112	10,6	532	0,5			0,2	0,8	2,1	18,8	0,8	0,5	1,9	0,2	39,6	0,5	33	0,0005	0,5	5,3	5	0,7	0,0003	1	0,0005	=	8	Temp sec	0	7	0		
2003-06-10		21,2	8,3	122	10,9	505	0,5			0,2	0,8	3,4	47,5	1	0,5	3,6	0,2	81,6	0,6	35,7	0,0005	0,5	24,2	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	14	Temp sec	0	1	0		
2003-07-07		26,7	9	130	10,4	379	0,5	0,02	9	0,2	0,8	2,4	37,5	0,7	0,5	1,2	0,2	28,7	0,9	27,4	0,0005	0,5	4,9	5	0,5	0,0003	1	0,0007	=	2	Temp sec	0	0	0		
2003-07-30		23,8	8,7	102	8,6	360	3,3	0,7	0,02	9	0,2	0,5	1,6	45	0,7	0,5	2	0,2	38,6	0,7	30	0,0005	0,5	4,6	5	1	0,0002	1	0,0007	=	100	Temp sec	0	0	0	
2003-08-13		27,3	8,5	116	9,2	318	3,2	0,6	0,02	9	0,2	0,5	1,7	28,8	0,7	0,5	10,5	0,2	33,4	0,8	27,3	0,0005	0,5	4,6	5	0,8	0,0002	1	0,0007	=	12	Temp sec	0	0	0	
2003-08-26		23,3	8,3	120	10,3	279	3,3	0,4	0,02	5	0,2	0,7	2	21,3	0,7	0,5	7,8	0,2	29,7	0,9	27,3	0,0005	0,5	3,9	5	0,6	0,0002	1	0,0006	=	12	Temp sec	0	0	0	
2003-09-09		20,1	8	110	10,0	549	2,9	0,4	0,02	9	0,2	0,6	1,9	18,8	0,6	0,5	3	0,2	22,4	0,8	25,1	0,0005	0,5	2,6	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	6	Temp sec	0	0	0	
2003-09-17		21,5	8,2	103	9,1	287	2,7	0,02	8	0,2	0,6	2,1	26,5	0,8	0,5	2,1	0,2	25,6	0,8	29,5	0,0005	0,5	27,1	5	0,6	0,0002	1	0,0005	=	40	Temp sec	0	1	9		
2003-10-07		13,8	7,9	110	11,4	290	3	0,4	0,02	10	0,2	0,8	2,3	21,3	0,6	0,5	11,3	0,2	22,4	1,2	26,2	0,0005	0,5	3,4	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	4	Temp sec	0	0	0	
2003-10-21		8,9	8,4	108	12,5	280	2,8	0,9	0,02	17	0,2	1,2	2,3	61,3	0,7	0,5	3,6	0,2	43	0,6	26,2	0,0005	0,5	5,7	5	1,6	0,0002	1	0,0005	=	34	Jour même	36	15	0	
Centile 10		13,3	8,0	103	9,0	280	2,8	0,4	0,02	7	0,2	0,5	1,7	18,8	0,6	0,5	1,8	0,2	22,4	0,6	25,1	0,0005	0,5	3,1	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	4					
Centile 25		18,6	8,2	109	9,4	288	2,9	0,4	0,02	9	0,2	0,5	1,9	21,3	0,6	0,5	2,3	0,2	26,4	0,6	26,2	0,0005	0,5	3,5	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	7					
Médiane		21,4	8,5	111	10,9	339	3	0,5	0,02	9	0,2	0,8	2,1	26,9	0,7	0,5	3,6	0,2	31,6	0,8	27,3	0,0005	0,5	4,6	5	0,6	0,0002	1	0,0005	=	12					
Centile 75		23,7	8,5	119	10,8	374	3,3	0,6	0,02	10	0,2	0,8	2,3	43,1	0,7	0,5	7,3	0,2	39,4	0,9	29,4	0,0005	0,5	5,2	5	0,8	0,0002	1	0,0005	=	14					
Centile 90		26,8	8,7	123	11,5	534	3,3	0,7	0,02	13	0,2	0,8	2,5	48,9	0,8	0,5	10,6	0,2	46,9	0,9	33,3	0,0005	0,5	7,5	5	1,1	0,0003	1	0,0007	=	41					
Moy. Arithm.		20,5	8,4	113	10,3	378	3,0	0,5	0,02	10	0,2	0,7	2,2	32,5	0,7	0,5	5,1	0,2	36,5	0,8	28,3	0,0005	0,5	6,2	5	0,7	0,0002	1	0,0006	=	20					
Moyenne géo.																																				11

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	% O2 DISSOUS	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (ug/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)	
																																		DISSOUS (mg/L)
2003-06-02		16,8	8,1	112	10,9	286	0,7			0,2	0,8	1,8	25	0,8	0,5	2,8	0,2	26,5	0,8	25,1	0,0005	0,5	3	5	1,3	0,0004	1	0,0005	=	2	Temp sec	0	7	0
2003-06-10		19,8	8,5	115	10,5	277	0,6			0,2	1	2,4	60	1	0,5	5,1	0,2	143,8	0,8	29	0,0005	0,5	35,1	5	1,1	0,0003	1	0,0005	=	2	Temp sec	0	1	0
2003-07-07		24,8	8,6	112	9,3	268	0,5	0,02	8	0,2	0,8	4,3	45	0,9	0,5	11,8	0,2	62,7	0,9	53,4	0,0005	0,5	12,5	5	0,8	0,0012	1	0,0005	=	4	Temp sec	0	0	0
2003-07-30		24,3	8,7	102	8,6	287	2,9	0,5	0,02	8	0,2	0,6	3,3	36,3	0,8	0,5	32,6	0,2	46,7	1,1	58,8	0,0005</												

Annexe programme Ruisso 2003

Montréal, Bois de Saraguay, dans l'étang à proximité de l'aire de stationnement.

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)				
2003-06-03		13,7	7,2	69	7,2	995		0,9			0,2	2,3	4,3	291,3	23	0,5	3,8	0,2	48,4	0,6	53	0,0005	0,5	143,8	5	1,3	0,0002	1	0,0005	=	16	Avant veille	0	0	7			
2003-06-11		16,6	7,6	75	7,3	1102		1			0,2	2,3	4,4	150	21,9	0,5	5,2	0,2	8,5	0,6	57,1	0,0005	0,5	112	5	1,8	0,0002	1	0,0005	=	24	Temps sec	0	0	0			
2003-07-08		22	7,6	48	4,2	1157		1,9			0,2	2,8	4,7	635	14,5	0,5	6,9	0,2	93,8	0,9	66,6	0,0005	0,5	796,3	5	4,9	0,0002	1	0,0005	=	8	Jour même	2	0	0			
2003-07-21		20,1	7,6	46	4,2	1183	17	3,1	0,1	228	0,2	4,6	4,9	810	21,9	0,5	22,8	0,2	25,2	0,9	72,9	0,0005	0,5	513,8	5	4,4	0,0002	1	0,0005	=	2	Temps sec	0	0	0			
2003-08-13	Non prélevé																																					
2003-08-27	Non prélevé																																					
2003-09-09	Non prélevé																																					
2003-09-22	Non prélevé																																					
2003-10-06	Non prélevé																																					
2003-10-20	Non prélevé																																					
Centile 10		14,6	7,3	47	4,2	1027	17,0	0,9	0,10	228	0,2	2,3	4,3	192,4	16,7	0,5	4,2	0,2	13,5	0,6	54,2	0,0005	0,5	121,5	5,0	1,5	0,0002	1	0,0005	=	10							
Centile 25		15,9	7,5	48	4,2	1075	17,0	1,0	0,10	228	0,2	2,3	4,4	256,0	20,1	0,5	4,9	0,2	21,0	0,6	56,1	0,0005	0,5	135,9	5,0	1,7	0,0002	1	0,0005	=	14							
Médiane		18,4	7,6	59	5,7	1130	17,0	1,5	0,10	228	0,2	3,1	4,6	450,7	21,9	0,5	6,1	0,2	36,8	0,8	61,9	0,0005	0,5	328,8	5,0	3,1	0,0002	1	0,0005	=	20							
Centile 75		20,6	7,6	71	7,2	1164	17,0	2,2	0,10	228	0,2	4,0	4,8	616,3	22,2	0,5	10,9	0,2	59,8	0,9	69,2	0,0005	0,5	594,4	5,0	4,5	0,0002	1	0,0005	=	43							
Centile 90		21,4	7,6	73	7,3	1175	17,0	2,7	0,10	228	0,2	4,4	4,8	627,5	22,2	0,5	12,0	0,2	60,2	0,9	70,0	0,0005	0,5	711,6	5,0	4,8	0,0002	1	0,0005	=	76							
Moy. Arithm.		18,1	7,5	60	5,7	1109	17,0	1,7	0,10	228	0,2	3,3	4,6	421,6	20,3	0,5	9,7	0,2	44,0	0,8	62,4	0,0005	0,5	391,5	5,0	3,1	0,0002	1	0,0005	=	37							
Moyenne géo.																																						

DATE	ANNULATION	TEMP (°C)	pH	%OD DISSOUS	O2 DISSOUS (mg/L)	CONDUCTIVITÉ (us/cm)	C O T (mg/L)	TURBIDITÉ (NTU)	AZOTE AMM. (mg/L)	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)	ARGENT (ug/L)	ALUMINIUM (ug/L)	ARSENIC (ug/L)	BARYUM (ug/L)	BÉRYLLIUM (mg/L)	COBALT (ug/L)	MANGANÈSE (ug/L)	MOLYBDÈNE (ug/L)	R N F (mg/L)	ANTIMOINE (mg/L)	SÉLÉNIUM (ug/L)	VANADIUM (mg/L)	COLIFORMES FÉCAUX (col/100ml)	DERNIÈRES PLUIES (mm)	PLUIE LE JOUR MÊME (mm)	PLUIE LA VEILLE (mm)	PLUIE L'AVANT VEILLE (mm)				
2003-05-28		20,1	8,2	104	9,4	346		1,6			0,4	0,9	2,1	240,8	0,6	0,5	17,8	0,2	24,0	1,6	23,1	0,0005	0,5	71,9	5	1,8	0,0002	1	0,0005	=	2	Avant veille	0	0	7			
2003-06-16		19,4	8,3	118	10,9	310		0,6			0,2	0,5	1,4	102,5	0,5	0,5	4,1	0,2	15,8	0,6	19,6	0,0005	0,5	4,1	5	0,5	0,0002	1	0,0005	=	64	Avant veille	0	0	11			
2003-07-09		24,5	8,4	113	9,4	338		1			0,2	0,9	2,2	130	0,6	0,5	7,8	0,2	102	0,8	25,8	0,0005	0,5	22,4	5	1,5	0,0002	1	0,0006	=	74	Temps sec	0	9	0			
2003-07-23		21,9	8,3	104	9,1	327	4	1	0,03	20	0,2	0,7	1,4	165	0,6	0,5	8,8	0,2	76,5	0,9	27,3	0,0005	0,5	25,3	5	3,1	0,0002	1	0,0005	=	58	Temps sec	0	3	8			
2003-08-05		25,9	8	107	8,7	322	3,4	1,2	0,02	18	0,2	0,7	1,3	218,8	0,5	0,5	25,1	0,2	98,5	0,9	26	0,0005	0,5	27,6	5	2,7	0,0002	1	0,0005	=	30	Temps sec	0	16	0			
2003-08-18		25,4	8,6	116	9,5	294	3,2	1,1	0,02	17	0,2	0,7	1,4	146,3	0,5	0,5	22,9	0,2	69,7	0,8	24	0,0005	0,5	19,9	5	1,9	0,0002	1	0,0006	=	10	Temps sec	0	0	0			
2003-09-10		19,5	7,8	118	10,9	552	3,1	0,5	0,02	10	0,2	0,6	1,4	47,5	0,5	0,5	6,8	0,2	26,6	0,6	19,8	0,0005	0,5	3,3	5	0,6	0,0002	1	0,0005	=	2	Temps sec	0	0	0			
2003-09-24		18,5	8,6	106	9,9	487	3,5	0,6	0,24	13	0,2	0,7	1,9	128,8	0,8	0,5	12,2	0,2	35,7	1,1	19,2	0,0005	0,5	13,5	5	3,7	0,0002	1	0,0005	=	48	Temps sec	0	21	0			
2003-10-01		13,7	8,2	88	9,2	202	3,6	1,3	0,02	20	0,2	0,9	1,5	292,5	0,7	0,5	21,1	0,2	52,6	1,1	22,2	0,0005	0,5	24,6	5	1	0,0002	1	0,0005	=	8	Temps sec	0	2	0			
2003-10-29		7,8	8,3	99	11,9	252	4,7	2,4	0,02	27	0,2	0,7	2,2	118,8	0,8	0,5	9,5	0,2	96,8	0,7	28,3	0,0005	0,5	3,3	5	1	0,0002	1	0,0005	=	6	Jour même	12	1	20			
Centile 10		13,1	8,0	98	9,1	247	3,2	0,6	0,02	12	0,2	0,6	1,4	97,0	0,5	0,5	6,5	0,2	25,5	0,6	19,6	0,0005	0,5	3,3	5,0	0,6	0,0002	1	0,0006	=	2							
Centile 25		18,7	8,2	104	9,3	296	3,3	0,7	0,02	15	0,2	0,7	1,4	121	0,5	0,5	8,1	0,2	39,9	0,7	20,4	0,0005	0,5	5,8	5,0	1,0	0,0002	1	0,0005	=	7							
Médiane		19,8	8,3	107	9,5	325	3,5	1,1	0,02	18	0,2	0,7	1,5	138,2	0,6	0,5	10,9	0,2	63,3	0,9	23,6	0,0005	0,5	18,0	5,0	1,8	0,0002	1	0,0005	=	20							
Centile 75		23,9	8,4	115	10,6	344	3,8	1,3	0,03	20	0,2	0,9	2,1	205,4	0,7	0,5	20,3	0,2	91,7	1,1	26,0	0,0005	0,5	25,1	5,0	2,7	0,0002	1	0,0005	=	53							
Centile 90		25,5	8,6	118	11,0	494	4,3	1,7	0,11	23	0,2	0,9	2,2	246,0	0,8	0,5	23,1	0,2	98,9	1,2	27,4	0,0005	0,5	32,0	5,0	3,2	0,0002	1	0,0006	=	60							
Moy. Arithm.		19,7	8,3	107	9,9	343	3,6	1,1	0,05	18	0,2	0,7	1,7	159,1	0,6	0,5	13,6	0,2	63,1	0,9	23,5	0,0005	0,5	20,7	5,0	1,9	0,0002	1	0,0005	=	29							
Moyenne géo.																																						

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

