

Annexe Ruisso 2007 - Réseau de suivi du milieu aquatique

Ste-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 ponceau du bou. Gouin.

Station	Date_Prevl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	Ai2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEIGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fa2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
AAO-0.0	16-mai-07	492828	Non	élevé	de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	101	11,37	342	8,4	10,1	0,0	15	8	0	=	4400	0,1	976,3	0,6	34,3	0,5		0,2	0,2	0,5	4,4	7,0		1038,8		1689,0			51,0	5,0	165,7	2,2	87	2,8	23,6	0,6	1,0	1,0	2,3	19,2					
AAO-0.0	07-juin-07	495070	Non		de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	77	8,11	1121	7,0	13,3	0,0	0	10	=	260	0,1	101,3	0,7	61,6	0,5	4,2		0,2	0,2	0,5	3,8	6,4		285,0		3627,5			180,5	2,3	61	0,5	3,7	0,3	1,0	1,0	1,6	1,6	7,9						
AAO-0.0	21-juin-07	496697	Non		de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	95	8,84	889	7,5	18,9	1,0-	0	6	1	=	1600	0,1	2587,5	1,4	72,3	0,5	13,0		0,2	0,2	1,4	7,8	12,2		2980,0		108,5	6,7	234,8	5,7	214	9,3	80,8	0,7	1,1	1,1	5,7	25,4							
AAO-0.0	19-juil-07	500527	Non	Très faible débit	de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	81	7,39	1389	7,9	19,9	1,0	0	0	0	=	50	0,1	266,8	0,7	77,3	0,5	4,0		0,2	0,2	0,5	2,7	6,3		408,8		4580,0			35,7	13,8	75,2	2,5	88	1,3	9,8	0,3	1,0	1,0	1,9	1,9	6,9			
AAO-0.0	15-août-07	504865	Non		de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	106	9,49	607	7,8	20,8	0,0	3	0	0	=	78	0,1	41,6	0,8	70,0	0,5	4,2		0,2	0,2	0,5	2,3	5,8		92,5		4792,5			18,8	7,5	42,8	2,5	49	0,5	1,6	0,3	1,0	1,8	1,2	5,0				
AAO-0.0	06-sept-07	507536	Non		de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	78	7,84	1390	7,5	15,2	1,0	0	0	0	=	470	0,1	108,3	0,6	71,0	0,5	4,0		0,2	0,2	0,5	2,6	6,4		188,8		4642,5			21,3	11,5	35,8	2,6	66	0,5	3,5	0,3	1,0	1,7	1,5	121,4				
AAO-0.0	24-sept-07	511291	Non	cyprinidés	de l'Anse-à-l'Orme, effluent du	102	10,05	1335	7,7	16,1	1,0	0	0	0	=	66	0,1	93,2	0,6	70,9	0,5	4,4		0,2	0,2	0,5	2,7	12,6		156,3		6147,5			26,3	10,2	72,4	2,7	100	0,6	2,8	0,3	1,0	1,8	1,4	7,1				
Centile 10						78	8	501	7	12						60	0,1	72,6	0,6	50,7	0,5	4,0		0,2	0,2	0,5	2,5	6,1		130,8		2852,1			20,3	5,1	40,0	2,3	56	0,5	2,3	0,3	1,0	1,1	1,3	6,1				
Centile 25						80	8	748	8	14						72	0,1	97,3	0,6	65,8	0,5	4,1		0,2	0,2	0,5	2,7	6,4		172,6		3945,7			23,8	6,0	57,6	2,4	64	0,5	3,2	0,3	1,0	1,4	1,4	7,0				
Médiane						95	9	1121	8	16						260	0,1	108,3	0,7	70,9	0,5	4,2		0,2	0,2	0,5	2,7	6,4		285,0		4580,0			35,7	7,5	75,2	2,5	87	0,6	3,7	0,3	1,0	1,7	1,6	7,9				
Centile 75						102	10	1362	8	19						1035	0,1	621,6	0,8	71,7	0,5	4,4		0,2	0,2	0,5	4,1	9,6		723,8		4717,5			79,8	10,9	173,1	2,7	94	2,1	16,7	0,4	1,0	1,8	2,1	22,3				
Centile 90						104	11	1389	8	20						2720	0,1	1620,8	1,0	74,3	0,5	8,7		0,2	0,2	0,9	5,8	12,4		1815,3		5334,5			114,9	12,4	205,3	3,9	146	5,4	46,5	0,6	1,0	1,8	3,7	63,8				
Moyenne arith						91	9	1010	8	16						989	0,1	596,4	0,8	65,3	0,5	5,6		0,2	0,2	0,8	3,8	8,1		735,7		4249,0			55,2	8,6	115,3	2,9	95	2,2	18,0	0,4	1,0	1,6	2,2	27,6				
Moyenne géo																301																																		

Pierrefonds, fossé agricole provenant de l'est, secteur futur développement résidentiel

Station	Date_Prevl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	Ai2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEIGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fa2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
AAO-1.5s1	16-mai-07	492829	Non		l'avenir développement résidentiel...	104	12,17	397	7,9	8,6	0,0	15	8	0	=	400	0,1	576,3	0,5	48,4	0,5									446,3						23,9	5,0	28,9	1,1	43	0,5	6,8	0,2	1,0	1,0	1,3	5,0			
AAO-1.5s1	07-juin-07	495071	Non		l'avenir développement résidentiel...	100	10,31	380	7,4	14,1	0,0	0	10	0	=	28	0,1	1252,2	0,7	43,9	0,5	7,0								1043,8						47,4	5,0	20,3	1,9	141	0,5	11,6	0,2	1,0	1,0	3,0	6,3			
AAO-1.5s1	21-juin-07	496698	Annulé		l'avenir développement résidentiel...						1,0-	0	6	1	=																																			
AAO-1.5s1	19-juil-07	500528	Annulé	Annulé	l'avenir développement résidentiel...						1,0	0	0	0	=																																			
AAO-1.5s1	15-août-07	504866	Annulé		l'avenir développement résidentiel...						1,0	0	0	0	=																																			
AAO-1.5s1	06-sept-07	507537	Annulé		l'avenir développement résidentiel...						1,0	0	0	0	=																																			
AAO-1.5s1	24-sept-07	511292	Annulé	Annulé	l'avenir développement résidentiel...						1,0	0	0	0	=																																			
Centile 10						100	10	382	7	9						105	0,1	643,9	0,5	44,4	0,5	7,0								506,1		1484,4				26,3	5,0	21,2	1,2	53	0,5	7,3	0,2	1,0	1,0	1,5	5,1			
Centile 25						101	11	394	8	10						121	0,1	745,3	0,6	45,0	0,5	7,0								595,7		1521,0				29,8	5,0	22,5	1,3	68	0,5	8,0	0,2	1,0	1,0	1,7	5,3			
Médiane						102	11	399	8	11						414	0,1	914,3	0,6	46,2	0,5	7,0								745,1		1581,9				35,7	5,0	34,6	1,5	92	0,5	9,2	0,2	1,0	1,0	2,1	5,7			
Centile 75						103	12	393	8	13						607	0,1	1083,2	0,7	47,3	0,5	7,0								894,4		1642,9				41,5	5,0	26,8	1,7	117	0,5	10,4	0,2	1,0	1,0	2,5	6,0			
Centile 90						104	12	395	8	14						723	0,1	1184,6	0,7	48,0	0,5	7,0								984,1		1679,4				45,1	5,0	28,0	1,8	131	0,5	11,1	0,2	1,0	1,0	2,8	6,2			
Moyenne arith						102	11	389	8	11						414	0,1	914,3	0,6	46,2	0,5	7,0								745,1		1581,9				35,7	5,0	24,6	1,5	92	0,5	9,2	0,2	1,0	1,0	2,1	5,7			
Moyenne géo																150																																		

Ste-Anne-de-Belleveuve, Parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, en aval du ponceau du ch de l'Anse-à-l'Orme.

Station	Date_Prevl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	Ai2 (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEIGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fa2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)
AAO-1.8	16-mai-07	492830																																																

Station	Date	Prévl	No. Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C.O.T. (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DiEGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mol1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
BOU-1.0	06-juin-07	49502	Non		Boul Bouchard.		86	8,76	924	7,3	14,7	1,0-	0	10	6	=	1000	0,1	115,0	0,5	52,4	0,5	5,5	0,2	0,2	0,5	3,3	6,0			367,5		6031,3		36,0	6,1			3073,0	2,2		34	0,7	6,2	0,4	1,0					1,0	1,2	17,1
BOU-1.0	20-juin-07	496718	Non		Boul Bouchard.		89	8,09	478	7,4	20,1	0,0	6	1	1	=	21000	0,1	203,9	0,6	33,1	0,5	11,0	0,2	0,2	0,5	3,0	8,4			495,0		3928,8		46,1	5,1			383,3	2,3		93	1,3	6,4	0,5	1,0				1,0	2,0	21,6	
BOU-1.0	18-juil-07	500548	Non		Boul Bouchard.		75	6,81	953	8,0	20,3	1,0	0	0	0	=	1200	0,1	92,7	0,5	55,5	0,5	4,8	0,2	0,2	0,5	2,0	6,4			295,0		6242,5		21,0	24,8			986,3	2,2		196	1,3	5,1	0,3	1,0			1,0	1,3	28,7		
BOU-1.0	01-août-07	503488	Non		Boul Bouchard.		103	9,25	1115	8,2	20,7	1,0	0	0	0	=	54	0,1	45,6	1,2	59,1	0,5	5,9	0,2	0,2	0,5	1,8	6,1			691,3		6077,8		128,4	25,9			102,0	1,8		85	0,5	3,2	0,2	1,0		1,0	0,7	5,6			
BOU-1.0	29-août-07	507657	Non		Boul Bouchard.		81	7,29	896	7,9	20,6	1,0	0	0	0	=	290	0,1	57,8	0,5	52,6	0,5	4,1	0,2	0,2	0,5	1,4	5,8			160,0		6590,0		13,5	21,9			256,9	2,1		50	0,6	3,9	0,4	1,0			1,0	0,9	7,3		
BOU-1.0	20-sept-07	509886	Non		Boul Bouchard.		82	8,85	881	8,2	17,1	1,0	0	0	0	=	1000	0,1	147,9	0,6	52,8	0,5	4,2	0,2	0,2	0,5	1,1	7,5			372,5		5400,0		24,4	24,4			198,0	2,2		80	1,1	8,6	0,3	1,0			1,0	1,1	10,7		
BOU-1.0	30-oct-07	512516	Non		Boul Bouchard.		92	8,85	881	8,2	17,1	1,0	0	0	0	=	36	0,1	209,5	0,5	70,9	0,5	4,4	0,2	0,2	0,5	1,5	5,5			437,5		9545,0		32,0	11,8			453,6	2,7		38	0,7	6,9	0,2	1,0			1,0	1,0	12,4		
Centile 10							79	7,05	679,5	7,4	15,9						47	0,1	52,9	0,5	44,7	0,5	4,2	0,2	0,2	0,5	1,3	5,7			159,6		241,0		19,0	5,7			36,4	0,6	2,7	0,2	1,0			1,0	0,8	6,6					
Centile 25							82	7,49	884,8	7,5	17,9						222	0,1	75,3	0,5	52,5	0,5	4,3	0,2	0,2	0,5	1,5	5,9			331,3				22,7	9,0			227,4	2,2		44,0	0,7	4,2	0,3	1,0			1,0	1,0	9,0		
Médiane							88	8,43	910,0	8,0	20,2						1000	0,1	115,0	0,5	52,8	0,5	4,8	0,2	0,2	0,5	1,8	6,1			372,5				32,0	21,9			393,3	2,2		85,0	0,7	6,2	0,3	1,0			1,0	1,1	12,4		
Centile 75							91	8,83	945,8	8,2	20,5						1100	0,1	175,9	0,6	57,3	0,5	5,7	0,2	0,2	0,5	2,5	7,0			466,3				41,1	24,6			720,0	2,3		86,5	1,2	6,7	0,4	1,0			1,0	1,3	19,4		
Centile 90							98	9,05	1034,0	8,2	20,7						800	0,1	206,1	0,8	63,8	0,5	7,9	0,2	0,2	0,5	3,1	7,9			569,5				79,0	25,2			1821,0	2,5		134,2	1,3	7,6	0,4	1,0			1,3	1,6	23,6		
Moyenne arith							86	8,18	874,5	7,8	18,9						3526	0,1	124,6	0,6	53,8	0,5	5,7	0,2	0,2	0,5	2,0	6,5			401,3								780,4	2,2		79,4	0,9	5,5	0,3	1,0			1,1	1,2	14,5		
Moyenne géo																	568																																				

Station	Date	Prévl	No. Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C.O.T. (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DiEGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mol1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
BOU-1.5s1	06-juin-07	495093	Non		secondaire.aval du ponceau de la		99	9,89	1338	7,4	15,7	1,0-	0	10	6	>	6000	0,1	1126,5	1,0	62,9	0,5	5,1	0,2	0,2	1,0	13,2	29,7			2286,3		9280,0		78,4	5,0			295,7	4,1		235	13,8	69,6	2,5	1,0					1,0	4,0	71,8
BOU-1.5s1	20-juin-07	496718	Non		secondaire.aval du ponceau de la		83	7,62	493	7,3	19,8	0,0	6	1	1	=	34000	0,1	527,5	0,9	38,2	0,5	12,0	0,2	0,2	0,6	5,8	15,5			917,5		4112,5		40,1	5,0			244,3	2,7		119	4,3	21,2	1,3	1,0			1,0	3,2	36,5		
BOU-1.5s1	18-juil-07	500549	Non	Niveau peu élevé	secondaire.aval du ponceau de la		98	9,23	2029	7,8	18,2	1,0	0	0	0	=	14000	0,1	211,5	0,5	68,2	0,5	6,2	0,2	0,2	0,5	3,0	12,9			6036,3				48,5	5,0			518,2	2,9		120	6,9	14,1	0,3	1,0			1,0	1,3	20,5		
BOU-1.5s1	01-août-07	503489	Non		secondaire.aval du ponceau de la		96	8,98	2076	7,7	18,3	1,0	0	0	0	=	3100	0,1	145,0	0,7	67,4	0,5	3,5	0,2	0,2	0,5	2,6	11,9			486,3		5941,3		20,7	5,0			60,9	2,6		72	2,9	13,1	0,3	1,0			1,0	1,0	12,8		
BOU-1.5s1	29-août-07	507658	Non		secondaire.aval du ponceau de la		92	8,71	1990	7,7	18,2	1,0	0	0	0	=	840	0,1	48,8	0,5	65,8	0,5	3,2	0,2	0,2	0,5	1,6	10,6			6008,8				29,0	5,0			168,7	2,7		79	1,1	4,4	0,2	1,0			1,0	0,7	10,3		
BOU-1.5s1	20-sept-07	509887	Non		secondaire.aval du ponceau de la		98	9,65	2185	7,9	16,1	1,0	0	0	0	=	8000	0,1	114,4	0,7	73,9	0,5	6,0	0,2	0,2	0,5	1,7	13,4			381,3		6271,3		28,2	5,0			78,7	3,1		92	2,8	17,0	0,2	1,0			1,0	0,9	14,5		
BOU-1.5s1	30-oct-07	512517	Non		secondaire.aval du ponceau de la		102	11,37	2847	8,1	10,3	1,0	0	0	0	=	900	0,1	22,0	0,5	67,2	0,5	3,6	0,2	0,2	0,5	1,1	8,0			6340,0				34,9	5,0			82	1,8	0,9	0,2	1,0			1,0	0,6	13,3					
Centile 10							88	8,27	1000	7,4	13,5						2220	0,1	38,1	0,5	54,8	0,5	3,4	0,2	0,2	0,5	1,4	9,6			364,3		5209,8		25,2	5,0			71,6	2,6		76,2	1,5	3,0	0,2	1,0			1,0	0,6	11,8		
Centile 25							94	8,85	1593	7,6	15,9						3250	0,1	81,6	0,5	66,5	0,5	3,5	0,2	0,2	0,5	1,7	11,3			380,1		5975,1		28,6	5,0			118,7	2,7		80,5	2,3	8,8	0,2	1,0			1,0	0,8	13,1		
Médiane							98	9,23	1990	7,7	18,2						6000	0,1	145,0	0,7	67,4	0,5	4,4	0,2	0,2	0,5	2,6	12,9			486,3		6036,3		34,9	5,0			92,0	2,9		14,1	0,3	1,0			1,0	1,0	14,5				
Centile 75							99	9,77	2053	7,9	18,3						11000	0,1	389,5	0,8	71,1	0,5	5,8	0,2	0,2	0,6	4,3	14,5			865,0		9367,0		44,5	5,0			365,8	3,0		119,5	5,6	19,1	0,3	1,0			1,0	2,2	29,5		
Centile 90							100	10,49	2120	8,0	18,9						22000	0,1	787,1	0,9	81,5	0,5	9,0	0,2	0,2	0,8	8,6	21,2			1465,0		7598,0		60,6	5,0			489,8	3,5		168,0	9,7	40,6	1,8	1,0			1,0	3,5	59,8		
Moyenne arith							95	9,35	1708	7,7	16,7						8914	0,1	313,7	0,7	67,7	0,5	5,6	0,2	0,																												

Doillard-des-Ormeaux, parc du Centenaire, rive est, effluent du lac, en amont du ponteau.

Station	Date_Prévl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Cd2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)								
CEN-1	30-mai-07	493999	Non		Centenaire, rive est, effluent du lac	118	10.84	964	7.7	19.4	0.0	1	1	0	=	6	0.1	41.5	0.5	17.0	0.5	41.7	0.5	7.4		0.2	0.5	1.8	6.1	137.5					19.6	5.0			40.3	2.1		73	0.5	9.4	0.5	1.0				1.0	1.0	5.0						
CEN-1	13-juin-07	495757	Non		Centenaire, rive est, effluent du lac	103	8.82	907	7.6	23.1	1.0-	0	1	0	=	60	0.1	15.1	0.5	37.9	0.5	7.4				0.2	0.5	3.9	5.3	123.8					15.8	5.0			20.0	2.8		123	0.5	9.4	0.4	1.0				1.0	1.0	5.0						
CEN-1	11-juin-07	499720	Non		Centenaire, rive est, effluent du lac	140	11.64	757	8.8	24.9	2.0-	0	0	16	=	94	0.1	20.1	0.5	32.4	0.5	5.5				0.2	0.5	1.4	3.9	45.0					10.4	5.0			20.0	1.4		59	0.5	9.3	0.5	1.0				1.0	0.8	5.0						
CEN-1	25-juil-07	501135	Non		Centenaire, rive est, effluent du lac	109	8.82	855	8.7	24.2	1.0	0	0	0	=	13	0.1	21.6	0.5	30.8	0.5	5.4				0.2	0.5	1.4	3.6	43.8					10.0	5.0			20.0	1.4		86	0.5	9.4	0.5	1.0				1.0	0.7	5.0						
CEN-1	22-août-07	505117	Non	fonction	Centenaire, rive est, effluent du lac	111	10.03	861	8.2	20.4	1.0	0	0	0	=	19	0.1	15.0	0.8	32.8	0.5	6.0				0.2	0.5	1.7	4.1	77.5					21.1	5.0			20.0	1.9		109	0.5	16.9	0.5	1.0				1.0	0.8	5.0						
CEN-1	13-sept-07	509524	Non	fonction	Centenaire, rive est, effluent du lac	105	10.37	853	8.3	17.8	1.0-	0	1	12	=	28	0.1	20.9	0.5	33.9	0.5	6.5				0.2	0.5	1.8	4.0	102.5					20.0	1.9			20.0	1.9		104	0.5	13.6	0.5	1.0				1.0	0.8	5.0						
CEN-1	16-oct-07	512160	Non	apparent	Centenaire, rive est, effluent du lac	117	12.37	677	8.7	12.8	1.0	0	0	0	=	7	0.1	23.4	0.5	37.7	0.5	6.1				0.2	0.5	1.6	3.5	126.3					13.4	5.0			54.8	1.9		66	0.5	8.4	0.4	1.0				1.0	0.8	5.0						
Centile 10						104	8.82	654	7.7	15.8						7	0.1	15.1	0.5	25.3	0.5	5.5				0.2	0.5	1.4	3.6	44.5					20.0	1.4			44.5	50.6	0.5	7.6	0.4	1.0				1.0	0.7	5.0								
Centile 25						107	9.41	666	8.0	18.6						10	0.1	17.6	0.5	31.6	0.5	5.6				0.2	0.5	1.5	3.8	61.3					11.9	5.0			20.0	1.6		62.5	0.5	8.9	0.4	1.0				1.0	0.7	5.0						
Médiane						111	10.37	661	8.3	20.4						18	0.1	20.9	0.5	32.8	0.5	6.1				0.2	0.5	1.7	4.0	102.5					20.0	1.9			102.5	290.4	15.8	5.0			20.0	1.9		73.0	0.5	9.4	0.5	1.0				1.0	0.8	5.0
Centile 75						118	11.24	832	8.7	23.7						46	0.1	22.5	0.5	36.8	0.5	6.4				0.2	0.5	1.8	4.7	125.1					19.7	5.0			30.2	2.0		106.5	0.5	11.5	0.5	1.0				1.0	0.9	5.0						
Centile 90						127	11.93	930	8.7	24.5						74	0.1	30.6	0.6	37.8	0.5	7.0				0.2	0.5	2.6	5.6	130.8					24.3	5.0			46.1	2.4		114.6	0.5	14.9	0.5	1.0				1.0	1.0	5.0						
Moyenne arith						115	10.41	756	8.3	20.4						32	0.1	22.5	0.5	31.8	0.5	6.2				0.2	0.5	1.9	4.4	93.8					17.2	5.0			27.9	1.9		81.7	0.5	10.5	0.5	1.0				1.0	0.8	5.0						
Moyenne géo																21																																										

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

Station	Date_Prévl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Cd2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)								
CGO-0.0	31-mai-07	494627	Non	mais bonne	en aval du ponteau de la piste	95	9.23	751	7.0	16.8	0.0	1	3	1	=	430	0.1	44.9	1.1	31.6	0.5					0.2	0.5	2.6	3.1									76.1	1.9			102	0.5	3.2	0.2	1.0				1.0	1.2	5.0						
CGO-0.0	14-juin-07	495768	Non		en aval du ponteau de la piste	98	9.07	823	6.9	19.0	0.0	0	1	1	=	1200	0.1	34.8	1.5	30.0	0.5	16.0				0.2	0.5	4.9	3.7									130.1	2.1			151	0.5	4.3	0.2	1.0				1.0	1.7	7.3						
CGO-0.0	12-juil-07	499730	Annulé	Annulé, à sec	en aval du ponteau de la piste						0.0	0	6	0	=																																											
CGO-0.0	26-juil-07	501145	Annulé	Annulé, à sec	en aval du ponteau de la piste						1.0	0	0	0	=																																											
CGO-0.0	23-août-07	506127	Annulé	golf et de la	en aval du ponteau de la piste						1.0	0	0	0	=																																											
CGO-0.0	17-sept-07	509534	Annulé	écoulement	en aval du ponteau de la piste						2.0-	0	0	6	=																																											
CGO-0.0	23-oct-07	512501	Non	marais, pas	en aval du ponteau de la piste	91	9.39	810	7.9	14.3	1.0	0	0	0	=	62	0.1	147.3	0.5	40.1	0.5	12.0				0.2	0.5	2.4	3.0			1040.0																		1.0	0.8	10.4						
Centile 10						92	9.10	763	6.9	14.8						136	0.1	36.8	0.6	30.3	0.5	12.4				0.2	0.5	2.4	3.0			771.0																				1.0	0.9	5.5				
Centile 25						93	9.15	781	7.0	15.6						246	0.1	39.9	0.8	30.8	0.5	13.0				0.2	0.5	2.5	3.1			1095.0																						1.0	1.0	6.2		
Médiane						95	9.23	810	7.0	16.8						430	0.1	44.9	1.1	31.6	0.5	14.0				0.2	0.5	2.6	3.1			1040.0																							1.0	1.2	7.3	
Centile 75						97	9.31	817	7.5	17.9						915	0.1	96.1	1.3	35.9	0.5	15.0				0.2	0.5	3.8	3.4			1070.0																								1.0	1.4	8.9
Centile 90						97	9.36	820	7.7	18.6						1046	0.1	126.8	1.4	38.4	0.5	15.6				0.2	0.5	4.4	3.6			1088.0																										
Moyenne arith						95	9.23	795	7.3	16.7						564	0.1	75.7	1.0	33.9	0.5	14.0				0.2	0.5	3.3	3.3			947.9																										
Moyenne géo																317																																										

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

Dorval, 2400x 3300mm, embouchure du ruisseau dans la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.

Station	Date_Prevl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)	
DEN-0.0	30-mai-07	494000	Non		EQUIV., embouchure du ruisseau	103	10,46	792	7,4	14,7	0,0	1	1	0	=	3300	0,1	633,6	0,8	41,1	0,5				0,2	0,5	3,5	10,2			1416,3							260,4	2,3		75	2,8	28,6	0,6	1,0				1,0	2,3	31,9
DEN-0.0	13-juin-07	495758	Non		EQUIV., embouchure du ruisseau	113	10,08	244	8,0	21,0	1,0-	0	1	0	=	70	0,1	150,4	0,6	19,8	0,5				0,2	0,5	2,0	1,6			173,8							28,0	0,8		0,5	3,3	0,2	1,0				1,0	0,7	5,0	
DEN-0.0	11-juil-07	499721	Annulé	charge	EQUIV., embouchure du ruisseau						1,0	0	0	0	=																																				
DEN-0.0	25-juil-07	501136	Annulé	charge	EQUIV., embouchure du ruisseau						1,0	0	0	0	=																																				
DEN-0.0	22-août-07	506118	Non		EQUIV., embouchure du ruisseau	106	9,90	845	8,1	19,6	1,0	0	0	0	=	590	0,1	44,2	0,6	46,6	0,5	3,3	0,0		0,2	0,5	2,2	7,9			259,8							39,5	2,0		34	0,5	2,9	0,2	1,0			1,0	0,6	10,6	
DEN-0.0	13-sept-07	509525	Non	groupes de	EQUIV., embouchure du ruisseau	110	11,12	890	8,3	14,8	1,0-	0	1	12	=	1500	0,1	40,8	0,5	51,6	0,5	4,0			0,2	0,5	1,8	5,9			165,0							20,0	2,4		40	0,5	1,3	0,3	1,0			1,0	0,8	12,2	
DEN-0.0	16-oct-07	512161	Non		EQUIV., embouchure du ruisseau	110	11,99	725	8,5	11,7	1,0	0	0	0	=	530	0,1	22,6	0,5	35,0	0,5	4,0			0,2	0,5	1,9	3,7			131,3							20,0	1,6		81	0,5	0,8	0,2	1,0			1,0	0,6	15,4	
Centile 10						105	9,97	436	7,6	12,9						254	0,1	29,9	0,5	29,9	0,5	3,4			0,2	0,5	1,8	2,4			517,8							20,0	1,1		35,8	0,5	0,9	0,2	1,0			1,0	0,6	7,2	
Centile 25						108	10,08	725	8,0	14,7						530	0,1	40,8	0,5	35,0	0,5	3,7			0,2	0,5	1,9	3,7			165,0							20,0	1,6		38,5	0,5	1,3	0,2	1,0			1,0	0,6	10,6	
Médiane						110	10,46	792	8,1	14,8						590	0,1	44,2	0,6	41,1	0,5	4,0			0,2	0,5	2,0	5,9			173,8							28,0	2,0		37,5	0,5	2,9	0,2	1,0			1,0	0,7	12,2	
Centile 75						110	11,12	890	8,3	19,6						1500	0,1	150,4	0,6	46,6	0,5	4,0			0,2	0,5	2,2	7,9			258,8							39,5	2,3		76,5	0,5	3,3	0,3	1,0			1,0	0,8	15,4	
Centile 90						112	11,64	923	8,4	20,4						2580	0,1	440,3	0,7	49,6	0,5	4,0			0,2	0,5	3,0	9,3			344,2							20,0	2,4		79,2	1,9	18,5	0,5	1,0			1,0	1,7	25,3	
Moyenne arith						109	10,71	719	8,1	16,4						1196	0,1	178,3	0,6	38,8	0,5	3,8			0,2	0,5	2,3	5,9			429,0							39,5	1,8		57,5	1,0	7,3	0,3	1,0			1,0	1,0	15,0	
Moyenne géo																639																																			

Dorval, à l'intersection du chemin des Sources et de l'Avenue de l'Église

Station	Date_Prevl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)															
DEN-0.2	30-mai-07	494001	Annulé	0.0 coule	des Sources et de l'Avenue de						1,0-	0	1	0	=																																																		
DEN-0.2	13-juin-07	495759	Annulé	0.0 coule	des Sources et de l'Avenue de						1,0-	0	1	0	=																																																		
DEN-0.2	11-juil-07	499722	Non		des Sources et de l'Avenue de	102	8,76	893	8,0	23,1	2,0-	0	0	16	=	80	0,1	51,4	0,5	48,9	0,5	3,2			0,2	0,5	1,6	5,1			232,5																					1,0	0,8	9,1											
DEN-0.2	25-juil-07	501137	Non	débit très faible	des Sources et de l'Avenue de	109	9,29	707	7,9	23,4	1,0	0	0	0	=	420	0,1	89,7	0,7	38,0	0,5	3,7			0,3	0,5	1,8	21,2			286,3																								1,0	0,8	17,6								
DEN-0.2	22-août-07	506119	Annulé	Pris au 0.0	des Sources et de l'Avenue de						1,0	0	0	0	=																																																		
DEN-0.2	13-sept-07	509526	Annulé	au DEN-0.0	des Sources et de l'Avenue de						1,0-	0	1	12	=																																																		
DEN-0.2	16-oct-07	512162	Annulé	DEN-0.0 coule	des Sources et de l'Avenue de						1,0	0	0	0	=																																																		
Centile 10						103	8,8	725,6	7,9	23,1						114,0	0,1	55,2	0,5	39,1	0,5	3,3			0,2	0,5	1,6	6,7			237,9																									1,0	0,8	10,0							
Centile 25						104	8,9	753,5	7,9	23,2						165,0	0,1	61,0	0,6	40,7	0,5	3,3			0,2	0,5	1,7	9,1			246,0																																		
Médiane						106	9,0	800,0	8,0	23,3						250,0	0,1	70,6	0,6	43,5	0,5	3,5			0,3	0,5	1,7	13,2			259,4																																		
Centile 75						107	9,2	846,5	8,0	23,3						335,0	0,1	80,1	0,7	48,2	0,5	3,6			0,3	0,5	1,9	17,2			272,9																																		
Centile 90						108	9,2	874,4	8,0	23,4						386,0	0,1	85,9	0,7	47,8	0,5	3,7			0,3	0,5	1,8	19,6			280,9																																		
Moyenne arith						106	9,0	800,0	8,0	23,3						250,0	0,1	70,6	0,6	43,5	0,5	3,5			0,3	0,5	1,7	13,2			259,4																																		
Moyenne géo																183																																																	

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

Station	Date_Prevl	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H &
---------	------------	--------	------------	-------------	--------------	-----	-----------	---------	-------------	-----------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	------	-----------	------------	-----------	------------	------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------------	-----------------	------------	-----

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

Station	Date_Previ	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (cC)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
IDS-2	31-mai-07	494629	Non		parc Adrien D-Archambault, sur la	90	8.38	669	8.2	18.8	0,0	1	3	1	=	14		0,1	13,9	0,7	44,8	0,5				0,2	0,5	1,6	2,1		55,0			5340,0			22	0,5	1,3	0,2	1,0				1,0	0,9	5,0					
IDS-2	14-juin-07	495770	Non		parc Adrien D-Archambault, sur la	107	8,85	679	8,5	24,9	0,0	0	0	1	=	350		0,1	28,3	0,9	42,3	0,5	6,9			0,2	0,5	2,5	2,0		83,8			5131,3			34	0,5		0,2	1,0				1,0	1,1	5,0					
IDS-2	12-juil-07	499732	Non		parc Adrien D-Archambault, sur la	125	10,47	674	8,4	24,2	0,0	0	0	1	=	440		0,1	48,6	1,4	47,2	0,5	6,9			0,2	0,5	1,6	3,3		110,0			5252,5			35	0,5	6,5	0,3	1,0			1,0	1,0	5,0						
IDS-2	26-juil-07	501147	Non	quelques	parc Adrien D-Archambault, sur la	109	8,95	607	8,4	25,7	1,0	0	0	0	=	560		0,1	16,6	1,7	39,3	0,5	7,1			0,2	0,5	1,5	2,5		56,3			5338,8			22	0,5	6,4	0,3	1,0			1,0	0,9	5,0						
IDS-2	23-août-07	506129	Non	carards, niveau	parc Adrien D-Archambault, sur la	101	9,04	660	7,6	21,1	1,0	0	0	0	=	60		0,1	32,8	1,3	48,6	0,5	7,6			0,2	0,5	1,1	2,4		83,8			5317,5			26	0,5	5,9	0,3	1,0			1,0	1,0	5,0						
IDS-2	17-sept-07	509536	Non		parc Adrien D-Archambault, sur la	101	9,83	244	8,1	17,0	2,0	0	0	0	=	5		0,1	7,0	0,6	35,9	0,5	4,8			0,2	0,5	1,7	2,3		20,0			2017,5			9	0,5	0,7	0,2	1,0			1,0	0,5	5,0						
IDS-2	23-oct-07	512503	Non		parc Adrien D-Archambault, sur la	96	9,83	610	8,1	14,7	1,0	0	0	0	=	30		0,1	108,7	0,9	60,7	0,5	6,4			0,2	0,5	2,0	1,8		252,5			5776,3			99	0,0	21,8	1,0	118,5	1,0		47	0,8	7,9	0,2	1,0		1,0	1,2	7,3
Centile 10						94	8,7	501,8	7,9	16,1								10,4	0,1	11,1	0,7	37,9	0,5	5,6			0,2	0,5	1,3	1,9		41,0			3895,8			16,8	0,5	1,0	0,2	1,0			1,0	0,7	5,0					
Centile 25						99	8,9	608,5	8,1	17,9								22,0	0,1	15,3	0,8	40,8	0,5	6,5			0,2	0,5	1,6	2,1		55,7			5191,9			21,2	0,9	28,0	0,5	2,4	0,2	1,0			1,0	0,9	5,0			
Médiane						101	9,0	660,0	8,2	21,1								60,0	0,1	28,3	0,9	44,8	0,5	6,9			0,2	0,5	1,6	2,3		83,8			5317,5			26,4	0,9	35,0	0,5	6,1	0,2	1,0			1,0	1,0	5,0			
Centile 75						108	9,8	676,5	8,4	24,6								395,0	0,1	40,7	1,4	46,9	0,5	7,1			0,2	0,5	1,9	2,5		96,9			5339,4			50,9	1,0	41,5	0,6	6,5	0,3	1,0			1,0	1,0	5,0			
Centile 90						115	10,1	683,0	8,4	25,2								488,0	0,1	72,6	1,5	52,6	0,5	7,4			0,2	0,5	2,2	2,8		167,0			5514,5			86,3	1,0	47,4	0,7	7,2	0,3	1,0			1,0	1,1	5,9			
Moyenne arith						104	9,3	609,0	8,2	20,9								238,4	0,1	36,6	1,1	45,2	0,5	6,6			0,2	0,5	1,7	2,3		94,5			4822,0			33,0	0,6	4,8	0,2	1,0			1,0	0,9	5,3					
Moyenne géo																		73																																		

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

Station	Date_Previ	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (cC)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)				
JAM-0.0	06-juin-07	495101	Non		embouchure du ruisseau dans le	98	10,59	1591	7,5	11,7	1,0	0	10	6	=	4200		0,1	62,0	0,5	49,3	0,5	3,5			0,2	0,5	2,7	11,3		131,3			4287,5			12,6	5,0			59,4	2,1						1,0	1,0	9,0				
JAM-0.0	20-juin-07	496727	Non		embouchure du ruisseau dans le	100	9,31	972	7,3	18,8	0,0	6	1	1	=	27000		0,1	133,1	0,8	37,7	0,5	10,0			0,2	0,5	3,1	13,9		231,3			4633,8			21,0	5,0			71,4	2,3		77	0,7	5,5	0,5	1,0			1,0	2,2	16,1	
JAM-0.0	18-juil-07	500557	Non		embouchure du ruisseau dans le	106	9,83	1404	8,1	19,2	1,0	0	0	0	=	900		0,1	39,1	0,5	53,1	0,5	2,4			0,2	0,5	2,0	8,6		4821,3			115,0			11,2	5,0			20,8	1,7		55	0,5	3,3	0,2	1,0			1,0	1,0	9,4	
JAM-0.0	01-août-07	503497	Non		embouchure du ruisseau dans le	110	10,06	1709	8,0	19,9	1,0	0	0	0	=	1700		0,1	22,7	0,7	60,2	0,5	2,7			0,2	0,5	2,3	11,1		76,3			6341,3			9,0	5,0			20,0	2,0		72	0,5	1,0	0,2	1,0			1,3	1,0	5,0	
JAM-0.0	29-août-07	507566	Non		embouchure du ruisseau dans le	109	9,94	1350	8,1	19,7	1,0	0	0	0	=	2700		0,1	19,9	0,5	52,1	0,5	2,7			0,2	0,5	1,4	8,8		53,8			4842,5			6,4	5,0			26,0	2,0		84	0,5	1,5	0,2	1,0			1,0	0,8	7,1	
JAM-0.0	20-sept-07	509895	Non		embouchure du ruisseau dans le	106	10,09	3506	7,9	17,2	1,0	0	0	0	=	8000		1,0	56,0	5,0	74,1	5,0	5,9			2,0	5,0	5,0	39,8		301,3			10095,0			12,9	5,0			39,8	5,0		50	5,0	9,6	2,0	10,0			1,0	5,0	50,0	
JAM-0.0	30-oct-07	512525	Non		embouchure du ruisseau dans le	100	10,73	1264	8,5	12,2	1,0	0	0	0	=	1400		0,1	79,1	0,5	55,9	0,5	3,8			0,2	0,5	1,1	6,6		140,0			5878,8			10,7	5,0			20,0	1,7		47	0,6	1,8	0,2	1,0			1,0	5,0	7,8	
Centile 10						99	9,6	1147,2	7,4	12,0								1200,0	0,1	21,6	0,5	44,7	0,5	2,6			0,2	0,5	1,3	7,8		67,3			4495,3			8,0	5,0			20,0	1,7		47,6	0,5	1,3	0,2	1,0			1,0	0,8	6,3
Centile 25						100	9,9	1307,0	7,7	14,7								1550,0	0,1	30,9	0,5	50,7	0,5	2,7			0,2	0,5	1,7	8,7		95,7			4727,6			9,9	5,0			20,4	1,9		49,0	0,5	1,6	0,2	1,0			1,0	0,9	7,5
Médiane						106	10,1	1404,0	8,0	18,8								2700,0	0,1	56,0	0,5	53,1	0,5	3,5			0,2	0,5	2,3	11,1		131,3			4842,5			11,2	5,0			26,0	2,0		55,0	0,5	1,8	0,2	1,0			1,0	1,0	9,0
Centile 75						108	10,3	1650,0	8,1	19,5								6100,0	0,1	70,6	0,8	58,1	0,5	4,9			0,2	0,5	2,9	12,8		191,0			12,8	5,0			49,6	2,2		74,5	0,7	4,4	0,4	1,0			1,0	1,6	12,8			
Centile 90						109	10,6	2427,8	8,3	19,9								15900,0	0,5	100,7	2,5	65,8	2,3	7,5			0,6	2,3	24,3		259,3			7842,3			16,1	5,0			69,2	3,4		79,8	2,4	7,1	1,1	4,6			1,1	3,3	29,7	
Moyenne arith						104	10,1	1685,1	7,9	17,0								6557,1	0,2	58,8	1,2	54,6	1,1	4,4			0,5	1,1	2,5	14,3		149,9			5842,9			12,0	5,0			36,8	2,4		61,9	1,2	3,5	0,5	2,3					

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

Station	Date_Prev	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DiEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)				
MEA-0.4	06-juin-07	495104	Non		piétonnier du parc Brookside, à	82	9.06	1129	7.0	11.0	1.0	0	10	6	=	1900	0.1	68.7	0.5	51.6	0.5	2.9	0.2	0.5	2.6	7.8	3335.0					217.5					190.2	2.2		80	0.6	3.0	0.2	1.0					1.6	0.8	10.3			
MEA-0.4	20-juin-07	496730	Non		piétonnier du parc Brookside, à	94	8.97	528	7.1	18.0	0.0	6	1	1	=	11000	0.1	73.2	0.5	28.2	0.5	9.4	0.2	0.5	2.2	6.7	193.8					193.8					200.3	2.0		161	0.5	3.3	0.4	1.0				1.0	1.7	11.3				
MEA-0.4	18-juil-07	500560	Non		piétonnier du parc Brookside, à	77	7.22	1079	7.7	18.3	1.0	0	0	0	=	4100	0.1	34.6	0.5	58.2	0.5	3.2	0.2	0.5	1.9	5.2	220.0					220.0					261.5	2.5		184	0.5	1.3	0.3	1.0				1.5	0.8	6.8				
MEA-0.4	01-août-07	503550	Non		piétonnier du parc Brookside, à	81	7.54	1067	7.7	18.7	1.0	0	0	0	=	1700	0.1	171.5	0.5	56.0	0.5	3.3	0.2	0.5	2.5	8.2	450.0					450.0					239.9	2.9		186	1.6	8.0	0.3	1.0				1.3	1.0	13.1				
MEA-0.4	29-août-07	507559	Non		piétonnier du parc Brookside, à	89	6.46	1117	7.7	19.0	1.0	0	0	0	=	1500	0.1	59.1	0.5	46.4	0.5	3.0	0.2	0.5	1.7	7.0	191.3					191.3					187.5	2.7		176	0.5	2.6	0.2	1.0				1.4	0.7	6.9				
MEA-0.4	20-sept-07	509898	Non	niveau bas,	piétonnier du parc Brookside, à	77	7.82	557	7.5	16.1	0.0	0	0	0	=	1500	0.1	19.2	0.5	52.3	0.5	3.3	0.2	0.5	1.0	6.5	87.5					87.5					83.3	3.0		175	0.5	1.0	0.2	1.0				1.3	0.7	6.7				
MEA-0.4	30-oct-07	512528	Non		piétonnier du parc Brookside, à	102	10.66	1064	8.4	13.1	1.0	0	0	0	=	4100	0.1	53.1	0.5	61.6	0.5	3.0	0.2	0.5	1.0	6.0	207.5					207.5					245.0	2.5		80	0.5	2.4	0.2	1.0				1.6	0.5	11.6				
Centile 10						74	6.9	545.4	7.1	12.3						1500.0	0.1	28.4	0.5	42.2	0.5	3.0	0.2	0.5	1.0	5.7					3056.0					149.8	2.1		80.0	0.5	1.2	0.2	1.0				1.2	0.6	6.8					
Centile 25						77	7.4	810.5	7.3	14.6						1600.0	0.1	42.4	0.5	52.0	0.5	3.0	0.2	0.5	1.4	6.3					192.6					188.9	2.4		120.5	0.5	1.9	0.2	1.0				1.3	0.7	6.9					
Médiane						81	7.6	1067.0	7.7	18.0						1900.0	0.1	53.1	0.5	56.0	0.5	3.2	0.2	0.5	1.9	6.7					4021.3					200.3	2.5		175.0	0.5	2.6	0.2	1.0				1.4	0.8	10.3					
Centile 75						88	9.0	1098.0	7.7	18.5						4100.0	0.1	71.0	0.5	57.3	0.5	3.3	0.2	0.5	2.4	7.4					218.8					411.9			37.9	5.0		242.5	2.8		180.0	0.6	3.2	0.3	1.0			1.6	0.9	11.5
Centile 90						97	9.7	1121.8	8.0	18.8						6860.0	0.1	112.5	0.5	59.6	0.5	5.7	0.2	0.5	2.5	8.0					312.0					4194.5			45.3	5.0		251.6	2.9		184.8	1.0	5.2	0.4	1.0			1.6	1.3	12.2
Moyenne arith						83	8.2	934.4	7.6	16.3						3665.7	0.1	67.2	0.5	52.0	0.5	4.0	0.2	0.5	1.8	6.8					223.9					3735.6			31.2	5.0		202.5	2.5		148.9	0.7	3.1	0.3	1.0			1.4	0.9	9.5
Moyenne géo																2798																																						

Montréal-Nord, 2 X 2440X3440mm Boul.Gouin E., effluent dans la rivière des Prairies.

Station	Date_Prev	No_Lab	Annulation	Commentaire	Localisation	%OD	O2 (mg/L)	CONDUCT	pH (uni pH)	TEMP (°C)	MÉTÉO (N/A)	PREC-0 (mm)	PREC-1 (mm)	PREC-2 (mm)	Code	COLI	FEC/100ml	Ag2 (ug/L)	AZ (ug/L)	As1 (ug/L)	Ba2 (ug/L)	Be (ug/L)	C O T (mg/L)	Ca2 (ug/L)	Cd3 (ug/L)	Co2 (ug/L)	Cr2 (ug/L)	Cu2 (ug/L)	DiEtGlycol (mg/L)	EtGlycol (mg/L)	Fe2 (ug/L)	H & G (mg/L)	K (ug/L)	Mg2 (ug/L)	Mn2 (ug/L)	Mo1 (ug/L)	Na (ug/L)	NH4 (ug/L)	N3 (ug/L)	NTK (mg/L)	P1 (ug/L)	Pb2 (ug/L)	R N F (mg/L)	Sb (ug/L)	Se2 (ug/L)	Sn2 (ug/L)	Ti (ug/L)	U (ug/L)	V (ug/L)	Zn2 (ug/L)		
MON-0.0	31-mai-07	494632	Non		3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	97	9.65	591	7.3	15.6	0.0	1	3	1	=	310	0.1	420.0	0.8	38.0	0.5		0.2	1.4	3.6	8.6						612.5						143.6	2.8		105	1.9	24.8	0.6	1.0				1.0	2.2	17.6	
MON-0.0	14-juin-07	496773	Non		3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	99	9.11	405	7.7	19.4	0.0	0	0	1	=	130	0.1	264.9	0.5	27.0	0.5	4.9	0.2	0.7	2.8	4.7						412.5						102.7	1.6		75	0.8	3.0	0.2	1.0				1.0	1.3	6.6	
MON-0.0	12-juil-07	499735	Non	la surface de l'eau	3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	97	8.95	600	8.1	19.6	0.0	0	0	1	=	600	0.1	468.0	0.7	44.1	0.5	6.1	0.2	1.1	4.2	9.8						666.3						136.8	2.9		100	2.4	25.8	0.6	1.0				1.0	2.2	17.9	
MON-0.0	26-juil-07	501150	Non		3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	100	8.61	489	8.7	23.1	1.0	0	0	0	=	110	0.1	311.4	0.6	33.4	0.5	4.9	0.2	0.5	2.8	5.5						472.5						44.3	1.8		63	1.0	11.1	0.3	1.0				1.0	1.5	6.3	
MON-0.0	23-août-07	506132	Non	quelques canards	3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	104	9.67	649	8.2	19.1	1.0	0	0	0	=	170	0.1	304.4	0.7	38.8	0.5	4.5	0.2	1.1	4.3	8.7						478.8						65.7	3.0		66	1.3	11.5	0.4	1.0				1.0	1.4	7.6	
MON-0.0	17-sept-07	509539	Non	"mousse" légère	3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	101	10.38	468	8.2	14.5	2.0-	0	0	6	=	100	0.1	417.0	0.5	37.2	0.5	5.1	0.2	0.7	3.7	6.5						845.0						127.3	2.2		89	1.2	14.0	0.5	1.0				1.0	2.1	10.3	
MON-0.0	23-oct-07	512506	Non	jaune, un peu	3894 mm EQUIV Boul Gouin E.	98	9.82	585	8.3	15.4	1.0	0	0	0	=	250	0.1	632.5	0.6	46.2	0.5	4.4	0.2	1.0	4.7	8.7						1052.5						36.4	3.4		144	1.9	28.5	0.3	1.0				1.0	2.2	15.1	
Centile 10						97	8.8	442.8	7.5	15.0						106.0	0.1	288.6	0.5	30.8	0.5	4.5	0.2	0.6	2.8	5.2					448.5						41.1	1.7		64.8	0.9	7.9	0.3	1.0				1.0	1.4	6.5		
Centile 25						98	9.0	478.5	7.9	15.5						120.0	0.1	307.9	0.6	35.3	0.5	4.6	0.2	0.7	3.2	6.0					475.7						55.0	2.0		70.5	1.1	11.3	0.3	1.0				1.0	1.5	7.1		
Médiane						99	9.7	585.0	8.2	19.1						170.0	0.1	417.0	0.6	38.0	0.5	4.9	0.2	1.0	3.7	8.6					612.5						37.4	3.0		89.0	1.3	14.0	0.4	1.0				1.0	2.1	10.3		
Centile 75						101	9.7	595.5	8.3	19.5						280.0	0.1	439.0	0.7	41.5	0.5	5.1	0.2	1.1	4.3	8.7					755.7						37.5	5.0		102.5	1.9	25.3	0.5	1.0				1.0	2.2	18.4		
Centile 90						102	10.0	619.6	8.5	21.0						426.0	0.1	527.8	0.7	44.9	0.5	5.6	0.2	1.2	4.5	9.1					928.0						52.1	5.8		139.5	3.2	120.6	2.1	26.9	0.6	1.0				1.0	2.2	17.7
Moyenne arith						99	9.5	541.0	8.1	18.1						238.6	0.1	401.2	0.6	37.8	0.5	5.0	0.2	0.9	3.7	7.5					648.6						3805.4			35.2	5.3											

Montréal, Bois de Saraguay, dans l'étang, face au condominium

Table with 36 columns: Station, Date_Prev, No_Lab, Annulation, Commentaire, Localisation, %OD, O2 (mg/L), CONDUCT, pH (uni pH), TEMP (°C), MÉTÉO (N/A), PREC-0 (mm), PREC-1 (mm), PREC-2 (mm), Code, COLI, FEC/100ml, Ag2 (ug/L), Al2 (ug/L), As1 (ug/L), Ba2 (ug/L), Be (ug/L), C O T (mg/L), Ca2 (ug/L), Cd3 (ug/L), Co2 (ug/L), Cr2 (ug/L), Cu2 (ug/L), DEtGlycol (mg/L), EtGlycol (mg/L), Fe2 (ug/L), H & G (mg/L), K (ug/L), Mg2 (ug/L), Mn2 (ug/L), Mo1 (ug/L), Na (ug/L), NH4 (ug/L), N3 (ug/L), NTK (mg/L), P1 (ug/L), Pb2 (ug/L), R N F (mg/L), Sb (ug/L), Se2 (ug/L), Sn2 (ug/L), Ti (ug/L), U (ug/L), V (ug/L), Zn2 (ug/L). Rows include SAR-1 stations and summary statistics for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

St-Laurent, Parc du Dr.-Bernard-Paquet, côté est du bassin, face à l'éscalier, Anciennement PAQ-2

Table with 36 columns: Station, Date_Prev, No_Lab, Annulation, Commentaire, Localisation, %OD, O2 (mg/L), CONDUCT, pH (uni pH), TEMP (°C), MÉTÉO (N/A), PREC-0 (mm), PREC-1 (mm), PREC-2 (mm), Code, COLI, FEC/100ml, Ag2 (ug/L), Al2 (ug/L), As1 (ug/L), Ba2 (ug/L), Be (ug/L), C O T (mg/L), Ca2 (ug/L), Cd3 (ug/L), Co2 (ug/L), Cr2 (ug/L), Cu2 (ug/L), DEtGlycol (mg/L), EtGlycol (mg/L), Fe2 (ug/L), H & G (mg/L), K (ug/L), Mg2 (ug/L), Mn2 (ug/L), Mo1 (ug/L), Na (ug/L), NH4 (ug/L), N3 (ug/L), NTK (mg/L), P1 (ug/L), Pb2 (ug/L), R N F (mg/L), Sb (ug/L), Se2 (ug/L), Sn2 (ug/L), Ti (ug/L), U (ug/L), V (ug/L), Zn2 (ug/L). Rows include SLA-1 stations and summary statistics for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

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

Table with 36 columns: Station, Date_Prev, No_Lab, Annulation, Commentaire, Localisation, %OD, O2 (mg/L), CONDUCT, pH (uni pH), TEMP (°C), MÉTÉO (N/A), PREC-0 (mm), PREC-1 (mm), PREC-2 (mm), Code, COLI, FEC/100ml, Ag2 (ug/L), Al2 (ug/L), As1 (ug/L), Ba2 (ug/L), Be (ug/L), C O T (mg/L), Ca2 (ug/L), Cd3 (ug/L), Co2 (ug/L), Cr2 (ug/L), Cu2 (ug/L), DEtGlycol (mg/L), EtGlycol (mg/L), Fe2 (ug/L), H & G (mg/L), K (ug/L), Mg2 (ug/L), Mn2 (ug/L), Mo1 (ug/L), Na (ug/L), NH4 (ug/L), N3 (ug/L), NTK (mg/L), P1 (ug/L), Pb2 (ug/L), R N F (mg/L), Sb (ug/L), Se2 (ug/L), Sn2 (ug/L), Ti (ug/L), U (ug/L), V (ug/L), Zn2 (ug/L). Rows include SLA-2P3 stations and summary statistics for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Dorval, près du stationnement incitatif, à l'entrée du pluvial de 46pipe, l'effluent au lac St-Louis étant à l'ouest de la rue Brunet.

Table with 36 columns: Station, Date_Prev, No_Lab, Annulation, Commentaire, Localisation, %OD, O2 (mg/L), CONDUCT, pH (uni pH), TEMP (°C), MÉTÉO (N/A), PREC-0 (mm), PREC-1 (mm), PREC-2 (mm), Code, COLI, FEC/100ml, Ag2 (ug/L), Al2 (ug/L), As1 (ug/L), Ba2 (ug/L), Be (ug/L), C O T (mg/L), Ca2 (ug/L), Cd3 (ug/L), Co2 (ug/L), Cr2 (ug/L), Cu2 (ug/L), DEtGlycol (mg/L), EtGlycol (mg/L), Fe2 (ug/L), H & G (mg/L), K (ug/L), Mg2 (ug/L), Mn2 (ug/L), Mo1 (ug/L), Na (ug/L), NH4 (ug/L), N3 (ug/L), NTK (mg/L), P1 (ug/L), Pb2 (ug/L), R N F (mg/L), Sb (ug/L), Se2 (ug/L), Sn2 (ug/L), Ti (ug/L), U (ug/L), V (ug/L), Zn2 (ug/L). Rows include SMI-0.8 stations and summary statistics for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Pointe-Claire, parc Terra Cota, à l'entrée du pluvial de 1500 mm de la rue Glynann.

Table with 36 columns: Station, Date_Prev, No_Lab, Annulation, Commentaire, Localisation, %OD, O2 (mg/L), CONDUCT, pH (uni pH), TEMP (°C), MÉTÉO (N/A), PREC-0 (mm), PREC-1 (mm), PREC-2 (mm), Code, COLI, FEC/100ml, Ag2 (ug/L), Al2 (ug/L), As1 (ug/L), Ba2 (ug/L), Be (ug/L), C O T (mg/L), Ca2 (ug/L), Cd3 (ug/L), Co2 (ug/L), Cr2 (ug/L), Cu2 (ug/L), DEtGlycol (mg/L), EtGlycol (mg/L), Fe2 (ug/L), H & G (mg/L), K (ug/L), Mg2 (ug/L), Mn2 (ug/L), Mo1 (ug/L), Na (ug/L), NH4 (ug/L), N3 (ug/L), NTK (mg/L), P1 (ug/L), Pb2 (ug/L), R N F (mg/L), Sb (ug/L), Se2 (ug/L), Sn2 (ug/L), Ti (ug/L), U (ug/L), V (ug/L), Zn2 (ug/L). Rows include TER-0.6 stations and summary statistics for Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.