

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

St-Pierre, à l'est de la rue Gauron à l'est de la cabouse sur le quai

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-0	2005-05-02	396724	8,7	100	11,64	8,8	173	100
	BLAP-0	2005-05-09	397593	11,4	101	11,04	8,1	126	54
	BLAP-0	2005-05-16	398616	12,4	116	12,44	8,1	122	76
	BLAP-0	2005-05-24	399714	12,2	98	10,54	7,8	161	78
	BLAP-0	2005-05-31	400488	15,7	104	10,38	7,7	181	24
	BLAP-0	2005-06-06	401457	19,5	101	9,33	7,9	235	72
	BLAP-0	2005-06-14	402641	20,6	102	9,18	7,9	247	2100
	BLAP-0	2005-06-20	403560	18,8	100	9,33	7,3	219	80
	BLAP-0	2005-06-28	404272	24,7	103	8,57	7,4	199	92
	BLAP-0	2005-07-05	405301	23,9	103	8,77	8,5	217	160
	BLAP-0	2005-07-12	406488	23,9	101	8,51	8,0	223	74
	BLAP-0	2005-07-19	407712	26,9	100	8,02	7,8	234	110
	BLAP-0	2005-07-24	408872	24,3	97	8,15	7,2	281	260
	BLAP-0	2005-08-02	409887	23,2	102	8,72	7,9	211	60
	BLAP-0	2005-08-09	411025	24,6	99	8,29	7,8	215	120
	BLAP-0	2005-08-15	412056	23,1	102	8,73	7,4	216	200
	BLAP-0	2005-08-23	413107	20,4	100	9,03	7,8	184	140
	BLAP-0	2005-08-29	414463	22,4	100	8,77	7,7	175	130
	BLAP-0	2005-09-05	415510	19,6	101	9,32	8,0		140
	BLAP-0	2005-09-13	416444	21,6	100	8,83	7,9	204	120
Centile 10			12,1	99	8,3	7,4	154	59	
Centile 25			18,0	100	8,7	7,7	178	76	
Médiane			21,1	101	8,9	7,9	211	105	
Centile 75			23,9	102	9,6	8,0	221	140	
Centile 90			24,6	103	11,1	8,1	237	206	
Moyenne arith			19,9	102	9,4	7,9	201	210	
Moyenne géo								114	

Lasalle, boulevard Lasalle en aval de la rue Lyette, le long des remblais.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-0.5	2005-05-02	396725	8,1	99	11,80	8,1	119	100
	BLAP-0.5	2005-05-09	397594	10,3	100	11,28	8,0	105	6
	BLAP-0.5	2005-05-16	398617	12,0	114	12,31	8,1	147	6
	BLAP-0.5	2005-05-24	399715	11,2	100	11,02	7,8	158	30
	BLAP-0.5	2005-05-31	400489	14,6	107	10,89	7,8	206	14
	BLAP-0.5	2005-06-06	401458	18,3	103	9,69	8,0	239	2
	BLAP-0.5	2005-06-14	402642	19,6	102	9,40	7,9	255	1200
	BLAP-0.5	2005-06-20	403561	19,1	100	9,27	7,4	159	140
	BLAP-0.5	2005-06-28	404273	23,8	103	8,71	7,5	226	6
	BLAP-0.5	2005-07-05	405302	24,5	103	8,64	7,6	210	120
	BLAP-0.5	2005-07-12	406489	23,2	101	8,67	8,2	241	6
	BLAP-0.5	2005-07-19	407713	26,2	101	8,17	8,0	233	34
	BLAP-0.5	2005-07-24	408873	23,4	99	8,48	7,7	267	8
	BLAP-0.5	2005-08-02	409888	23,0	100	8,63	8,0	210	6
	BLAP-0.5	2005-08-09	411026	25,0	101	8,37	8,0	209	46
	BLAP-0.5	2005-08-15	412057	23,1	101	8,72	7,5	209	120
	BLAP-0.5	2005-08-23	413108	20,4	98	8,85	7,9	154	6
	BLAP-0.5	2005-08-29	414464	23,4	103	8,87	7,8	181	54
	BLAP-0.5	2005-09-05	415511	18,0	98	9,32	7,9	415	6
	BLAP-0.5	2005-09-13	416445	21,6	99	8,74	7,8	227	4
Centile 10			11,1	99	8,5	7,5	144	6	
Centile 25			17,2	100	8,7	7,8	159	6	
Médiane			21,0	101	8,9	7,9	210	11	
Centile 75			23,4	103	10,0	8,0	235	66	
Centile 90			24,6	103	11,3	8,1	256	122	
Moyenne arith			19,4	102	9,5	7,9	209	96	
Moyenne géo								20	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Lasalle, en aval de la prise d'eau de l'aqueduc de Montréal, sur le boulevard Lasalle entre la 75e et la 68e Ave.

Bassin de Laprairie (BLAP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	BLAP-1	2005-05-02	396726	7,8	100	11,93	7,9	113	48
	BLAP-1	2005-05-09	397595	9,9	98	11,10	7,9	108	8
	BLAP-1	2005-05-16	398618	11,7	116	12,60	8,1	163	12
	BLAP-1	2005-05-24	399716	11,4	100	10,95	7,8	168	18
	BLAP-1	2005-05-31	400490	14,5	106	10,87	7,9	214	6
	BLAP-1	2005-06-06	401459	18,6	102	9,62	8,0	235	8
	BLAP-1	2005-06-14	402643	19,7	102	9,35	7,9	254	5900
	BLAP-1	2005-06-20	403562	19,5	101	9,34	7,5	162	20
	BLAP-1	2005-06-28	404274	24,0	104	8,75	7,6	230	2
	BLAP-1	2005-07-05	405303	24,5	103	8,63	7,8	213	240
	BLAP-1	2005-07-12	406490	23,8	105	8,89	8,2	243	6
	BLAP-1	2005-07-19	407714	26,2	101	8,16	8,1	234	32
	BLAP-1	2005-07-24	408874	23,3	98	8,41	7,8	245	52
	BLAP-1	2005-08-02	409889	23,5	100	8,54	8,2	220	16
	BLAP-1	2005-08-09	411027	25,1	101	8,36	8,1	227	6
	BLAP-1	2005-08-15	412058	23,7	102	8,65	7,8	222	88
BLAP-1	2005-08-23	413109	20,5	99	8,92	7,7	194	10	
BLAP-1	2005-08-29	414465	23,5	102	8,79	7,9	257	16	
BLAP-1	2005-09-05	415512	20,4	98	8,89	7,9	458	6	
BLAP-1	2005-09-13	416446	22,3	100	8,71	7,8	250	10	
Centile 10			11,3	98	8,4	7,7	157	6	
Centile 25			17,6	100	8,6	7,8	188	8	
Médiane			21,4	101	8,9	7,9	225	14	
Centile 75			23,7	102	9,9	8,0	244	36	
Centile 90			24,6	105	11,2	8,1	254	103	
Moyenne arith			19,7	102	9,5	7,9	221	325	
Moyenne géo								21	

Lasalle, sur le boulevard Lasalle en face de la 40e Avenue , en aval de l'émissaire Latour.

Bassin de Laprairie (BLAP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	BLAP-2	2005-05-02	396728	8,2	100	11,82	8,0	112	32
	BLAP-2	2005-05-09	397597	9,9	97	11,08	7,9	107	18
	BLAP-2	2005-05-16	398620	11,8	115	12,50	8,0	167	14
	BLAP-2	2005-05-24	399718	11,4	100	10,98	7,8	171	18
	BLAP-2	2005-05-31	400492	14,6	105	10,74	7,9	211	14
	BLAP-2	2005-06-06	401461	18,3	103	9,72	8,1	236	100
	BLAP-2	2005-06-14	402645	19,6	102	9,41	7,9	252	3700
	BLAP-2	2005-06-20	403564	19,4	101	9,35	7,5	162	50
	BLAP-2	2005-06-28	404276	23,2	105	8,98	7,6	237	120
	BLAP-2	2005-07-05	405305	24,2	104	8,72	7,9	222	6400
	BLAP-2	2005-07-12	406492	23,6	104	8,84	8,3	240	130
	BLAP-2	2005-07-19	407716	26,0	102	8,33	8,2	233	120
	BLAP-2	2005-07-24	408876	23,3	107	9,16	8,0	243	36
	BLAP-2	2005-08-02	409891	23,1	102	8,80	8,2	224	18
	BLAP-2	2005-08-09	411029	24,0	102	8,61	8,1	231	10
	BLAP-2	2005-08-15	412060	23,5	101	8,64	7,9	226	56
BLAP-2	2005-08-23	413111	20,6	100	9,06	7,8	202	12	
BLAP-2	2005-08-29	414467	23,6	104	8,90	8,1	210	52	
BLAP-2	2005-09-05	415514	19,3	100	9,26	7,9	478	120	
BLAP-2	2005-09-13	416448	21,9	98	8,64	7,8	258	10	
Centile 10			11,3	100	8,6	7,8	157	12	
Centile 25			17,4	100	8,8	7,9	194	17	
Médiane			21,3	102	9,1	7,9	225	43	
Centile 75			23,5	104	10,0	8,1	238	120	
Centile 90			24,0	105	11,2	8,2	253	487	
Moyenne arith			19,5	103	9,6	7,9	221	552	
Moyenne géo								57	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Lasalle, intersection des boul. Lasalle et Bishop-Power, à l'extrémité amont de la presqu'île, près de l'Agora.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-2.5	2005-05-02	396729	8,2	97	11,52	7,8	121	32
	BLAP-2.5	2005-05-09	397598	10,2	97	10,90	7,9	122	8
	BLAP-2.5	2005-05-16	398621	12,1	118	12,70	8,0	178	4
	BLAP-2.5	2005-05-24	399719	11,5	99	10,88	7,8	179	14
	BLAP-2.5	2005-05-31	400493	14,9	106	10,72	7,9	213	8
	BLAP-2.5	2005-06-06	401462	18,6	103	9,64	8,1	235	8
	BLAP-2.5	2005-06-14	402646	19,6	102	9,36	7,9	254	1600
	BLAP-2.5	2005-06-20	403565	19,5	101	9,34	7,5	172	90
	BLAP-2.5	2005-06-28	404277	24,2	102	8,57	7,7	237	64
	BLAP-2.5	2005-07-05	405306	23,9	104	8,79	8,1	227	570
	BLAP-2.5	2005-07-12	406493	24,1	104	8,80	8,3	237	10
	BLAP-2.5	2005-07-19	407717	26,6	100	8,03	8,3	228	2400
	BLAP-2.5	2005-07-24	408877	24,2	102	8,60	8,1	241	64
	BLAP-2.5	2005-08-02	409892	23,7	104	8,86	8,3	235	30
	BLAP-2.5	2005-08-09	411030	25,3	102	8,43	8,3	237	860
	BLAP-2.5	2005-08-15	412061	24,0	102	8,59	8,0	243	80
	BLAP-2.5	2005-08-23	413112	21,3	100	8,86	7,9	225	24
BLAP-2.5	2005-08-29	414468	23,3	103	8,80	8,2	220	18	
BLAP-2.5	2005-09-05	415515	20,5	98	8,88	7,9	503	24	
BLAP-2.5	2005-09-13	416449	22,1	100	8,77	7,8	246	8	
Centile 10			11,4	98	8,6	7,8	167	8	
Centile 25			17,7	100	8,7	7,9	205	10	
Médiane			21,7	102	8,9	8,0	232	27	
Centile 75			24,0	103	9,9	8,1	238	83	
Centile 90			24,3	104	11,0	8,3	247	934	
Moyenne arith			19,9	102	9,5	8,0	228	296	
Moyenne géo								45	

Lasalle, Au pôles des rapides de Lachine à Lasalle

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-2.75	2005-05-02	396730	8,1	99	11,79	7,8	116	36
	BLAP-2.75	2005-05-09	397599	10,7	96	10,76	7,8	119	8
	BLAP-2.75	2005-05-16	398622	12,2	121	12,99	8,0	165	4
	BLAP-2.75	2005-05-24	399720	11,6	100	10,93	7,8	182	16
	BLAP-2.75	2005-05-31	400494	15,3	106	10,63	8,0	209	6
	BLAP-2.75	2005-06-06	401463	19,5	102	9,41	8,1	235	2
	BLAP-2.75	2005-06-14	402647	20,6	101	9,08	7,9	245	270
	BLAP-2.75	2005-06-20	403566	19,7	101	9,31	7,5	204	12
	BLAP-2.75	2005-06-28	404278	24,7	105	8,79	7,8	220	16
	BLAP-2.75	2005-07-05	405307	24,0	104	8,81	8,2	224	52
	BLAP-2.75	2005-07-12	406494	24,0	106	8,94	8,4	238	44
	BLAP-2.75	2005-07-19	407718	26,8	101	8,13	8,3	233	30
	BLAP-2.75	2005-07-24	408878	23,7	101	8,59	8,1	241	74
	BLAP-2.75	2005-08-02	409893	23,3	102	8,72	8,5	232	8
	BLAP-2.75	2005-08-09	411031	25,3	101	8,34	8,3	234	10
	BLAP-2.75	2005-08-15	412062	23,6	102	8,68	8,1	241	22
	BLAP-2.75	2005-08-23	413113	20,8	99	8,91	7,9	227	8
BLAP-2.75	2005-08-29	414469	23,8	103	8,79	8,3	225	2	
BLAP-2.75	2005-09-05	415516	20,1	100	9,09	7,8	503	10	
BLAP-2.75	2005-09-13	416450	21,6	99	8,79	7,9	247	6	
Centile 10			11,5	99	8,6	7,8	160	4	
Centile 25			18,5	100	8,8	7,8	208	8	
Médiane			21,2	101	8,9	8,0	230	11	
Centile 75			23,9	103	9,7	8,2	239	32	
Centile 90			24,8	106	11,0	8,3	245	54	
Moyenne arith			20,0	102	9,5	8,0	227	32	
Moyenne géo								14	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Verdun, Au bout de la rue Stephens, future plage de Verdun

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-2.8	2005-05-02	396731	8,3	99	11,64	7,8	121	34
	BLAP-2.8	2005-05-09	397600	10,4	98	11,06	7,8	134	2
	BLAP-2.8	2005-05-16	398623	12,6	128	13,68	8,0	190	8
	BLAP-2.8	2005-05-24	399721	11,6	101	10,99	7,9	191	18
	BLAP-2.8	2005-05-31	400495	15,3	107	10,81	8,0	220	36
	BLAP-2.8	2005-06-06	401464	19,6	102	9,43	8,1	236	220
	BLAP-2.8	2005-06-14	402648	19,3	101	9,34	7,8	266	5800
	BLAP-2.8	2005-06-20	403567	19,9	101	9,24	7,6	185	90
	BLAP-2.8	2005-06-28	404279	24,9	103	8,51	7,8	241	98
	BLAP-2.8	2005-07-05	405308	24,4	104	8,69	8,2	233	110
	BLAP-2.8	2005-07-12	406495	24,4	105	8,84	8,4	243	280
	BLAP-2.8	2005-07-19	407719	26,8	102	8,21	8,3	231	460
	BLAP-2.8	2005-07-24	408879	23,8	101	8,57	8,1	248	170
	BLAP-2.8	2005-08-02	409894	23,3	101	8,66	8,4	239	84
	BLAP-2.8	2005-08-09	411032	25,5	104	8,55	8,4	245	48
	BLAP-2.8	2005-08-15	412063	23,6	102	8,72	6,3	266	34
	BLAP-2.8	2005-08-23	413114	20,5	100	9,02	8,0	234	34
	BLAP-2.8	2005-08-29	414470	23,5	102	8,77	8,3	233	44
	BLAP-2.8	2005-09-05	415517	19,8	100	9,13	7,8	512	110
	BLAP-2.8	2005-09-13	416451	22,1	98	8,62	7,8	272	38
Centile 10			11,5	99	8,5	7,8	180	17	
Centile 25			18,3	101	8,7	7,8	213	34	
Médiane			21,3	102	8,9	8,0	235	66	
Centile 75			24,0	103	9,8	8,2	246	125	
Centile 90			25,0	105	11,1	8,4	267	298	
Moyenne arith			20,0	103	9,5	7,9	237	386	
Moyenne géo								70	

Verdun, intersection du boul.Lasalle et de l'ave. Brault, à l'extrémité de la pointe ouest de l'île des Soeurs.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-3	2005-05-02	396732	7,7	99	11,92	7,8	122	26
	BLAP-3	2005-05-09	397601	10,2	100	11,24	7,8	134	18
	BLAP-3	2005-05-16	398624	11,7	130	14,14	8,0	191	2
	BLAP-3	2005-05-24	399722	11,1	100	11,00	7,9	193	22
	BLAP-3	2005-05-31	400496	14,7	106	10,78	8,1	219	14
	BLAP-3	2005-06-06	401465	18,3	103	9,72	8,2	246	50
	BLAP-3	2005-06-14	402649	19,4	101	9,37	7,9	232	6000
	BLAP-3	2005-06-20	403568	19,9	101	9,26	7,6	180	30
	BLAP-3	2005-06-28	404280	23,8	103	8,70	7,8	241	28
	BLAP-3	2005-07-05	405309	24,3	103	8,63	8,3	235	64
	BLAP-3	2005-07-12	406496	23,9	103	8,72	8,3	244	74
	BLAP-3	2005-07-19	407720	25,9	99	8,05	8,3	242	100
	BLAP-3	2005-07-24	408880	23,7	102	8,66	8,2	247	800
	BLAP-3	2005-08-02	409895	24,2	101	8,51	8,4	242	10
	BLAP-3	2005-08-09	411033	25,2	101	8,38	8,4	256	36
	BLAP-3	2005-08-15	412064	23,9	101	8,57	7,1	248	34
	BLAP-3	2005-08-23	413115	21,1	99	8,89	8,0	281	24
	BLAP-3	2005-08-29	414471	23,1	101	8,67	8,3	235	22
	BLAP-3	2005-09-05	415518	20,0	100	9,08	7,8	545	92
	BLAP-3	2005-09-13	416452	22,8	99	8,55	7,9	265	44
Centile 10			11,0	99	8,5	7,8	175	14	
Centile 25			17,4	100	8,6	7,8	213	22	
Médiane			22,0	101	8,8	8,0	242	32	
Centile 75			23,9	103	10,0	8,3	247	67	
Centile 90			24,4	103	11,3	8,3	267	170	
Moyenne arith			19,7	103	9,5	8,0	240	375	
Moyenne géo								44	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Verdun, près de l'intersection du boulevard Lasalle et de la rue Rielle, à la hauteur du poste de pompier.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-4	2005-05-02	396733	7,7	100	11,96	7,8	119	88
BLAP-4	2005-05-09	397602	10,1	100	11,27	7,9	128	38
BLAP-4	2005-05-16	398625	11,7	125	13,60	8,0	189	18
BLAP-4	2005-05-24	399723	11,5	100	10,95	7,9	189	28
BLAP-4	2005-05-31	400497	14,6	106	10,78	8,1	217	26
BLAP-4	2005-06-06	401466	18,2	103	9,79	8,2	238	30
BLAP-4	2005-06-14	402650	19,2	102	9,48	7,8	251	6000
BLAP-4	2005-06-20	403569	19,6	101	9,31	7,6	180	60
BLAP-4	2005-06-28	404281	23,8	103	8,70	7,8	240	34
BLAP-4	2005-07-05	405310	24,5	102	8,58	8,2	233	68
BLAP-4	2005-07-12	406497	24,3	104	8,71	8,3	242	66
BLAP-4	2005-07-19	407721	26,5	101	8,13	8,3	237	72
BLAP-4	2005-07-24	408881	23,6	100	8,50	8,2	246	380
BLAP-4	2005-08-02	409896	23,9	98	8,34	8,4	237	28
BLAP-4	2005-08-09	411034	25,2	101	8,33	8,4	246	36
BLAP-4	2005-08-15	412065	24,2	102	8,59	7,4	248	42
BLAP-4	2005-08-23	413116	21,1	99	8,81	8,1	236	24
BLAP-4	2005-08-29	414472	24,1	102	8,72	7,1	235	14
BLAP-4	2005-09-05	415519	20,3	98	8,85	7,8	528	86
BLAP-4	2005-09-13	416453	21,8	97	8,58	7,9	262	40
Centile 10			11,4	98	8,3	7,6	175	23
Centile 25			17,3	100	8,6	7,8	210	28
Médiane			21,5	101	8,8	8,0	237	39
Centile 75			24,1	102	10,0	8,2	246	69
Centile 90			24,6	104	11,3	8,3	252	117
Moyenne arith			19,8	102	9,5	8,0	235	359
Moyenne géo								56

Montréal, sous la bretelle du pont Champlain, 30 mètres en aval de la sortie du collecteur Saint-Pierre.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-4.5	2005-05-02	396734	8,1	99	11,82	7,8	113	60
BLAP-4.5	2005-05-09	397603	10,1	100	11,31	7,9	127	42
BLAP-4.5	2005-05-16	398626	11,6	128	13,96	8,0	191	16
BLAP-4.5	2005-05-24	399724	11,4	101	11,11	7,9	193	20
BLAP-4.5	2005-05-31	400498	14,8	107	10,91	8,1	218	54
BLAP-4.5	2005-06-06	401467	18,1	104	9,85	8,2	237	22
BLAP-4.5	2005-06-14	402651	18,9	102	9,50	7,9	225	6000
BLAP-4.5	2005-06-20	403570	20,2	103	9,39	7,7	182	400
BLAP-4.5	2005-06-28	404282	24,8	105	8,76	7,8	236	380
BLAP-4.5	2005-07-05	405311	23,7	103	8,73	8,3	235	98
BLAP-4.5	2005-07-12	406498	24,1	101	8,51	8,3	243	230
BLAP-4.5	2005-07-19	407722	26,5	97	7,80	8,2	238	78
BLAP-4.5	2005-07-24	408882	24,1	104	8,80	8,2	249	650
BLAP-4.5	2005-08-02	409897	24,6	106	8,87	8,4	236	38
BLAP-4.5	2005-08-09	411035	26,4	102	8,27	8,3	245	96
BLAP-4.5	2005-08-15	412066	24,6	108	8,99	8,0	247	170
BLAP-4.5	2005-08-23	413117	22,2	100	8,70	8,0	230	10
BLAP-4.5	2005-08-29	414473	24,2	103	8,69	7,8	230	460
BLAP-4.5	2005-09-05	415520	20,9	98	8,74	7,9	535	140
BLAP-4.5	2005-09-13	416454	23,9	99	8,40	7,9	263	160
Centile 10			11,3	99	8,4	7,8	177	20
Centile 25			17,3	100	8,7	7,9	212	41
Médiane			23,0	103	8,8	8,0	236	97
Centile 75			24,3	104	10,1	8,2	244	268
Centile 90			25,0	107	11,4	8,3	250	479
Moyenne arith			20,2	104	9,6	8,0	234	456
Moyenne géo								110

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Verdun, sur la rive nord de l'île des Soeurs, dans le parc du club Marin, derrière le 1200 Chemin du Golf.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-5.5	2005-05-02	396735	8,3	100	11,85	7,7	140	66
BLAP-5.5	2005-05-09	397604	9,8	101	11,52	7,8	161	4
BLAP-5.5	2005-05-16	398627	12,1	117	12,66	8,0	204	6
BLAP-5.5	2005-05-24	399725	11,7	102	11,07	7,9	207	8
BLAP-5.5	2005-05-31	400499	14,8	108	11,00	8,1	226	4
BLAP-5.5	2005-06-06	401468	18,0	103	9,83	8,2	238	16
BLAP-5.5	2005-06-14	402652	19,0	102	9,48	7,8	258	310
BLAP-5.5	2005-06-20	403571	20,0	104	9,48	7,8	190	28
BLAP-5.5	2005-06-28	404283	26,1	106	8,59	7,9	235	26
BLAP-5.5	2005-07-05	405312	24,4	105	8,79	8,3	240	64
BLAP-5.5	2005-07-12	406499	23,9	102	8,67	8,4	251	6
BLAP-5.5	2005-07-19	407723	26,3	102	8,24	8,3	243	38
BLAP-5.5	2005-07-24	408883	23,7	103	8,74	8,3	248	30
BLAP-5.5	2005-08-02	409898	24,5	104	8,70	8,4	245	16
BLAP-5.5	2005-08-09	411036	25,6	102	8,40	8,4	255	14
BLAP-5.5	2005-08-15	412067	24,7	109	9,05	8,3	255	26
BLAP-5.5	2005-08-23	413118	22,7	101	8,74	8,2	238	8
BLAP-5.5	2005-08-29	414474	25,7	104	8,60	8,0	241	10
BLAP-5.5	2005-09-05	415521	20,5	99	8,98	7,9	553	20
BLAP-5.5	2005-09-13	416455	22,9	101	8,75	8,0	282	4
Centile 10			11,5	101	8,6	7,8	187	4
Centile 25			17,2	102	8,7	7,9	221	8
Médiane			22,8	103	8,9	8,1	241	16
Centile 75			24,6	104	10,1	8,3	252	29
Centile 90			25,7	108	11,6	8,4	260	64
Moyenne arith			20,2	104	9,6	8,1	246	35
Moyenne géo								17

Verdun, île des Soeurs, à la hauteur de l'extrémité nord-est de l'île, en aval de l'autoroute Bonaventure.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-6	2005-05-02	396736	7,8	99	11,87	7,7	191	50
BLAP-6	2005-05-09	397605	10,0	105	11,86	7,9	221	18
BLAP-6	2005-05-16	398628	12,2	127	13,63	8,1	265	44
BLAP-6	2005-05-24	399726	11,7	102	11,06	8,0	201	32
BLAP-6	2005-05-31	400500	15,1	103	10,44	8,2	223	18
BLAP-6	2005-06-06	401469	17,9	103	9,85	8,2	240	56
BLAP-6	2005-06-14	402653	19,3	103	9,50	7,8	258	900
BLAP-6	2005-06-20	403572	21,1	103	9,16	7,7	169	130
BLAP-6	2005-06-28	404284	24,4	104	8,72	7,9	240	70
BLAP-6	2005-07-05	405313	23,8	104	8,82	8,4	239	570
BLAP-6	2005-07-12	406500	23,7	104	8,80	8,4	249	1200
BLAP-6	2005-07-19	407724	26,2	100	8,13	8,4	242	120
BLAP-6	2005-07-24	408884	24,6	103	8,64	8,4	250	200
BLAP-6	2005-08-02	409899	25,4	104	8,56	8,5	238	100
BLAP-6	2005-08-09	411037	26,5	103	8,34	8,4	248	130
BLAP-6	2005-08-15	412068	24,7	118	9,81	7,0	252	170
BLAP-6	2005-08-23	413119	22,2	101	8,87	8,5	235	310
BLAP-6	2005-08-29	414475	25,2	108	8,99	7,8	240	2600
BLAP-6	2005-09-05	415522	21,1	99	8,88	8,0	541	760
BLAP-6	2005-09-13	416456	22,8	101	8,74	8,2	276	100
Centile 10			11,5	100	8,5	7,7	200	31
Centile 25			17,2	102	8,7	7,9	232	55
Médiane			22,5	103	8,9	8,2	240	125
Centile 75			24,6	104	10,0	8,4	251	375
Centile 90			25,5	109	11,9	8,4	266	930
Moyenne arith			20,3	105	9,6	8,1	251	379
Moyenne géo								147

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Verdun, île des Soeurs, en aval du pont Champlain, aval de la conduite de 1800mm.

Bassin de Laprairie (BLAP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	BLAP-7	2005-05-02	396737	8,1	100	11,82	7,6	271	4500
	BLAP-7	2005-05-09	397606	9,6	100	11,48	7,8	219	800
	BLAP-7	2005-05-16	398629	11,6	121	13,23	8,1	252	3600
	BLAP-7	2005-05-24	399727	11,6	102	11,14	8,0	243	18000
	BLAP-7	2005-05-31	400501	14,5	102	10,48	8,2	277	5000
	BLAP-7	2005-06-06	401470	18,3	103	9,74	8,2	295	8000
	BLAP-7	2005-06-14	402654	19,2	101	9,38	7,8	323	5000
	BLAP-7	2005-06-20	403573	19,7	103	9,45	7,8	264	3700
	BLAP-7	2005-06-28	404285	24,3	104	8,71	8,1	379	12000
	BLAP-7	2005-07-05	405314	23,7	103	8,75	8,5	331	530000
	BLAP-7	2005-07-12	406501	23,1	101	8,68	8,4	393	63000
	BLAP-7	2005-07-19	407725	25,4	101	8,32	8,4	351	6000
	BLAP-7	2005-07-24	408885	23,0	99	8,57	8,5	358	600000
	BLAP-7	2005-08-02	409900	23,8	104	8,84	8,5	345	18000
	BLAP-7	2005-08-09	411038	24,7	101	8,40	8,4	371	25000
	BLAP-7	2005-08-15	412069	24,1	119	10,01	6,3	322	4300
BLAP-7	2005-08-23	413120	22,0	98	8,64	8,4	366	74000	
BLAP-7	2005-08-29	414476	24,0	103	8,81	7,1	349	4800	
BLAP-7	2005-09-05	415523	20,8	100	8,95	7,7	696	41000	
BLAP-7	2005-09-13	416457	22,1	100	8,77	8,0	380	21000	
Centile 10			11,4	100	8,6	7,6	251	3690	
Centile 25			17,4	100	8,7	7,8	276	4725	
Médiane			22,1	102	8,9	8,1	338	10000	
Centile 75			23,9	103	10,1	8,4	367	29000	
Centile 90			24,3	106	11,5	8,5	381	119600	
Moyenne arith			19,7	103	9,6	8,0	339	72385	
Moyenne géo								14402	

Montréal, en aval du pont de la Concorde, à l'extrémité sud-est du parc de la Pointe.

Bassin de Laprairie (BLAP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	BLAP-8	2005-05-02	396738	8,0	98	11,70	7,8	140	12
	BLAP-8	2005-05-09	397607	9,7	104	11,91	7,9	164	100
	BLAP-8	2005-05-16	398630	11,7	136	14,79	8,1	215	26
	BLAP-8	2005-05-24	399728	11,6	100	10,96	8,0	216	10
	BLAP-8	2005-05-31	400502	15,2	103	10,36	8,1	228	24
	BLAP-8	2005-06-06	401471	19,1	104	9,69	8,2	236	16
	BLAP-8	2005-06-14	402655	19,5	101	9,33	7,9	256	2300
	BLAP-8	2005-06-20	403574	20,7	103	9,30	7,7	211	90
	BLAP-8	2005-06-28	404286	24,4	105	8,83	7,9	240	2
	BLAP-8	2005-07-05	405315	24,0	105	8,86	8,5	249	48
	BLAP-8	2005-07-12	406502	24,8	104	8,68	8,4	252	160
	BLAP-8	2005-07-19	407726	25,7	99	8,14	8,4	249	30
	BLAP-8	2005-07-24	408886	23,8	105	8,92	8,5	257	48
	BLAP-8	2005-08-02	409901	25,3	103	8,50	8,4	251	12
	BLAP-8	2005-08-09	411039	26,4	103	8,37	8,4	253	12
	BLAP-8	2005-08-15	412070	25,4	116	9,56	7,6	257	20
BLAP-8	2005-08-23	413121	21,2	100	8,94	8,3	257	14	
BLAP-8	2005-08-29	414477	24,2	106	8,89	8,0	243	340	
BLAP-8	2005-09-05	415524	21,5	98	8,72	7,9	561	40	
BLAP-8	2005-09-13	416458	22,9	101	8,68	8,2	281	44	
Centile 10			11,4	99	8,5	7,8	206	12	
Centile 25			18,1	101	8,7	7,9	225	14	
Médiane			22,2	103	8,9	8,1	249	28	
Centile 75			24,5	105	9,9	8,4	256	59	
Centile 90			25,4	107	11,7	8,4	259	178	
Moyenne arith			20,3	105	9,7	8,1	251	167	
Moyenne géo								36	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Verdun (Ile des Soeurs), au bout de la rue Darwin dans le parc West-Vancouver.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-9	2005-05-02	396739	8,1	99	11,81	7,7	154	10
	BLAP-9	2005-05-09	397608	10,7	105	11,69	7,9	170	18
	BLAP-9	2005-05-16	398631	12,8	117	12,39	8,1	211	24
	BLAP-9	2005-05-24	399729	12,9	102	10,79	7,9	213	16
	BLAP-9	2005-05-31	400503	16,3	123	12,10	8,2	230	52
	BLAP-9	2005-06-06	401472	18,8	103	9,64	8,2	245	480
	BLAP-9	2005-06-14	402656	19,3	100	9,23	7,8	285	6000
	BLAP-9	2005-06-20	403575	21,9	103	9,04	7,8	206	260
	BLAP-9	2005-06-28	404287	26,6	103	8,29	8,1	249	78
	BLAP-9	2005-07-05	405316	24,4	104	8,70	8,4	275	500
	BLAP-9	2005-07-12	406503	25,9	101	8,22	8,4	285	80
	BLAP-9	2005-07-19	407727	26,8	104	8,36	8,3	271	1200
	BLAP-9	2005-07-24	408887	24,5	122	10,23	8,6	285	170
	BLAP-9	2005-08-02	409902	24,8	103	8,57	8,4	273	70
	BLAP-9	2005-08-09	411040	27,1	102	8,17	8,4	271	740
	BLAP-9	2005-08-15	412071	25,0	118	9,75	8,3	269	310
BLAP-9	2005-08-23	413122	22,2	100	8,71	8,3	271	390	
BLAP-9	2005-08-29	414478	25,2	108	8,92	8,5	262	1500	
BLAP-9	2005-09-05	415525	21,4	102	9,03	7,9	593	80	
BLAP-9	2005-09-13	416459	24,3	100	8,44	8,0	294	38	
Centile 10			12,6	100	8,3	7,8	202	18	
Centile 25			18,2	102	8,5	7,9	226	49	
Médiane			23,3	103	9,0	8,2	270	125	
Centile 75			25,1	106	10,4	8,4	278	485	
Centile 90			26,6	118	11,8	8,4	286	1230	
Moyenne arith			21,0	106	9,6	8,2	266	601	
Moyenne géo								153	

Iles Soeurs, au sud de l'île au bout du chemin de la pointe sud

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-10	2005-05-09	397596	10,2	104	11,71	7,8	172	2
	BLAP-10	2005-05-16	398619	12,8	118	12,48	8,0	236	28
	BLAP-10	2005-05-24	399717	12,9	103	10,91	7,9	231	330
	BLAP-10	2005-05-31	400491	16,2	108	10,66	8,1	260	62
	BLAP-10	2005-06-06	401460	18,9	103	9,58	8,1	284	250
	BLAP-10	2005-06-14	402644	18,9	102	9,54	7,8	272	6000
	BLAP-10	2005-06-20	403563	21,7	103	9,06	7,7	220	280
	BLAP-10	2005-06-28	404275	26,1	104	8,47	7,7	329	110
	BLAP-10	2005-07-05	405304	24,2	104	8,73	8,2	399	650
	BLAP-10	2005-07-12	406491	24,2	104	8,75	8,2	367	460
	BLAP-10	2005-07-19	407715	26,1	97	7,88	8,3	288	2500
	BLAP-10	2005-07-24	408875	24,9	105	8,77	8,2	358	170
	BLAP-10	2005-08-02	409890	25,7	106	8,65	8,2	386	680
	BLAP-10	2005-08-09	411028	27,1	104	8,30	8,3	343	5400
	BLAP-10	2005-08-15	412059	25,5	117	9,64	8,2	317	220
	BLAP-10	2005-08-23	413110	23,1	98	8,46	8,2	318	150
BLAP-10	2005-08-29	414466	25,1	104	8,57	8,0	302	90	
BLAP-10	2005-09-05	415513	21,4	101	8,99	7,8	760	560	
BLAP-10	2005-09-13	416447	23,5	101	8,64	7,9	383	68	
Centile 10			12,9	100	8,4	7,8	229	55	
Centile 25			18,9	103	8,6	7,9	266	100	
Médiane			23,5	104	8,8	8,1	317	250	
Centile 75			25,3	105	9,6	8,2	363	605	
Centile 90			26,1	110	11,1	8,2	389	3080	
Moyenne arith			21,5	105	9,4	8,0	328	948	
Moyenne géo								247	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal,(île Notre-Dame) sur la plage du parc Jean Drapeau

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-170	2005-05-02	396740	9,6	99	11,30	7,5	748	2
	FSL-170	2005-05-16	398632	13,8	126	13,04	7,9	692	50
	FSL-170	2005-05-24	399730	13,4	101	10,63	7,9	606	12
	FSL-170	2005-06-06	401473	21,9	102	8,99	8,1	459	140
	FSL-170	2005-06-14	402657	21,0	100	8,96	7,7	358	96
	FSL-170	2005-06-20	403576	20,0	104	9,47	7,7	278	2
	FSL-170	2005-06-28	404288	26,1	105	8,51	7,8	309	2
	FSL-170	2005-07-05	405317	25,3	102	8,45	8,4	308	2
	FSL-170	2005-07-12	406504	24,6	105	8,78	8,4	201	2
	FSL-170	2005-07-19	407728	26,9	107	8,60	8,4	299	2
	FSL-170	2005-07-24	408888	26,2	103	8,40	8,3	245	2
	FSL-170	2005-08-02	409903	24,6	104	8,71	8,4	257	26
	FSL-170	2005-08-09	411041	26,9	103	8,22	8,4	284	2
	FSL-170	2005-08-15	412072	24,1	116	9,81	7,7	272	2
FSL-170	2005-08-23	413123	20,7	101	9,07	8,2	293	2	
FSL-170	2005-08-29	414479	24,7	105	8,77	8,2	285	2	
FSL-170	2005-09-05	415526	21,4	100	8,84	7,8	658	2	
FSL-170	2005-09-13	416460	24,9	99	8,26	8,1	330	12	
Centile 10			13,7	100	8,4	7,7	253	2	
Centile 25			20,8	101	8,5	7,8	280	2	
Médiane			24,4	103	8,8	8,1	304	2	
Centile 75			25,2	105	9,4	8,4	434	12	
Centile 90			26,4	110	10,8	8,4	668	64	
Moyenne arith			22,0	105	9,3	8,1	382	20	
Moyenne géo								5	

Montréal (Île Sainte-Hélène), marina de l'île Sainte-Hélène, à partir de la descente de bateau.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-180	2005-05-02	396741	8,5	100	11,74	8,0	268	64
	FSL-180	2005-05-09	397610	10,1	108	12,18	8,1	261	4
	FSL-180	2005-05-16	398633	12,1	132	14,20	8,2	267	12
	FSL-180	2005-05-24	399731	12,8	102	10,81	8,1	273	24
	FSL-180	2005-05-31	400505	17,6	106	10,18	8,2	277	4
	FSL-180	2005-06-06	401474	21,9	103	9,05	8,4	268	56
	FSL-180	2005-06-14	402658	19,8	100	9,20	7,7	265	3400
	FSL-180	2005-06-20	403577	20,2	106	9,65	7,9	273	160
	FSL-180	2005-06-28	404289	25,3	105	8,63	8,1	270	350
	FSL-180	2005-07-05	405318	25,9	103	8,40	8,7	270	1100
	FSL-180	2005-07-12	406505	26,9	105	8,37	8,7	269	80
	FSL-180	2005-07-19	407729	26,7	102	8,19	8,6	270	480
	FSL-180	2005-07-24	408889	26,1	109	8,86	8,5	273	380
	FSL-180	2005-08-02	409904	24,5	103	8,66	8,6	269	110
FSL-180	2005-08-09	411042	27,6	104	8,23	8,5	268	140	
FSL-180	2005-08-15	412073	25,7	114	9,33	8,3	271	140	
FSL-180	2005-08-23	413124	22,3	100	8,69	8,6	278	390	
FSL-180	2005-08-29	414480	27,3	106	8,50	8,5	270	120	
FSL-180	2005-09-05	415527	22,1	100	8,76	8,0	605	120	
FSL-180	2005-09-13	416461	26,6	100	8,06	8,2	296	26	
Centile 10			11,9	100	8,2	8,0	267	11	
Centile 25			19,3	102	8,5	8,1	268	49	
Médiane			23,4	104	8,8	8,3	270	120	
Centile 75			26,2	106	9,8	8,5	273	358	
Centile 90			26,9	110	11,8	8,6	280	542	
Moyenne arith			21,5	105	9,5	8,3	288	358	
Moyenne géo								102	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, (île Notre-Dame) Du côté est du bassin d'aviron

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-185	2005-05-02	396742	10,3	100	11,23	7,9	299	2
	FSL-185	2005-05-09	397611	14,0	107	11,10	7,9	288	2
	FSL-185	2005-05-16	398634	14,8	122	12,40	8,1	290	2
	FSL-185	2005-05-24	399732	13,5	102	10,66	8,1	278	4
	FSL-185	2005-05-31	400506	19,2	103	9,53	8,1	267	4
	FSL-185	2005-06-06	401475	23,7	104	8,84	8,5	263	34
	FSL-185	2005-06-14	402659	23,9	101	8,54	7,8	244	3600
	FSL-185	2005-06-20	403578	23,1	102	8,79	7,8	245	80
	FSL-185	2005-06-28	404290	28,0	103	8,06	8,2	241	26
	FSL-185	2005-07-05	405319	26,2	106	8,63	8,8	226	44
	FSL-185	2005-07-12	406506	26,0	104	8,47	8,6	226	62
	FSL-185	2005-07-19	407730	27,8	109	8,60	8,7	224	24
	FSL-185	2005-07-24	408890	25,8	103	8,45	8,6	226	34
	FSL-185	2005-08-02	409905	25,3	107	8,79	8,8	232	26
	FSL-185	2005-08-09	411043	26,9	107	8,59	8,7	226	50
	FSL-185	2005-08-15	412074	24,7	117	9,76	8,2	228	38
FSL-185	2005-08-23	413125	21,7	100	8,83	8,6	232	2	
FSL-185	2005-08-29	414481	27,7	104	8,35	8,5	225	18	
FSL-185	2005-09-05	415528	21,4	100	8,91	8,0	505	10	
FSL-185	2005-09-13	416462	23,8	102	8,68	8,3	249	12	
Centile 10			14,0	100	8,4	7,9	226	2	
Centile 25			20,9	102	8,6	8,1	226	4	
Médiane			23,9	104	8,8	8,3	243	25	
Centile 75			26,1	107	9,6	8,6	270	40	
Centile 90			27,7	110	11,1	8,7	291	64	
Moyenne arith			22,4	105	9,3	8,3	261	204	
Moyenne géo								18	

Montréal (île Sainte-Hélène) au pied du pont de la Concorde entre l'île Sainte-Hélène et l'île Notre-Dame.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-190	2005-05-02	396743	7,7	99	11,84	8,0	255	56
	FSL-190	2005-05-09	397612	9,4	107	12,29	8,2	253	4
	FSL-190	2005-05-16	398635	11,1	129	14,25	8,3	265	6
	FSL-190	2005-05-24	399733	11,4	104	11,35	8,2	270	24
	FSL-190	2005-05-31	400507	16,5	103	10,11	8,3	254	14
	FSL-190	2005-06-06	401476	18,3	105	9,96	8,5	266	2
	FSL-190	2005-06-14	402660	18,7	101	9,46	7,8	267	36
	FSL-190	2005-06-20	403579	18,8	106	9,88	7,9	267	18
	FSL-190	2005-06-28	404291	24,8	106	8,79	8,0	263	6
	FSL-190	2005-07-05	405320	24,0	104	8,76	8,6	272	24
	FSL-190	2005-07-12	406507	25,5	102	8,39	8,5	270	12
	FSL-190	2005-07-19	407731	26,0	103	8,37	8,5	198	6
	FSL-190	2005-07-24	408891	24,8	110	9,19	8,4	271	24
	FSL-190	2005-08-02	409906	24,3	103	8,67	8,6	271	2
	FSL-190	2005-08-09	411044	26,7	104	8,33	8,4	267	10
	FSL-190	2005-08-15	412075	24,4	116	9,76	8,3	280	12
FSL-190	2005-08-23	413126	22,1	100	8,74	8,6	277	110	
FSL-190	2005-08-29	414482	25,1	103	8,60	8,6	272	28	
FSL-190	2005-09-05	415529	22,6	99	8,61	7,9	586	10	
FSL-190	2005-09-13	416463	23,9	102	8,63	8,1	288	18	
Centile 10			10,9	100	8,4	7,9	254	4	
Centile 25			17,9	102	8,6	8,1	265	6	
Médiane			23,3	104	9,0	8,3	269	13	
Centile 75			24,8	106	10,0	8,5	272	24	
Centile 90			25,6	111	11,9	8,6	281	38	
Moyenne arith			20,3	105	9,7	8,3	281	21	
Moyenne géo								13	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, quai Jacques-Cartier, marina du Vieux port de Montréal, extrémité du quai au centre de la baie.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-200	2005-05-09	397613	10,8	110	12,25	8,3	164	30
	FSL-200	2005-05-16	398636	12,3	129	13,90	8,3	191	8
	FSL-200	2005-05-24	399734	12,1	102	10,98	8,2	220	22
	FSL-200	2005-05-31	400508	16,3	109	10,77	8,3	227	16
	FSL-200	2005-06-06	401477	20,1	108	9,80	8,4	236	6
	FSL-200	2005-06-14	402661	19,9	100	9,17	7,7	252	440
	FSL-200	2005-06-20	403580	20,2	102	9,24	7,9	228	96
	FSL-200	2005-06-28	404292	25,6	106	8,73	7,9	238	40
	FSL-200	2005-07-05	405321	24,7	104	8,64	8,6	250	34
	FSL-200	2005-07-12	406508	26,3	103	8,35	8,4	256	230
	FSL-200	2005-07-19	407732	26,7	102	8,21	8,5	256	120
	FSL-200	2005-07-24	408892	26,2	109	8,81	8,3	261	96
	FSL-200	2005-08-02	409907	25,1	105	8,69	8,4	260	130
	FSL-200	2005-08-09	411045	28,6	106	8,21	8,4	249	6
	FSL-200	2005-08-15	412076	25,4	105	8,62	8,2	267	72
	FSL-200	2005-08-23	413127	23,2	100	8,60	8,3	256	42
	FSL-200	2005-08-29	414483	25,2	103	8,63	7,4	255	46
	FSL-200	2005-09-05	415530	22,5	100	8,65	8,1	569	130
	FSL-200	2005-09-13	416464	22,7	101	8,76	8,0	280	82
	Centile 10			12,3	100	8,3	7,9	214	8
	Centile 25			20,0	102	8,6	8,1	232	26
	Médiane			23,2	104	8,7	8,3	252	46
	Centile 75			25,5	107	9,5	8,4	258	108
	Centile 90			26,4	109	11,2	8,4	270	150
	Moyenne arith			21,8	105	9,4	8,2	259	87
	Moyenne géo								48

Montréal, à la hauteur de l'avenue Lebrun, à l'extrémité amont du parc de la Promenade Bellerive.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-300	2005-05-02	396745	9,3	99	11,37	8,0	129	40
	FSL-300	2005-05-09	397614	10,0	102	11,57	8,0	198	8
	FSL-300	2005-05-16	398637	12,5	139	14,87	8,1	232	6
	FSL-300	2005-05-24	399735	12,6	104	11,12	8,1	242	10
	FSL-300	2005-05-31	400509	15,2	115	11,55	8,1	240	10
	FSL-300	2005-06-06	401478	22,6	102	8,82	8,3	231	6
	FSL-300	2005-06-14	402662	19,5	103	9,47	7,8	253	3100
	FSL-300	2005-06-20	403581	20,2	108	9,80	7,6	226	170
	FSL-300	2005-06-28	404293	24,2	110	9,22	7,8	247	42
	FSL-300	2005-07-05	405322	25,0	109	9,08	8,3	250	900
	FSL-300	2005-07-12	406509	24,4	104	8,73	8,1	255	74
	FSL-300	2005-07-19	407733	25,6	101	8,28	8,4	257	68
	FSL-300	2005-07-24	408893	24,0	105	8,86	8,2	263	120
	FSL-300	2005-08-02	409908	24,5	104	8,74	8,0	260	44
	FSL-300	2005-08-09	411046	27,9	105	8,29	8,3	255	48
	FSL-300	2005-08-15	412077	25,4	110	9,05	8,3	264	46
	FSL-300	2005-08-23	413128	24,0	102	8,63	8,4	257	38
	FSL-300	2005-08-29	414484	26,0	103	8,56	7,9	258	110
	FSL-300	2005-09-05	415531	23,2	100	8,60	8,4	571	28
	FSL-300	2005-09-13	416465	22,8	103	8,88	8,1	298	52
	Centile 10			12,3	101	8,5	7,8	223	8
	Centile 25			18,4	102	8,7	8,0	238	24
	Médiane			23,6	104	9,0	8,1	254	45
	Centile 75			24,6	108	10,1	8,3	259	83
	Centile 90			25,6	111	11,6	8,4	267	243
	Moyenne arith			20,9	106	9,7	8,1	259	246
	Moyenne géo								50

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal-Est, à la hauteur de l'avenue Georges V, à l'extrémité aval du parc de la Promenade Bellerive.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-310	2005-05-02	396746	9,3	94	10,78	8,0	195	22
	FSL-310	2005-05-09	397615	12,0	107	11,58	8,1	204	6
	FSL-310	2005-05-16	398638	12,9	105	11,12	8,1	230	24
	FSL-310	2005-05-24	399736	12,3	102	10,93	8,1	240	6
	FSL-310	2005-05-31	400510	16,3	107	10,52	8,1	246	4
	FSL-310	2005-06-06	401479	20,0	105	9,55	8,3	250	26
	FSL-310	2005-06-14	402663	19,1	103	9,60	7,7	254	4000
	FSL-310	2005-06-20	403582	21,0	105	9,43	7,8	228	150
	FSL-310	2005-06-28	404294	25,6	105	8,61	7,9	248	16
	FSL-310	2005-07-05	405323	24,6	107	8,94	8,6	260	800
	FSL-310	2005-07-12	406510	27,6	111	8,77	8,3	252	98
	FSL-310	2005-07-19	407734	26,9	103	8,28	8,5	261	64
	FSL-310	2005-07-24	408894	24,2	109	9,19	8,3	260	82
	FSL-310	2005-08-02	409909	25,9	106	8,65	8,4	260	36
	FSL-310	2005-08-09	411047	27,5	108	8,57	8,4	261	32
	FSL-310	2005-08-15	412078	25,4	108	8,92	8,3	271	220
	FSL-310	2005-08-23	413129	23,4	101	8,59	8,5	262	28
	FSL-310	2005-08-29	414485	26,4	103	8,50	8,1	262	110
	FSL-310	2005-09-05	415532	23,4	99	8,45	7,9	549	74
	FSL-310	2005-09-13	416466	23,7	102	8,64	8,1	283	28
	Centile 10			12,3	101	8,5	7,9	226	6
	Centile 25			18,4	103	8,6	8,1	245	24
	Médiane			23,6	105	8,9	8,1	257	34
	Centile 75			25,7	107	9,8	8,3	261	101
	Centile 90			27,0	108	10,9	8,5	272	278
	Moyenne arith			21,4	105	9,4	8,2	264	291
	Moyenne géo								51

Montréal-Est, au bout de l'avenue Broadway, derrière l'église Saint-Octave, au bout de la pointe amont.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-330	2005-05-02	396747	8,6	99	11,57	8,0	190	16
	FSL-330	2005-05-09	397616	11,8	108	11,70	8,1	204	4
	FSL-330	2005-05-16	398639	12,6	100	10,67	8,1	243	30
	FSL-330	2005-05-24	399737	12,1	101	10,92	8,2	240	24
	FSL-330	2005-05-31	400511	17,4	105	10,07	8,2	244	6
	FSL-330	2005-06-06	401480	20,4	104	9,47	8,4	248	6
	FSL-330	2005-06-14	402664	19,2	102	9,48	7,7	266	3300
	FSL-330	2005-06-20	403583	21,6	106	9,33	7,8	234	170
	FSL-330	2005-06-28	404295	26,7	127	10,18	8,2	249	14
	FSL-330	2005-07-05	405324	24,8	105	8,73	8,7	258	500
	FSL-330	2005-07-12	406511	25,0	116	9,63	8,6	258	38
	FSL-330	2005-07-19	407735	25,8	128	10,43	8,9	257	92
	FSL-330	2005-07-24	408895	23,9	105	8,91	8,7	263	94
	FSL-330	2005-08-02	409910	25,9	105	8,56	8,5	256	28
	FSL-330	2005-08-09	411048	27,0	110	8,81	8,5	259	38
	FSL-330	2005-08-15	412079	27,5	105	8,34	8,6	260	34
	FSL-330	2005-08-23	413130	21,9	99	8,75	8,4	270	28
	FSL-330	2005-08-29	414486	26,6	102	8,22	8,2	258	190
	FSL-330	2005-09-05	415533	24,4	100	8,35	7,9	559	200
	FSL-330	2005-09-13	416467	23,7	101	8,58	8,1	284	20
	Centile 10			12,1	100	8,3	7,9	231	6
	Centile 25			18,8	101	8,7	8,1	244	19
	Médiane			23,8	105	9,4	8,2	258	32
	Centile 75			25,8	107	10,2	8,5	261	113
	Centile 90			26,7	117	11,0	8,7	271	230
	Moyenne arith			21,3	106	9,5	8,3	265	242
	Moyenne géo								46

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, à la hauteur du boulevard Saint-Jean-Baptiste, à l'extrémité du quai de la navette fluviale.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-340	2005-05-02	396748	8,9	99	11,51	8,1	188	8
	FSL-340	2005-05-09	397617	14,0	109	11,28	8,1	206	2
	FSL-340	2005-05-16	398640	13,1	102	10,71	8,1	239	4
	FSL-340	2005-05-24	399738	12,8	104	11,09	8,1	248	50
	FSL-340	2005-05-31	400512	17,0	106	10,31	8,2	244	18
	FSL-340	2005-06-06	401481	19,2	108	10,01	8,4	241	64
	FSL-340	2005-06-14	402665	19,7	102	9,35	7,7	265	5000
	FSL-340	2005-06-20	403584	21,5	105	9,26	7,8	227	300
	FSL-340	2005-06-28	404296	27,2	105	8,35	8,0	246	24
	FSL-340	2005-07-05	405325	24,5	104	8,69	8,7	259	560
	FSL-340	2005-07-12	406512	26,0	112	9,08	8,6	254	60
	FSL-340	2005-07-19	407736	25,9	96	7,86	8,7	259	220
	FSL-340	2005-07-24	408896	24,0	106	8,93	8,6	263	64
	FSL-340	2005-08-02	409911	25,8	105	8,60	8,6	261	42
	FSL-340	2005-08-09	411049	27,5	106	8,41	8,5	259	44
	FSL-340	2005-08-15	412080	26,1	107	8,68	8,5	266	44
	FSL-340	2005-08-23	413131	20,7	101	9,14	8,3	276	32
	FSL-340	2005-08-29	414487	27,7	105	8,44	8,3	257	92
	FSL-340	2005-09-05	415534	22,7	99	8,54	8,1	583	56
	FSL-340	2005-09-13	416468	24,6	103	8,57	8,2	276	76
	Centile 10			13,1	99	8,4	8,0	225	8
	Centile 25			18,7	102	8,6	8,1	243	30
	Médiane			23,4	105	9,0	8,3	258	53
	Centile 75			25,9	106	10,1	8,5	264	80
	Centile 90			27,2	108	11,1	8,6	276	326
	Moyenne arith			21,4	104	9,3	8,3	266	338
	Moyenne géo								55

Montréal, à la hauteur du boulevard du Tricentenaire, à la marina de Pointe-aux-Trembles.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-360	2005-05-02	396749	9,1	95	11,04	8,1	200	38
	FSL-360	2005-05-09	397618	11,6	106	11,63	8,1	207	26
	FSL-360	2005-05-16	398641	12,7	102	10,88	8,2	239	230
	FSL-360	2005-05-24	399739	13,0	104	11,00	8,2	247	90
	FSL-360	2005-05-31	400513	18,1	108	10,20	8,2	257	200
	FSL-360	2005-06-06	401482	21,5	104	9,17	8,4	251	100
	FSL-360	2005-06-14	402666	19,6	99	9,12	7,7	265	6000
	FSL-360	2005-06-20	403585	21,0	105	9,38	7,8	233	240
	FSL-360	2005-06-28	404297	27,6	104	8,21	7,9	245	6
	FSL-360	2005-07-05	405326	24,8	103	8,58	8,7	255	200
	FSL-360	2005-07-12	406513	26,9	107	8,55	8,6	262	20
	FSL-360	2005-07-19	407737	26,0	100	8,16	8,7	259	110
	FSL-360	2005-07-24	408897	24,6	109	9,13	8,6	263	90
	FSL-360	2005-08-02	409912	26,5	104	8,36	8,5	255	16
	FSL-360	2005-08-09	411050	28,3	103	8,05	8,7	251	10
	FSL-360	2005-08-15	412081	27,3	105	8,35	7,3	258	8
	FSL-360	2005-08-23	413132	20,7	100	9,04	8,5	274	68
	FSL-360	2005-08-29	414488	27,7	104	8,38	8,4	249	16
	FSL-360	2005-09-05	415535	23,8	102	8,67	8,1	564	56
	FSL-360	2005-09-13	416469	24,2	100	8,41	8,1	284	270
	Centile 10			12,6	100	8,2	7,8	230	10
	Centile 25			19,2	102	8,4	8,1	247	19
	Médiane			24,0	104	8,9	8,2	255	79
	Centile 75			26,6	105	9,6	8,5	262	200
	Centile 90			27,6	107	11,0	8,7	275	243
	Moyenne arith			21,8	103	9,2	8,2	266	390
	Moyenne géo								67

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, sous la ligne de transmission d'Hydro-Québec, entre la 36e et la 38e Avenue.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-380	2005-05-02	396750	9,6	99	11,29	8,0	212	30
	FSL-380	2005-05-09	397619	17,0	108	10,49	8,8	212	6
	FSL-380	2005-05-16	398642	13,7	100	10,39	8,1	245	76
	FSL-380	2005-05-24	399740	13,9	101	10,43	8,2	246	110
	FSL-380	2005-05-31	400514	18,8	104	9,76	8,3	256	32
	FSL-380	2005-06-06	401483	22,2	105	9,19	8,4	252	20
	FSL-380	2005-06-14	402667	19,1	102	9,48	7,7	265	6000
	FSL-380	2005-06-20	403586	21,9	105	9,25	7,8	260	40
	FSL-380	2005-06-28	404298	27,2	105	8,35	8,1	248	32
	FSL-380	2005-07-05	405327	24,9	104	8,67	8,8	264	150
	FSL-380	2005-07-12	406514	26,8	107	8,59	8,7	272	90
	FSL-380	2005-07-19	407738	25,8	124	10,13	8,8	266	580
	FSL-380	2005-07-24	408898	27,3	105	8,37	8,7	265	160
	FSL-380	2005-08-02	409913	26,2	104	8,43	8,6	258	88
	FSL-380	2005-08-09	411051	27,9	103	8,08	8,6	256	870
	FSL-380	2005-08-15	412082	27,0	106	8,45	8,1	257	150
	FSL-380	2005-08-23	413133	21,2	103	9,20	8,7	270	120
	FSL-380	2005-08-29	414489	26,1	103	8,35	8,7	262	120
	FSL-380	2005-09-05	415536	23,4	102	8,71	8,2	565	140
	FSL-380	2005-09-13	416470	24,1	100	8,47	8,3	286	390
	Centile 10			13,9	100	8,4	8,0	242	29
	Centile 25			19,0	102	8,4	8,1	251	38
	Médiane			23,8	104	9,0	8,4	259	115
	Centile 75			26,4	105	9,9	8,7	265	153
	Centile 90			27,2	107	10,4	8,8	273	609
	Moyenne arith			22,2	105	9,2	8,4	271	460
	Moyenne géo								111

Montréal, parc La Rousselière, au bout de la rue de La Rousselière, prélevé à la rampe de mise à l'eau.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-400	2005-05-02	396751	9,3	95	10,97	8,0	200	40
	FSL-400	2005-05-09	397620	13,6	106	11,03	8,8	219	290
	FSL-400	2005-05-16	398643	13,9	100	10,40	8,1	265	570
	FSL-400	2005-05-24	399741	13,9	104	10,74	8,1	250	240
	FSL-400	2005-05-31	400515	18,0	110	10,44	8,3	280	340
	FSL-400	2005-06-06	401484	21,6	105	9,25	8,5	294	3000
	FSL-400	2005-06-14	402668	18,7	103	9,64	7,7	306	30000
	FSL-400	2005-06-20	403587	20,8	108	9,72	7,8	259	1400
	FSL-400	2005-06-28	404299	27,8	102	8,03	8,2	332	1400
	FSL-400	2005-07-05	405328	25,0	104	8,66	9,0	341	3100
	FSL-400	2005-07-12	406515	29,5	144	11,04	9,1	344	500
	FSL-400	2005-07-19	407739	31,4	118	8,73	8,7	525	1200
	FSL-400	2005-07-24	408899	26,7	102	8,24	8,5	438	23000
	FSL-400	2005-08-02	409914	27,9	97	7,67	8,7	456	770
	FSL-400	2005-08-09	411052	30,8	100	7,49	8,8	383	80
	FSL-400	2005-08-15	412083	26,2	102	8,31	9,0	421	110
	FSL-400	2005-08-23	413134	21,4	99	8,81	8,5	432	760
	FSL-400	2005-08-29	414490	27,4	101	8,05	8,6	394	790
	FSL-400	2005-09-05	415537	24,8	96	7,95	8,0	894	13000
	FSL-400	2005-09-13	416471	25,3	100	8,21	8,2	332	480
	Centile 10			13,9	97	7,9	8,0	247	107
	Centile 25			18,5	100	8,2	8,1	276	328
	Médiane			24,9	102	8,8	8,5	337	765
	Centile 75			27,5	105	10,4	8,7	424	1800
	Centile 90			29,6	111	11,0	9,0	463	14000
	Moyenne arith			22,7	105	9,2	8,4	368	4054
	Moyenne géo								893

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, à la 60e Avenue, prélevé au bout de la rue, près de la descente, en aval de l'émissaire pluvial.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUCT.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-420	2005-05-02	396753	9,1	97	11,19	8,0	198	10
	FSL-420	2005-05-09	397622	12,9	104	11,07	8,6	209	78
	FSL-420	2005-05-16	398645	14,0	100	10,36	8,1	236	100
	FSL-420	2005-05-24	399743	13,2	101	10,67	8,2	244	70
	FSL-420	2005-05-31	400517	17,3	112	10,75	8,3	252	1300
	FSL-420	2005-06-06	401486	20,5	106	9,54	8,4	268	210
	FSL-420	2005-06-14	402670	18,9	102	9,54	7,7	271	6000
	FSL-420	2005-06-20	403589	21,6	103	9,13	7,9	236	900
	FSL-420	2005-06-28	404301	26,7	104	8,39	8,4	265	270
	FSL-420	2005-07-05	405330	26,0	107	8,68	9,1	285	6000
	FSL-420	2005-07-12	406517	28,7	109	8,49	9,1	267	23000
	FSL-420	2005-07-19	407741	28,0	135	10,57	8,9	267	140000
	FSL-420	2005-07-24	408901	26,7	105	8,46	8,6	268	150000
	FSL-420	2005-08-02	409916	27,6	104	8,21	8,8	295	24000
	FSL-420	2005-08-09	411054	28,3	101	7,92	8,9	278	600000
	FSL-420	2005-08-15	412085	26,0	119	9,67	7,3	311	62000
	FSL-420	2005-08-23	413136	28,0	98	8,46	8,2	291	61000
	FSL-420	2005-08-29	414492	26,0	104	8,60	8,8	267	6000
	FSL-420	2005-09-05	415539	25,0	99	8,23	8,2	622	60000
	FSL-420	2005-09-13	416473	25,3	100	8,27	8,3	299	24000
	Centile 10			13,2	99	8,2	7,9	233	77
	Centile 25			18,5	101	8,4	8,2	250	255
	Médiane			25,7	104	8,9	8,4	268	6000
	Centile 75			26,9	106	10,4	8,8	287	60250
	Centile 90			28,0	113	10,8	8,9	300	141000
	Moyenne arith			22,5	106	9,3	8,4	281	58247
	Moyenne géo								4203

Montréal, près du boul. Notre-Dame et Antoine-Bazin, derrière la maison Wilson-Beaudry sur le quai.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUCT.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-425	2005-05-02	396754	9,2	94	10,86	8,0	167	82
	FSL-425	2005-05-09	397623	13,8	102	10,57	8,4	220	46
	FSL-425	2005-05-16	398646	14,3	103	10,59	8,1	126	90
	FSL-425	2005-05-24	399744	13,8	100	10,43	8,2	244	100
	FSL-425	2005-05-31	400518	19,3	104	9,67	8,2	267	150
	FSL-425	2005-06-06	401487	22,7	104	9,04	8,4	259	250
	FSL-425	2005-06-14	402671	18,5	103	9,68	7,7	266	6000
	FSL-425	2005-06-20	403590	21,5	103	9,13	7,9	240	450
	FSL-425	2005-06-28	404302	27,7	105	8,29	8,5	251	130
	FSL-425	2005-07-05	405331	25,3	102	8,45	9,1	252	800
	FSL-425	2005-07-12	406518	26,7	110	8,86	9,3	254	100
	FSL-425	2005-07-19	407742	27,3	103	8,21	9,0	247	430
	FSL-425	2005-07-24	408902	25,4	107	8,80	8,8	257	1700
	FSL-425	2005-08-02	409917	26,6	103	8,31	8,8	253	210
	FSL-425	2005-08-09	411055	28,6	102	7,92	8,6	254	140
	FSL-425	2005-08-15	412086	28,1	106	8,30	7,0	262	110
	FSL-425	2005-08-23	413137	21,4	101	8,94	8,3	274	340
	FSL-425	2005-08-29	414493	26,4	104	8,46	8,9	261	350
	FSL-425	2005-09-05	415540	24,0	103	8,69	8,2	571	1900
	FSL-425	2005-09-13	416474	25,1	101	8,38	8,3	280	370
	Centile 10			13,8	101	8,3	7,9	215	89
	Centile 25			19,1	102	8,4	8,2	246	108
	Médiane			24,6	103	8,8	8,4	254	230
	Centile 75			26,6	104	9,7	8,8	263	435
	Centile 90			27,7	106	10,6	9,0	275	1720
	Moyenne arith			22,3	103	9,1	8,4	260	687
	Moyenne géo								277

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, en aval de la 67e Avenue, à l'entrée du parc de la ville de Montréal, au bout de la jetée.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-430	2005-05-02	396755	9,2	99	11,46	8,0	195	90
	FSL-430	2005-05-09	397624	13,9	107	11,07	8,4	204	52
	FSL-430	2005-05-16	398647	13,0	123	13,00	8,2	232	80
	FSL-430	2005-05-24	399745	15,2	101	10,16	8,1	240	36
	FSL-430	2005-05-31	400519	17,7	107	10,24	8,3	253	70
	FSL-430	2005-06-06	401488	22,4	105	9,20	8,5	251	58
	FSL-430	2005-06-14	402672	18,1	103	9,81	7,7	267	4000
	FSL-430	2005-06-20	403591	22,7	103	8,89	7,8	245	360
	FSL-430	2005-06-28	404303	27,8	103	8,16	8,4	250	92
	FSL-430	2005-07-05	405332	26,4	101	8,17	9,4	244	98
	FSL-430	2005-07-12	406519	31,6	110	8,13	8,9	244	210
	FSL-430	2005-07-19	407743	30,9	120	8,93	9,4	204	42
	FSL-430	2005-07-24	408903	29,1	108	8,33	8,8	235	160
	FSL-430	2005-08-02	409918	27,7	100	7,91	8,9	232	78
	FSL-430	2005-08-09	411056	31,1	111	8,25	8,8	245	90
	FSL-430	2005-08-15	412087	27,1	103	8,21	7,3	275	100
	FSL-430	2005-08-23	413138	22,0	100	8,81	8,3	288	190
	FSL-430	2005-08-29	414494	27,0	108	8,79	7,2	273	230
	FSL-430	2005-09-05	415541	24,6	99	8,29	8,2	591	320
	FSL-430	2005-09-13	416475	25,9	99	8,11	8,5	286	160
	Centile 10			13,8	99	8,1	7,7	204	51
	Centile 25			18,0	101	8,2	8,1	234	76
	Médiane			25,3	103	8,8	8,4	245	95
	Centile 75			27,7	108	9,9	8,8	269	195
	Centile 90			30,9	112	11,1	9,0	286	324
	Moyenne arith			23,2	106	9,2	8,4	263	326
	Moyenne géo								129

Montréal, rue Bellerville, amont de la 82e Avenue, prélevé au bout de la pointe, en aval des émissaires pluviaux.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-460	2005-05-02	396756	9,5	97	11,10	8,0	198	10
	FSL-460	2005-05-09	397625	15,7	109	10,90	8,4	207	26
	FSL-460	2005-05-16	398648	15,0	104	10,51	8,2	242	120
	FSL-460	2005-05-24	399746	14,5	102	10,41	8,2	242	34
	FSL-460	2005-05-31	400520	19,2	112	10,36	8,2	241	420
	FSL-460	2005-06-06	401489	20,6	106	9,59	8,4	256	4300
	FSL-460	2005-06-14	402673	19,0	103	9,55	7,6	267	4400
	FSL-460	2005-06-20	403592	22,7	105	9,07	7,9	239	1600
	FSL-460	2005-06-28	404304	26,0	105	8,57	8,2	264	3200
	FSL-460	2005-07-05	405333	25,0	106	8,78	9,1	273	1300
	FSL-460	2005-07-12	406520	28,1	115	9,03	8,8	261	1100
	FSL-460	2005-07-19	407744	27,2	98	7,82	9,1	264	400
	FSL-460	2005-07-24	408904	26,3	106	8,62	8,7	262	1300
	FSL-460	2005-08-02	409919	24,8	98	8,16	8,8	270	610
	FSL-460	2005-08-09	411057	26,2	104	8,44	8,8	272	640
	FSL-460	2005-08-15	412088	25,4	106	8,71	8,0	277	450
	FSL-460	2005-08-23	413139	21,8	104	9,18	8,3	275	390
	FSL-460	2005-08-29	414495	25,8	104	8,64	8,0	270	640
	FSL-460	2005-09-05	415542	23,1	102	8,79	8,0	586	1000
	FSL-460	2005-09-13	416476	24,5	102	8,54	8,4	295	530
	Centile 10			15,0	98	8,4	8,0	236	33
	Centile 25			19,2	102	8,6	8,0	242	398
	Médiane			23,8	104	8,9	8,3	264	625
	Centile 75			25,9	106	9,8	8,7	272	1300
	Centile 90			26,4	109	10,5	8,8	279	3310
	Moyenne arith			22,0	104	9,2	8,4	273	1124
	Moyenne géo								494

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, à l'intersection des rues Bellerive et Pauline-Donalda, prélevé au bout de la rampe de mise à l'eau.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-480	2005-05-02	396757	9,8	100	11,42	7,9	202	40
	FSL-480	2005-05-09	397626	12,9	105	11,12	8,4	211	70
	FSL-480	2005-05-16	398649	14,2	103	10,62	8,2	237	110
	FSL-480	2005-05-24	399747	13,8	101	10,48	8,2	249	94
	FSL-480	2005-05-31	400521	17,1	110	10,64	8,3	253	90
	FSL-480	2005-06-06	401490	19,3	105	9,69	8,5	255	370
	FSL-480	2005-06-14	402674	19,0	102	9,53	7,6	268	3200
	FSL-480	2005-06-20	403593	22,1	106	9,31	7,9	239	1100
	FSL-480	2005-06-28	404305	25,3	107	8,79	8,1	272	250
	FSL-480	2005-07-05	405334	25,1	104	8,61	9,0	280	1700
	FSL-480	2005-07-12	406521	27,5	112	8,84	8,7	312	430
	FSL-480	2005-07-19	407745	30,4	96	7,21	8,9	319	340
	FSL-480	2005-07-24	408905	23,9	100	8,47	8,4	560	1700
	FSL-480	2005-08-02	409920	25,9	106	8,67	8,3	416	250
	FSL-480	2005-08-09	411058	27,6	103	8,18	8,5	310	200
	FSL-480	2005-08-15	412089	27,7	104	8,23	8,1	331	180
	FSL-480	2005-08-23	413140	21,7	105	9,28	8,3	148	160
	FSL-480	2005-08-29	414496	27,7	104	8,35	8,3	278	440
	FSL-480	2005-09-05	415543	24,2	100	8,42	8,1	589	260
	FSL-480	2005-09-13	416477	23,3	100	8,55	8,1	463	320
	Centile 10			13,7	100	8,2	7,9	210	88
	Centile 25			18,5	101	8,5	8,1	247	148
	Médiane			23,6	104	8,8	8,3	275	255
	Centile 75			26,3	105	9,9	8,4	322	433
	Centile 90			27,7	107	10,7	8,7	473	1700
	Moyenne arith			21,9	104	9,2	8,3	310	565
	Moyenne géo								291

Montréal, au bout de la 94e ave à la marina Beaudoin

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-490	2005-05-02	396758	9,1	96	11,17	8,0	187	40
	FSL-490	2005-05-09	397627	11,8	102	11,13	8,4	201	86
	FSL-490	2005-05-16	398650	12,6	102	10,94	8,3	79	80
	FSL-490	2005-05-24	399748	12,7	101	10,80	8,2	245	100
	FSL-490	2005-05-31	400522	16,1	108	10,72	8,3	248	76
	FSL-490	2005-06-06	401491	20,2	103	9,40	8,4	244	180
	FSL-490	2005-06-14	402675	19,5	102	9,43	7,6	261	2500
	FSL-490	2005-06-20	403594	21,1	104	9,33	7,9	233	800
	FSL-490	2005-06-28	404306	25,3	104	8,63	8,0	185	120
	FSL-490	2005-07-05	405335	25,5	102	8,40	9,0	257	660
	FSL-490	2005-07-12	406522	26,8	113	9,06	8,7	264	1000
	FSL-490	2005-07-19	407746	29,4	101	7,73	8,8	255	280
	FSL-490	2005-07-24	408906	25,2	108	8,89	8,4	262	530
	FSL-490	2005-08-02	409921	24,7	107	8,88	8,4	242	140
	FSL-490	2005-08-09	411059	26,6	103	8,28	8,5	262	240
	FSL-490	2005-08-15	412090	24,3	119	9,97	8,2	252	520
	FSL-490	2005-08-23	413141	21,7	104	9,20	8,3	271	130
	FSL-490	2005-08-29	414497	26,7	105	8,61	8,3	264	290
	FSL-490	2005-09-05	415544	23,2	99	8,50	8,0	502	450
	FSL-490	2005-09-13	416478	22,9	100	8,64	8,4	284	170
	Centile 10			12,5	100	8,4	8,0	187	80
	Centile 25			18,7	102	8,6	8,2	240	115
	Médiane			23,1	103	9,1	8,3	254	210
	Centile 75			25,4	106	10,2	8,4	263	523
	Centile 90			26,7	109	11,0	8,7	272	820
	Moyenne arith			21,3	104	9,4	8,3	250	420
	Moyenne géo								241

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, pointe est de l'île de Montréal, intersection rue Bureau et 100e Ave., dans le parc derrière l'école.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-500	2005-05-02	396759	9,5	99	11,33	7,9	195	60
	FSL-500	2005-05-09	397628	13,9	104	10,79	8,4	114	20
	FSL-500	2005-05-16	398651	13,8	104	10,81	8,3	111	70
	FSL-500	2005-05-24	399749	12,6	99	10,52	8,2	242	290
	FSL-500	2005-05-31	400523	16,4	104	10,22	8,2	246	400
	FSL-500	2005-06-06	401492	21,4	103	9,13	8,3	241	580
	FSL-500	2005-06-14	402676	19,3	101	9,31	7,4	217	38000
	FSL-500	2005-06-20	403595	20,6	103	9,29	7,9	238	1400
	FSL-500	2005-06-28	404307	27,0	106	8,47	8,1	247	570
	FSL-500	2005-07-05	405336	25,8	102	8,32	8,9	257	340
	FSL-500	2005-07-12	406523	27,8	110	8,67	8,6	250	1100
	FSL-500	2005-07-19	407747	30,8	97	7,26	8,6	286	900
	FSL-500	2005-07-24	408907	24,9	105	8,73	8,5	264	2000
	FSL-500	2005-08-02	409922	25,6	106	8,68	8,4	265	580
	FSL-500	2005-08-09	411060	27,3	104	8,24	8,6	264	520
	FSL-500	2005-08-15	412091	25,0	114	9,47	8,3	204	550
	FSL-500	2005-08-23	413142	21,6	104	9,17	8,3	177	1500
	FSL-500	2005-08-29	414498	24,6	104	8,74	8,4	269	1900
	FSL-500	2005-09-05	415545	23,3	103	8,79	8,0	559	1000
	FSL-500	2005-09-13	416479	22,8	100	8,67	8,2	290	1300
	Centile 10			13,7	99	8,3	7,9	171	69
	Centile 25			18,6	102	8,7	8,2	214	385
	Médiane			23,1	104	9,0	8,3	247	580
	Centile 75			25,7	104	9,7	8,4	264	1325
	Centile 90			27,4	106	10,8	8,6	286	1910
	Moyenne arith			21,7	104	9,2	8,3	247	2654
	Moyenne géo								620

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île-Bizard, au #50 sur l'avenue Charron,

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-1.5	2005-05-04	396761	8,2	100	11,84	7,8	98	14
	IBIZ-1.5	2005-05-10	397630	14,3	114	11,68	7,7	115	12
	IBIZ-1.5	2005-05-18	398653	13,8	102	10,61	7,9	85	2
	IBIZ-1.5	2005-05-25	399751	15,7	104	10,36	8,1	91	4
	IBIZ-1.5	2005-05-30	400525	16,3	102	10,09	8,0	83	14
	IBIZ-1.5	2005-06-08	401494	20,7	101	9,10	7,8	88	36
	IBIZ-1.5	2005-06-12	402678	26,1	70	5,67	7,9	87	78
	IBIZ-1.5	2005-06-21	403597	23,4	102	8,75	7,7	110	180
	IBIZ-1.5	2005-06-26	404309	24,7	104	8,65	7,6	137	120
	IBIZ-1.5	2005-07-04	405338	27,9	102	8,04	7,9	105	76
	IBIZ-1.5	2005-07-10	406525	27,8	108	8,50	8,3	103	210
	IBIZ-1.5	2005-07-17	407749	26,8	101	8,14	8,3	96	590
	IBIZ-1.5	2005-07-26	408909	24,2	101	8,54	8,3	93	38
	IBIZ-1.5	2005-08-01	409924	26,0	104	8,46	8,5	103	72
	IBIZ-1.5	2005-08-07	411062	28,3	102	8,00	8,6	101	510
	IBIZ-1.5	2005-08-16	412093	27,0	100	7,97	8,0	97	140
IBIZ-1.5	2005-08-21	413144	26,5	101	8,18	7,7	91	490	
IBIZ-1.5	2005-08-28	414500	28,1	114	8,94	8,7	114	120	
IBIZ-1.5	2005-09-07	415547	25,3	100	8,27	8,6	177	18	
IBIZ-1.5	2005-09-12	416481	26,1	100	8,13	8,2	215	40	
Centile 10			14,3	100	8,0	7,7	87	11	
Centile 25			19,6	101	8,1	7,8	91	17	
Médiane			25,7	102	8,5	8,0	100	74	
Centile 75			26,9	104	9,3	8,3	111	150	
Centile 90			27,9	109	10,7	8,6	141	492	
Moyenne arith			22,9	102	8,9	8,1	109	138	
Moyenne géo								56	

L'île Bizard, sous le pont Jacques-Bizard, en aval de l'émissaire pluvial.

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-2	2005-05-04	396769	8,3	103	12,17	7,9	98	30
	IBIZ-2	2005-05-10	397638	14,9	110	11,12	7,7	96	54
	IBIZ-2	2005-05-18	398661	13,2	104	10,92	8,4	93	20
	IBIZ-2	2005-05-25	399759	14,6	108	11,08	8,0	88	10
	IBIZ-2	2005-05-30	400533	20,0	104	9,50	8,0	82	28
	IBIZ-2	2005-06-08	401502	19,7	99	9,07	7,9	85	380
	IBIZ-2	2005-06-12	402686	26,5	89	7,23	8,0	85	170
	IBIZ-2	2005-06-21	403605	24,3	103	8,67	7,7	106	90
	IBIZ-2	2005-06-26	404317	26,0	105	8,58	7,6	133	220
	IBIZ-2	2005-07-04	405346	29,4	104	7,96	7,9	103	210
	IBIZ-2	2005-07-10	406533	26,2	105	8,53	8,4	96	600
	IBIZ-2	2005-07-17	407757	26,8	101	8,08	8,1	89	540
	IBIZ-2	2005-07-26	408917	25,9	108	8,81	8,4	89	50
	IBIZ-2	2005-08-01	409932	28,5	103	8,01	8,4	100	86
	IBIZ-2	2005-08-07	411070	27,8	107	8,43	8,4	90	20
	IBIZ-2	2005-08-16	412101	28,7	109	8,45	8,4	83	14
IBIZ-2	2005-08-21	413152	26,7	99	7,98	8,0	81	500	
IBIZ-2	2005-08-28	414508	26,8	101	8,11	7,6	83	160	
IBIZ-2	2005-09-07	415555	23,5	109	9,28	8,5	78	36	
IBIZ-2	2005-09-12	416489	24,6	100	8,37	8,3	88	36	
Centile 10			14,5	99	8,0	7,7	82	19	
Centile 25			19,9	101	8,1	7,9	85	30	
Médiane			26,0	104	8,6	8,0	89	70	
Centile 75			26,8	107	9,3	8,4	97	213	
Centile 90			28,5	109	11,1	8,4	103	504	
Moyenne arith			23,1	104	9,0	8,1	92	163	
Moyenne géo								79	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, face à la rue Emile, en aval des émissaires pluviaux, face au 3045 chemin Cherrier, au bout du quai.

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-4	2005-05-04	396770	8,2	100	11,79	7,9	94	30
	IBIZ-4	2005-05-10	397639	13,8	105	10,94	7,8	91	12
	IBIZ-4	2005-05-18	398662	12,8	95	10,10	8,3	84	6
	IBIZ-4	2005-05-25	399760	14,2	105	10,78	8,0	88	8
	IBIZ-4	2005-05-30	400534	16,5	105	10,28	8,1	82	18
	IBIZ-4	2005-06-08	401503	20,3	103	9,30	7,7	79	14
	IBIZ-4	2005-06-12	402687	24,0	89	7,49	8,0	84	14
	IBIZ-4	2005-06-21	403606	22,8	103	8,90	7,7	104	36
	IBIZ-4	2005-06-26	404318	24,0	104	8,82	7,6	132	20
	IBIZ-4	2005-07-04	405347	26,1	104	8,43	7,9	98	90
	IBIZ-4	2005-07-10	406534	25,1	108	8,94	8,3	93	110
	IBIZ-4	2005-07-17	407758	26,1	97	7,90	8,2	87	70
	IBIZ-4	2005-07-26	408918	26,8	103	8,25	8,2	93	620
	IBIZ-4	2005-08-01	409933	25,1	103	8,57	8,5	110	210
	IBIZ-4	2005-08-07	411071	26,2	104	8,46	8,6	96	90
	IBIZ-4	2005-08-16	412102	25,6	102	8,37	8,4	83	24
	IBIZ-4	2005-08-21	413153	23,8	102	8,69	8,3	77	70
	IBIZ-4	2005-08-28	414509	26,5	104	8,40	7,8	74	62
	IBIZ-4	2005-09-07	415556	23,3	101	8,69	8,3	109	90
	IBIZ-4	2005-09-12	416490	22,8	100	8,65	8,1	83	510
	Centile 10			13,7	97	8,2	7,7	79	12
	Centile 25			19,4	101	8,4	7,9	83	17
	Médiane			23,9	103	8,7	8,1	90	49
	Centile 75			25,7	104	9,5	8,3	97	90
	Centile 90			26,2	105	10,8	8,4	109	240
	Moyenne arith			21,7	102	9,1	8,1	92	105
	Moyenne géo								46

L'île Bizard, dans le parc-nature, à l'extrémité nord-est, au bout de la rampe de mise à l'eau.

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-7	2005-05-04	396771	8,2	102	12,01	7,9	98	28
	IBIZ-7	2005-05-10	397640	13,5	108	11,32	7,8	90	6
	IBIZ-7	2005-05-18	398663	13,1	96	10,18	8,2	86	2
	IBIZ-7	2005-05-25	399761	15,3	102	10,26	8,0	84	4
	IBIZ-7	2005-05-30	400535	17,1	104	10,09	8,0	82	4
	IBIZ-7	2005-06-08	401504	19,1	102	9,51	7,7	85	2
	IBIZ-7	2005-06-12	402688	25,1	87	7,19	8,0	87	28
	IBIZ-7	2005-06-21	403607	23,1	102	8,78	7,6	103	66
	IBIZ-7	2005-06-26	404319	24,5	103	8,62	7,6	136	84
	IBIZ-7	2005-07-04	405348	26,9	104	8,37	7,9	97	110
	IBIZ-7	2005-07-10	406535	25,1	111	9,22	8,3	93	440
	IBIZ-7	2005-07-17	407759	27,1	100	7,95	8,1	86	110
	IBIZ-7	2005-07-26	408919	25,9	103	8,44	8,2	88	100
	IBIZ-7	2005-08-01	409934	25,4	103	8,48	8,5	97	4
	IBIZ-7	2005-08-07	411072	26,2	105	8,51	8,4	88	2
	IBIZ-7	2005-08-16	412103	25,6	101	8,28	8,1	81	72
	IBIZ-7	2005-08-21	413154	24,2	102	8,62	8,1	78	140
	IBIZ-7	2005-08-28	414510	26,0	105	8,55	7,7	75	32
	IBIZ-7	2005-09-07	415557	24,1	101	8,52	8,3	78	14
	IBIZ-7	2005-09-12	416491	23,0	100	8,61	8,4	84	12
	Centile 10			13,5	100	8,2	7,7	78	2
	Centile 25			18,6	101	8,5	7,9	84	4
	Médiane			24,4	102	8,6	8,1	87	28
	Centile 75			25,7	104	9,7	8,2	94	88
	Centile 90			26,3	105	10,4	8,4	99	113
	Moyenne arith			21,9	102	9,1	8,0	90	63
	Moyenne géo								21

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, au 2183 Bord du lac

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-8.4	2005-05-04	396772	8,1	100	11,86	7,8	107	14
	IBIZ-8.4	2005-05-10	397641	14,5	99	10,18	7,7	102	2
	IBIZ-8.4	2005-05-18	399842	13,4	101	10,61	8,1	94	2
	IBIZ-8.4	2005-05-25	399843	16,0	102	10,11	7,9	95	4
	IBIZ-8.4	2005-05-30	400536	18,3	105	9,88	8,0	88	2
	IBIZ-8.4	2005-06-08	401505	19,6	100	9,22	7,7	92	8
	IBIZ-8.4	2005-06-12	402689	26,7	84	6,75	8,0	88	6
	IBIZ-8.4	2005-06-21	403608	23,8	102	8,66	7,6	115	100
	IBIZ-8.4	2005-06-26	404320	25,1	104	8,64	7,5	143	28
	IBIZ-8.4	2005-07-04	405349	27,8	104	8,22	7,9	104	6
	IBIZ-8.4	2005-07-10	406536	26,6	114	9,17	8,3	102	540
	IBIZ-8.4	2005-07-17	407760	27,1	102	8,15	8,2	92	34
	IBIZ-8.4	2005-07-26	408920	25,6	105	8,60	8,4	98	8
	IBIZ-8.4	2005-08-01	409935	26,3	104	8,43	8,6	104	310
	IBIZ-8.4	2005-08-07	411073	27,6	105	8,35	8,6	102	30
	IBIZ-8.4	2005-08-16	412104	27,3	100	7,92	8,5	90	16
	IBIZ-8.4	2005-08-21	413155	24,8	102	8,52	8,2	90	200
	IBIZ-8.4	2005-08-28	414511	26,5	102	8,24	7,9	87	86
IBIZ-8.4	2005-09-07	415558	25,0	101	8,40	8,5	100	26	
IBIZ-8.4	2005-09-12	416492	24,4	100	8,37	8,2	120	40	
Centile 10			14,4	100	8,1	7,7	88	2	
Centile 25			19,3	100	8,3	7,9	92	6	
Médiane			25,1	102	8,6	8,1	99	21	
Centile 75			26,6	104	9,4	8,3	104	52	
Centile 90			27,3	105	10,2	8,5	116	211	
Moyenne arith			22,7	102	8,9	8,1	101	73	
Moyenne géo								20	

L'île Bizard, descente de bateau du parc nature de l'île Bizard

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-8.5	2005-05-04	396773	8,7	98	11,51	7,8	106	8
	IBIZ-8.5	2005-05-10	397642	17,9	106	10,06	7,7	102	2
	IBIZ-8.5	2005-05-18	398664	14,2	106	10,93	8,1	95	2
	IBIZ-8.5	2005-05-25	399762	16,6	103	10,05	8,1	91	4
	IBIZ-8.5	2005-05-30	400537	17,1	104	10,04	8,2	87	4
	IBIZ-8.5	2005-06-08	401506	19,8	103	9,41	8,0	93	6
	IBIZ-8.5	2005-06-12	402690	26,1	86	6,98	8,6	89	10
	IBIZ-8.5	2005-06-21	403609	24,2	104	8,75	7,8	114	68
	IBIZ-8.5	2005-06-26	404321	26,2	102	8,29	7,9	137	56
	IBIZ-8.5	2005-07-04	405350	28,9	99	7,67	8,7	122	6
	IBIZ-8.5	2005-07-10	406537	26,1	111	9,06	8,6	101	110
	IBIZ-8.5	2005-07-17	407761	26,8	100	8,05	8,8	91	44
	IBIZ-8.5	2005-07-26	408921	25,0	106	8,83	8,8	106	14
	IBIZ-8.5	2005-08-01	409936	26,4	102	8,25	8,9	102	20
	IBIZ-8.5	2005-08-07	411074	28,0	103	8,07	8,8	104	40
	IBIZ-8.5	2005-08-16	412105	23,7	100	8,50	7,9	98	20
	IBIZ-8.5	2005-08-21	413156	26,0	104	8,46	8,2	96	120
	IBIZ-8.5	2005-08-28	414512	24,3	108	9,07	8,7	86	46
	IBIZ-8.5	2005-09-07	415559	24,7	102	8,49	8,7	96	46
	IBIZ-8.5	2005-09-12	416493	24,2	101	8,47	8,1	106	36
Centile 10			16,4	99	8,0	7,8	89	4	
Centile 25			19,3	101	8,3	8,0	93	6	
Médiane			24,5	103	8,6	8,2	100	20	
Centile 75			26,1	105	9,6	8,7	106	46	
Centile 90			26,9	106	10,1	8,8	115	72	
Moyenne arith			22,7	102	8,9	8,3	101	33	
Moyenne géo								17	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, dans le parc-nature du Bois de l'île Bizard, sur la plage de la Pointe aux Carrières.

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-10.5	2005-05-04	396762	9,6	99	11,37	7,6	274	10
	IBIZ-10.5	2005-05-10	397631	17,1	103	9,97	7,7	117	2
	IBIZ-10.5	2005-05-18	398654	15,8	101	10,06	7,8	222	12
	IBIZ-10.5	2005-05-25	399752	15,8	103	10,25	8,0	94	2
	IBIZ-10.5	2005-05-30	400526	19,6	102	9,39	7,9	123	8
	IBIZ-10.5	2005-06-08	401495	19,8	103	9,46	7,7	131	16
	IBIZ-10.5	2005-06-12	402679	31,2	90	6,68	8,5	119	8
	IBIZ-10.5	2005-06-21	403598	23,4	102	8,75	7,6	175	120
	IBIZ-10.5	2005-06-26	404310	27,5	109	8,61	7,6	187	76
	IBIZ-10.5	2005-07-04	405339	26,5	109	8,79	8,6	99	2
	IBIZ-10.5	2005-07-10	406526	28,8	112	8,65	8,3	166	290
	IBIZ-10.5	2005-07-17	407750	27,2	104	8,27	8,6	134	4200
	IBIZ-10.5	2005-07-26	408910	24,5	104	8,71	8,7	98	20
	IBIZ-10.5	2005-08-01	409925	26,7	104	8,40	9,2	119	76
	IBIZ-10.5	2005-08-07	411063	28,3	103	8,10	8,6	125	80
	IBIZ-10.5	2005-08-16	412094	26,6	100	8,02	7,1	104	12
	IBIZ-10.5	2005-08-21	413145	25,3	98	8,11	8,1	128	1400
	IBIZ-10.5	2005-08-28	414501	26,0	101	8,26	8,1	117	78
	IBIZ-10.5	2005-09-07	415548	24,3	101	8,49	8,6	174	110
	IBIZ-10.5	2005-09-12	416482	25,1	100	8,26	7,9	193	30
	Centile 10			15,8	99	8,1	7,6	99	2
	Centile 25			19,8	101	8,3	7,7	117	10
	Médiane			25,2	103	8,6	8,1	127	25
	Centile 75			26,8	104	9,4	8,6	174	88
	Centile 90			28,4	109	10,1	8,6	196	401
	Moyenne arith			23,5	102	8,8	8,1	145	328
	Moyenne géo								35

L'île Bizard, au bout de la rue Terrasse Martin

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-11.5	2005-05-04	396763	8,7	100	11,63	7,9	130	10
	IBIZ-11.5	2005-05-10	397632	16,9	105	10,21	7,6	278	510
	IBIZ-11.5	2005-05-18	398655	15,5	104	10,46	8,1	124	10
	IBIZ-11.5	2005-05-25	399753	17,9	103	9,78	8,2	123	4
	IBIZ-11.5	2005-05-30	400527	19,3	102	9,44	8,1	118	570
	IBIZ-11.5	2005-06-08	401496	20,2	106	9,64	8,0	97	22
	IBIZ-11.5	2005-06-12	402680	30,6	83	6,25	8,5	96	120
	IBIZ-11.5	2005-06-21	403599	24,4	103	8,60	7,6	167	700
	IBIZ-11.5	2005-06-26	404311	27,7	105	8,33	7,8	167	1200
	IBIZ-11.5	2005-07-04	405340	29,3	108	8,32	8,3	110	20
	IBIZ-11.5	2005-07-10	406527	29,7	111	8,43	8,4	124	1600
	IBIZ-11.5	2005-07-17	407751	27,3	102	8,14	8,6	102	3700
	IBIZ-11.5	2005-07-26	408911	24,9	103	8,60	8,4	108	50
	IBIZ-11.5	2005-08-01	409926	25,8	103	8,41	8,9	118	170
	IBIZ-11.5	2005-08-07	411064	29,3	108	8,32	8,8	103	12
	IBIZ-11.5	2005-08-16	412095	30,1	92	7,00	8,5	97	52
	IBIZ-11.5	2005-08-21	413146	25,7	99	8,16	8,2	130	3500
	IBIZ-11.5	2005-08-28	414502	27,6	105	8,29	8,9	111	10
	IBIZ-11.5	2005-09-07	415549	25,9	100	8,17	8,9	101	34
	IBIZ-11.5	2005-09-12	416483	25,5	99	8,17	8,5	120	4
	Centile 10			16,8	98	8,0	7,8	97	9
	Centile 25			20,0	100	8,2	8,1	103	12
	Médiane			25,8	103	8,4	8,4	118	51
	Centile 75			28,1	105	9,5	8,5	126	603
	Centile 90			29,7	108	10,2	8,9	167	1790
	Moyenne arith			24,1	102	8,7	8,3	126	615
	Moyenne géo								88

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, au bout de la rue Roger, en aval de l'équipement de traitement des eaux usées.

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-13	2005-05-04	396764	9,7	100	11,39	7,8	93	6
	IBIZ-13	2005-05-10	397633	14,8	105	10,71	7,9	95	2
	IBIZ-13	2005-05-18	398656	13,4	103	10,75	8,2	86	2
	IBIZ-13	2005-05-25	399754	15,8	107	10,67	8,3	83	8
	IBIZ-13	2005-05-30	400528	17,0	102	9,93	8,3	83	16
	IBIZ-13	2005-06-08	401497	19,5	104	9,55	7,9	85	8
	IBIZ-13	2005-06-12	402681	25,9	86	7,01	8,4	89	78
	IBIZ-13	2005-06-21	403600	23,4	103	8,76	7,7	105	60
	IBIZ-13	2005-06-26	404312	25,3	106	8,71	7,8	130	24
	IBIZ-13	2005-07-04	405341	27,7	109	8,60	8,2	100	90
	IBIZ-13	2005-07-10	406528	28,3	112	8,78	8,7	105	60
	IBIZ-13	2005-07-17	407752	27,4	102	8,08	8,6	108	600
	IBIZ-13	2005-07-26	408912	25,1	107	8,83	8,6	102	60
	IBIZ-13	2005-08-01	409927	27,2	105	8,37	9,0	117	90
	IBIZ-13	2005-08-07	411065	29,3	105	8,03	9,0	103	18
	IBIZ-13	2005-08-16	412096	27,0	102	8,19	7,5	95	62
	IBIZ-13	2005-08-21	413147	26,6	108	8,67	8,9	96	130
	IBIZ-13	2005-08-28	414503	28,3	105	8,19	8,0	122	110
	IBIZ-13	2005-09-07	415550	26,5	108	8,68	9,0	128	2
	IBIZ-13	2005-09-12	416484	26,8	100	8,03	8,7	118	2
	Centile 10			14,7	100	8,0	7,8	85	2
	Centile 25			18,9	102	8,2	7,9	92	8
	Médiane			26,2	105	8,7	8,3	101	42
	Centile 75			27,3	107	9,6	8,7	110	81
	Centile 90			28,3	108	10,7	9,0	123	112
	Moyenne arith			23,3	104	9,0	8,3	102	71
	Moyenne géo								24

Émissaire, tuyau du bassin de traitement rue Fernand.

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-13.5	2005-05-10	397634	16,6	101	9,87	7,8	106	8
	IBIZ-13.5	2005-05-18	398657	15,6	110	11,00	8,0	132	8
	IBIZ-13.5	2005-05-25	399755	16,7	110	10,79	8,2	87	10
	IBIZ-13.5	2005-05-30	400529	18,3	103	9,72	8,1	125	110
	IBIZ-13.5	2005-06-08	401498	20,7	106	9,58	7,9	91	10
	IBIZ-13.5	2005-06-12	402682	30,4	81	6,08	8,3	114	250
	IBIZ-13.5	2005-06-21	403601	25,2	101	8,34	7,7	124	1200
	IBIZ-13.5	2005-06-26	404313	25,1	107	8,87	7,8	138	70
	IBIZ-13.5	2005-07-04	405342	30,0	101	7,68	8,1	103	52
	IBIZ-13.5	2005-07-10	406529	30,4	102	7,71	8,5	127	410
	IBIZ-13.5	2005-07-17	407753	27,9	105	8,29	8,6	105	500
	IBIZ-13.5	2005-07-26	408913	24,8	103	8,56	8,6	119	270
	IBIZ-13.5	2005-08-01	409928	26,0	102	8,31	8,7	128	40
	IBIZ-13.5	2005-08-07	411066	29,0	105	8,09	9,1	103	18
	IBIZ-13.5	2005-08-16	412097	26,9	97	7,76	7,6	101	38
	IBIZ-13.5	2005-08-21	413148	25,8	99	8,07	7,4	93	3800
	IBIZ-13.5	2005-08-28	414504	28,1	103	8,09	9,1	140	250
	IBIZ-13.5	2005-09-07	415551	26,7	100	8,08	9,0	116	4
	IBIZ-13.5	2005-09-12	416485	27,2	111	8,86	8,7	105	8
	Centile 10			16,7	99	7,7	7,7	93	8
	Centile 25			22,8	101	8,1	7,9	103	10
	Médiane			26,0	103	8,3	8,2	114	52
	Centile 75			28,0	106	9,2	8,7	126	260
	Centile 90			30,1	110	10,1	9,0	133	640
	Moyenne arith			24,8	102	8,6	8,3	114	371
	Moyenne géo								66

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, Pointe Théoret , à partir du quai de mise à l'eau.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-14	2005-05-10	397635	17,0	99	9,64	7,8	94	2
IBIZ-14	2005-05-18	398658	13,5	108	11,34	8,1	87	4
IBIZ-14	2005-05-25	399756	16,8	103	10,03	8,2	87	2
IBIZ-14	2005-05-30	400530	17,0	102	9,91	8,2	81	2
IBIZ-14	2005-06-08	401499	20,3	103	9,31	7,9	82	2
IBIZ-14	2005-06-12	402683	26,2	81	6,56	8,3	84	4
IBIZ-14	2005-06-21	403602	23,8	103	8,70	7,7	101	80
IBIZ-14	2005-06-26	404314	27,2	106	8,45	7,7	135	70
IBIZ-14	2005-07-04	405343	28,4	105	8,23	8,2	102	70
IBIZ-14	2005-07-10	406530	28,7	106	8,24	8,5	97	200
IBIZ-14	2005-07-17	407754	27,9	100	7,86	8,4	93	760
IBIZ-14	2005-07-26	408914	25,2	103	8,48	8,6	94	8
IBIZ-14	2005-08-01	409929	25,4	103	8,51	8,8	96	6
IBIZ-14	2005-08-07	411067	28,0	103	8,10	8,9	92	8
IBIZ-14	2005-08-16	412098	26,5	102	8,21	7,7	84	6
IBIZ-14	2005-08-21	413149	26,7	102	8,17	7,4	77	10
IBIZ-14	2005-08-28	414505	26,5	104	8,43	8,1	84	26
IBIZ-14	2005-09-07	415552	24,4	114	9,53	9,0	80	14
IBIZ-14	2005-09-12	416486	24,0	100	8,47	8,8	83	6
Centile 10			17,0	100	8,1	7,7	81	2
Centile 25			22,1	102	8,2	7,9	84	4
Médiane			25,4	103	8,5	8,2	87	8
Centile 75			27,0	105	9,4	8,6	95	48
Centile 90			28,1	106	9,9	8,8	101	104
Moyenne arith			23,9	102	8,7	8,2	91	67
Moyenne géo								13

L'île-Bizard, en amont de l'île Mercier, au bout de la rue Paquin, dans le petit parc, au bout de la pointe amont.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-15	2005-05-04	396767	8,2	101	11,95	7,9	99	22
IBIZ-15	2005-05-10	397636	15,9	109	10,86	7,7	104	10
IBIZ-15	2005-05-18	398659	14,1	105	10,90	8,0	93	4
IBIZ-15	2005-05-25	399757	16,7	104	10,12	8,2	89	30
IBIZ-15	2005-05-30	400531	16,4	103	10,11	8,2	90	400
IBIZ-15	2005-06-08	401500	20,2	102	9,31	7,8	85	40
IBIZ-15	2005-06-12	402684	25,0	75	6,23	8,1	87	42
IBIZ-15	2005-06-21	403603	23,7	102	8,70	7,7	112	120
IBIZ-15	2005-06-26	404315	24,2	106	8,90	7,7	144	140
IBIZ-15	2005-07-04	405344	27,4	108	8,57	8,1	109	90
IBIZ-15	2005-07-10	406531	27,3	112	8,90	8,4	103	510
IBIZ-15	2005-07-17	407755	27,6	100	7,89	8,2	90	300
IBIZ-15	2005-07-26	408915	24,8	102	8,53	8,4	100	38
IBIZ-15	2005-08-01	409930	24,9	103	8,60	8,4	94	100
IBIZ-15	2005-08-07	411068	28,3	102	7,99	8,7	92	6
IBIZ-15	2005-08-16	412099	26,3	100	8,11	7,7	86	40
IBIZ-15	2005-08-21	413150	26,1	103	8,36	7,6	80	270
IBIZ-15	2005-08-28	414506	26,9	103	8,23	7,6	79	88
IBIZ-15	2005-09-07	415553	24,8	101	8,40	8,8	85	22
IBIZ-15	2005-09-12	416487	25,3	101	8,34	8,6	93	14
Centile 10			15,7	100	8,0	7,7	85	10
Centile 25			19,3	101	8,3	7,7	87	22
Médiane			24,9	103	8,6	8,1	93	41
Centile 75			26,5	104	9,5	8,4	101	125
Centile 90			27,4	108	10,9	8,6	109	310
Moyenne arith			22,7	102	9,0	8,1	96	114
Moyenne géo								53

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, sur l'île Mercier entre le #29 et le #33 de la rue Mercier

Île Bizard (IBIZ)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	IBIZ-16	2005-05-04	396768	8,2	99	11,76	7,9	109	20
	IBIZ-16	2005-05-10	397637	19,0	98	9,15	7,6	174	14
	IBIZ-16	2005-05-18	398660	14,0	104	10,77	8,0	90	2
	IBIZ-16	2005-05-25	399758	16,6	105	10,23	8,2	83	16
	IBIZ-16	2005-05-30	400532	15,9	103	10,21	8,1	82	14
	IBIZ-16	2005-06-08	401501	20,6	101	9,14	7,8	86	34
	IBIZ-16	2005-06-12	402685	25,2	69	5,68	8,0	91	46
	IBIZ-16	2005-06-21	403604	24,0	102	8,60	7,7	113	900
	IBIZ-16	2005-06-26	404316	25,2	103	8,50	7,6	135	200
	IBIZ-16	2005-07-04	405345	27,3	102	8,14	8,0	100	50
	IBIZ-16	2005-07-10	406532	28,0	109	8,55	8,3	98	1200
	IBIZ-16	2005-07-17	407756	27,4	100	7,95	8,3	88	290
	IBIZ-16	2005-07-26	408916	23,8	101	8,59	8,4	95	260
	IBIZ-16	2005-08-01	409931	25,9	110	8,97	8,6	97	40
	IBIZ-16	2005-08-07	411069	30,6	113	8,46	8,8	90	34
	IBIZ-16	2005-08-16	412100	28,1	97	7,58	7,9	85	170
	IBIZ-16	2005-08-21	413151	23,5	102	8,72	7,5	86	1800
	IBIZ-16	2005-08-28	414507	28,2	129	10,08	8,3	75	140
	IBIZ-16	2005-09-07	415554	25,4	101	8,36	8,8	81	460
	IBIZ-16	2005-09-12	416488	24,4	101	8,44	8,5	81	46
	Centile 10			15,7	98	7,9	7,6	81	14
	Centile 25			20,2	101	8,4	7,9	85	31
	Médiane			24,8	102	8,6	8,1	90	48
	Centile 75			27,3	104	9,4	8,3	99	268
	Centile 90			28,1	110	10,3	8,6	115	930
	Moyenne arith			23,1	102	8,9	8,1	97	287
	Moyenne géo								82

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Lachine, rampe de mise à l'eau de la marina de Lachine

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-0.5	2005-05-04	396774	8,4	96	11,37	7,9	127	24
	LSL-0.5	2005-05-10	397643	13,0	114	12,00	8,0	108	2
	LSL-0.5	2005-05-18	398665	12,9	99	10,49	7,9	128	10
	LSL-0.5	2005-05-25	399763	12,4	103	11,07	8,2	157	2
	LSL-0.5	2005-05-30	400538	15,6	105	10,44	8,0	192	230
	LSL-0.5	2005-06-08	401507	19,0	106	9,88	8,2	238	10
	LSL-0.5	2005-06-12	402691	22,2	103	8,98	7,1	268	16
	LSL-0.5	2005-06-21	403610	20,7	100	8,98	7,8	178	120
	LSL-0.5	2005-06-26	404322	23,2	101	8,63	7,5	177	12
	LSL-0.5	2005-07-04	405351	23,6	101	8,57	7,5	211	48
	LSL-0.5	2005-07-10	406538	21,9	106	9,33	7,2	224	44
	LSL-0.5	2005-07-17	407762	25,9	102	8,28	7,1	241	330
	LSL-0.5	2005-07-26	408922	24,2	102	8,60	7,6	235	22
	LSL-0.5	2005-08-01	409937	22,4	100	8,75	7,6	211	80
	LSL-0.5	2005-08-07	411075	24,0	99	8,36	6,4	226	18
LSL-0.5	2005-08-16	412106	23,8	103	8,77	6,8	245	150	
LSL-0.5	2005-08-21	413157	23,8	100	8,48	7,7	201	60	
LSL-0.5	2005-08-28	414513	22,3	102	8,93	7,9	176	40	
LSL-0.5	2005-09-07	415560	21,8	99	8,72	7,6	195	22	
LSL-0.5	2005-09-12	416494	20,2	100	9,11	7,9	210	26	
Centile 10			12,9	99	8,5	7,1	128	9	
Centile 25			18,2	100	8,6	7,4	177	15	
Médiane			22,1	102	9,0	7,7	206	25	
Centile 75			23,7	103	10,0	7,9	228	65	
Centile 90			24,0	106	11,1	8,0	241	158	
Moyenne arith			20,1	102	9,4	7,6	197	63	
Moyenne géo								29	

Lachine, intersection du boul. Saint-Joseph et 7e Ave., branche nord de l'entrée du canal de Lachine.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-1	2005-05-04	396775	8,4	100	11,78	7,9	129	16
	LSL-1	2005-05-10	397644	14,2	129	13,28	7,9	127	10
	LSL-1	2005-05-18	398666	13,6	96	10,06	7,9	126	62
	LSL-1	2005-05-25	399764	12,8	101	10,73	8,1	155	16
	LSL-1	2005-05-30	400539	16,7	104	10,12	8,0	170	2
	LSL-1	2005-06-08	401508	20,3	104	9,44	8,5	225	44
	LSL-1	2005-06-12	402692	24,6	104	8,67	7,3	229	44
	LSL-1	2005-06-21	403611	21,1	102	9,12	7,8	206	480
	LSL-1	2005-06-26	404323	23,7	103	8,78	7,7	198	32
	LSL-1	2005-07-04	405352	24,3	102	8,59	7,8	205	12
	LSL-1	2005-07-10	406539	21,7	101	8,91	7,4	217	200
	LSL-1	2005-07-17	407763	26,5	101	8,16	7,6	206	110
	LSL-1	2005-07-26	408923	25,3	105	8,68	8,2	201	56
	LSL-1	2005-08-01	409938	22,9	103	8,91	8,0	203	8
	LSL-1	2005-08-07	411076	24,0	101	8,52	7,4	192	6
LSL-1	2005-08-16	412107	23,8	104	8,82	7,1	217	8	
LSL-1	2005-08-21	413158	22,3	102	8,95	7,9	213	100	
LSL-1	2005-08-28	414514	21,7	99	8,77	8,0	266	190	
LSL-1	2005-09-07	415561	21,4	96	8,51	7,5	262	92	
LSL-1	2005-09-12	416495	19,5	98	9,03	7,9	205	36	
Centile 10			13,5	98	8,5	7,4	129	8	
Centile 25			18,8	101	8,7	7,6	187	12	
Médiane			21,7	102	8,9	7,9	205	40	
Centile 75			23,9	104	9,6	8,0	217	94	
Centile 90			24,7	104	10,8	8,1	232	191	
Moyenne arith			20,4	103	9,4	7,8	198	76	
Moyenne géo								34	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Lachine, à l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 24e Avenue, au bout du quai municipal.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-2	2005-05-04	396789	8,4	99	11,71	7,9	127	28
	LSL-2	2005-05-10	397658	13,7	129	13,41	8,0	110	2
	LSL-2	2005-05-18	398680	13,2	102	10,75	7,9	128	2
	LSL-2	2005-05-25	399778	12,6	103	11,00	8,1	160	12
	LSL-2	2005-05-30	400553	15,5	104	10,43	8,0	174	8
	LSL-2	2005-06-08	401522	18,7	104	9,73	8,2	234	4
	LSL-2	2005-06-12	402706	23,3	109	9,35	7,4	236	24
	LSL-2	2005-06-21	403625	21,0	102	9,10	7,8	192	24
	LSL-2	2005-06-26	404337	23,2	99	8,53	7,8	180	14
	LSL-2	2005-07-04	405366	24,2	101	8,53	7,8	223	4
	LSL-2	2005-07-10	406553	21,9	100	8,77	7,5	233	16
	LSL-2	2005-07-17	407777	26,3	100	8,07	7,9	232	4
	LSL-2	2005-07-26	408937	25,1	103	8,56	8,6	223	4
	LSL-2	2005-08-01	409952	23,0	102	8,79	8,5	221	18
	LSL-2	2005-08-07	411090	24,2	100	8,44	7,8	219	8
	LSL-2	2005-08-16	412121	24,2	104	8,77	7,6	215	2
	LSL-2	2005-08-21	413172	22,5	102	8,85	8,1	206	24
	LSL-2	2005-08-28	414528	21,8	103	9,10	8,2	190	58
	LSL-2	2005-09-07	415575	22,3	100	8,76	7,8	217	2
	LSL-2	2005-09-12	416509	19,5	99	9,14	8,0	213	12
	Centile 10			13,1	99	8,5	7,6	128	2
	Centile 25			17,9	100	8,7	7,8	179	4
	Médiane			22,1	102	9,0	7,9	214	10
	Centile 75			23,5	103	9,9	8,1	223	20
	Centile 90			24,3	105	11,1	8,2	233	24
	Moyenne arith			20,2	103	9,5	7,9	197	14
	Moyenne géo								8

Lachine, dans le parc St-Louis au bout du quai fédéral

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-2.5	2005-05-04	396790	7,8	100	11,89	7,9	128	50
	LSL-2.5	2005-05-10	397659	12,5	122	13,01	7,9	116	68
	LSL-2.5	2005-05-18	398681	12,3	105	11,34	7,8	131	8
	LSL-2.5	2005-05-25	399779	11,9	103	11,18	8,1	158	26
	LSL-2.5	2005-05-30	400554	15,0	102	10,34	8,0	206	40
	LSL-2.5	2005-06-08	401523	18,7	101	9,50	7,8	207	36
	LSL-2.5	2005-06-12	402707	22,0	105	9,22	7,6	267	24
	LSL-2.5	2005-06-21	403626	20,4	103	9,29	7,9	180	220
	LSL-2.5	2005-06-26	404338	22,8	98	8,48	7,8	181	42
	LSL-2.5	2005-07-04	405367	23,6	101	8,63	7,8	213	30
	LSL-2.5	2005-07-10	406554	21,6	102	9,02	7,7	235	250
	LSL-2.5	2005-07-17	407778	26,0	98	7,99	8,0	233	26
	LSL-2.5	2005-07-26	408938	24,9	102	8,45	8,6	222	30
	LSL-2.5	2005-08-01	409953	23,1	102	8,77	8,5	207	10
	LSL-2.5	2005-08-07	411091	24,1	99	8,36	8,0	211	24
	LSL-2.5	2005-08-16	412122	24,7	105	8,73	7,8	207	54
	LSL-2.5	2005-08-21	413173	22,5	102	8,88	8,1	162	110
	LSL-2.5	2005-08-28	414529	21,7	104	9,15	8,2	178	590
	LSL-2.5	2005-09-07	415576	22,1	99	8,71	7,8	196	6
	LSL-2.5	2005-09-12	416510	18,7	98	9,19	8,0	207	210
	Centile 10			12,3	98	8,4	7,8	131	10
	Centile 25			17,8	100	8,7	7,8	174	26
	Médiane			21,9	102	9,1	7,9	207	38
	Centile 75			23,2	103	9,7	8,0	212	79
	Centile 90			24,7	105	11,4	8,2	233	223
	Moyenne arith			19,8	103	9,5	8,0	192	93
	Moyenne géo								45

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Lachine, intersection du boulevard Saint-Joseph et 45e Ave., dans le parc Fort-Rolland, sculpture "FLEUVE".

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col/100ml)
	LSL-3	2005-05-04	396795	7,8	101	12,02	7,9	136	10
	LSL-3	2005-05-18	398686	12,5	108	11,54	7,9	137	34
	LSL-3	2005-05-25	399784	12,7	103	10,97	8,1	163	440
	LSL-3	2005-05-30	400559	15,6	102	10,24	8,0	223	2100
	LSL-3	2005-06-08	401528	19,0	105	9,77	8,0	217	220
	LSL-3	2005-06-12	402712	21,6	104	9,20	7,7	266	20
	LSL-3	2005-06-21	403631	20,6	101	9,15	7,8	195	1600
	LSL-3	2005-06-26	404343	23,4	103	8,77	7,8	201	40
	LSL-3	2005-07-04	405372	22,4	102	8,86	8,3	226	40
	LSL-3	2005-07-10	406559	21,3	113	10,05	7,8	279	500
	LSL-3	2005-07-17	407783	25,8	100	8,16	8,1	259	140
	LSL-3	2005-07-26	408943	24,0	103	8,70	8,5	244	860
	LSL-3	2005-08-01	409958	21,7	102	9,04	8,5	235	120
	LSL-3	2005-08-07	411096	23,9	101	8,58	8,1	221	100
	LSL-3	2005-08-16	412127	23,4	104	8,91	7,7	220	100
	LSL-3	2005-08-21	413178	22,0	102	8,96	7,9	196	220
	LSL-3	2005-08-28	414534	21,6	100	8,83	8,3	185	370
	LSL-3	2005-09-07	415581	21,4	100	8,87	7,8	228	1200
	LSL-3	2005-09-12	416515	18,3	98	9,30	7,9	218	90
	Centile 10			12,7	100	8,7	7,8	158	31
	Centile 25			18,7	101	8,8	7,8	196	65
	Médiane			21,6	102	9,0	7,9	220	140
	Centile 75			22,9	104	9,9	8,1	232	470
	Centile 90			23,9	106	11,1	8,3	260	1280
	Moyenne arith			19,9	103	9,5	8,0	213	432
	Moyenne géo								169

Lachine, près de l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 53e Avenue, au parc Somerlea, sur le quai.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col/100ml)
	LSL-4	2005-05-04	396796	8,0	100	11,95	7,9	155	20
	LSL-4	2005-05-10	397665	13,4	119	12,49	8,3	146	580
	LSL-4	2005-05-18	398687	12,8	100	10,60	7,8	166	350
	LSL-4	2005-05-25	399785	12,3	103	11,09	8,1	192	2300
	LSL-4	2005-05-30	400560	15,6	104	10,36	8,1	270	31000
	LSL-4	2005-06-08	401529	19,1	107	9,97	8,1	251	3000
	LSL-4	2005-06-12	402713	22,1	105	9,19	7,8	340	100
	LSL-4	2005-06-21	403632	20,9	101	9,07	7,8	222	1300
	LSL-4	2005-06-26	404344	23,4	102	8,70	8,0	252	90
	LSL-4	2005-07-04	405373	23,6	101	8,64	8,3	266	110
	LSL-4	2005-07-10	406560	21,0	111	9,90	7,9	417	2000
	LSL-4	2005-07-17	407784	25,4	101	8,32	8,0	349	18000
	LSL-4	2005-07-26	408944	24,2	102	8,56	8,4	326	850
	LSL-4	2005-08-01	409959	22,2	102	8,90	8,5	348	26000
	LSL-4	2005-08-07	411097	22,6	105	9,09	8,1	313	900
	LSL-4	2005-08-16	412128	24,0	104	8,75	8,0	331	630
	LSL-4	2005-08-21	413179	21,8	102	8,96	7,9	348	60
	LSL-4	2005-08-28	414535	21,3	99	8,79	7,2	237	2700
	LSL-4	2005-09-07	415582	21,3	100	8,84	7,6	386	10
	LSL-4	2005-09-12	416516	18,4	98	9,20	7,7	383	120
	Centile 10			12,8	100	8,6	7,7	165	56
	Centile 25			17,7	101	8,8	7,8	233	108
	Médiane			21,3	102	9,1	8,0	292	740
	Centile 75			22,8	104	10,1	8,1	348	2400
	Centile 90			24,0	107	11,2	8,3	383	18800
	Moyenne arith			19,7	103	9,6	8,0	285	4506
	Moyenne géo								630

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, en aval de l'embouchure du ruisseau Bouchard

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-4.3	2005-05-04	396797	8,0	100	11,83	7,8	220	72
	LSL-4.3	2005-05-10	397666	12,9	116	12,24	8,1	215	72
	LSL-4.3	2005-05-18	398688	12,7	99	10,52	7,8	220	66
	LSL-4.3	2005-05-25	399786	12,3	101	10,86	8,0	279	300
	LSL-4.3	2005-05-30	400561	15,3	97	9,72	7,9	463	270
	LSL-4.3	2005-06-08	401530	18,9	99	9,27	8,1	312	390
	LSL-4.3	2005-06-12	402714	22,8	49	4,29	7,7	1101	490
	LSL-4.3	2005-06-21	403633	21,5	102	9,06	7,8	333	370
	LSL-4.3	2005-06-26	404345	24,2	103	8,64	8,1	204	250
	LSL-4.3	2005-07-04	405374	23,0	101	8,74	8,0	535	700
	LSL-4.3	2005-07-10	406561	21,6	112	9,87	7,9	385	1400
	LSL-4.3	2005-07-17	407785	24,7	100	8,33	8,1	311	300
	LSL-4.3	2005-07-26	408945	23,9	102	8,62	8,5	394	640
	LSL-4.3	2005-08-01	409960	21,0	101	9,06	8,2	1167	570
	LSL-4.3	2005-08-07	411098	21,1	85	7,60	8,0	983	430
	LSL-4.3	2005-08-16	412129	23,6	104	8,88	7,9	595	110
LSL-4.3	2005-08-21	413180	21,6	102	9,04	7,9	683	210	
LSL-4.3	2005-08-28	414536	20,8	100	9,00	7,4	218	5400	
LSL-4.3	2005-09-07	415583	20,8	98	8,77	7,7	459	410	
LSL-4.3	2005-09-12	416517	18,4	99	9,34	7,6	495	450	
Centile 10			12,7	96	8,3	7,7	218	72	
Centile 25			17,6	99	8,7	7,8	264	240	
Médiane			21,1	101	9,1	7,9	390	380	
Centile 75			22,9	102	9,8	8,1	550	510	
Centile 90			23,9	105	11,0	8,1	995	770	
Moyenne arith			19,5	99	9,2	7,9	479	645	
Moyenne géo								343	

Dorval, sur le quai de la marina Pointe-Picard

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-4.5	2005-05-04	396798	8,1	101	11,94	7,9	122	14
	LSL-4.5	2005-05-10	397667	13,7	109	11,38	8,2	107	2
	LSL-4.5	2005-05-18	398689	12,8	101	10,77	7,9	118	2
	LSL-4.5	2005-05-25	399787	12,6	103	10,97	8,1	156	6
	LSL-4.5	2005-05-30	400562	15,5	102	10,23	8,1	208	34
	LSL-4.5	2005-06-08	401531	19,1	104	9,65	8,2	204	160
	LSL-4.5	2005-06-12	402715	21,8	105	9,25	8,1	269	30
	LSL-4.5	2005-06-21	403634	21,3	102	9,11	7,9	163	210
	LSL-4.5	2005-06-26	404346	24,0	106	8,95	8,0	178	240
	LSL-4.5	2005-07-04	405375	24,0	103	8,67	8,1	217	36
	LSL-4.5	2005-07-10	406562	22,3	113	9,90	8,1	238	500
	LSL-4.5	2005-07-17	407786	24,9	102	8,48	8,2	239	260
	LSL-4.5	2005-07-26	408946	24,4	102	8,60	8,5	223	130
	LSL-4.5	2005-08-01	409961	21,7	102	8,97	8,6	228	30
	LSL-4.5	2005-08-07	411099	23,8	103	8,69	8,4	220	28
	LSL-4.5	2005-08-16	412130	23,5	104	8,89	8,3	202	28
LSL-4.5	2005-08-21	413181	22,3	101	8,79	8,2	176	190	
LSL-4.5	2005-08-28	414537	20,9	96	8,56	7,5	176	520	
LSL-4.5	2005-09-07	415584	21,4	100	8,87	8,1	203	10	
LSL-4.5	2005-09-12	416518	18,7	99	9,26	8,1	196	130	
Centile 10			12,8	100	8,6	7,9	122	6	
Centile 25			17,9	101	8,8	8,1	173	25	
Médiane			21,6	102	9,0	8,1	203	35	
Centile 75			23,6	104	10,0	8,2	221	195	
Centile 90			24,0	106	11,0	8,4	238	284	
Moyenne arith			19,8	103	9,5	8,1	192	128	
Moyenne géo								48	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, au bout de l'avenue Dahlia, en aval de l'usine de filtration, face à la résidence des soeurs.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-5	2005-05-04	396799	7,9	99	11,83	7,9	121	8
	LSL-5	2005-05-10	397668	12,6	110	11,76	8,2	106	4
	LSL-5	2005-05-18	398690	12,5	110	11,79	7,9	115	2
	LSL-5	2005-05-25	399788	12,3	103	11,09	8,1	155	10
	LSL-5	2005-05-30	400563	15,2	104	10,28	8,1	205	10
	LSL-5	2005-06-08	401532	18,9	103	9,62	8,3	172	82
	LSL-5	2005-06-12	402716	22,2	102	8,92	8,1	252	600
	LSL-5	2005-06-21	403635	21,0	102	9,12	7,8	164	2200
	LSL-5	2005-06-26	404347	23,6	109	9,26	8,0	179	16000
	LSL-5	2005-07-04	405376	24,7	102	8,54	8,3	202	100
	LSL-5	2005-07-10	406563	22,6	110	9,54	8,2	234	590
	LSL-5	2005-07-17	407787	25,2	99	8,17	8,2	243	370
	LSL-5	2005-07-26	408947	23,9	102	8,68	8,5	224	5400
	LSL-5	2005-08-01	409962	22,5	104	9,06	8,6	212	20
	LSL-5	2005-08-07	411100	23,2	100	8,58	8,4	212	60
	LSL-5	2005-08-16	412131	23,9	103	8,72	8,3	207	150
	LSL-5	2005-08-21	413182	21,9	101	8,92	8,0	176	220
	LSL-5	2005-08-28	414538	21,3	102	9,05	7,5	214	6400
	LSL-5	2005-09-07	415585	21,0	99	8,88	7,9	207	100
	LSL-5	2005-09-12	416519	18,5	98	9,24	8,0	215	160
	Centile 10			12,5	99	8,6	7,9	120	8
	Centile 25			17,7	101	8,8	8,0	170	18
	Médiane			21,6	102	9,1	8,1	206	125
	Centile 75			23,3	104	9,8	8,3	214	593
	Centile 90			24,0	110	11,8	8,4	235	5500
	Moyenne arith			19,7	103	9,6	8,1	191	1624
	Moyenne géo								137

Dorval, intersection du chemin Bord-du-Lac et de l'avenue Dorval, en amont de l'embarcadère vers l'île Dorval.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-5.5	2005-05-04	396800	8,2	100	11,78	7,8	209	10
	LSL-5.5	2005-05-10	397669	12,8	111	11,80	8,1	176	12
	LSL-5.5	2005-05-18	398691	12,5	108	11,57	7,8	253	28
	LSL-5.5	2005-05-25	399789	12,3	102	10,96	8,0	387	48
	LSL-5.5	2005-05-30	400564	14,7	100	10,17	8,0	402	110
	LSL-5.5	2005-06-08	401533	18,8	101	9,46	8,2	329	68
	LSL-5.5	2005-06-12	402717	21,4	101	8,97	8,1	405	52
	LSL-5.5	2005-06-21	403636	20,9	102	9,15	7,7	319	150
	LSL-5.5	2005-06-26	404348	23,0	100	8,65	7,9	267	110
	LSL-5.5	2005-07-04	405377	23,6	101	8,62	8,3	311	130
	LSL-5.5	2005-07-10	406564	21,7	101	8,90	8,3	293	670
	LSL-5.5	2005-07-17	407788	25,4	100	8,20	8,2	301	2600
	LSL-5.5	2005-07-26	408948	24,3	102	8,60	8,5	441	690
	LSL-5.5	2005-08-01	409963	22,7	101	8,78	8,5	370	22
	LSL-5.5	2005-08-07	411101	23,8	100	8,46	8,4	296	550
	LSL-5.5	2005-08-16	412132	24,2	104	8,72	8,1	432	190
	LSL-5.5	2005-08-21	413183	21,2	102	9,08	8,2	392	3700
	LSL-5.5	2005-08-28	414539	21,5	99	8,78	7,6	246	710
	LSL-5.5	2005-09-07	415586	21,2	99	8,86	7,6	376	640
	LSL-5.5	2005-09-12	416520	18,5	99	9,30	7,7	302	440
	Centile 10			12,5	99	8,6	7,7	242	21
	Centile 25			17,6	100	8,7	7,8	287	51
	Médiane			21,3	101	8,9	8,1	315	140
	Centile 75			23,2	102	9,6	8,2	388	648
	Centile 90			24,2	104	11,6	8,4	408	899
	Moyenne arith			19,6	102	9,4	8,1	325	547
	Moyenne géo								167

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, à l'intérieur de la jetée du Royal St-Lawrence boat club

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-5.75	2005-05-04	396801	8,5	100	11,70	7,9	123	2
	LSL-5.75	2005-05-10	397670	13,8	107	11,16	8,1	105	36
	LSL-5.75	2005-05-18	398692	12,7	110	11,76	7,9	106	2
	LSL-5.75	2005-05-25	399790	12,6	103	10,98	8,1	184	18
	LSL-5.75	2005-05-30	400565	15,2	102	10,27	8,1	194	6
	LSL-5.75	2005-06-08	401534	19,4	100	9,23	8,3	224	26
	LSL-5.75	2005-06-12	402718	21,4	106	9,38	8,2	254	8
	LSL-5.75	2005-06-21	403637	21,6	102	9,00	7,8	164	100
	LSL-5.75	2005-06-26	404349	24,1	99	8,33	7,8	159	74
	LSL-5.75	2005-07-04	405378	24,5	100	8,38	8,1	225	8
	LSL-5.75	2005-07-10	406565	22,6	102	8,86	8,2	234	54
	LSL-5.75	2005-07-17	407789	25,6	102	8,34	8,3	244	120
	LSL-5.75	2005-07-26	408949	24,6	102	8,55	8,5	242	4
	LSL-5.75	2005-08-01	409964	23,2	102	8,75	8,5	223	16
	LSL-5.75	2005-08-07	411102	24,2	101	8,53	8,4	212	12
	LSL-5.75	2005-08-16	412133	23,9	104	8,77	8,1	215	10
	LSL-5.75	2005-08-21	413184	21,7	102	8,97	8,3	169	30
	LSL-5.75	2005-08-28	414540	22,3	100	8,74	7,8	171	42
	LSL-5.75	2005-09-07	415587	22,2	100	8,74	8,1	190	4
	LSL-5.75	2005-09-12	416521	19,2	99	9,16	8,0	226	54
	Centile 10			12,7	100	8,4	7,8	121	4
	Centile 25			18,2	100	8,7	8,0	168	8
	Médiane			22,0	102	8,9	8,1	203	17
	Centile 75			24,0	102	9,6	8,3	225	45
	Centile 90			24,5	106	11,2	8,4	242	77
	Moyenne arith			20,2	102	9,4	8,1	193	31
	Moyenne géo								17

Dorval, intersection du chemin Bord-du-Lac et du boulevard Pine Beach, à la pointe aval du parc Pine Beach.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-6	2005-05-04	396802	8,8	101	11,76	7,8	192	10
	LSL-6	2005-05-10	397671	15,9	130	12,95	8,0	157	2
	LSL-6	2005-05-18	398693	13,2	122	12,78	7,8	338	4
	LSL-6	2005-05-25	399791	13,3	105	11,06	8,2	294	18
	LSL-6	2005-05-30	400566	14,9	104	10,54	8,0	1116	8
	LSL-6	2005-06-08	401535	18,6	106	9,92	8,3	424	20
	LSL-6	2005-06-12	402719	21,0	99	8,89	8,2	732	560
	LSL-6	2005-06-21	403638	21,5	101	8,98	7,7	298	540
	LSL-6	2005-06-26	404350	24,3	102	8,53	7,9	497	800
	LSL-6	2005-07-04	405379	25,4	102	8,41	8,3	254	20
	LSL-6	2005-07-10	406566	22,7	115	9,93	8,3	365	260
	LSL-6	2005-07-17	407790	25,7	100	8,16	8,4	292	94
	LSL-6	2005-07-26	408950	24,3	102	8,58	8,6	326	80
	LSL-6	2005-08-01	409965	23,4	103	8,79	8,5	422	22
	LSL-6	2005-08-07	411103	24,3	104	8,76	8,7	252	34
	LSL-6	2005-08-16	412134	23,9	104	8,72	8,3	207	180
	LSL-6	2005-08-21	413185	21,9	105	9,25	8,3	208	290
	LSL-6	2005-08-28	414541	21,7	103	9,13	7,9	199	4300
	LSL-6	2005-09-07	415588	22,0	101	8,82	7,7	356	20
	LSL-6	2005-09-12	416522	19,8	99	9,07	7,4	376	120
	Centile 10			13,3	100	8,5	7,7	198	8
	Centile 25			17,9	101	8,8	7,9	241	20
	Médiane			21,8	103	9,0	8,2	312	57
	Centile 75			24,0	105	10,1	8,3	388	268
	Centile 90			24,4	116	11,9	8,5	521	584
	Moyenne arith			20,3	105	9,7	8,1	365	369
	Moyenne géo								63

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, Baie de Valois, intersection rue Thrush et chemin Bord-du-Lac, à l'extrémité aval du parc Lakeside.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-7	2005-05-04	396803	8,7	102	11,92	7,8	179	10
	LSL-7	2005-05-10	397672	14,7	112	11,47	8,1	135	2
	LSL-7	2005-05-18	398694	13,4	119	12,52	8,0	130	8
	LSL-7	2005-05-25	399792	13,1	107	11,27	8,6	174	4
	LSL-7	2005-05-30	400567	15,6	102	10,20	8,3	252	300
	LSL-7	2005-06-08	401536	19,2	111	10,25	8,5	238	20
	LSL-7	2005-06-12	402720	22,9	105	9,05	8,4	326	500
	LSL-7	2005-06-21	403639	20,8	101	9,11	7,8	260	600
	LSL-7	2005-06-26	404351	25,8	109	8,92	8,3	199	10
	LSL-7	2005-07-04	405380	26,5	102	8,24	8,4	242	4
	LSL-7	2005-07-10	406567	22,6	120	10,42	8,5	284	4300
	LSL-7	2005-07-17	407791	25,8	100	8,20	8,4	261	100
	LSL-7	2005-07-26	408951	24,3	99	8,33	8,8	266	6000
	LSL-7	2005-08-01	409966	23,6	106	9,01	8,9	216	640
	LSL-7	2005-08-07	411104	23,2	106	9,12	8,9	226	50
	LSL-7	2005-08-16	412135	24,0	104	8,82	8,5	156	140
	LSL-7	2005-08-21	413186	22,3	103	9,00	8,2	335	1500
	LSL-7	2005-08-28	414542	21,9	101	8,86	7,9	245	170
	LSL-7	2005-09-07	415589	21,2	100	8,90	8,3	240	110
	LSL-7	2005-09-12	416523	18,9	99	9,27	8,0	392	270
	Centile 10			13,4	100	8,3	7,9	154	4
	Centile 25			18,1	101	8,9	8,1	194	10
	Médiane			22,1	104	9,1	8,4	241	125
	Centile 75			23,7	108	10,3	8,5	262	525
	Centile 90			25,8	113	11,5	8,8	327	1780
	Moyenne arith			20,4	105	9,6	8,3	238	737
	Moyenne géo								96

Pointe-Claire, Baie de Valois, entre les rues Water's Egde et Broadview, au quai de l'école de voile.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-8	2005-05-04	396804	8,8	101	11,76	7,9	130	4
	LSL-8	2005-05-10	397673	16,0	114	11,25	8,1	123	2
	LSL-8	2005-05-18	398695	13,1	111	11,74	8,0	110	2
	LSL-8	2005-05-25	399793	13,3	104	10,98	8,6	146	2
	LSL-8	2005-05-30	400568	14,7	105	10,68	8,4	180	26
	LSL-8	2005-06-08	401537	19,1	104	9,66	8,6	196	2
	LSL-8	2005-06-12	402721	22,7	130	11,28	6,7	260	110
	LSL-8	2005-06-21	403640	21,7	102	8,98	7,9	165	60
	LSL-8	2005-06-26	404352	25,1	102	8,42	8,4	155	20
	LSL-8	2005-07-04	405381	25,6	102	8,35	8,5	202	50
	LSL-8	2005-07-10	406568	23,1	109	9,35	8,6	240	200
	LSL-8	2005-07-17	407792	26,0	98	8,02	8,4	243	22
	LSL-8	2005-07-26	408952	24,3	103	8,66	8,7	245	16
	LSL-8	2005-08-01	409967	23,9	103	8,72	8,9	201	2
	LSL-8	2005-08-07	411105	24,7	105	8,78	9,0	204	64
	LSL-8	2005-08-16	412136	24,8	109	9,05	8,6	207	18
	LSL-8	2005-08-21	413187	22,1	103	9,06	8,4	195	94
	LSL-8	2005-08-28	414543	22,9	100	8,65	8,1	179	830
	LSL-8	2005-09-07	415590	22,6	101	8,77	8,3	190	10
	LSL-8	2005-09-12	416524	19,6	99	9,13	8,1	199	22
	Centile 10			13,3	100	8,4	7,9	129	2
	Centile 25			18,3	102	8,7	8,1	163	4
	Médiane			22,7	103	9,1	8,4	196	21
	Centile 75			24,4	106	10,8	8,6	205	61
	Centile 90			25,2	111	11,3	8,7	243	119
	Moyenne arith			20,7	105	9,6	8,3	189	78
	Moyenne géo								19

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pointe-Claire, près de l'intersection du chemin Bord-du-Lac et de la rue Stewart, derrière la maison Stewart-Hall .

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-9	2005-05-04	396805	8,3	102	12,00	7,9	121	8
	LSL-9	2005-05-10	397674	13,9	131	13,52	8,0	105	2
	LSL-9	2005-05-18	398696	12,7	114	12,15	8,0	96	4
	LSL-9	2005-05-25	399794	13,0	106	11,23	8,5	144	24
	LSL-9	2005-05-30	400569	14,5	104	10,62	8,3	193	10
	LSL-9	2005-06-08	401538	18,3	109	10,26	8,4	222	20
	LSL-9	2005-06-12	402722	20,1	127	11,54	7,2	260	12
	LSL-9	2005-06-21	403641	20,1	101	9,22	7,8	182	1500
	LSL-9	2005-06-26	404353	24,5	104	8,67	8,1	174	110
	LSL-9	2005-07-04	405382	25,5	102	8,36	8,4	186	92
	LSL-9	2005-07-10	406569	23,1	113	9,69	8,6	267	570
	LSL-9	2005-07-17	407793	24,8	95	7,93	8,4	275	62
	LSL-9	2005-07-26	408953	24,9	102	8,49	8,7	268	480
	LSL-9	2005-08-01	409968	23,9	103	8,71	8,9	202	14
	LSL-9	2005-08-07	411106	23,8	106	9,01	8,7	226	720
	LSL-9	2005-08-16	412137	23,6	105	8,95	8,4	186	60
	LSL-9	2005-08-21	413188	22,3	103	8,99	8,3	264	770
	LSL-9	2005-08-28	414544	23,2	104	8,92	8,2	155	220
	LSL-9	2005-09-07	415591	22,1	104	9,10	8,1	319	410
	LSL-9	2005-09-12	416525	20,5	99	8,97	7,9	252	6000
	Centile 10			13,0	101	8,5	7,9	119	8
	Centile 25			17,4	102	8,9	8,0	169	14
	Médiane			22,2	104	9,1	8,3	198	77
	Centile 75			23,8	107	10,8	8,4	261	503
	Centile 90			24,8	115	12,0	8,7	269	843
	Moyenne arith			20,2	107	9,8	8,2	205	554
	Moyenne géo								83

Pointe-Claire, entre les rues Julien et Bowling Green, en face du 23 Chemin Lakeshore.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-10	2005-05-04	396776	8,4	103	12,18	7,9	112	4
	LSL-10	2005-05-10	397645	14,7	119	12,12	8,1	98	2
	LSL-10	2005-05-18	398667	13,0	123	13,02	8,0	92	4
	LSL-10	2005-05-25	399765	13,0	104	11,00	8,4	139	20
	LSL-10	2005-05-30	400540	14,8	103	10,51	8,2	181	4
	LSL-10	2005-06-08	401509	18,5	115	10,86	8,8	227	2
	LSL-10	2005-06-12	402693	20,9	108	9,67	7,4	246	8
	LSL-10	2005-06-21	403612	22,2	101	8,88	7,8	135	66
	LSL-10	2005-06-26	404324	24,3	112	9,38	8,2	166	44
	LSL-10	2005-07-04	405353	26,7	101	8,15	8,4	166	12
	LSL-10	2005-07-10	406540	23,7	113	9,59	8,6	197	450
	LSL-10	2005-07-17	407764	24,4	103	8,62	8,5	231	30
	LSL-10	2005-07-26	408924	24,9	103	8,53	8,7	213	68
	LSL-10	2005-08-01	409939	22,9	103	8,92	8,9	182	4
	LSL-10	2005-08-07	411077	24,6	109	9,11	8,8	184	34
	LSL-10	2005-08-16	412108	25,0	107	8,89	8,6	163	42
	LSL-10	2005-08-21	413159	22,5	104	9,09	8,3	150	54
	LSL-10	2005-08-28	414515	23,3	105	8,96	7,4	127	110
	LSL-10	2005-09-07	415562	23,2	103	8,81	8,6	149	22
	LSL-10	2005-09-12	416496	20,7	100	8,98	8,2	149	32
	Centile 10			13,0	101	8,6	7,8	111	4
	Centile 25			17,6	103	8,9	8,1	138	4
	Médiane			22,7	104	9,1	8,4	165	26
	Centile 75			24,3	110	10,6	8,6	187	47
	Centile 90			24,9	115	12,1	8,8	227	72
	Moyenne arith			20,6	107	9,8	8,3	165	51
	Moyenne géo								19

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pointe-Claire, à l'intérieur de la jetée du club nautique de Ponte-Claire

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-10.25	2005-05-04	396777	8,1	101	12,01	7,9	115	14
LSL-10.25	2005-05-10	397646	15,7	108	10,76	8,0	101	4
LSL-10.25	2005-05-18	398668	12,8	115	12,24	8,0	93	4
LSL-10.25	2005-05-25	399766	12,8	104	11,03	8,4	140	10
LSL-10.25	2005-05-30	400541	14,4	102	10,43	8,2	182	8
LSL-10.25	2005-06-08	401510	18,4	105	9,84	8,3	224	16
LSL-10.25	2005-06-12	402694	20,3	106	9,59	7,5	252	4
LSL-10.25	2005-06-21	403613	21,0	101	9,03	7,8	131	66
LSL-10.25	2005-06-26	404325	23,9	102	8,64	8,3	160	20
LSL-10.25	2005-07-04	405354	25,8	105	8,61	8,3	127	2
LSL-10.25	2005-07-10	406541	23,0	111	9,52	8,6	196	530
LSL-10.25	2005-07-17	407765	24,6	101	8,46	8,5	217	36
LSL-10.25	2005-07-26	408925	24,2	100	8,45	8,7	208	36
LSL-10.25	2005-08-01	409940	23,5	104	8,85	8,9	178	12
LSL-10.25	2005-08-07	411078	24,9	102	8,51	8,7	194	36
LSL-10.25	2005-08-16	412109	24,4	104	8,71	7,4	225	2
LSL-10.25	2005-08-21	413160	21,9	101	8,92	8,5	147	42
LSL-10.25	2005-08-28	414516	22,9	101	8,74	7,4	119	270
LSL-10.25	2005-09-07	415563	22,2	101	8,85	8,4	147	22
LSL-10.25	2005-09-12	416497	19,6	100	9,16	8,2	150	14
Centile 10			12,8	101	8,5	7,5	114	4
Centile 25			17,7	101	8,7	8,0	130	7
Médiane			22,1	102	9,0	8,3	155	15
Centile 75			24,0	105	10,0	8,5	199	36
Centile 90			24,6	108	11,1	8,7	224	86
Moyenne arith			20,2	104	9,5	8,2	165	57
Moyenne géo								17

Beaconsfield, à l'intérieur de la jetée du Beaconsfield yacht club

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-10.5	2005-05-04	396778	8,3	100	11,82	7,9	123	2
LSL-10.5	2005-05-10	397647	16,5	109	10,69	8,0	102	2
LSL-10.5	2005-05-18	398669	13,3	112	11,72	8,0	253	4
LSL-10.5	2005-05-25	399767	13,5	103	10,81	8,3	141	8
LSL-10.5	2005-05-30	400542	14,9	103	10,45	8,2	157	12
LSL-10.5	2005-06-08	401511	18,7	102	9,60	7,8	219	100
LSL-10.5	2005-06-12	402695	23,3	108	9,23	7,6	239	28
LSL-10.5	2005-06-21	403614	21,6	102	9,01	7,8	129	76
LSL-10.5	2005-06-26	404326	25,5	103	8,48	8,1	144	16
LSL-10.5	2005-07-04	405355	27,3	102	8,08	8,2	146	8
LSL-10.5	2005-07-10	406542	23,4	109	9,29	8,5	194	74
LSL-10.5	2005-07-17	407766	25,8	108	8,81	8,5	199	26
LSL-10.5	2005-07-26	408926	24,5	102	8,55	8,6	191	12
LSL-10.5	2005-08-01	409941	24,1	104	8,77	8,7	166	100
LSL-10.5	2005-08-07	411079	25,5	102	8,37	8,7	143	16
LSL-10.5	2005-08-16	412110	24,8	102	8,49	6,6	159	2
LSL-10.5	2005-08-21	413161	22,5	104	9,02	8,3	147	140
LSL-10.5	2005-08-28	414517	23,6	99	8,45	7,4	126	72
LSL-10.5	2005-09-07	415564	23,1	101	8,70	8,3	136	16
LSL-10.5	2005-09-12	416498	20,1	98	8,96	8,1	154	46
Centile 10			13,5	100	8,4	7,6	126	2
Centile 25			18,2	102	8,5	7,9	140	8
Médiane			23,2	103	9,0	8,2	151	16
Centile 75			24,6	105	9,8	8,4	192	73
Centile 90			25,5	109	10,9	8,6	221	100
Moyenne arith			21,0	104	9,4	8,1	163	38
Moyenne géo								19

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Beaconsfield, au centre du parc Saint-James, par le chemin Lakeshore, en face de l'avenue Kirkwood .

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-11	2005-05-04	396779	8,5	101	11,89	7,8	180	10
	LSL-11	2005-05-10	397648	18,5	113	10,64	8,0	100	2
	LSL-11	2005-05-18	398670	13,2	120	12,68	8,0	107	10
	LSL-11	2005-05-25	399768	13,7	104	10,85	8,3	153	8
	LSL-11	2005-05-30	400543	14,6	103	10,52	8,2	236	44
	LSL-11	2005-06-08	401512	19,2	104	9,60	7,8	212	6
	LSL-11	2005-06-12	402696	24,9	101	8,40	7,7	216	74
	LSL-11	2005-06-21	403615	21,7	101	8,95	7,7	212	120
	LSL-11	2005-06-26	404327	25,6	106	8,69	8,0	146	2500
	LSL-11	2005-07-04	405356	27,9	101	7,95	8,3	145	20
	LSL-11	2005-07-10	406543	23,9	113	9,55	8,5	266	360
	LSL-11	2005-07-17	407767	26,4	108	8,74	8,5	200	320
	LSL-11	2005-07-26	408927	25,2	102	8,40	8,6	342	680
	LSL-11	2005-08-01	409942	24,7	103	8,59	8,8	279	20
	LSL-11	2005-08-07	411080	25,0	107	8,84	8,7	240	230
	LSL-11	2005-08-16	412111	25,2	102	8,40	6,9	175	92
	LSL-11	2005-08-21	413162	22,6	101	8,76	6,7	344	2100
	LSL-11	2005-08-28	414518	23,2	104	8,96	7,5	132	560
	LSL-11	2005-09-07	415565	24,6	101	8,38	7,7	573	120
	LSL-11	2005-09-12	416499	19,8	98	8,96	7,7	382	1700
	Centile 10			13,7	101	8,4	7,4	130	8
	Centile 25			19,0	101	8,5	7,7	151	18
	Médiane			23,6	103	8,9	8,0	212	106
	Centile 75			25,1	106	9,8	8,4	269	410
	Centile 90			25,7	113	11,0	8,6	348	1740
	Moyenne arith			21,4	105	9,4	8,0	232	449
	Moyenne géo								91

Beaconsfield, dans le parc Centennial, face à la plage.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-12	2005-05-04	396780	9,2	102	11,75	7,9	130	20
	LSL-12	2005-05-10	397649	22,0	118	10,38	7,8	159	20
	LSL-12	2005-05-18	398671	14,2	122	12,60	8,1	103	8
	LSL-12	2005-05-25	399769	15,6	106	10,59	8,2	143	14
	LSL-12	2005-05-30	400544	16,4	107	10,52	8,2	172	4
	LSL-12	2005-06-08	401513	20,8	107	9,60	7,8	191	20
	LSL-12	2005-06-12	402697	24,3	114	9,54	7,9	235	86
	LSL-12	2005-06-21	403616	24,4	104	8,77	7,6	127	210
	LSL-12	2005-06-26	404328	27,4	105	8,31	7,9	139	170
	LSL-12	2005-07-04	405357	32,1	103	7,51	8,3	142	10
	LSL-12	2005-07-10	406544	27,0	105	8,42	8,5	180	460
	LSL-12	2005-07-17	407768	26,1	108	8,76	8,6	150	62
	LSL-12	2005-07-26	408928	27,0	103	8,22	8,5	181	1000
	LSL-12	2005-08-01	409943	28,1	104	8,17	8,5	162	30
	LSL-12	2005-08-07	411081	26,4	103	8,32	8,7	136	18
	LSL-12	2005-08-16	412112	26,1	104	8,44	7,5	159	320
	LSL-12	2005-08-21	413163	24,4	112	9,40	8,0	152	62
	LSL-12	2005-08-28	414519	25,9	102	8,34	7,6	121	370
	LSL-12	2005-09-07	415566	24,6	101	8,45	8,5	136	150
	LSL-12	2005-09-12	416500	22,9	100	8,67	8,2	166	26
	Centile 10			15,5	102	8,2	7,6	126	10
	Centile 25			21,7	103	8,3	7,9	136	20
	Médiane			24,5	105	8,7	8,2	151	46
	Centile 75			26,6	107	9,8	8,5	168	180
	Centile 90			27,5	114	10,7	8,5	182	379
	Moyenne arith			23,2	107	9,2	8,1	154	153
	Moyenne géo								54

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Beaconsfield, près des rues Saint-Louis et Lakeshore, au bout du parc St-Louis.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-12.5	2005-05-04	396781	9,2	102	11,73	7,8	123	10
	LSL-12.5	2005-05-10	397650	19,7	109	10,02	8,0	100	2
	LSL-12.5	2005-05-18	398672	13,6	130	13,59	8,1	100	2
	LSL-12.5	2005-05-25	399770	14,8	105	10,71	8,3	131	20
	LSL-12.5	2005-05-30	400545	16,6	106	10,37	8,4	126	54
	LSL-12.5	2005-06-08	401514	20,7	107	9,63	7,9	131	40
	LSL-12.5	2005-06-12	402698	24,7	103	8,58	8,2	224	6
	LSL-12.5	2005-06-21	403617	24,5	103	8,66	7,6	161	40
	LSL-12.5	2005-06-26	404329	25,8	102	8,34	8,2	150	310
	LSL-12.5	2005-07-04	405358	30,9	100	7,50	8,5	143	6
	LSL-12.5	2005-07-10	406545	27,1	109	8,70	8,7	175	580
	LSL-12.5	2005-07-17	407769	25,8	99	8,14	8,4	178	3200
	LSL-12.5	2005-07-26	408929	26,4	108	8,76	8,7	195	320
	LSL-12.5	2005-08-01	409944	27,7	106	8,37	8,8	148	10
	LSL-12.5	2005-08-07	411082	26,3	106	8,56	8,7	147	160
	LSL-12.5	2005-08-16	412113	27,4	102	8,12	7,9	147	400
	LSL-12.5	2005-08-21	413164	25,0	101	8,35	8,2	138	110
	LSL-12.5	2005-08-28	414520	24,8	104	8,67	7,8	134	3600
	LSL-12.5	2005-09-07	415567	26,0	101	8,24	8,5	134	10
	LSL-12.5	2005-09-12	416501	23,9	100	8,48	8,2	161	260
	Centile 10			14,7	100	8,1	7,8	121	6
	Centile 25			20,5	102	8,3	8,0	131	10
	Médiane			24,9	104	8,6	8,2	145	47
	Centile 75			26,3	106	9,7	8,5	161	313
	Centile 90			27,4	109	10,8	8,7	180	842
	Moyenne arith			23,0	105	9,2	8,2	147	457
	Moyenne géo								59

Beaconsfield, à l'intersection des rues Angell et du chemin Lakeshore, au bout de la rampe de mise à l'eau.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-13	2005-05-04	396782	8,7	99	11,62	7,9	119	6
	LSL-13	2005-05-10	397651	16,3	98	9,69	8,1	99	2
	LSL-13	2005-05-18	398673	13,9	114	11,84	8,2	98	2
	LSL-13	2005-05-25	399771	15,8	102	10,15	8,3	124	2
	LSL-13	2005-05-30	400546	17,1	102	9,87	8,5	134	6
	LSL-13	2005-06-08	401515	20,8	104	9,34	8,3	168	2300
	LSL-13	2005-06-12	402699	26,3	95	7,73	8,4	103	390
	LSL-13	2005-06-21	403618	23,8	103	8,76	7,7	138	110
	LSL-13	2005-06-26	404330	26,7	111	8,92	8,4	159	610
	LSL-13	2005-07-04	405359	31,9	106	7,82	8,8	133	4
	LSL-13	2005-07-10	406546	27,1	111	8,90	8,8	150	160
	LSL-13	2005-07-17	407770	26,0	102	8,34	8,4	122	4800
	LSL-13	2005-07-26	408930	27,0	102	8,20	8,8	143	670
	LSL-13	2005-08-01	409945	28,2	103	8,04	8,9	160	10
	LSL-13	2005-08-07	411083	25,8	105	8,55	8,7	152	88
	LSL-13	2005-08-16	412114	24,9	108	8,95	8,5	172	460
	LSL-13	2005-08-21	413165	24,2	100	8,45	8,1	123	12
	LSL-13	2005-08-28	414521	25,4	110	9,06	8,1	253	410
	LSL-13	2005-09-07	415568	25,9	101	8,21	8,2	171	330
	LSL-13	2005-09-12	416502	23,6	100	8,52	8,3	134	30
	Centile 10			15,6	99	8,0	8,1	103	2
	Centile 25			19,9	101	8,3	8,2	123	6
	Médiane			25,2	103	8,8	8,4	136	99
	Centile 75			26,4	107	9,4	8,6	159	423
	Centile 90			27,2	111	10,3	8,8	171	833
	Moyenne arith			23,0	104	9,0	8,4	143	520
	Moyenne géo								62

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

Beaconsfield, sur le chemin Lakeshore près de la rue Lakeview, au bout de la rampe de mise à l'eau.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-14	2005-05-04	396783	8,4	100	11,79	7,9	120	14
	LSL-14	2005-05-10	397652	18,9	101	9,39	8,1	97	2
	LSL-14	2005-05-18	398674	13,3	125	13,08	8,4	94	2
	LSL-14	2005-05-25	399772	15,4	102	10,23	8,4	95	8
	LSL-14	2005-05-30	400547	16,7	109	10,62	8,6	95	18
	LSL-14	2005-06-08	401516	20,6	104	9,38	8,4	86	74
	LSL-14	2005-06-12	402700	25,7	99	8,08	8,5	97	76
	LSL-14	2005-06-21	403619	23,3	103	8,84	7,8	127	70
	LSL-14	2005-06-26	404331	27,1	102	8,14	8,4	140	110
	LSL-14	2005-07-04	405360	30,5	102	7,69	8,8	133	4
	LSL-14	2005-07-10	406547	25,5	109	8,97	8,8	119	120
	LSL-14	2005-07-17	407771	26,0	99	8,08	8,5	116	800
	LSL-14	2005-07-26	408931	26,0	103	8,40	8,9	138	6000
	LSL-14	2005-08-01	409946	25,7	102	8,39	9,1	126	10
	LSL-14	2005-08-07	411084	26,3	105	8,48	8,8	128	44
	LSL-14	2005-08-16	412115	25,9	105	8,59	8,8	116	88
	LSL-14	2005-08-21	413166	24,3	106	8,87	8,6	110	80
	LSL-14	2005-08-28	414522	24,6	110	9,22	8,7	114	120
	LSL-14	2005-09-07	415569	24,4	104	8,73	8,5	121	110
	LSL-14	2005-09-12	416503	22,3	100	8,70	8,4	134	42
	Centile 10			15,2	100	8,1	8,1	95	4
	Centile 25			20,2	102	8,4	8,4	97	13
	Médiane			24,5	103	8,8	8,5	118	72
	Centile 75			25,9	105	9,4	8,8	127	110
	Centile 90			26,4	109	10,7	8,8	134	188
	Moyenne arith			22,5	105	9,2	8,5	115	390
	Moyenne géo								45

Baie d'Urfé, terrain vague donnant sur le ch. Lakeshore face à la rue Poplar, en aval des émissaires pluviaux.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-15	2005-05-04	396784	8,6	100	11,71	7,8	126	24
	LSL-15	2005-05-10	397653	18,0	100	9,49	8,1	138	4
	LSL-15	2005-05-18	398675	13,9	151	15,61	9,0	107	4
	LSL-15	2005-05-25	399773	15,0	103	10,44	8,3	119	34
	LSL-15	2005-05-30	400548	16,1	104	10,26	8,5	100	28
	LSL-15	2005-06-08	401517	20,7	103	9,28	8,2	85	22
	LSL-15	2005-06-12	402701	25,3	99	8,20	8,4	94	62
	LSL-15	2005-06-21	403620	22,6	103	8,95	7,8	129	270
	LSL-15	2005-06-26	404332	26,1	105	8,53	8,3	136	120
	LSL-15	2005-07-04	405361	28,7	104	8,06	8,6	172	30
	LSL-15	2005-07-10	406548	25,1	124	10,25	8,8	118	84
	LSL-15	2005-07-17	407772	25,9	102	8,34	8,4	93	60
	LSL-15	2005-07-26	408932	26,2	104	8,42	8,7	112	44
	LSL-15	2005-08-01	409947	26,4	102	8,28	9,2	112	12
	LSL-15	2005-08-07	411085	26,3	105	8,48	9,0	106	48
	LSL-15	2005-08-16	412116	25,9	105	8,60	7,1	88	84
	LSL-15	2005-08-21	413167	23,1	107	9,18	8,5	93	18
	LSL-15	2005-08-28	414523	24,2	113	9,54	7,3	89	30
	LSL-15	2005-09-07	415570	23,5	102	8,74	8,5	114	8
	LSL-15	2005-09-12	416504	22,0	99	8,71	8,5	106	34
	Centile 10			14,9	100	8,3	7,8	89	8
	Centile 25			20,0	102	8,5	8,2	94	21
	Médiane			23,9	104	8,8	8,5	110	32
	Centile 75			26,0	105	9,7	8,6	121	61
	Centile 90			26,3	114	10,6	9,0	136	88
	Moyenne arith			22,2	107	9,5	8,4	112	51
	Moyenne géo								31

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

Baie d'Urfé, à l'extrémité aval du terrain de l'hôtel de ville.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-16	2005-05-04	396785	8,9	100	11,66	7,8	135	4
LSL-16	2005-05-10	397654	14,7	104	10,57	8,4	105	2
LSL-16	2005-05-18	398676	12,5	117	12,47	9,1	98	2
LSL-16	2005-05-25	399774	14,5	103	10,51	8,3	86	14
LSL-16	2005-05-30	400549	17,2	103	9,99	8,4	98	8
LSL-16	2005-06-08	401518	20,7	103	9,24	8,1	86	6
LSL-16	2005-06-12	402702	26,1	95	7,74	8,3	97	290
LSL-16	2005-06-21	403621	23,9	102	8,62	7,8	135	46
LSL-16	2005-06-26	404333	27,0	104	8,33	8,2	139	96
LSL-16	2005-07-04	405362	28,3	102	7,97	8,6	114	170
LSL-16	2005-07-10	406549	26,9	114	9,16	8,6	117	250
LSL-16	2005-07-17	407773	26,1	102	8,30	8,4	97	20
LSL-16	2005-07-26	408933	25,5	107	8,79	8,9	113	310
LSL-16	2005-08-01	409948	26,8	105	8,42	9,0	104	16
LSL-16	2005-08-07	411086	25,8	104	8,51	8,7	100	120
LSL-16	2005-08-16	412117	25,8	105	8,61	7,6	87	110
LSL-16	2005-08-21	413168	23,8	102	8,69	8,5	84	18
LSL-16	2005-08-28	414524	25,0	112	9,29	7,9	86	46
LSL-16	2005-09-07	415571	24,1	100	8,45	8,5	90	6
LSL-16	2005-09-12	416505	22,2	100	8,78	8,5	107	4
Centile 10			14,3	100	8,3	7,8	86	4
Centile 25			19,8	102	8,4	8,2	89	6
Médiane			24,6	103	8,7	8,4	99	19
Centile 75			26,1	105	9,5	8,6	113	113
Centile 90			26,9	112	10,7	8,9	135	254
Moyenne arith			22,3	104	9,2	8,4	104	77
Moyenne géo								26

Baie d'Urfé, en face de la rue Churchill, en amont du Yacht Club de Baie d'Urfé, extrémité aval du parc.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-17	2005-05-04	396786	8,2	100	11,86	7,8	160	16
LSL-17	2005-05-10	397655	15,1	114	11,49	8,2	127	14
LSL-17	2005-05-18	398677	13,1	113	11,91	8,8	103	14
LSL-17	2005-05-25	399775	15,1	103	10,44	8,3	91	16
LSL-17	2005-05-30	400550	17,3	102	9,82	8,2	161	58
LSL-17	2005-06-08	401519	20,6	101	9,09	8,1	90	160
LSL-17	2005-06-12	402703	26,0	100	8,15	8,1	135	92
LSL-17	2005-06-21	403622	21,9	104	9,10	7,6	281	190
LSL-17	2005-06-26	404334	26,8	106	8,48	8,1	150	650
LSL-17	2005-07-04	405363	27,3	103	8,22	8,4	135	210
LSL-17	2005-07-10	406550	25,8	112	9,20	8,7	114	24
LSL-17	2005-07-17	407774	26,2	101	8,23	8,5	94	100
LSL-17	2005-07-26	408934	25,4	105	8,67	8,7	147	540
LSL-17	2005-08-01	409949	26,5	103	8,33	9,0	140	310
LSL-17	2005-08-07	411087	26,3	106	8,59	8,6	142	54
LSL-17	2005-08-16	412118	26,8	99	7,99	7,8	118	370
LSL-17	2005-08-21	413169	23,4	102	8,69	7,3	111	18
LSL-17	2005-08-28	414525	25,3	111	9,16	8,0	125	430
LSL-17	2005-09-07	415572	23,5	101	8,63	8,2	254	48
LSL-17	2005-09-12	416506	22,5	99	8,62	7,8	246	530
Centile 10			14,9	100	8,2	7,8	94	16
Centile 25			19,8	101	8,4	8,0	113	23
Médiane			24,4	103	8,7	8,2	135	96
Centile 75			26,2	106	9,4	8,5	153	325
Centile 90			26,8	112	11,5	8,7	247	531
Moyenne arith			22,2	104	9,2	8,2	146	192
Moyenne géo								92

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Baie d'Urfé, à la hauteur du Collège MacDonald, en amont des rues Saint-Andrews et Lakeshore.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-18	2005-05-04	396787	8,4	100	11,77	7,9	109	10
	LSL-18	2005-05-10	397656	15,6	102	10,16	8,1	106	6
	LSL-18	2005-05-18	398678	12,8	114	12,13	8,6	96	6
	LSL-18	2005-05-25	399776	16,0	102	10,08	8,2	97	4
	LSL-18	2005-05-30	400551	17,6	102	9,73	8,2	107	28
	LSL-18	2005-06-08	401520	20,4	101	9,12	8,0	89	210
	LSL-18	2005-06-12	402704	25,8	98	7,97	8,1	97	120
	LSL-18	2005-06-21	403623	23,3	102	8,77	7,8	123	320
	LSL-18	2005-06-26	404335	25,9	105	8,54	8,0	152	2500
	LSL-18	2005-07-04	405364	28,4	101	7,87	8,5	106	10
	LSL-18	2005-07-10	406551	26,0	112	9,11	8,7	104	230
	LSL-18	2005-07-17	407775	25,8	100	8,17	8,4	97	630
	LSL-18	2005-07-26	408935	25,1	105	8,69	8,9	93	26
	LSL-18	2005-08-01	409950	25,8	102	8,33	9,1	108	34
	LSL-18	2005-08-07	411088	27,3	105	8,34	8,9	108	6
	LSL-18	2005-08-16	412119	26,6	102	8,18	8,0	93	14
	LSL-18	2005-08-21	413170	24,1	104	8,75	7,3	86	28
	LSL-18	2005-08-28	414526	24,8	111	9,25	8,0	103	180
	LSL-18	2005-09-07	415573	24,4	101	8,49	8,6	106	84
	LSL-18	2005-09-12	416507	22,5	100	8,67	8,0	104	380
	Centile 10			15,3	100	8,2	7,9	93	6
	Centile 25			19,7	101	8,3	8,0	97	10
	Médiane			24,6	102	8,7	8,2	104	31
	Centile 75			25,8	105	9,4	8,6	107	215
	Centile 90			26,7	111	10,3	8,9	110	405
	Moyenne arith			22,3	103	9,1	8,3	104	241
	Moyenne géo								51

Sainte-Anne-de-Bellevue, face à la rue Kent, début du parc Kelso, derrière la structure de la ville de Montréal.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-19	2005-05-04	396788	7,8	100	11,91	7,8	96	30
	LSL-19	2005-05-10	397657	12,6	102	10,84	8,1	91	4
	LSL-19	2005-05-18	398679	12,2	112	12,04	8,5	86	4
	LSL-19	2005-05-25	399777	14,8	102	10,34	8,2	83	2
	LSL-19	2005-05-30	400552	16,1	102	10,10	8,2	82	2
	LSL-19	2005-06-08	401521	19,9	100	9,15	8,0	83	28
	LSL-19	2005-06-12	402705	24,4	92	7,75	8,1	85	20
	LSL-19	2005-06-21	403624	22,6	102	8,85	7,7	107	48
	LSL-19	2005-06-26	404336	23,9	103	8,73	8,0	132	20
	LSL-19	2005-07-04	405365	26,2	104	8,44	8,3	102	2
	LSL-19	2005-07-10	406552	25,2	113	9,34	8,7	95	52
	LSL-19	2005-07-17	407776	25,8	99	8,14	8,4	88	470
	LSL-19	2005-07-26	408936	25,6	103	8,44	8,8	88	30
	LSL-19	2005-08-01	409951	26,1	103	8,35	9,1	101	58
	LSL-19	2005-08-07	411089	26,1	103	8,36	8,9	101	88
	LSL-19	2005-08-16	412120	26,6	101	8,16	8,3	82	16
	LSL-19	2005-08-21	413171	23,7	104	8,85	7,6	84	26
	LSL-19	2005-08-28	414527	25,1	110	9,14	8,1	79	120
	LSL-19	2005-09-07	415574	23,8	100	8,52	8,6	84	26
	LSL-19	2005-09-12	416508	22,4	100	8,68	8,0	86	56
	Centile 10			12,6	100	8,2	7,8	82	2
	Centile 25			19,0	100	8,4	8,0	84	13
	Médiane			23,9	102	8,8	8,2	87	27
	Centile 75			25,7	103	9,5	8,5	97	53
	Centile 90			26,1	110	10,9	8,8	103	91
	Moyenne arith			21,5	103	9,2	8,3	92	55
	Moyenne géo								22

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

Sainte-Anne-de-Bellevue, sous le pont de l'autoroute 20, au bas de l'escalier en aval de l'écluse.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-20	2005-05-04	396791	8,7	106	12,38	7,8	155	42
	LSL-20	2005-05-10	397660	15,2	102	10,24	7,9	108	12
	LSL-20	2005-05-18	398682	12,3	115	12,38	8,4	98	30
	LSL-20	2005-05-25	399780	15,3	100	10,05	8,0	102	18
	LSL-20	2005-05-30	400555	17,4	102	9,80	8,0	114	12
	LSL-20	2005-06-08	401524	20,0	100	9,12	7,9	95	140
	LSL-20	2005-06-12	402708	25,6	85	7,01	8,0	99	56
	LSL-20	2005-06-21	403627	23,3	102	8,73	7,7	124	120
	LSL-20	2005-06-26	404339	25,4	105	8,62	7,7	176	110
	LSL-20	2005-07-04	405368	25,9	103	8,39	7,9	115	76
	LSL-20	2005-07-10	406555	25,2	112	9,23	8,2	137	370
	LSL-20	2005-07-17	407779	26,6	100	8,08	8,1	99	900
	LSL-20	2005-07-26	408939	25,4	100	8,23	8,4	99	74
	LSL-20	2005-08-01	409954	24,6	100	8,32	8,4	124	130
	LSL-20	2005-08-07	411092	26,2	102	8,31	8,2	101	140
	LSL-20	2005-08-16	412123	26,7	103	8,26	8,1	93	100
	LSL-20	2005-08-21	413174	23,8	102	8,69	7,9	87	220
	LSL-20	2005-08-28	414530	25,4	112	9,24	7,0	92	1500
	LSL-20	2005-09-07	415577	23,2	101	8,67	8,2	105	100
	LSL-20	2005-09-12	416511	23,1	101	8,67	7,7	133	130
	Centile 10			14,9	100	8,2	7,7	93	17
	Centile 25			19,4	100	8,3	7,9	99	53
	Médiane			24,2	102	8,7	8,0	104	105
	Centile 75			25,5	104	9,4	8,2	124	140
	Centile 90			26,2	112	10,5	8,4	139	423
	Moyenne arith			22,0	103	9,1	8,0	113	214
	Moyenne géo								97

Sainte-Anne-de-Bellevue, en amont de l'écluse, au bout de la jetée.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-20.5	2005-05-04	396792	7,9	100	11,93	8,0	104	12
	LSL-20.5	2005-05-10	397661	13,6	112	10,94	8,0	102	2
	LSL-20.5	2005-05-18	398683	12,5	110	11,73	8,3	95	20
	LSL-20.5	2005-05-25	399781	15,2	102	10,32	8,1	92	12
	LSL-20.5	2005-05-30	400556	16,5	103	10,09	8,1	90	4
	LSL-20.5	2005-06-08	401525	19,6	101	9,28	7,9	92	32
	LSL-20.5	2005-06-12	402709	25,1	86	7,15	8,0	87	18
	LSL-20.5	2005-06-21	403628	22,4	101	8,79	7,7	110	92
	LSL-20.5	2005-06-26	404340	24,7	106	8,85	7,8	72	32
	LSL-20.5	2005-07-04	405369	24,9	104	8,60	8,0	103	4
	LSL-20.5	2005-07-10	406556	24,4	110	9,21	8,4	96	22
	LSL-20.5	2005-07-17	407780	25,9	98	7,98	8,3	89	130
	LSL-20.5	2005-07-26	408940	25,8	100	8,15	8,3	93	18
	LSL-20.5	2005-08-01	409955	25,2	102	8,48	8,8	96	4
	LSL-20.5	2005-08-07	411093	25,9	102	8,30	8,5	91	42
	LSL-20.5	2005-08-16	412124	24,7	103	8,60	8,1	83	10
	LSL-20.5	2005-08-21	413175	23,0	103	8,86	7,7	79	8
	LSL-20.5	2005-08-28	414531	25,3	111	9,15	7,7	77	120
	LSL-20.5	2005-09-07	415578	22,7	102	8,82	8,4	176	16
	LSL-20.5	2005-09-12	416512	22,8	102	8,86	7,9	85	4
	Centile 10			13,5	100	8,1	7,7	79	4
	Centile 25			18,8	101	8,6	7,9	87	7
	Médiane			23,7	102	8,9	8,1	92	17
	Centile 75			25,1	105	9,5	8,3	98	32
	Centile 90			25,8	110	11,0	8,4	105	95
	Moyenne arith			21,4	103	9,2	8,1	96	30
	Moyenne géo								16

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Sainte-Anne-de-Bellevue, intersection des rues Grier et Circle Muir Park, dans le parc Caron.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-21	2005-05-04	396793	8,0	101	12,00	7,9	113	24
	LSL-21	2005-05-10	397662	14,7	102	10,40	7,9	99	32
	LSL-21	2005-05-18	398684	12,4	115	12,35	8,0	433	44
	LSL-21	2005-05-25	399782	16,5	101	9,94	7,9	153	18
	LSL-21	2005-05-30	400557	17,4	104	10,01	8,0	134	12
	LSL-21	2005-06-08	401526	20,1	105	9,61	7,8	101	60
	LSL-21	2005-06-12	402710	28,3	93	7,29	8,0	110	1800
	LSL-21	2005-06-21	403629	23,9	102	8,60	7,6	165	240
	LSL-21	2005-06-26	404341	26,7	107	8,60	7,5	223	220
	LSL-21	2005-07-04	405370	27,7	103	8,15	7,7	205	600
	LSL-21	2005-07-10	406557	26,9	114	9,16	8,1	202	5100
	LSL-21	2005-07-17	407781	26,2	102	8,26	8,1	146	550
	LSL-21	2005-07-26	408941	24,4	104	8,70	8,1	235	10
	LSL-21	2005-08-01	409956	25,9	103	8,41	8,0	215	10
	LSL-21	2005-08-07	411094	22,1	103	9,01	7,8	630	390
	LSL-21	2005-08-16	412125	25,1	104	8,57	7,7	325	2
	LSL-21	2005-08-21	413176	23,2	103	8,81	7,5	357	590
	LSL-21	2005-08-28	414532	24,8	110	9,12	6,9	430	88
	LSL-21	2005-09-07	415579	22,9	101	8,70	7,6	661	2
	LSL-21	2005-09-12	416513	24,5	99	8,29	7,5	282	150
	Centile 10			14,5	101	8,2	7,5	109	9
	Centile 25			19,4	102	8,5	7,6	143	17
	Médiane			24,2	103	8,8	7,9	210	74
	Centile 75			26,0	104	9,7	8,0	333	430
	Centile 90			27,0	110	10,6	8,1	453	720
	Moyenne arith			22,1	104	9,2	7,8	261	497
	Moyenne géo								79

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Senneville, 200 mètres en aval de l'intersection de l'avenue Sunset et du chemin Senneville.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-20	2005-05-03	396816	7,3	99	11,95	8,1	114	20
	RDP-20	2005-05-11	397685	13,7	107	11,19	7,9	97	18
	RDP-20	2005-05-17	398707	11,7	108	11,75	8,1	140	700
	RDP-20	2005-05-23	399805	11,9	100	10,82	8,1	134	10
	RDP-20	2005-06-01	400580	15,5	111	11,11	8,3	166	1100
	RDP-20	2005-06-07	401549	20,8	104	9,32	8,3	123	3600
	RDP-20	2005-06-13	402733	24,7	109	9,11	7,8	134	140
	RDP-20	2005-06-19	403652	18,4	102	9,60	7,8	130	62
	RDP-20	2005-06-27	404364	21,9	99	8,75	7,7	155	40
	RDP-20	2005-07-03	405393	19,7	103	9,43	6,6	177	50
	RDP-20	2005-07-11	406580	23,9	105	8,89	7,9	123	64
	RDP-20	2005-07-18	407804	27,0	99	7,95	8,0	112	40
	RDP-20	2005-07-25	408964	23,0	98	8,42	8,3	96	2
	RDP-20	2005-07-31	409979	20,5	98	8,84	7,8	108	2
	RDP-20	2005-08-08	411117	23,6	102	8,72	8,0	113	8
	RDP-20	2005-08-14	412148	21,7	100	8,85	7,1	124	4
	RDP-20	2005-08-22	413199	19,4	100	9,25	7,7	126	1500
	RDP-20	2005-08-30	414555	22,4	100	7,22	7,2	133	32
	RDP-20	2005-09-06	415602	19,1	99	9,18	8,5	99	2
	RDP-20	2005-09-14	416536	20,9	97	8,72	8,2	128	2
	Centile 10			11,9	98	8,4	7,2	99	2
	Centile 25			17,7	99	8,7	7,8	113	7
	Médiane			20,7	100	9,1	8,0	125	36
	Centile 75			22,6	104	9,9	8,1	134	83
	Centile 90			24,0	108	11,2	8,3	156	1140
	Moyenne arith			19,4	102	9,5	7,9	127	370
	Moyenne géo								36

Senneville, 150 m en aval du pont de l'île-aux-Tourtes, au Senneville Yacht Club, pointe nord-ouest.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-30	2005-05-03	396824	8,0	100	11,86	8,0	105	14
	RDP-30	2005-05-11	397693	14,5	106	10,90	7,7	91	2
	RDP-30	2005-05-17	398715	12,1	108	11,67	8,1	122	2
	RDP-30	2005-05-23	399813	11,6	99	10,85	8,1	125	6
	RDP-30	2005-06-01	400588	16,8	102	9,99	8,3	88	2
	RDP-30	2005-06-07	401557	20,3	109	9,87	7,3	153	30
	RDP-30	2005-06-13	402741	25,2	81	6,67	7,9	169	24
	RDP-30	2005-06-19	403660	18,9	102	9,50	7,8	103	60
	RDP-30	2005-06-27	404372	22,6	101	8,81	7,7	140	10
	RDP-30	2005-07-03	405401	21,4	102	9,06	6,9	126	6
	RDP-30	2005-07-11	406588	25,1	102	8,47	7,9	251	22
	RDP-30	2005-07-18	407812	26,2	102	8,27	8,1	97	640
	RDP-30	2005-07-25	408972	24,2	98	8,29	8,1	109	2
	RDP-30	2005-07-31	409987	22,8	98	8,49	7,5	115	2
	RDP-30	2005-08-08	411125	25,6	102	8,39	8,0	117	4
	RDP-30	2005-08-14	412156	23,3	96	8,25	7,2	126	2
	RDP-30	2005-08-22	413207	20,9	104	9,32	7,6	203	40
	RDP-30	2005-08-30	414563	23,9	104	7,15	7,2	85	2
	RDP-30	2005-09-06	415610	19,7	100	9,16	8,0	97	2
	RDP-30	2005-09-14	416544	21,5	100	8,88	8,3	90	2
	Centile 10			12,1	98	8,1	7,2	90	2
	Centile 25			18,4	100	8,4	7,6	97	2
	Médiane			21,5	102	9,0	7,9	116	5
	Centile 75			24,0	103	9,9	8,1	130	23
	Centile 90			25,2	106	11,0	8,1	172	42
	Moyenne arith			20,2	101	9,2	7,8	126	44
	Moyenne géo								7

Annexe QUALO 2005

Réseau de suivi du milieu aquatique

Senneville, en amont de la rue Phillips

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-35	2005-05-03	396829	7,8	99	11,88	8,0	108	170
	RDP-35	2005-05-11	397698	13,8	103	10,70	7,8	90	6
	RDP-35	2005-05-17	398720	12,1	106	11,45	8,0	116	10
	RDP-35	2005-05-23	399818	11,7	99	10,76	8,0	159	600
	RDP-35	2005-06-01	400593	16,8	103	10,01	8,2	85	10
	RDP-35	2005-06-07	401562	21,3	106	9,45	7,6	102	90
	RDP-35	2005-06-13	402746	25,6	72	5,95	7,9	107	76
	RDP-35	2005-06-19	403665	18,6	101	9,49	7,7	95	36
	RDP-35	2005-06-27	404377	25,3	102	8,39	7,7	151	8
	RDP-35	2005-07-03	405406	20,4	102	9,22	7,0	160	150
	RDP-35	2005-07-11	406593	23,7	100	8,53	7,9	137	310
	RDP-35	2005-07-18	407817	26,6	100	8,03	8,0	181	600
	RDP-35	2005-07-25	408977	23,4	98	8,40	8,0	127	100
	RDP-35	2005-07-31	409992	19,4	96	8,87	7,5	141	64
	RDP-35	2005-08-08	411130	22,7	104	9,03	8,0	135	4
	RDP-35	2005-08-14	412161	22,0	93	8,12	7,4	138	26
	RDP-35	2005-08-22	413212	19,0	99	9,21	7,9	116	2000
	RDP-35	2005-08-30	414568	24,0	99	7,24	7,2	177	48
	RDP-35	2005-09-06	415615	17,2	101	9,72	7,7	181	16
RDP-35	2005-09-14	416549	19,7	87	8,00	7,9	231	100	
Centile 10			12,1	92	7,9	7,4	95	8	
Centile 25			17,1	99	8,3	7,7	108	15	
Médiane			20,1	100	9,1	7,9	136	70	
Centile 75			23,5	102	9,8	8,0	159	155	
Centile 90			25,3	104	10,8	8,0	181	600	
Moyenne arith			19,6	99	9,1	7,8	137	221	
Moyenne géo								60	

Senneville, à l'intersection du chemin Senneville et de l'avenue Philips, en aval du fossé du boulevard Guin.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-40	2005-05-03	396835	7,7	99	11,84	7,9	123	14
	RDP-40	2005-05-11	397704	13,5	91	9,53	7,4	511	8
	RDP-40	2005-05-17	398726	9,4	90	10,39	7,7	348	14
	RDP-40	2005-05-23	399824	9,1	103	11,91	7,7	407	10
	RDP-40	2005-06-01	400599	16,6	103	10,05	8,1	96	2
	RDP-40	2005-06-07	401568	20,7	108	9,69	7,5	166	24
	RDP-40	2005-06-13	402752	25,4	102	8,38	7,8	167	58
	RDP-40	2005-06-19	403671	16,1	103	10,16	7,5	243	340
	RDP-40	2005-06-27	404383	23,9	106	8,94	7,7	152	4
	RDP-40	2005-07-03	405412	18,0	102	9,67	7,0	267	48
	RDP-40	2005-07-11	406599	23,9	103	8,69	7,9	169	8
	RDP-40	2005-07-18	407823	26,2	99	8,02	8,1	142	12
	RDP-40	2005-07-25	408983	23,2	100	8,58	7,9	164	2
	RDP-40	2005-07-31	409998	20,2	101	9,14	7,5	207	4
	RDP-40	2005-08-08	411136	23,4	106	9,07	8,2	100	2
	RDP-40	2005-08-14	412167	22,2	100	8,76	7,4	125	2
	RDP-40	2005-08-22	413218	19,6	100	9,25	7,9	100	36
	RDP-40	2005-08-30	414574	23,6	100	7,25	7,3	87	2
	RDP-40	2005-09-06	415621	19,6	99	9,13	7,9	83	2
RDP-40	2005-09-14	416555	20,6	98	8,83	8,2	91	2	
Centile 10			9,4	97	8,3	7,4	91	2	
Centile 25			16,5	99	8,7	7,5	100	2	
Médiane			20,4	101	9,1	7,8	158	8	
Centile 75			23,5	103	9,8	7,9	216	17	
Centile 90			24,1	106	10,5	8,1	354	49	
Moyenne arith			19,1	101	9,4	7,7	187	30	
Moyenne géo								8	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, près de la rue Lauzon et du boulevard Gouin, parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, près de la descente.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-60	2005-05-03	396846	8,9	103	12,01	7,9	133	120
	RDP-60	2005-05-11	397715	14,8	104	10,58	7,8	313	14
	RDP-60	2005-05-17	398737	11,0	103	11,34	7,9	142	250
	RDP-60	2005-05-23	399835	11,5	100	10,89	8,1	132	400
	RDP-60	2005-06-01	400610	18,0	102	9,72	7,9	173	6
	RDP-60	2005-06-07	401579	20,9	106	9,46	7,6	649	230
	RDP-60	2005-06-13	402763	25,9	78	6,34	8,1	538	40
	RDP-60	2005-06-19	403682	18,2	98	9,33	7,7	114	200
	RDP-60	2005-06-27	404394	24,7	102	8,49	7,7	444	52
	RDP-60	2005-07-03	405423	20,0	101	9,20	7,4	154	640
	RDP-60	2005-07-11	406610	24,1	105	8,87	8,0	181	10
	RDP-60	2005-07-18	407834	26,3	92	7,47	7,7	1115	800
	RDP-60	2005-07-25	408994	23,1	99	8,53	8,0	499	60
	RDP-60	2005-07-31	410009	21,6	99	8,75	7,8	132	12
	RDP-60	2005-08-08	411147	22,7	104	9,00	7,9	535	42
	RDP-60	2005-08-14	412178	21,7	100	8,84	7,4	258	26
	RDP-60	2005-08-22	413229	18,6	103	9,62	7,6	700	410
	RDP-60	2005-08-30	414585	24,6	103	7,45	7,5	645	100
	RDP-60	2005-09-06	415632	18,2	100	9,50	7,5	230	2
	RDP-60	2005-09-14	416566	20,6	99	8,95	7,2	888	16
	Centile 10			11,5	97	7,5	7,4	132	10
	Centile 25			18,2	99	8,7	7,6	151	16
	Médiane			20,8	102	9,1	7,8	286	56
	Centile 75			23,4	103	9,6	7,9	565	235
	Centile 90			24,8	104	10,9	8,0	719	433
	Moyenne arith			19,8	100	9,2	7,7	399	172
	Moyenne géo								61

Pierrefonds, près de la rue Charlebois et du chemin du cap Saint-Jacques, dans le parc-nature.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-70	2005-05-03	396847	9,0	101	11,70	7,9	156	18
	RDP-70	2005-05-11	397716	15,8	102	10,20	7,9	110	2
	RDP-70	2005-05-17	398738	12,5	105	11,19	8,0	130	8
	RDP-70	2005-05-23	399836	12,0	99	10,74	8,1	111	2
	RDP-70	2005-06-01	400611	18,6	102	9,61	8,0	98	2
	RDP-70	2005-06-07	401580	22,0	105	9,24	8,5	92	28
	RDP-70	2005-06-13	402764	26,7	115	9,27	8,4	99	42
	RDP-70	2005-06-19	403683	18,6	101	9,50	7,7	102	70
	RDP-70	2005-06-27	404395	23,5	107	9,15	7,8	149	8
	RDP-70	2005-07-03	405424	21,6	102	8,99	7,4	126	8
	RDP-70	2005-07-11	406611	24,7	105	8,78	8,0	125	78
	RDP-70	2005-07-18	407835	26,8	102	8,18	8,6	110	26
	RDP-70	2005-07-25	408995	24,7	99	8,30	8,5	112	220
	RDP-70	2005-07-31	410010	23,2	103	8,81	8,1	108	170
	RDP-70	2005-08-08	411148	23,5	101	8,66	8,5	111	8
	RDP-70	2005-08-14	412179	22,5	100	8,65	7,7	107	12
	RDP-70	2005-08-22	413230	20,1	101	9,25	8,4	103	2
	RDP-70	2005-08-30	414586	24,1	101	8,50	8,5	96	8
	RDP-70	2005-09-06	415633	20,1	101	9,21	8,1	107	2
	RDP-70	2005-09-14	416567	21,6	100	8,83	8,5	130	6
	Centile 10			12,5	100	8,5	7,7	98	2
	Centile 25			18,6	101	8,8	7,9	103	5
	Médiane			21,8	102	9,2	8,1	110	8
	Centile 75			23,7	104	9,5	8,5	125	32
	Centile 90			24,9	105	10,8	8,5	132	87
	Moyenne arith			20,6	103	9,3	8,1	114	36
	Moyenne géo								12

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, au bout de la Place des Cageux, à l'arrière du parc municipal, à l'amont de l'émissaire.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-80	2005-05-03	396848	8,5	101	11,84	8,0	108	22
	RDP-80	2005-05-11	397717	14,7	99	10,13	7,9	99	6
	RDP-80	2005-05-17	398739	12,9	105	11,11	8,0	96	2
	RDP-80	2005-05-23	399837	11,7	100	10,91	8,1	91	18
	RDP-80	2005-06-01	400612	17,7	104	9,96	8,1	89	62
	RDP-80	2005-06-07	401581	21,2	105	9,41	8,4	92	94
	RDP-80	2005-06-13	402765	25,9	112	9,16	8,2	92	48
	RDP-80	2005-06-19	403684	19,5	101	9,34	7,6	110	150
	RDP-80	2005-06-27	404396	24,5	105	8,77	7,8	139	90
	RDP-80	2005-07-03	405425	23,2	102	8,75	7,5	104	86
	RDP-80	2005-07-11	406612	25,8	103	8,40	8,2	96	30
	RDP-80	2005-07-18	407836	26,6	103	8,32	8,4	98	120
	RDP-80	2005-07-25	408996	25,7	106	8,66	8,4	91	310
	RDP-80	2005-07-31	410011	23,2	103	8,85	8,1	98	10
	RDP-80	2005-08-08	411149	24,1	103	8,67	8,5	88	68
	RDP-80	2005-08-14	412180	23,2	100	8,63	7,9	86	32
RDP-80	2005-08-22	413231	20,7	103	9,22	8,2	92	300	
RDP-80	2005-08-30	414587	24,7	103	8,22	8,2	82	24	
RDP-80	2005-09-06	415634	21,2	100	8,96	8,6	81	8	
RDP-80	2005-09-14	416568	23,1	100	8,63	8,1	88	8	
Centile 10			12,8	100	8,4	7,8	86	8	
Centile 25			19,1	101	8,7	8,0	89	16	
Médiane			23,2	103	8,9	8,1	92	40	
Centile 75			24,6	104	9,5	8,3	98	91	
Centile 90			25,8	105	10,9	8,4	108	165	
Moyenne arith			20,9	103	9,3	8,1	96	74	
Moyenne géo								36	

Sainte-Geneviève, au bout de la rue Beaulieu, en aval des émissaires pluviaux.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-100	2005-05-03	396807	7,8	100	11,96	8,0	109	30
	RDP-100	2005-05-11	397676	14,8	114	11,56	7,8	100	48
	RDP-100	2005-05-17	398698	13,4	113	11,87	8,0	101	84
	RDP-100	2005-05-23	399796	11,8	99	10,76	8,1	100	160
	RDP-100	2005-06-01	400571	18,7	103	9,63	8,0	89	40
	RDP-100	2005-06-07	401540	22,0	108	9,45	8,5	92	310
	RDP-100	2005-06-13	402724	25,8	109	8,88	8,1	92	230
	RDP-100	2005-06-19	403643	19,6	101	9,26	7,6	107	200
	RDP-100	2005-06-27	404355	25,6	103	8,42	7,7	135	42
	RDP-100	2005-07-03	405384	23,3	106	9,06	7,5	107	40
	RDP-100	2005-07-11	406571	25,9	112	9,15	8,1	109	630
	RDP-100	2005-07-18	407795	27,0	105	8,40	8,3	108	340
	RDP-100	2005-07-25	408955	25,9	103	8,44	8,3	100	530
	RDP-100	2005-08-08	411108	24,5	103	8,65	8,3	105	170
	RDP-100	2005-08-14	412139	22,9	101	8,73	7,8	98	530
	RDP-100	2005-08-22	413190	21,0	102	9,17	8,1	102	3200
RDP-100	2005-08-30	414546	27,0	102	7,60	7,6	116	270	
RDP-100	2005-09-06	415593	20,0	101	9,27	8,0	100	62	
Centile 10			12,9	101	8,4	7,6	92	40	
Centile 25			18,9	101	8,7	7,8	100	52	
Médiane			22,5	103	9,2	8,0	102	185	
Centile 75			25,8	108	9,6	8,1	108	333	
Centile 90			26,2	112	11,7	8,3	111	560	
Moyenne arith			20,9	105	9,5	8,0	104	384	
Moyenne géo								167	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, sur le pont du ruisseau Bertrand

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-110	2005-05-03	396808	7,4	101	12,17	7,9	102	22
	RDP-110	2005-05-11	397677	13,0	110	11,67	7,9	93	6
	RDP-110	2005-05-17	398699	11,9	117	12,66	8,0	87	12
	RDP-110	2005-05-23	399797	11,8	101	10,94	8,1	85	4
	RDP-110	2005-06-01	400572	17,7	103	9,88	8,0	86	2
	RDP-110	2005-06-07	401541	21,3	105	9,37	8,7	83	10
	RDP-110	2005-06-13	402725	24,4	182	15,23	6,3	217	12
	RDP-110	2005-06-19	403644	19,4	100	9,25	7,7	102	88
	RDP-110	2005-06-27	404356	23,7	103	8,76	7,8	131	6
	RDP-110	2005-07-03	405385	23,1	101	8,67	7,5	99	14
	RDP-110	2005-07-11	406572	25,1	105	8,71	8,1	95	8
	RDP-110	2005-07-18	407796	26,7	104	8,35	8,3	87	100
	RDP-110	2005-07-25	408956	26,3	104	8,46	8,3	87	50
	RDP-110	2005-07-31	409971	24,2	104	8,78	8,1	97	10
	RDP-110	2005-08-08	411109	25,1	103	8,54	8,2	87	8
	RDP-110	2005-08-14	412140	23,3	100	8,58	7,6	82	6
	RDP-110	2005-08-22	413191	21,5	102	9,03	8,0	79	52
	RDP-110	2005-08-30	414547	24,5	102	7,60	7,6	79	8
RDP-110	2005-09-06	415594	21,8	100	8,82	7,8	76	20	
RDP-110	2005-09-14	416528	23,4	101	8,82	8,1	88	34	
Centile 10			11,9	100	8,4	7,6	79	6	
Centile 25			19,0	101	8,6	7,8	85	8	
Médiane			23,2	103	8,8	8,0	87	11	
Centile 75			24,4	104	10,1	8,1	98	25	
Centile 90			25,2	111	12,2	8,3	105	56	
Moyenne arith			20,8	107	9,7	7,9	97	24	
Moyenne géo								14	

Sainte-Geneviève, au bout de la rue Bourget, en aval du pont de l'île Bizard.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-120	2005-05-03	396809	7,7	101	12,15	8,0	102	22
	RDP-120	2005-05-11	397678	13,2	102	10,74	7,8	93	24
	RDP-120	2005-05-17	398700	12,4	110	11,82	8,0	87	30
	RDP-120	2005-05-23	399798	11,7	100	10,91	8,0	85	32
	RDP-120	2005-06-01	400573	18,1	104	9,87	8,0	88	14
	RDP-120	2005-06-07	401542	21,6	106	9,38	8,6	85	100
	RDP-120	2005-06-13	402726	24,7	105	8,77	6,7	115	22
	RDP-120	2005-06-19	403645	19,4	101	9,35	7,7	103	150
	RDP-120	2005-06-27	404357	25,0	103	8,58	7,7	139	70
	RDP-120	2005-07-03	405386	23,3	101	8,65	7,5	101	44
	RDP-120	2005-07-11	406573	25,2	105	8,67	8,1	98	110
	RDP-120	2005-07-18	407797	26,4	104	8,43	8,3	90	350
	RDP-120	2005-07-25	408957	25,9	103	8,44	8,3	90	350
	RDP-120	2005-07-31	409972	24,1	102	8,56	8,1	98	32
	RDP-120	2005-08-08	411110	24,7	103	8,59	8,2	90	200
	RDP-120	2005-08-14	412141	23,9	99	8,37	7,6	82	22
	RDP-120	2005-08-22	413192	21,9	101	8,93	8,0	82	900
	RDP-120	2005-08-30	414548	25,9	101	8,30	8,3	82	38
	RDP-120	2005-09-06	415595	21,9	98	8,63	7,6	79	60
RDP-120	2005-09-14	416529	23,7	102	8,65	8,0	82	48	
Centile 10			12,3	100	8,4	7,6	82	22	
Centile 25			19,1	101	8,6	7,7	84	29	
Médiane			23,5	102	8,7	8,0	90	46	
Centile 75			24,8	104	9,5	8,1	99	120	
Centile 90			25,9	105	11,0	8,3	104	350	
Moyenne arith			21,0	103	9,3	7,9	94	131	
Moyenne géo								64	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, chemin de la rive Boisée, devant le parc municipal, en aval de l'émissaire pluvial.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-140	2005-05-03	396810	8,2	100	11,85	7,9	128	110
	RDP-140	2005-05-11	397679	14,2	100	10,29	7,7	147	210
	RDP-140	2005-05-17	398701	12,3	107	11,55	7,9	121	110
	RDP-140	2005-05-23	399799	11,9	101	10,95	7,9	155	310
	RDP-140	2005-06-01	400574	17,5	103	9,94	8,0	134	1300
	RDP-140	2005-06-07	401543	20,1	104	9,50	8,4	231	41000
	RDP-140	2005-06-13	402727	25,8	99	8,08	6,6	166	1300
	RDP-140	2005-06-19	403646	18,7	102	9,58	7,7	119	310
	RDP-140	2005-06-27	404358	24,2	103	8,67	7,7	154	2000
	RDP-140	2005-07-03	405387	20,9	101	9,10	7,4	158	2100
	RDP-140	2005-07-11	406574	25,0	102	8,43	7,9	240	1700
	RDP-140	2005-07-18	407798	27,5	102	8,10	8,1	206	300
	RDP-140	2005-07-25	408958	21,3	100	8,94	7,9	323	40000
	RDP-140	2005-07-31	409973	18,1	67	6,39	7,5	601	71000
	RDP-140	2005-08-08	411111	19,4	101	9,33	7,6	647	5000
	RDP-140	2005-08-14	412142	20,2	105	9,57	7,2	583	7700
	RDP-140	2005-08-22	413193	17,9	105	9,98	7,6	520	19000
	RDP-140	2005-08-30	414549	19,9	105	7,50	7,5	588	43000
	RDP-140	2005-09-06	415596	20,5	101	9,09	6,9	719	15000
RDP-140	2005-09-14	416530	19,1	101	9,34	7,2	723	47000	
Centile 10			12,3	100	8,0	7,2	127	200	
Centile 25			17,8	101	8,6	7,5	152	310	
Médiane			19,7	102	9,3	7,7	219	2050	
Centile 75			21,0	103	10,0	7,9	584	24250	
Centile 90			25,1	105	11,0	8,0	654	43400	
Moyenne arith			19,1	100	9,3	7,6	333	14923	
Moyenne géo								2937	

Pierrefonds, au bout de la rue du Bocage, derrière le 5706 de la rue du Bocage, au pied de l'escalier.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-150	2005-05-03	396811	7,7	101	12,12	7,9	107	58
	RDP-150	2005-05-11	397680	13,9	101	10,46	7,7	93	34
	RDP-150	2005-05-17	398702	12,2	113	12,14	8,0	89	34
	RDP-150	2005-05-23	399800	11,8	99	10,81	8,0	90	36
	RDP-150	2005-06-01	400575	17,9	105	10,01	8,0	91	90
	RDP-150	2005-06-07	401544	21,3	104	9,25	8,6	88	2400
	RDP-150	2005-06-13	402728	25,5	102	8,42	6,8	92	300
	RDP-150	2005-06-19	403647	19,3	102	9,42	7,7	110	170
	RDP-150	2005-06-27	404359	25,3	103	8,47	7,6	134	440
	RDP-150	2005-07-03	405388	23,2	101	8,67	7,4	105	94
	RDP-150	2005-07-11	406575	26,5	108	8,71	8,1	116	650
	RDP-150	2005-07-18	407799	27,0	102	8,17	8,3	109	430
	RDP-150	2005-07-25	408959	25,1	103	8,51	8,0	95	36
	RDP-150	2005-07-31	409974	23,2	100	8,58	8,0	109	12
	RDP-150	2005-08-08	411112	25,5	102	8,37	8,5	106	46
	RDP-150	2005-08-14	412143	23,1	99	8,54	8,0	97	26
	RDP-150	2005-08-22	413194	21,7	102	8,97	8,2	92	390
	RDP-150	2005-08-30	414550	25,7	102	8,00	8,0	138	82
	RDP-150	2005-09-06	415597	22,5	106	9,22	7,9	100	28
RDP-150	2005-09-14	416531	22,0	100	8,74	8,0	164	22	
Centile 10			12,2	100	8,4	7,6	90	26	
Centile 25			19,0	101	8,5	7,9	92	34	
Médiane			22,8	102	8,7	8,0	103	70	
Centile 75			25,4	103	9,6	8,0	109	323	
Centile 90			25,8	106	10,9	8,3	134	461	
Moyenne arith			21,0	103	9,3	7,9	106	269	
Moyenne géo								94	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, à l'intersection des rues Provence et Lakeview, au pied des rapides du Cheval Blanc.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-160	2005-05-03	396812	9,1	105	12,19	7,8	131	24
	RDP-160	2005-05-11	397681	14,8	104	10,56	7,7	96	22
	RDP-160	2005-05-17	398703	12,3	112	11,99	8,0	85	58
	RDP-160	2005-05-23	399801	12,1	101	10,89	8,0	85	32
	RDP-160	2005-06-01	400576	17,8	104	9,95	8,0	89	70
	RDP-160	2005-06-07	401545	20,5	105	9,48	8,5	89	110
	RDP-160	2005-06-13	402729	25,3	102	8,44	6,9	92	150
	RDP-160	2005-06-19	403648	18,9	103	9,58	7,7	112	480
	RDP-160	2005-06-27	404360	24,0	103	8,74	7,7	132	500
	RDP-160	2005-07-03	405389	22,6	102	8,84	7,5	102	54
	RDP-160	2005-07-11	406576	25,3	110	9,07	8,2	100	110
	RDP-160	2005-07-18	407800	26,6	108	8,72	8,3	90	370
	RDP-160	2005-07-25	408960	26,0	103	8,40	8,1	89	1500
	RDP-160	2005-07-31	409975	23,4	101	8,62	8,0	98	10
	RDP-160	2005-08-08	411113	25,2	102	8,42	8,5	87	12
	RDP-160	2005-08-14	412144	23,5	101	8,62	7,8	83	32
	RDP-160	2005-08-22	413195	22,1	103	9,02	8,3	87	130
	RDP-160	2005-08-30	414551	24,1	103	8,00	8,0	84	96
	RDP-160	2005-09-06	415598	22,3	100	8,76	7,8	77	26
	RDP-160	2005-09-14	416532	23,2	101	8,63	8,1	86	12
	Centile 10			12,3	101	8,4	7,7	84	12
	Centile 25			18,6	102	8,6	7,8	86	26
	Médiane			22,9	103	8,8	8,0	89	64
	Centile 75			24,4	104	9,7	8,1	99	135
	Centile 90			25,4	108	11,0	8,3	114	482
	Moyenne arith			21,0	104	9,3	7,9	95	190
	Moyenne géo								72

Pierrefonds, au bout de la rue Riviera, en aval des émissaires pluviaux, en aval du stationnement.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-180	2005-05-03	396813	8,9	105	12,18	7,9	100	16
	RDP-180	2005-05-11	397682	15,2	116	11,70	7,6	92	16
	RDP-180	2005-05-17	398704	12,5	113	12,10	8,0	79	2
	RDP-180	2005-05-23	399802	12,2	100	10,83	8,0	86	2
	RDP-180	2005-06-01	400577	17,9	110	10,44	8,0	88	16
	RDP-180	2005-06-07	401546	21,9	107	9,45	8,5	83	100
	RDP-180	2005-06-13	402730	25,9	100	8,13	6,9	85	28
	RDP-180	2005-06-19	403649	19,9	101	9,28	7,8	101	600
	RDP-180	2005-06-27	404361	24,7	105	8,75	7,8	136	42
	RDP-180	2005-07-03	405390	24,9	102	8,49	7,5	99	16
	RDP-180	2005-07-11	406577	26,5	109	8,78	8,1	96	38
	RDP-180	2005-07-18	407801	27,3	105	8,34	8,2	88	34
	RDP-180	2005-07-25	408961	29,2	104	8,02	8,1	86	150
	RDP-180	2005-07-31	409976	24,9	102	8,51	8,0	98	10
	RDP-180	2005-08-08	411114	28,3	105	8,19	8,2	86	74
	RDP-180	2005-08-14	412145	24,1	101	8,54	8,2	82	390
	RDP-180	2005-08-22	413196	23,5	103	8,80	8,1	80	170
	RDP-180	2005-08-30	414552	26,5	103	7,40	7,4	80	2200
	RDP-180	2005-09-06	415599	22,6	102	8,82	7,8	78	40
	RDP-180	2005-09-14	416533	23,3	104	8,88	8,1	83	18
	Centile 10			12,5	101	8,1	7,5	80	9
	Centile 25			19,4	102	8,5	7,8	83	16
	Médiane			23,8	104	8,8	8,0	86	36
	Centile 75			26,1	106	9,7	8,1	97	113
	Centile 90			27,4	110	11,7	8,2	100	411
	Moyenne arith			22,0	105	9,3	7,9	90	198
	Moyenne géo								42

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Roxboro, au bout de la 5e ave dans le parc de l'île Roxboro

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-190	2005-05-03	396814	9,3	102	11,72	8,0	99	12
	RDP-190	2005-05-11	397683	16,0	118	11,65	7,6	90	26
	RDP-190	2005-05-17	398705	12,9	110	11,71	7,9	85	20
	RDP-190	2005-05-23	399803	11,7	100	10,91	7,9	84	30
	RDP-190	2005-06-01	400578	19,0	106	9,90	8,0	85	40
	RDP-190	2005-06-07	401547	22,8	111	9,57	8,5	82	96
	RDP-190	2005-06-13	402731	27,0	100	8,05	7,1	91	150
	RDP-190	2005-06-19	403650	19,4	100	9,22	7,7	79	110
	RDP-190	2005-06-27	404362	25,9	105	8,56	7,7	127	200
	RDP-190	2005-07-03	405391	26,1	103	8,37	7,5	116	110
	RDP-190	2005-07-11	406578	27,7	114	8,99	8,2	107	320
	RDP-190	2005-07-18	407802	27,4	106	8,45	8,1	102	190
	RDP-190	2005-07-25	408962	26,9	107	8,57	8,2	97	410
	RDP-190	2005-07-31	409977	25,3	104	8,56	8,1	101	50
	RDP-190	2005-08-08	411115	25,2	99	8,20	8,3	95	90
	RDP-190	2005-08-14	412146	23,7	106	8,98	7,8	83	110
	RDP-190	2005-08-22	413197	23,1	101	8,69	8,0	85	140
	RDP-190	2005-08-30	414553	26,1	101	8,80	8,8	84	110
	RDP-190	2005-09-06	415600	23,2	100	8,58	8,7	83	10
RDP-190	2005-09-14	416534	24,4	110	9,23	8,1	89	24	
Centile 10			12,8	100	8,4	7,6	83	19	
Centile 25			19,3	101	8,6	7,8	84	29	
Médiane			24,1	105	8,9	8,0	90	103	
Centile 75			26,1	108	9,7	8,2	100	143	
Centile 90			27,0	111	11,7	8,5	108	212	
Moyenne arith			22,2	105	9,3	8,0	93	112	
Moyenne géo								71	

Roxboro, 1e ave à Roxboro dans le parc.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-195	2005-05-03	396815	8,8	105	12,22	7,9	101	30
	RDP-195	2005-05-11	397684	13,8	117	12,20	7,5	93	14
	RDP-195	2005-05-17	398706	12,9	113	12,03	7,9	53	8
	RDP-195	2005-05-23	399804	12,1	100	10,86	7,9	85	16
	RDP-195	2005-06-01	400579	17,7	106	10,12	8,0	85	34
	RDP-195	2005-06-07	401548	21,2	112	9,95	8,6	82	100
	RDP-195	2005-06-13	402732	24,3	103	8,62	7,2	85	52
	RDP-195	2005-06-19	403651	18,7	102	9,56	7,6	100	110
	RDP-195	2005-06-27	404363	24,4	106	8,90	7,7	131	52
	RDP-195	2005-07-03	405392	23,8	103	8,71	7,7	101	76
	RDP-195	2005-07-11	406579	26,5	102	8,26	8,3	96	160
	RDP-195	2005-07-18	407803	27,1	102	8,19	8,2	88	72
	RDP-195	2005-07-25	408963	26,0	105	8,56	8,3	92	220
	RDP-195	2005-07-31	409978	24,0	105	8,90	8,4	99	14
	RDP-195	2005-08-08	411116	25,8	106	8,65	8,8	89	52
	RDP-195	2005-08-14	412147	24,0	101	8,58	8,0	54	30
	RDP-195	2005-08-22	413198	22,2	104	9,13	8,3	81	410
	RDP-195	2005-08-30	414554	26,2	104	8,70	8,7	84	52
	Centile 10			12,7	102	8,5	7,6	73	14
Centile 25			18,0	102	8,6	7,8	84	30	
Médiane			23,9	105	8,9	8,0	89	52	
Centile 75			25,5	106	10,1	8,3	98	94	
Centile 90			26,3	112	12,1	8,6	101	178	
Moyenne arith			21,1	105	9,6	8,1	89	83	
Moyenne géo								51	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, à l'intersection des rues Belvédère et Saraguay, dans le parc.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-200	2005-05-03	396817	9,3	103	11,82	7,9	105	14
	RDP-200	2005-05-11	397686	16,3	108	10,61	7,7	95	16
	RDP-200	2005-05-17	398708	14,1	111	11,41	7,9	87	46
	RDP-200	2005-05-23	399806	12,3	101	10,81	7,9	90	48
	RDP-200	2005-06-01	400581	21,7	104	9,17	7,8	90	260
	RDP-200	2005-06-07	401550	21,6	111	9,84	8,6	85	68
	RDP-200	2005-06-13	402734	26,2	104	8,44	7,3	87	40
	RDP-200	2005-06-19	403653	20,1	102	9,28	7,5	118	800
	RDP-200	2005-06-27	404365	27,4	105	8,30	7,9	138	110
	RDP-200	2005-07-03	405394	25,6	101	8,32	7,6	112	36
	RDP-200	2005-07-11	406581	29,6	110	8,39	8,3	111	52
	RDP-200	2005-07-18	407805	28,2	102	7,98	8,2	109	40
	RDP-200	2005-07-25	408965	29,0	105	8,10	8,2	130	270
	RDP-200	2005-07-31	409980	26,3	100	8,14	8,3	119	230
	RDP-200	2005-08-08	411118	26,4	101	8,18	8,5	112	440
	RDP-200	2005-08-14	412149	22,6	104	9,00	7,9	89	480
	RDP-200	2005-08-22	413200	24,7	103	8,62	8,3	91	94
	RDP-200	2005-08-30	414556	28,7	103	8,80	8,8	94	68
	RDP-200	2005-09-06	415603	26,0	104	8,45	8,6	92	36
	RDP-200	2005-09-14	416537	24,8	102	8,49	8,3	97	140
	Centile 10			13,9	101	8,1	7,6	87	34
	Centile 25			21,2	102	8,3	7,9	90	40
	Médiane			25,2	104	8,6	8,1	96	68
	Centile 75			26,7	105	9,4	8,3	112	238
	Centile 90			28,7	110	10,9	8,6	120	444
	Moyenne arith			23,0	104	9,1	8,1	103	164
	Moyenne géo								89

Pierrefonds, à l'intersection de la rue Rose et du boulevard Lalande, dans le port de plaisance de Pierrefonds.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-220	2005-05-03	396818	9,3	107	12,31	7,8	103	36
	RDP-220	2005-05-11	397687	15,8	112	11,17	7,6	93	4
	RDP-220	2005-05-17	398709	14,2	109	11,22	7,9	86	14
	RDP-220	2005-05-23	399807	12,1	101	10,88	7,6	207	10
	RDP-220	2005-06-01	400582	19,2	106	9,80	8,0	85	20
	RDP-220	2005-06-07	401551	22,8	107	9,24	8,6	85	88
	RDP-220	2005-06-13	402735	27,2	104	8,28	7,2	84	40
	RDP-220	2005-06-19	403654	21,4	100	8,88	7,6	98	280
	RDP-220	2005-06-27	404366	25,2	107	8,83	7,9	135	90
	RDP-220	2005-07-03	405395	25,5	103	8,48	7,6	98	22
	RDP-220	2005-07-11	406582	26,3	113	9,13	8,1	99	260
	RDP-220	2005-07-18	407806	29,0	104	8,02	8,2	88	100
	RDP-220	2005-07-25	408966	27,7	108	8,49	8,2	91	530
	RDP-220	2005-07-31	409981	26,3	105	8,51	8,1	98	68
	RDP-220	2005-08-08	411119	28,2	104	8,11	8,5	88	570
	RDP-220	2005-08-14	412150	24,3	102	8,53	8,0	82	140
	RDP-220	2005-08-22	413201	24,1	100	8,43	8,6	84	220
	RDP-220	2005-08-30	414557	25,1	100	7,80	7,8	80	120
	RDP-220	2005-09-06	415604	23,9	104	8,78	8,9	78	180
	RDP-220	2005-09-14	416538	24,1	102	8,59	8,4	85	550
	Centile 10			14,0	100	8,1	7,6	82	14
	Centile 25			20,9	102	8,5	7,8	85	33
	Médiane			24,2	104	8,7	8,0	88	95
	Centile 75			26,3	107	9,4	8,3	98	230
	Centile 90			27,8	109	11,2	8,6	106	532
	Moyenne arith			22,6	105	9,2	8,0	97	167
	Moyenne géo								81

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, en aval de l'autoroute 13 en amont du ruisseau Bertrand

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-250	2005-05-03	396819	9,9	102	11,59	7,9	100	28
	RDP-250	2005-05-11	397688	15,6	106	10,57	7,7	92	62
	RDP-250	2005-05-17	398710	13,5	117	12,19	7,9	90	60
	RDP-250	2005-05-23	399808	12,2	100	10,73	7,8	91	86
	RDP-250	2005-06-01	400583	18,1	105	9,97	8,0	88	110
	RDP-250	2005-06-07	401552	21,5	106	9,37	8,6	91	170
	RDP-250	2005-06-13	402736	26,1	105	8,54	7,2	89	72
	RDP-250	2005-06-19	403655	20,1	101	9,24	7,6	105	180
	RDP-250	2005-06-27	404367	25,5	104	8,59	7,8	136	160
	RDP-250	2005-07-03	405396	25,1	103	8,50	7,6	104	32
	RDP-250	2005-07-11	406583	26,9	107	8,60	8,2	98	70
	RDP-250	2005-07-18	407807	28,2	101	7,89	8,2	94	450
	RDP-250	2005-07-25	408967	27,3	104	8,31	8,3	97	92
	RDP-250	2005-07-31	409982	25,4	105	8,68	8,1	102	86
	RDP-250	2005-08-08	411120	28,7	105	8,17	8,4	89	150
	RDP-250	2005-08-14	412151	24,3	102	8,56	8,0	85	70
	RDP-250	2005-08-22	413202	22,9	102	8,79	6,7	86	410
	RDP-250	2005-08-30	414558	25,9	102	7,50	7,5	82	130
	RDP-250	2005-09-06	415605	24,5	102	8,54	8,1	82	150
	RDP-250	2005-09-14	416539	25,6	107	8,78	8,2	88	140
	Centile 10			13,4	101	8,1	7,5	85	57
	Centile 25			19,6	102	8,5	7,7	88	70
	Médiane			24,8	104	8,6	8,0	91	101
	Centile 75			26,0	105	9,5	8,2	99	153
	Centile 90			27,4	107	10,8	8,3	104	203
	Moyenne arith			22,4	104	9,2	7,9	94	135
	Moyenne géo								106

Montréal, sur le boul. Gouin face au parc-nature du Bois-de-Saraguay, derrière le collège Sainte-Marcelline.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-260	2005-05-03	396820	8,5	99	11,59	7,9	108	44
	RDP-260	2005-05-11	397689	15,1	104	10,52	7,6	116	40
	RDP-260	2005-05-17	398711	13,4	110	11,51	7,9	93	46
	RDP-260	2005-05-23	399809	11,9	100	10,85	7,8	92	68
	RDP-260	2005-06-01	400584	18,7	105	9,82	8,0	97	58
	RDP-260	2005-06-07	401553	22,4	104	9,06	8,6	90	74
	RDP-260	2005-06-13	402737	25,8	104	8,52	7,2	94	80
	RDP-260	2005-06-19	403656	19,9	101	9,23	7,5	125	220
	RDP-260	2005-06-27	404368	25,1	104	8,62	7,8	142	84
	RDP-260	2005-07-03	405397	25,2	103	8,51	7,6	109	34
	RDP-260	2005-07-11	406584	25,8	115	9,44	8,2	111	160
	RDP-260	2005-07-18	407808	27,9	105	8,26	8,2	102	90
	RDP-260	2005-07-25	408968	27,6	104	8,22	8,2	99	190
	RDP-260	2005-07-31	409983	25,0	104	8,60	8,2	101	38
	RDP-260	2005-08-08	411121	27,5	105	8,34	8,4	94	100
	RDP-260	2005-08-14	412152	24,4	100	8,36	8,0	86	74
	RDP-260	2005-08-22	413203	23,6	102	8,66	7,2	83	180
	RDP-260	2005-08-30	414559	25,6	102	8,10	8,1	86	230
	RDP-260	2005-09-06	415606	22,2	103	9,02	8,0	83	88
	RDP-260	2005-09-14	416540	25,2	103	8,51	8,0	102	220
	Centile 10			13,3	100	8,3	7,5	86	40
	Centile 25			19,6	102	8,5	7,8	92	55
	Médiane			24,7	104	8,6	8,0	98	82
	Centile 75			25,7	104	9,5	8,2	108	165
	Centile 90			27,5	106	10,9	8,2	117	220
	Moyenne arith			22,0	104	9,2	7,9	101	106
	Moyenne géo								88

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, chemin Golf, après la rue Olivier, à la pointe aval du parc Beauséjour, face au 6900 boul. Gouin Ouest.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-280	2005-05-03	396821	8,5	100	11,70	7,9	104	220
	RDP-280	2005-05-11	397690	14,7	106	10,84	7,7	100	300
	RDP-280	2005-05-17	398712	14,7	107	10,93	7,9	91	290
	RDP-280	2005-05-23	399810	12,1	101	10,89	7,8	91	350
	RDP-280	2005-06-01	400585	19,6	104	9,56	8,0	94	360
	RDP-280	2005-06-07	401554	21,9	105	9,25	8,6	90	400
	RDP-280	2005-06-13	402738	25,5	109	8,97	7,2	92	470
	RDP-280	2005-06-19	403657	20,3	101	9,14	7,5	108	1600
	RDP-280	2005-06-27	404369	24,8	107	8,92	7,8	144	480
	RDP-280	2005-07-03	405398	25,5	103	8,43	7,8	105	150
	RDP-280	2005-07-11	406585	26,3	123	9,97	8,3	102	570
	RDP-280	2005-07-18	407809	27,0	104	8,28	8,2	99	280
	RDP-280	2005-07-25	408969	26,8	112	8,98	8,4	97	580
	RDP-280	2005-07-31	409984	25,5	105	8,66	8,3	101	74
	RDP-280	2005-08-08	411122	26,8	105	8,42	8,6	96	90
	RDP-280	2005-08-14	412153	24,4	101	8,51	7,9	85	210
	RDP-280	2005-08-22	413204	23,5	102	8,70	7,3	84	220
	RDP-280	2005-08-30	414560	25,5	102	8,30	8,3	87	130
	RDP-280	2005-09-06	415607	23,1	102	8,79	7,9	85	260
RDP-280	2005-09-14	416541	24,1	109	9,17	8,1	106	62	
Centile 10			14,4	101	8,4	7,5	85	88	
Centile 25			20,1	102	8,6	7,8	91	195	
Médiane			24,3	105	9,0	7,9	97	285	
Centile 75			25,5	107	9,7	8,3	103	418	
Centile 90			26,8	109	10,9	8,4	106	571	
Moyenne arith			22,0	105	9,3	8,0	98	355	
Moyenne géo								266	

Montréal, au bout de la rue Crevier, en amont du pont Lachapelle, au quai du club de canotage de Cartierville.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-290	2005-05-03	396822	8,2	97	11,41	7,8	107	310
	RDP-290	2005-05-11	397691	14,0	100	10,30	7,7	103	130
	RDP-290	2005-05-17	398713	13,6	103	10,76	7,9	90	190
	RDP-290	2005-05-23	399811	11,9	100	10,87	7,8	89	190
	RDP-290	2005-06-01	400586	18,6	107	10,02	7,9	90	240
	RDP-290	2005-06-07	401555	22,0	105	9,19	8,7	94	470
	RDP-290	2005-06-13	402739	26,7	103	8,30	7,3	91	390
	RDP-290	2005-06-19	403658	20,3	100	9,10	7,6	108	700
	RDP-290	2005-06-27	404370	24,9	104	8,64	7,7	138	260
	RDP-290	2005-07-03	405399	25,7	102	8,37	7,7	105	110
	RDP-290	2005-07-11	406586	26,3	115	9,33	8,4	100	550
	RDP-290	2005-07-18	407810	28,3	101	7,86	8,3	90	190
	RDP-290	2005-07-25	408970	27,2	109	8,65	8,7	93	560
	RDP-290	2005-07-31	409985	25,8	103	8,41	8,5	100	100
	RDP-290	2005-08-08	411123	26,7	106	8,55	8,8	92	220
	RDP-290	2005-08-14	412154	24,4	101	8,45	7,9	84	130
	RDP-290	2005-08-22	413205	23,3	102	8,70	7,7	85	430
	RDP-290	2005-08-30	414561	25,3	102	8,00	8,0	83	260
	RDP-290	2005-09-06	415608	24,9	103	8,54	8,1	89	110
RDP-290	2005-09-14	416542	24,3	102	8,53	8,3	87	86	
Centile 10			13,4	100	8,3	7,7	85	109	
Centile 25			19,9	101	8,4	7,7	89	130	
Médiane			24,7	103	8,6	7,9	92	230	
Centile 75			25,9	104	9,5	8,3	101	400	
Centile 90			26,8	107	10,8	8,7	107	551	
Moyenne arith			22,1	103	9,1	8,0	96	281	
Moyenne géo								233	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, en amont du parc Rimbault

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-305	2005-05-03	396825	9,0	101	11,70	7,8	103	120
	RDP-305	2005-05-11	397694	15,1	101	10,16	7,7	100	90
	RDP-305	2005-05-17	398716	13,7	102	10,68	7,9	90	98
	RDP-305	2005-05-23	399814	12,0	101	10,95	7,8	89	160
	RDP-305	2005-06-01	400589	20,4	104	9,39	7,9	88	1500
	RDP-305	2005-06-07	401558	21,7	105	9,27	8,8	86	210
	RDP-305	2005-06-13	402742	26,3	106	8,58	7,3	88	100
	RDP-305	2005-06-19	403661	20,4	99	8,99	7,7	103	1200
	RDP-305	2005-06-27	404373	24,6	105	8,74	7,7	136	170
	RDP-305	2005-07-03	405402	25,8	102	8,34	7,7	104	110
	RDP-305	2005-07-11	406589	25,2	117	9,66	8,2	100	290
	RDP-305	2005-07-18	407813	29,5	143	10,93	9,1	95	170
	RDP-305	2005-07-25	408973	25,0	105	8,67	8,6	95	1100
	RDP-305	2005-07-31	409988	24,3	103	8,70	8,3	102	100
	RDP-305	2005-08-08	411126	29,0	111	8,58	8,5	94	250
	RDP-305	2005-08-14	412157	24,0	107	9,07	8,0	88	500
	RDP-305	2005-08-22	413208	23,7	101	8,57	7,9	87	440
	RDP-305	2005-08-30	414564	26,7	101	8,00	8,0	85	1700
	RDP-305	2005-09-06	415611	22,0	103	9,06	8,3	82	70
RDP-305	2005-09-14	416545	24,5	100	8,41	8,3	88	680	
Centile 10			13,5	101	8,4	7,7	86	97	
Centile 25			20,4	101	8,6	7,8	88	108	
Médiane			24,2	103	9,0	8,0	92	190	
Centile 75			25,4	105	9,8	8,3	101	545	
Centile 90			26,9	112	10,9	8,6	103	1230	
Moyenne arith			22,1	106	9,3	8,1	95	453	
Moyenne géo								265	

Montréal, parc de l'île Perry, à l'extrémité de la rue Deschamps, sous le pont menant à l'île Perry.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-310	2005-05-03	396826	8,3	99	11,73	7,8	102	72
	RDP-310	2005-05-11	397695	15,7	101	10,07	7,7	95	68
	RDP-310	2005-05-17	398717	12,6	101	10,84	7,9	90	34
	RDP-310	2005-05-23	399815	11,9	101	10,94	7,8	87	62
	RDP-310	2005-06-01	400590	18,5	106	9,97	7,9	87	74
	RDP-310	2005-06-07	401559	21,1	108	9,62	8,8	85	70
	RDP-310	2005-06-13	402743	25,9	103	8,39	7,3	85	48
	RDP-310	2005-06-19	403662	20,4	101	9,14	7,6	109	410
	RDP-310	2005-06-27	404374	24,7	105	8,74	7,7	136	160
	RDP-310	2005-07-03	405403	24,7	102	8,55	7,7	102	32
	RDP-310	2005-07-11	406590	27,2	116	9,22	8,2	96	260
	RDP-310	2005-07-18	407814	28,7	100	7,73	8,7	87	110
	RDP-310	2005-07-25	408974	27,6	105	8,32	8,4	91	1900
	RDP-310	2005-07-31	409989	25,7	104	8,51	8,4	98	80
	RDP-310	2005-08-08	411127	28,1	104	8,14	8,5	86	130
	RDP-310	2005-08-14	412158	24,7	102	8,52	8,5	83	88
	RDP-310	2005-08-22	413209	24,1	100	8,46	8,2	80	270
	RDP-310	2005-08-30	414565	25,1	100	7,60	7,6	82	120
	RDP-310	2005-09-06	415612	22,3	103	8,96	8,1	80	120
RDP-310	2005-09-14	416546	25,1	102	8,43	8,2	82	90	
Centile 10			12,5	100	8,1	7,6	82	47	
Centile 25			19,9	101	8,4	7,7	85	70	
Médiane			24,7	102	8,6	8,0	87	89	
Centile 75			25,8	104	9,7	8,4	97	138	
Centile 90			27,7	106	10,9	8,5	103	284	
Moyenne arith			22,1	103	9,1	8,1	92	210	
Moyenne géo								112	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, boul. Gouin près de la rue de Sallaberry, à l'extrémité est du parc de la Merci, amont de l'hôpital.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-320	2005-05-03	396827	8,3	99	11,68	7,9	100	86
	RDP-320	2005-05-11	397696	14,3	102	10,49	7,7	92	30
	RDP-320	2005-05-17	398718	12,5	101	10,75	7,9	87	24
	RDP-320	2005-05-23	399816	11,8	102	11,09	7,8	85	40
	RDP-320	2005-06-01	400591	17,7	108	10,30	7,9	88	130
	RDP-320	2005-06-07	401560	21,4	105	9,34	8,7	83	70
	RDP-320	2005-06-13	402744	25,4	104	8,60	7,3	83	84
	RDP-320	2005-06-19	403663	20,1	97	8,87	7,6	101	350
	RDP-320	2005-06-27	404375	25,6	104	8,57	7,7	133	110
	RDP-320	2005-07-03	405404	24,9	103	8,55	7,8	101	76
	RDP-320	2005-07-11	406591	26,6	110	8,87	8,2	98	400
	RDP-320	2005-07-18	407815	28,7	103	7,98	8,4	87	1100
	RDP-320	2005-07-25	408975	27,3	105	8,35	8,2	90	3500
	RDP-320	2005-07-31	409990	25,4	103	8,48	8,4	103	80
	RDP-320	2005-08-08	411128	28,0	104	8,17	8,5	87	200
	RDP-320	2005-08-14	412159	24,8	101	8,44	8,2	84	86
	RDP-320	2005-08-22	413210	23,6	100	8,52	8,0	81	530
	RDP-320	2005-08-30	414566	25,6	100	7,30	7,3	81	120
	RDP-320	2005-09-06	415613	22,3	100	8,74	8,1	79	410
	RDP-320	2005-09-14	416547	23,1	102	8,74	8,1	86	120
	Centile 10			12,4	100	8,2	7,6	81	39
	Centile 25			19,5	101	8,5	7,8	84	79
	Médiane			24,2	103	8,7	8,0	87	115
	Centile 75			25,6	104	9,6	8,2	99	363
	Centile 90			27,4	105	10,8	8,4	101	587
	Moyenne arith			21,9	103	9,1	8,0	91	377
	Moyenne géo								151

Montréal, à l'extrémité aval du parc Nicolas-Viel, au bout de la rue Saint-Laurent.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-330	2005-05-03	396828	8,2	100	11,84	7,8	101	72
	RDP-330	2005-05-11	397697	13,9	102	10,58	7,7	95	32
	RDP-330	2005-05-17	398719	12,3	101	10,83	7,9	87	34
	RDP-330	2005-05-23	399817	11,7	100	10,94	7,8	86	76
	RDP-330	2005-06-01	400592	19,0	103	9,63	7,9	85	150
	RDP-330	2005-06-07	401561	21,5	105	9,34	8,8	83	150
	RDP-330	2005-06-13	402745	25,9	103	8,42	7,3	84	590
	RDP-330	2005-06-19	403664	19,9	99	9,10	7,7	100	400
	RDP-330	2005-06-27	404376	25,4	104	8,58	7,7	140	88
	RDP-330	2005-07-03	405405	24,8	103	8,55	7,7	99	230
	RDP-330	2005-07-11	406592	26,1	116	9,42	8,2	97	180
	RDP-330	2005-07-18	407816	27,8	103	8,10	8,3	88	500
	RDP-330	2005-07-25	408976	26,6	103	8,33	8,3	89	3700
	RDP-330	2005-07-31	409991	25,1	104	8,62	8,3	97	130
	RDP-330	2005-08-08	411129	27,8	105	8,29	8,3	87	200
	RDP-330	2005-08-14	412160	24,7	101	8,47	8,1	84	120
	RDP-330	2005-08-22	413211	23,5	102	8,74	7,9	80	670
	RDP-330	2005-08-30	414567	25,5	102	7,40	7,4	81	490
	RDP-330	2005-09-06	415614	22,8	101	8,73	8,0	80	120
	RDP-330	2005-09-14	416548	23,9	102	8,66	8,2	86	140
	Centile 10			12,2	100	8,3	7,7	81	68
	Centile 25			19,7	101	8,5	7,7	84	112
	Médiane			24,3	103	8,7	7,9	87	150
	Centile 75			25,6	103	9,5	8,2	97	423
	Centile 90			26,7	105	10,8	8,3	100	598
	Moyenne arith			21,8	103	9,1	8,0	91	404
	Moyenne géo								190

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, école de canoë kayak de l'école Sophie Barrat par la rue St-Charles.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-350	2005-05-03	396830	8,5	99	11,68	7,8	101	84
	RDP-350	2005-05-11	397699	13,8	100	10,44	7,7	94	10
	RDP-350	2005-05-17	398721	12,3	100	10,78	7,9	88	24
	RDP-350	2005-05-23	399819	11,6	100	10,99	7,7	85	54
	RDP-350	2005-06-01	400594	17,6	105	10,01	7,9	84	130
	RDP-350	2005-06-07	401563	20,1	105	9,56	8,8	83	70
	RDP-350	2005-06-13	402747	24,3	105	8,86	7,3	84	66
	RDP-350	2005-06-19	403666	19,5	97	8,90	7,6	98	520
	RDP-350	2005-06-27	404378	24,1	105	8,88	7,6	134	110
	RDP-350	2005-07-03	405407	24,1	102	8,58	7,6	100	160
	RDP-350	2005-07-11	406594	25,7	114	9,37	8,0	95	370
	RDP-350	2005-07-18	407818	26,9	100	8,03	8,2	88	600
	RDP-350	2005-07-25	408978	26,0	104	8,50	8,1	89	2900
	RDP-350	2005-07-31	409993	24,0	102	8,64	8,1	98	110
	RDP-350	2005-08-08	411131	24,7	103	8,62	8,2	89	110
	RDP-350	2005-08-14	412162	24,0	101	8,50	7,9	83	82
	RDP-350	2005-08-22	413213	22,3	100	8,72	7,8	81	420
	RDP-350	2005-08-30	414569	24,3	100	7,20	7,2	78	120
	RDP-350	2005-09-06	415616	20,2	100	9,11	7,9	78	120
	RDP-350	2005-09-14	416550	24,1	102	8,62	8,2	83	88
	Centile 10			12,2	100	8,5	7,6	81	51
	Centile 25			19,0	100	8,6	7,7	83	79
	Médiane			24,0	102	8,9	7,9	88	110
	Centile 75			24,3	104	9,7	8,1	96	213
	Centile 90			25,7	105	10,8	8,2	100	528
	Moyenne arith			20,9	102	9,2	7,9	91	307
	Moyenne géo								130

Montréal, dans le parc-nature de l'île-de-la-Visitation, sous le pont piétonnier du parc.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-360	2005-05-03	396831	8,0	99	11,79	7,8	103	52
	RDP-360	2005-05-11	397700	16,5	107	10,50	7,8	90	510
	RDP-360	2005-05-17	398722	12,1	105	11,38	7,8	89	34
	RDP-360	2005-05-23	399820	11,8	102	11,00	7,7	86	90
	RDP-360	2005-06-01	400595	18,0	106	10,09	7,8	84	130
	RDP-360	2005-06-07	401564	21,1	106	9,50	8,7	84	900
	RDP-360	2005-06-13	402748	26,3	106	8,61	7,4	91	3400
	RDP-360	2005-06-19	403667	20,4	102	9,20	7,5	100	600
	RDP-360	2005-06-27	404379	24,6	108	9,03	7,6	135	150
	RDP-360	2005-07-03	405408	26,1	103	8,39	7,6	102	480
	RDP-360	2005-07-11	406595	25,5	112	9,22	8,0	95	440
	RDP-360	2005-07-18	407819	26,4	102	8,25	8,0	91	1500
	RDP-360	2005-07-25	408979	26,3	104	8,41	7,9	89	1900
	RDP-360	2005-07-31	409994	22,9	102	8,79	7,8	101	180
	RDP-360	2005-08-08	411132	26,2	100	8,14	8,0	98	94
	RDP-360	2005-08-14	412163	23,6	99	8,44	7,7	85	330
	RDP-360	2005-08-22	413214	22,0	100	8,78	7,6	82	450
	RDP-360	2005-08-30	414570	25,0	100	7,30	7,3	81	260
	RDP-360	2005-09-06	415617	22,1	100	8,74	7,8	80	100
	RDP-360	2005-09-14	416551	23,3	100	8,52	8,1	84	110
	Centile 10			12,1	100	8,2	7,5	82	86
	Centile 25			19,8	100	8,4	7,6	84	108
	Médiane			23,1	102	8,8	7,8	90	295
	Centile 75			25,7	106	9,6	7,9	99	533
	Centile 90			26,3	107	11,0	8,0	102	1540
	Moyenne arith			21,4	103	9,2	7,8	93	586
	Moyenne géo								285

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, dans le parc-nature de l'île de la Visitation, à son extrémité est, au pied du belvédère.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-370	2005-05-03	396832	8,2	99	11,70	7,9	100	76
	RDP-370	2005-05-11	397701	14,8	103	10,46	7,8	89	16
	RDP-370	2005-05-17	398723	11,9	106	11,56	7,9	88	44
	RDP-370	2005-05-23	399821	11,4	101	11,33	7,7	86	44
	RDP-370	2005-06-01	400596	19,0	108	10,02	7,9	85	50
	RDP-370	2005-06-07	401565	21,3	106	9,44	8,8	84	70
	RDP-370	2005-06-13	402749	25,3	105	8,69	7,4	84	88
	RDP-370	2005-06-19	403668	20,1	98	8,93	7,6	97	490
	RDP-370	2005-06-27	404380	26,5	108	8,71	7,7	134	68
	RDP-370	2005-07-03	405409	24,4	106	8,86	7,6	102	580
	RDP-370	2005-07-11	406596	26,7	107	8,64	8,1	91	140
	RDP-370	2005-07-18	407820	27,5	96	7,62	8,1	88	1400
	RDP-370	2005-07-25	408980	26,6	106	8,51	8,1	88	510
	RDP-370	2005-07-31	409995	24,0	104	8,78	8,0	98	58
	RDP-370	2005-08-08	411133	27,0	104	8,35	8,1	87	60
	RDP-370	2005-08-14	412164	24,1	102	8,57	7,9	83	50
	RDP-370	2005-08-22	413215	22,9	102	8,83	7,7	81	130
	RDP-370	2005-08-30	414571	24,9	102	7,23	7,2	81	140
	RDP-370	2005-09-06	415618	22,3	102	8,91	7,9	78	66
	RDP-370	2005-09-14	416552	23,3	102	8,76	7,8	83	82
	Centile 10			11,9	99	8,3	7,6	81	44
	Centile 25			19,8	102	8,6	7,7	84	56
	Médiane			23,7	104	8,8	7,9	88	73
	Centile 75			25,6	106	9,6	8,0	93	140
	Centile 90			26,7	107	11,4	8,1	100	517
	Moyenne arith			21,6	103	9,2	7,9	90	208
	Moyenne géo								104

Montréal-Nord, en aval du pont Pie IX, au bout de la rue Savard, dans le parc du boulevard Albert-Brosseau.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-380	2005-05-03	396833	9,3	98	11,33	7,9	102	88
	RDP-380	2005-05-11	397702	16,2	118	11,66	7,8	100	150
	RDP-380	2005-05-17	398724	14,2	100	10,28	7,8	98	54
	RDP-380	2005-05-23	399822	12,2	103	11,06	7,8	92	64
	RDP-380	2005-06-01	400597	20,3	106	9,63	7,7	90	110
	RDP-380	2005-06-07	401566	24,9	104	8,67	8,7	102	470
	RDP-380	2005-06-13	402750	26,5	103	8,28	7,4	99	5700
	RDP-380	2005-06-19	403669	22,2	102	8,95	7,6	106	1000
	RDP-380	2005-06-27	404381	27,8	104	8,20	7,7	139	280
	RDP-380	2005-07-03	405410	27,5	107	8,45	7,6	105	340
	RDP-380	2005-07-11	406597	29,0	111	8,55	8,0	102	300
	RDP-380	2005-07-18	407821	31,2	102	7,56	8,3	100	6000
	RDP-380	2005-07-25	408981	28,5	104	8,11	8,2	95	260
	RDP-380	2005-07-31	409996	25,4	105	8,68	8,5	102	62
	RDP-380	2005-08-08	411134	29,6	104	7,96	8,9	107	32
	RDP-380	2005-08-14	412165	25,8	102	8,38	8,3	87	54
	RDP-380	2005-08-22	413216	24,8	104	8,70	8,0	87	110
	RDP-380	2005-08-30	414572	26,8	104	8,00	8,0	90	270
	RDP-380	2005-09-06	415619	24,8	103	8,54	8,6	118	36
	RDP-380	2005-09-14	416553	25,3	107	8,80	8,8	119	56
	Centile 10			14,0	102	8,0	7,6	90	52
	Centile 25			21,7	103	8,3	7,8	94	61
	Médiane			25,4	104	8,6	8,0	101	130
	Centile 75			27,6	105	9,1	8,4	105	310
	Centile 90			29,1	107	11,1	8,7	118	1470
	Moyenne arith			23,6	105	9,0	8,1	102	772
	Moyenne géo								190

Annexe QUALO 2005
Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal-Nord, entre la rue Pigeon et Ste-Gertrude dans le parc

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-385	2005-05-03	396834	8,4	100	11,73	7,9	101	100
	RDP-385	2005-05-11	397703	14,7	98	10,01	7,9	95	50
	RDP-385	2005-05-17	398725	13,2	101	10,64	7,9	87	30
	RDP-385	2005-05-23	399823	11,9	101	10,97	7,8	88	66
	RDP-385	2005-06-01	400598	19,5	108	9,92	7,9	86	50
	RDP-385	2005-06-07	401567	22,0	109	9,58	8,9	86	150
	RDP-385	2005-06-13	402751	25,6	108	8,86	7,4	91	300
	RDP-385	2005-06-19	403670	21,4	102	9,09	7,6	100	570
	RDP-385	2005-06-27	404382	26,6	105	8,47	7,9	135	900
	RDP-385	2005-07-03	405411	26,2	104	8,42	7,7	102	340
	RDP-385	2005-07-11	406598	27,6	124	9,79	8,3	98	150
	RDP-385	2005-07-18	407822	28,9	105	8,12	8,5	90	1000
	RDP-385	2005-07-25	408982	28,7	104	8,07	8,6	89	1300
	RDP-385	2005-07-31	409997	23,5	104	8,83	8,8	102	90
	RDP-385	2005-08-08	411135	29,9	104	7,93	9,3	93	90
	RDP-385	2005-08-14	412166	25,1	102	8,41	8,9	87	96
	RDP-385	2005-08-22	413217	24,0	103	8,69	8,4	86	200
	RDP-385	2005-08-30	414573	26,0	103	8,70	8,7	87	170
	RDP-385	2005-09-06	415620	22,7	106	9,17	8,6	82	76
RDP-385	2005-09-14	416554	24,3	105	8,84	8,9	92	100	
Centile 10			13,1	101	8,1	7,7	86	50	
Centile 25			20,9	102	8,5	7,9	87	87	
Médiane			24,2	104	8,9	8,4	91	125	
Centile 75			26,3	105	9,8	8,7	99	310	
Centile 90			28,7	108	10,7	8,9	102	910	
Moyenne arith			22,5	105	9,2	8,3	94	291	
Moyenne géo								162	

Montréal-Nord, au bout de la rue Fortin, dans le parc, face au 5960 boulevard Gouin.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONduc.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-400	2005-05-03	396836	8,0	95	11,35	7,9	102	130
	RDP-400	2005-05-11	397705	15,5	99	9,94	7,8	96	180
	RDP-400	2005-05-17	398727	13,7	102	10,67	7,9	90	66
	RDP-400	2005-05-23	399825	12,1	102	10,99	7,8	94	110
	RDP-400	2005-06-01	400600	23,5	104	8,91	7,9	88	80
	RDP-400	2005-06-07	401569	22,9	106	9,12	8,8	90	310
	RDP-400	2005-06-13	402753	26,5	106	8,58	7,4	88	250
	RDP-400	2005-06-19	403672	22,9	99	8,59	7,5	114	5800
	RDP-400	2005-06-27	404384	27,4	104	8,29	7,8	138	220
	RDP-400	2005-07-03	405413	26,9	103	8,22	7,8	106	250
	RDP-400	2005-07-11	406600	28,3	113	8,81	8,4	109	110
	RDP-400	2005-07-18	407824	29,9	101	7,65	8,4	94	2700
	RDP-400	2005-07-25	408984	29,3	104	7,96	8,8	93	2000
	RDP-400	2005-07-31	409999	25,2	104	8,62	8,8	107	70
	RDP-400	2005-08-08	411137	28,7	105	8,12	9,1	99	26
	RDP-400	2005-08-14	412168	25,2	101	8,35	8,9	93	70
	RDP-400	2005-08-22	413219	24,8	102	8,50	7,7	94	100
	RDP-400	2005-08-30	414575	25,8	102	8,90	8,9	92	700
	RDP-400	2005-09-06	415622	24,0	104	8,77	8,2	94	10
RDP-400	2005-09-14	416556	24,2	110	9,24	8,7	96	76	
Centile 10			13,5	99	8,1	7,7	90	62	
Centile 25			22,9	102	8,3	7,8	93	75	
Médiane			25,0	104	8,7	8,1	94	120	
Centile 75			27,0	104	9,2	8,8	103	265	
Centile 90			28,8	106	10,7	8,9	110	2070	
Moyenne arith			23,2	103	9,0	8,2	99	663	
Moyenne géo								181	

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, boul. Gouin près Ozias-Leduc, emprise de l'autoroute 25, rampe de mise à l'eau.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-420	2005-05-03	396837	8,8	99	11,52	7,7	150	150
	RDP-420	2005-05-11	397706	16,0	99	9,79	7,7	210	94
	RDP-420	2005-05-17	398728	14,1	102	10,51	7,9	194	68
	RDP-420	2005-05-23	399826	12,2	105	11,35	7,8	177	74
	RDP-420	2005-06-01	400601	25,0	105	8,68	8,0	134	120
	RDP-420	2005-06-07	401570	23,9	106	8,99	8,7	255	280
	RDP-420	2005-06-13	402754	26,4	105	8,46	7,4	214	220
	RDP-420	2005-06-19	403673	23,1	103	8,83	7,5	116	480
	RDP-420	2005-06-27	404385	29,1	104	7,99	8,0	149	160
	RDP-420	2005-07-03	405414	27,3	103	8,18	8,0	114	130
	RDP-420	2005-07-11	406601	31,0	112	8,32	8,5	138	150
	RDP-420	2005-07-18	407825	30,4	100	7,53	8,4	108	1200
	RDP-420	2005-07-25	408985	29,7	104	7,96	8,7	102	1300
	RDP-420	2005-07-31	410000	25,1	104	8,59	8,9	108	40
	RDP-420	2005-08-08	411138	31,5	103	7,61	9,0	107	400
	RDP-420	2005-08-14	412169	24,1	103	8,73	8,9	94	80
	RDP-420	2005-08-22	413220	21,6	102	9,06	7,6	111	260
	RDP-420	2005-08-30	414576	26,6	102	8,70	8,7	102	130
	RDP-420	2005-09-06	415623	24,5	102	8,52	8,5	108	8
	RDP-420	2005-09-14	416557	24,1	103	8,67	8,5	119	190
	Centile 10			13,9	100	7,9	7,6	102	65
	Centile 25			22,7	102	8,3	7,8	108	91
	Médiane			24,8	103	8,7	8,2	118	150
	Centile 75			27,8	104	9,0	8,7	157	265
	Centile 90			30,5	105	10,6	8,9	210	552
	Moyenne arith			23,7	103	8,9	8,2	141	277
	Moyenne géo								157

Montréal, à l'intersection de la 28e Avenue et du boulevard Gouin, à son extrémité aval du parc.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-440	2005-05-03	396838	9,2	99	11,49	7,8	114	86
	RDP-440	2005-05-11	397707	15,9	97	9,68	7,8	116	200
	RDP-440	2005-05-17	398729	14,1	101	10,42	8,0	102	86
	RDP-440	2005-05-23	399827	12,2	102	11,01	7,9	100	160
	RDP-440	2005-06-01	400602	22,9	108	9,30	8,3	91	220
	RDP-440	2005-06-07	401571	24,4	106	8,86	8,9	104	340
	RDP-440	2005-06-13	402755	26,4	107	8,68	7,6	97	200
	RDP-440	2005-06-19	403674	22,2	104	9,10	7,5	104	900
	RDP-440	2005-06-27	404386	28,6	108	8,43	8,0	143	150
	RDP-440	2005-07-03	405415	27,3	103	8,21	8,0	115	280
	RDP-440	2005-07-11	406602	28,5	114	8,87	8,6	106	340
	RDP-440	2005-07-18	407826	30,3	101	7,64	8,4	106	3300
	RDP-440	2005-07-25	408986	28,3	104	8,13	8,9	100	160
	RDP-440	2005-07-31	410001	24,8	103	8,60	9,1	104	190
	RDP-440	2005-08-08	411139	29,9	108	8,21	9,1	101	18
	RDP-440	2005-08-14	412170	23,7	101	8,56	8,7	79	190
	RDP-440	2005-08-22	413221	22,3	102	8,90	8,1	91	280
	RDP-440	2005-08-30	414577	27,3	102	9,10	9,1	99	74
	RDP-440	2005-09-06	415624	26,2	107	8,71	8,7	99	6
	RDP-440	2005-09-14	416558	25,0	101	8,41	8,7	98	450
	Centile 10			13,9	101	8,2	7,8	91	68
	Centile 25			22,3	101	8,4	8,0	99	134
	Médiane			24,9	103	8,8	8,4	102	195
	Centile 75			27,6	107	9,2	8,8	106	295
	Centile 90			28,7	108	10,5	9,1	115	495
	Moyenne arith			23,5	104	9,0	8,4	103	382
	Moyenne géo								177

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, au bout de la rue de Clichy, dans le parc, en aval des émissaires, à côté du 12750 de la 56e Avenue.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-460	2005-05-03	396839	8,8	100	11,69	7,8	107	64
	RDP-460	2005-05-11	397708	16,1	104	10,27	7,9	103	120
	RDP-460	2005-05-17	398730	13,8	101	10,48	8,0	96	60
	RDP-460	2005-05-23	399828	11,9	101	10,93	7,9	93	100
	RDP-460	2005-06-01	400603	23,2	104	8,89	8,1	87	90
	RDP-460	2005-06-07	401572	24,4	102	8,55	8,9	95	320
	RDP-460	2005-06-13	402756	25,6	105	8,59	7,5	93	200
	RDP-460	2005-06-19	403675	22,8	105	9,10	7,5	104	540
	RDP-460	2005-06-27	404387	26,2	124	10,03	7,7	92	140
	RDP-460	2005-07-03	405416	26,9	110	8,78	7,7	110	120
	RDP-460	2005-07-11	406603	28,1	129	10,07	8,4	102	220
	RDP-460	2005-07-18	407827	30,4	101	7,60	8,5	102	600
	RDP-460	2005-07-25	408987	30,0	107	8,12	8,5	99	250
	RDP-460	2005-07-31	410002	25,3	105	8,64	8,7	103	60
	RDP-460	2005-08-08	411140	28,5	108	8,42	8,7	99	82
	RDP-460	2005-08-14	412171	23,2	100	8,59	8,3	88	210
	RDP-460	2005-08-22	413222	23,8	103	8,77	8,5	85	500
	RDP-460	2005-08-30	414578	26,8	103	8,45	8,5	93	160
	RDP-460	2005-09-06	415625	24,8	105	8,78	8,6	91	48
	RDP-460	2005-09-14	416559	24,5	103	8,63	8,5	94	250
	Centile 10			13,6	101	8,4	7,7	88	60
	Centile 25			23,1	102	8,6	7,9	93	88
	Médiane			24,7	104	8,8	8,4	96	150
	Centile 75			26,8	106	10,0	8,5	102	250
	Centile 90			28,7	111	10,5	8,7	104	504
	Moyenne arith			23,3	106	9,2	8,2	97	207
	Moyenne géo								157

Montréal, intersection du boul. Gouin et 70e Ave., aval des rapides île de Pierre, derrière le 10239 boul. Gouin.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-480	2005-05-03	396840	8,8	101	11,76	7,9	105	50
	RDP-480	2005-05-17	398731	13,3	101	10,61	7,8	185	80
	RDP-480	2005-05-23	399829	11,2	102	11,24	7,7	435	130
	RDP-480	2005-06-01	400604	20,1	117	10,70	7,8	411	570
	RDP-480	2005-06-07	401573	22,6	106	9,23	8,7	274	6000
	RDP-480	2005-06-13	402757	25,3	107	8,80	7,5	361	23000
	RDP-480	2005-06-19	403676	20,9	106	9,49	7,2	741	3000
	RDP-480	2005-06-27	404388	25,7	108	8,87	7,7	362	230
	RDP-480	2005-07-03	405417	27,2	103	8,17	7,7	239	400
	RDP-480	2005-07-11	406604	26,4	113	9,14	8,1	516	6000
	RDP-480	2005-07-18	407828	24,1	102	8,56	8,1	659	41000
	RDP-480	2005-07-25	408988	24,8	108	8,98	8,1	834	69000
	RDP-480	2005-07-31	410003	23,8	104	8,79	8,7	295	300
	RDP-480	2005-08-08	411141	22,7	110	9,52	8,3	729	60000
	RDP-480	2005-08-14	412172	21,3	102	9,12	8,2	307	600
	RDP-480	2005-08-22	413223	20,2	105	9,50	8,1	604	6000
	RDP-480	2005-08-30	414579	22,2	105	8,30	8,3	1188	6700
	RDP-480	2005-09-06	415626	22,8	102	8,81	8,0	456	130
	RDP-480	2005-09-14	416560	22,9	104	8,96	8,3	319	1400
	Centile 10			12,9	102	8,5	7,7	228	120
	Centile 25			20,6	102	8,8	7,8	301	265
	Médiane			22,7	105	9,1	8,1	411	1400
	Centile 75			24,5	108	9,5	8,3	632	6350
	Centile 90			25,8	111	10,8	8,4	760	44800
	Moyenne arith			21,4	106	9,4	8,0	475	11821
	Moyenne géo								1660

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, boul. Gouin entre Mathieu-de-Costa et 101e Ave., parc-nature Pointe-aux-Prairies.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-500	2005-05-03	396841	9,0	100	11,58	7,8	114	80
	RDP-500	2005-05-11	397710	16,3	100	9,82	7,8	155	120
	RDP-500	2005-05-17	398732	13,8	100	10,41	7,9	153	20
	RDP-500	2005-05-23	399830	12,0	100	10,86	7,9	136	110
	RDP-500	2005-06-01	400605	24,3	110	9,25	8,5	112	62
	RDP-500	2005-06-07	401574	25,8	102	8,38	8,8	102	410
	RDP-500	2005-06-13	402758	27,9	103	8,08	7,7	107	470
	RDP-500	2005-06-19	403677	23,9	103	8,75	7,9	166	570
	RDP-500	2005-06-27	404389	30,4	106	8,00	7,9	157	160
	RDP-500	2005-07-03	405418	28,2	104	8,14	7,9	122	430
	RDP-500	2005-07-11	406605	29,7	124	9,49	8,4	126	570
	RDP-500	2005-07-18	407829	31,0	100	7,48	8,4	135	4500
	RDP-500	2005-07-25	408989	27,3	102	8,15	8,7	132	2400
	RDP-500	2005-07-31	410004	23,1	101	8,69	8,7	119	180
	RDP-500	2005-08-08	411142	28,2	101	7,93	8,7	88	140
	RDP-500	2005-08-14	412173	23,0	98	8,46	8,4	113	1700
	RDP-500	2005-08-22	413224	22,1	100	8,78	8,7	105	1200
	RDP-500	2005-08-30	414580	27,1	100	8,70	8,7	148	190
	RDP-500	2005-09-06	415627	23,0	101	8,74	8,9	99	220
	RDP-500	2005-09-14	416561	25,1	101	8,41	8,7	111	400
	Centile 10			13,6	100	8,0	7,8	102	78
	Centile 25			22,8	100	8,1	7,9	110	135
	Médiane			24,7	101	8,7	8,4	121	310
	Centile 75			28,0	103	9,3	8,7	139	570
	Centile 90			29,8	106	10,5	8,7	155	1770
	Moyenne arith			23,6	103	8,9	8,3	125	697
	Moyenne géo								306

Montréal, sur le boulevard Gouin, en aval du pont de l'autoroute Charles-de-Gaulle et de la 127e Avenue.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-520	2005-05-03	396842	8,9	100	11,58	7,8	144	40
	RDP-520	2005-05-11	397711	15,2	111	11,19	7,8	177	340
	RDP-520	2005-05-17	398733	13,7	100	10,47	7,9	158	96
	RDP-520	2005-05-23	399831	11,7	101	11,04	7,9	111	110
	RDP-520	2005-06-01	400606	23,9	106	8,99	8,6	113	66
	RDP-520	2005-06-07	401575	23,6	104	8,83	8,9	155	470
	RDP-520	2005-06-13	402759	28,2	102	7,96	7,7	109	540
	RDP-520	2005-06-19	403678	21,8	104	9,16	7,8	152	700
	RDP-520	2005-06-27	404390	28,4	118	9,18	7,9	171	110
	RDP-520	2005-07-03	405419	26,8	106	8,55	7,9	146	240
	RDP-520	2005-07-11	406606	28,4	123	9,60	8,5	137	420
	RDP-520	2005-07-18	407830	30,5	101	7,58	8,6	135	120
	RDP-520	2005-07-25	408990	27,5	101	8,02	8,7	188	160
	RDP-520	2005-07-31	410005	22,1	105	9,24	8,8	198	130
	RDP-520	2005-08-08	411143	25,2	104	8,55	8,0	2962	600
	RDP-520	2005-08-14	412174	22,0	99	8,64	8,2	1195	2300
	RDP-520	2005-08-22	413225	20,6	103	9,32	8,4	770	780
	RDP-520	2005-08-30	414581	25,6	103	8,00	8,0	6150	2600
	RDP-520	2005-09-06	415628	23,3	101	8,60	8,0	616	620
	RDP-520	2005-09-14	416562	24,0	102	8,59	8,4	160	120
	Centile 10			13,5	100	8,0	7,8	113	93
	Centile 25			21,5	101	8,6	7,9	142	118
	Médiane			23,8	103	8,9	8,0	159	290
	Centile 75			27,0	105	9,4	8,5	303	605
	Centile 90			28,4	112	11,1	8,7	1372	932
	Moyenne arith			22,6	105	9,2	8,2	697	528
	Moyenne géo								281

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, à l'intersection du boulevard Gouin et de la 132e Avenue, au bout de la rampe de mise à l'eau.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-540	2005-05-03	396843	8,7	100	11,74	7,8	111	84
	RDP-540	2005-05-11	397712	15,1	99	10,03	7,9	102	56
	RDP-540	2005-05-17	398734	13,4	100	10,47	8,1	93	88
	RDP-540	2005-05-23	399832	11,8	101	10,96	7,9	154	90
	RDP-540	2005-06-01	400607	22,0	110	9,63	8,5	87	98
	RDP-540	2005-06-07	401576	22,1	106	9,30	8,9	87	190
	RDP-540	2005-06-13	402760	26,3	104	8,39	7,7	88	140
	RDP-540	2005-06-19	403679	21,6	103	9,12	7,8	107	420
	RDP-540	2005-06-27	404391	26,9	106	8,52	7,9	139	110
	RDP-540	2005-07-03	405420	26,5	104	8,39	8,0	107	200
	RDP-540	2005-07-11	406607	28,6	118	9,14	8,7	101	290
	RDP-540	2005-07-18	407831	28,6	105	8,19	8,8	96	380
	RDP-540	2005-07-25	408991	26,6	104	8,36	8,8	94	390
	RDP-540	2005-07-31	410006	22,7	100	8,70	8,7	102	130
	RDP-540	2005-08-08	411144	26,0	95	7,73	9,1	115	180
	RDP-540	2005-08-14	412175	23,1	100	8,62	9,2	107	2200
	RDP-540	2005-08-22	413226	20,9	105	9,41	8,6	90	1100
	RDP-540	2005-08-30	414582	25,9	105	8,40	8,4	107	210
	RDP-540	2005-09-06	415629	21,8	102	9,01	9,1	86	190
	RDP-540	2005-09-14	416563	23,5	101	8,59	8,7	91	110
	Centile 10			13,2	100	8,3	7,8	87	88
	Centile 25			21,4	100	8,4	7,9	91	107
	Médiane			22,9	104	8,9	8,6	102	185
	Centile 75			26,4	105	9,5	8,8	107	313
	Centile 90			27,1	106	10,5	9,1	117	488
	Moyenne arith			22,1	103	9,1	8,4	103	333
	Moyenne géo								199

Montréal, près de la 100e ave dans la marina sous le pont Legardeur

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-550	2005-05-03	396844	8,9	100	11,67	7,7	161	86
	RDP-550	2005-05-11	397713	15,1	100	10,12	7,8	113	96
	RDP-550	2005-05-17	398735	13,4	101	10,57	8,0	95	42
	RDP-550	2005-05-23	399833	11,9	102	11,03	7,9	94	120
	RDP-550	2005-06-01	400608	22,2	103	9,02	8,5	94	170
	RDP-550	2005-06-07	401577	23,2	104	8,95	8,9	93	160
	RDP-550	2005-06-13	402761	26,6	105	8,50	7,7	102	250
	RDP-550	2005-06-19	403680	21,7	103	9,08	7,8	105	470
	RDP-550	2005-06-27	404392	26,5	108	8,69	7,9	146	150
	RDP-550	2005-07-03	405421	26,8	105	8,42	7,9	107	250
	RDP-550	2005-07-11	406608	29,2	119	9,12	8,6	110	560
	RDP-550	2005-07-18	407832	30,4	103	7,74	8,6	116	900
	RDP-550	2005-07-25	408992	27,7	104	8,20	8,7	107	280
	RDP-550	2005-07-31	410007	22,5	100	8,69	8,2	159	2300
	RDP-550	2005-08-08	411145	26,8	103	8,31	8,8	102	500
	RDP-550	2005-08-14	412176	24,1	100	8,43	8,7	107	1500
	RDP-550	2005-08-22	413227	22,0	103	9,02	8,5	108	13000
	RDP-550	2005-08-30	414583	30,0	103	9,10	9,1	161	1900
	RDP-550	2005-09-06	415630	24,4	104	8,70	8,5	115	510
	RDP-550	2005-09-14	416564	23,7	101	8,60	8,6	96	1800
	Centile 10			13,3	100	8,3	7,8	94	95
	Centile 25			21,9	101	8,5	7,9	101	158
	Médiane			23,9	103	8,8	8,5	107	375
	Centile 75			26,8	104	9,1	8,6	115	1050
	Centile 90			29,3	105	10,6	8,8	159	1940
	Moyenne arith			22,9	104	9,1	8,3	115	1252
	Moyenne géo								419

Annexe QUALO 2005 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, au bout 100e Ave., extrémité du parc, derrière le 16405, à la rampe de mise à l'eau.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDOC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-560	2005-05-03	396845	9,0	99	11,52	7,8	120	70
	RDP-560	2005-05-11	397714	14,7	119	12,13	7,7	111	82
	RDP-560	2005-05-17	398736	13,7	101	10,48	8,0	100	32
	RDP-560	2005-05-23	399834	11,9	101	10,95	7,9	92	110
	RDP-560	2005-06-01	400609	20,6	108	9,73	8,4	92	90
	RDP-560	2005-06-07	401578	22,5	103	9,00	8,8	113	150
	RDP-560	2005-06-13	402762	27,1	103	8,26	7,6	120	200
	RDP-560	2005-06-19	403681	20,8	102	9,20	7,7	103	540
	RDP-560	2005-06-27	404393	26,7	105	8,43	7,8	151	190
	RDP-560	2005-07-03	405422	27,6	102	8,08	7,6	126	200
	RDP-560	2005-07-11	406609	29,5	113	8,61	8,2	208	5800
	RDP-560	2005-07-18	407833	29,5	108	8,28	8,5	126	590
	RDP-560	2005-07-25	408993	27,9	103	8,14	8,5	112	820
	RDP-560	2005-07-31	410008	23,5	93	7,93	7,7	104	210
	RDP-560	2005-08-08	411146	26,6	100	8,07	8,6	82	130
	RDP-560	2005-08-14	412177	23,3	100	8,60	8,6	70	3900
	RDP-560	2005-08-22	413228	20,5	103	9,27	8,4	128	2300
	RDP-560	2005-08-30	414584	26,5	103	8,50	8,5	107	220
	RDP-560	2005-09-06	415631	23,3	101	8,69	8,6	109	180
	RDP-560	2005-09-14	416565	24,0	145	12,27	8,1	142	380
	Centile 10			13,5	100	8,1	7,7	91	81
	Centile 25			20,6	101	8,3	7,8	102	125
	Médiane			23,4	103	8,7	8,2	112	200
	Centile 75			26,8	106	9,9	8,5	126	553
	Centile 90			28,1	114	11,6	8,6	143	2460
	Moyenne arith			22,5	106	9,3	8,2	116	810
	Moyenne géo								284