

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

À l'est de la rue Gauron à l'est de la cabouse sur le quai

Station	Date_Prelv	No_Laboratoi	TEMP (oC)	%OD (%)	DISSOUS (mg/unites)	COND SITE (us/cm)	COLI FEC1 (col /100ml)	
BLAP-0	2004-05-10	353087	11.9	106	11.54	7.6	72	
BLAP-0	2004-05-19	354022	16.2	103	10.14	7.9	56	
BLAP-0	2004-05-24	354796	15.7	99	9.92	8.9	92	
BLAP-0	2004-06-01	355538	15.3	99	9.99	8.1	120	
BLAP-0	2004-06-08	356463	19.1	99	9.21	8.1	84	
BLAP-0	2004-06-14	357408	19.3	101	9.33	8.4	170	
BLAP-0	2004-06-20	358647	20.1	102	9.29	8.3	230	
BLAP-0	2004-06-28	359351	19.4	100	9.25	8.6	80	
BLAP-0	2004-07-06	360194	20.8	0	10.37	8.3	76	
BLAP-0	2004-07-13	361204	23.3	98	8.37	8.0	60	
BLAP-0	2004-07-19	362315	22.2	99	8.65	7.9	120	
BLAP-0	2004-07-27	363455	22.7	99	8.54	7.9	78	
BLAP-0	2004-08-01	365044	23.8	96	8.17	8.5	230	
BLAP-0	2004-08-10	365988	22.3	99	8.65	7.6	180	
BLAP-0	2004-08-17	366841	20.7	100	9.02	8.1	240	
BLAP-0	2004-08-22	367924	20.8	98	8.83	8.2	100	
BLAP-0	2004-08-31	369226	21.6	94	8.36	7.9	530	
BLAP-0	2004-09-15	371007	19.3	95	8.82	7.9	150	
BLAP-0	2004-09-20	372016	17.7	102	9.79	8.3	120	
BLAP-0	2004-09-29	373019	18.1	100	9.45	8.2	100	
Centile 10			15.7	95	8.4	7.9	106	71
Centile 25			18.0	98	8.7	7.9	129	80
Médiane			19.8	99	9.2	8.1	176	105
Centile 75			21.8	100	9.8	8.3	217	155
Centile 90			22.8	102	10.2	8.5	241	269
Moyenne arith			19.5	94	9.3	8.1	174	297
Moyenne géo								134

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-0.5	2004-05-10	353088	11.5	111	12.09	7.6	119	16
BLAP-0.5	2004-05-19	354023	15.1	101	10.25	7.9	97	18
BLAP-0.5	2004-05-24	354797	15.2	100	10.04	8.7	92	8
BLAP-0.5	2004-06-01	355539	14.6	99	10.17	8.1	86	10
BLAP-0.5	2004-06-08	356464	18.4	101	9.52	8.0	156	44
BLAP-0.5	2004-06-14	357409	18.8	102	9.49	8.3	159	20
BLAP-0.5	2004-06-20	358648	19.1	100	9.33	8.3	235	10
BLAP-0.5	2004-06-28	359352	18.4	102	9.62	8.6	177	10
BLAP-0.5	2004-07-06	360195	20.2	98	8.88	8.3	226	100
BLAP-0.5	2004-07-13	361205	22.9	98	8.48	8.2	236	10
BLAP-0.5	2004-07-19	362316	21.8		5.24	8.0	158	20
BLAP-0.5	2004-07-27	363456	22.5	100	8.67	7.9	158	10
BLAP-0.5	2004-08-01	365045	23.6	101	8.58	8.5	156	130
BLAP-0.5	2004-08-10	365989	21.1	101	9.02	8.0	199	6
BLAP-0.5	2004-08-17	366842	20.7	100	9.02	8.2	218	16
BLAP-0.5	2004-08-22	367925	19.9	100	9.12	8.4	200	18
BLAP-0.5	2004-08-31	369227	21.0	98	8.78	8.1	173	98
BLAP-0.5	2004-09-15	371008	19.3	98	9.11	7.9	90	42
BLAP-0.5	2004-09-20	372017	17.4	98	9.47	8.2	123	56
BLAP-0.5	2004-09-29	373020	17.5	100	9.63	8.1	164	16
Centile 10			15.1	98	8.6	7.9	92	10
Centile 25			17.5	99	8.9	8.0	122	10
Médiane			19.2	100	9.2	8.2	159	17
Centile 75			21.0	101	9.6	8.3	199	43
Centile 90			22.5	102	10.2	8.5	227	98
Moyenne arith			19.0	100	9.2	8.2	161	33
Moyenne géo								21

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Lasalle, aval prise d'eau de l'aqueduc de Montréal, boul. Lasalle entre la 75e et la 68e Ave., quai de Rafting

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-1	2004-05-10	353089	11.5	108	11.79	7.5	182	14
	BLAP-1	2004-05-19	354024	14.9	102	10.35	7.8	123	12
	BLAP-1	2004-05-24	354798	15.0	99	10.08	8.5	98	16
	BLAP-1	2004-06-01	355540	14.5	100	10.23	8.0	95	10
	BLAP-1	2004-06-08	356465	18.1	101	9.60	8.0	168	24
	BLAP-1	2004-06-14	357410	18.5	102	9.56	8.3	174	50
	BLAP-1	2004-06-20	358649	19.0	101	9.38	8.3	246	16
	BLAP-1	2004-06-28	359353	18.3	103	9.69	8.5	195	14
	BLAP-1	2004-07-06	360196	20.0	96	8.78	8.3	237	30
	BLAP-1	2004-07-13	361206	22.1		6.75	8.5	243	32
	BLAP-1	2004-07-19	362317	22.3	86	7.53	8.0	173	18
	BLAP-1	2004-07-27	363457	22.4	101	8.79	8.0	168	10
	BLAP-1	2004-08-01	365046	23.4	100	8.53	8.4	164	90
	BLAP-1	2004-08-10	365990	21.2	102	9.09	8.1	202	12
	BLAP-1	2004-08-17	366843	20.7	100	9.00	8.2	223	28
	BLAP-1	2004-08-22	367926	20.1	99	9.03	8.5	211	28
	BLAP-1	2004-08-31	369228	21.1	99	8.85	8.2	179	66
	BLAP-1	2004-09-15	371009	19.4	98	9.09	7.8	110	46
	BLAP-1	2004-09-20	372018	17.6	100	9.55	8.2	148	54
	BLAP-1	2004-09-29	373021	17.5	101	9.69	8.2	173	24
Centile 10			14.9	98	8.4	7.8	109	12	
Centile 25			17.6	99	8.8	8.0	160	14	
Médiane			19.2	100	9.2	8.2	174	24	
Centile 75			21.1	102	9.7	8.3	204	36	
Centile 90			22.3	102	10.2	8.5	238	55	
Moyenne arith			18.9	100	9.3	8.2	176	30	
Moyenne géo								24	

Lasalle, sur le boul.. Lasalle inters. 40e Ave., aval de l'émissaire Latour

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-2	2004-05-10	353090	11.3	105	11.58	7.7	130	10
	BLAP-2	2004-05-19	354025	14.5	102	10.46	7.8	128	14
	BLAP-2	2004-05-24	354799	15.0	100	10.09	8.4	99	20
	BLAP-2	2004-06-01	355541	14.4	100	10.28	8.0	98	22
	BLAP-2	2004-06-08	356466	18.2	102	9.68	8.0	171	26
	BLAP-2	2004-06-14	357411	18.4	101	9.56	8.2	175	66
	BLAP-2	2004-06-20	358650	18.8	101	9.40	8.3	247	28
	BLAP-2	2004-06-28	359354	18.3	103	9.72	8.5	194	64
	BLAP-2	2004-07-06	360197	20.3	99	8.95	8.3	238	56
	BLAP-2	2004-07-13	361207	22.6	97	8.39	8.5	242	52
	BLAP-2	2004-07-19	362318	22.1	88	7.75	8.0	175	44
	BLAP-2	2004-07-27	363458	22.4	101	8.83	8.1	171	22
	BLAP-2	2004-08-01	365047	23.2	101	8.66	8.4	168	84
	BLAP-2	2004-08-10	365991	21.2	101	9.04	8.2	205	14
	BLAP-2	2004-08-17	366844	20.8	100	9.01	8.3	223	34
	BLAP-2	2004-08-22	367927	20.0	102	9.34	8.5	213	64
	BLAP-2	2004-08-31	369229	21.1	99	8.87	8.3	179	50
	BLAP-2	2004-09-15	371010	19.4	98	9.08	7.8	113	62
	BLAP-2	2004-09-20	372019	17.6	101	9.73	8.2	151	44
	BLAP-2	2004-09-29	373022	17.5	104	10.00	8.2	174	62
Centile 10			14.5	98	8.6	7.8	112	14	
Centile 25			17.6	100	8.9	8.0	146	22	
Médiane			19.1	101	9.4	8.2	175	44	
Centile 75			21.1	102	9.8	8.3	207	62	
Centile 90			22.4	103	10.3	8.5	238	64	
Moyenne arith			18.9	100	9.4	8.2	175	42	
Moyenne géo								36	

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Lasalle, près de inters. Boul.. Lasalle et Bishop-Power, extrémité amont de la presqu'île, près de l'Agora.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-2.5	2004-05-10	353091	11.4	106	11.60	7.6	133	14
BLAP-2.5	2004-05-19	354026	15.5	103	10.27	7.8	135	40
BLAP-2.5	2004-05-24	354800	14.8	100	10.12	8.2	121	18
BLAP-2.5	2004-06-01	355542	14.2	100	10.29	7.9	112	28
BLAP-2.5	2004-06-08	356467	18.7	103	9.68	8.1	172	100
BLAP-2.5	2004-06-14	357412	18.3	102	9.59	8.2	195	32
BLAP-2.5	2004-06-20	358651	19.6	102	9.35	8.3	242	28
BLAP-2.5	2004-06-28	359355	19.0	105	9.80	8.5	192	22
BLAP-2.5	2004-07-06	360198	20.3	95	8.61	8.3	241	46
BLAP-2.5	2004-07-13	361208	22.8	101	8.71	8.4	263	62
BLAP-2.5	2004-07-19	362319	22.3		4.70	8.0	192	22
BLAP-2.5	2004-07-27	363459	22.3	99	8.68	8.2	172	10
BLAP-2.5	2004-08-01	365048	23.5	101	8.63	8.4	178	190
BLAP-2.5	2004-08-10	365992	22.0	109	9.55	8.3	193	28
BLAP-2.5	2004-08-17	366845	21.1	100	8.98	8.3	228	14
BLAP-2.5	2004-08-22	367928	20.4	105	9.48	8.6	215	22
BLAP-2.5	2004-08-31	369230	21.3	99	8.80	8.4	187	74
BLAP-2.5	2004-09-15	371011	19.4	99	9.10	7.9	120	84
BLAP-2.5	2004-09-20	372020	17.9	101	9.59	8.2	156	60
BLAP-2.5	2004-09-29	373023	17.5	102	9.78	8.2	176	38
Centile 10			14.7	99	8.6	7.9	121	14
Centile 25			17.8	100	8.8	8.1	151	22
Médiane			19.5	101	9.5	8.2	183	30
Centile 75			21.5	103	9.8	8.3	200	61
Centile 90			22.4	105	10.3	8.4	241	86
Moyenne arith			19.1	102	9.3	8.2	181	47
Moyenne géo								35

Au pôles des rapides de Lachine à Lasalle

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-2.75	2004-05-10	353092	12.0	106	11.45	7.6	160	6
BLAP-2.75	2004-05-19	354027	15.0	100	10.16	7.9	127	8
BLAP-2.75	2004-05-24	354801	15.9	99	9.87	8.1	131	28
BLAP-2.75	2004-06-01	355543	14.9	99	10.06	7.9	113	36
BLAP-2.75	2004-06-08	356468	18.5	101	9.51	8.1	145	8
BLAP-2.75	2004-06-14	357413	18.9	101	9.39	8.2	188	94
BLAP-2.75	2004-06-20	358652	19.6	100	9.20	8.3	231	32
BLAP-2.75	2004-06-28	359356	18.6	103	9.62	8.4	193	36
BLAP-2.75	2004-07-06	360199	20.1	99	9.02	8.3	245	20
BLAP-2.75	2004-07-13	361209	22.6	97	8.39	8.6	261	24
BLAP-2.75	2004-07-19	362320	22.6	99	8.58	8.0	194	10
BLAP-2.75	2004-07-27	363460	22.5	100	8.66	8.2	165	18
BLAP-2.75	2004-08-01	365049	23.2	99	8.50	8.4	176	180
BLAP-2.75	2004-08-10	365993	21.7	101	8.88	8.5	194	18
BLAP-2.75	2004-08-17	366846	21.2	100	8.93	8.4	223	30
BLAP-2.75	2004-08-22	367929	20.1	101	9.19	8.6	216	22
BLAP-2.75	2004-08-31	369231	21.2	97	8.68	8.4	187	32
BLAP-2.75	2004-09-15	371012	19.4	98	9.04	7.9	118	58
BLAP-2.75	2004-09-20	372021	17.7	100	9.59	8.2	155	12
BLAP-2.75	2004-09-29	373024	17.5	101	9.73	8.2	177	32
Centile 10			15.0	98	8.6	7.9	126	8
Centile 25			17.7	99	8.8	8.1	153	17
Médiane			19.5	100	9.2	8.2	182	26
Centile 75			21.3	101	9.6	8.4	200	33
Centile 90			22.6	101	10.1	8.5	232	62
Moyenne arith			19.2	100	9.3	8.2	180	35
Moyenne géo								24

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Verdun, près inters. Boul..Lasalle et ave. Brault, extrémité de la pointe ouest de l'île des Soeurs.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-3	2004-05-10	353093	11.7	106	11.52	7.5	248	8
BLAP-3	2004-05-19	354028	14.9	103	10.43	7.9	152	10
BLAP-3	2004-05-24	354802	14.7	100	10.15	8.1	137	60
BLAP-3	2004-06-01	355544	14.1	100	10.30	7.9	132	70
BLAP-3	2004-06-08	356469	18.3	102	9.62	8.0	185	32
BLAP-3	2004-06-14	357414	18.0	101	9.57	8.2	211	320
BLAP-3	2004-06-20	358653	19.0	102	9.46	8.3	252	32
BLAP-3	2004-06-28	359357	18.4	108	10.19	8.4	208	24
BLAP-3	2004-07-06	360200	20.3	96	8.74	8.4	247	50
BLAP-3	2004-07-13	361210	22.3	103	8.98	8.5	263	52
BLAP-3	2004-07-19	362321	22.2		5.56	8.0	202	130
BLAP-3	2004-07-27	363461	22.2	98	8.60	8.2	180	20
BLAP-3	2004-08-01	365050	23.5	100	8.50	8.3	191	3200
BLAP-3	2004-08-10	365994	21.4	102	9.03	8.4	206	160
BLAP-3	2004-08-17	366847	21.3	99	8.78	8.4	231	26
BLAP-3	2004-08-22	367930	20.0	100	9.11	8.6	227	24
BLAP-3	2004-08-31	369232	21.2	98	8.74	8.4	194	1400
BLAP-3	2004-09-15	371013	19.3	96	8.94	7.9	137	80
BLAP-3	2004-09-20	372022	17.4	100	9.66	8.2	167	34
BLAP-3	2004-09-29	373025	17.1	101	9.79	8.2	184	30
Centile 10			14.6	98	8.6	7.9	137	19
Centile 25			17.3	100	8.8	8.0	177	26
Médiane			19.2	100	9.3	8.2	198	42
Centile 75			21.3	102	9.9	8.4	228	93
Centile 90			22.2	104	10.3	8.4	248	428
Moyenne arith			18.9	101	9.3	8.2	198	288
Moyenne géo								62

Verdun, près inters. Boul. Lasalle et rue Rielle, en aval de la structure d'interception de la 1e Avenue.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-4	2004-05-10	353094	11.3	107	11.70	7.5	874	36
BLAP-4	2004-05-19	354029	14.7	102	10.36	7.9	149	190
BLAP-4	2004-05-24	354803	14.7	99	10.13	8.1	139	58
BLAP-4	2004-06-01	355545	14.2	100	10.30	7.9	136	480
BLAP-4	2004-06-08	356470	18.3	101	9.59	8.0	184	40
BLAP-4	2004-06-14	357415	18.0	101	9.62	8.2	216	2500
BLAP-4	2004-06-20	358654	19.0	101	9.36	8.3	250	40
BLAP-4	2004-06-28	359358	18.2	102	9.70	8.4	204	10
BLAP-4	2004-07-06	360201	20.6	92	8.34	8.4	244	40
BLAP-4	2004-07-13	361211	22.0	96	8.45	8.5	267	28
BLAP-4	2004-07-19	362322	22.1	103	9.06	8.0	201	64
BLAP-4	2004-07-27	363462	22.2	99	8.69	8.1	177	30
BLAP-4	2004-08-01	365051	23.4	99	8.49	8.3	189	4100
BLAP-4	2004-08-10	365995	21.4	101	8.98	8.4	204	150
BLAP-4	2004-08-17	366848	21.2	100	8.88	8.4	228	36
BLAP-4	2004-08-22	367931	19.9	102	9.29	8.5	225	34
BLAP-4	2004-08-31	369233	21.3	96	8.58	8.4	190	500
BLAP-4	2004-09-15	371014	19.3	97	8.96	7.9	135	40
BLAP-4	2004-09-20	372023	17.4	99	9.51	8.2	166	24
BLAP-4	2004-09-29	373026	17.1	100	9.66	8.2	183	30
Centile 10			14.7	96	8.5	7.9	139	28
Centile 25			17.3	99	8.8	8.0	174	33
Médiane			19.2	100	9.3	8.2	196	40
Centile 75			21.3	101	9.7	8.4	226	160
Centile 90			22.1	102	10.3	8.4	252	700
Moyenne arith			18.8	100	9.4	8.2	228	422
Moyenne géo								82

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-4.5	2004-05-10	353095	11.9	106	11.50	7.5	391	16
BLAP-4.5	2004-05-19	354030	15.0	103	10.40	7.9	152	26
BLAP-4.5	2004-05-24	354804	14.7	99	10.13	8.0	141	110
BLAP-4.5	2004-06-01	355546	14.1	99	10.28	7.9	138	290
BLAP-4.5	2004-06-08	356471	18.2	101	9.58	8.1	186	86
BLAP-4.5	2004-06-14	357416	18.0	101	9.63	8.2	216	100
BLAP-4.5	2004-06-20	358655	19.7	102	9.33	8.3	255	28
BLAP-4.5	2004-06-28	359359	18.2	102	9.67	8.3	206	20
BLAP-4.5	2004-07-06	360202	21.2	94	8.37	8.4	243	30
BLAP-4.5	2004-07-13	361212	22.0	86	7.57	8.5	266	84
BLAP-4.5	2004-07-19	362323	22.6	101	8.78	8.1	199	48
BLAP-4.5	2004-07-27	363463	22.2	100	8.78	8.2	179	6
BLAP-4.5	2004-08-01	365052	24.2	105	8.82	8.4	190	3600
BLAP-4.5	2004-08-10	365996	21.8	101	8.91	8.4	202	100
BLAP-4.5	2004-08-17	366849	21.4	100	8.88	8.4	226	54
BLAP-4.5	2004-08-22	367932	20.2	105	9.58	8.6	226	120
BLAP-4.5	2004-08-31	369234	21.4	98	8.74	8.4	190	1300
BLAP-4.5	2004-09-15	371015	19.4	95	8.82	7.9	136	160
BLAP-4.5	2004-09-20	372024	17.8	100	9.54	8.2	168	20
BLAP-4.5	2004-09-29	373027	17.7	105	10.09	8.2	184	40
Centile 10			14.6	95	8.7	7.9	141	20
Centile 25			17.8	99	8.8	8.1	176	28
Médiane			19.6	101	9.4	8.2	195	69
Centile 75			21.5	102	9.8	8.4	226	113
Centile 90			22.2	105	10.3	8.4	256	391
Moyenne arith			19.1	100	9.4	8.2	205	312
Moyenne géo								73

Verdun, rive nord île des Soeurs, aval de la station de pompage, parc du club Marin, sur le quai.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-5.5	2004-05-10	353096	12.6	107	11.38	7.6	261	14
BLAP-5.5	2004-05-19	354031	14.9	103	10.41	7.8	185	8
BLAP-5.5	2004-05-24	354805	14.6	100	10.20	8.0	153	30
BLAP-5.5	2004-06-01	355547	14.0	100	10.33	7.9	157	12
BLAP-5.5	2004-06-08	356472	18.3	102	9.62	8.0	205	28
BLAP-5.5	2004-06-14	357417	18.1	102	9.70	8.2	226	42
BLAP-5.5	2004-06-20	358656	19.0	105	9.77	8.3	271	8
BLAP-5.5	2004-06-28	359360	18.3	105	9.88	8.3	225	12
BLAP-5.5	2004-07-06	360203	21.3	95	8.47	8.3	263	14
BLAP-5.5	2004-07-13	361213	22.5	97	8.45	8.5	260	24
BLAP-5.5	2004-07-19	362324	22.4	101	8.82	8.1	212	16
BLAP-5.5	2004-07-27	363464	22.3	102	8.89	8.2	191	10
BLAP-5.5	2004-08-01	365053	23.0	106	9.15	8.3	206	66
BLAP-5.5	2004-08-10	365997	21.4	104	9.19	8.4	213	24
BLAP-5.5	2004-08-17	366850	21.5	100	8.88	8.4	227	40
BLAP-5.5	2004-08-22	367933	20.4	102	9.26	8.6	237	20
BLAP-5.5	2004-08-31	369235	21.4	101	8.93	8.4	197	44
BLAP-5.5	2004-09-15	371016	19.6	100	9.19	7.9	152	20
BLAP-5.5	2004-09-20	372025	17.8	102	9.69	8.2	188	26
BLAP-5.5	2004-09-29	373028	17.3	103	9.93	8.2	194	22
Centile 10			14.5	100	8.8	7.9	157	10
Centile 25			17.7	100	8.9	8.0	190	14
Médiane			19.3	102	9.4	8.2	209	21
Centile 75			21.4	103	9.9	8.3	230	29
Centile 90			22.4	105	10.3	8.4	261	42
Moyenne arith			19.0	102	9.5	8.2	211	24
Moyenne géo								20

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-6	2004-05-10	353097	11.6	103	11.22	7.7	420	20
BLAP-6	2004-05-19	354032	15.0	101	10.25	8.3	177	46
BLAP-6	2004-05-24	354806	14.8	100	10.18	8.0	148	120
BLAP-6	2004-06-01	355548	14.4	100	10.25	8.0	153	120
BLAP-6	2004-06-08	356473	18.3	103	9.71	8.3	103	1300
BLAP-6	2004-06-14	357418	18.0	102	9.69	8.2	222	100
BLAP-6	2004-06-20	358657	19.7	105	9.61	8.4	262	140
BLAP-6	2004-06-28	359361	18.3	106	9.98	8.5	219	90
BLAP-6	2004-07-06	360204	20.2	100	9.14	8.5	263	70
BLAP-6	2004-07-13	361214	22.5	96	8.37	8.5	260	110
BLAP-6	2004-07-19	362325	22.9	96	8.27	8.2	206	580
BLAP-6	2004-07-27	363465	22.5	105	9.15	8.3	189	190
BLAP-6	2004-08-01	365054	24.9	103	8.60	8.4	196	560
BLAP-6	2004-08-10	365998	21.4	104	9.20	8.5	209	700
BLAP-6	2004-08-17	366851	22.3	100	8.70	8.5	224	500
BLAP-6	2004-08-22	367934	21.0	110	9.83	8.6	233	40
BLAP-6	2004-08-31	369236	21.7	103	9.14	8.6	191	590
BLAP-6	2004-09-15	371017	19.6	101	9.30	8.1	148	90
BLAP-6	2004-09-20	372026	17.9	102	9.76	8.3	180	150
BLAP-6	2004-09-29	373029	17.6	107	10.22	8.3	190	120
Centile 10			14.8	100	8.6	8.0	148	45
Centile 25			17.8	100	9.1	8.2	179	90
Médiane			19.7	103	9.7	8.3	201	120
Centile 75			21.9	104	10.0	8.5	226	515
Centile 90			22.5	106	10.3	8.5	262	601
Moyenne arith			19.2	102	9.5	8.3	210	282
Moyenne géo								161

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
BLAP-7	2004-05-10	353098	11.7	107	11.64	7.6	365	6000
BLAP-7	2004-05-19	354033	15.1	101	10.18	8.4	207	4900
BLAP-7	2004-05-24	354807	14.5	100	10.18	7.9	237	6000
BLAP-7	2004-06-01	355549	14.0	100	10.34	7.9	172	2300
BLAP-7	2004-06-08	356474	18.0	101	9.61	8.3	247	9000
BLAP-7	2004-06-14	357419	17.9	101	9.61	8.2	303	20000
BLAP-7	2004-06-20	358658	18.9	101	9.46	8.4	315	22000
BLAP-7	2004-06-28	359362	18.1	102	9.69	8.5	266	30000
BLAP-7	2004-07-06	360205	21.3	98	8.72	8.5	304	4500
BLAP-7	2004-07-13	361215	21.9	82	7.20	8.5	323	57000
BLAP-7	2004-07-19	362326	23.3	98	8.43	8.1	246	4500
BLAP-7	2004-07-27	363466	22.3	98	8.57	8.2	214	26000
BLAP-7	2004-08-01	365055	23.5	103	8.79	8.2	309	2700
BLAP-7	2004-08-10	365999	21.7	100	8.86	8.4	265	6000
BLAP-7	2004-08-17	366852	21.9	99	8.75	8.4	274	38000
BLAP-7	2004-08-22	367935	20.5	99	8.99	8.6	279	5300
BLAP-7	2004-08-31	369237	21.3	98	8.72	8.4	233	30000
BLAP-7	2004-09-15	371018	19.5	96	8.82	7.9	186	41000
BLAP-7	2004-09-20	372027	17.7	100	9.58	8.2	204	23000
BLAP-7	2004-09-29	373030	17.5	100	9.61	8.2	214	5000
Centile 10			14.5	98	8.6	7.9	202	4320
Centile 25			17.7	98	8.7	8.2	214	4975
Médiane			19.2	100	9.2	8.3	256	7500
Centile 75			21.8	101	9.6	8.4	303	27000
Centile 90			22.4	102	10.2	8.5	316	38300
Moyenne arith			19.0	99	9.3	8.2	258	17160
Moyenne géo								10996

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-8	2004-05-10	353099	11.5	102	11.19	8.4	448	12
	BLAP-8	2004-05-19	354034	14.6	102	10.47	8.1	190	40
	BLAP-8	2004-05-24	354808	14.5	100	10.19	8.0	174	30
	BLAP-8	2004-06-01	355550	14.3	100	10.33	7.9	176	18
	BLAP-8	2004-06-08	356475	18.9	103	9.60	8.2	206	30
	BLAP-8	2004-06-14	357420	18.2	100	9.44	8.2	238	36
	BLAP-8	2004-06-20	358659	19.4	102	9.40	8.4	264	16
	BLAP-8	2004-06-28	359363	18.3	105	9.89	8.5	233	16
	BLAP-8	2004-07-06	360206	21.5	97	8.64	8.5	265	38
	BLAP-8	2004-07-13	361216	22.3		7.02	8.6	273	26
	BLAP-8	2004-07-19	362327	24.2	92	7.78	8.6	221	42
	BLAP-8	2004-07-27	363467	22.4	103	8.97	8.4	191	22
	BLAP-8	2004-08-01	365056	23.2	103	8.86	8.3	208	3300
	BLAP-8	2004-08-10	366000	22.3	103	8.97	8.4	218	10
	BLAP-8	2004-08-17	366853	22.2	99	8.70	8.5	230	50
	BLAP-8	2004-08-22	367936	20.6	105	9.47	8.7	240	24
		Centile 10		14.4	98	8.2	8.1	183	14
		Centile 25		17.3	100	8.8	8.2	202	18
		Médiane		20.0	102	9.4	8.4	226	28
		Centile 75		22.3	103	10.0	8.5	246	39
	Centile 90		22.8	104	10.4	8.6	269	46	
	Moyenne arith		19.3	101	9.3	8.4	236	232	
	Moyenne géo							34	

Montréal à côté de la cité mdu Havre dans les rapides

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-8.5	2004-05-10	353100	12.4	102	10.94	7.7	1275	58
	BLAP-8.5	2004-05-19	354035	15.0	102	10.31	8.2	196	28
	BLAP-8.5	2004-05-24	354809	14.4	100	10.30	8.0	168	86
	BLAP-8.5	2004-06-01	355551	14.0	100	10.39	7.8	176	70
	BLAP-8.5	2004-06-08	356476	19.3	101	9.39	8.2	212	34
	BLAP-8.5	2004-06-14	357421	18.0	100	9.46	8.2	241	36
	BLAP-8.5	2004-06-20	358660	18.8	107	9.96	8.4	275	20
	BLAP-8.5	2004-06-28	359364	18.4	107	10.06	8.5	234	10
	BLAP-8.5	2004-07-06	360207	22.2	99	8.69	8.5	264	24
	BLAP-8.5	2004-07-13	361217	22.9	93	8.00	8.6	266	20
	BLAP-8.5	2004-07-19	362328	23.7	97	8.27	8.6	222	40
	BLAP-8.5	2004-07-27	363468	22.4	103	8.94	8.4	197	16
	BLAP-8.5	2004-08-01	365057	23.9	104	8.80	8.3	211	260
	BLAP-8.5	2004-08-10	366001	21.6	102	8.99	8.5	218	20
	BLAP-8.5	2004-08-17	366854	22.5	100	8.69	8.4	229	24
	BLAP-8.5	2004-08-22	367937	20.5	109	9.82	8.7	240	10
	BLAP-8.5	2004-08-31	369239	21.5	101	8.95	8.6	197	110
	BLAP-8.5	2004-09-15	371020	19.6	101	9.27	8.1	162	52
	BLAP-8.5	2004-09-20	372029	18.0	103	9.78	8.3	189	22
	BLAP-8.5	2004-09-29	373032	17.7	106	10.17	8.3	197	22
	Centile 10		14.4	99	8.6	8.0	175	15	
	Centile 25		17.9	100	8.9	8.2	197	20	
	Médiane		19.5	102	9.4	8.4	215	26	
	Centile 75		22.3	103	10.1	8.5	240	54	
	Centile 90		23.0	107	10.3	8.6	267	88	
	Moyenne arith		19.3	102	9.5	8.3	268	48	
	Moyenne géo							33	

Annexe QUALO 2004 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 (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	BLAP-9	2004-05-10	353101	11.6	107	11.63	7.7	213	24
	BLAP-9	2004-05-19	354036	16.9	102	9.92	8.4	186	82
	BLAP-9	2004-05-24	354810	14.3	99	10.23	8.0	164	540
	BLAP-9	2004-06-01	355552	13.7	101	10.49	7.9	171	2200
	BLAP-9	2004-06-08	356477	19.5	106	9.78	8.2	212	350
	BLAP-9	2004-06-14	357422	17.8	101	9.67	8.2	239	5900
	BLAP-9	2004-06-20	358661	19.7	107	9.80	8.4	270	290
	BLAP-9	2004-06-28	359365	18.5	116	10.86	8.6	228	250
	BLAP-9	2004-07-06	360208	22.3	97	8.43	8.4	266	350
	BLAP-9	2004-07-13	361218	23.4	101	8.60	8.5	267	340
	BLAP-9	2004-07-19	362329	23.2	100	8.59	8.1	217	340
	BLAP-9	2004-07-27	363469	22.0	100	8.77	8.2	193	240
	BLAP-9	2004-08-01	365058	24.2	104	8.75	8.3	222	520
	BLAP-9	2004-08-10	366002	22.1	101	8.87	8.4	224	280
	BLAP-9	2004-08-17	366855	21.4	100	8.90	8.5	237	90
	BLAP-9	2004-08-22	367938	20.6	115	10.34	8.6	240	50
	BLAP-9	2004-08-31	369240	22.0	102	8.93	8.5	202	900
	BLAP-9	2004-09-15	371021	19.6	99	9.13	7.9	161	40
	BLAP-9	2004-09-20	372030	17.8	105	10.02	8.2	188	20
	BLAP-9	2004-09-29	373033	17.6	107	10.25	8.3	195	30
Centile 10			14.2	99	8.6	7.9	170	29	
Centile 25			17.8	100	8.8	8.2	192	74	
Médiane			19.7	102	9.7	8.3	215	285	
Centile 75			22.0	106	10.2	8.4	238	393	
Centile 90			23.2	108	10.5	8.5	266	1030	
Moyenne arith			19.4	104	9.6	8.3	215	642	
Moyenne géo								216	

Sur la plage du parc Jean Drapeau

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Bassin de Laprairie (BLAP)	FSL-170	2004-05-10	353102	13.7	102	10.62	7.7	776	180
	FSL-170	2004-05-19	354037	18.9	105	9.79	8.0	575	30
	FSL-170	2004-05-24	354811	14.6	100	10.26	8.1	368	2600
	FSL-170	2004-06-01	355553	15.8	102	10.17	8.2	455	2
	FSL-170	2004-06-08	356478	19.7	102	9.39	8.4	305	2
	FSL-170	2004-06-14	357423	18.4	100	9.39	8.3	312	2
	FSL-170	2004-06-20	358662	20.7	102	9.22	8.5	337	2
	FSL-170	2004-06-28	359366	19.1	105	9.77	8.4	281	2
	FSL-170	2004-07-06	360209	22.0	100	8.79	8.4	319	2
	FSL-170	2004-07-13	361219	23.9	90	7.65	8.6	318	4
	FSL-170	2004-07-19	362330	24.2	93	7.87	8.1	307	18
	FSL-170	2004-07-27	363470	22.4	103	8.96	8.3	260	2
	FSL-170	2004-08-01	365059	25.0	105	8.69	8.3	249	50
	FSL-170	2004-08-10	366003	22.6	101	8.77	8.4	260	2
	FSL-170	2004-08-17	366856	22.5	100	8.73	8.5	264	2
	FSL-170	2004-08-22	367939	21.0	104	9.34	8.6	267	2
	FSL-170	2004-08-31	369241	21.9	101	8.92	8.5	222	16
	FSL-170	2004-09-15	371022	19.9	105	9.62	8.2	211	20
	FSL-170	2004-09-20	372031	18.2	106	10.06	8.3	237	2
	FSL-170	2004-09-29	373034	18.1	102	9.67	8.3	217	30
Centile 10			15.7	99	8.6	8.1	222	2	
Centile 25			18.4	100	8.8	8.2	257	2	
Médiane			20.3	102	9.4	8.3	293	2	
Centile 75			22.4	104	9.8	8.4	324	23	
Centile 90			23.9	105	10.2	8.5	467	63	
Moyenne arith			20.1	101	9.3	8.3	327	149	
Moyenne géo								8	

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Fleuve Saint-Laurent (FSL)	FSL-180	2004-05-10	353103	12.9	102	10.85	8.1	362	160
	FSL-180	2004-05-19	354038	17.1	102	9.88	8.5	294	4
	FSL-180	2004-05-24	354812	15.4	99	9.99	8.4	291	160
	FSL-180	2004-06-01	355554	14.3	100	10.27	8.3	308	700
	FSL-180	2004-06-08	356479	19.1	103	9.57	8.4	291	10
	FSL-180	2004-06-14	357424	19.0	102	9.48	8.4	312	800
	FSL-180	2004-06-20	358663	19.0	105	9.81	8.5	308	20
	FSL-180	2004-06-28	359367	18.6	110	10.33	8.6	276	100
	FSL-180	2004-07-06	360210	23.2	100	8.56	8.6	301	190
	FSL-180	2004-07-13	361220	24.1	93	7.88	8.7	306	2100
	FSL-180	2004-07-19	362331	24.3	92	7.71	8.6	320	120
	FSL-180	2004-07-27	363471	23.6	101	8.64	8.7	255	94
	FSL-180	2004-08-01	365060	23.0	107	9.20	8.5	263	580
	FSL-180	2004-08-10	366004	23.3	105	8.97	8.6	253	360
	FSL-180	2004-08-17	366857	23.1	101	8.70	8.7	259	350
	FSL-180	2004-08-22	367940	22.1	108	9.43	8.8	256	72
	FSL-180	2004-08-31	369242	22.5	103	8.91	8.7	215	600
	FSL-180	2004-09-15	371023	20.5	99	8.96	8.4	210	70
	FSL-180	2004-09-20	372032	18.6	105	9.90	8.5	209	66
	FSL-180	2004-09-29	373035	19.0	106	9.91	8.5	211	20
Centile 10			15.3	98	8.5	8.4	211	19	
Centile 25			18.6	100	8.9	8.4	255	69	
Médiane			19.8	102	9.5	8.5	284	140	
Centile 75			23.1	105	9.9	8.6	307	415	
Centile 90			23.7	107	10.3	8.7	313	710	
Moyenne arith			20.1	102	9.3	8.5	275	329	
Moyenne géo								128	

Du côté est du bassin d'aviron

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Fleuve Saint-Laurent (FSL)	FSL-185	2004-05-10	353104	14.1	103	10.59	7.9	592	2
	FSL-185	2004-05-19	354039	18.7	101	9.51	8.4	315	4
	FSL-185	2004-05-24	354813	18.3	103	9.76	8.4	299	200
	FSL-185	2004-06-01	355555	16.0	104	10.26	8.1	290	22
	FSL-185	2004-06-08	356480	22.2	103	8.98	8.2	291	10
	FSL-185	2004-06-14	357425	20.1	101	9.16	8.3	291	130
	FSL-185	2004-06-20	358664	22.3	101	8.79	8.5	288	2
	FSL-185	2004-06-28	359368	20.7	114	10.28	8.7	247	2
	FSL-185	2004-07-06	360211	23.1	99	8.51	8.5	277	18
	FSL-185	2004-07-13	361221	25.2	96	7.90	8.7	274	26
	FSL-185	2004-07-19	362332	25.0	102	8.48	8.5	268	100
	FSL-185	2004-07-27	363472	24.3	111	9.35	9.0	229	18
	FSL-185	2004-08-01	365061	24.0	104	8.82	8.5	217	68
	FSL-185	2004-08-10	366005	22.6	103	8.92	8.6	219	22
	FSL-185	2004-08-17	366858	23.2	102	8.73	8.7	218	36
	FSL-185	2004-08-22	367941	21.8	105	9.26	8.8	222	14
	FSL-185	2004-08-31	369243	22.5	100	8.68	8.8	184	120
	FSL-185	2004-09-15	371024	20.0	107	9.75	8.5	188	120
	FSL-185	2004-09-20	372033	18.1	105	9.93	8.5	189	150
	FSL-185	2004-09-29	373036	18.3	103	9.68	8.5	193	100
Centile 10			17.9	100	8.5	8.2	189	2	
Centile 25			18.6	101	8.8	8.4	218	13	
Médiane			22.0	103	9.2	8.5	258	24	
Centile 75			23.1	104	9.8	8.7	290	105	
Centile 90			24.4	107	10.3	8.8	301	132	
Moyenne arith			21.0	103	9.3	8.5	265	58	
Moyenne géo								26	

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal (Ile 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	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-190	2004-05-10	353105	10.9	103	11.43	8.2	327	14
	FSL-190	2004-05-19	354040	15.0	103	10.41	8.5	289	2
	FSL-190	2004-05-24	354814	13.9	102	10.60	8.3	281	62
	FSL-190	2004-06-01	355556	13.8	102	10.57	8.3	287	40
	FSL-190	2004-06-08	356481	18.3	102	9.61	8.4	291	10
	FSL-190	2004-06-14	357426	17.9	101	9.59	8.4	301	26
	FSL-190	2004-06-20	358665	19.5	100	9.26	8.5	301	2
	FSL-190	2004-06-28	359369	18.1	107	10.17	8.5	274	2
	FSL-190	2004-07-06	360212	20.7	96	8.61	8.6	306	56
	FSL-190	2004-07-13	361222	23.1	98	8.45	8.7	303	4
	FSL-190	2004-07-19	362333	22.8	94	8.12	8.6	301	110
	FSL-190	2004-07-27	363473	22.2	104	9.08	8.7	258	14
	FSL-190	2004-08-01	365062	22.9	106	9.19	8.5	258	320
	FSL-190	2004-08-10	366006	21.4	105	9.36	8.6	255	18
	FSL-190	2004-08-17	366859	22.2	100	8.77	8.6	255	18
	FSL-190	2004-08-22	367942	20.8	110	9.91	8.7	261	4
	FSL-190	2004-08-31	369244	21.9	102	8.94	8.7	215	6
	FSL-190	2004-09-15	371025	20.0	100	9.10	8.3	207	10
	FSL-190	2004-09-20	372034	18.3	104	9.82	8.4	207	10
FSL-190	2004-09-29	373037	17.7	104	9.96	8.5	213	60	
Centile 10			13.9	98	8.6	8.3	212	2	
Centile 25			17.9	100	9.0	8.4	255	6	
Médiane			19.8	102	9.5	8.5	278	14	
Centile 75			22.0	104	10.0	8.6	301	44	
Centile 90			22.8	106	10.6	8.7	303	67	
Moyenne arith			19.1	102	9.5	8.5	270	39	
Moyenne géo								15	

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	2004-05-10	353106	12.3	104	11.15	8.2	186	14
	FSL-200	2004-05-19	354041	17.8	104	9.89	8.5	176	34
	FSL-200	2004-05-24	354815	14.9	99	10.03	8.4	179	74
	FSL-200	2004-06-01	355557	14.7	101	10.30	8.4	165	38
	FSL-200	2004-06-08	356482	20.2	101	9.21	8.4	189	54
	FSL-200	2004-06-14	357427	18.9	100	9.30	8.4	225	20
	FSL-200	2004-06-20	358666	21.4	100	8.88	8.5	250	34
	FSL-200	2004-06-28	359370	19.1	105	9.73	8.5	218	38
	FSL-200	2004-07-06	360213	22.3	93	8.15	8.5	264	42
	FSL-200	2004-07-13	361223	22.6	101	8.80	8.6	271	48
	FSL-200	2004-07-19	362334	24.3	99	8.31	8.5	237	130
	FSL-200	2004-07-27	363474	23.4	100	8.58	8.7	188	52
	FSL-200	2004-08-01	365063	24.6	105	8.74	8.5	197	4500
	FSL-200	2004-08-10	366007	24.4	102	8.58	8.6	213	40
	FSL-200	2004-08-17	366860	22.8	99	8.60	8.7	231	40
	FSL-200	2004-08-22	367943	21.2	103	9.20	8.7	238	100
	FSL-200	2004-08-31	369245	22.3	99	8.61	8.6	196	94
	FSL-200	2004-09-15	371026	20.0	99	9.04	8.3	164	64
	FSL-200	2004-09-20	372035	18.9	101	9.42	8.4	181	44
	FSL-200	2004-09-29	373038	18.9	101	9.39	8.4	190	26
Centile 10			14.9	99	8.6	8.4	175	25	
Centile 25			18.9	99	8.6	8.4	185	37	
Médiane			20.7	101	9.1	8.5	197	43	
Centile 75			22.7	102	9.5	8.6	233	67	
Centile 90			24.3	104	10.1	8.7	251	103	
Moyenne arith			20.3	101	9.2	8.5	208	274	
Moyenne géo								57	

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, parc de la Promenade Bellerive, au bout du quai de la navette fluviale.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-300	2004-05-10	353107	12.0	102	11.01	9.0	411	4
	FSL-300	2004-05-19	354042	20.1	106	9.70	8.4	206	100
	FSL-300	2004-05-24	354816	14.4	99	10.21	8.3	211	230
	FSL-300	2004-06-01	355558	14.1	101	10.48	8.2	223	470
	FSL-300	2004-06-08	356483	20.0	105	9.54	8.3	239	10
	FSL-300	2004-06-14	357428	20.1	102	9.28	8.3	264	30
	FSL-300	2004-06-20	358667	20.4	102	9.26	8.4	276	12
	FSL-300	2004-06-28	359371	18.9	108	10.08	8.5	254	10
	FSL-300	2004-07-06	360214	23.3	99	8.44	8.3	274	12
	FSL-300	2004-07-13	361224	23.4	102	8.72	8.5	283	8
	FSL-300	2004-07-19	362335	24.0	106	8.95	8.3	244	38
	FSL-300	2004-07-27	363475	22.7	109	9.41	8.4	236	8
	FSL-300	2004-08-01	365064	23.1	110	9.48	8.3	228	500
	FSL-300	2004-08-10	366008	22.7	102	8.83	8.4	230	10
	FSL-300	2004-08-17	366861	22.4	100	8.70	8.5	242	30
	FSL-300	2004-08-22	367944	20.7	104	9.40	8.6	254	20
	FSL-300	2004-08-31	369246	21.7	99	8.72	8.6	207	320
	FSL-300	2004-09-15	371027	20.3	95	8.61	8.1	188	130
	FSL-300	2004-09-20	372036	18.3	103	9.73	8.3	198	10
	FSL-300	2004-09-29	373039	18.8	103	9.64	8.4	206	22
	Centile 10			14.4	99	8.7	8.3	205	8
	Centile 25			18.9	101	8.8	8.3	210	10
	Médiane			20.4	102	9.4	8.4	238	21
	Centile 75			22.7	105	9.7	8.5	257	108
	Centile 90			23.3	108	10.2	8.6	277	335
	Moyenne arith			20.1	103	9.4	8.4	244	99
	Moyenne géo								32

Montréal-Est, près ave. Georges V, extrémité aval Promenade Bellerive, entre les deux quais.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-310	2004-05-10	353108	11.2	102	11.22	8.2	126	12
	FSL-310	2004-05-19	354043	17.4	104	10.05	8.3	218	90
	FSL-310	2004-05-24	354817	14.3	99	10.23	8.2	210	28
	FSL-310	2004-06-01	355559	14.1	101	10.44	8.2	224	110
	FSL-310	2004-06-08	356484	19.5	104	9.57	8.1	245	20
	FSL-310	2004-06-14	357429	19.6	103	9.46	8.4	264	30
	FSL-310	2004-06-20	358668	21.8	100	8.79	8.4	275	14
	FSL-310	2004-06-28	359372	19.3	113	10.50	8.6	253	18
	FSL-310	2004-07-06	360215	23.2	96	8.23	8.4	285	12
	FSL-310	2004-07-13	361225	23.0	89	7.71	8.6	285	44
	FSL-310	2004-07-19	362336	23.4	91	7.78	8.4	252	38
	FSL-310	2004-07-27	363476	23.9	105	8.87	8.5	226	18
	FSL-310	2004-08-01	365065	24.1	110	9.26	8.4	231	590
	FSL-310	2004-08-10	366009	23.6	101	8.56	8.5	228	26
	FSL-310	2004-08-17	366862	24.3	102	8.55	8.6	241	36
	FSL-310	2004-08-22	367945	21.2	106	9.48	8.6	255	12
	FSL-310	2004-08-31	369247	22.3	100	8.76	8.6	205	100
	FSL-310	2004-09-15	371028	20.5	97	8.78	8.2	190	170
	FSL-310	2004-09-20	372037	18.1	101	9.55	8.3	200	16
	FSL-310	2004-09-29	373040	18.5	103	9.65	8.4	206	20
	Centile 10			14.3	96	8.2	8.2	199	12
	Centile 25			18.4	100	8.7	8.3	209	18
	Médiane			20.9	102	9.4	8.4	230	27
	Centile 75			23.3	104	9.8	8.5	254	56
	Centile 90			23.9	106	10.4	8.6	276	116
	Moyenne arith			20.2	101	9.3	8.4	231	70
	Moyenne géo								35

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

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 (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-330	2004-05-10	353109	11.5	103	11.27	8.0	234	8
	FSL-330	2004-05-19	354044	16.5	103	10.08	8.2	233	82
	FSL-330	2004-05-24	354818	14.1	100	10.27	8.2	215	160
	FSL-330	2004-06-01	355560	14.1	100	10.33	8.2	223	26
	FSL-330	2004-06-08	356485	21.8	101	8.91	8.2	240	24
	FSL-330	2004-06-14	357430	20.5	103	9.29	8.4	267	32
	FSL-330	2004-06-20	358669	21.5	100	8.89	8.4	282	14
	FSL-330	2004-06-28	359373	19.9		11.08	8.6	253	18
	FSL-330	2004-07-06	360216	23.1	98	8.41	8.5	281	48
	FSL-330	2004-07-13	361226	23.9	98	8.28	8.7	285	32
	FSL-330	2004-07-19	362337	23.8	88	7.45	8.5	251	86
	FSL-330	2004-07-27	363477	24.3	105	8.79	8.6	212	14
	FSL-330	2004-08-01	365066	24.0	113	9.56	8.4	230	3000
	FSL-330	2004-08-10	366010	25.3	100	8.22	8.5	228	140
	FSL-330	2004-08-17	366863	23.6	99	8.43	8.6	244	370
	FSL-330	2004-08-22	367946	21.1	109	9.76	8.7	253	82
	FSL-330	2004-08-31	369248	23.2	101	8.69	8.5	210	380
	FSL-330	2004-09-15	371029	20.6	100	9.01	8.2	188	88
	FSL-330	2004-09-20	372038	17.6	103	9.84	8.4	202	20
	FSL-330	2004-09-29	373041	18.9	103	9.63	8.4	206	110
	Centile 10			14.1	98	8.3	8.2	206	14
	Centile 25			18.6	100	8.6	8.2	214	23
	Médiane			21.3	101	9.2	8.4	234	65
	Centile 75			23.7	103	9.9	8.5	253	118
	Centile 90			24.0	106	10.4	8.6	281	371
	Moyenne arith			20.5	101	9.3	8.4	237	237
	Moyenne géo								63

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

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-340	2004-05-10	353110	11.8	101	11.01	8.0	241	4
	FSL-340	2004-05-19	354045	16.4	102	10.01	8.3	233	120
	FSL-340	2004-05-24	354819	14.1	99	10.27	8.2	219	120
	FSL-340	2004-06-01	355561	14.2	100	10.33	8.2	228	30
	FSL-340	2004-06-08	356486	20.7	104	9.33	8.3	247	18
	FSL-340	2004-06-14	357431	20.1	103	9.38	8.4	269	52
	FSL-340	2004-06-20	358670	21.7	100	8.85	8.5	275	20
	FSL-340	2004-06-28	359374	19.1	110	10.17	8.6	253	24
	FSL-340	2004-07-06	360217	22.6	97	8.46	8.5	282	68
	FSL-340	2004-07-13	361227	23.5	102	8.67	8.7	285	20
	FSL-340	2004-07-19	362338	24.3		6.68	8.5	250	250
	FSL-340	2004-07-27	363478	23.4	105	8.94	8.6	215	18
	FSL-340	2004-08-01	365067	23.9	107	9.05	8.5	230	1400
	FSL-340	2004-08-10	366011	22.5	102	8.89	8.6	241	40
	FSL-340	2004-08-17	366864	23.1	104	8.94	8.7	244	56
	FSL-340	2004-08-22	367947	20.8	107	9.61	8.7	253	74
	FSL-340	2004-08-31	369249	21.8	104	9.16	8.6	208	130
	FSL-340	2004-09-15	371030	20.3	101	9.16	8.3	185	66
	FSL-340	2004-09-20	372039	18.0	104	9.84	8.4	199	22
	FSL-340	2004-09-29	373042	18.7	103	9.63	8.4	205	26
	Centile 10			14.2	100	8.6	8.2	204	18
	Centile 25			18.5	101	8.9	8.3	218	22
	Médiane			20.8	103	9.2	8.5	241	46
	Centile 75			22.7	104	9.9	8.6	253	86
	Centile 90			23.5	107	10.3	8.7	276	142
	Moyenne arith			20.1	103	9.3	8.5	238	128
	Moyenne géo								49

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, à la hauteur du boul. du Tricentenaire, marina de Pointe-aux-Trembles, à l'extrémité du quai.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
FSL-360	2004-05-10	353111	11.6	101	11.08	8.0	254	4
FSL-360	2004-05-19	354046	16.6	104	10.20	8.3	235	1500
FSL-360	2004-05-24	354820	14.0	99	10.25	8.2	217	430
FSL-360	2004-06-01	355562	14.0	100	10.35	8.2	224	120
FSL-360	2004-06-08	356487	21.7	101	8.89	8.3	244	36
FSL-360	2004-06-14	357432	20.0	103	9.41	8.4	268	54
FSL-360	2004-06-20	358671	21.2	100	8.90	8.5	282	150
FSL-360	2004-06-28	359375	18.9	107	10.02	8.5	252	48
FSL-360	2004-07-06	360218	22.9	96	8.32	8.5	280	580
FSL-360	2004-07-13	361228	24.7	90	7.49	8.8	273	80
FSL-360	2004-07-19	362339	24.3		5.58	8.3	251	160
FSL-360	2004-07-27	363479	23.9	105	8.91	8.6	211	52
FSL-360	2004-08-01	365068	24.6	107	8.92	8.4	239	1300
FSL-360	2004-08-10	366012	22.6	105	9.08	8.6	245	360
FSL-360	2004-08-17	366865	24.2	103	8.64	8.7	240	80
FSL-360	2004-08-22	367948	20.8	104	9.36	8.8	254	230
FSL-360	2004-08-31	369250	22.3	108	9.42	8.6	206	140
FSL-360	2004-09-15	371031	20.7	105	9.41	8.3	183	68
FSL-360	2004-09-20	372040	18.2	106	10.01	8.4	199	44
FSL-360	2004-09-29	373043	18.9	104	9.72	8.4	206	140
Centile 10			14.0	98	8.2	8.2	205	43
Centile 25			18.7	101	8.9	8.3	216	54
Médiane			21.0	104	9.4	8.4	242	130
Centile 75			23.2	105	10.0	8.6	254	263
Centile 90			24.3	107	10.3	8.7	274	652
Moyenne arith			20.3	103	9.2	8.4	238	279
Moyenne géo								125

Montréal, sous ligne de transmission d'Hydro-Québec, entre la 36e et la 38e Avenue, à l'extrémité du quai.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
FSL-380	2004-05-10	353112	12.1	101	10.90	8.1	252	64
FSL-380	2004-05-19	354047	16.1	103	10.22	8.3	227	170
FSL-380	2004-05-24	354821	14.1	99	10.23	8.2	219	160
FSL-380	2004-06-01	355563	14.1	100	10.33	8.2	228	210
FSL-380	2004-06-08	356488	20.4	102	9.23	8.4	245	40
FSL-380	2004-06-14	357433	20.4	103	9.33	8.3	272	110
FSL-380	2004-06-20	358672	21.4	100	8.88	8.5	278	1900
FSL-380	2004-06-28	359376	20.8		13.74	9.0	235	66
FSL-380	2004-07-06	360219	23.1	101	8.72	8.7	283	74
FSL-380	2004-07-13	361229	25.5	99	8.14	8.9	286	60
FSL-380	2004-07-19	362340	25.6	107	8.76	8.1	252	160
FSL-380	2004-07-27	363480	24.2	107	9.01	8.6	227	68
FSL-380	2004-08-01	365069	24.6	109	9.11	8.4	253	600
FSL-380	2004-08-10	366013	22.8	106	9.15	8.6	258	200
FSL-380	2004-08-17	366866	23.8	102	8.69	8.7	261	70
FSL-380	2004-08-22	367949	20.4	105	9.47	8.9	246	170
FSL-380	2004-08-31	369251	22.4	107	9.29	8.8	213	98
FSL-380	2004-09-15	371032	20.5	103	9.33	8.2	189	60
FSL-380	2004-09-20	372041	17.9	109	10.34	8.4	198	120
FSL-380	2004-09-29	373044	18.8	109	10.16	8.5	204	96
Centile 10			14.1	100	8.7	8.2	203	60
Centile 25			18.6	101	9.0	8.3	225	68
Médiane			20.7	103	9.3	8.5	246	104
Centile 75			23.3	107	10.2	8.7	259	170
Centile 90			24.7	109	10.4	8.9	279	249
Moyenne arith			20.5	104	9.7	8.5	241	225
Moyenne géo								126

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
FSL-400	2004-05-10	353113	12.1	101	10.91	8.0	283	470
FSL-400	2004-05-19	354048	16.5	104	10.16	8.3	243	900
FSL-400	2004-05-24	354822	13.9	100	10.36	8.2	223	1100
FSL-400	2004-06-01	355564	13.8	98	10.17	8.2	238	500
FSL-400	2004-06-08	356489	20.4	103	9.35	8.5	250	900
FSL-400	2004-06-14	357434	20.2	104	9.47	8.4	306	800
FSL-400	2004-06-20	358673	20.8	102	9.17	8.7	294	1200
FSL-400	2004-06-28	359377	22.6		13.28	9.0	287	2900
FSL-400	2004-07-06	360220	23.1	101	8.67	9.1	319	1400
FSL-400	2004-07-13	361230	26.3	90	7.31	8.9	362	15000
FSL-400	2004-07-19	362341	24.6		9.71	8.2	247	2300
FSL-400	2004-07-27	363481	24.3	105	8.83	8.7	225	900
FSL-400	2004-08-01	365070	26.4	105	8.50	8.4	267	8000
FSL-400	2004-08-10	366014	23.3	100	8.57	8.5	326	9300
FSL-400	2004-08-17	366867	24.2	103	8.68	8.7	267	2500
FSL-400	2004-08-22	367950	23.4	102	8.67	8.8	322	29000
FSL-400	2004-08-31	369252	23.7	109	9.27	8.7	259	3700
FSL-400	2004-09-15	371033	20.5	101	9.09	8.2	103	700
FSL-400	2004-09-20	372042	17.8	106	10.12	8.4	206	220
FSL-400	2004-09-29	373045	19.1	111	10.30	8.5	230	2400
Centile 10			13.9	99	8.6	8.2	221	497
Centile 25			18.8	101	8.7	8.3	236	875
Médiane			21.7	103	9.3	8.5	263	1300
Centile 75			23.8	105	10.2	8.7	297	3100
Centile 90			24.8	107	10.4	8.9	322	9870
Moyenne arith			20.9	103	9.5	8.5	263	4210
Moyenne géo								1835

Rue Notre-Dame face à la 56e avenue.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
FSL-410	2004-05-10	353115	11.4	101	11.09	8.0	242	120
FSL-410	2004-05-19	354050	15.9	105	10.41	8.3	231	230
FSL-410	2004-05-24	354824	13.8	99	10.32	8.1	218	530
FSL-410	2004-06-01	355566	13.9	101	10.48	8.1	229	520
FSL-410	2004-06-08	356491	21.0	102	9.12	8.5	242	370
FSL-410	2004-06-14	357436	20.6	103	9.27	8.4	273	260
FSL-410	2004-06-20	358675	21.6	99	8.73	8.7	281	600
FSL-410	2004-06-28	359379	21.0		11.52	9.0	246	430
FSL-410	2004-07-06	360222	23.8	94	8.00	9.1	274	250
FSL-410	2004-07-13	361232	24.6	96	8.00	9.1	267	190
FSL-410	2004-07-19	362343	24.4	108	9.03	8.3	223	350
FSL-410	2004-07-27	363483	23.8		12.36	9.1	214	70
FSL-410	2004-08-01	365072	26.0	106	8.68	8.5	244	1000
FSL-410	2004-08-10	366016	21.8	101	8.90	8.8	240	100
FSL-410	2004-08-17	366869	24.9	99	8.20	8.7	247	110
FSL-410	2004-08-22	367952	22.6	107	9.26	8.9	236	
FSL-410	2004-08-31	369254	24.5	102	8.58	9.0	197	120
FSL-410	2004-09-15	371035	20.4	102	9.20	8.3	190	90
FSL-410	2004-09-20	372044	18.0		11.06	8.6	197	110
FSL-410	2004-09-29	373047	19.7	109	9.99	8.7	201	140
Centile 10			13.9	98	8.2	8.1	197	98
Centile 25			19.3	99	8.7	8.3	217	115
Médiane			21.3	102	9.2	8.7	238	230
Centile 75			24.0	105	10.4	8.9	246	400
Centile 90			24.6	107	11.1	9.1	273	544
Moyenne arith			20.7	102	9.6	8.6	235	294
Moyenne géo								223

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, 60e ave., prélevé au bout de la rue, descente de bateau en aval de l'émissaire pluvial.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
FSL-420	2004-05-10	353116	11.6	102	11.11	8.0	239	220
FSL-420	2004-05-19	354051	16.2	104	10.27	8.3	230	180
FSL-420	2004-05-24	354825	13.8	99	10.26	8.2	218	1100
FSL-420	2004-06-01	355567	13.9	101	10.47	8.2	226	530
FSL-420	2004-06-08	356492	21.1	101	9.00	8.5	245	1600
FSL-420	2004-06-14	357437	20.7	103	9.28	8.4	270	1700
FSL-420	2004-06-20	358676	22.1	99	8.64	8.7	286	21000
FSL-420	2004-06-28	359380	21.7		10.71	9.0	259	4500
FSL-420	2004-07-06	360223	23.3	97	8.34	9.1	292	13000
FSL-420	2004-07-13	361233	26.1	101	8.23	9.1	278	18000
FSL-420	2004-07-19	362344	24.3	109	9.19	8.5	221	2000
FSL-420	2004-07-27	363484	24.1	105	8.85	9.0	216	200
FSL-420	2004-08-01	365073	25.6	111	9.09	8.6	240	3200
FSL-420	2004-08-10	366017	22.7	100	8.63	8.9	256	900
FSL-420	2004-08-17	366870	24.5	102	8.54	8.9	248	6000
FSL-420	2004-08-22	367953	22.9	101	8.73	9.1	246	16000
FSL-420	2004-08-31	369255	23.9	109	9.24	9.1	209	17000
FSL-420	2004-09-15	371036	21.7	101	8.90	8.3	187	900
FSL-420	2004-09-20	372045	18.4	113	10.69	8.7	197	150
FSL-420	2004-09-29	373048	19.7	114	10.43	8.9	203	100
Centile 10			13.9	99	8.5	8.2	202	177
Centile 25			19.4	101	8.7	8.4	218	453
Médiane			21.9	102	9.1	8.7	240	1650
Centile 75			24.0	107	10.3	9.0	257	7750
Centile 90			24.6	111	10.7	9.1	279	17100
Moyenne arith			20.9	104	9.4	8.7	238	5414
Moyenne géo								1688

Montréal, aval de la 67e ave., entrée du parc de la ville de Montréal, au bout de la jetée en pierre.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
FSL-430	2004-05-10	353117	11.5	101	11.05	8.0	231	100
FSL-430	2004-05-19	354052	16.6	104	10.17	8.3	231	290
FSL-430	2004-05-24	354826	14.0	99	10.30	8.2	217	250
FSL-430	2004-06-01	355568	14.0	100	10.39	8.2	225	400
FSL-430	2004-06-08	356493	21.6	101	8.90	8.4	249	470
FSL-430	2004-06-14	357438	22.1	102	8.92	8.3	283	310
FSL-430	2004-06-20	358677	21.8	99	8.74	8.7	279	210
FSL-430	2004-06-28	359381	22.1		11.75	8.9	248	68
FSL-430	2004-07-06	360224	23.7	97	8.29	9.0	290	110
FSL-430	2004-07-13	361234	25.9	94	7.67	9.1	274	190
FSL-430	2004-07-19	362345	25.3	102	8.40	8.4	214	220
FSL-430	2004-07-27	363485	23.9	110	9.31	8.9	222	130
FSL-430	2004-08-01	365074	25.9	108	8.80	8.6	239	1400
FSL-430	2004-08-10	366018	22.8	106	9.20	8.9	242	110
FSL-430	2004-08-17	366871	24.7	100	8.38	8.8	246	170
FSL-430	2004-08-22	367954	21.7	108	9.51	9.0	239	200
FSL-430	2004-08-31	369256	23.7	107	9.09	9.0	202	110
FSL-430	2004-09-15	371037	21.2	100	8.89	8.3	188	200
FSL-430	2004-09-20	372046	18.2	103	9.71	8.7	198	150
FSL-430	2004-09-29	373049	19.7	106	9.76	8.8	204	46
Centile 10			14.0	99	8.4	8.2	202	97
Centile 25			19.3	100	8.8	8.3	216	110
Médiane			22.0	102	9.1	8.7	235	195
Centile 75			23.8	106	9.9	8.9	248	260
Centile 90			25.4	108	10.5	9.0	279	407
Moyenne arith			21.0	102	9.4	8.6	236	257
Moyenne géo								187

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-460	2004-05-10	353118	12.2	101	10.92	8.0	233	380
	FSL-460	2004-05-19	354053	16.8	105	10.24	8.3	233	480
	FSL-460	2004-05-24	354827	13.6	101	10.53	8.1	225	900
	FSL-460	2004-06-01	355569	13.9	102	10.55	8.2	227	1600
	FSL-460	2004-06-08	356494	21.0	101	9.03	8.4	252	400
	FSL-460	2004-06-14	357439	20.5	103	9.34	8.4	272	1900
	FSL-460	2004-06-20	358678	21.2	101	9.03	8.6	291	1300
	FSL-460	2004-06-28	359382	19.2	111	10.28	8.8	264	1600
	FSL-460	2004-07-06	360225	23.5	97	8.29	8.9	295	2000
	FSL-460	2004-07-13	361235	23.6	95	8.05	9.0	298	4200
	FSL-460	2004-07-19	362346	25.2	110	9.06	8.4	223	3000
	FSL-460	2004-07-27	363486	23.6	111	9.43	8.9	220	200
	FSL-460	2004-08-01	365075	25.4	111	9.13	8.5	255	3500
	FSL-460	2004-08-10	366019	22.3	102	8.91	8.8	248	600
	FSL-460	2004-08-17	366872	23.7	102	8.64	8.8	250	530
	FSL-460	2004-08-22	367955	22.1	101	8.88	9.0	249	5200
	FSL-460	2004-08-31	369257	23.2	103	8.86	8.9	208	1500
	FSL-460	2004-09-15	371038	21.0	101	9.03	8.3	195	1000
	FSL-460	2004-09-20	372047	18.3	102	9.60	8.5	201	320
	FSL-460	2004-09-29	373050	19.1	104	9.69	8.8	205	400
	Centile 10			13.9	101	8.6	8.2	205	374
	Centile 25			18.9	101	8.9	8.4	222	460
	Médiane			21.1	102	9.1	8.6	241	1150
	Centile 75			23.5	104	9.8	8.8	257	1925
	Centile 90			23.9	111	10.5	8.9	291	3570
	Moyenne arith			20.5	103	9.4	8.6	242	1551
	Moyenne géo								1043

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

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-480	2004-05-10	353119	11.6	101	11.04	8.0	240	130
	FSL-480	2004-05-19	354054	16.6	105	10.25	8.4	230	490
	FSL-480	2004-05-24	354828	14.0	99	10.30	8.2	224	1500
	FSL-480	2004-06-01	355570	14.0	100	10.39	8.2	226	900
	FSL-480	2004-06-08	356495	21.7	101	8.87	8.4	247	140
	FSL-480	2004-06-14	357440	19.9	103	9.39	8.4	270	600
	FSL-480	2004-06-20	358679	20.7	100	8.99	8.6	290	230
	FSL-480	2004-06-28	359383	20.2	115	10.44	8.8	266	130
	FSL-480	2004-07-06	360226	21.6	93	8.26	8.8	303	460
	FSL-480	2004-07-13	361236	25.4	100	8.25	8.9	288	340
	FSL-480	2004-07-19	362347	24.1	114	9.65	8.4	216	380
	FSL-480	2004-07-27	363487	24.2	105	8.88	8.9	211	140
	FSL-480	2004-08-01	365076	23.9		10.13	8.6	235	1200
	FSL-480	2004-08-10	366020	22.5	116	10.09	8.9	239	220
	FSL-480	2004-08-17	366873	23.6	106	9.05	8.8	248	100
	FSL-480	2004-08-22	367956	22.3	106	9.20	8.8	268	500
	FSL-480	2004-08-31	369258	23.1	103	8.83	8.8	214	1800
	FSL-480	2004-09-15	371039	21.1	100	8.97	8.4	183	300
	FSL-480	2004-09-20	372048	18.5	103	9.67	8.5	199	150
	FSL-480	2004-09-29	373051	19.0	102	9.48	8.8	206	170
	Centile 10			14.0	100	8.8	8.2	205	130
	Centile 25			18.9	100	8.9	8.4	216	148
	Médiane			21.4	103	9.4	8.6	237	320
	Centile 75			23.2	106	10.2	8.8	267	525
	Centile 90			24.1	114	10.4	8.9	288	1230
	Moyenne arith			20.4	104	9.5	8.6	240	494
	Moyenne géo								336

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Au bout de la 94e ave à la marina Beaudoin

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-490	2004-05-10	353120	11.8	101	10.92	8.0	230	90
	FSL-490	2004-05-19	354055	15.6	103	10.26	8.4	230	290
	FSL-490	2004-05-24	354829	14.2	100	10.26	8.1	222	1400
	FSL-490	2004-06-01	355571	14.1	100	10.35	8.2	225	560
	FSL-490	2004-06-08	356496	20.4	102	9.28	8.5	243	140
	FSL-490	2004-06-14	357441	20.7	103	9.25	8.4	264	550
	FSL-490	2004-06-20	358680	20.6	100	9.03	8.6	284	96
	FSL-490	2004-06-28	359384	19.6	109	10.07	8.7	252	56
	FSL-490	2004-07-06	360227	21.0	92	8.20	8.8	289	140
	FSL-490	2004-07-13	361237	23.8	88	7.46	9.0	287	3800
	FSL-490	2004-07-19	362348	24.0	102	8.64	8.3	212	290
	FSL-490	2004-07-27	363488	23.1	113	9.69	8.9	215	200
	FSL-490	2004-08-01	365077	24.1	110	9.24	8.6	228	1500
	FSL-490	2004-08-10	366021	21.7	106	9.34	8.9	247	200
	FSL-490	2004-08-17	366874	23.3	102	8.76	8.9	242	50
	FSL-490	2004-08-22	367957	21.3	104	9.22	8.8	248	340
	FSL-490	2004-08-31	369259	22.2	103	9.03	8.8	211	360
	FSL-490	2004-09-15	371040	20.4	100	9.05	8.3	185	480
	FSL-490	2004-09-20	372049	18.2	102	9.62	8.5	199	130
	FSL-490	2004-09-29	373052	18.2	104	9.86	8.7	204	100
	Centile 10			14.2	99	8.6	8.2	204	87
	Centile 25			18.2	100	9.0	8.4	214	123
	Médiane			20.7	102	9.3	8.6	230	245
	Centile 75			22.4	104	9.9	8.8	249	498
	Centile 90			23.8	109	10.3	8.9	284	1410
	Moyenne arith			19.9	102	9.4	8.6	236	539
	Moyenne géo								265

Montréal, pointe est de l'île de Montréal, près inters. rue Bureau et 100e ave., dans le parc derrière l'école.

Fleuve Saint-Laurent (FSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	FSL-500	2004-05-10	353121	11.7	101	10.99	8.0	230	96
	FSL-500	2004-05-19	354056	15.4	103	10.31	8.3	226	190
	FSL-500	2004-05-24	354830	14.1	100	10.29	8.1	224	1200
	FSL-500	2004-06-01	355572	14.1	101	10.39	8.2	226	390
	FSL-500	2004-06-08	356497	20.6	101	9.12	8.4	242	700
	FSL-500	2004-06-14	357442	21.1	103	9.17	8.4	269	300
	FSL-500	2004-06-20	358681	20.6	99	8.95	8.5	280	92
	FSL-500	2004-06-28	359385	20.5	105	10.75	8.8	246	40
	FSL-500	2004-07-06	360228	21.7	97	8.55	8.8	289	90
	FSL-500	2004-07-13	361238	23.2	100	8.59	8.9	184	210
	FSL-500	2004-07-19	362349	23.8	103	8.77	8.3	219	380
	FSL-500	2004-07-27	363489	23.9	106	8.97	8.8	216	120
	FSL-500	2004-08-01	365078	25.8	106	8.65	8.5	230	900
	FSL-500	2004-08-10	366022	22.6	99	8.62	8.7	228	120
	FSL-500	2004-08-17	366875	25.0	102	8.50	8.8	241	110
	FSL-500	2004-08-22	367958	21.9	101	8.86	8.8	245	200
	FSL-500	2004-08-31	369260	22.6	101	8.80	8.7	216	310
	FSL-500	2004-09-15	371041	20.4	100	9.09	8.3	183	290
	FSL-500	2004-09-20	372050	18.0	102	9.71	8.5	200	80
	FSL-500	2004-09-29	373053	18.7	107	10.04	8.6	204	320
	Centile 10			14.1	99	8.6	8.2	198	89
	Centile 25			18.5	100	8.7	8.3	216	107
	Médiane			20.9	101	9.0	8.5	227	205
	Centile 75			22.8	103	10.1	8.8	243	335
	Centile 90			24.0	106	10.4	8.8	270	720
	Moyenne arith			20.3	102	9.4	8.5	230	307
	Moyenne géo								211

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île-Bizard, sur l'avenue Charron,

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-1.5	2004-05-11	353122	12.5	104	11.07	7.9	103	24
IBIZ-1.5	2004-05-18	354058	14.9	103	10.48	7.8	76	470
IBIZ-1.5	2004-05-25	354832	14.0	100	10.35	7.8	77	26
IBIZ-1.5	2004-06-02	355574	14.8	99	10.07	7.9	91	14
IBIZ-1.5	2004-06-07	356499	19.4	100	9.23	8.1	87	20
IBIZ-1.5	2004-06-16	357444	23.1	100	8.60	8.0	83	36
IBIZ-1.5	2004-06-21	358683	21.5	99	8.82	8.2	86	24
IBIZ-1.5	2004-06-27	359387	19.1	102	9.53	8.2	80	30
IBIZ-1.5	2004-07-04	360230	24.9	103	8.54	8.3	82	66
IBIZ-1.5	2004-07-12	361240	25.0		12.00	8.3	78	96
IBIZ-1.5	2004-07-18	362351	23.5	97	8.27	7.8	76	76
IBIZ-1.5	2004-07-25	363491	24.2	106	8.97	8.2	64	110
IBIZ-1.5	2004-08-02	365080	27.3	100	7.94	8.4	64	40
IBIZ-1.5	2004-08-09	366024	24.1	98	8.29	8.6	67	8
IBIZ-1.5	2004-08-15	366877	25.2	102	8.47	8.6	80	62
IBIZ-1.5	2004-08-24	367960	23.3	105	9.01	8.9	63	48
IBIZ-1.5	2004-08-30	369262	21.0	100	8.94	8.1	66	470
IBIZ-1.5	2004-09-06	370271	24.1	103	8.72	8.5	73	40
IBIZ-1.5	2004-09-13	371043	20.3	98	8.89	7.9	78	310
IBIZ-1.5	2004-09-21	372052	19.0	102	9.46	8.4	100	72
Centile 10			14.7	98	8.3	7.8	64	19
Centile 25			19.1	100	8.6	7.9	72	26
Médiane			22.3	100	9.0	8.2	78	44
Centile 75			24.1	103	9.7	8.4	84	81
Centile 90			25.0	104	10.5	8.6	92	326
Moyenne arith			21.1	101	9.3	8.2	79	102
Moyenne géo								54

L'île Bizard, Parc-Nature du Bois de l'île Bizard, sur la plage de la Pointe aux Carrieres.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-10.5	2004-05-11	353123	18.0	100	9.52	7.8	121	4
IBIZ-10.5	2004-05-18	354059	15.6	103	10.27	7.8	94	12
IBIZ-10.5	2004-05-25	354833	13.8	100	10.39	7.8	99	80
IBIZ-10.5	2004-06-02	355575	14.8	100	10.14	7.8	124	80
IBIZ-10.5	2004-06-07	356500	21.7	99	8.73	8.0	112	18
IBIZ-10.5	2004-06-16	357445	26.9	98	7.86	8.0	114	20
IBIZ-10.5	2004-06-21	358684	22.1	99	8.72	8.2	104	42
IBIZ-10.5	2004-06-27	359388	18.5	102	9.60	8.1	110	2000
IBIZ-10.5	2004-07-04	360231	27.0	103	8.25	8.3	94	20
IBIZ-10.5	2004-07-12	361241	25.7	100	8.22	8.8	81	36
IBIZ-10.5	2004-07-18	362352	25.1	100	8.31	8.2	87	50
IBIZ-10.5	2004-07-25	363492	25.0	100	8.34	8.2	76	24
IBIZ-10.5	2004-08-02	365081	26.6	104	8.40	8.2	178	22
IBIZ-10.5	2004-08-09	366025	25.1	97	8.07	8.6	137	50
IBIZ-10.5	2004-08-15	366878	27.1	102	8.15	8.7	145	30
IBIZ-10.5	2004-08-24	367961	23.2		10.71	9.1	81	12
IBIZ-10.5	2004-08-30	369263	21.6	107	9.51	8.2	105	98
IBIZ-10.5	2004-09-06	370272	26.9	115	9.21	8.5	164	70
IBIZ-10.5	2004-09-13	371044	20.2	106	9.66	7.9	109	110
IBIZ-10.5	2004-09-21	372053	19.6	108	9.93	8.5	157	180
Centile 10			15.5	99	8.1	7.8	81	12
Centile 25			19.3	100	8.3	8.0	94	20
Médiane			22.7	100	9.0	8.2	110	39
Centile 75			25.9	104	9.7	8.5	127	80
Centile 90			26.9	107	10.3	8.7	158	117
Moyenne arith			22.2	102	9.1	8.2	115	148
Moyenne géo								43

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Ile Bizard, au bout de la rue Terrasse Martin

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-11.5	2004-05-11	353124	14.5	100	10.27	7.9	107	18
IBIZ-11.5	2004-05-18	354060	15.3	102	10.30	7.9	83	16
IBIZ-11.5	2004-05-25	354834	13.8	100	10.39	7.8	84	46
IBIZ-11.5	2004-06-02	355576	14.4	103	10.58	7.9	120	26
IBIZ-11.5	2004-06-07	356501	21.3	100	8.89	8.1	108	6
IBIZ-11.5	2004-06-16	357446	25.3	99	8.14	8.2	102	200
IBIZ-11.5	2004-06-21	358685	22.2	100	8.78	8.3	95	100
IBIZ-11.5	2004-06-27	359389	18.6	102	9.61	8.1	91	2600
IBIZ-11.5	2004-07-04	360232	26.3	103	8.37	8.4	82	20
IBIZ-11.5	2004-07-12	361242	27.5		11.81	9.5	92	300
IBIZ-11.5	2004-07-18	362353	24.8	99	8.27	8.4	86	370
IBIZ-11.5	2004-07-25	363493	24.5		13.27	8.4	71	40
IBIZ-11.5	2004-08-02	365082	28.3		9.16	8.8	115	80
IBIZ-11.5	2004-08-09	366026	24.7	99	8.23	8.4	136	80
IBIZ-11.5	2004-08-15	366879	26.9	102	8.21	8.7	131	40
IBIZ-11.5	2004-08-24	367962	24.1	108	9.10	9.1	75	30
IBIZ-11.5	2004-08-30	369264	21.5	106	9.40	8.4	94	580
IBIZ-11.5	2004-09-06	370273	26.2	107	8.69	9.0	76	40
IBIZ-11.5	2004-09-13	371045	20.8	103	9.27	8.0	88	370
IBIZ-11.5	2004-09-21	372054	20.3	104	9.40	8.7	119	80
Centile 10			14.5	99	8.2	7.9	76	18
Centile 25			19.9	100	8.6	8.1	84	29
Médiane			23.2	102	9.2	8.4	93	63
Centile 75			25.5	103	10.3	8.7	110	225
Centile 90			27.0	106	10.7	9.0	121	391
Moyenne arith			22.1	102	9.5	8.4	98	252
Moyenne géo								77

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-13	2004-05-11	353125	13.5	100	10.50	8.5	112	44
IBIZ-13	2004-05-18	354061	14.8	104	10.55	7.9	71	76
IBIZ-13	2004-05-25	354835	14.3	99	10.23	7.9	76	68
IBIZ-13	2004-06-02	355577	14.5	101	10.31	8.0	84	68
IBIZ-13	2004-06-07	356502	19.4	100	9.25	8.1	84	46
IBIZ-13	2004-06-16	357447	22.7	99	8.54	8.2	81	40
IBIZ-13	2004-06-21	358686	20.0	99	9.08	8.3	84	66
IBIZ-13	2004-06-27	359390	19.6	103	9.50	8.2	78	60
IBIZ-13	2004-07-04	360233	25.8	103	8.43	8.4	81	60
IBIZ-13	2004-07-12	361243	24.2	105	8.81	8.6	77	34
IBIZ-13	2004-07-18	362354	23.5	101	8.62	8.2	63	50
IBIZ-13	2004-07-25	363494	23.9	111	9.37	8.4	62	34
IBIZ-13	2004-08-02	365083	26.3	105	8.53	8.9	64	40
IBIZ-13	2004-08-09	366027	25.8	97	7.93	8.9	75	22
IBIZ-13	2004-08-15	366880	25.5	102	8.41	8.9	84	34
IBIZ-13	2004-08-24	367963	23.9	104	8.85	9.1	69	30
IBIZ-13	2004-08-30	369265	21.3	101	9.01	8.3	75	2900
IBIZ-13	2004-09-06	370274	24.2	102	8.61	8.9	67	130
IBIZ-13	2004-09-13	371046	20.2	100	9.10	8.1	68	110
IBIZ-13	2004-09-21	372055	20.1	106	9.65	8.7	102	100
Centile 10			14.5	99	8.4	8.0	64	34
Centile 25			19.6	100	8.6	8.2	69	39
Médiane			22.0	102	9.0	8.4	77	55
Centile 75			24.2	104	9.5	8.8	84	70
Centile 90			25.8	105	10.3	8.9	86	112
Moyenne arith			21.2	102	9.2	8.4	78	201
Moyenne géo								64

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Émissaire, tuyau du bassin de traitement rue Fernand.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-13.5	2004-05-11	353126	21.5	100	8.88	7.9	119	2
IBIZ-13.5	2004-05-18	354062	15.6	102	10.17	7.7	104	90
IBIZ-13.5	2004-05-25	354836	14.2	100	10.25	7.8	78	20
IBIZ-13.5	2004-06-02	355578	14.9	100	10.11	7.9	109	48
IBIZ-13.5	2004-06-07	356503	22.5	100	8.66	8.1	103	50
IBIZ-13.5	2004-06-16	357448	25.0	97	8.06	8.1	86	42
IBIZ-13.5	2004-06-21	358687	22.8	98	8.49	8.3	96	24
IBIZ-13.5	2004-06-27	359391	18.5	102	9.63	8.1	87	46
IBIZ-13.5	2004-07-04	360234	25.9	103	8.44	8.5	82	10
IBIZ-13.5	2004-07-12	361244	25.6		9.54	8.5	79	90
IBIZ-13.5	2004-07-18	362355	24.7	102	8.53	8.0	54	560
IBIZ-13.5	2004-07-25	363495	27.3	111	8.85	8.3	63	1200
IBIZ-13.5	2004-08-02	365084	28.1	104	8.14	8.7	71	50
IBIZ-13.5	2004-08-09	366028	26.2	97	7.86	8.8	74	6
IBIZ-13.5	2004-08-15	366881	27.6	101	7.98	8.8	95	130
IBIZ-13.5	2004-08-24	367964	24.9	103	8.58	9.2	67	12
IBIZ-13.5	2004-08-30	369266	21.3	101	9.00	8.2	73	390
IBIZ-13.5	2004-09-06	370275	25.3	106	8.76	8.8	66	200
IBIZ-13.5	2004-09-13	371047	22.1	103	9.05	8.0	69	390
IBIZ-13.5	2004-09-21	372056	21.1	101	9.07	8.8	111	110
Centile 10			15.5	98	8.1	7.9	66	10
Centile 25			21.3	100	8.5	8.0	71	23
Médiane			23.8	101	8.8	8.3	81	50
Centile 75			25.7	103	9.2	8.7	98	148
Centile 90			27.3	104	10.1	8.8	109	407
Moyenne arith			22.8	102	8.9	8.3	84	174
Moyenne géo								60

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-14	2004-05-11	353127	13.7	102	10.63	8.0	103	14
IBIZ-14	2004-05-18	354063	14.9	103	10.48	7.9	76	6
IBIZ-14	2004-05-25	354837	14.2	100	10.26	7.8	77	38
IBIZ-14	2004-06-02	355579	14.9	99	10.07	7.9	84	36
IBIZ-14	2004-06-07	356504	18.7	99	9.31	8.2	84	8
IBIZ-14	2004-06-16	357449	22.8	101	8.76	8.1	80	6
IBIZ-14	2004-06-21	358688	21.7	99	8.78	8.3	84	68
IBIZ-14	2004-06-27	359392	19.6	103	9.46	8.1	79	320
IBIZ-14	2004-07-04	360235	26.1	104	8.43	8.4	80	30
IBIZ-14	2004-07-12	361245	26.6	98	7.86	8.5	79	28
IBIZ-14	2004-07-18	362356	24.6	95	7.92	7.9	75	80
IBIZ-14	2004-07-25	363496	25.7	106	8.68	8.3	62	12
IBIZ-14	2004-08-02	365085	27.3	103	8.22	8.7	61	18
IBIZ-14	2004-08-09	366029	26.4	102	8.21	9.0	68	30
IBIZ-14	2004-08-15	366882	26.1	107	8.69	8.9	74	18
IBIZ-14	2004-08-24	367965	23.3	109	9.34	9.2	65	6
IBIZ-14	2004-08-30	369267	21.1	102	9.08	8.2	63	130
IBIZ-14	2004-09-06	370276	24.2	107	9.02	8.8	64	24
IBIZ-14	2004-09-13	371048	21.3	100	8.90	8.0	68	88
IBIZ-14	2004-09-21	372057	20.3	101	9.15	8.8	93	18
Centile 10			14.8	99	8.2	7.9	63	6
Centile 25			19.4	100	8.6	8.0	67	14
Médiane			22.3	102	9.0	8.3	77	26
Centile 75			25.8	103	9.4	8.7	81	46
Centile 90			26.4	107	10.3	8.9	85	92
Moyenne arith			21.7	102	9.1	8.4	76	49
Moyenne géo								26

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île-Bizard, amont île Mercier, au bout de la rue Paquin, en aval de l'émissaire pluvial.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-15	2004-05-11	353128	13.9	102	10.56	8.0	79	10
IBIZ-15	2004-05-18	354064	14.8	103	10.48	7.8	75	48
IBIZ-15	2004-05-25	354838	14.2	99	10.24	7.8	77	120
IBIZ-15	2004-06-02	355580	15.2	101	10.16	7.9	86	98
IBIZ-15	2004-06-07	356505	20.3	100	9.06	8.1	87	14
IBIZ-15	2004-06-16	357450	24.1	100	8.47	8.0	83	70
IBIZ-15	2004-06-21	358689	20.9	99	8.91	8.2	87	26
IBIZ-15	2004-06-27	359393	19.5	103	9.51	8.0	80	50
IBIZ-15	2004-07-04	360236	24.8	104	8.68	8.5	85	50
IBIZ-15	2004-07-12	361246	25.2	100	8.28	8.4	83	200
IBIZ-15	2004-07-18	362357	24.2	102	8.55	7.9	79	350
IBIZ-15	2004-07-25	363497	24.2	109	9.19	8.3	65	190
IBIZ-15	2004-08-02	365086	26.1	103	8.34	8.6	65	24
IBIZ-15	2004-08-09	366030	25.2	100	8.24	8.8	71	150
IBIZ-15	2004-08-15	366883	25.4	103	8.48	8.7	86	900
IBIZ-15	2004-08-24	367966	23.6	105	8.96	9.1	69	68
IBIZ-15	2004-08-30	369268	20.9	101	9.07	8.1	68	440
IBIZ-15	2004-09-06	370277	23.7	104	8.81	8.7	69	140
IBIZ-15	2004-09-13	371049	20.1	100	9.09	8.0	69	500
IBIZ-15	2004-09-21	372058	19.5	101	9.32	8.5	99	70
Centile 10			14.7	100	8.3	7.9	68	23
Centile 25			19.5	100	8.5	8.0	69	50
Médiane			22.3	102	9.0	8.2	79	84
Centile 75			24.4	103	9.4	8.5	85	193
Centile 90			25.2	104	10.3	8.7	87	446
Moyenne arith			21.3	102	9.1	8.3	78	176
Moyenne géo								93

Sur l'île Mercier, rue Mercier

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-16	2004-05-11	353129	13.9	102	10.58	7.9	115	150
IBIZ-16	2004-05-18	354065	15.2	103	10.38	7.7	91	800
IBIZ-16	2004-05-25	354839	14.0	99	10.25	7.8	82	170
IBIZ-16	2004-06-02	355581	14.9	99	10.08	7.9	89	540
IBIZ-16	2004-06-07	356506	21.5	102	9.06	8.1	94	280
IBIZ-16	2004-06-16	357451	25.9	97	7.95	8.0	108	450
IBIZ-16	2004-06-21	358690	22.4	94	8.15	8.1	319	300
IBIZ-16	2004-06-27	359394	19.5	102	9.44	8.1	140	100
IBIZ-16	2004-07-04	360237	25.3	104	8.61	8.4	88	240
IBIZ-16	2004-07-12	361247	24.6	99	8.27	8.4	81	800
IBIZ-16	2004-07-18	362358	24.1	98	8.27	7.8	111	11000
IBIZ-16	2004-07-25	363498	24.9	108	9.00	8.2	68	1000
IBIZ-16	2004-08-02	365087	25.3	103	8.47	8.5	62	20
IBIZ-16	2004-08-09	366031	24.9	99	8.19	8.6	69	150
IBIZ-16	2004-08-15	366884	24.9	103	8.60	8.6	80	70
IBIZ-16	2004-08-24	367967	22.9	104	9.00	9.0	64	40
IBIZ-16	2004-08-30	369269	20.6	100	8.99	8.2	72	460
IBIZ-16	2004-09-06	370278	23.4	102	8.71	8.7	65	400
IBIZ-16	2004-09-13	371050	20.5	101	9.11	8.0	69	180
IBIZ-16	2004-09-21	372059	19.7	103	9.45	8.5	107	10
Centile 10			14.8	98	8.2	7.8	65	38
Centile 25			19.7	99	8.4	8.0	69	138
Médiane			22.7	102	9.0	8.2	85	260
Centile 75			24.9	103	9.4	8.5	107	480
Centile 90			25.3	104	10.3	8.6	118	820
Moyenne arith			21.4	101	9.0	8.2	99	858
Moyenne géo								234

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-2	2004-05-11	353130	13.7	100	10.39	8.0	99	28
IBIZ-2	2004-05-18	354066	15.6	104	10.39	8.3	91	20
IBIZ-2	2004-05-25	354840	14.2	100	10.35	7.8	78	110
IBIZ-2	2004-06-02	355582	14.5	101	10.36	8.1	88	28
IBIZ-2	2004-06-07	356507	19.5	100	9.21	8.1	86	10
IBIZ-2	2004-06-16	357452	22.2	99	8.67	8.0	82	130
IBIZ-2	2004-06-21	358691	22.4	100	8.70	8.3	85	32
IBIZ-2	2004-06-27	359395	20.7	102	9.16	8.3	79	600
IBIZ-2	2004-07-04	360238	26.5	102	8.27	8.5	82	100
IBIZ-2	2004-07-12	361248	26.2	102	8.28	8.4	77	98
IBIZ-2	2004-07-18	362359	24.2		4.98	8.2	74	98
IBIZ-2	2004-07-25	363499	24.2	103	8.65	8.3	64	40
IBIZ-2	2004-08-02	365088	25.5	101	8.32	8.6	65	20
IBIZ-2	2004-08-09	366032	24.5	103	8.60	8.7	67	20
IBIZ-2	2004-08-15	366885	26.4	103	8.33	8.5	80	360
IBIZ-2	2004-08-24	367968	23.4	107	9.16	8.8	63	170
IBIZ-2	2004-08-30	369270	21.3	100	8.93	8.2	63	1700
IBIZ-2	2004-09-06	370279	24.8	103	8.55	8.8	71	200
IBIZ-2	2004-09-13	371051	19.8	101	9.25	8.1	69	150
IBIZ-2	2004-09-21	372060	19.9	104	9.54	8.2	99	98
Centile 10			14.5	100	8.3	8.0	64	20
Centile 25			19.7	100	8.5	8.1	69	28
Médiane			22.3	102	8.8	8.3	79	98
Centile 75			24.6	103	9.3	8.5	85	155
Centile 90			26.2	104	10.4	8.7	92	384
Moyenne arith			21.5	102	8.9	8.3	78	201
Moyenne géo								82

L'île Bizard, face à Place Maxime, en aval des émissaires pluviaux, en amont de la rampe.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-3	2004-05-11	353131	13.5	101	10.54	8.0	100	22
IBIZ-3	2004-05-18	354067	15.7	103	10.28	8.2	74	6
IBIZ-3	2004-05-25	354841	14.2	98	10.14	7.8	77	18
IBIZ-3	2004-06-02	355583	15.0	99	10.04	8.0	84	28
IBIZ-3	2004-06-07	356508	19.1	101	9.36	8.0	82	18
IBIZ-3	2004-06-16	357453	22.0	100	8.76	8.0	82	58
IBIZ-3	2004-06-21	358692	21.1	99	8.84	8.3	85	16
IBIZ-3	2004-06-27	359396	19.1	103	9.61	8.3	81	98
IBIZ-3	2004-07-04	360239	25.6	103	8.44	8.4	80	20
IBIZ-3	2004-07-12	361249	23.8		4.29	8.4	79	80
IBIZ-3	2004-07-18	362360	24.5	99	8.33	8.2	80	30
IBIZ-3	2004-07-25	363500	24.0	103	8.70	8.3	62	16
IBIZ-3	2004-08-02	365089	24.9	103	8.54	8.5	65	90
IBIZ-3	2004-08-09	366033	24.4	97	8.14	8.5	66	50
IBIZ-3	2004-08-15	366886	24.2	103	8.68	8.5	78	110
IBIZ-3	2004-08-24	367969	22.3	105	9.18	8.8	62	120
IBIZ-3	2004-08-30	369271	21.3	102	9.12	8.1	64	200
IBIZ-3	2004-09-06	370280	22.8	103	8.93	8.7	64	50
IBIZ-3	2004-09-13	371052	19.9	98	8.96	8.0	68	300
IBIZ-3	2004-09-21	372061	19.1	101	9.42	8.1	99	56
Centile 10			14.9	98	8.3	8.0	64	16
Centile 25			19.1	99	8.6	8.0	66	20
Médiane			21.7	101	8.9	8.3	79	50
Centile 75			24.1	103	9.5	8.4	82	92
Centile 90			24.5	103	10.2	8.5	86	128
Moyenne arith			20.8	101	8.9	8.3	77	69
Moyenne géo								44

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

L'île Bizard, face rue Emile, en aval des émissaires pluviaux, au bout du quai.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-4	2004-05-11	353132	13.2	100	10.55	7.9	101	20
IBIZ-4	2004-05-18	354068	15.4	103	10.33	8.1	72	10
IBIZ-4	2004-05-25	354842	14.1	100	10.29	7.8	78	110
IBIZ-4	2004-06-02	355584	14.6	99	10.09	8.0	88	80
IBIZ-4	2004-06-07	356509	18.4	100	9.43	8.0	86	36
IBIZ-4	2004-06-16	357454	21.3	99	8.85	8.0	81	160
IBIZ-4	2004-06-21	358693	20.5	100	9.00	8.3	83	34
IBIZ-4	2004-06-27	359397	19.4	104	9.57	8.1	83	160
IBIZ-4	2004-07-04	360240	24.8	104	8.65	8.3	80	150
IBIZ-4	2004-07-12	361250	24.4	99	8.32	8.3	76	
IBIZ-4	2004-07-18	362361	25.7	100	8.20	8.1	74	60
IBIZ-4	2004-07-25	363501	23.3	103	8.80	8.1	66	32
IBIZ-4	2004-08-02	365090	24.4		23.12	8.7	76	62
IBIZ-4	2004-08-09	366034	24.5	97	8.11	8.5	64	62
IBIZ-4	2004-08-15	366887	24.5	105	8.81	8.4	75	24
IBIZ-4	2004-08-24	367970	21.6	104	9.22	8.6	61	20
IBIZ-4	2004-08-30	369272	21.4	96	8.58	8.1	66	110
IBIZ-4	2004-09-06	370281	21.6	101	8.92	8.6	63	26
IBIZ-4	2004-09-13	371053	19.5	96	8.85	8.0	67	110
IBIZ-4	2004-09-21	372062	18.1	99	9.40	8.1	98	4
Centile 10			14.6	97	8.3	8.0	64	18
Centile 25			18.3	99	8.8	8.0	67	25
Médiane			21.4	100	9.0	8.1	76	60
Centile 75			24.4	103	9.7	8.3	83	110
Centile 90			24.5	104	10.4	8.6	89	152
Moyenne arith			20.5	100	9.9	8.2	77	67
Moyenne géo								46

L'île Bizard, face à la rue Cherrier, à l'extrémité est de l'île Bizard,

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-5	2004-05-11	353133	13.0	101	10.69	7.9	100	16
IBIZ-5	2004-05-18	354069	14.9	103	10.44	8.0	72	8
IBIZ-5	2004-05-25	354843	14.1	100	10.28	7.8	76	36
IBIZ-5	2004-06-02	355585	14.5	99	10.10	8.0	84	28
IBIZ-5	2004-06-07	356510	18.2	101	9.60	8.0	82	10
IBIZ-5	2004-06-16	357455	21.3	101	8.99	8.0	81	90
IBIZ-5	2004-06-21	358694	20.3	100	9.07	8.2	82	14
IBIZ-5	2004-06-27	359398	19.3	102	9.41	8.2	79	100
IBIZ-5	2004-07-04	360241	24.2	103	8.65	8.3	78	80
IBIZ-5	2004-07-12	361251	23.4	99	8.51	8.3	80	36
IBIZ-5	2004-07-18	362362	24.6	103	8.62	8.1	73	60
IBIZ-5	2004-07-25	363502	23.1	103	8.89	8.0	62	38
IBIZ-5	2004-08-02	365091	24.4	99	8.27	8.5	63	26
IBIZ-5	2004-08-09	366035	23.6	100	8.49	8.4	66	52
IBIZ-5	2004-08-15	366888	23.3	103	8.80	8.5	77	26
IBIZ-5	2004-08-24	367971	23.7	103	8.77	8.6	59	8
IBIZ-5	2004-08-30	369273	21.1	103	9.17	8.1	64	100
IBIZ-5	2004-09-06	370282	21.4	101	8.98	8.5	66	12
IBIZ-5	2004-09-13	371054	19.7	97	8.96	8.0	68	110
IBIZ-5	2004-09-21	372063	17.8	99	9.43	8.1	100	26
Centile 10			14.5	99	8.5	8.0	63	10
Centile 25			18.1	100	8.7	8.0	66	16
Médiane			21.2	101	9.0	8.1	77	32
Centile 75			23.5	103	9.5	8.3	81	65
Centile 90			24.2	103	10.3	8.5	86	100
Moyenne arith			20.3	101	9.2	8.2	76	44
Moyenne géo								32

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-7	2004-05-11	353134	13.0	100	10.56	7.9	101	12
IBIZ-7	2004-05-18	354070	14.9	103	10.43	7.9	73	6
IBIZ-7	2004-05-25	354844	14.0	100	10.32	7.8	76	34
IBIZ-7	2004-06-02	355586	14.5	99	10.13	7.9	83	38
IBIZ-7	2004-06-07	356511	19.0	98	9.17	8.0	82	8
IBIZ-7	2004-06-16	357456	21.6	98	8.71	8.0	81	50
IBIZ-7	2004-06-21	358695	20.8	99	8.92	8.2	83	12
IBIZ-7	2004-06-27	359399	19.0	103	9.55	8.1	80	48
IBIZ-7	2004-07-04	360242	24.9	103	8.55	8.3	80	28
IBIZ-7	2004-07-12	361252	24.1	100	8.40	8.1	78	240
IBIZ-7	2004-07-18	362363	23.7	103	8.77	8.1	77	110
IBIZ-7	2004-07-25	363503	23.5	104	8.90	8.1	63	16
IBIZ-7	2004-08-02	365092	25.5	95	7.78	8.3	63	110
IBIZ-7	2004-08-09	366036	23.8	98	8.31	8.3	65	40
IBIZ-7	2004-08-15	366889	24.5	103	8.63	8.4	77	100
IBIZ-7	2004-08-24	367972	22.5	109	9.49	8.5	60	46
IBIZ-7	2004-08-30	369274	21.0	103	9.21	8.1	62	40
IBIZ-7	2004-09-06	370283	21.6	103	9.08	8.4	63	56
IBIZ-7	2004-09-13	371055	19.5	99	9.13	8.0	69	150
IBIZ-7	2004-09-21	372064	18.6	105	9.84	8.1	98	410
Centile 10			14.5	98	8.4	7.9	63	12
Centile 25			18.9	99	8.7	8.0	65	25
Médiane			21.3	102	9.1	8.1	77	43
Centile 75			23.7	103	9.6	8.3	81	103
Centile 90			24.5	104	10.3	8.4	85	159
Moyenne arith			20.5	101	9.2	8.1	76	78
Moyenne géo								44

Descente de bateau du parc nature de l'île Bizard

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
IBIZ-8.5	2004-05-11	353135	15.0	100	10.10	7.8	105	4
IBIZ-8.5	2004-05-18	354071	15.2	103	10.34	7.9	78	2
IBIZ-8.5	2004-05-25	354845	13.8	100	10.36	7.7	81	24
IBIZ-8.5	2004-06-02	355587	14.8	100	10.19	7.8	103	26
IBIZ-8.5	2004-06-07	356512	21.1	100	8.90	8.0	88	4
IBIZ-8.5	2004-06-16	357457	23.6	99	8.40	7.9	88	14
IBIZ-8.5	2004-06-21	358696	21.6	99	8.76	8.3	75	44
IBIZ-8.5	2004-06-27	359400	19.2	104	9.62	8.0	95	200
IBIZ-8.5	2004-07-04	360243	25.6	104	8.51	8.3	79	20
IBIZ-8.5	2004-07-12	361253	28.1	99	7.75	8.8	107	12
IBIZ-8.5	2004-07-18	362364	24.6	97	8.09	8.2	72	78
IBIZ-8.5	2004-07-25	363504	23.9		8.1	8.1	66	4
IBIZ-8.5	2004-08-02	365093	25.4	103	8.51	8.3	73	2
IBIZ-8.5	2004-08-09	366037	23.2	99	8.49	8.4	84	2
IBIZ-8.5	2004-08-15	366890	23.8	104	8.84	8.7	91	6
IBIZ-8.5	2004-08-24	367973	20.7		11.09	8.8	68	2
IBIZ-8.5	2004-08-30	369275	21.7	101	8.96	8.1	72	62
IBIZ-8.5	2004-09-06	370284	22.0	103	9.00	8.8	69	70
IBIZ-8.5	2004-09-13	371056	19.9	99	9.09	7.9	72	68
IBIZ-8.5	2004-09-21	372065	18.7	105	9.80	8.7	103	34
Centile 10			15.0	99	8.3	7.8	69	2
Centile 25			19.1	99	8.5	7.9	72	4
Médiane			21.7	100	9.0	8.2	80	17
Centile 75			23.8	103	10.0	8.5	92	49
Centile 90			25.4	104	10.3	8.8	103	71
Moyenne arith			21.1	101	9.2	8.2	83	34
Moyenne géo								14

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Rampe de mise à l'eau de la marina de Lachine

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Île Bizard (IBIZ)	LSL-0.5	2004-05-11	353252	13.5	100	10.46	8.1	165	6
	LSL-0.5	2004-05-18	354072	15.5	103	10.32	8.0	96	36
	LSL-0.5	2004-05-25	354846	15.1	98	9.95	8.4	110	30
	LSL-0.5	2004-06-02	355588	14.7	99	10.09	8.2	102	70
	LSL-0.5	2004-06-07	356513	17.2	102	9.83	8.4	162	280
	LSL-0.5	2004-06-16	357458	20.3	97	8.84	8.0	157	160
	LSL-0.5	2004-06-21	358697	19.8	96	8.82	8.2	223	140
	LSL-0.5	2004-06-27	359401	18.9	101	9.40	8.7	194	80
	LSL-0.5	2004-07-04	360244	22.0	102	8.95	8.8	256	36
	LSL-0.5	2004-07-12	361254	22.5	100	8.74	8.2	245	100
	LSL-0.5	2004-07-18	362365	23.2	99	8.48	8.9	205	110
	LSL-0.5	2004-07-25	363505	22.7	92	7.98	7.0	136	54
	LSL-0.5	2004-08-02	365094	23.5	96	8.23	8.4	153	140
	LSL-0.5	2004-08-09	366038	19.6	99	9.13	7.8	176	38
	LSL-0.5	2004-08-15	366891	21.4	101	8.98	8.0	203	70
	LSL-0.5	2004-08-24	367974	19.8	103	9.43	8.2	166	8
	LSL-0.5	2004-08-30	369276	21.6	101	8.92	8.2	165	350
	LSL-0.5	2004-09-06	370285	20.5	103	9.28	8.0	204	200
	LSL-0.5	2004-09-13	371057	18.8	97	9.11	8.1	111	110
	LSL-0.5	2004-09-21	372066	17.3	95	9.19	8.2	112	48
Centile 10			15.1	96	8.5	8.0	109	28	
Centile 25			17.3	97	8.8	8.0	130	38	
Médiane			19.8	100	9.1	8.2	165	75	
Centile 75			21.7	101	9.5	8.4	203	140	
Centile 90			22.8	103	10.1	8.7	225	208	
Moyenne arith			19.4	99	9.2	8.2	167	103	
Moyenne géo								69	

Lachine, inters. Boul. Saint-Joseph et 7e ave., branche nord de l'entrée du canal de Lachine.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-1	2004-05-11	353136	13.6	101	10.57	8.1	127	10
	LSL-1	2004-05-18	354073	16.5	103	10.10	7.9	108	90
	LSL-1	2004-05-25	354847	14.6	100	10.17	8.3	112	110
	LSL-1	2004-06-02	355589	14.4	99	10.17	8.2	97	44
	LSL-1	2004-06-07	356514	17.3	100	9.60	8.3	123	74
	LSL-1	2004-06-16	357459	20.8	100	8.94	8.0	156	28
	LSL-1	2004-06-21	358698	19.7	99	9.06	8.2	199	50
	LSL-1	2004-06-27	359402	17.8	103	9.86	8.6	185	70
	LSL-1	2004-07-04	360245	23.0	102	8.75	8.8	189	14
	LSL-1	2004-07-12	361255	22.8	100	8.65	8.4	232	34
	LSL-1	2004-07-18	362366	23.7	95	8.06	8.8	240	74
	LSL-1	2004-07-25	363506	22.2	98	8.57	7.1	159	56
	LSL-1	2004-08-02	365095	23.8	99	8.42	8.4	143	250
	LSL-1	2004-08-09	366039	19.7	99	9.14	8.0	146	190
	LSL-1	2004-08-15	366892	22.0	107	9.38	7.7	166	110
	LSL-1	2004-08-24	367975	18.9	103	9.58	8.4	149	90
	LSL-1	2004-08-30	369277	21.8	93	8.21	8.4	152	2200
	LSL-1	2004-09-06	370286	20.2	104	9.50	8.2	167	900
	LSL-1	2004-09-13	371058	18.7	103	9.65	8.1	151	80
	LSL-1	2004-09-21	372067	16.9	98	9.58	8.2	117	96
Centile 10			14.6	98	8.4	7.9	112	27	
Centile 25			17.2	99	8.7	8.1	126	49	
Médiane			19.7	100	9.4	8.2	152	77	
Centile 75			22.1	103	9.7	8.4	172	110	
Centile 90			23.1	103	10.2	8.6	202	315	
Moyenne arith			19.4	100	9.3	8.2	156	229	
Moyenne géo								86	

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pointe-Claire, entre les rues Julien et Bowling Green, sur la pointe de l'ancien Edgewater Inn.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-10	2004-05-11	353137	13.0	101	10.63	7.9	108	2
	LSL-10	2004-05-18	354074	15.6	107	10.70	7.6	91	90
	LSL-10	2004-05-25	354848	13.8	100	10.44	8.0	84	70
	LSL-10	2004-06-02	355590	14.7	100	10.16	8.1	93	90
	LSL-10	2004-06-07	356515	18.1	103	9.77	8.1	91	10
	LSL-10	2004-06-16	357460	21.8	100	8.79	8.2	112	22
	LSL-10	2004-06-21	358699	20.4	101	9.13	8.5	163	40
	LSL-10	2004-06-27	359403	19.1	109	10.17	8.6	152	330
	LSL-10	2004-07-04	360246	23.0	101	8.69	9.0	229	10
	LSL-10	2004-07-12	361256	22.9	84	7.23	9.1	217	190
	LSL-10	2004-07-18	362367	23.0	83	7.14	8.5	120	800
	LSL-10	2004-07-25	363507	23.2		12.37	8.6	88	30
	LSL-10	2004-08-02	365096	24.3	101	8.49	8.7	91	220
	LSL-10	2004-08-09	366040	21.2	101	9.04	8.8	139	90
	LSL-10	2004-08-15	366893	23.1	104	8.95	8.7	164	4
	LSL-10	2004-08-24	367976	19.8	107	9.83	9.1	137	66
	LSL-10	2004-08-30	369278	20.1	103	9.39	8.7	173	440
	LSL-10	2004-09-06	370287	21.3	109	9.69	9.0	117	10
	LSL-10	2004-09-13	371059	18.6	105	9.85	8.3	82	42
	LSL-10	2004-09-21	372068	17.9	105	9.98	8.3	87	36
	Centile 10			14.6	97	8.4	8.0	87	9
	Centile 25			18.1	101	8.9	8.2	91	19
	Médiane			20.3	101	9.7	8.6	115	54
	Centile 75			22.9	105	10.2	8.7	155	115
	Centile 90			23.1	107	10.6	9.0	177	341
	Moyenne arith			19.7	101	9.5	8.5	127	130
	Moyenne géo								49

À l'intérieur de la jetée du club nautique de Ponte-Claire

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-10.25	2004-05-11	353298	13.5	101	10.59	7.9	105	4
	LSL-10.25	2004-05-18	354075	15.4	106	10.60	7.5	63	10
	LSL-10.25	2004-05-25	354849	14.1	98	10.16	8.0	82	40
	LSL-10.25	2004-06-02	355591	15.0	97	9.87	8.1	88	80
	LSL-10.25	2004-06-07	356516	18.5	101	9.51	8.1	91	18
	LSL-10.25	2004-06-16	357461	21.4	100	8.85	8.2	100	14
	LSL-10.25	2004-06-21	358700	19.1	102	9.46	8.5	167	10
	LSL-10.25	2004-06-27	359404	19.3	108	9.96	8.5	140	160
	LSL-10.25	2004-07-04	360247	22.8	100	8.68	9.0	212	12
	LSL-10.25	2004-07-12	361257	22.1		4.91	8.9	211	64
	LSL-10.25	2004-07-18	362368	23.1	89	7.68	8.5	99	12
	LSL-10.25	2004-07-25	363508	22.8		12.18	8.6	75	14
	LSL-10.25	2004-08-02	365097	24.1	99	8.40	8.6	94	46
	LSL-10.25	2004-08-09	366041	21.2	100	8.95	8.7	140	2
	LSL-10.25	2004-08-15	366894	22.5	105	9.11	8.8	164	2
	LSL-10.25	2004-08-24	367977	19.8	105	9.57	9.1	134	8
	LSL-10.25	2004-08-30	369279	21.2	104	9.26	8.8	99	62
	LSL-10.25	2004-09-06	370288	20.8	106	9.55	8.9	119	22
	LSL-10.25	2004-09-13	371060	19.2	99	9.15	8.3	80	52
	LSL-10.25	2004-09-21	372069	17.9	97	9.21	8.3	86	32
	Centile 10			14.9	97	8.3	8.0	80	4
	Centile 25			18.4	99	8.9	8.2	88	10
	Médiane			20.3	101	9.4	8.5	100	16
	Centile 75			22.2	105	9.9	8.8	140	48
	Centile 90			22.8	106	10.6	8.9	171	66
	Moyenne arith			19.7	101	9.3	8.5	117	33
	Moyenne géo								19

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

À l'intérieur de la jetée du Beaconsfield yacht club

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-10.5	2004-05-11	353259	14.1	100	10.33	7.9	115	6
LSL-10.5	2004-05-18	354076	16.4	104	10.18	7.5	66	72
LSL-10.5	2004-05-25	354850	14.3	99	10.13	7.9	90	170
LSL-10.5	2004-06-02	355592	14.6	98	9.99	8.0	92	84
LSL-10.5	2004-06-07	356517	19.2	100	9.26	8.1	95	30
LSL-10.5	2004-06-16	357462	22.6	100	8.63	8.1	104	26
LSL-10.5	2004-06-21	358701	20.8	100	9.00	8.5	137	66
LSL-10.5	2004-06-27	359405	19.4	108	9.98	8.6	125	50
LSL-10.5	2004-07-04	360248	22.7	102	8.82	8.9	192	28
LSL-10.5	2004-07-12	361258	22.8	102	8.79	8.9	201	26
LSL-10.5	2004-07-18	362369	23.8		6.23	8.5	103	98
LSL-10.5	2004-07-25	363509	23.1		11.86	8.5	74	52
LSL-10.5	2004-08-02	365098	25.2	96	7.91	8.5	89	76
LSL-10.5	2004-08-09	366042	21.6	99	8.74	8.6	145	14
LSL-10.5	2004-08-15	366895	22.5	104	9.06	8.7	172	4
LSL-10.5	2004-08-24	367978	20.1	104	9.50	9.0	132	22
LSL-10.5	2004-08-30	369280	21.1	102	9.10	8.8	156	58
LSL-10.5	2004-09-06	370289	21.6	104	9.17	8.9	128	26
LSL-10.5	2004-09-13	371061	19.2	101	9.35	8.2	87	30
LSL-10.5	2004-09-21	372070	18.2	94	8.92	8.2	88	22
Centile 10			14.6	97	8.6	7.9	86	13
Centile 25			19.0	99	8.8	8.1	90	25
Médiane			21.0	101	9.1	8.5	110	30
Centile 75			22.6	104	10.0	8.7	139	68
Centile 90			23.2	104	10.2	8.9	174	85
Moyenne arith			20.2	101	9.2	8.4	120	48
Moyenne géo								34

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-11	2004-05-11	353138	14.9	101	10.26	8.1	113	12
LSL-11	2004-05-18	354077	16.8	103	10.05	7.6	115	2600
LSL-11	2004-05-25	354851	14.2	100	10.28	7.9	89	30
LSL-11	2004-06-02	355593	14.6	99	10.17	8.0	118	310
LSL-11	2004-06-07	356518	18.8	102	9.51	8.0	146	300
LSL-11	2004-06-16	357463	22.2	101	8.85	8.2	108	28
LSL-11	2004-06-21	358702	22.0	100	8.80	8.3	233	100
LSL-11	2004-06-27	359406	18.9	109	10.18	8.2	191	1600
LSL-11	2004-07-04	360249	24.2	103	8.64	8.9	218	10
LSL-11	2004-07-12	361259	23.5	111	9.45	9.4	217	22
LSL-11	2004-07-18	362370	24.1	100	8.43	8.5	109	370
LSL-11	2004-07-25	363510	23.2		12.42	8.5	73	46
LSL-11	2004-08-02	365099	25.3	98	8.12	8.3	171	190
LSL-11	2004-08-09	366043	21.7	100	8.85	8.6	200	210
LSL-11	2004-08-15	366896	22.9	104	8.94	8.6	184	32
LSL-11	2004-08-24	367979	20.5	108	9.77	8.9	155	12
LSL-11	2004-08-30	369281	21.0	103	9.24	8.8	167	2700
LSL-11	2004-09-06	370290	20.7	108	9.71	9.0	112	10
LSL-11	2004-09-13	371062	20.4	105	9.53	8.2	93	96
LSL-11	2004-09-21	372071	17.9	102	9.73	8.1	137	250
Centile 10			14.9	100	8.6	8.0	93	12
Centile 25			18.6	100	8.9	8.1	111	27
Médiane			20.9	102	9.5	8.3	142	98
Centile 75			23.0	105	10.1	8.7	186	303
Centile 90			24.1	108	10.3	8.9	217	1700
Moyenne arith			20.4	103	9.5	8.4	147	446
Moyenne géo								102

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

À l'intérieur de la jetée du Lord Reading yacht club

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-11.5	2004-05-11	353297	15.0	101	10.21	7.9	112	10
LSL-11.5	2004-05-18	354078	16.4	103	10.12	7.7	87	120	
LSL-11.5	2004-05-25	354852	14.2	99	10.25	7.9	86	110	
LSL-11.5	2004-06-02	355594	14.9	99	10.01	8.0	101	430	
LSL-11.5	2004-06-07	356519	17.9	101	9.63	8.0	97	78	
LSL-11.5	2004-06-16	357464	22.0	98	8.60	8.2	98	18	
LSL-11.5	2004-06-21	358703	20.3	104	9.41	8.4	118	38	
LSL-11.5	2004-06-27	359407	19.8	102	9.36	8.4	120	40	
LSL-11.5	2004-07-04	360250	23.3	105	9.02	8.7	191	14	
LSL-11.5	2004-07-12	361260	24.1	97	8.23	9.0	190	22	
LSL-11.5	2004-07-18	362371	24.1	100	8.40	8.5	82	120	
LSL-11.5	2004-07-25	363511	23.2		11.33	8.4	76	28	
LSL-11.5	2004-08-02	365100	25.3	98	8.08	8.4	96	78	
LSL-11.5	2004-08-09	366044	22.6	102	8.86	8.7	159	18	
LSL-11.5	2004-08-15	366897	22.3	107	9.37	8.7	170	20	
LSL-11.5	2004-08-24	367980	20.9	106	9.46	8.9	136	12	
LSL-11.5	2004-08-30	369282	21.6	102	9.06	8.7	162	800	
LSL-11.5	2004-09-06	370291	21.3	101	9.03	8.9	121	70	
LSL-11.5	2004-09-13	371063	19.8	99	9.12	8.2	79	160	
LSL-11.5	2004-09-21	372072	18.1	98	9.31	8.1	110	88	
Centile 10			15.0	98	8.4	7.9	82	14	
Centile 25			18.1	99	9.0	8.1	94	20	
Médiane			21.1	101	9.3	8.4	111	55	
Centile 75			22.8	103	9.7	8.7	142	113	
Centile 90			24.1	105	10.2	8.9	172	187	
Moyenne arith			20.4	101	9.3	8.4	120	114	
Moyenne géo								53	

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-12	2004-05-11	353140	15.6	103	10.27	8.0	68	54
LSL-12	2004-05-18	354080	15.9	104	10.32	7.9	82	16	
LSL-12	2004-05-25	354854	14.3	100	10.34	7.9	87	110	
LSL-12	2004-06-02	355596	15.4	100	10.07	8.0	109	310	
LSL-12	2004-06-07	356521	20.2	102	9.25	8.0	100	98	
LSL-12	2004-06-16	357466	23.7	98	8.37	8.1	91	12	
LSL-12	2004-06-21	358705	22.6	102	8.83	8.7	101	10	
LSL-12	2004-06-27	359409	21.1	101	9.02	8.2	124	30	
LSL-12	2004-07-04	360252	24.6	104	8.68	8.6	172	44	
LSL-12	2004-07-12	361262	23.9	100	8.46	9.1	179	8	
LSL-12	2004-07-18	362373	25.7	99	8.11	8.4	77	1200	
LSL-12	2004-07-25	363513	24.2		12.52	8.2	73	30	
LSL-12	2004-08-02	365102	25.6	103	8.48	8.5	91	36	
LSL-12	2004-08-09	366046	24.3	98	8.23	8.5	150	32	
LSL-12	2004-08-15	366899	23.5	103	8.78	8.6	170	40	
LSL-12	2004-08-24	367982	20.8	104	9.36	8.8	132	150	
LSL-12	2004-08-30	369284	20.4	104	9.39	8.6	198	570	
LSL-12	2004-09-06	370293	22.7	102	8.87	8.8	122	40	
LSL-12	2004-09-13	371065	20.5	98	8.86	8.1	85	490	
LSL-12	2004-09-21	372074	18.7	101	9.47	8.2	102	180	
Centile 10			15.6	98	8.4	8.0	77	12	
Centile 25			19.8	100	8.6	8.1	87	30	
Médiane			21.9	102	8.9	8.3	102	42	
Centile 75			24.0	103	9.6	8.6	137	158	
Centile 90			24.7	104	10.3	8.8	173	498	
Moyenne arith			21.2	101	9.3	8.4	116	173	
Moyenne géo								65	

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dans le parc St-Louis Spécial Woodland

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-12.5	2004-05-11	353141	15.6	101	10.05	7.9	109	8
	LSL-12.5	2004-05-18	354081	15.6	103	10.34	7.8	109	1000
	LSL-12.5	2004-05-25	354855	14.5	100	10.22	7.9	85	98
	LSL-12.5	2004-06-02	355597	15.2	100	10.11	8.0	100	110
	LSL-12.5	2004-06-07	356522	19.9	100	9.16	8.0	93	210
	LSL-12.5	2004-06-16	357467	23.4	99	8.48	8.1	88	10
	LSL-12.5	2004-06-21	358706	21.1	113	10.13	8.6	97	30
	LSL-12.5	2004-06-27	359410	20.9	104	9.33	7.6	123	38
	LSL-12.5	2004-07-04	360253	25.2	102	8.47	8.8	112	64
	LSL-12.5	2004-07-12	361263	25.3	96	7.95	9.1	168	30
	LSL-12.5	2004-07-18	362374	24.8	88	7.34	8.5	84	390
	LSL-12.5	2004-07-25	363514	24.2		13.72	8.5	72	18
	LSL-12.5	2004-08-02	365103	25.6	113	9.27	8.5	97	180
	LSL-12.5	2004-08-09	366047	24.4	98	8.22	8.8	116	92
	LSL-12.5	2004-08-15	366900	23.9	105	8.92	8.8	108	100
	LSL-12.5	2004-08-24	367983	20.8	106	9.54	8.9	122	56
	LSL-12.5	2004-08-30	369285	20.6	103	9.32	8.8	128	6000
	LSL-12.5	2004-09-06	370294	22.6	107	9.28	8.9	111	100
	LSL-12.5	2004-09-13	371066	19.7	100	9.15	8.1	76	280
	LSL-12.5	2004-09-21	372075	19.2	101	9.36	8.1	96	26
	Centile 10			15.6	98	8.2	7.9	83	17
	Centile 25			19.6	100	8.8	8.0	92	30
	Médiane			21.0	101	9.3	8.5	104	95
	Centile 75			24.3	105	10.1	8.8	113	188
	Centile 90			25.2	108	10.2	8.9	124	451
	Moyenne arith			21.1	102	9.4	8.4	105	442
	Moyenne géo								90

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 (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-13	2004-05-11	353142	15.8	100	9.94	7.9	124	12
	LSL-13	2004-05-18	354082	15.5	103	10.36	7.9	89	50
	LSL-13	2004-05-25	354856	14.2	100	10.27	7.7	126	100
	LSL-13	2004-06-02	355598	15.2	102	10.25	7.9	140	200
	LSL-13	2004-06-07	356523	20.7	103	9.27	8.4	111	56
	LSL-13	2004-06-16	357468	23.3	100	8.53	8.4	94	10
	LSL-13	2004-06-21	358707	21.3	104	9.23	8.6	98	120
	LSL-13	2004-06-27	359411	20.2	104	9.42	8.1	91	30
	LSL-13	2004-07-04	360254	26.9	102	8.15	8.9	103	24
	LSL-13	2004-07-12	361264	25.9	94	7.70	9.2	109	30
	LSL-13	2004-07-18	362375	25.9	92	7.50	8.5	93	60
	LSL-13	2004-07-25	363515	25.0		12.76	8.8	82	10
	LSL-13	2004-08-02	365104	26.1	113	9.20	8.7	97	90
	LSL-13	2004-08-09	366048	24.1	99	8.33	9.1	87	14
	LSL-13	2004-08-15	366901	25.0	108	8.94	8.8	156	10
	LSL-13	2004-08-24	367984	22.2	103	9.00	9.2	100	6
	LSL-13	2004-08-30	369286	20.9	103	9.21	8.7	85	120
	LSL-13	2004-09-06	370295	23.5	113	9.67	9.1	111	60
	LSL-13	2004-09-13	371067	19.9	98	8.93	8.1	78	140
	LSL-13	2004-09-21	372076	18.8	105	9.79	8.1	135	140
	Centile 10			15.5	97	8.1	7.9	85	10
	Centile 25			19.6	100	8.8	8.1	91	14
	Médiane			21.8	103	9.2	8.6	99	53
	Centile 75			25.0	104	9.8	8.8	114	105
	Centile 90			25.9	109	10.3	9.1	136	140
	Moyenne arith			21.5	102	9.3	8.5	105	64
	Moyenne géo								40

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Beaconsfield, ch. 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 (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-14	2004-05-11	353143	14.7	99	10.13	7.9	111	8
	LSL-14	2004-05-18	354083	15.7	103	10.27	7.9	85	70
	LSL-14	2004-05-25	354857	14.2	102	10.57	7.9	92	100
	LSL-14	2004-06-02	355599	14.8	101	10.26	8.0	123	260
	LSL-14	2004-06-07	356524	19.1	102	9.51	8.6	95	120
	LSL-14	2004-06-16	357469	23.5	99	8.42	8.4	90	50
	LSL-14	2004-06-21	358708	20.1	106	9.63	8.7	100	40
	LSL-14	2004-06-27	359412	20.5	103	9.37	8.3	93	36
	LSL-14	2004-07-04	360255	26.2	102	8.30	9.0	86	20
	LSL-14	2004-07-12	361265	25.9	95	7.74	9.6	98	40
	LSL-14	2004-07-18	362376	25.4	90	7.38	8.6	80	70
	LSL-14	2004-07-25	363516	24.3		12.90	8.8	67	4
	LSL-14	2004-08-02	365105	25.7	101	8.26	8.7	82	110
	LSL-14	2004-08-09	366049	24.1	98	8.28	8.9	84	4
	LSL-14	2004-08-15	366902	23.9	103	8.72	9.0	93	50
	LSL-14	2004-08-24	367985	22.2	108	9.47	9.3	90	240
	LSL-14	2004-08-30	369287	21.2	102	9.12	8.7	72	74
	LSL-14	2004-09-06	370296	23.4	105	8.95	9.2	101	50
	LSL-14	2004-09-13	371068	20.6	101	9.15	8.1	77	170
	LSL-14	2004-09-21	372077	18.9	106	9.93	8.2	100	230
	Centile 10			14.8	97	8.2	7.9	77	8
	Centile 25			19.1	100	8.4	8.2	84	39
	Médiane			21.7	102	9.3	8.7	91	60
	Centile 75			24.2	103	10.0	8.9	99	113
	Centile 90			25.7	106	10.3	9.2	102	231
	Moyenne arith			21.2	101	9.3	8.6	91	87
	Moyenne géo								52

Baie d'Urfé, terrain vague donnant sur le chemin Lakeshore face à la rue Poplar

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-15	2004-05-11	353144	14.7	99	10.09	8.0	116	82
	LSL-15	2004-05-18	354084	15.7	103	10.29	7.8	97	280
	LSL-15	2004-05-25	354858	14.1	103	10.60	7.9	106	150
	LSL-15	2004-06-02	355600	14.8	102	10.39	8.0	122	400
	LSL-15	2004-06-07	356525	19.5	100	9.18	8.4	101	80
	LSL-15	2004-06-16	357470	23.6	103	8.74	8.4	125	170
	LSL-15	2004-06-21	358709	20.8	100	8.99	8.5	93	150
	LSL-15	2004-06-27	359413	19.7	105	9.61	8.6	91	70
	LSL-15	2004-07-04	360256	25.8	104	8.48	8.9	88	20
	LSL-15	2004-07-12	361266	25.3	89	7.37	9.5	97	70
	LSL-15	2004-07-18	362377	26.2		6.39	8.5	78	80
	LSL-15	2004-07-25	363517	24.0		13.00	8.7	66	10
	LSL-15	2004-08-02	365106	25.3	101	8.37	8.7	71	94
	LSL-15	2004-08-09	366050	24.0	99	8.36	8.9	74	60
	LSL-15	2004-08-15	366903	24.3	103	8.64	8.9	108	30
	LSL-15	2004-08-24	367986	21.1	107	9.60	9.3	85	56
	LSL-15	2004-08-30	369288	21.3	102	9.11	8.6	83	110
	LSL-15	2004-09-06	370297	22.8	112	9.64	9.3	104	160
	LSL-15	2004-09-13	371069	20.2	101	9.18	8.1	77	370
	LSL-15	2004-09-21	372078	18.5	102	9.60	8.3	100	36
	Centile 10			14.8	99	8.3	8.0	74	29
	Centile 25			19.3	100	8.6	8.3	82	59
	Médiane			21.2	102	9.2	8.6	95	81
	Centile 75			24.1	103	9.8	8.9	105	153
	Centile 90			25.4	106	10.4	9.3	117	289
	Moyenne arith			21.1	102	9.3	8.6	94	124
	Moyenne géo								86

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-16	2004-05-11	353145	15.1	98	9.91	8.0	100	6
	LSL-16	2004-05-18	354085	16.2	104	10.24	7.8	91	46
	LSL-16	2004-05-25	354859	14.1	100	10.29	8.0	83	66
	LSL-16	2004-06-02	355601	15.1	102	10.27	8.0	103	90
	LSL-16	2004-06-07	356526	21.1	101	9.03	8.3	101	22
	LSL-16	2004-06-16	357471	23.4	99	8.47	8.4	88	34
	LSL-16	2004-06-21	358710	21.5	99	8.76	8.6	90	20
	LSL-16	2004-06-27	359414	20.0	104	9.46	8.5	88	24
	LSL-16	2004-07-04	360257	25.9	103	8.44	8.8	79	20
	LSL-16	2004-07-12	361267	25.9	99	8.10	9.4	84	10
	LSL-16	2004-07-18	362378	25.0	99	8.25	8.4	79	54
	LSL-16	2004-07-25	363518	23.6		12.38	8.6	65	4
	LSL-16	2004-08-02	365107	25.9	105	8.55	8.6	67	120
	LSL-16	2004-08-09	366051	23.7	99	8.44	8.8	69	2
	LSL-16	2004-08-15	366904	23.8	104	8.78	8.9	79	46
	LSL-16	2004-08-24	367987	21.2	106	9.42	9.3	63	6
	LSL-16	2004-08-30	369289	21.7	102	9.03	8.6	70	180
	LSL-16	2004-09-06	370298	22.7	102	8.81	9.2	72	22
	LSL-16	2004-09-13	371070	20.0	100	9.12	8.1	75	110
	LSL-16	2004-09-21	372079	18.8	101	9.45	8.3	95	6
	Centile 10			15.1	99	8.4	8.0	67	6
	Centile 25			19.7	99	8.5	8.3	72	9
	Médiane			21.6	101	9.0	8.6	81	23
	Centile 75			23.7	104	9.6	8.8	90	57
	Centile 90			25.9	104	10.3	9.2	100	111
	Moyenne arith			21.2	101	9.3	8.5	82	44
	Moyenne géo								24

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

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-17	2004-05-11	353146	14.6	100	10.22	8.0	119	32
	LSL-17	2004-05-18	354086	15.6	103	10.26	7.7	140	340
	LSL-17	2004-05-25	354860	14.2	100	10.28	7.9	90	80
	LSL-17	2004-06-02	355602	15.0	105	10.65	7.9	147	130
	LSL-17	2004-06-07	356527	20.3	100	9.04	8.3	115	230
	LSL-17	2004-06-16	357472	24.3	101	8.45	8.3	98	50
	LSL-17	2004-06-21	358711	21.3	100	8.88	8.4	113	100
	LSL-17	2004-06-27	359415	19.9	104	9.50	8.4	118	700
	LSL-17	2004-07-04	360258	24.4	104	8.71	8.8	93	800
	LSL-17	2004-07-12	361268	25.3	96	7.90	9.2	85	110
	LSL-17	2004-07-18	362379	25.5	85	7.03	8.4	87	190
	LSL-17	2004-07-25	363519	24.0		12.20	8.5	70	130
	LSL-17	2004-08-02	365108	26.0	101	8.20	8.3	157	300
	LSL-17	2004-08-09	366052	23.8	100	8.51	8.9	116	46
	LSL-17	2004-08-15	366905	23.7	104	8.82	8.8	98	800
	LSL-17	2004-08-24	367988	21.8	106	9.33	9.2	75	30
	LSL-17	2004-08-30	369290	21.5	99	8.78	8.5	68	72
	LSL-17	2004-09-06	370299	22.6	102	8.89	9.2	69	120
	LSL-17	2004-09-13	371071	20.5	99	8.99	8.1	88	310
	LSL-17	2004-09-21	372080	18.5	104	9.76	8.2	136	1100
	Centile 10			15.0	98	8.2	7.9	70	45
	Centile 25			19.6	100	8.7	8.2	87	78
	Médiane			21.7	101	8.9	8.4	98	130
	Centile 75			24.1	104	9.9	8.8	118	318
	Centile 90			25.3	104	10.3	9.2	141	800
	Moyenne arith			21.1	101	9.2	8.5	104	284
	Moyenne géo								164

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

À l'intérieur de la jetée du Baie d'Urfé yacht club

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-17.5	2004-05-11	353260	18.3	100	9.46	8.0	115	2
LSL-17.5	2004-05-18	354087	16.4	103	10.08	7.7	136	64
LSL-17.5	2004-05-25	354861	14.4	99	10.20	7.9	96	58
LSL-17.5	2004-06-02	355603	14.7	99	10.13	8.0	98	52
LSL-17.5	2004-06-07	356528	21.2	101	9.03	8.3	101	12
LSL-17.5	2004-06-16	357473	24.7	98	8.22	8.3	92	50
LSL-17.5	2004-06-21	358712	21.1	100	8.94	8.5	97	40
LSL-17.5	2004-06-27	359416	19.5	101	9.33	8.4	96	150
LSL-17.5	2004-07-04	360259	25.5	103	8.44	8.7	86	14
LSL-17.5	2004-07-12	361269	25.6	100	8.18	9.1	84	12
LSL-17.5	2004-07-18	362380	25.7		6.39	8.4	82	88
LSL-17.5	2004-07-25	363520	24.6		12.85	8.5	73	44
LSL-17.5	2004-08-02	365109	26.3	100	8.11	8.5	116	66
LSL-17.5	2004-08-09	366053	23.8	100	8.48	9.0	98	6
LSL-17.5	2004-08-15	366906	23.1	104	8.94	8.8	106	12
LSL-17.5	2004-08-24	367989	22.1	104	9.09	9.2	75	2
LSL-17.5	2004-08-30	369291	21.8	100	8.78	8.4	69	420
LSL-17.5	2004-09-06	370300	22.8	102	8.83	9.1	72	60
LSL-17.5	2004-09-13	371072	20.9	101	9.09	8.1	78	120
LSL-17.5	2004-09-21	372081	20.0	104	9.46	8.2	104	24
Centile 10			16.2	99	8.2	8.0	73	6
Centile 25			19.9	100	8.5	8.2	81	12
Médiane			22.0	101	9.0	8.4	96	47
Centile 75			24.6	103	9.5	8.7	102	65
Centile 90			25.6	104	10.1	9.1	115	123
Moyenne arith			21.6	101	9.1	8.5	94	65
Moyenne géo								31

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-18	2004-05-11	353147	15.8	100	9.90	8.0	110	68
LSL-18	2004-05-18	354088	15.9	103	10.18	7.7	93	86
LSL-18	2004-05-25	354862	14.1	103	10.63	7.9	88	50
LSL-18	2004-06-02	355604	15.6	105	10.49	8.0	104	64
LSL-18	2004-06-07	356529	19.4	99	9.19	8.2	96	56
LSL-18	2004-06-16	357474	24.5	99	8.26	8.2	91	210
LSL-18	2004-06-21	358713	19.9	101	9.22	8.5	99	20
LSL-18	2004-06-27	359417	20.6	103	9.32	8.5	90	50
LSL-18	2004-07-04	360260	26.4	102	8.28	8.7	87	24
LSL-18	2004-07-12	361270	26.6	96	7.71	9.2	93	310
LSL-18	2004-07-18	362381	25.4	104	8.57	8.5	87	3200
LSL-18	2004-07-25	363521	24.8		13.70	9.3	76	100
LSL-18	2004-08-02	365110	25.8	102	8.32	9.1	86	30
LSL-18	2004-08-09	366054	24.3	98	8.24	9.1	73	24
LSL-18	2004-08-15	366907	25.5	103	8.47	9.1	88	16
LSL-18	2004-08-24	367990	23.1	107	9.19	9.2	67	6
LSL-18	2004-08-30	369292	21.1	100	8.95	8.4	67	62
LSL-18	2004-09-06	370301	24.5	110	9.19	9.2	70	50
LSL-18	2004-09-13	371073	21.1	104	9.26	8.1	81	90
LSL-18	2004-09-21	372082	19.3	104	9.67	8.4	100	180
Centile 10			15.8	99	8.3	8.0	70	20
Centile 25			19.4	100	8.4	8.2	80	29
Médiane			22.1	103	9.2	8.5	88	59
Centile 75			25.0	104	9.7	9.1	94	93
Centile 90			25.9	105	10.5	9.2	100	220
Moyenne arith			21.7	102	9.3	8.6	87	235
Moyenne géo								65

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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 (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-19	2004-05-11	353148	13.2	101	10.70	8.1	102	4
	LSL-19	2004-05-18	354089	15.0	104	10.50	7.9	73	6
	LSL-19	2004-05-25	354863	14.2	100	10.30	8.0	75	18
	LSL-19	2004-06-02	355605	14.4	101	10.41	8.0	84	14
	LSL-19	2004-06-07	356530	17.6	100	9.58	8.2	83	6
	LSL-19	2004-06-16	357475	21.9	100	8.81	8.2	80	14
	LSL-19	2004-06-21	358714	21.2	99	8.87	8.5	85	12
	LSL-19	2004-06-27	359418	19.3	103	9.57	8.4	84	14
	LSL-19	2004-07-04	360261	24.3	103	8.71	8.7	79	14
	LSL-19	2004-07-12	361271	23.4		3.49	8.9	77	10
	LSL-19	2004-07-18	362382	25.0	93	7.75	8.5	72	24
	LSL-19	2004-07-25	363522	23.4		12.04	9.1	63	2
	LSL-19	2004-08-02	365111	25.7	100	8.21	9.1	59	30
	LSL-19	2004-08-09	366055	23.1	98	8.42	8.9	66	24
	LSL-19	2004-08-15	366908	24.1	104	8.74	9.0	75	50
	LSL-19	2004-08-24	367991	21.8	106	9.32	9.2	62	18
	LSL-19	2004-08-30	369293	21.2	101	8.98	8.3	66	84
	LSL-19	2004-09-06	370302	22.3	105	9.16	9.1	63	20
	LSL-19	2004-09-13	371074	19.5	97	8.98	8.1	66	110
	LSL-19	2004-09-21	372083	18.3	98	9.29	8.4	98	26
	Centile 10			14.4	98	8.2	8.0	63	6
	Centile 25			18.1	99	8.7	8.2	66	12
	Médiane			21.5	101	9.1	8.5	75	16
	Centile 75			23.4	103	9.8	8.9	83	25
	Centile 90			24.4	104	10.5	9.1	86	53
	Moyenne arith			20.4	101	9.1	8.5	76	25
	Moyenne géo								16

Lachine, inters.du boul. Saint-Joseph et 24e ave., au bout du quai municipal.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-2	2004-05-11	353149	12.9	101	10.71	8.1	249	4
	LSL-2	2004-05-18	354090	16.1	102	10.06	8.0	102	6
	LSL-2	2004-05-25	354864	14.5	99	10.12	8.2	99	38
	LSL-2	2004-06-02	355606	14.7	98	9.98	8.2	100	160
	LSL-2	2004-06-07	356531	17.0	99	9.63	8.2	105	46
	LSL-2	2004-06-16	357476	20.8	99	8.91	8.0	152	60
	LSL-2	2004-06-21	358715	19.4	100	9.26	8.2	194	20
	LSL-2	2004-06-27	359419	18.4	102	9.61	8.5	180	46
	LSL-2	2004-07-04	360262	21.8	102	8.96	8.7	217	8
	LSL-2	2004-07-12	361272	23.0	100	8.58	8.4	244	16
	LSL-2	2004-07-18	362383	23.0	100	8.57	8.8	190	6
	LSL-2	2004-07-25	363523	22.2	97	8.44	7.3	140	2
	LSL-2	2004-08-02	365112	23.6	100	8.47	8.4	147	10
	LSL-2	2004-08-09	366056	20.2	100	9.06	8.0	169	2
	LSL-2	2004-08-15	366909	22.2	102	8.93	7.7	186	16
	LSL-2	2004-08-24	367992	19.4	103	9.51	8.5	161	2
	LSL-2	2004-08-30	369294	21.4	102	9.05	8.4	166	10
	LSL-2	2004-09-06	370303	20.1	105	9.54	8.4	161	8
	LSL-2	2004-09-13	371075	18.4	98	9.29	8.2	119	30
	LSL-2	2004-09-21	372084	17.2	95	9.22	8.2	105	14
	Centile 10			14.7	98	8.6	8.0	102	2
	Centile 25			17.2	99	8.9	8.1	116	6
	Médiane			19.8	100	9.2	8.2	161	12
	Centile 75			21.9	102	9.6	8.4	187	32
	Centile 90			23.0	102	10.1	8.5	220	47
	Moyenne arith			19.3	100	9.3	8.2	159	25
	Moyenne géo								13

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-2.5	2004-05-11	353253	11.4	103	11.35	8.1	140	20
LSL-2.5	2004-05-18	354091	15.7	102	10.17	7.9	179	1100	
LSL-2.5	2004-05-25	354865	14.0	99	10.25	8.2	102	74	
LSL-2.5	2004-06-02	355607	14.4	99	10.15	8.1	131	210	
LSL-2.5	2004-06-07	356532	16.5	99	9.73	8.2	121	66	
LSL-2.5	2004-06-16	357477	20.5	97	8.77	8.1	129	48	
LSL-2.5	2004-06-21	358716	19.3	102	9.45	8.2	190	40	
LSL-2.5	2004-06-27	359420	17.6	103	9.82	8.4	179	220	
LSL-2.5	2004-07-04	360263	20.3	102	9.29	8.7	231	26	
LSL-2.5	2004-07-12	361273	21.7		6.88	8.4	269	34	
LSL-2.5	2004-07-18	362384	21.6	100	8.83	8.6	184	50	
LSL-2.5	2004-07-25	363524	21.9	99	8.66	7.4	133	74	
LSL-2.5	2004-08-02	365113	23.0	99	8.55	8.3	154	54	
LSL-2.5	2004-08-09	366057	19.8	99	9.10	8.1	172	64	
LSL-2.5	2004-08-15	366910	21.6	103	9.09	7.7	202	30	
LSL-2.5	2004-08-24	367993	18.0	106	10.08	8.5	161	18	
LSL-2.5	2004-08-30	369295	21.0	97	8.71	8.4	194	1800	
LSL-2.5	2004-09-06	370304	19.8	100	9.19	8.5	151	30	
LSL-2.5	2004-09-13	371076	18.4	98	9.29	8.2	104	50	
LSL-2.5	2004-09-21	372085	16.9	97	9.43	8.2	111	46	
Centile 10			14.4	97	8.6	7.9	110	25	
Centile 25			16.8	99	8.8	8.1	131	33	
Médiane			19.6	99	9.3	8.2	158	50	
Centile 75			21.2	102	9.9	8.4	186	74	
Centile 90			21.7	103	10.2	8.5	205	308	
Moyenne arith			18.7	100	9.3	8.2	162	203	
Moyenne géo								70	

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-20	2004-05-11	353150	14.9	100	10.19	7.8	103	12
LSL-20	2004-05-18	354092	15.4	102	10.25	7.8	90	210	
LSL-20	2004-05-25	354866	14.9	100	10.12	7.8	107	110	
LSL-20	2004-06-02	355608	14.7	101	10.33	7.9	100	110	
LSL-20	2004-06-07	356533	19.1	101	9.42	8.0	111	140	
LSL-20	2004-06-16	357478	21.9	99	8.74	8.1	106	120	
LSL-20	2004-06-21	358717	21.3	99	8.85	8.3	109	70	
LSL-20	2004-06-27	359421	19.1	102	9.50	8.2	115	320	
LSL-20	2004-07-04	360264	25.6	102	8.42	8.5	101	180	
LSL-20	2004-07-12	361274	23.7		4.35	8.6	79	80	
LSL-20	2004-07-18	362385	24.6	96	8.06	8.3	86	110	
LSL-20	2004-07-25	363525	23.6		11.62	8.5	82	270	
LSL-20	2004-08-02	365114	24.7	95	7.93	8.4	101	290	
LSL-20	2004-08-09	366058	24.9	101	8.42	8.6	95	260	
LSL-20	2004-08-15	366911	23.8	106	8.95	8.7	105	460	
LSL-20	2004-08-24	367994	22.4	104	9.01	8.9	73	40	
LSL-20	2004-08-30	369296	21.5	99	8.81	8.1	69	1900	
LSL-20	2004-09-06	370305	21.4	97	8.64	8.6	74	160	
LSL-20	2004-09-13	371077	20.8	97	8.71	8.0	90	570	
LSL-20	2004-09-21	372086	18.9	100	9.33	8.1	110	130	
Centile 10			14.9	97	8.0	7.8	74	67	
Centile 25			19.1	99	8.6	8.0	85	110	
Médiane			21.5	100	8.9	8.3	101	150	
Centile 75			23.7	102	9.7	8.5	106	275	
Centile 90			24.7	103	10.3	8.6	110	471	
Moyenne arith			20.9	100	9.0	8.3	95	277	
Moyenne géo								162	

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-20.5	2004-05-11	353151	13.6	99	10.39	8.0	114	14
	LSL-20.5	2004-05-18	354093	15.5	104	10.39	7.9	78	4
	LSL-20.5	2004-05-25	354867	14.4	100	10.21	7.8	82	60
	LSL-20.5	2004-06-02	355609	14.3	101	10.33	8.0	97	180
	LSL-20.5	2004-06-07	356534	19.3	100	9.23	8.1	89	12
	LSL-20.5	2004-06-16	357479	22.3	99	8.63	8.2	86	10
	LSL-20.5	2004-06-21	358718	20.3	100	9.07	8.3	86	6
	LSL-20.5	2004-06-27	359422	19.2	103	9.60	8.3	86	50
	LSL-20.5	2004-07-04	360265	25.8	103	8.42	8.6	77	8
	LSL-20.5	2004-07-12	361275	23.8	82	7.01	8.5	94	8
	LSL-20.5	2004-07-18	362386	25.6	104	8.58	8.3	77	24
	LSL-20.5	2004-07-25	363526	23.8		11.72	8.8	64	20
	LSL-20.5	2004-08-02	365115	25.6	103	8.45	8.9	66	16
	LSL-20.5	2004-08-09	366059	23.8	100	8.48	8.8	66	20
	LSL-20.5	2004-08-15	366912	23.9	104	8.79	8.8	79	18
	LSL-20.5	2004-08-24	367995	22.0	103	9.05	9.0	65	22
	LSL-20.5	2004-08-30	369297	21.7	97	8.60	8.2	63	30
	LSL-20.5	2004-09-06	370306	21.6	99	8.72	8.8	50	6
	LSL-20.5	2004-09-13	371078	20.5	98	8.84	8.1	71	80
	LSL-20.5	2004-09-21	372087	18.2	96	9.12	8.2	98	14
	Centile 10			14.4	97	8.4	8.0	64	6
	Centile 25			19.0	99	8.6	8.1	66	10
	Médiane			21.7	100	8.9	8.3	79	17
	Centile 75			23.8	103	9.8	8.8	87	26
	Centile 90			25.6	104	10.4	8.8	97	62
	Moyenne arith			20.8	100	9.2	8.4	79	30
	Moyenne géo								18

Sainte-Anne-de-Bellevue, près de l'intersection des rues Grier et Circle Muir Park, rampe de mise à l'eau.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-21	2004-05-11	353152	14.2	100	10.28	7.9	117	8
	LSL-21	2004-05-18	354094	15.9	104	10.34	7.7	166	200
	LSL-21	2004-05-25	354868	14.4	102	10.41	7.8	86	110
	LSL-21	2004-06-02	355610	14.7	103	10.52	7.9	136	510
	LSL-21	2004-06-07	356535	22.9	101	8.70	7.9	135	320
	LSL-21	2004-06-16	357480	23.6	100	8.50	8.0	111	180
	LSL-21	2004-06-21	358719	20.5	99	9.00	8.1	230	40
	LSL-21	2004-06-27	359423	20.0	102	9.30	8.1	98	500
	LSL-21	2004-07-04	360266	25.8	104	8.47	8.2	299	500
	LSL-21	2004-07-12	361276	25.2	92	7.62	8.3	168	250
	LSL-21	2004-07-18	362387	24.9	89	7.38	8.3	79	1000
	LSL-21	2004-07-25	363527	24.5		12.34	8.4	73	20
	LSL-21	2004-08-02	365116	24.1	105	8.82	8.0	316	120
	LSL-21	2004-08-09	366060	25.2	99	8.20	8.7	90	6
	LSL-21	2004-08-15	366913	26.5	102	8.26	8.5	174	900
	LSL-21	2004-08-24	367996	23.9	106	9.01	8.6	109	10
	LSL-21	2004-08-30	369298	20.8	103	9.22	8.0	115	6000
	LSL-21	2004-09-06	370307	24.3	102	8.57	8.1	353	200
	LSL-21	2004-09-13	371079	21.4	97	8.63	8.0	83	90
	LSL-21	2004-09-21	372088	19.3	104	9.67	8.0	106	30
	Centile 10			14.7	96	8.1	7.9	83	10
	Centile 25			19.8	100	8.5	8.0	96	38
	Médiane			23.3	102	8.9	8.1	116	190
	Centile 75			24.6	104	9.8	8.3	170	500
	Centile 90			25.3	104	10.4	8.5	301	910
	Moyenne arith			21.6	101	9.2	8.1	152	550
	Moyenne géo								137

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Lachine, à l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 45e Avenue, dans le parc Fort-Rolland.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-05-11	353154	12.5	102	10.89	8.0	125	20
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-05-18	354096	16.0	103	10.19	7.9	207	600
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-05-25	354870	14.0	100	10.31	8.1	106	60
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-06-02	355612	14.4	100	10.25	8.0	146	190
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-06-07	356537	16.6	100	9.75	8.0	169	80
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-06-16	357482	21.0	99	8.88	8.1	135	54
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-06-21	358721	19.1	102	9.44	8.2	107	5500
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-06-27	359425	17.7	107	10.21	8.3	183	210
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-07-04	360268	22.0	103	9.06	8.6	235	30
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-07-12	361278	22.2	92	8.06	8.4	278	58
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-07-18	362389	22.6	94	8.18	8.6	187	270
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-07-25	363529	20.8	104	9.36	8.3	138	110
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-08-02	365118	23.1	104	8.93	8.3	181	160
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-08-09	366062	19.9	101	9.20	8.1	186	190
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-08-15	366915	22.5	107	9.29	7.8	240	100
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-08-24	367998	18.5	106	10.02	8.5	175	82
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-08-30	369300	20.7	99	8.90	8.3	222	900
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-09-06	370309	19.7	105	9.68	8.5	157	220
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-09-13	371081	18.1	101	9.58	8.2	121	40
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-3	2004-09-21	372090	17.3	101	9.77	8.2	118	160
Centile 10			14.4	99	8.8	8.0	117	39	
Centile 25			17.1	100	9.0	8.1	133	60	
Médiane			19.4	102	9.5	8.2	172	135	
Centile 75			21.3	104	10.1	8.3	192	213	
Centile 90			22.5	106	10.3	8.5	236	630	
Moyenne arith			18.9	102	9.5	8.2	171	452	
Moyenne géo								142	

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-05-11	353155	12.7	105	11.12	8.0	154	56
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-05-18	354097	16.2	93	9.18	7.6	343	2900
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-05-25	354871	13.9	100	10.35	8.0	126	120
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-06-02	355613	14.4	100	10.21	8.0	188	480
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-06-07	356538	16.6	100	9.76	8.0	176	180
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-06-16	357483	20.8	99	8.92	8.1	138	120
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-06-21	358722	19.1	101	9.43	8.3	225	2700
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-06-27	359426	17.1	107	10.39	8.4	221	520
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-07-04	360269	21.1	103	9.17	8.7	297	90
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-07-12	361279	22.6	99	8.63	8.4	339	160
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-07-18	362390	23.1	102	8.75	8.6	211	510
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-07-25	363530	20.7	101	9.08	8.5	159	350
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-08-02	365119	23.1	103	8.86	8.3	235	190
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-08-09	366063	19.8	101	9.21	8.2	224	220
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-08-15	366916	21.8	104	9.18	8.4	280	50
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-08-24	367999	17.8		11.14	8.7	213	110
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-08-30	369301	20.2	97	8.85	8.2	204	1900
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-09-06	370310	19.5	103	9.47	8.5	185	410
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-09-13	371082	17.8	100	9.51	8.1	147	390
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-4	2004-09-21	372091	17.4	103	9.92	8.2	133	5500
Centile 10			14.4	99	8.8	8.0	138	87	
Centile 25			17.0	100	9.0	8.1	158	120	
Médiane			19.3	101	9.3	8.3	208	285	
Centile 75			20.9	103	10.0	8.4	228	513	
Centile 90			22.7	104	10.5	8.6	301	2720	
Moyenne arith			18.8	101	9.6	8.3	210	848	
Moyenne géo								333	

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Sur le quai dans le parc St-Charles

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-4.5	2004-05-11	353156	12.0	102	11.00	8.1	114	16
LSL-4.5	2004-05-18	354098	15.7	103	10.26	7.8	117	380
LSL-4.5	2004-05-25	354872	14.0	100	10.31	8.1	88	100
LSL-4.5	2004-06-02	355614	14.6	99	10.10	8.2	105	120
LSL-4.5	2004-06-07	356539	16.7	100	9.74	8.1	105	64
LSL-4.5	2004-06-16	357484	20.7	100	8.97	8.1	112	66
LSL-4.5	2004-06-21	358723	19.9	101	9.28	8.4	181	20
LSL-4.5	2004-06-27	359427	18.3	108	10.16	8.5	169	40
LSL-4.5	2004-07-04	360270	22.1	103	9.05	8.8	222	26
LSL-4.5	2004-07-12	361280	22.4	93	8.07	8.5	261	40
LSL-4.5	2004-07-18	362391	22.1	96	8.41	8.5	184	2
LSL-4.5	2004-07-25	363531	21.7	98	8.62	8.5	119	200
LSL-4.5	2004-08-02	365120	23.2	102	8.73	8.5	128	38
LSL-4.5	2004-08-09	366064	20.2	100	9.14	8.3	162	14
LSL-4.5	2004-08-15	366917	21.9	103	9.09	8.6	183	14
LSL-4.5	2004-08-24	368000	17.5	106	10.23	8.9	160	22
LSL-4.5	2004-08-30	369302	20.8	100	9.02	8.4	183	2100
LSL-4.5	2004-09-06	370311	20.1	105	9.56	8.6	145	10
LSL-4.5	2004-09-13	371083	18.5	101	9.51	8.2	95	64
LSL-4.5	2004-09-21	372092	17.3	98	9.42	8.3	106	30
Centile 10			14.5	98	8.6	8.1	104	14
Centile 25			17.2	100	9.0	8.2	111	19
Médiane			20.0	101	9.4	8.4	137	39
Centile 75			21.8	103	10.1	8.5	182	75
Centile 90			22.1	105	10.3	8.6	188	218
Moyenne arith			19.0	101	9.4	8.4	147	168
Moyenne géo								44

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-5	2004-05-11	353157	12.3	100	10.77	8.0	112	12
LSL-5	2004-05-18	354099	15.8	103	10.25	7.8	112	190
LSL-5	2004-05-25	354873	14.0	98	10.17	8.0	86	24
LSL-5	2004-06-02	355615	14.7	99	10.13	8.1	103	50
LSL-5	2004-06-07	356540	16.7	101	9.83	8.0	121	64
LSL-5	2004-06-16	357485	20.3	99	9.02	8.1	113	26
LSL-5	2004-06-21	358724	18.7	101	9.51	8.4	185	70
LSL-5	2004-06-27	359428	18.1	108	10.21	8.5	173	80
LSL-5	2004-07-04	360271	22.4	102	8.91	8.7	223	12
LSL-5	2004-07-12	361281	22.4	99	8.64	8.5	262	70
LSL-5	2004-07-18	362392	21.4	92	8.13	8.6	186	72
LSL-5	2004-07-25	363532	21.6		18.41	8.2	121	510
LSL-5	2004-08-02	365121	23.1	102	8.77	8.4	134	120
LSL-5	2004-08-09	366065	19.8	100	9.20	8.3	165	96
LSL-5	2004-08-15	366918	21.9	108	9.53	8.6	182	88
LSL-5	2004-08-24	368001	18.0	106	10.07	8.8	162	38
LSL-5	2004-08-30	369303	20.6	103	9.27	8.4	190	900
LSL-5	2004-09-06	370312	20.0	104	9.47	8.6	148	40
LSL-5	2004-09-13	371084	18.6	100	9.40	8.2	100	72
LSL-5	2004-09-21	372093	17.3	98	9.47	8.2	107	42
Centile 10			14.6	98	8.8	8.0	103	23
Centile 25			17.2	99	9.2	8.1	112	40
Médiane			19.3	101	9.5	8.4	141	70
Centile 75			21.5	103	10.1	8.5	183	90
Centile 90			22.4	106	10.3	8.6	193	222
Moyenne arith			18.9	101	10.0	8.3	149	129
Moyenne géo								67

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, inters. Ch. Bord-du-Lac et ave. Dorval, en amont de l'embarcadère vers l'île Dorval.

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-5.5	2004-05-11	353158	12.5	100	10.72	8.0	182	36
	LSL-5.5	2004-05-18	354100	15.6	104	10.39	7.8	155	410
	LSL-5.5	2004-05-25	354874	13.9	100	10.31	7.9	143	60
	LSL-5.5	2004-06-02	355616	14.7	99	10.12	8.0	142	80
	LSL-5.5	2004-06-07	356541	16.9	103	10.00	8.0	158	160
	LSL-5.5	2004-06-16	357486	20.6	103	9.25	8.1	148	56
	LSL-5.5	2004-06-21	358725	19.4	101	9.31	8.4	244	62
	LSL-5.5	2004-06-27	359429	17.3	106	10.25	8.6	201	170
	LSL-5.5	2004-07-04	360272	21.0	103	9.18	8.9	252	16
	LSL-5.5	2004-07-12	361282	22.2	93	8.10	8.6	288	36
	LSL-5.5	2004-07-18	362393	22.7	100	8.69	8.5	189	44
	LSL-5.5	2004-07-25	363533	22.1			8.2	130	30
	LSL-5.5	2004-08-02	365122	23.2	103	8.88	8.4	159	66
	LSL-5.5	2004-08-09	366066	19.7	101	9.23	8.3	178	58
	LSL-5.5	2004-08-15	366919	22.0	103	9.07	8.6	194	16
	LSL-5.5	2004-08-24	368002	17.8	106	10.14	8.8	163	6
	LSL-5.5	2004-08-30	369304	20.0	102	9.34	8.4	207	1000
	LSL-5.5	2004-09-06	370313	19.8	104	9.57	8.7	144	90
	LSL-5.5	2004-09-13	371085	18.5	101	9.49	8.2	109	36
	LSL-5.5	2004-09-21	372094	17.3	99	9.55	8.2	113	48
	Centile 10			14.6	99	8.8	8.0	128	16
	Centile 25			17.2	100	9.2	8.1	144	36
	Médiane			19.6	102	9.5	8.4	161	57
	Centile 75			21.3	103	10.1	8.6	196	83
	Centile 90			22.3	104	10.3	8.7	245	194
	Moyenne arith			18.9	102	9.6	8.3	175	124
	Moyenne géo								59

À l'intérieur de la jetée du Royal St-Lawrence boat club

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	LSL-5.75	2004-05-11	353255	13.2	99	10.37	7.9	119	18
	LSL-5.75	2004-05-18	354101	15.6	103	10.36	7.9	101	38
	LSL-5.75	2004-05-25	354875	14.5	97	9.94	7.9	129	100
	LSL-5.75	2004-06-02	355617	14.7	99	10.08	8.1	94	90
	LSL-5.75	2004-06-07	356542	17.0	100	9.73	8.0	92	4
	LSL-5.75	2004-06-16	357487	20.3	98	8.88	8.1	138	14
	LSL-5.75	2004-06-21	358726	19.6	100	9.21	8.4	176	14
	LSL-5.75	2004-06-27	359430	19.2	103	9.58	8.3	175	50
	LSL-5.75	2004-07-04	360273	22.6	102	8.83	8.9	208	14
	LSL-5.75	2004-07-12	361283	22.0	95	8.33	8.5	273	32
	LSL-5.75	2004-07-18	362394	22.9		6.25	8.3	184	72
	LSL-5.75	2004-07-25	363534	22.7		22.70	8.1	148	48
	LSL-5.75	2004-08-02	365123	23.1	103	8.90	8.4	133	92
	LSL-5.75	2004-08-09	366067	20.4	101	9.13	8.3	173	50
	LSL-5.75	2004-08-15	366920	21.2	105	9.32	8.5	189	48
	LSL-5.75	2004-08-24	368003	19.4	103	9.48	8.7	158	78
	LSL-5.75	2004-08-30	369305	20.7	102	9.22	8.4	181	130
	LSL-5.75	2004-09-06	370314	20.1	104	9.44	8.7	135	30
	LSL-5.75	2004-09-13	371086	19.2	99	9.20	8.1	113	46
	LSL-5.75	2004-09-21	372095	17.3	98	9.44	8.2	100	68
	Centile 10			14.7	98	8.8	7.9	99	14
	Centile 25			17.2	99	9.1	8.1	118	27
	Médiane			19.9	101	9.4	8.3	143	48
	Centile 75			21.4	103	9.8	8.4	177	74
	Centile 90			22.7	103	10.4	8.7	191	93
	Moyenne arith			19.3	101	9.9	8.3	151	52
	Moyenne géo								39

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Dorval, inters. Ch. Bord-du-Lac et boul. Pine Beach, à la pointe aval du parc.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-6	2004-05-11	353160	13.7	100	10.42	7.8	262	
	LSL-6	2004-05-18	354103	15.2	101	10.17	7.5	668	1000
	LSL-6	2004-05-25	354877	14.0	99	10.29	7.8	182	78
	LSL-6	2004-06-02	355619	14.6	100	10.19	8.0	136	190
	LSL-6	2004-06-07	356544	17.4	104	10.01	8.0	182	100
	LSL-6	2004-06-16	357489	21.6	100	8.85	8.1	154	54
	LSL-6	2004-06-21	358728	18.7	102	9.56	8.3	259	80
	LSL-6	2004-06-27	359432	18.3	109	10.25	8.3	174	150
	LSL-6	2004-07-04	360275	24.1	102	8.59	8.7	290	40
	LSL-6	2004-07-12	361285	22.9	92	7.94	8.5	344	300
	LSL-6	2004-07-18	362396	23.0	101	8.69	8.3	257	1500
	LSL-6	2004-07-25	363536	23.2		13.04	8.1	239	20
	LSL-6	2004-08-02	365125	24.0	100	8.48	8.3	245	130
	LSL-6	2004-08-09	366069	20.8	101	9.06	8.5	215	32
	LSL-6	2004-08-15	366922	22.5	106	9.24	8.5	255	26
	LSL-6	2004-08-24	368005	19.2	108	9.99	8.7	161	2
	LSL-6	2004-08-30	369307	20.6	103	9.29	8.4	277	1900
	LSL-6	2004-09-06	370316	20.6	107	9.68	8.8	172	10
	LSL-6	2004-09-13	371088	18.7	100	9.36	8.1	179	470
	LSL-6	2004-09-21	372097	17.4	101	9.75	8.1	172	50
Centile 10			14.5	100	8.6	7.8	160	18	
Centile 25			17.4	100	9.0	8.1	174	36	
Médiane			19.9	101	9.6	8.3	227	80	
Centile 75			22.6	104	10.2	8.5	260	245	
Centile 90			23.3	107	10.3	8.7	295	1100	
Moyenne arith			19.5	102	9.6	8.2	241	323	
Moyenne géo								94	

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Lac Saint-Louis (LSL)	LSL-7	2004-05-11	353161	13.5	100	10.46	7.9	150	
	LSL-7	2004-05-18	354104	17.1	101	9.73	7.4	220	5000
	LSL-7	2004-05-25	354878	14.0	101	10.45	8.0	106	74
	LSL-7	2004-06-02	355620	14.4	100	10.25	7.9	230	600
	LSL-7	2004-06-07	356545	17.7	104	9.91	8.1	128	34
	LSL-7	2004-06-16	357490	22.0	103	9.08	8.2	116	42
	LSL-7	2004-06-21	358729	18.0	103	9.75	8.3	288	280
	LSL-7	2004-06-27	359433	17.9	106	10.09	8.3	208	330
	LSL-7	2004-07-04	360276	23.7	101	8.61	9.1	199	12
	LSL-7	2004-07-12	361286	23.7	98	8.31	9.1	264	52
	LSL-7	2004-07-18	362397	24.1	100	8.47	8.4	167	46
	LSL-7	2004-07-25	363537	23.1		15.13	8.9	156	12
	LSL-7	2004-08-02	365126	23.9	104	8.80	8.6	160	180
	LSL-7	2004-08-09	366070	20.3	102	9.29	8.7	177	40
	LSL-7	2004-08-15	366923	22.8	105	9.07	8.8	191	10
	LSL-7	2004-08-24	368006	18.8	109	10.15	9.0	176	2
	LSL-7	2004-08-30	369308	20.3	103	9.36	8.5	272	270
	LSL-7	2004-09-06	370317	20.6	107	9.68	8.9	165	96
	LSL-7	2004-09-13	371089	18.9	103	9.60	8.2	158	120
	LSL-7	2004-09-21	372098	17.1	102	9.86	8.2	118	340
Centile 10			14.4	100	8.6	7.9	118	12	
Centile 25			17.6	101	9.1	8.2	155	37	
Médiane			19.6	103	9.7	8.4	172	74	
Centile 75			22.9	104	10.1	8.8	211	275	
Centile 90			23.7	106	10.5	9.0	265	392	
Moyenne arith			19.6	103	9.8	8.4	182	397	
Moyenne géo								80	

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-8	2004-05-11	353162	14.0	100	10.40	7.9	126	8
LSL-8	2004-05-18	354105	15.4	103	10.38	7.6	87	6
LSL-8	2004-05-25	354879	14.1	99	10.26	8.0	93	42
LSL-8	2004-06-02	355621	14.3	99	10.19	8.1	111	130
LSL-8	2004-06-07	356546	18.3	98	9.29	8.1	116	20
LSL-8	2004-06-16	357491	22.1	100	8.76	8.2	118	48
LSL-8	2004-06-21	358730	19.1	103	9.54	8.5	172	12
LSL-8	2004-06-27	359434	18.7	107	10.00	8.3	170	20
LSL-8	2004-07-04	360277	24.1	101	8.50	9.0	193	18
LSL-8	2004-07-12	361287	23.2	99	8.47	9.3	244	8
LSL-8	2004-07-18	362398	23.7	95	8.11	8.5	151	26
LSL-8	2004-07-25	363538	22.6		12.76	8.8	113	20
LSL-8	2004-08-02	365127	24.0	100	8.43	8.6	142	74
LSL-8	2004-08-09	366071	20.0	101	9.23	8.8	166	10
LSL-8	2004-08-15	366924	23.0	105	9.01	8.8	166	2
LSL-8	2004-08-24	368007	18.4	108	10.20	9.2	162	10
LSL-8	2004-08-30	369309	21.0	103	9.24	8.7	154	180
LSL-8	2004-09-06	370318	20.6	102	9.18	9.0	162	42
LSL-8	2004-09-13	371090	18.7	101	9.50	8.3	116	22
LSL-8	2004-09-21	372099	17.5	98	9.44	8.2	100	74
Centile 10			14.3	98	8.5	8.0	99	8
Centile 25			18.1	99	8.9	8.2	115	10
Médiane			19.6	101	9.4	8.5	147	20
Centile 75			22.7	103	10.2	8.8	166	44
Centile 90			23.7	105	10.4	9.0	174	80
Moyenne arith			19.6	101	9.5	8.5	143	39
Moyenne géo								22

Pointe-Claire, près inters. Ch. Bord-du-Lac et rue Stewart, derrière la maison Stewart-Hall.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
LSL-9	2004-05-11	353163	13.0	101	10.65	7.9	119	6
LSL-9	2004-05-18	354106	15.8	103	10.23	7.5	122	120
LSL-9	2004-05-25	354880	13.9	100	10.34	8.0	86	48
LSL-9	2004-06-02	355622	14.5	100	10.22	8.1	101	200
LSL-9	2004-06-07	356547	17.6	102	9.76	8.1	96	24
LSL-9	2004-06-16	357492	21.8	99	8.75	8.1	129	22
LSL-9	2004-06-21	358731	18.7	101	9.47	8.4	202	30
LSL-9	2004-06-27	359435	18.8	110	10.31	8.5	181	180
LSL-9	2004-07-04	360278	23.0	100	8.64	8.9	233	36
LSL-9	2004-07-12	361288	22.0		5.96	8.9	236	14
LSL-9	2004-07-18	362399	22.7		4.90	8.5	137	14
LSL-9	2004-07-25	363539	22.6		11.99	8.7	81	12
LSL-9	2004-08-02	365128	23.7	100	8.52	8.7	122	300
LSL-9	2004-08-09	366072	21.0	101	9.03	8.7	182	34
LSL-9	2004-08-15	366925	22.9	104	9.01	8.8	165	16
LSL-9	2004-08-24	368008	19.0	108	10.07	9.1	146	6
LSL-9	2004-08-30	369310	20.2	103	9.38	8.7	184	1000
LSL-9	2004-09-06	370319	20.6	106	9.56	9.0	128	80
LSL-9	2004-09-13	371091	18.9	100	9.33	8.4	79	32
LSL-9	2004-09-21	372100	17.2	97	9.36	8.2	101	100
Centile 10			14.4	100	8.3	8.0	86	11
Centile 25			17.5	100	8.9	8.1	101	16
Médiane			19.6	101	9.4	8.5	129	33
Centile 75			22.2	103	10.2	8.7	181	105
Centile 90			22.9	107	10.4	8.9	205	210
Moyenne arith			19.4	102	9.3	8.5	142	114
Moyenne géo								43

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Lac Saint-Louis (LSL)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-100	2004-05-12	353165	13.4	101	10.58	7.9	85	10
	RDP-100	2004-05-17	354108	16.5	101	9.97	7.8	78	90
	RDP-100	2004-05-26	354882	14.1	100	10.31	7.8	78	62
	RDP-100	2004-05-31	355624	15.2	103	10.37	8.1	85	38
	RDP-100	2004-06-09	356549	21.4	102	9.07	8.1	98	96
	RDP-100	2004-06-15	357494	20.6	100	9.00	8.1	98	1700
	RDP-100	2004-06-21	358733	19.6	102	9.43	8.3	81	90
	RDP-100	2004-06-28	359437	18.7	100	9.33	8.1	94	98
	RDP-100	2004-07-05	360280	22.8	94	8.16	8.2	87	310
	RDP-100	2004-07-11	361290	22.8	84	7.26	8.2	82	170
	RDP-100	2004-07-20	362401	23.3	101	8.64	8.1	66	3000
	RDP-100	2004-07-26	363541	22.8	99	8.55	8.0	64	30
	RDP-100	2004-08-03	365130	23.2	99	8.53	8.2	68	82
	RDP-100	2004-08-08	366074	20.7	95	8.52	8.1	70	140
	RDP-100	2004-08-16	366927	23.7	99	8.44	8.4	83	110
	RDP-100	2004-08-23	368010	19.7	103	9.46	8.5	67	120
	RDP-100	2004-08-29	369312	22.0	104	9.12	8.5	66	62
	RDP-100	2004-09-07	370321	20.9	101	9.09	7.9	71	1500
	RDP-100	2004-09-14	371093	18.2	96	9.13	7.9	71	160
	RDP-100	2004-09-22	372102	17.2	98	9.45	8.1	105	110
	Centile 10			15.1	95	8.4	7.9	66	37
	Centile 25			18.0	99	8.5	8.0	70	77
	Médiane			20.7	100	9.1	8.1	80	104
	Centile 75			22.8	101	9.5	8.2	86	163
	Centile 90			23.2	103	10.3	8.4	98	1520
	Moyenne arith			19.8	99	9.1	8.1	80	399
	Moyenne géo								134

Sur le pont du ruisseau Bertrand

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-110	2004-05-12	353166	11.5	105	11.46	7.9	86	16
	RDP-110	2004-05-17	354109	16.4	101	9.90	7.9	73	20
	RDP-110	2004-05-26	354883	14.2	100	10.32	7.8	76	20
	RDP-110	2004-05-31	355625	15.0	103	10.43	8.1	83	14
	RDP-110	2004-06-09	356550	20.0	102	9.35	8.2	90	18
	RDP-110	2004-06-15	357495	20.2	102	9.24	8.1	83	18
	RDP-110	2004-06-21	358734	19.5	101	9.32	8.2	77	10
	RDP-110	2004-06-28	359438	18.4	99	9.35	8.2	80	6
	RDP-110	2004-07-05	360281	22.0	100	8.76	8.1	80	4
	RDP-110	2004-07-11	361291	22.8	99	8.58	8.1	77	20
	RDP-110	2004-07-20	362402	23.0	100	8.61	8.0	63	16
	RDP-110	2004-07-26	363542	23.1			8.1	62	8
	RDP-110	2004-08-03	365131	23.1	99	8.51	8.1	62	10
	RDP-110	2004-08-08	366075	21.2	97	8.64	8.0	67	12
	RDP-110	2004-08-16	366928	23.4	97	8.31	8.3	79	12
	RDP-110	2004-08-23	368011	20.6	103	9.26	8.4	60	10
	RDP-110	2004-08-29	369313	22.2	104	9.08	8.4	63	2
	RDP-110	2004-09-07	370322	21.3	102	9.05	7.9	65	8
	RDP-110	2004-09-14	371094	19.0	99	9.26	7.9	67	20
	RDP-110	2004-09-22	372103	18.1	99	9.42	8.1	100	34
	Centile 10			14.9	99	8.6	7.9	62	6
	Centile 25			18.3	99	8.7	8.0	65	10
	Médiane			20.4	100	9.3	8.1	77	13
	Centile 75			22.4	102	9.4	8.2	81	19
	Centile 90			23.1	103	10.3	8.3	86	20
	Moyenne arith			19.8	101	9.3	8.1	75	14
	Moyenne géo								12

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-120	2004-05-12	353167	12.7	103	10.93	7.8	83	8
RDP-120	2004-05-17	354110	16.2	102	10.03	7.9	75	6
RDP-120	2004-05-26	354884	14.2	100	10.35	7.7	76	14
RDP-120	2004-05-31	355626	14.9	103	10.41	8.0	84	16
RDP-120	2004-06-09	356551	20.1	103	9.35	8.1	90	28
RDP-120	2004-06-15	357496	20.4	100	9.05	8.0	84	50
RDP-120	2004-06-21	358735	19.7	100	9.20	8.2	76	46
RDP-120	2004-06-28	359439	18.7	99	9.31	8.1	81	110
RDP-120	2004-07-05	360282	22.2	101	8.84	8.0	81	38
RDP-120	2004-07-11	361292	23.2	93	7.95	8.1	84	590
RDP-120	2004-07-20	362403	23.3	101	8.70	8.0	64	120
RDP-120	2004-07-26	363543	23.5		15.07	8.0	62	20
RDP-120	2004-08-03	365132	23.3	99	8.50	8.1	63	80
RDP-120	2004-08-08	366076	21.6	104	9.23	8.0	67	130
RDP-120	2004-08-16	366929	24.1	98	8.28	8.2	81	130
RDP-120	2004-08-23	368012	20.5	104	9.40	8.4	64	220
RDP-120	2004-08-29	369314	22.3	104	9.06	8.4	63	60
RDP-120	2004-09-07	370323	21.3	101	8.96	7.9	65	1400
RDP-120	2004-09-14	371095	19.4	98	9.04	7.9	66	60
RDP-120	2004-09-22	372104	17.7	97	9.26	8.1	101	700
Centile 10			14.8	98	8.5	7.9	63	13
Centile 25			18.5	99	8.9	8.0	65	26
Médiane			20.5	101	9.2	8.0	76	60
Centile 75			22.5	103	9.6	8.1	83	130
Centile 90			23.3	104	10.5	8.2	85	601
Moyenne arith			20.0	101	9.5	8.0	76	191
Moyenne géo								68

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-140	2004-05-12	353168	13.4	102	10.67	7.7	98	230
RDP-140	2004-05-17	354111	17.6	101	9.72	7.9	86	120
RDP-140	2004-05-26	354885	14.1	100	10.36	7.7	87	500
RDP-140	2004-05-31	355627	15.2	104	10.45	8.0	92	82
RDP-140	2004-06-09	356552	20.7	102	9.16	8.0	107	800
RDP-140	2004-06-15	357497	19.8	100	9.15	7.9	123	2000
RDP-140	2004-06-21	358736	18.4	94	8.84	8.1	113	2600
RDP-140	2004-06-28	359440	18.7	99	9.30	8.0	119	2200
RDP-140	2004-07-05	360283	22.2	86	7.58	7.7	138	700
RDP-140	2004-07-11	361293	21.5	91	8.11	8.1	101	1000
RDP-140	2004-07-20	362404	22.7	100	8.65	8.0	71	1200
RDP-140	2004-07-26	363544	22.9	102	8.78	7.9	64	530
RDP-140	2004-08-03	365133	22.8	99	8.58	8.0	93	1100
RDP-140	2004-08-08	366077	16.9	93	9.01	7.3	854	1000
RDP-140	2004-08-16	366930	20.1	102	9.28	7.9	605	490
RDP-140	2004-08-23	368013	18.6	114	10.68	8.2	183	3700
RDP-140	2004-08-29	369315	22.1	101	8.85	8.1	152	580
RDP-140	2004-09-07	370324	21.0	100	8.99	7.5	186	28000
RDP-140	2004-09-14	371096	18.3	97	9.19	7.8	78	1600
RDP-140	2004-09-22	372105	16.4	93	9.14	7.9	175	600
Centile 10			15.1	93	8.5	7.7	77	219
Centile 25			17.4	96	8.8	7.8	91	523
Médiane			19.3	100	9.1	7.9	110	900
Centile 75			21.7	102	9.4	8.0	158	1700
Centile 90			22.7	102	10.5	8.1	228	2710
Moyenne arith			19.2	99	9.2	7.9	176	2452
Moyenne géo								907

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, au bout de la rue du Bocage.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-150	2004-05-12	353169	12.4	99	10.67	7.7	86	32
RDP-150	2004-05-17	354112	16.7	102	9.94	8.0	78	60
RDP-150	2004-05-26	354886	14.2	100	10.33	7.7	80	360
RDP-150	2004-05-31	355628	15.3	103	10.36	8.0	84	30
RDP-150	2004-06-09	356553	20.4	102	9.24	8.1	91	96
RDP-150	2004-06-15	357498	20.5	100	9.04	7.9	86	120
RDP-150	2004-06-21	358737	20.0	100	9.12	8.2	80	260
RDP-150	2004-06-28	359441	19.2	99	9.22	8.1	85	410
RDP-150	2004-07-05	360284	22.3	98	8.54	7.9	90	200
RDP-150	2004-07-11	361294	23.0	95	8.19	8.1	92	1100
RDP-150	2004-07-20	362405	23.1	101	8.71	8.0	67	520
RDP-150	2004-07-26	363545	23.4	98	8.39	7.9	65	310
RDP-150	2004-08-03	365134	23.0	99	8.51	8.0	75	570
RDP-150	2004-08-08	366078	21.2	96	8.61	8.4	74	200
RDP-150	2004-08-16	366931	22.9	100	8.60	8.4	96	2200
RDP-150	2004-08-23	368014	20.2	105	9.50	8.4	68	390
RDP-150	2004-08-29	369316	22.5	104	9.02	8.4	67	110
RDP-150	2004-09-07	370325	21.0	99	8.89	7.9	70	800
RDP-150	2004-09-14	371097	19.1	99	9.17	7.8	70	270
RDP-150	2004-09-22	372106	18.2	99	9.34	8.0	104	210
Centile 10			15.2	98	8.5	7.8	67	57
Centile 25			18.9	99	8.6	7.9	70	118
Médiane			20.5	100	9.1	8.0	80	265
Centile 75			22.6	101	9.4	8.1	87	438
Centile 90			23.0	103	10.3	8.4	92	830
Moyenne arith			19.9	100	9.2	8.0	80	412
Moyenne géo								241

Pierrefonds, inters. des rues Provence et Lakeview, au pied des rapides du Cheval Blanc.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-160	2004-05-12	353170	13.3	101	10.58	7.8	86	2
RDP-160	2004-05-17	354113	16.7	102	10.00	8.0	80	10
RDP-160	2004-05-26	354887	14.2	100	10.36	7.7	79	350
RDP-160	2004-05-31	355629	14.9	104	10.58	7.9	95	14
RDP-160	2004-06-09	356554	20.9	102	9.20	8.1	88	40
RDP-160	2004-06-15	357499	19.9	100	9.12	7.9	90	150
RDP-160	2004-06-21	358738	19.7	97	8.91	8.1	77	94
RDP-160	2004-06-28	359442	19.4	98	9.11	8.0	82	130
RDP-160	2004-07-05	360285	22.5	98	8.55	7.9	85	26
RDP-160	2004-07-11	361295	22.6	94	8.16	8.1	81	120
RDP-160	2004-07-20	362406	23.1	101	8.70	8.0	66	110
RDP-160	2004-07-26	363546	22.8	97	8.41	7.9	63	54
RDP-160	2004-08-03	365135	23.3	99	8.45	8.0	63	44
RDP-160	2004-08-08	366079	21.1	96	8.61	8.3	66	48
RDP-160	2004-08-16	366932	23.1	100	8.63	8.4	81	78
RDP-160	2004-08-23	368015	20.3	104	9.42	8.4	62	100
RDP-160	2004-08-29	369317	22.6	107	9.32	8.4	65	50
RDP-160	2004-09-07	370326	21.3	102	9.09	7.9	64	28
RDP-160	2004-09-14	371098	19.0	98	9.14	7.8	66	1100
RDP-160	2004-09-22	372107	17.9	99	9.42	8.0	102	40
Centile 10			14.8	97	8.4	7.8	63	14
Centile 25			18.7	98	8.6	7.9	66	37
Médiane			20.6	100	9.1	8.0	80	52
Centile 75			22.6	102	9.4	8.1	85	113
Centile 90			23.1	104	10.4	8.4	91	170
Moyenne arith			19.9	100	9.2	8.0	77	129
Moyenne géo								57

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-180	2004-05-12	353171	13.2	102	10.77	7.8	86	4
RDP-180	2004-05-17	354114	15.5	102	10.24	8.0	76	48
RDP-180	2004-05-26	354888	14.5	98	10.07	7.7	76	60
RDP-180	2004-05-31	355630	17.1	103	9.99	8.0	84	30
RDP-180	2004-06-09	356555	21.9	103	9.07	8.0	92	26
RDP-180	2004-06-15	357500	22.7	100	8.63	8.0	83	56
RDP-180	2004-06-21	358739	20.2	101	9.15	8.1	75	34
RDP-180	2004-06-28	359443	19.9	98	8.96	8.1	77	28
RDP-180	2004-07-05	360286	22.7	98	8.50	7.9	82	24
RDP-180	2004-07-11	361296	23.4	99	8.50	8.1	78	70
RDP-180	2004-07-20	362407	23.6	103	8.76	8.0	65	90
RDP-180	2004-07-26	363547	24.0	97	8.24	7.9	63	50
RDP-180	2004-08-03	365136	23.3	100	8.54	8.0	65	44
RDP-180	2004-08-08	366080	21.9	100	8.78	8.1	66	22
RDP-180	2004-08-16	366933	26.6	98	7.88	8.1	75	76
RDP-180	2004-08-23	368016	20.8	103	9.30	8.3	61	42
RDP-180	2004-08-29	369318	23.5	98	8.38	8.3	62	22
RDP-180	2004-09-07	370327	21.4	100	8.93	7.9	64	190
RDP-180	2004-09-14	371099	19.9	99	9.05	7.9	66	120
RDP-180	2004-09-22	372108	18.5	100	9.43	8.0	102	28
Centile 10			15.4	98	8.4	7.9	63	22
Centile 25			19.6	98	8.5	7.9	65	28
Médiane			21.7	100	8.9	8.0	76	43
Centile 75			23.3	102	9.3	8.1	82	63
Centile 90			23.6	103	10.1	8.1	87	93
Moyenne arith			20.7	100	9.1	8.0	75	53
Moyenne géo								41

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-190	2004-05-12	353172	15.8	101	10.05	7.8	80	12
RDP-190	2004-05-17	354115	16.4	103	10.11	8.1	72	34
RDP-190	2004-05-26	354889	14.4	99	10.13	7.7	75	36
RDP-190	2004-05-31	355631	16.0	103	10.21	8.0	81	12
RDP-190	2004-06-09	356556	21.0	105	9.40	8.0	88	46
RDP-190	2004-06-15	357501	22.1	101	8.85	7.9	83	72
RDP-190	2004-06-21	358740	21.1	102	9.07	8.1	75	50
RDP-190	2004-06-28	359444	20.3	99	9.00	8.1	81	70
RDP-190	2004-07-05	360287	22.7	89	7.71	7.8	83	30
RDP-190	2004-07-11	361297	23.5	99	8.41	8.1	80	560
RDP-190	2004-07-20	362408	23.5	102	8.70	7.9	64	60
RDP-190	2004-07-26	363548	24.1	97	8.18	7.8	66	36
RDP-190	2004-08-03	365137	24.0	100	8.48	7.9	64	58
RDP-190	2004-08-08	366081	22.2	108	9.43	8.0	63	210
RDP-190	2004-08-16	366934	25.6	99	8.13	8.3	91	250
RDP-190	2004-08-23	368017	20.8	105	9.42	8.3	66	390
RDP-190	2004-08-29	369319	22.3	104	9.06	8.3	65	180
RDP-190	2004-09-07	370328	22.1	104	9.11	7.8	72	900
RDP-190	2004-09-14	371100	19.9	99	9.06	7.8	66	40
RDP-190	2004-09-22	372109	19.3	102	9.46	8.0	100	82
Centile 10			16.0	99	8.2	7.8	64	28
Centile 25			19.8	99	8.6	7.8	66	36
Médiane			21.6	102	9.1	8.0	75	59
Centile 75			22.9	103	9.4	8.1	82	188
Centile 90			24.0	105	10.1	8.3	88	407
Moyenne arith			20.9	101	9.1	8.0	76	156
Moyenne géo								76

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

1e ave à Roxboro dans le parc.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-195	2004-05-12	353173	17.9	101	9.58	7.8	87	62
RDP-195	2004-05-17	354116	16.4	103	10.09	8.1	80	80
RDP-195	2004-05-26	354890	14.3	100	10.27	7.7	83	92
RDP-195	2004-05-31	355632	15.8	101	10.08	7.9	93	78
RDP-195	2004-06-09	356557	21.0	103	9.25	8.0	94	42
RDP-195	2004-06-15	357502	21.3	101	9.02	7.9	84	88
RDP-195	2004-06-21	358741	20.3	100	9.07	8.0	87	160
RDP-195	2004-06-28	359445	19.6	98	9.04	8.0	104	2000
RDP-195	2004-07-05	360288	22.5	99	8.61	7.8	125	300
RDP-195	2004-07-11	361298	23.0	98	8.47	8.0	136	7000
RDP-195	2004-07-20	362409	23.8	98	8.34	7.9	73	100
RDP-195	2004-07-26	363549	24.0	96	8.11	8.0	63	42
RDP-195	2004-08-03	365138	23.8	101	8.55	8.0	63	48
RDP-195	2004-08-08	366082	22.1	102	8.92	8.0	69	250
RDP-195	2004-08-16	366935	24.4	99	8.29	8.4	96	1000
RDP-195	2004-08-23	368018	20.6	106	9.60	8.3	77	1700
RDP-195	2004-08-29	369320	23.0	103	8.90	8.3	66	270
RDP-195	2004-09-07	370329	21.9	103	9.05	7.9	79	3100
RDP-195	2004-09-14	371101	20.1	99	9.02	7.9	68	130
RDP-195	2004-09-22	372110	18.3	97	9.13	7.9	123	360
Centile 10			16.3	98	8.3	7.8	66	47
Centile 25			19.3	99	8.6	7.9	72	80
Médiane			21.2	101	9.0	8.0	84	145
Centile 75			23.0	102	9.3	8.0	95	520
Centile 90			23.8	103	10.1	8.3	123	2110
Moyenne arith			20.7	100	9.1	8.0	88	845
Moyenne géo								236

Senneville, 200 mètres en aval de inters. Ave. Sunset et ch. Senneville, face au golf Sunset Lodge.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-20	2004-05-12	353174	12.8	100	10.68	8.1	177	6
RDP-20	2004-05-17	354117	18.1	100	9.49	8.2	112	
RDP-20	2004-05-26	354891	14.4	100	10.25	7.9	90	44
RDP-20	2004-05-31	355633	15.0	99	10.07	8.5	154	66
RDP-20	2004-06-09	356558	21.6	101	8.96	8.4	133	94
RDP-20	2004-06-15	357503	20.0	98	8.92	8.5	123	440
RDP-20	2004-06-21	358742	17.3	103	10.00	8.7	120	130
RDP-20	2004-06-28	359446	17.6	100	9.59	8.1	116	110
RDP-20	2004-07-05	360289	22.4	104	9.09	9.9	144	36
RDP-20	2004-07-11	361299	20.4	100	9.03	8.9	88	12
RDP-20	2004-07-20	362410	22.6	99	8.56	8.6	88	120
RDP-20	2004-07-26	363550	21.7	96	8.47	8.2	68	4
RDP-20	2004-08-03	365139	22.9	98	8.45	8.0	106	38
RDP-20	2004-08-08	366083	17.8	103	9.80	8.2	112	60
RDP-20	2004-08-16	366936	20.1	98	8.89	8.3	138	14
RDP-20	2004-08-23	368019	17.5	109	10.44	8.6	144	2
RDP-20	2004-08-29	369321	21.1	100	8.89	8.5	152	32
RDP-20	2004-09-07	370330	19.9	91	8.33	7.9	120	84
RDP-20	2004-09-14	371102	17.4	94	9.02	7.9	74	48
RDP-20	2004-09-22	372111	15.5	100	9.99	8.1	133	38
Centile 10			14.9	96	8.5	7.9	87	6
Centile 25			17.4	98	8.9	8.1	102	23
Médiane			19.0	100	9.1	8.3	120	44
Centile 75			21.2	100	10.0	8.5	140	89
Centile 90			22.4	103	10.3	8.7	152	122
Moyenne arith			18.8	100	9.3	8.4	120	73
Moyenne géo								37

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, inters. des rues Belvédère et Saraguay.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-200	2004-05-12	353175	18.6	100	9.41	7.8	87	10
RDP-200	2004-05-17	354118	19.2	101	9.37	8.0	87	120
RDP-200	2004-05-26	354892	14.7	100	10.21	7.7	78	110
RDP-200	2004-05-31	355634	18.4	103	9.74	7.9	91	66
RDP-200	2004-06-09	356559	22.4	103	8.94	8.0	90	24
RDP-200	2004-06-15	357504	21.2	106	9.43	7.9	89	110
RDP-200	2004-06-21	358743	20.8	105	9.48	8.1	76	18
RDP-200	2004-06-28	359447	19.8	100	9.19	8.1	83	50
RDP-200	2004-07-05	360290	24.2		10.57	9.5	91	28
RDP-200	2004-07-11	361300	25.3	99	8.18	9.5	88	200
RDP-200	2004-07-20	362411	24.5	102	8.51	8.0	67	
RDP-200	2004-07-26	363551	25.4	102	8.39	8.2	67	36
RDP-200	2004-08-03	365140	23.6	103	8.75	7.9	64	440
RDP-200	2004-08-08	366084	23.4		10.47	8.3	78	250
RDP-200	2004-08-16	366937	26.7	98	7.87	8.4	90	70
RDP-200	2004-08-23	368020	20.5	110	9.99	8.5	75	120
RDP-200	2004-08-29	369322	23.7	102	8.71	8.4	65	30
RDP-200	2004-09-07	370331	22.3	105	9.12	8.2	68	80
RDP-200	2004-09-14	371103	21.1	98	8.80	7.8	73	90
RDP-200	2004-09-22	372112	19.7	107	9.84	8.0	102	32
Centile 10			18.6	99	8.4	7.8	67	23
Centile 25			19.8	100	8.7	7.9	72	31
Médiane			21.8	102	9.3	8.1	81	70
Centile 75			23.8	105	9.8	8.3	89	115
Centile 90			25.3	106	10.2	8.6	91	210
Moyenne arith			21.8	102	9.2	8.2	80	99
Moyenne géo								65

Pierrefonds, inters. rue Rose et boul. Lalande, port de plaisance de Pierrefonds.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-220	2004-05-12	353176	16.2	102	10.07	7.7	82	12
RDP-220	2004-05-17	354119	16.2	105	10.33	8.1	75	22
RDP-220	2004-05-26	354893	14.8	99	10.12	7.7	76	28
RDP-220	2004-05-31	355635	17.2	103	9.92	8.0	83	14
RDP-220	2004-06-09	356560	21.4	102	9.10	8.1	88	22
RDP-220	2004-06-15	357505	21.9	106	9.32	7.9	83	56
RDP-220	2004-06-21	358744	20.9	103	9.24	8.0	77	14
RDP-220	2004-06-28	359448	21.5	100	8.85	8.3	78	40
RDP-220	2004-07-05	360291	22.4	97	8.44	9.1	83	28
RDP-220	2004-07-11	361301	23.8	99	8.42	8.7	79	100
RDP-220	2004-07-20	362412	24.8	98	8.17	8.0	63	
RDP-220	2004-07-26	363552	24.1	96	8.12	8.1	65	16
RDP-220	2004-08-03	365141	23.6	99	8.46	8.0	63	30
RDP-220	2004-08-08	366085	22.9	102	8.81	8.2	69	66
RDP-220	2004-08-16	366938	24.6	98	8.19	8.5	77	64
RDP-220	2004-08-23	368021	20.8	105	9.42	8.6	62	110
RDP-220	2004-08-29	369323	22.9	103	8.92	8.4	63	10
RDP-220	2004-09-07	370332	21.5	100	8.86	8.2	63	78
RDP-220	2004-09-14	371104	20.8	100	8.96	8.0	68	76
RDP-220	2004-09-22	372113	19.3	105	9.71	8.1	101	32
Centile 10			16.2	98	8.2	7.9	63	14
Centile 25			20.4	99	8.5	8.0	65	19
Médiane			21.5	101	8.9	8.1	77	30
Centile 75			23.1	103	9.5	8.3	82	65
Centile 90			24.2	105	10.1	8.6	84	82
Moyenne arith			21.1	101	9.1	8.2	75	43
Moyenne géo								33

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

À l'intérieur de la jetée du Senneville boat club

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-25	2004-05-12	353299	13.3	100	10.46	7.8	87	4
	RDP-25	2004-05-17	354176	18.6	99	9.34	8.4	78	2
	RDP-25	2004-05-26	354894	14.1	100	10.34	7.9	76	30
	RDP-25	2004-05-31	355636	15.8	102	10.19	8.5	84	8
	RDP-25	2004-06-09	356561	21.0	103	9.23	8.2	121	34
	RDP-25	2004-06-15	357506	20.7	99	8.96	8.4	104	14
	RDP-25	2004-06-21	358745	18.8	95	8.94	8.8	107	64
	RDP-25	2004-06-28	359449	19.5	100	9.18	8.1	100	30
	RDP-25	2004-07-05	360292	22.6	97	8.43	7.5	52	20
	RDP-25	2004-07-11	361302	21.2	96	8.52	8.4	90	10
	RDP-25	2004-07-20	362413	23.3	102	8.77	8.4	66	36
	RDP-25	2004-07-26	363553	23.0	100	8.57	8.1	67	4
	RDP-25	2004-08-03	365142	23.7	97	8.26	8.0	88	10
	RDP-25	2004-08-08	366086	21.0	86	7.70	8.2	77	2
	RDP-25	2004-08-16	366939	21.1	100	8.91	8.3	88	2
	RDP-25	2004-08-23	368022	20.7	102	9.16	8.6	71	12
	RDP-25	2004-08-29	369324	21.7	101	8.95	8.7	66	42
	RDP-25	2004-09-07	370333	21.1	98	8.77	7.7	50	10
	RDP-25	2004-09-14	371105	18.3	101	9.54	7.8	77	52
	RDP-25	2004-09-22	372114	17.9	98	9.33	8.1	102	10
	Centile 10			15.6	96	8.4	7.8	65	2
	Centile 25			18.5	98	8.7	8.0	70	7
	Médiane			20.9	100	9.0	8.2	81	11
	Centile 75			21.3	101	9.3	8.4	93	31
	Centile 90			23.0	102	10.2	8.6	104	43
	Moyenne arith			19.9	99	9.1	8.2	83	20
	Moyenne géo								12

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

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-250	2004-05-12	353177	14.6	101	10.30	7.7	81	88
	RDP-250	2004-05-17	354120	15.2	105	10.56	7.9	77	54
	RDP-250	2004-05-26	354895	14.4	100	10.24	7.7	77	88
	RDP-250	2004-05-31	355637	16.4	103	10.11	8.0	83	64
	RDP-250	2004-06-09	356562	21.8	103	9.07	8.0	88	60
	RDP-250	2004-06-15	357507	21.2	102	9.10	7.9	86	120
	RDP-250	2004-06-21	358746	20.6	102	9.18	8.0	80	110
	RDP-250	2004-06-28	359450	20.3	100	9.06	8.2	84	130
	RDP-250	2004-07-05	360293	22.9	100	8.59	8.8	82	56
	RDP-250	2004-07-11	361303	23.4	94	8.06	8.6	85	260
	RDP-250	2004-07-20	362414	24.1	101	8.51	7.9	65	100
	RDP-250	2004-07-26	363554	24.3	95	8.02	8.1	63	46
	RDP-250	2004-08-03	365143	23.4	100	8.55	7.9	65	120
	RDP-250	2004-08-08	366087	22.1	101	8.83	8.1	72	120
	RDP-250	2004-08-16	366940	24.9	99	8.23	8.4	79	800
	RDP-250	2004-08-23	368023	21.1	103	9.20	8.4	66	150
	RDP-250	2004-08-29	369325	23.4	103	8.78	8.3	65	200
	RDP-250	2004-09-07	370334	21.4	100	8.88	8.1	66	170
	RDP-250	2004-09-14	371106	20.0	100	9.10	7.9	69	210
	RDP-250	2004-09-22	372115	18.9	102	9.52	8.1	102	90
	Centile 10			15.1	99	8.2	7.9	65	56
	Centile 25			19.7	100	8.6	7.9	66	82
	Médiane			21.3	101	9.1	8.1	78	115
	Centile 75			23.4	102	9.3	8.2	83	155
	Centile 90			24.1	103	10.2	8.4	86	215
	Moyenne arith			20.7	101	9.1	8.1	77	152
	Moyenne géo								116

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, sur le boulevard Gouin en face du parc-nature du Bois-de-Saraguay.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-260	2004-05-12	353179	14.9	101	10.23	7.7	83	54
RDP-260	2004-05-17	354122	15.3	102	10.27	7.9	81	58
RDP-260	2004-05-26	354897	14.5	100	10.22	7.7	82	52
RDP-260	2004-05-31	355639	15.9	103	10.27	7.8	90	46
RDP-260	2004-06-09	356564	20.5	102	9.24	8.0	98	54
RDP-260	2004-06-15	357509	21.0	103	9.19	7.9	94	110
RDP-260	2004-06-21	358748	20.0	102	9.27	8.0	85	150
RDP-260	2004-06-28	359452	20.1	99	9.01	8.1	92	50
RDP-260	2004-07-05	360295	22.5	95	8.30	8.6	88	50
RDP-260	2004-07-11	361305	23.2	93	8.00	8.5	87	110
RDP-260	2004-07-20	362416	24.2	101	8.49	7.9	68	64
RDP-260	2004-07-26	363556	23.7			8.1	66	38
RDP-260	2004-08-03	365145	23.5	100	8.51	7.9	68	170
RDP-260	2004-08-08	366089	21.7	101	8.96	8.1	77	80
RDP-260	2004-08-16	366942	24.5	99	8.32	8.4	85	68
RDP-260	2004-08-23	368025	21.0	103	9.26	8.3	66	110
RDP-260	2004-08-29	369327	23.0	102	8.82	8.3	65	68
RDP-260	2004-09-07	370336	21.6	101	8.94	8.1	69	60
RDP-260	2004-09-14	371108	19.6	99	9.11	7.9	77	150
RDP-260	2004-09-22	372117	18.6	102	9.63	8.0	108	180
Centile 10			15.3	98	8.3	7.8	66	50
Centile 25			19.4	100	8.7	7.9	69	54
Médiane			21.0	101	9.1	8.0	83	66
Centile 75			23.1	102	9.5	8.2	89	110
Centile 90			23.8	103	10.2	8.4	94	152
Moyenne arith			20.5	100	9.2	8.1	81	86
Moyenne géo								77

Montréal, au bout du ch. Golf, après la rue Olivier, pointe aval du parc Beauséjour.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-280	2004-05-12	353180	15.0	101	10.26	7.7	80	250
RDP-280	2004-05-17	354123	14.5	102	10.47	7.9	79	250
RDP-280	2004-05-26	354898	14.3	100	10.24	7.7	79	280
RDP-280	2004-05-31	355640	16.0	104	10.27	7.9	86	460
RDP-280	2004-06-09	356565	21.1	102	9.15	8.0	93	440
RDP-280	2004-06-15	357510	21.3	102	9.07	7.9	90	360
RDP-280	2004-06-21	358749	20.5	104	9.40	8.0	84	800
RDP-280	2004-06-28	359453	20.0	99	9.08	8.1	90	590
RDP-280	2004-07-05	360296	22.9	96	8.32	8.4	86	340
RDP-280	2004-07-11	361306	23.9	93	7.92	8.4	85	250
RDP-280	2004-07-20	362417	24.0	103	8.67	7.9	67	490
RDP-280	2004-07-26	363557	24.2		4.29	8.1	68	270
RDP-280	2004-08-03	365146	23.4	100	8.57	7.9	68	350
RDP-280	2004-08-08	366090	21.7	105	9.30	8.1	76	290
RDP-280	2004-08-16	366943	25.0	98	8.12	8.3	83	270
RDP-280	2004-08-23	368026	20.9	105	9.41	8.3	69	240
RDP-280	2004-08-29	369328	23.1	102	8.79	8.3	67	1100
RDP-280	2004-09-07	370337	21.9	105	9.27	8.1	69	310
RDP-280	2004-09-14	371109	20.2	99	9.04	7.9	72	340
RDP-280	2004-09-22	372118	18.9	105	9.78	8.0	106	90
Centile 10			15.0	98	8.1	7.9	68	249
Centile 25			19.7	100	8.6	7.9	69	265
Médiane			21.2	102	9.1	8.0	80	325
Centile 75			23.2	104	9.5	8.2	86	445
Centile 90			24.0	105	10.3	8.3	90	611
Moyenne arith			20.6	101	9.0	8.0	80	389
Moyenne géo								341

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-290	2004-05-12	353181	15.0	101	10.19	7.7	83	120
RDP-290	2004-05-17	354124	15.7	102	10.20	8.0	77	190
RDP-290	2004-05-26	354899	14.4	100	10.27	7.7	79	210
RDP-290	2004-05-31	355641	16.5	102	10.03	7.8	84	280
RDP-290	2004-06-09	356566	19.6	102	9.35	8.0	93	270
RDP-290	2004-06-15	357511	20.9	102	9.15	7.9	86	380
RDP-290	2004-06-21	358750	20.3	100	9.07	8.0	81	470
RDP-290	2004-06-28	359454	19.7	98	9.04	8.2	83	520
RDP-290	2004-07-05	360297	22.9	100	8.60	8.3	84	230
RDP-290	2004-07-11	361307	23.7	90	7.67	8.4	83	270
RDP-290	2004-07-20	362418	24.3	97	8.20	7.9	65	200
RDP-290	2004-07-26	363558	23.7			8.1	64	190
RDP-290	2004-08-03	365147	23.5	99	8.50	7.9	65	470
RDP-290	2004-08-08	366091	21.7	99	8.74	8.1	71	170
RDP-290	2004-08-16	366944	25.1	97	8.05	8.4	79	470
RDP-290	2004-08-23	368027	21.3	105	9.31	8.3	63	390
RDP-290	2004-08-29	369329	23.2	103	8.87	8.3	65	390
RDP-290	2004-09-07	370338	21.8	102	9.00	8.2	67	290
RDP-290	2004-09-14	371110	20.4	100	9.09	7.9	72	160
RDP-290	2004-09-22	372119	18.7	103	9.60	8.0	103	110
Centile 10			15.6	97	8.2	7.8	65	156
Centile 25			19.4	99	8.7	7.9	67	190
Médiane			21.1	100	9.1	8.0	79	270
Centile 75			23.3	102	9.5	8.2	83	390
Centile 90			23.8	103	10.2	8.3	87	470
Moyenne arith			20.6	100	9.1	8.1	77	289
Moyenne géo								262

Senneville, 150 mètres en aval du pont de l'Île-aux-Tourtes, au Senneville Yacht Club.

Station	Date	No_Lab	TEMP (°C)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-30	2004-05-12	353183	12.9	100	10.64	7.8	87	2
RDP-30	2004-05-17	354126	17.5	100	9.63	8.4	81	2
RDP-30	2004-05-26	354901	14.1	100	10.35	7.9	79	26
RDP-30	2004-05-31	355643	14.6	102	10.45	8.3	83	4
RDP-30	2004-06-09	356568	20.2	103	9.33	8.2	132	46
RDP-30	2004-06-15	357513	19.8	100	9.12	8.3	161	54
RDP-30	2004-06-21	358752	18.1	101	9.62	8.8	89	20
RDP-30	2004-06-28	359456	17.8	100	9.54	8.0	83	20
RDP-30	2004-07-05	360299	22.1	96	8.45	8.3	50	12
RDP-30	2004-07-11	361309	21.6	85	7.53	8.4	98	4
RDP-30	2004-07-20	362420	21.9	100	8.76	8.3	69	52
RDP-30	2004-07-26	363560	22.8	99	8.55	8.1	61	2
RDP-30	2004-08-03	365149	23.3	100	8.53	8.0	97	4
RDP-30	2004-08-08	366093	19.2	98	9.10	8.1	89	12
RDP-30	2004-08-16	366946	20.2	97	8.84	8.3	95	4
RDP-30	2004-08-23	368029	19.7	100	9.19	8.6	68	14
RDP-30	2004-08-29	369331	21.6	100	8.81	8.6	70	2
RDP-30	2004-09-07	370340	20.8	100	8.98	7.6	64	2
RDP-30	2004-09-14	371112	18.3	97	9.17	7.8	69	38
RDP-30	2004-09-22	372121	17.0	99	9.63	8.0	135	60
Centile 10			14.6	97	8.5	7.8	64	2
Centile 25			17.7	99	8.8	8.0	69	4
Médiane			19.8	100	9.1	8.3	83	12
Centile 75			21.6	100	9.6	8.3	96	29
Centile 90			22.2	101	10.4	8.6	132	52
Moyenne arith			19.2	99	9.2	8.2	88	19
Moyenne géo								10

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, au bout de la rue Notre-Dame-des-Anges, côté est de la rue, en aval des émissaires pluviaux.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Rivière des Prairies (RDP)	RDP-300	2004-05-12	353184	14.5	100	10.28	7.7	88	100
	RDP-300	2004-05-17	354127	15.0	101	10.27	7.9	76	110
	RDP-300	2004-05-26	354902	14.4	99	10.21	7.7	78	180
	RDP-300	2004-05-31	355644	15.9	103	10.28	7.8	85	190
	RDP-300	2004-06-09	356569	19.9	102	9.34	8.0	91	170
	RDP-300	2004-06-15	357514	21.4	101	8.99	7.8	86	220
	RDP-300	2004-06-21	358753	20.3	100	9.09	7.9	77	260
	RDP-300	2004-06-28	359457	20.3	98	8.91	8.2	82	260
	RDP-300	2004-07-05	360300	23.1	100	8.60	8.2	83	98
	RDP-300	2004-07-11	361310	24.5	100	8.36	8.3	80	160
	RDP-300	2004-07-20	362421	24.0	102	8.59	7.9	66	90
	RDP-300	2004-07-26	363561	23.8		8.0		67	120
	RDP-300	2004-08-03	365150	23.5	100	8.52	7.9	65	180
	RDP-300	2004-08-08	366094	21.9	99	8.69	7.9	68	120
	RDP-300	2004-08-16	366947	24.4	99	8.30	8.4	79	370
	RDP-300	2004-08-23	368030	21.3	104	9.25	8.5	62	160
	RDP-300	2004-08-29	369332	24.0	102	8.65	8.3	63	130
	RDP-300	2004-09-07	370341	21.8	100	8.84	8.1	65	230
	RDP-300	2004-09-14	371113	20.1	101	9.20	7.9	68	170
	RDP-300	2004-09-22	372122	18.8	104	9.71	8.0	102	58
Centile 10			15.0	99	8.5	7.8	65	97	
Centile 25			19.6	100	8.6	7.9	67	118	
Médiane			21.4	100	9.0	8.0	78	165	
Centile 75			23.6	102	9.5	8.2	84	198	
Centile 90			24.0	103	10.3	8.3	88	260	
Moyenne arith			20.6	101	9.2	8.0	77	169	
Moyenne géo								155	

Montréal en amont du parc Rimbault

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Rivière des Prairies (RDP)	RDP-305	2004-05-12	353185	15.6	100	10.03	7.7	82	84
	RDP-305	2004-05-17	354128	16.0	102	10.09	7.9	77	380
	RDP-305	2004-05-26	354903	14.4	98	10.11	7.7	78	300
	RDP-305	2004-05-31	355645	15.9	103	10.19	7.8	86	84
	RDP-305	2004-06-09	356570	20.7	102	9.20	7.9	92	200
	RDP-305	2004-06-15	357515	22.9	102	8.77	7.8	86	170
	RDP-305	2004-06-21	358754	21.2	101	8.97	8.0	79	500
	RDP-305	2004-06-28	359458	20.1	98	8.95	8.2	82	170
	RDP-305	2004-07-05	360301	23.4	98	8.40	8.3	85	1600
	RDP-305	2004-07-11	361311	25.1	100	8.25	8.2	85	1400
	RDP-305	2004-07-20	362422	24.8	97	8.10	7.9	67	100
	RDP-305	2004-07-26	363562	24.3		8.0		68	140
	RDP-305	2004-08-03	365151	23.7	100	8.51	7.9	66	150
	RDP-305	2004-08-08	366095	21.8	103	9.04	8.0	69	200
	RDP-305	2004-08-16	366948	24.8	98	8.20	8.4	81	800
	RDP-305	2004-08-23	368031	21.2	109	9.76	8.4	63	380
	RDP-305	2004-08-29	369333	23.4	102	8.75	8.3	64	210
	RDP-305	2004-09-07	370342	22.2	101	8.83	8.1	65	130
	RDP-305	2004-09-14	371114	19.8	100	9.19	7.9	69	200
	RDP-305	2004-09-22	372123	18.8	103	9.65	8.0	101	2500
Centile 10			15.9	98	8.2	7.8	65	98	
Centile 25			19.6	99	8.6	7.9	68	148	
Médiane			21.5	101	9.0	8.0	79	200	
Centile 75			23.5	102	9.7	8.2	85	410	
Centile 90			24.8	103	10.1	8.3	87	1420	
Moyenne arith			21.0	101	9.1	8.0	77	485	
Moyenne géo								280	

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-310	2004-05-12	353186	14.6	100	10.19	7.7	82	88
RDP-310	2004-05-17	354129	15.0	102	10.31	8.0	82	52
RDP-310	2004-05-26	354904	14.5	100	10.26	7.7	78	110
RDP-310	2004-05-31	355646	15.7	102	10.22	7.8	85	90
RDP-310	2004-06-09	356571	20.2	102	9.32	7.9	91	62
RDP-310	2004-06-15	357516	21.7	101	8.91	7.8	83	190
RDP-310	2004-06-21	358755	20.1	102	9.29	8.0	76	240
RDP-310	2004-06-28	359459	20.5	99	8.98	8.2	82	210
RDP-310	2004-07-05	360302	22.8	96	8.28	8.2	82	90
RDP-310	2004-07-11	361312	22.5		6.70	8.2	80	120
RDP-310	2004-07-20	362423	23.9	103	8.70	7.9	64	170
RDP-310	2004-07-26	363563	23.8			8.0	64	46
RDP-310	2004-08-03	365152	23.4	99	8.51	7.9	64	98
RDP-310	2004-08-08	366096	21.9	98	8.65	7.9	67	70
RDP-310	2004-08-16	366949	25.0	100	8.30	8.2	77	100
RDP-310	2004-08-23	368032	21.2	105	9.32	8.4	62	88
RDP-310	2004-08-29	369334	23.9	103	8.73	8.3	63	88
RDP-310	2004-09-07	370343	21.8	101	8.93	8.1	64	80
RDP-310	2004-09-14	371115	20.0	100	9.15	7.9	68	88
RDP-310	2004-09-22	372124	18.8	102	9.54	8.0	100	60
Centile 10			15.0	99	8.3	7.8	64	59
Centile 25			19.7	100	8.7	7.9	64	78
Médiane			21.5	101	9.0	8.0	78	89
Centile 75			23.0	102	9.4	8.2	82	113
Centile 90			23.9	103	10.2	8.2	86	192
Moyenne arith			20.6	101	9.1	8.0	76	107
Moyenne géo								97

Montréal, boul. Gouin près rue de Sallaberry, à l'extrémité est du parc de la Merci, derrière le gazébo.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-320	2004-05-12	353187	14.2	102	10.53	7.7	83	50
RDP-320	2004-05-17	354130	15.1	102	10.30	8.0	76	62
RDP-320	2004-05-26	354905	14.5	100	10.23	7.7	77	50
RDP-320	2004-05-31	355647	16.0	103	10.22	7.8	83	60
RDP-320	2004-06-09	356572	20.4	103	9.36	7.9	90	48
RDP-320	2004-06-15	357517	22.4	101	8.79	7.8	83	150
RDP-320	2004-06-21	358756	20.3	100	9.03	8.0	76	76
RDP-320	2004-06-28	359460	20.1	98	8.94	8.1	82	110
RDP-320	2004-07-05	360303	23.1	98	8.46	8.2	82	700
RDP-320	2004-07-11	361313	23.5	97	8.29	8.2	80	100
RDP-320	2004-07-20	362424	24.0	102	8.62	7.9	64	30
RDP-320	2004-07-26	363564	23.9			8.0	63	54
RDP-320	2004-08-03	365153	23.1	100	8.64	7.8	63	68
RDP-320	2004-08-08	366097	21.8	99	8.71	7.9	71	70
RDP-320	2004-08-16	366950	24.5	100	8.41	8.3	78	120
RDP-320	2004-08-23	368033	21.4	105	9.33	8.4	61	98
RDP-320	2004-08-29	369335	23.2	104	8.97	8.3	64	170
RDP-320	2004-09-07	370344	21.7	100	8.81	8.1	65	70
RDP-320	2004-09-14	371116	20.1	101	9.23	7.8	68	84
RDP-320	2004-09-22	372125	18.6	100	9.44	8.0	101	68
Centile 10			15.0	98	8.5	7.8	63	50
Centile 25			19.7	100	8.7	7.8	65	59
Médiane			21.6	100	9.0	8.0	77	70
Centile 75			23.1	102	9.4	8.1	82	103
Centile 90			23.9	103	10.2	8.3	84	152
Moyenne arith			20.6	101	9.2	8.0	76	112
Moyenne géo								83

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-330	2004-05-12	353188	15.3	100	10.07	7.7	80	58
RDP-330	2004-05-17	354131	15.2	103	10.37	8.1	76	40
RDP-330	2004-05-26	354906	14.5	100	10.28	7.7	77	92
RDP-330	2004-05-31	355648	15.7	103	10.31	7.8	84	46
RDP-330	2004-06-09	356573	20.6	103	9.28	7.9	87	40
RDP-330	2004-06-15	357518	21.3	100	8.93	7.8	83	60
RDP-330	2004-06-21	358757	19.9	101	9.22	8.0	76	80
RDP-330	2004-06-28	359461	19.9	99	9.06	8.1	80	170
RDP-330	2004-07-05	360304	23.9	96	8.14	8.1	80	56
RDP-330	2004-07-11	361314	23.2	91	7.85	8.1	80	120
RDP-330	2004-07-20	362425	23.9	102	8.62	7.9	65	92
RDP-330	2004-07-26	363565	23.4			7.9	61	46
RDP-330	2004-08-03	365154	23.2	100	8.54	7.9	62	210
RDP-330	2004-08-08	366098	21.5	98	8.67	7.9	68	98
RDP-330	2004-08-16	366951	23.7	100	8.50	8.3	78	98
RDP-330	2004-08-23	368034	21.7	105	9.31	8.4	61	170
RDP-330	2004-08-29	369336	23.2	104	8.89	8.2	64	110
RDP-330	2004-09-07	370345	21.8	102	9.02	8.1	64	110
RDP-330	2004-09-14	371117	19.7	101	9.30	7.9	68	110
RDP-330	2004-09-22	372126	18.4	102	9.58	8.0	102	310
Centile 10			15.3	98	8.4	7.8	62	45
Centile 25			19.4	100	8.6	7.9	65	58
Médiane			21.4	101	9.1	8.0	77	95
Centile 75			23.2	103	9.4	8.1	80	113
Centile 90			23.7	103	10.3	8.2	84	174
Moyenne arith			20.5	101	9.2	8.0	75	106
Moyenne géo								90

Montréal, au bout de la rue Durham, en aval du pont Viau, dans le parc Stanley.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-340	2004-05-12	353189	15.9	101	10.02	7.6	78	320
RDP-340	2004-05-17	354132	16.3	101	9.92	8.1	73	38
RDP-340	2004-05-26	354907	14.4	100	10.29	7.7	77	64
RDP-340	2004-05-31	355649	15.6	103	10.31	7.8	83	74
RDP-340	2004-06-09	356574	20.2	102	9.30	7.9	88	36
RDP-340	2004-06-15	357519	22.1	101	8.88	7.8	82	98
RDP-340	2004-06-21	358758	19.9	99	9.07	8.0	76	40
RDP-340	2004-06-28	359462	20.4	99	8.96	8.2	79	60
RDP-340	2004-07-05	360305	23.3	97	8.34	8.1	81	60
RDP-340	2004-07-11	361315	23.3	98	8.40	8.1	79	110
RDP-340	2004-07-20	362426	24.1	99	8.38	7.9	64	90
RDP-340	2004-07-26	363566	23.7			7.9	62	38
RDP-340	2004-08-03	365155	23.1	99	8.54	7.8	63	78
RDP-340	2004-08-08	366099	21.6	98	8.70	7.9	67	70
RDP-340	2004-08-16	366952	23.8	99	8.36	8.2	78	120
RDP-340	2004-08-23	368035	21.2	104	9.31	8.3	62	170
RDP-340	2004-08-29	369337	23.1	102	8.73	8.2	63	230
RDP-340	2004-09-07	370346	21.5	98	8.73	8.1	64	94
RDP-340	2004-09-14	371118	20.0	102	9.28	7.8	68	140
RDP-340	2004-09-22	372127	18.3	100	9.45	8.0	100	150
Centile 10			15.9	98	8.4	7.8	63	38
Centile 25			19.5	99	8.6	7.8	64	60
Médiane			21.4	100	9.0	8.0	77	84
Centile 75			23.2	102	9.4	8.1	80	125
Centile 90			23.7	102	10.1	8.2	84	176
Moyenne arith			20.6	100	9.1	8.0	74	104
Moyenne géo								87

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

École de conoe kayak de l'école Sophie Barrat par la rue St-Charles.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-350	2004-05-12	353190	13.2	99	10.45	7.7	82	330
RDP-350	2004-05-17	354133	14.3	102	10.51	8.1	76	700
RDP-350	2004-05-26	354908	14.5	100	10.23	7.7	77	92
RDP-350	2004-05-31	355650	15.7	103	10.28	7.8	83	34
RDP-350	2004-06-09	356575	20.5	103	9.29	7.9	87	44
RDP-350	2004-06-15	357520	21.5	101	8.96	7.8	81	72
RDP-350	2004-06-21	358759	20.1	99	8.99	8.0	76	46
RDP-350	2004-06-28	359463	20.3	100	9.05	8.1	79	40
RDP-350	2004-07-05	360306	23.1	95	8.17	8.1	81	62
RDP-350	2004-07-11	361316	23.5	92	7.85	8.1	79	70
RDP-350	2004-07-20	362427	24.2	101	8.51	7.8	63	46
RDP-350	2004-07-26	363567	23.5			7.9	63	44
RDP-350	2004-08-03	365156	23.4	96	8.25	7.8	62	92
RDP-350	2004-08-08	366100	21.6	93	8.20	7.8	65	110
RDP-350	2004-08-16	366953	23.9	100	8.43	8.2	78	98
RDP-350	2004-08-23	368036	21.3	104	9.23	8.3	61	200
RDP-350	2004-08-29	369338	23.0	103	8.87	8.2	63	420
RDP-350	2004-09-07	370347	21.7	101	8.95	8.0	64	78
RDP-350	2004-09-14	371119	20.0	101	9.26	7.8	66	110
RDP-350	2004-09-22	372128	18.3	100	9.42	8.0	101	72
Centile 10			14.5	95	8.2	7.8	63	44
Centile 25			19.6	99	8.5	7.8	64	46
Médiane			21.4	100	9.0	8.0	77	75
Centile 75			23.2	102	9.4	8.1	81	110
Centile 90			23.5	103	10.3	8.2	83	339
Moyenne arith			20.4	100	9.1	8.0	74	138
Moyenne géo								92

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-360	2004-05-12	353191	16.4	101	9.95	7.7	86	490
RDP-360	2004-05-17	354134	14.5	103	10.50	8.2	79	180
RDP-360	2004-05-26	354909	15.3	100	10.03	7.7	80	360
RDP-360	2004-05-31	355651	16.7	105	10.25	7.8	85	240
RDP-360	2004-06-09	356576	21.3	102	9.11	7.9	91	430
RDP-360	2004-06-15	357521	20.7	99	8.94	7.8	84	270
RDP-360	2004-06-21	358760	20.1	101	9.24	7.9	75	120
RDP-360	2004-06-28	359464	20.2	99	9.01	8.2	80	180
RDP-360	2004-07-05	360307	23.2	100	8.60	8.0	81	900
RDP-360	2004-07-11	361317	23.3	94	8.10	8.1	80	300
RDP-360	2004-07-20	362428	24.2	105	8.82	7.7	64	200
RDP-360	2004-07-26	363568	23.9			7.8	62	320
RDP-360	2004-08-03	365157	23.3	101	8.67	7.8	64	5800
RDP-360	2004-08-08	366101	21.9	111	9.79	7.8	73	1300
RDP-360	2004-08-16	366954	24.1	99	8.33	8.2	81	170
RDP-360	2004-08-23	368037	21.6	107	9.51	8.2	62	190
RDP-360	2004-08-29	369339	22.5	104	9.08	8.2	69	2100
RDP-360	2004-09-07	370348	22.2	106	9.28	8.1	65	110
RDP-360	2004-09-14	371120	22.0	103	9.05	7.8	73	120
RDP-360	2004-09-22	372129	19.8	106	9.75	7.9	107	1400
Centile 10			16.3	99	8.5	7.7	64	120
Centile 25			20.0	100	8.9	7.8	68	180
Médiane			21.8	102	9.1	7.9	80	285
Centile 75			23.2	105	9.8	8.1	82	593
Centile 90			23.9	106	10.1	8.2	87	1470
Moyenne arith			20.9	102	9.3	7.9	77	759
Moyenne géo								376

Annexe QUALO 2004 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.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-370	2004-05-12	353192	13.6	102	10.66	7.7	81	210
RDP-370	2004-05-17	354135	14.8	104	10.55	8.3	76	40
RDP-370	2004-05-26	354910	14.4	99	10.18	7.7	77	50
RDP-370	2004-05-31	355652	16.1	103	10.24	7.8	82	60
RDP-370	2004-06-09	356577	19.7	102	9.39	7.9	87	70
RDP-370	2004-06-15	357522	19.6	110	10.12	7.6	85	70
RDP-370	2004-06-21	358761	20.0	102	9.30	7.9	75	40
RDP-370	2004-06-28	359465	19.9	100	9.13	8.1	80	90
RDP-370	2004-07-05	360308	23.1	96	8.24	8.1	80	36
RDP-370	2004-07-11	361318	24.9	98	8.18	8.1	80	180
RDP-370	2004-07-20	362429	24.8	103	8.54	7.8	62	80
RDP-370	2004-07-26	363569	23.6			7.9	62	30
RDP-370	2004-08-03	365158	22.6	100	8.72	7.7	64	230
RDP-370	2004-08-08	366102	21.7	97	8.60	7.8	66	210
RDP-370	2004-08-16	366955	23.7	99	8.43	8.1	77	80
RDP-370	2004-08-23	368038	21.6	103	9.09	8.2	60	110
RDP-370	2004-08-29	369340	23.0	103	8.87	8.2	63	270
RDP-370	2004-09-07	370349	21.6	99	8.77	8.0	63	120
RDP-370	2004-09-14	371121	19.8	100	9.17	7.8	67	100
RDP-370	2004-09-22	372130	18.1	98	9.28	7.9	98	68
Centile 10			14.8	98	8.4	7.7	62	40
Centile 25			19.2	99	8.7	7.8	64	58
Médiane			20.8	100	9.1	7.9	77	80
Centile 75			23.0	103	9.8	8.1	80	135
Centile 90			23.8	103	10.3	8.2	85	212
Moyenne arith			20.3	101	9.2	7.9	74	107
Moyenne géo								87

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-380	2004-05-12	353193	16.5	102	10.00	7.8	84	160
RDP-380	2004-05-17	354136	15.5	102	10.26	8.2	77	120
RDP-380	2004-05-26	354911	15.2	103	10.35	7.7	78	120
RDP-380	2004-05-31	355653	17.8	104	9.94	7.8	85	10
RDP-380	2004-06-09	356578	21.3	103	9.17	7.8	148	6000
RDP-380	2004-06-15	357523	22.9	100	8.63	7.8	70	400
RDP-380	2004-06-21	358762	22.4	100	8.74	7.9	92	500
RDP-380	2004-06-28	359466	21.1	99	8.89	8.1	108	800
RDP-380	2004-07-05	360309	24.0	100	8.48	7.9	84	80
RDP-380	2004-07-11	361319	24.7	99	8.29	8.2	82	270
RDP-380	2004-07-20	362430	26.4	99	8.03	7.9	67	390
RDP-380	2004-07-26	363570	26.0	95	7.77	8.0	66	170
RDP-380	2004-08-03	365159	22.9	101	8.68	7.7	65	410
RDP-380	2004-08-08	366103	21.4	102	9.04	7.9	69	450
RDP-380	2004-08-16	366956	25.0	102	8.44	8.3	78	180
RDP-380	2004-08-23	368039	22.7	108	9.41	8.3	63	250
RDP-380	2004-08-29	369341	23.8	107	9.05	8.5	66	260
RDP-380	2004-09-07	370350	23.1	109	9.33	8.3	67	180
RDP-380	2004-09-14	371122	21.4	103	9.19	7.9	73	270
RDP-380	2004-09-22	372131	21.3	103	9.18	8.0	109	6000
Centile 10			16.4	99	8.3	7.8	66	116
Centile 25			21.3	100	8.6	7.8	67	168
Médiane			22.6	102	9.0	7.9	78	265
Centile 75			23.9	103	9.4	8.2	84	420
Centile 90			25.1	107	10.0	8.3	108	1320
Moyenne arith			21.8	102	9.0	8.0	82	851
Moyenne géo								292

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Senneville, inters. Ch. Senneville et ave. Philips.

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-40	2004-05-12	353194	13.4	100	10.51	7.8	97	4
	RDP-40	2004-05-17	354137	15.8	105	10.46	8.0	165	2
	RDP-40	2004-05-26	354912	13.7	99	10.27	7.8	88	62
	RDP-40	2004-05-31	355654	14.7	102	10.42	8.2	93	4
	RDP-40	2004-06-09	356579	21.1	102	9.13	8.1	148	38
	RDP-40	2004-06-15	357524	19.6	100	9.18	8.2	135	76
	RDP-40	2004-06-21	358763	16.7	104	10.13	8.4	236	20
	RDP-40	2004-06-28	359467	17.6	100	9.55	7.8	190	48
	RDP-40	2004-07-05	360310	22.6	98	8.51	7.7	187	22
	RDP-40	2004-07-11	361320	21.4	99	8.77	8.4	97	4
	RDP-40	2004-07-20	362431	22.9	103	8.86	8.2	84	100
	RDP-40	2004-07-26	363571	20.5	102	9.22	8.0	74	10
	RDP-40	2004-08-03	365160	18.0		3.07	7.2	506	52
	RDP-40	2004-08-08	366104	17.5	100	9.59	7.9	101	8
	RDP-40	2004-08-16	366957	21.9	101	8.85	8.2	155	34
	RDP-40	2004-08-23	368040	17.7	101	9.68	8.2	148	32
	RDP-40	2004-08-29	369342	21.7	92	8.10	8.3	137	20
	RDP-40	2004-09-07	370351	20.7	96	8.67	7.3	167	2
	RDP-40	2004-09-14	371123	14.3	98	10.04	7.7	141	18
	RDP-40	2004-09-22	372132	15.4	102	10.28	8.0	181	60
	Centile 10			14.2	98	8.5	7.7	88	4
	Centile 25			15.7	99	8.8	7.8	97	7
	Médiane			17.9	100	9.4	8.0	145	21
	Centile 75			21.2	102	10.2	8.2	171	49
	Centile 90			22.0	103	10.4	8.3	195	63
	Moyenne arith			18.4	100	9.2	8.0	157	31
	Moyenne géo								18

Montréal-Nord, au bout de la rue Fortin, dans le parc

Rivière des Prairies (RDP)	Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
	RDP-400	2004-05-12	353195	14.2	102	10.48	7.7	87	60
	RDP-400	2004-05-17	354138	14.4	110	11.25	8.2	81	58
	RDP-400	2004-05-26	354913	15.5	103	10.33	7.7	77	78
	RDP-400	2004-05-31	355655	17.3	105	10.08	7.9	86	28
	RDP-400	2004-06-09	356580	22.6	102	8.90	8.0	95	2000
	RDP-400	2004-06-15	357525	22.3	101	8.79	7.9	90	700
	RDP-400	2004-06-21	358764	21.4	107	9.50	8.0	79	170
	RDP-400	2004-06-28	359468	21.8	100	8.81	8.2	86	90
	RDP-400	2004-07-05	360311	24.7	101	8.40	7.8	81	100
	RDP-400	2004-07-11	361321	24.9	101	8.39	8.6	83	190
	RDP-400	2004-07-20	362432	24.6	104	8.67	7.8	65	150
	RDP-400	2004-07-26	363572	24.6			8.0	64	66
	RDP-400	2004-08-03	365161	23.5	101	8.59	7.8	64	350
	RDP-400	2004-08-08	366105	21.3	106	9.46	7.9	68	100
	RDP-400	2004-08-16	366958	25.7	101	8.26	8.3	85	90
	RDP-400	2004-08-23	368041	22.8	103	8.95	8.4	62	350
	RDP-400	2004-08-29	369343	24.5	100	8.40	8.5	73	190
	RDP-400	2004-09-07	370352	23.0	110	9.48	8.6	65	540
	RDP-400	2004-09-14	371124	20.8	101	9.08	7.8	98	210
	RDP-400	2004-09-22	372133	20.5	107	9.69	8.1	108	4800
	Centile 10			15.4	101	8.4	7.8	64	60
	Centile 25			20.7	101	8.6	7.8	67	87
	Médiane			22.5	102	9.0	8.0	81	160
	Centile 75			24.5	106	9.6	8.2	86	350
	Centile 90			24.7	108	10.4	8.5	95	830
	Moyenne arith			21.5	103	9.2	8.1	80	516
	Moyenne géo								189

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, boul. Gouin près de la rue Ozias-Leduc, emprise de l'autoroute 25

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-420	2004-05-12	353196	18.0	101	9.61	7.8	100	
RDP-420	2004-05-17	354139	15.4	103	10.35	8.1	94	96
RDP-420	2004-05-26	354914	15.8	101	10.05	7.7	104	130
RDP-420	2004-05-31	355656	18.4	104	9.80	7.9	96	14
RDP-420	2004-06-09	356581	22.1	104	9.08	8.0	170	240
RDP-420	2004-06-15	357526	22.2	102	8.89	7.8	207	300
RDP-420	2004-06-21	358765	21.3	105	9.38	7.7	221	20
RDP-420	2004-06-28	359469	21.8	100	8.79	8.4	140	240
RDP-420	2004-07-05	360312	23.8	100	8.52	7.9	97	230
RDP-420	2004-07-11	361322	25.7	98	8.06	9.3	90	350
RDP-420	2004-07-20	362433	25.4	101	8.29	7.7	82	230
RDP-420	2004-07-26	363573	24.8			8.1	69	130
RDP-420	2004-08-03	365162	23.5	100	8.52	7.7	95	530
RDP-420	2004-08-08	366106	21.1	108	9.69	8.0	72	310
RDP-420	2004-08-16	366959	25.6	100	8.19	8.3	83	260
RDP-420	2004-08-23	368042	21.7	110	9.71	8.5	70	600
RDP-420	2004-08-29	369344	24.6	100	8.37	8.5	68	1400
RDP-420	2004-09-07	370353	22.6	104	9.07	8.4	68	240
RDP-420	2004-09-14	371125	21.4	104	9.24	7.9	75	260
RDP-420	2004-09-22	372134	20.0	104	9.52	8.1	162	1800
Centile 10			17.8	100	8.3	7.7	69	81
Centile 25			20.8	100	8.5	7.8	74	180
Médiane			22.0	102	9.1	8.0	95	240
Centile 75			24.0	104	9.7	8.3	113	330
Centile 90			25.4	106	9.9	8.5	174	760
Moyenne arith			21.8	103	9.1	8.1	108	388
Moyenne géo								227

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-440	2004-05-12	353197	17.4	101	9.75	7.8	93	88
RDP-440	2004-05-17	354140	14.1	102	10.56	8.1	81	110
RDP-440	2004-05-26	354915	15.6	103	10.28	7.7	92	170
RDP-440	2004-05-31	355657	17.9	104	9.87	7.9	88	70
RDP-440	2004-06-09	356582	21.1	103	9.16	8.1	100	230
RDP-440	2004-06-15	357527	23.3	99	8.50	7.9	102	500
RDP-440	2004-06-21	358766	21.5	104	9.18	8.2	84	210
RDP-440	2004-06-28	359470	22.5	99	8.64	8.5	89	150
RDP-440	2004-07-05	360313	23.6	99	8.44	8.0	86	210
RDP-440	2004-07-11	361323	26.4	92	7.47	9.1	87	700
RDP-440	2004-07-20	362434	24.9	103	8.57	7.8	70	260
RDP-440	2004-07-26	363574	25.4			8.2	68	220
RDP-440	2004-08-03	365163	23.9	102	8.64	7.8	73	600
RDP-440	2004-08-08	366107	20.9	102	9.20	8.0	72	340
RDP-440	2004-08-16	366960	25.4	99	8.16	8.7	84	50
RDP-440	2004-08-23	368043	22.7	110	9.51	8.5	64	1100
RDP-440	2004-08-29	369345	24.3	101	8.46	8.5	70	2200
RDP-440	2004-09-07	370354	22.8	104	8.98	8.5	67	550
RDP-440	2004-09-14	371126	21.8	102	9.04	7.9	72	150
RDP-440	2004-09-22	372135	20.7	105	9.49	8.2	104	1900
Centile 10			17.2	99	8.4	7.8	68	86
Centile 25			20.9	100	8.5	7.9	72	150
Médiane			22.6	102	9.0	8.1	84	225
Centile 75			24.0	104	9.5	8.5	90	563
Centile 90			25.4	104	10.0	8.5	100	1180
Moyenne arith			21.8	102	9.0	8.2	82	490
Moyenne géo								286

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, au bout de la rue de Clichy, dans le parc, en aval des émissaires.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-460	2004-05-12	353198	18.4	101	9.55	7.9	84	98
RDP-460	2004-05-17	354141	14.1	104	10.78	8.2	83	96
RDP-460	2004-05-26	354916	15.7	101	10.09	7.7	82	130
RDP-460	2004-05-31	355658	17.5	103	9.92	7.9	89	60
RDP-460	2004-06-09	356583	20.8	103	9.28	8.2	94	300
RDP-460	2004-06-15	357528	22.7	99	8.60	8.0	92	800
RDP-460	2004-06-21	358767	21.5	106	9.39	8.0	82	210
RDP-460	2004-06-28	359471	21.6	100	8.82	8.6	85	100
RDP-460	2004-07-05	360314	23.8	100	8.47	8.0	86	130
RDP-460	2004-07-11	361324	25.2	99	8.23	8.8	84	550
RDP-460	2004-07-20	362435	25.2	104	8.58	7.9	69	400
RDP-460	2004-07-26	363575	24.3			8.3	66	88
RDP-460	2004-08-03	365164	23.9	101	8.55	7.8	69	250
RDP-460	2004-08-08	366108	21.1	103	9.17	8.0	70	360
RDP-460	2004-08-16	366961	24.6	99	8.27	8.6	82	110
RDP-460	2004-08-23	368044	22.7	107	9.29	8.6	64	370
RDP-460	2004-08-29	369346	23.6	102	8.65	8.5	68	900
RDP-460	2004-09-07	370355	22.5	101	8.79	8.6	66	390
RDP-460	2004-09-14	371127	21.6	103	9.09	7.9	72	180
RDP-460	2004-09-22	372136	20.4	105	9.52	8.2	104	1700
Centile 10			17.3	99	8.4	7.9	66	95
Centile 25			20.7	101	8.6	7.9	69	108
Médiane			22.1	102	9.1	8.1	82	230
Centile 75			23.8	104	9.5	8.5	85	393
Centile 90			24.7	105	10.0	8.6	92	810
Moyenne arith			21.6	102	9.1	8.2	80	361
Moyenne géo								239

Montréal, près de l'intersection du boulevard Gouin et de la 70e Avenue, en aval des rapides de l'île de Pierre.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-480	2004-05-12	353199	14.9	100	10.14	7.6	266	90
RDP-480	2004-05-17	354142	14.0	103	10.69	8.1	129	68
RDP-480	2004-05-26	354917	15.1	101	10.21	7.6	216	1300
RDP-480	2004-05-31	355659	17.2	103	9.97	7.7	239	94
RDP-480	2004-06-09	356584	19.2	102	9.49	7.9	370	420
RDP-480	2004-06-15	357529	20.8	101	9.11	7.8	153	1600
RDP-480	2004-06-21	358768	20.8	107	9.61	8.0	123	200
RDP-480	2004-06-28	359472	20.2	100	9.09	8.3	223	600
RDP-480	2004-07-05	360315	22.7	97	8.40	7.9	273	3300
RDP-480	2004-07-11	361325	24.8	95	7.95	8.6	240	400
RDP-480	2004-07-20	362436	23.0	102	8.80	7.5	207	600
RDP-480	2004-07-26	363576	23.9			8.0	131	230
RDP-480	2004-08-03	365165	23.2	102	8.73	7.6	400	6000
RDP-480	2004-08-08	366109	21.1	107	9.58	7.9	157	800
RDP-480	2004-08-16	366962	23.5	105	8.95	8.6	283	13000
RDP-480	2004-08-23	368045	21.9	111	9.73	8.6	162	500
RDP-480	2004-08-29	369347	23.1	106	9.12	8.6	130	1000
RDP-480	2004-09-07	370356	18.1	104	9.80	8.0	662	220
RDP-480	2004-09-14	371128	20.5	103	9.35	7.7	171	700
RDP-480	2004-09-22	372137	20.0	107	9.73	8.0	206	3700
Centile 10			15.1	99	8.7	7.6	130	94
Centile 25			18.9	101	9.0	7.7	156	228
Médiane			20.8	103	9.5	8.0	212	600
Centile 75			23.0	106	9.8	8.2	268	1375
Centile 90			23.5	107	10.2	8.6	373	3930
Moyenne arith			20.4	103	9.4	8.0	237	1741
Moyenne géo								652

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, boul. Gouin entre les rues Mathieu-de-Costa et la 101e Avenue, P-N de la Pointe-aux-Prairies.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-500	2004-05-12	353200	17.0	99	9.65	7.8	100	84
RDP-500	2004-05-17	354143	14.7	102	10.42	8.0	86	42
RDP-500	2004-05-26	354918	15.4	102	10.20	7.7	93	110
RDP-500	2004-05-31	355660	18.9	103	9.62	8.0	103	20
RDP-500	2004-06-09	356585	21.2	103	9.15	8.2	114	440
RDP-500	2004-06-15	357530	23.1	100	8.58	8.0	115	400
RDP-500	2004-06-21	358769	21.6	102	9.02	8.1	95	120
RDP-500	2004-06-28	359473	21.7	99	8.76	8.6	106	190
RDP-500	2004-07-05	360316	23.5	97	8.32	8.1	100	4300
RDP-500	2004-07-11	361326	27.3	98	7.79	8.7	96	310
RDP-500	2004-07-20	362437	26.6	103	8.30	7.8	136	600
RDP-500	2004-07-26	363577	25.5			8.3	77	450
RDP-500	2004-08-03	365166	24.1	102	8.63	8.0	98	320
RDP-500	2004-08-08	366110						170
RDP-500	2004-08-16	366963	25.0	99	8.23	8.8	98	240
RDP-500	2004-08-23	368046	23.0	108	9.28	8.9	73	300
RDP-500	2004-08-29	369348	23.3	107	9.14	8.8	78	4300
RDP-500	2004-09-07	370357	22.1	105	9.22	8.7	86	260
RDP-500	2004-09-14	371129	22.4	102	8.90	7.9	113	2200
RDP-500	2004-09-22	372138	20.9	105	9.40	8.3	112	410
Centile 10			16.7	99	8.3	7.8	78	80
Centile 25			21.1	99	8.6	8.0	90	158
Médiane			22.4	102	9.1	8.1	98	305
Centile 75			23.8	103	9.4	8.7	109	443
Centile 90			25.7	106	9.8	8.8	114	2410
Moyenne arith			22.0	102	9.0	8.2	99	763
Moyenne géo								304

Montréal, boul. Gouin, aval du pont de l'autoroute Charles-de-Gaulle et de la 127e Avenue.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-520	2004-05-12	353201	15.2	101	10.18	7.9	116	46
RDP-520	2004-05-17	354144	13.4	103	10.79	8.2	97	98
RDP-520	2004-05-26	354919	15.2	102	10.27	7.8	101	120
RDP-520	2004-05-31	355661	18.8	103	9.67	8.1	116	22
RDP-520	2004-06-09	356586	21.0	102	9.14	8.2	125	190
RDP-520	2004-06-15	357531	22.0	99	8.72	7.9	296	1300
RDP-520	2004-06-21	358770	21.5	100	8.90	8.1	99	100
RDP-520	2004-06-28	359474	12.6	87	9.11	7.6	6557	50
RDP-520	2004-07-05	360317	23.8	98	8.30	8.1	161	5400
RDP-520	2004-07-11	361327	26.4	100	8.05	8.6	123	600
RDP-520	2004-07-20	362438	23.9	100	8.50	8.1	78	420
RDP-520	2004-07-26	363578	25.3			8.4	73	130
RDP-520	2004-08-03	365167	23.7	101	8.56	7.9	106	1000
RDP-520	2004-08-08	366111	21.1	110	9.81	8.2	126	1900
RDP-520	2004-08-16	366964	24.4	100	8.38	8.8	102	150
RDP-520	2004-08-23	368047	20.5	108	9.73	8.8	106	2300
RDP-520	2004-08-29	369349	22.4	107	9.29	8.7	100	800
RDP-520	2004-09-07	370358	22.2	105	9.13	8.6	86	230
RDP-520	2004-09-14	371130	21.0	104	9.26	7.9	81	220
RDP-520	2004-09-22	372139	20.9	103	9.25	8.3	114	420
Centile 10			15.0	99	8.4	7.9	81	50
Centile 25			20.1	100	8.6	7.9	99	115
Médiane			21.3	102	9.1	8.2	106	225
Centile 75			23.7	104	9.7	8.5	124	850
Centile 90			24.5	107	10.2	8.7	175	1940
Moyenne arith			20.8	102	9.2	8.2	438	775
Moyenne géo								297

Annexe QUALO 2004 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.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-540	2004-05-12	353202	14.5	100	10.28	7.8	85	56
RDP-540	2004-05-17	354145	13.1	101	10.71	8.3	79	78
RDP-540	2004-05-26	354920	15.2	101	10.15	7.9	80	110
RDP-540	2004-05-31	355662	16.8	104	10.16	8.2	87	38
RDP-540	2004-06-09	356587	20.5	102	9.18	8.2	92	120
RDP-540	2004-06-15	357532	23.1	99	8.55	8.0	92	150
RDP-540	2004-06-21	358771	20.9	103	9.27	8.1	79	200
RDP-540	2004-06-28	359475	19.3	100	9.24	8.9	145	130
RDP-540	2004-07-05	360318	23.2	100	8.61	8.2	88	430
RDP-540	2004-07-11	361328	25.0	97	8.05	8.7	82	200
RDP-540	2004-07-20	362439	24.1	101	8.53	7.9	68	80
RDP-540	2004-07-26	363579	24.7			8.4	67	70
RDP-540	2004-08-03	365168	24.1	102	8.65	8.1	68	110
RDP-540	2004-08-08	366112	22.6	105	9.10	8.3	73	170
RDP-540	2004-08-16	366965	23.4	103	8.79	8.9	80	100
RDP-540	2004-08-23	368048	21.2	108	9.66	8.9	64	270
RDP-540	2004-08-29	369350	22.6	107	9.30	8.7	67	480
RDP-540	2004-09-07	370359	21.5	102	9.07	8.7	66	200
RDP-540	2004-09-14	371131	21.0	103	9.26	8.0	74	110
RDP-540	2004-09-22	372140	19.8	104	9.51	8.3	103	1600
Centile 10			15.1	100	8.5	7.9	67	69
Centile 25			19.7	101	8.7	8.1	68	95
Médiane			21.4	102	9.2	8.3	80	125
Centile 75			23.3	104	9.6	8.7	87	200
Centile 90			24.2	105	10.2	8.9	93	435
Moyenne arith			20.8	102	9.3	8.3	82	235
Moyenne géo								150

Dans la marina sous le pont Legardeur

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-550	2004-05-17	354146	13.2	101	10.60	8.4	81	60
RDP-550	2004-05-26	354921	15.1	101	10.25	7.8	84	72
RDP-550	2004-05-31	355663	17.2	104	10.05	8.1	88	60
RDP-550	2004-06-09	356588	21.3	103	9.16	8.1	100	160
RDP-550	2004-06-15	357533	22.5	99	8.62	8.0	94	700
RDP-550	2004-06-21	358772	21.2	105	9.38	8.1	84	470
RDP-550	2004-06-28	359476	19.8	99	9.11	8.6	90	160
RDP-550	2004-07-05	360319	23.2	97	8.32	8.2	88	300
RDP-550	2004-07-11	361329	25.8	97	7.93	8.7	85	300
RDP-550	2004-07-20	362440	24.4	100	8.38	7.9	70	320
RDP-550	2004-07-26	363580	24.5			8.3	67	130
RDP-550	2004-08-03	365169	23.8	101	8.61	8.0	67	190
RDP-550	2004-08-08	366113	21.7	105	9.28	8.3	70	270
RDP-550	2004-08-16	366966	23.8	100	8.52	8.8	83	100
RDP-550	2004-08-23	368049	21.7	107	9.47	8.8	68	230
RDP-550	2004-08-29	369351	22.1	106	9.30	8.7	67	1700
RDP-550	2004-09-07	370360	21.9	104	9.14	8.6	71	280
RDP-550	2004-09-14	371132	20.4	104	9.38	8.0	77	120
RDP-550	2004-09-22	372141	19.3	104	9.63	8.2	105	1700
Centile 10			16.8	98	8.4	8.0	67	70
Centile 25			20.1	100	8.6	8.1	70	125
Médiane			21.7	102	9.2	8.2	83	230
Centile 75			23.5	104	9.4	8.6	88	310
Centile 90			24.4	105	10.1	8.7	95	900
Moyenne arith			21.2	102	9.2	8.3	81	385
Moyenne géo								233

Annexe QUALO 2004 Réseau de suivi du milieu aquatique

Montréal, 100e Avenue, près de l'extrémité du parc, rampe de mise à l'eau du parc du bout de l'île.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-560	2004-05-12	353204	15.4	100	10.04	7.9	94	36
RDP-560	2004-05-17	354147	12.8	102	10.85	8.5	101	64
RDP-560	2004-05-26	354922	14.9	101	10.31	7.8	80	100
RDP-560	2004-05-31	355664	16.9	105	10.18	8.1	98	40
RDP-560	2004-06-09	356589	20.6	101	9.11	8.1	102	100
RDP-560	2004-06-15	357534	22.3	99	8.67	8.0	106	150
RDP-560	2004-06-21	358773	21.4	103	9.14	8.1	89	200
RDP-560	2004-06-28	359477	19.4	100	9.21	8.6	91	250
RDP-560	2004-07-05	360320	23.0	97	8.36	8.2	101	360
RDP-560	2004-07-11	361330	25.8	100	8.20	8.5	92	900
RDP-560	2004-07-20	362441	23.9	99	8.40	7.8	69	1000
RDP-560	2004-07-26	363581	24.7			8.3	67	130
RDP-560	2004-08-03	365170	24.0	101	8.58	8.0	67	340
RDP-560	2004-08-08	366114	21.9	104	9.20	8.2	76	1200
RDP-560	2004-08-16	366967	24.0	100	8.46	8.6	84	210
RDP-560	2004-08-23	368050	21.0	109	9.75	8.7	72	200
RDP-560	2004-08-29	369352	22.7	107	9.26	8.6	71	1300
RDP-560	2004-09-07	370361	21.6	103	9.13	8.5	73	260
RDP-560	2004-09-14	371133	20.1	104	9.47	7.9	73	480
RDP-560	2004-09-22	372142	19.4	104	9.57	8.2	106	700
Centile 10			15.4	99	8.4	7.9	69	62
Centile 25			19.4	100	8.6	8.0	73	123
Médiane			21.5	101	9.2	8.2	87	230
Centile 75			23.2	104	9.7	8.5	99	535
Centile 90			24.1	105	10.2	8.6	102	1020
Moyenne arith			20.8	102	9.3	8.2	86	401
Moyenne géo								244

Pierrefonds, près de la rue Lauzon et du boul. Gouin, pointe amont du parc-nature de l'Anse-à-l'Orme.

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)
RDP-60	2004-05-12	353205	14.0	99	10.25	7.8	114	6
RDP-60	2004-05-17	354148	20.4	100	9.08	8.0	104	88
RDP-60	2004-05-26	354923	14.0	100	10.34	7.8	100	100
RDP-60	2004-05-31	355665	15.0	103	10.42	8.1	114	170
RDP-60	2004-06-09	356590	22.6	100	8.67	7.9	294	100
RDP-60	2004-06-15	357535	20.5	100	9.03	8.0	328	400
RDP-60	2004-06-21	358774	17.9	102	9.74	8.6	87	590
RDP-60	2004-06-28	359478	17.6	101	9.73	8.1	128	1200
RDP-60	2004-07-05	360321	22.5	95	8.29	8.0	503	12
RDP-60	2004-07-11	361331	22.3	99	8.62	8.5	116	2800
RDP-60	2004-07-20	362442	23.5	104	8.85	8.1	75	4600
RDP-60	2004-07-26	363582	23.0	102	8.76	8.0	79	100
RDP-60	2004-08-03	365171	22.8	101	8.75	8.1	121	76
RDP-60	2004-08-08	366115	19.0	103	9.58	8.3	114	12
RDP-60	2004-08-16	366968	23.1	99	8.52	8.3	121	18
RDP-60	2004-08-23	368051	18.1	105	9.96	8.0	565	12
RDP-60	2004-08-29	369353	22.8	103	8.93	8.0	468	32
RDP-60	2004-09-07	370362	20.4	98	8.88	7.7	141	90
RDP-60	2004-09-14	371134	17.8	99	9.47	7.8	97	64
RDP-60	2004-09-22	372143	16.8	103	9.99	8.1	134	1300
Centile 10			14.9	99	8.6	7.8	86	12
Centile 25			17.8	99	8.8	8.0	103	29
Médiane			20.4	101	9.1	8.0	119	95
Centile 75			22.7	103	9.8	8.1	179	448
Centile 90			23.0	103	10.3	8.3	472	1450
Moyenne arith			19.7	101	9.3	8.1	190	589
Moyenne géo								116

Annexe QUALO 2004

Réseau de suivi du milieu aquatique

Pierrefonds, près de la rue Charlebois et du ch. du cap Saint-Jacques, plage du P-N du Cap Saint-Jacques

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Rivière des Prairies (RDP)	RDP-70	2004-05-12	353206	14.1	100	10.36	8.1	101	10
	RDP-70	2004-05-17	354149	21.3	99	8.79	7.7	133	28
	RDP-70	2004-05-26	354924	14.1	100	10.28	7.8	94	26
	RDP-70	2004-05-31	355666	15.7	103	10.28	8.1	103	4
	RDP-70	2004-06-09	356591	21.6	102	9.03	8.2	99	26
	RDP-70	2004-06-15	357536	20.8	100	8.99	8.3	102	24
	RDP-70	2004-06-21	358775	19.9	101	9.27	8.4	93	14
	RDP-70	2004-06-28	359479	17.8	101	9.66	8.1	102	22
	RDP-70	2004-07-05	360322	23.8	98	8.35	8.4	93	10
	RDP-70	2004-07-11	361332	23.0	97	8.34	8.6	91	36
	RDP-70	2004-07-20	362443	23.2	104	8.90	8.1	69	320
	RDP-70	2004-07-26	363583	23.2	101	8.70	8.1	69	6
	RDP-70	2004-08-03	365172	23.3	100	8.55	8.2	80	4
	RDP-70	2004-08-08	366116	19.0	104	9.71	8.3	86	10
	RDP-70	2004-08-16	366969	24.2	99	8.32	8.5	82	8
	RDP-70	2004-08-23	368052	19.1	101	9.44	8.7	91	8
	RDP-70	2004-08-29	369354	22.4	102	8.94	8.7	88	2
	RDP-70	2004-09-07	370363	21.0	103	9.19	8.0	72	10
	RDP-70	2004-09-14	371135	18.0	99	9.36	7.9	70	14
	RDP-70	2004-09-22	372144	17.2	101	9.78	8.2	98	10
Centile 10			15.5	99	8.3	7.9	70	4	
Centile 25			18.0	100	8.8	8.1	82	8	
Médiane			20.9	101	9.1	8.2	92	10	
Centile 75			23.1	102	9.7	8.4	100	25	
Centile 90			23.4	103	10.3	8.6	102	29	
Moyenne arith			20.1	101	9.2	8.2	91	30	
Moyenne géo								13	

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

Station	Date	No_Lab	TEMP (oC)	%OD	O2 (mg/L)	pH	CONDUC.(µS/CM)	COLI (col /100ml)	
Rivière des Prairies (RDP)	RDP-80	2004-05-12	353207	12.9	101	10.66	7.9	86	6
	RDP-80	2004-05-17	354150	16.2	101	9.97	7.9	78	4
	RDP-80	2004-05-26	354925	14.1	100	10.31	7.8	78	22
	RDP-80	2004-05-31	355667	15.0	103	10.44	8.1	87	8
	RDP-80	2004-06-09	356592	21.0	103	9.18	8.2	93	18
	RDP-80	2004-06-15	357537	20.1	100	9.11	8.2	89	30
	RDP-80	2004-06-21	358776	19.6	102	9.35	8.3	82	40
	RDP-80	2004-06-28	359480	19.0	96	8.95	8.2	89	20
	RDP-80	2004-07-05	360323	22.2	97	8.47	8.3	86	66
	RDP-80	2004-07-11	361333	22.4	96	8.35	8.5	82	30
	RDP-80	2004-07-20	362444	23.3	101	8.65	8.1	67	74
	RDP-80	2004-07-26	363584	23.0	99	8.52	8.1	64	6
	RDP-80	2004-08-03	365173	23.1	100	8.57	8.2	68	30
	RDP-80	2004-08-08	366117	21.0	97	8.69	8.2	67	40
	RDP-80	2004-08-16	366970	23.6	99	8.39	8.4	77	4
	RDP-80	2004-08-23	368053	20.3	102	9.23	8.6	62	28
	RDP-80	2004-08-29	369355	22.0	102	9.00	8.6	72	60
	RDP-80	2004-09-07	370364	21.0	100	8.98	8.0	63	18
	RDP-80	2004-09-14	371136	18.4	99	9.38	7.9	57	82
	RDP-80	2004-09-22	372145	18.0	100	9.49	8.2	104	60
Centile 10			14.9	97	8.5	7.9	63	6	
Centile 25			18.3	99	8.6	8.1	67	16	
Médiane			20.7	100	9.1	8.2	78	29	
Centile 75			22.3	101	9.4	8.3	86	45	
Centile 90			23.1	102	10.3	8.5	89	67	
Moyenne arith			19.8	100	9.2	8.2	78	32	
Moyenne géo								23	