



FSL-300

Mercier / Hochelaga-Maisonneuve, parc de la Promenade Bellerive, au bout de l'avenue Lebrun.

Date	Météo	Pluie (mm) 60 dernières heures	Col. Féc. par 100mL	Température de l'eau (°C)	pH (unités)	O2 Dissous (%)	Conductivité (µs/cm)	Station
2005-05-02	Pluie	14	40	9	8.0	99	129	FSL-300
2005-05-09	Sec	0	8	10	8.0	102	198	FSL-300
2005-05-16	Pluie	9	6	12	8.1	139	232	FSL-300
2005-05-24	Pluie J-1	8	10	13	8.1	104	242	FSL-300
2005-05-31	Pluie J-1	6	10	15	8.1	115	240	FSL-300
2005-06-06	Pluie	4	6	23	8.3	102	231	FSL-300
2005-06-14	Pluie	28	3100	20	7.8	103	253	FSL-300
2005-06-20	Pluie	1	170	20	7.6	108	226	FSL-300
2005-06-28	Sec	0	42	24	7.8	110	247	FSL-300
2005-07-05	Pluie	11	900	25	8.3	109	250	FSL-300
2005-07-12	Sec	0	74	24	8.1	104	255	FSL-300
2005-07-19	Pluie J-2	8	68	26	8.4	101	257	FSL-300
2005-07-24	Pluie J-2	16	120	24	8.2	105	263	FSL-300
2005-08-02	Sec	1	44	24	8.0	104	260	FSL-300
2005-08-09	Sec	0	48	28	8.3	105	255	FSL-300
2005-08-15	Sec	0	46	25	8.3	110	264	FSL-300
2005-08-23	Pluie J-2	6	38	24	8.4	102	257	FSL-300
2005-08-29	Pluie J-1	13	110	26	7.9	103	258	FSL-300
2005-09-05	Sec	0	28	23	8.4	100	571	FSL-300
2005-09-13	Sec	0	52	23	8.1	103	298	FSL-300

FSL-330

RDP / PAT / Montréal-Est, parc de l'Hôtel-de-Ville, au bout de l'avenue Broadway.

Date	Météo	Pluie (mm) 60 dernières heures	Col. Féc. par 100mL	Température de l'eau (°C)	pH (unités)	O2 Dissous (%)	Conductivité (µs/cm)	Station
2005-05-02	Pluie	14	16	9	8.0	99	190	FSL-330
2005-05-09	Sec	0	4	12	8.1	108	204	FSL-330
2005-05-16	Pluie	9	30	13	8.1	100	243	FSL-330
2005-05-24	Pluie J-1	8	24	12	8.2	101	240	FSL-330
2005-05-31	Pluie J-1	6	6	17	8.2	105	244	FSL-330
2005-06-06	Pluie	4	6	20	8.4	104	248	FSL-330
2005-06-14	Pluie	19	3300	19	7.7	102	266	FSL-330
2005-06-20	Pluie	1	170	22	7.8	106	234	FSL-330
2005-06-28	Sec	0	14	27	8.2	127	249	FSL-330
2005-07-05	Pluie	11	500	25	8.7	105	258	FSL-330
2005-07-12	Sec	0	38	25	8.6	116	258	FSL-330
2005-07-19	Pluie	8	92	26	8.9	N/D	257	FSL-330
2005-07-24	Pluie J-2	16	94	24	8.7	105	263	FSL-330
2005-08-02	Sec	4	28	26	8.5	105	256	FSL-330
2005-08-09	Sec	0	38	27	8.5	110	259	FSL-330
2005-08-15	Sec	0	34	28	N/D	105	260	FSL-330
2005-08-23	Pluie J-2	6	28	22	8.4	99	270	FSL-330
2005-08-29	Pluie J-1	13	190	27	8.2	102	258	FSL-330
2005-09-05	Sec	0	200	24	7.9	100	559	FSL-330
2005-09-13	Sec	0	20	24	8.1	101	284	FSL-330

FSL-380

RDP / PAT / Montréal-Est, ligne de transmission d'Hydro-Québec, entre la 36e et la 38e Avenue.

Date	Météo	Pluie (mm) 60 dernières heures	Col. Féc. par 100mL	Température de l'eau (°C)	pH (unités)	O2 Dissous (%)	Conductivité (µs/cm)	Station
2005-05-02	Pluie	14	30	10	8.0	99	212	FSL-380
2005-05-09	Sec	0	6	17	8.8	108	212	FSL-380
2005-05-16	Pluie	9	76	14	8.1	100	245	FSL-380
2005-05-24	Pluie J-1	8	110	14	8.2	101	246	FSL-380
2005-05-31	Pluie J-1	6	32	19	8.3	104	256	FSL-380
2005-06-06	Pluie	4	20	22	8.4	105	252	FSL-380
2005-06-14	Pluie	19	6000	19	7.7	102	265	FSL-380
2005-06-20	Pluie	1	40	22	7.8	105	260	FSL-380
2005-06-28	Sec	0	32	27	8.1	105	248	FSL-380
2005-07-05	Pluie	11	150	25	8.8	104	264	FSL-380
2005-07-12	Sec	0	90	27	8.7	107	272	FSL-380
2005-07-19	Pluie	8	580	26	8.8	N/D	266	FSL-380
2005-07-24	Pluie J-2	16	160	27	8.7	105	265	FSL-380
2005-08-02	Sec	4	88	26	N/D	104	258	FSL-380
2005-08-09	Sec	0	870	28	N/D	103	256	FSL-380
2005-08-15	Sec	0	150	27	8.1	106	257	FSL-380
2005-08-23	Pluie J-2	6	120	21	8.7	103	270	FSL-380
2005-08-29	Pluie J-1	13	120	26	N/D	103	262	FSL-380
2005-09-05	Sec	0	140	23	8.2	102	565	FSL-380
2005-09-13	Sec	0	390	24	8.3	100	286	FSL-380

FSL-500

RDP / PAT / Montréal-Est, parc du Bout-de-l'Île, près de la 100e Avenue.

Date	Météo	Pluie (mm) 60 dernières heures	Col. Féc. par 100mL	Température de l'eau (°C)	pH (unités)	O2 Dissous (%)	Conductivité (µs/cm)	Station
2005-05-02	Pluie	14	60	9	7.9	99	195	FSL-500
2005-05-09	Sec	0	20	14	8.4	104	114	FSL-500
2005-05-16	Pluie	9	70	14	8.3	104	111	FSL-500
2005-05-24	Pluie J-1	8	290	13	8.2	99	242	FSL-500
2005-05-31	Pluie J-1	6	400	16	8.2	104	246	FSL-500
2005-06-06	Pluie	4	580	21	8.3	103	241	FSL-500
2005-06-14	Pluie	10	38000	19	7.4	101	217	FSL-500
2005-06-20	Pluie	1	1400	21	7.9	103	238	FSL-500
2005-06-28	Sec	0	570	27	8.1	106	247	FSL-500
2005-07-05	Pluie	45	340	26	8.9	102	257	FSL-500
2005-07-12	Sec	0	1100	28	8.6	110	250	FSL-500
2005-07-19	Pluie	8	900	31	8.6	97	286	FSL-500
2005-07-24	Pluie J-2	16	2000	25	8.5	105	264	FSL-500
2005-08-02	Sec	6	580	26	8.4	106	265	FSL-500
2005-08-09	Sec	0	520	27	N/D	104	264	FSL-500
2005-08-15	Sec	0	550	25	8.3	114	204	FSL-500
2005-08-23	Pluie J-2	6	1500	22	8.3	104	177	FSL-500
2005-08-29	Pluie J-1	13	1900	25	8.4	104	269	FSL-500
2005-09-05	Sec	0	1000	23	8.0	103	559	FSL-500
2005-09-13	Sec	0	1300	23	8.2	100	290	FSL-500