

Liste des stations et plans d'eau

rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord du chemin de l'Anse-à-l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.
	AAO-1.5P1	Pierrefonds, N. ponceau boul.Gouin., 1500m en amont exutoire, affluent provenant de l'est.
	AAO-2.0P4	Sainte-Anne-de-Bellevue, branche drainant secteur ouest, 140m à l'est de la rue Leslie Dowker.
	AAO-3.3P6	Kirkland, 60m au sud de l'intersection du chemin de l'Anse-à-l'Orme et de la rue Timberley Trail, derrière le dépôt à neige.
	AAO-3.5	Kirkland, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du chemin de l'Anse-à-l'Orme.
	AAO-3.6	Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'Autoroute 40, en amont du pluvial.
	AAO-3.9P7	Beaconsfield, 240m à l'est de la rue Lee et 400m au sud de l'Autoroute 40, embranchement provenant de la zone boisée entourant le boul. Lakeview.
	AAO-6.4P12	Baie d'Urfée, 2m à l'est du boul. Morgan, embranchement provenant des zones résidentielles de Baie d'Urfée.
	AAO-6.5	Baie d'Urfée à l'ouest du Boul.Morgan, 200m au sud de l'Autoroute 40.
parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
ruisseau Bertrand	BER-0.0	R. Bertrand, exutoire dans la rivière des Prairies, ponceau de l'av. du Ruisseau
	BER-0.7P1	Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponceau près pylones HQ
	BER-1.2	Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, 200m au sud de la maison Pitfield, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.
	BER-3.3	Dorval, Voie de service de l'Autoroute 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook, à la sortie du ruisseau sous l'Autoroute 40.
	BER-3.7	Dorval, boul. Hymus coin voie d'accès Autoroute 40, sur le ponceau côté nord du boul. Hymus, en amont de l'étang.
	BER-4.6	Dorval, 25m au nord du ch.St-François et 330 m à l'est de l'av. André, fossé à l'est de la voie ferrée.
ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Dorval, amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.
	BOU-1.0	Dorval, ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
	BOU-1.5P2	Dorval, intersection des rues Lépine et Meloche, côté sud.
	BOU-2.1	Dorval, en aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'av. Guthrie.
	BOU-2.9	Dorval, au nord de l'av.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
	BOU-2.9P3	Dorval, au nord de l'av. Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.
	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglacage, O. rue Hervé Saint-Martin, 150m avant son extrémité.
bassin de La Brunante	BRU-1	St-Laurent, parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.
lac des Castors	CAS-1	Montréal, Parc du Mont-Royal, effluent du lac aux Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.
lac du Centenaire	CEN-1	DDO, Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.
coulée Grou	CGO-0.0	Montréal, Coulée Grou, 300m à l'est de l'Autoroute 40 et 150m au sud du boul.Gouin
canal de Lachine	CLA-0.0	Lachine, en amont du pont du Ch.du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.
	CLA-1.8	Lachine, 70 m à l'est du pont du Boul.Gauron, près de la caboose, sur le quai.
	CLA-11.2	Montréal, parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.
	CLA-6.6	Montréal, rue St-Patrick, 30m à l'ouest de l'Autoroute 15, près de la rampe de mise à l'eau.
ruisseau O'Connell	CON-0.0	Pierrefonds, 80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul.Gouin.
ruisseau Château-Pierrefonds	CPI-0.0	Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 400m à l'ouest de l'av. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.
ruisseau Denis	DEN-0.0	Pointe-Claire, embouchure en rive du ruisseau à la baie de Valois, face au boul. Des Sources.
	DEN-0.8P1	Dorval, prolongement vers l'est de la rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige (aéroport & Dorval).
	DEN-2.6	Dorval, rue Reverchon, 100m à l'est du croissant Newman, fossé dans l'ancien golf Dorval.
	DEN-3.2	Pointe-Claire, rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources, côté sud de la rue de l'Aviation.
lac Lacoursière - île des Sœurs	IDS-1	Île des Sœurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière .
lac des Battures - île des Sœurs	IDS-2	Île des Sœurs, chemin de la Forêt, parc Adrien D. Archambault, sur la plate-forme de bois, lac des Battures.
ruisseau Saint-James	JAM-0.0	Beaconsfield, boul. St-Charles sud de l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.
	JAM-1.3	Pointe-Claire, extrémité nord de l'av. Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.
	JAM-1.6P1	Beaconsfield, 200m au nord de l'av. Elm, fossé est du cimetière Eternal Gardens.
étang du parc Jarry	JAR-1	Montréal, près de l'intersection du boul. St-Laurent et de la rue Faillon, côté est du bassin.
étang du parc Lafontaine	LAF-1	Montréal, près de l'intersection des rues Cherrier et av. du Parc La Fontaine, dans le parc du même nom à la sortie du bassin.
ruisseau Meadowbrook	MEA-0.4	Beaconsfield, sur l'ave Brookside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponceau piétonnier.
ruisseau De Montigny	MON-0.0	Montréal-Nord, boul. Gouin E., 230m à l'ouest de l'av. Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.
	MON-2.8	Rivière-des-Prairies, aval ponceau H.Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe.
	MON-4.0	Anjou, près de l'intersection du boul. Galerie d'Anjou et de la rue Bombardier, au lac de tête.
	MON-1	Anjou, rue Renaude-Lapointe, derrière la salle de quilles/restaurant, en rive.
marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-0.0	Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent à la rivière.
	PAP-golf	Rivière-des-Prairies/Pointe-aux-Trembles, Parc-nature, affluent au marais en provenance du Golf de Montréal.
étang du parc Dr Bernard Paquet, Ville Saint-Laurent	PAQ-1	St-Laurent, parc du Dr.-Bernard-Paquet, sur la passerelle, près entrée du ruisseau dans le lac
marécage du Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard	PIB-2	Île Bizard, Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.
ruisseau de l'Île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques	PIB-3	Île Bizard, à la jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.
	ruisseau Pinel PIN-0.0	Montréal, boul. Gouin, 50m à l'est de la 8e av., embouchure du ruisseau vers la rivière des Prairies.
	fossé Smith SM-0.8	Dorval, près du stationnement incitatif de la gare Dorval, sud de la voie ferrée.
ruisseau Terra-Cotta	TER-0.0	Pointe-Claire, effluent du ruisseau au lac St-Louis, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive.
	TER-0.6	Pointe-Claire, parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn, à l'entrée au pluvial.

Liste des paramètres

%OD	Oxygène dissous (%)
O2 (mg/L)	Oxygène dissous (mg/L)
COND.	Conductivité (µs/cm2)
pH	pH (unités pH 1-14)
TEMP (°C)	Température (°C)
COLI	Coliformes fécaux /100 mL ou COLI
MÉTÉO	MÉTÉO à Dorval : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-
Ag (ug/L)	Argent (µg/L)
Al (ug/L)	Aluminium (µg/L)
As (ug/L)	Arsenic (µg/L)
Ba (ug/L)	Baryum (µg/L)
Be (ug/L)	Béryllium (µg/L)
Ca (ug/L)	Calcium (µg/L)
Cd (ug/L)	Cadmium (µg/L)
Co (ug/L)	Cobalt (µg/L)
Cr (ug/L)	Chrome (µg/L)
Cu (ug/L)	Cuivre (µg/L)
Fe (ug/L)	Fer (µg/L)
K (ug/L)	Potassium (µg/L)
Mg (ug/L)	Magnésium (µg/L)
Mn (ug/L)	Manganèse (µg/L)
Mo (ug/L)	Molybdène (µg/L)
Na (ug/L)	Sodium (µg/L)
NH3 (ug/L)	Azote ammoniacal (µg-N/L)
Ni (ug/L)	Nickel (µg/L)
Ptot (ug/L)	Phosphore total (µg/L)
Pb (ug/L)	Plomb (µg/L)
MES (mg/L)	Matières en suspension (mg/L)
Sb (ug/L)	Antimoine (µg/L)
Se (ug/L)	Sélénium (µg/L)
U (ug/L)	Uranium (µg/L)
V (ug/L)	Vanadium (µg/L)
Zn (ug/L)	Zinc (µg/L)

ruisseau Bouchard

Dorval, au nord de l'av.Marshall, affluent E. provenant de l'aéroport de Dorval.

Table with columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L). Rows include data for stations BOU-2.9P3, BOU-2.9P3, BOU-2.9P3, BOU-2.9P3, BOU-2.9P3, BOU-2.9P3, BOU-2.9P3, summary statistics (Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

ruisseau Bouchard

Ponceau vers aire de déglacage, O rue Hervé Saint-Martin, 150m avant son extrémité.

Table with columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L). Rows include data for stations BOU-4.3, BOU-4.3, BOU-4.3, BOU-4.3, BOU-4.3, summary statistics (Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

bassin de La Brunante

St-Laurent, parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S. des Harfangs, au pied du gazébo.

Table with columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L). Rows include data for stations BRU-1, BRU-1, BRU-1, BRU-1, BRU-1, BRU-1, BRU-1, BRU-1, summary statistics (Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo).



lac des Castors

Montréal, Parc du Mont-Royal, près de l'exutoire du lac aux Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.

Table with 28 columns (Station, Date_Prevl, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, NH3, Ni, Ptot, Pb, MES, Sb, Se, U, V) and 22 rows including individual measurements and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

lac du Centenaire

DDO, Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.

Table with 28 columns (Station, Date_Prevl, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, NH3, Ni, Ptot, Pb, MES, Sb, Se, U, V) and 22 rows including individual measurements and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

coulée Groul

Montréal, Coulée Groul, 300m à l'est de l'Autoroute 40 et 150m au sud du boul. Gouin

Table with 28 columns (Station, Date_Prevl, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, NH3, Ni, Ptot, Pb, MES, Sb, Se, U, V) and 22 rows including individual measurements and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

canal de Lachine

Lachine, en amont du pont du Ch. du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)		
1	CLA-0.0	2009-05-20		113	8,8	13,6	2	0	0,1	306,3	0,6	18,5	0,5	12100,0	0,1	0,5	1,1	2,7	406,0	854,8	2362,5	17,9	1,0	4283,8	23,9	0,9	29,0	0,5	3,7	0,1	0,5	0,1	0,9		
2	CLA-0.0	2009-06-02	108	10,6	111	8,5	2	-1	0,1	202,5	0,5	15,2	0,5	10418,8	0,1	0,5	0,7	2,4	272,3	776,3	2151,3	15,5	1,0	3802,5	20,0	0,6	29,0	0,5	3,2	0,1	0,5	0,1	0,6		
3	CLA-0.0	2009-06-22	95	8,6	179	7,8	19,8	5	1	0,1	132,3	0,6	19,5	0,5	18212,5	0,1	0,5	0,8	2,4	225,5	1003,0	4178,8	63,1	1,0	6903,8	44,1	0,7	21,0	0,4	2,0	0,1	0,5	0,2	0,6	
4	CLA-0.0	2009-07-21		185	8,7	22,8	5	0	0,1	74,1	0,8	19,3	0,5	20125,0	0,1	0,5	0,7	2,6	145,9	1076,6	4866,3	17,8	1,0	8686,3	20,0	0,5	26,0	0,3	3,2	0,1	0,5	0,2	0,6		
5	CLA-0.0	2009-08-18	114	9,0	159	8,3	27,4	2	1	0,1	64,3	0,7	19,7	0,5	18125,0	0,1	0,5	0,5	2,6	129,1	1091,6	4427,5	17,8	1,0	7267,5	102,1	0,6	27,0	0,3	1,5	0,1	0,5	0,2	0,8	
6	CLA-0.0	2009-09-14		145	8,9	19,6	2	-2	0,1	77,4	0,6	18,1	0,5	15050,0	0,1	0,5	0,5	2,4	155,5	958,3	3578,8	15,2	1,0	5750,0	20,0	0,5	28,0	0,4	1,7	0,1	0,5	0,1	0,7		
7	CLA-0.0	2009-11-25	104	12,8	110	6,8	6,9	5	1	0,1	194,5	0,6	20,2	0,5	14550,0	0,1	0,5	0,7	2,0	315,4	1111,1	3503,8	16,0	1,0	6001,3	35,7	0,8	25,0	0,4	1,6	0,1	0,5	0,1	0,8	
8																																			
9																																			
10																																			
	Centile 10		98	8,7	111	7,4	10,9	2		0,1	70,2	0,6	16,9	0,5	11427,5	0,1	0,5	0,5	2,2	139,2	823,4	2278,0	15,4	1,0	4091,3	20,0	0,5	23,4	0,3	1,6	0,1	0,5	0,1	0,6	
	Centile 25		102	8,9	112	8,1	14,9	2		0,1	75,8	0,6	18,3	0,5	13325,0	0,1	0,5	0,6	2,4	150,7	906,6	2933,2	15,8	1,0	5016,9	20,0	0,6	25,5	0,4	1,7	0,1	0,5	0,1	0,6	
	Médiane		106	9,8	145	8,5	19,6	2		0,1	132,3	0,6	19,3	0,5	15050,0	0,1	0,5	0,7	2,4	225,5	1003,0	3578,8	17,8	1,0	6001,3	23,9	0,6	27,0	0,4	2,0	0,1	0,5	0,1	0,7	
	Centile 75		110	11,2	169	8,8	21,3	5		0,1	198,5	0,7	19,6	0,5	18168,8	0,1	0,5	0,8	2,6	293,9	1084,1	4303,2	17,9	1,0	7085,7	39,9	0,8	28,5	0,5	3,2	0,1	0,5	0,2	0,8	
	Centile 90		112	12,2	181	8,8	24,6	5		0,1	244,0	0,7	19,9	0,5	18977,5	0,1	0,5	0,9	2,6	351,6	1099,4	4603,0	36,0	1,0	7835,0	67,3	0,8	29,0	0,5	3,4	0,1	0,5	0,2	0,8	
	Moyenne arith		105	10,3	143	8,3	18,0	3		0,1	150,2	0,6	18,6	0,5	15511,6	0,1	0,5	0,7	2,4	235,7	981,7	3581,3	23,3	1,0	6099,3	38,0	0,7	26,4	0,4	2,4	0,1	0,5	0,1	0,7	
	Moyenne géo						3																												

canal de Lachine

Lachine, 70 m à l'est du pont du Boul.Gauron, près de la caboose, sur le quai.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	CLA-1.8	2009-05-20		112	8,8	13,9	2	0	0,1	337,5	0,5	19,1	0,5	12328,8	0,1	0,5	1,0	2,0	377,1	956,1	2978,8	13,5	1,0	5362,5	28,7	0,9	23,0	0,4	2,2	0,1	0,5	0,1	0,8			
2	CLA-1.8	2009-06-02	101	10,0	99	8,3	15,7	8	-1	0,1	250,8	0,5	16,1	0,5	9845,0	0,1	0,5	0,8	2,1	292,4	739,8	2057,5	13,6	1,0	3610,0	26,1	0,7	26,0	0,5	2,5	0,1	0,5	0,1	0,6		
3	CLA-1.8	2009-06-22	104	9,4	194	7,8	19,9	42	1	0,1	140,0	0,5	19,8	0,5	19725,0	0,1	0,5	0,8	2,3	213,6	1056,6	4685,0	19,5	1,0	7695,0	21,7	0,8	17,0	0,4	3,4	0,1	0,5	0,2	0,6		
4	CLA-1.8	2009-07-21	108	9,5	179	8,1	21,7	31	0	0,1	163,4	0,7	19,5	0,5	18450,0	0,1	0,5	1,0	2,7	283,1	1210,3	4557,5	20,0	1,0	8011,3	20,0	0,5	21,0	0,6	3,1	0,1	0,5	0,2	0,8		
5	CLA-1.8	2009-08-18	110	8,8	195	7,9	26,3	7	1	0,1	114,8	0,8	21,7	0,5	22137,5	0,1	0,5	0,5	1,7	164,8	1265,0	5498,8	17,3	1,0	8512,5	20,0	0,6	22,0	0,4	2,6	0,1	0,5	0,2	0,8		
6	CLA-1.8	2009-09-14	119	10,9	153	8,6	19,7	36	-2	0,1	210,8	0,7	19,4	0,5	15412,5	0,1	0,5	0,6	2,0	289,8	1026,3	3748,8	17,0	1,0	6018,8	20,0	0,6	24,0	1,1	3,0	0,1	0,5	0,1	0,9		
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		102	9,1	106	7,9	14,8	5		0,1	127,4	0,5	17,6	0,5	11086,9	0,1	0,5	0,6	1,9	189,2	848,0	2518,2	13,6	1,0	4486,3	20,0	0,6	19,0	0,4	2,4	0,1	0,5	0,1	0,6		
	Centile 25		104	9,4	122	8,0	16,7	7		0,1	145,9	0,5	19,2	0,5	13099,7	0,1	0,5	0,7	2,0	231,0	973,7	3171,3	14,5	1,0	5526,6	20,0	0,6	21,3	0,4	2,5	0,1	0,5	0,1	0,7		
	Médiane		108	9,5	166	8,2	19,8	20		0,1	187,1	0,6	19,5	0,5	16931,3	0,1	0,5	0,8	2,1	286,5	1041,5	4153,2	17,2	1,0	6856,9	20,9	0,7	22,5	0,5	2,8	0,1	0,5	0,2	0,8		
	Centile 75		110	10,0	190	8,5	21,3	35		0,1	240,8	0,7	19,7	0,5	19406,3	0,1	0,5	1,0	2,3	291,8	1171,9	4653,1	19,0	1,0	7932,2	25,0	0,8	23,8	0,6	3,1	0,1	0,5	0,2	0,8		
	Centile 90		115	10,6	195	8,7	24,0	39		0,1	294,2	0,8	20,8	0,5	20931,3	0,1	0,5	1,0	2,5	334,8	1237,7	5091,9	19,8	1,0	8261,9	27,4	0,9	25,0	0,9	3,3	0,1	0,5	0,2	0,8		
	Moyenne arith		108	9,7	155	8,3	19,5	21		0,1	202,9	0,6	19,3	0,5	16316,5	0,1	0,5	0,8	2,1	270,1	1042,4	3921,1	16,8	1,0	6535,0	22,8	0,7	22,2	0,6	2,8	0,1	0,5	0,2	0,7		
	Moyenne géo						13																													

canal de Lachine

Montréal, parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	CLA-11.2	2009-05-20		118	8,9	14,5	2	0	0,1	217,9	0,5	16,8	0,5	12675,0	0,1	0,5	0,8	2,1	274,1	925,3	2878,8	13,1	1,0	6230,0	21,8	0,7	21,0	0,5	1,5	0,1	0,5	0,1	0,6	
2	CLA-11.2	2009-06-02	102	10,0	113	8,4	16,4	5	-1	0,1	151,5	0,5	16,6	0,5	11783,8	0,1	0,5	0,5	2,1	202,3	816,1	2412,5	13,1	1,0	4493,8	20,0	0,6	21,0	0,5	1,4	0,1	0,5	0,1	0,5
3	CLA-11.2	2009-06-22	109	9,8	171	8,0	20,6	30	1	0,1	85,5	0,5	19,5	0,5	17875,0	0,1	0,5	0,7	2,4	167,6	976,8	3890,0	12,1	1,0	7006,3	20,0	0,7	16,0	0,4	1,6	0,1	0,5	0,2	0,5
4	CLA-11.2	2009-07-21	112	9,7	177	7,8	22,6	40	0	0,1	80,2	0,6	18,4	0,5	18787,5	0,1	0,5	0,8	3,6	186,6	1401,3	4498,8	15,5	1,0	8397,5	20,0	0,5	19,0	0,4	1,5	0,1	0,5	0,2	0,6
5	CLA-11.2	2009-08-18	115	9,2	178	8,1	26,5	3	1	0,1	72,5	0,7	20,5	0,5	19862,5	0,1	0,5	0,5	1,8	137,4	1175,5	4635,0	13,4	1,0	7723,8	20,0	0,6	19,0	0,4	1,7	0,1	0,5	0,2	0,8
6	CLA-11.2	2009-09-14		150	8,5	19,8	7	-2	0,1	83,2	0,6	17,6	0,5	15475,0	0,1	0,5	0,5	1,4	168,0	966,4	3597,5	10,9	1,0	5837,5	20,0	0,5	21,0	0,4</						

canal de Lachine

Montréal, rue St-Patrick, 30m à l'ouest de l'Autoroute 15, près de la rampe de mise à l'eau.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	CLA-6.6	2009-05-20		122		14,1	3	0	0,1	323,4	0,5	18,6	0,5	13350,0	0,1	0,5	0,9	1,8	354,6	982,4	3086,3	13,8	1,0	6196,3	28,7	0,9	25,0	0,6	2,5	0,1	0,5	0,1	0,8	
2	CLA-6.6	2009-06-02	102	9,9	109	8,8	5	-1	0,1	216,0	0,5	15,6	0,5	10615,0	0,1	0,5	0,7	4,1	269,1	803,1	2235,0	45,4	1,0	4313,8	20,0	1,1	22,0	0,8	2,2	0,1	0,5	0,1	0,6	
3	CLA-6.6	2009-06-22	105	9,4	171	8,0	20,8	10	1	0,1	112,1	0,6	17,7	0,5	17212,5	0,1	0,5	0,7	2,0	186,6	964,3	3845,0	17,9	1,0	6747,5	20,0	0,6	19,0	0,4	2,7	0,1	0,5	0,2	0,5
4	CLA-6.6	2009-07-21	112	9,7	190	7,9	22,8	11	0	0,1	106,2	0,8	19,3	0,5	20125,0	0,1	0,5	0,9	2,9	211,5	1125,1	5037,5	15,6	1,0	8796,3	20,0	0,5	19,0	0,4	1,7	0,1	0,5	0,2	0,7
5	CLA-6.6	2009-08-18	115	9,2	186	8,1	26,8	7	1	0,1	87,6	0,7	20,8	0,5	21125,0	0,1	0,5	0,5	3,5	146,6	1229,1	5206,3	12,5	1,0	8361,3	20,0	0,6	19,0	0,8	2,2	0,1	0,5	0,2	0,8
6	CLA-6.6	2009-09-14		155	9,2	19,8	8	-2	0,1	137,8	0,7	17,7	0,5	15475,0	0,1	0,5	0,5	1,9	231,1	1020,9	3951,3	14,6	1,0	6281,3	20,0	0,7	22,0	0,9	2,2	0,1	0,5	0,2	0,7	
7	CLA-6.6	2009-11-25	109	13,6	210	6,7	6,6	2	1	0,1	180,3	0,5	28,0	0,5	23162,5	0,1	0,5	0,7	2,1	416,8	1410,0	5176,3	67,5	1,0	15737,5	45,0	0,9	32,0	0,8	1,5	0,1	0,5	0,2	0,7
8																																		
9																																		
10																																		
	Centile 10	103	9,3	117	7,3	11,1	3		0,1	98,8	0,5	16,9	0,5	12256,0	0,1	0,5	0,5	1,9	170,6	899,8	2745,8	13,3	1,0	5443,3	20,0	0,6	19,0	0,4	1,6	0,1	0,5	0,1	0,5	
	Centile 25	105	9,4	139	7,9	15,2	4		0,1	109,2	0,5	17,7	0,5	14412,5	0,1	0,5	0,6	2,0	199,1	973,4	3465,7	14,2	1,0	6238,8	20,0	0,6	19,0	0,5	2,0	0,1	0,5	0,2	0,6	
	Médiane	109	9,7	171	8,1	19,8	7		0,1	137,8	0,6	18,6	0,5	17212,5	0,1	0,5	0,7	2,1	231,1	1020,9	3951,3	15,6	1,0	6747,5	20,0	0,7	22,0	0,8	2,2	0,1	0,5	0,2	0,7	
	Centile 75	112	9,9	188	8,6	21,8	9		0,1	198,2	0,7	20,1	0,5	20625,0	0,1	0,5	0,8	3,2	311,9	1177,1	5106,9	31,7	1,0	8578,8	24,4	0,9	23,5	0,8	2,4	0,1	0,5	0,2	0,8	
	Centile 90	114	12,1	198	9,0	24,4	10		0,1	259,0	0,7	23,7	0,5	21940,0	0,1	0,5	0,9	3,7	379,5	1301,5	5188,3	54,2	1,0	11572,8	35,2	1,0	27,8	0,8	2,6	0,1	0,5	0,2	0,8	
	Moyenne arith	109	10,4	163	8,1	18,2	7		0,1	166,2	0,6	19,7	0,5	17295,0	0,1	0,5	0,7	2,6	259,5	1076,4	4076,8	26,8	1,0	8062,0	24,8	0,8	22,6	0,7	2,1	0,1	0,5	0,2	0,7	
	Moyenne géo						6																											

ruisseau O'Connell

Pierrefonds, 80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul.Gouin.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	CON-0.0	2009-05-19	92	9,6	839	8,1	13,3	7	1	0,1	58,2	0,7	57,5	0,5	100937,5	0,1	0,5	0,5	2,1	361,5	3930,0	29637,5	37,8	7,7	19337,5	20,0	3,5	20,0	0,2	5,0	0,1	0,5	2,0	0,4
2	CON-0.0	2009-06-01	106	10,7	810	7,8	14,6	40	-1	0,1	60,1	0,6	51,3	0,5	82987,5	0,1	0,5	0,5	2,0	147,8	3403,8	28550,0	12,9	5,6	20475,0	20,0	2,8	17,0	0,2	5,2	0,1	0,5	1,9	0,3
3	CON-0.0	2009-06-15	107	10,0	808	7,9	18,6	13	1	0,1	113,6	0,8	49,9	0,5	78537,5	0,1	0,5	0,6	2,0	258,8	3897,5	33587,5	11,6	5,3	29637,5	20,0	2,5	18,0	0,2	6,6	0,1	1,0	1,5	0,4
4	CON-0.0	2009-07-13	101	9,2	895	7,6	19,5	90	0	0,1	317,3	0,8	59,5	0,5	94637,5	0,1	0,5	1,0	2,3	507,6	5370,0	39187,5	37,1	5,7	32250,0	33,3	3,8	47,0	0,3	9,2	0,1	0,5	1,8	1,0
5	CON-0.0	2009-08-11	102	9,3	860	6,8	22,9	98	0	0,1	364,6	0,8	62,5	0,5	106161,3	0,1	0,5	0,6	1,4	536,6	5732,5	42412,5	25,5	5,5	32987,5	28,3	3,2	32,0	0,3	12,5	0,1	0,5	2,0	1,0
6	CON-0.0	2009-09-09	96	9,4	1012	8,0	16,5	45	-1	0,1	1648,8	1,6	101,6	0,5	133251,8	0,1	1,6	2,5	4,3	2330,0	6475,0	39275,0	119,5	10,7	34037,5	82,3	5,5	141,0	1,7	69,4	0,1	0,5	3,1	3,4
7	CON-0.0	2009-11-16			1030	7,2	7,2	2	-2	0,1	200,4	1,1	54,9	0,5	132660,0	0,1	0,5	1,5	1,0	396,5	5835,0	44875,0	26,3	6,3	26812,5	20,0	3,6	39,0	0,3	8,2	0,1	0,5	2,8	0,6
8																																		
9																																		
10																																		
	Centile 10	94	9,3	809	7,0	10,9	5		0,1	59,3	0,7	50,7	0,5	81207,5	0,1	0,5	0,5	1,2	214,4	3700,0	29202,5	12,4	5,4	20020,0	20,0	2,7	17,6	0,2	5,1	0,1	0,5	1,7	0,4	
	Centile 25	97	9,4	825	7,4	14,0	10		0,1	86,9	0,8	53,1	0,5	88812,5	0,1	0,5	0,6	1,7	310,2	3913,8	31612,5	19,2	5,6	23643,8	20,0	3,0	19,0	0,2	5,9	0,1	0,5	1,9	0,4	
	Médiane	102	9,5	860	7,8	16,5	40		0,1	200,4	0,8	57,5	0,5	100937,5	0,1	0,5	0,6	2,0	396,5	5370,0	39187,5	26,3	5,7	29637,5	20,0	3,5	32,0	0,3	8,2	0,1	0,5	2,0	0,6	
	Centile 75	105	9,9	954	8,0	19,1	68		0,1	341,0	1,0	61,0	0,5	119410,7	0,1	0,5	1,3	2,2	522,1	5783,8	40843,8	37,5	7,0	32618,8	30,8	3,7	43,0	0,3	10,9	0,1	0,5	2,4	1,0	
	Centile 90	107	10,4	1019	8,0	20,9	93		0,1	878,3	1,3	78,1	0,5	132896,7	0,1	0,9	1,9	3,1	1254,0	6091,0	43397,5	70,5	8,9	33407,5	52,9	4,5	84,6	0,9	35,3	0,1	0,7	2,9	2,0	
	Moyenne arith	101	9,7	893	7,6	16,1	42		0,1	394,7	0,9	62,5	0,5	104167,6	0,1	0,7	1,0	2,2	648,4	4949,1	36789,3	38,7	6,7	27933,9	32,0	3,6	44,9	0,5	16,6	0,1	0,6	2,2	1,0	
	Moyenne géo						22																											

ruisseau Château-Pierrefonds

Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 400m à l'ouest de l'av. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	CPI-0.0	2009-05-19	89	9,3	1237	8,1	13,0	200	1	0,1	212,1	0,5	59,8	0,5	118250,0	0,1	0,5	0,7	6,7	233,0	2775,0	30237,5	18,3	1,5	64787,5	59,2	3,4	58,0	0,3	8,5	0,1	0,5	1,2	0,8
2	CPI-0.0	2009-06-01		1214	7,5	13,1	55	-1	0,1	65,9	0,5	51,6	0,5	111512,5	0,1	0,5	0,5	5,1	73,4	2675,0	30437,5	13,3	1,3	70575,0	100,9	2,5	60,0	0,2	0,5	0,1	0,5	1,3	0,6	
3	CPI-0.0	2009-06-15	101	9,9	1179	7,8	16,2	3600	1	0,1	160,4	0,5	56,2	0,5	109937,5	0,1	0,5	0,6	5,0	180,5	2687,5	28725,0	16,1	1,2	65812,5	188,5	2,4	86,0	0,2	3,6	0,1	0,5	1,1	0,8
4	CPI-0.0	2009-07-13	117	11,5	1221	7,6	16,2	1100	0	0,2	140,9	0,5	63,2	0,5	123737,5	0,1	0,5	1,5	4,4	202,5	3411,3	36925,0	16,5	2,8	75550,0	57,1	2,9	38,0	0,3	4,8	0,1	0,9	1,4	0,8
5	CPI-0.0	2009-08-11	108	9,6	200	6,6	21,7	11000	0	0,1	1945,0	0,5	29,0	0,5	24687,5	0,1	1,4	5,3	7,2	1650,0	1940,0	5817,5	44,3	1,0	13537,5	81,9	2,5	152,0	2,1	44,3	0,5	0,5	0,2	4,5
6	CPI-0.0	2009-09-09	86	8,6	1150	7,8	15,6	2000	-1	0,1	92,5	0,5	63,8	0,5	120837,1																			

ruisseau Denis

A la limite municipale entre Pointe-Claire et Dorval, 40m au sud de l'av. de l'Église et de l'Autoroute 20

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	DEN-0.0	2009-05-25	97	9,5	1187	8,6	16,4	16	1	0,1	257,8	0,5	44,4	0,5	76875,0	0,1	0,5	1,2	8,1	505,4	3000,0	17637,5	25,0	2,0	105175,0	84,5	2,3	38,0	1,0	9,9	0,3	0,5	0,9	2,6		
2	DEN-0.0	2009-06-09			294	7,9	14,2	800	0	0,1	934,1	0,6	29,0	0,5	26587,5	0,1	0,8	3,7	7,8	1337,5	1762,5	4460,0	40,2	1,1	21187,5	343,8	2,5	139,0	3,8	44,9	0,4	0,5	0,2	1,6		
3	DEN-0.0	2009-06-29	101	9,1	186	7,7	20,3	3500	0	0,1	559,9	0,5	22,2	0,5	25525,0	0,1	0,5	3,5	9,7	677,6	3406,3	3790,0	22,1	1,3	11971,3	180,3	1,7	81,0	2,4	24,8	0,6	0,5	0,2	2,6		
4	DEN-0.0	2009-08-04	118	10,2	804	7,9	23,1	540	-2	0,1	71,3	0,5	40,7	0,5	72356,3	0,1	0,5	0,5	2,0	220,8	3846,3	15950,0	7,4	2,1	74918,8	23,8	1,3	26,0	0,3	2,4	0,2	0,5	0,7	0,9		
5	DEN-0.0	2009-08-24	112	9,5	674	7,9	23,4	160	-1	0,1	101,8	0,6	38,2	0,5	65306,3	0,1	0,5	0,5	3,9	233,3	5758,8	12130,0	12,6	2,6	49112,5	38,3	1,8	64,0	0,5	3,0	0,4	0,5	0,7	1,6		
6	DEN-0.0	2009-09-23	108	10,0	960	7,6	19,2	1600	-1	0,1	339,0	0,6	55,4	0,5	76515,0	0,1	0,5	1,5	6,6	657,3	5193,8	17790,0	17,4	4,3	91302,5	67,7	2,6	79,0	1,9	12,8	0,6	0,5	0,9	1,8		
7	DEN-0.0	2009-11-17	111	13,5	1560	7,6	8,0	460	0	0,1	291,0	0,5	69,9	0,5	116543,8	0,1	0,5	0,7	3,0	591,8	5601,3	24325,0	63,6	3,3	162890,0	59,1	2,7		0,9	13,6	0,3	0,5	1,4	1,1		
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		99	9,3	251	7,6	11,7	102		0,1	89,6	0,5	26,3	0,5	26162,5	0,1	0,5	0,5	2,6	228,3	2505,0	4192,0	10,5	1,2	17501,0	32,5	1,5	32,0	0,4	2,8	0,3	0,5	0,2	0,9		
	Centile 25		103	9,5	484	7,7	15,3	310		0,1	179,8	0,5	33,6	0,5	45946,9	0,1	0,5	0,6	3,5	369,4	3203,2	8295,0	15,0	1,7	35150,0	48,7	1,8	44,5	0,7	6,5	0,3	0,5	0,5	1,0		
	Médiane		110	9,8	804	7,9	19,2	540		0,1	291,0	0,5	40,7	0,5	72356,3	0,1	0,5	1,2	6,6	591,8	3846,3	15950,0	22,1	2,1	74918,8	67,7	2,3	71,5	1,0	12,8	0,4	0,5	0,7	1,6		
	Centile 75		112	10,1	1074	7,9	21,7	1200		0,1	449,5	0,6	49,9	0,5	76695,0	0,1	0,5	2,5	8,0	667,5	5397,6	17713,8	32,6	3,0	98238,8	132,4	2,6	80,5	2,2	19,2	0,5	0,5	0,9	2,2		
	Centile 90		115	11,8	1336	8,2	23,2	1200		0,1	709,6	0,6	61,2	0,5	92742,5	0,1	0,6	3,6	8,7	941,6	5664,3	20404,0	49,6	3,7	128261,0	245,7	2,6	110,0	3,0	32,8	0,6	0,5	1,1	2,6		
	Moyenne arith		108	10,3	809	7,9	17,8	1011		0,1	365,0	0,5	42,8	0,5	65672,7	0,1	0,5	1,7	5,9	603,4	4081,3	13726,1	26,9	2,4	73793,9	113,9	2,1	71,2	1,5	15,9	0,4	0,5	0,7	1,6		
	Moyenne géo							433																												

ruisseau Denis

Dorval, prolongement vers l'est de la rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige (aéro)

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	DEN-0.8P1	2009-05-25	106	8,8	468	9,7	19,7	13	1	0,1	437,6	0,5	28,5	0,5	48275,0	0,1	0,5	1,5	7,3	628,8	2232,5	7151,3	41,3	1,1	30512,5	481,0	2,1	47,0	1,7	12,8	0,3	0,5	0,6	1,4		
2	DEN-0.8P1	2009-06-09			360	7,6	13,8	800	0	0,1	360,5	0,5	24,9	0,5	41537,5	0,1	0,5	1,2	5,4	515,9	3301,3	6697,5	38,7	1,3	13025,0	1296,2	1,7	114,0	1,1	14,6	0,2	0,5	0,5	1,8		
3	DEN-0.8P1	2009-06-29	88	8,0	373	7,4	20,1	1400	0	0,1	428,8	0,5	33,7	0,5	54500,0	0,1	0,5	1,1	6,5	573,1	5200,0	7441,3	36,2	2,0	12950,0	1334,2	2,3	58,0	1,1	25,4	0,2	0,5	0,6	2,7		
4	DEN-0.8P1	2009-08-04			795	7,7	24,1	240	-2	0,1	335,8	0,8	68,1	0,5	103645,0	0,1	0,5	0,6	3,4	460,8	10405,0	21375,0	42,5	3,7	67575,0	88,6	2,3	41,0	0,4	9,6	0,2	0,5	1,4	1,8		
5	DEN-0.8P1	2009-08-24			657	7,7	24,2	300	-1	0,1	295,4	0,9	49,3	0,5	81530,0	0,1	0,5	0,7	4,4	446,5	5990,2	13137,5	56,2	4,2	35475,0	89,0	2,6	102,0	0,5	9,0	0,3	0,5	1,1	2,5		
6	DEN-0.8P1	2009-09-23	101	9,1	708	7,5	20,8	340	-1	0,1	371,0	0,5	58,1	0,5	85741,3	0,1	0,5	1,6	2,9	493,9	11935,0	19948,8	35,8	6,1	85805,0	426,4	2,1	54,0	0,6	12,8	0,3	0,5	1,9	1,8		
7	DEN-0.8P1	2009-11-17			940	7,7	7,6	3	0	0,1	464,5	0,5	62,0	0,5	128091,3	0,1	0,6	1,8	2,8	805,3	8070,0	23012,5	81,2	3,2	37500,0	166,9	2,4		0,6	16,2	0,1	0,5	2,7	1,8		
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		91	8,1	368	7,5	11,3	9		0,1	319,6	0,5	27,1	0,5	45580,0	0,1	0,5	0,7	2,9	455,1	2873,8	6969,8	36,0	1,2	12995,0	88,8	1,9	44,0	0,5	9,4	0,2	0,5	0,6	1,6		
	Centile 25		95	8,4	421	7,6	16,8	127		0,1	348,2	0,5	31,1	0,5	51387,5	0,1	0,5	0,9	3,2	477,4	4250,7	7296,3	37,5	1,7	21768,8	128,0	2,1	48,8	0,6	11,2	0,2	0,5	0,6	1,8		
	Médiane		101	8,8	657	7,7	20,1	300		0,1	371,0	0,5	49,3	0,5	81530,0	0,1	0,5	1,2	4,4	515,9	5990,2	13137,5	41,3	3,2	35475,0	426,4	2,3	56,0	0,6	12,8	0,2	0,5	1,1	1,8		
	Centile 75		104	9,0	752	7,7	22,5	570		0,1	433,2	0,7	60,1	0,5	94693,2	0,1	0,5	1,6	6,0	601,0	9237,5	20661,9	49,4	4,0	52537,5	888,6	2,4	91,0	1,1	15,4	0,3	0,5	1,7	2,2		
	Centile 90		105	9,1	853	8,5	24,1	1040		0,1	448,4	0,8	64,4	0,5	113423,5	0,1	0,5	1,7	6,8	699,4	11017,0	22030,0	66,2	5,0	74867,0	1311,4	2,5	108,0	1,3	19,9	0,3	0,5	2,2	2,6		
	Moyenne arith		98	8,6	614	7,9	18,6	442		0,1	384,8	0,6	46,4	0,5	77617,2	0,1	0,5	1,2	4,7	560,6	6733,4	14109,1	47,4	3,1	40406,1	554,6	2,2	69,3	0,9	14,3	0,2	0,5	1,3	2,0		
	Moyenne géo							140																												

ruisseau Denis

Dorval, rue Reverchon, 100m à l'est du croissant Newman, fossé dans l'ancien golf Dorval.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	DEN-2.6	2009-05-25	101	9,8	994	9,1	16,5	5	1	0,1	184,4	0,5	33,7	0,5	60412,5	0,1	0,5	1,2	8,6	353,9	2582,5	15375,0	15,0	2,4	92737,5	22,6	2,3	57,0	1,1	6,5	0,2	0,5	0,7	0,7
2	DEN-2.6	2009-06-09			275	7,8	14,2	1300	0	0,1	511,9	0,5	21,4	0,5	25325,0	0,1	0,5	3,3	7,1	716,9	1367,5	4625,0	24,3	2,2	19225,0	177,8	2,0	91,0	3,0	19,7	0,5	0,5	0,2	1,7
3	DEN-2.6	2009-06-29	99	9,0	257	7,8	20,2	2500	0	0,1	388,3	0,5	22,1	0,5	28212,5	0,1	0,5	3,6	8,3	508,9	1623,8	4573,8	18,1	1,9	18687,5	45,0	1,6	65,0	2,2	18,7	0,6	0,5	0,3	2,1
4	DEN-2.6	2009-08-04			911	7,8	21,9	1200	-2	0,1	49,9	0,5	42,1	0,5	77233,8	0,1	0,5	0,5	4,3	158,8	3022,5	16025,0	12,4	2,0	90727,5	43,7	1,3	37,0	0,3	5,0	0,1	0,5	0,7	0,6
5	DEN-2.6	2009-08-24	115	10,2	933	7,7	22,4	230	-1	0,1	47,9	0,5	42,1	0,5	78923,8	0,1	0,5	0,5	6,9	249,9	3022,5	17300,0	17,0	2,3	80303,8	33,9								

ruisseau Denis

Pointe-Claire, rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources,côté sud de l'Aviation.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	DEN-3.2	2009-05-25	104	8,0	719	8,0	14,7	72	1	0,1	56,7	0,5	29,5	0,5	57750,0	0,1	0,5	1,4	7,0	349,6	2232,5	14312,5	24,2	1,5	75237,5	52,7	2,2	51,0	0,5	6,2	0,1	0,6	0,5	0,3		
2	DEN-3.2	2009-06-09			261	7,9	14,2	1100	0	0,1	450,9	0,5	18,8	0,5	23925,0	0,1	0,5	3,0	6,5	579,8	1195,9	4400,0	20,9	2,1	18787,5	164,2	1,6	87,0	2,5	14,8	0,5	0,5	0,2	1,5		
3	DEN-3.2	2009-06-29	104	9,4	160	7,7	20,4	6000	0	0,1	572,3	0,5	20,7	0,5	21162,5	0,1	0,5	4,7	9,6	717,8	1492,5	3578,8	26,1	1,2	9660,0	51,4	1,6	75,0	3,5	29,9	0,8	0,5	0,2	2,5		
4	DEN-3.2	2009-08-04			845	7,7	21,5	990	-2	0,1	56,6	0,5	36,4	0,5	74682,5	0,1	0,5	0,5	3,1	178,0	2421,3	13800,0	17,0	1,0	82271,3	65,4	0,9	32,0	0,3	3,2	0,1	0,5	0,5	0,6		
5	DEN-3.2	2009-08-24	115	10,2	848	7,5	21,0	330	-1	0,1	32,5	0,5	39,2	0,5	70568,8	0,1	0,5	0,5	8,8	206,6	2497,5	15137,5	13,5	1,9	72805,0	47,0	1,4	36,0	0,4	4,9	0,3	0,5	0,5	0,9		
6	DEN-3.2	2009-09-23	120	11,0	904	7,5	19,5	1000	-1	0,1	66,2	0,5	39,9	0,5	83972,5	0,1	0,5	0,6	7,9	333,4	2822,5	20910,0	22,5	3,1	96055,0	41,5	1,6	53,0	0,7	5,9	0,3	0,5	0,6	0,7		
7	DEN-3.2	2009-11-17	102	11,3	900	7,8	11,9	3400	0	0,1	51,3	0,5	34,3	0,5	74876,3	0,1	0,5	1,3	3,4	241,8	2383,8	15462,5	14,4	1,6	90512,5	20,0	1,2		0,4	1,9	0,2	0,5	0,6	0,6		
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		103	8,6	221	7,5	13,3	227		0,1	43,8	0,5	19,9	0,5	22820,0	0,1	0,5	0,5	3,3	195,2	1373,9	4071,5	14,0	1,1	15136,5	32,9	1,1	34,0	0,4	2,7	0,1	0,5	0,2	0,5		
	Centile 25		104	9,4	490	7,6	14,5	660		0,1	54,0	0,5	25,1	0,5	40837,5	0,1	0,5	0,6	5,0	224,2	1862,5	9100,0	15,7	1,4	45796,3	44,3	1,3	39,8	0,4	4,1	0,2	0,5	0,4	0,6		
	Médiane		104	10,2	845	7,7	19,5	1000		0,1	56,7	0,5	34,3	0,5	70568,8	0,1	0,5	1,3	7,0	333,4	2383,8	14312,5	20,9	1,6	75237,5	51,4	1,6	52,0	0,5	5,9	0,3	0,5	0,5	0,7		
	Centile 75		115	11,0	874	7,9	20,7	2250		0,1	258,6	0,5	37,8	0,5	74779,4	0,1	0,5	2,2	8,4	464,7	2459,4	15300,0	23,4	2,0	86391,9	59,1	1,6	69,5	1,6	10,5	0,4	0,5	0,6	1,2		
	Centile 90		118	11,1	902	7,9	21,2	4440		0,1	499,5	0,5	39,5	0,5	78514,8	0,1	0,5	3,7	9,1	635,0	2627,5	17641,5	25,0	2,5	92729,5	104,9	1,8	81,0	2,9	20,8	0,6	0,5	0,6	1,9		
	Moyenne arith		109	10,0	662	7,7	17,6	1842		0,1	183,8	0,5	31,3	0,5	58133,9	0,1	0,5	1,7	6,6	372,4	2149,4	12514,5	19,8	1,8	63618,4	63,2	1,5	55,7	1,2	9,5	0,3	0,5	0,4	1,0		
	Moyenne géo							913																												

lac Lacoursière - île des Sœurs

île des Sœurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière, muret près du garde fou.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	IDS-1	2009-05-26	101	9,8	590	9,5	20,0	48	1	0,2	25,3	0,6	37,4	0,5	37125,0	0,1	0,5	3,1	6,7	116,3	1421,3	22625,0	17,2	5,4	36000,0	20,0	1,6	12,0	1,2	0,5	0,2	0,5	1,0	0,3		
2	IDS-1	2009-06-10	109	10,3	570	9,1	19,5	5	-1	0,1	5,0	0,5	15,7	0,5	29662,5	0,1	0,5	0,5	1,5	10,8	984,4	23000,0	15,0	4,1	36775,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,2	0,1	0,5	0,6	0,2		
3	IDS-1	2009-07-07	112	9,9	607	8,3	21,9	2	0	0,1	5,0	0,6	43,6	0,5	42337,5	0,1	0,5	0,5	1,0	23,8	1912,5	24712,5	8,3	2,1	41112,5	20,0	0,5	13,0	0,2	0,8	0,1	0,5	0,3	0,2		
4	IDS-1	2009-07-27			548	8,2	24,6	5	-1	0,1	7,5	0,9	47,9	0,5	39375,0	0,1	0,5	0,8	2,5	46,7	1865,0	23037,5	9,4	1,3	38637,5	20,0	0,5	11,0	0,2	2,1	0,1	1,1	0,2	0,3		
5	IDS-1	2009-08-31	102	9,2	657	7,7	19,9	8	-1	0,1	5,0	0,7	59,8	0,5	53412,5	0,1	0,5	1,0	1,0	31,5	2336,3	25375,0	21,8	1,0	41812,5	20,0	0,5	15,0	0,2	1,6	0,1	0,5	0,3	0,3		
6	IDS-1	2009-09-28			641	7,7	18,1	5	0	0,1	5,6	0,8	55,1	0,5	45675,0	0,1	0,5	1,3	1,0	38,6	2366,3	25400,0	32,4	1,5	43737,5	20,0	0,5	15,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,4	0,5		
7	IDS-1	2009-11-23	105	13,3	610	7,2	6,2	2	1	0,1	6,0	0,5	50,1	0,5	53450,0	0,1	0,5	1,0	1,0	30,9	3602,5	24500,0	8,0	1,3	40600,0	20,0	0,5	12,0	0,2	0,9	0,1	0,5	0,8	0,5		
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		101	9,5	561	7,5	13,3	2		0,1	5,0	0,5	28,7	0,5	34140,0	0,1	0,5	0,5	1,0	18,6	1246,5	22850,0	8,2	1,2	36465,0	20,0	0,5	11,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,3	0,2		
	Centile 25		102	9,8	580	7,7	18,8	4		0,1	5,0	0,6	40,5	0,5	38250,0	0,1	0,5	0,7	1,0	27,4	1643,2	23018,8	8,9	1,3	37706,3	20,0	0,5	11,5	0,2	0,8	0,1	0,5	0,3	0,3		
	Médiane		105	9,9	607	8,2	19,9	5		0,1	5,6	0,6	47,9	0,5	42337,5	0,1	0,5	1,0	1,0	31,5	1912,5	24500,0	15,0	1,5	40600,0	20,0	0,5	12,0	0,2	0,9	0,1	0,5	0,4	0,3		
	Centile 75		109	10,3	626	8,7	21,0	7		0,1	6,8	0,8	52,6	0,5	49543,8	0,1	0,5	1,2	2,0	42,7	2351,3	25043,8	19,5	3,1	41462,5	20,0	0,5	14,0	0,2	1,4	0,1	0,5	0,7	0,4		
	Centile 90		111	12,1	647	9,3	23,0	24		0,1	14,6	0,8	57,0	0,5	53427,5	0,1	0,5	2,0	4,2	74,5	2860,8	25385,0	26,0	4,6	42582,5	20,0	0,9	15,0	0,6	1,8	0,1	0,7	0,9	0,5		
	Moyenne arith		106	10,5	603	8,2	18,6	11		0,1	8,5	0,7	44,2	0,5	43005,4	0,1	0,5	1,2	2,1	42,7	2068,8	24092,9	16,0	2,4	39810,7	20,0	0,7	12,7	0,3	1,1	0,1	0,6	0,5	0,3		
	Moyenne géo							6																												

lac des Battures - île des Sœurs

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	IDS-2	2009-05-26			541	8,6	19,8	2	1	0,1	16,9	0,9	41,5	0,5	56887,5	0,1	0,5	0,5	2,7	79,1	4120,0	13012,5	66,9	1,0	21900,0	20,0	0,9	25,0	0,2	1,5	0,2	0,5	0,6	0,6
2	IDS-2	2009-06-10	103	9,4	549	8,3	19,3	90	-1	0,1	24,3	0,7	39,0	0,5	54062,5	0,1	0,5	0,5	1,7	78,8	3873,8	13450,0	66,1	1,4	22525,0	20,0	0,8	48,0	0,3	3,9	0,2	0,5	0,6	0,6
3	IDS-2	2009-07-07	113	9,9	453	8,1	29,8	1400	0	0,1	25,0	1,3	45,7	0,5	60162,5	0,1	0,5	0,5	1,2	90,6	4406,3	15737,5	86,0	1,0	26987,5	20,0	1,6	48,0	0,2	5,2	0,2	0,5	0,7	0,8
4	IDS-2	2009-07-27			512	8,3	24,6	180	-1	0,1	30,5	1,7	38,3	0,5	56450,0	0,1	0,5	0,6	1,4	109,1	3807,5	15450,0	86,8	1,0	26587,5	39,0	0,5	66,0	0,3	16,0	0,2	1,0	0,5	0,8
5	IDS-2	2009-08-31	104	9,2	527	7,7	11,5	120	-1	0,1	24,5	1,5	38,8	0,5	58537,5	0,1	0,5	0,9	1,0	71,1	4050,0	16312,5	315,5	1,0	27512,5	123,6	0,5	86,0	0,2	4,8	0,2	0,5	0,5	0,9
6	IDS-2	2009-09-28	89	8,4	531	7,7	18,5	190																										

ruisseau St-James

Beaconsfield, boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, embouchure du ruisseau au lac St-Louis.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)				
1	JAM-0.0	2009-05-20	81	9,1	2515	8,2	10,0	140	0	0,1	100,7	0,6	59,8	0,5	123462,5	0,1	0,5	0,8	13,4	313,3	4918,8	37187,5	43,6	1,6	271500,0	45,0	1,7	34,0	0,8	8,6	0,2	0,9	0,9	0,7			
2	JAM-0.0	2009-06-02	103	10,3	496	8,1	14,6	110	-1	0,1	188,0	0,5	26,4	0,5	35262,5	0,1	0,5	1,5	5,3	256,1	1476,3	8477,5	14,7	1,0	37950,0	23,8	1,3	32,0	0,4	2,5	0,1	0,5	0,4	0,6			
3	JAM-0.0	2009-06-22	105	9,7	725	8,0	19,2	30	1	0,1	177,5	0,5	25,7	0,5	38412,5	0,1	0,5	1,2	5,2	297,6	1798,8	10417,5	12,1	1,0	67275,0	20,0	1,0	29,0	0,3	4,8	0,1	0,5	0,4	0,9			
4	JAM-0.0	2009-07-20	109	10,4	1572	7,4	17,4	1400	-2	0,1	84,1	0,7	55,4	0,5	113375,0	0,1	0,5	1,1	8,6	186,6	4540,0	29787,5	15,5	2,2	135750,0	40,9	1,4	77,0	0,3	4,7	0,1	0,7	1,2	0,9			
5	JAM-0.0	2009-09-14	95	9,4	1984	8,2	15,7	5300	-2	0,1	387,7	0,5	43,7	0,5	87841,3	0,1	0,5	0,8	4,1	433,3	6482,5	33903,8	7,9	3,9	283660,0	24,2	2,2	51,0	0,8	3,8	0,2	0,5	1,1	1,1			
6	JAM-0.0	2009-11-25	114	13,2	1830	7,1	9,4	160	1	0,1	44,3	0,5	67,0	0,5	138518,8	0,1	0,5	0,5	3,1	181,5	5421,3	40800,0	13,2	2,7	223922,5	20,0	2,0	47,0	1,2	3,0	0,2	0,5	1,3	0,5			
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
	Centile 10		88	9,3	611	7,3	9,7	70		0,1	64,2	0,5	26,1	0,5	36837,5	0,1	0,5	0,7	3,6	184,1	1637,6	9447,5	10,0	1,0	52612,5	20,0	1,2	30,5	0,3	2,8	0,1	0,5	0,4	0,6			
	Centile 25		97	9,5	937	7,6	11,2	118		0,1	88,3	0,5	30,7	0,5	50769,7	0,1	0,5	0,8	4,4	204,0	2484,1	15260,0	12,4	1,2	84393,8	21,0	1,3	32,5	0,3	3,2	0,1	0,5	0,5	0,7			
	Médiane		104	10,0	1701	8,1	15,2	150		0,1	139,1	0,5	49,6	0,5	100608,2	0,1	0,5	1,0	5,3	276,9	4729,4	31845,7	14,0	1,9	179836,3	24,0	1,6	40,5	0,6	4,3	0,2	0,5	1,0	0,7			
	Centile 75		108	10,4	1946	8,2	17,0	1090		0,1	185,4	0,6	58,7	0,5	120940,6	0,1	0,5	1,2	7,8	309,4	5295,7	36366,6	15,3	2,6	259605,6	36,7	1,9	50,0	0,8	4,8	0,2	0,7	1,2	0,8			
	Centile 90		112	11,8	2250	8,2	18,3	3350		0,1	287,9	0,7	63,4	0,5	130990,7	0,1	0,5	1,4	11,0	373,3	5951,9	38993,8	29,6	3,3	277580,0	43,0	2,1	64,0	1,0	6,7	0,2	0,8	1,3	1,0			
	Moyenne arith		101	10,3	1520	7,8	14,4	1190		0,1	163,7	0,6	46,3	0,5	89478,8	0,1	0,5	1,0	6,6	278,1	4106,3	26762,3	17,8	2,1	170009,6	29,0	1,6	45,0	0,6	4,6	0,2	0,6	0,9	0,8			
	Moyenne géo							286																													

ruisseau St-James

Pointe-Claire, extrémité nord de l'av. Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)				
1	JAM-1.3P1	2009-05-20	87	8,4	872	8,4	10,0	2100	0	0,1	73,6	0,5	47,1	0,5	90062,5	0,1	0,5	0,5	6,0	254,5	2508,8	16400,0	22,4	1,0	60912,5	648,0	1,5	77,0	0,3	5,5	0,2	0,9	0,7	0,6			
2	JAM-1.3P1	2009-06-02	105	10,3	955	7,9	13,6	200	1	0,1	179,6	0,5	52,6	0,5	93575,0	0,1	0,5	0,7	4,7	337,3	2290,0	19075,0	18,6	1,1	62300,0	20,8	1,3	62,0	0,7	3,3	0,1	0,5	0,8	0,8			
3	JAM-1.3P1	2009-06-22	104	9,8	993	7,9	17,9	120	1	0,1	97,3	0,5	52,9	0,5	94425,0	0,1	0,5	0,7	8,0	242,4	2538,8	16687,5	18,0	1,0	61987,5	27,6	1,2	62,0	0,4	6,1	0,1	1,0	0,7	0,7			
4	JAM-1.3P1	2009-07-20	106	10,0	1017	7,4	18,1	280	-2	0,1	770,4	0,8	64,1	0,5	115175,0	0,1	0,6	2,9	7,0	1355,0	2663,8	22125,0	45,0	1,0	71425,0	28,0	2,2	104,0	3,1	17,1	0,2	1,7	0,8	2,3			
5	JAM-1.3P1	2009-08-18	102	8,6	750	7,7	22,2	1500	1	0,1	44,4	0,5	53,9	0,5	95973,8	0,1	0,5	0,5	2,9	148,5	2942,5	16450,0	10,0	1,0	44600,0	24,5	1,1	40,0	0,2	1,0	0,3	0,5	0,6	1,0			
6	JAM-1.3P1	2009-09-14	93	9,5	863	8,2	14,4	310	-2	0,1	22,8	0,5	48,5	0,5	87425,0	0,1	0,5	0,5	2,4	73,7	3001,3	17355,0	4,7	1,0	64258,8	20,0	0,9	40,0	0,2	13,5	0,1	0,5	0,6	0,6			
7	JAM-1.3P1	2009-11-25	109	12,8	940	7,1	8,6	270	1	0,1	23,6	0,5	70,5	0,5	132726,3	0,1	0,5	0,5	1,9	185,9	2845,0	23825,0	10,0	1,0	60587,5	20,0	1,2	33,0	0,2	1,3	0,1	0,5	1,0	0,4			
8																																					
9																																					
10																																					
	Centile 10		98	9,1	818	7,3	9,4	168		0,1	23,3	0,5	47,9	0,5	89007,5	0,1	0,5	0,5	2,2	118,6	2421,3	16430,0	7,9	1,0	54192,5	20,0	1,0	37,2	0,2	1,2	0,1	0,5	0,6	0,5			
	Centile 25		103	9,6	868	7,6	11,8	235		0,1	34,0	0,5	50,6	0,5	91818,8	0,1	0,5	0,5	2,2	167,2	2523,8	16568,8	10,0	1,0	60750,0	20,4	1,2	40,0	0,2	2,3	0,1	0,5	0,7	0,6			
	Médiane		105	9,9	940	7,9	14,4	280		0,1	73,6	0,5	52,9	0,5	94425,0	0,1	0,5	0,5	4,7	242,4	2663,8	17355,0	18,0	1,0	61987,5	24,5	1,2	62,0	0,3	5,5	0,1	0,5	0,7	0,7			
	Centile 75		106	10,2	974	8,1	18,0	905		0,1	138,5	0,5	59,0	0,5	105574,4	0,1	0,5	0,7	6,5	295,9	2893,8	20600,0	20,5	1,0	63279,4	27,8	1,4	69,5	0,6	9,8	0,2	1,0	0,8	0,9			
	Centile 90		108	11,6	1003	8,3	19,7	1740		0,1	415,9	0,6	66,7	0,5	122195,5	0,1	0,5	1,6	7,4	744,4	2966,0	22805,0	31,4	1,0	67125,3	276,0	1,8	87,8	1,7	14,9	0,2	1,3	0,9	1,5			
	Moyenne arith		103	10,2	913	7,8	15,0	683		0,1	173,1	0,5	55,7	0,5	101337,5	0,1	0,5	0,9	4,7	371,0	2684,3	18845,4	18,4	1,0	60867,3	112,7	1,3	59,7	0,7	6,8	0,2	0,8	0,7	0,9			
	Moyenne géo							404																													

ruisseau St-James

Beaconsfield, 200m au nord de l'av. Elm, fossé est du cimetière Eternal Gardens.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	JAM-1.6P1	2009-05-20	85	9,5	650	8,3	10,3	3900	0	0,1	1242,1	0,8	48,1	0,5	70337,5	0,1	0,7	3,2	10,3	1687,5	2462,5	11837,5	60,5	1,0	50662,5	936,7	3,0	211,0	3,5	64,2	0,2	0,9	0,5	3,0
2	JAM-1.6P1	2009-06-02	105	10,3	953	7,7	12,0	4500	-1	0,1	23,2	0,5	52,1	0,5	89362,5	0,1	0,5	0,5	3,7	236,4	2063,8	18300,0	25,0	1,0	55075,0	80,1	1,0	74,0	0,2	1,4	0,1	0,5	0,8	0,4
3	JAM-1.6P1	2009-06-22	109	10,1	916	7,7	18,5	140	1	0,1	57,5	0,7	50,4	0,5	97662,5	0,1	0,5	0,8	15,9	336,3	2873,8	11737,5	28,9	1,0	47725,0	52,9	2,0	66,0	0,3	4,3	0,2	1,1	0,3	0,5
4	JAM-1.6P1	2009-07-20	110	9,0	1031	7,3	18,6	1600	-2	0,1	24,1	0,5	58,9	0,5	105700,0	0,1	0,5	1,1	7,0	254,8	2678,8	21350,0	20,1	1,0	70037,5	64,9	1,2	63,0	0,2	2,0	0,1	0,5	0,8	0,6
5	JAM-1.6P1	2009-08-18	119	10,5	806	7,6	21,1	1100	1	0,1	30,0	0,5	59,6	0,5	101492,5	0,1	0,5	0,5	3,1	252,3	2676,3	17600,0	22,8	1,0	45637,5	20,0								

Étang du parc Jarry

Montréal, près de l'intersection du boul.St-Laurent et de la rue Failлон, côté est du bassin.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)		
1	JAR-1	2009-05-26		305	8,9	17,0	2		0,1	21,8	0,5	30,9	0,5	33887,5	0,1	0,5	0,7	3,3	73,5	1581,3	6468,8	8,1	1,0	10717,5	29,6	0,7	14,0	0,3	0,8	0,2	0,5	0,3	0,4		
2	JAR-1	2009-06-10	96	9,6	290	7,9	15,2	42	-1	0,1	10,2	0,5	27,0	0,5	30862,5	0,1	0,5	0,5	2,8	41,9	1386,3	6623,8	5,6	1,0	10540,0	31,2	0,6	9,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,2	
3	JAR-1	2009-07-07	109	9,9	266	7,7	19,3	130	0	0,1	23,4	0,6	28,9	0,5	29900,0	0,1	0,5	0,5	3,0	63,0	1330,0	7685,0	9,3	1,0	12058,8	24,2	0,6	13,0	0,2	0,8	0,1	0,5	0,3	0,3	
4	JAR-1	2009-07-27	111	9,8	231	7,7	21,4	1400	-1	0,1	60,5	0,9	21,3	0,5	20675,0	0,1	0,5	0,5	2,7	137,4	791,9	6561,3	11,1	1,0	10778,8	20,0	0,5	19,0	0,4	4,0	0,1	0,5	0,1	0,5	
5	JAR-1	2009-08-31		217	7,9	16,1	90		-1	0,1	23,0	0,8	20,8	0,5	20550,0	0,1	0,5	0,9	2,2	54,6	842,9	7551,3	4,8	1,0	12612,5	20,0	0,5	12,0	0,2	0,5	0,2	0,5	0,1	0,5	
6	JAR-1	2009-09-28		260	7,9	15,1	130		0	0,1	20,8	0,7	23,7	0,5	23987,5	0,1	0,5	0,5	2,2	44,1	1106,5	7981,3	4,1	1,0	13475,0	20,0	0,5	10,0	0,2	0,7	0,2	0,5	0,1	0,5	
7	JAR-1	2009-11-23	95	12,2	310	7,2	5,6	15	1	0,1	56,8	0,6	39,4	0,5	47687,5	0,1	0,5	0,5	1,5	121,7	2482,5	9101,3	11,8	1,1	13200,0	49,9	0,8	27,0	0,5	5,4	0,2	0,5	0,4	0,6	
8																																			
9																																			
10																																			
	Centile 10		95	9,6	225	7,5	11,3	10		0,1	16,6	0,5	21,1	0,5	20625,0	0,1	0,5	0,5	1,9	43,2	822,5	6524,3	4,5	1,0	10646,5	20,0	0,5	9,6	0,2	0,5	0,1	0,5	0,1	0,3	
	Centile 25		96	9,7	246	7,7	15,2	29		0,1	21,3	0,6	22,5	0,5	22331,3	0,1	0,5	0,5	2,2	49,4	974,7	6592,6	5,2	1,0	10748,2	20,0	0,5	11,0	0,2	0,6	0,1	0,5	0,1	0,3	
	Médiane		103	9,8	266	7,9	16,1	90		0,1	23,0	0,6	27,0	0,5	29900,0	0,1	0,5	0,5	2,7	63,0	1330,0	7551,3	8,1	1,0	12058,8	24,2	0,6	13,0	0,2	0,8	0,2	0,5	0,3	0,5	
	Centile 75		110	10,4	298	7,9	18,2	130		0,1	40,1	0,8	29,9	0,5	32425,0	0,1	0,5	0,6	2,9	97,6	1483,8	7833,2	10,2	1,0	12906,3	30,4	0,7	16,5	0,4	2,4	0,2	0,5	0,3	0,5	
	Centile 90		110	11,5	307	8,3	20,1	638		0,1	58,3	0,8	34,3	0,5	39407,5	0,1	0,5	0,8	3,1	128,0	1941,8	8429,3	11,4	1,0	13310,0	38,7	0,7	22,2	0,4	4,6	0,2	0,5	0,3	0,5	
	Moyenne arith		103	10,4	268	7,9	15,7	258		0,1	30,9	0,7	27,4	0,5	29664,3	0,1	0,5	0,6	2,5	76,6	1360,2	7424,7	7,8	1,0	11911,8	27,8	0,6	14,9	0,3	1,8	0,2	0,5	0,2	0,4	
	Moyenne géo							60																											

Étang du parc Lafontaine

Montréal, près de l'intersection des rues Cherrier et av. du Parc La Fontaine, dans le parc du même nom à la sortie du bassin.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	LAF-1	2009-05-26	91	8,4	295	8,8	19,6	13	1	0,1	10,4	0,7	21,3	0,5	31250,0	0,1	0,5	0,5	5,7	35,9	1752,5	7862,5	10,3	1,2	12562,5	20,6	0,6	13,0	0,2	0,6	0,2	0,5	0,4	0,4		
2	LAF-1	2009-06-10	91	8,7	288	8,2	17,7	15	-1	0,1	7,0	0,8	19,8	0,5	27825,0	0,1	0,5	0,6	6,8	16,5	1588,8	7741,3	10,4	1,0	12450,0	21,8	0,5	17,0	0,2	2,9	0,2	0,5	0,3	0,3		
3	LAF-1	2009-07-07	107	9,5	291	7,7	21,3	16	0	0,1	14,4	0,9	25,9	0,5	32837,5	0,1	0,5	0,5	8,7	47,8	2090,0	8703,8	29,8	1,0	13525,0	34,0	0,5	26,0	0,2	0,9	0,2	0,5	0,3	0,3		
4	LAF-1	2009-07-27	113	9,7	275	7,8	22,7	1500	-1	0,1	26,5	1,0	20,7	0,5	27737,5	0,1	0,5	0,6	10,2	56,0	1585,0	8217,5	21,7	1,0	13062,5	35,4	0,5	23,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,2	0,5		
5	LAF-1	2009-08-31	116	10,6	287	7,5	19,0	120	-1	0,1	10,0	0,8	23,6	0,5	31350,0	0,1	0,5	0,8	5,6	18,0	1521,3	8836,3	13,3	1,0	13225,0	20,0	0,5	13,0	0,2	0,5	0,2	0,5	0,3	0,4		
6	LAF-1	2009-09-28	107	10,5	287	7,9	16,6	76	0	0,1	14,0	0,6	21,0	0,5	29412,5	0,1	0,5	0,5	3,6	25,6	1498,8	8487,5	9,4	1,1	13162,5	20,0	0,5	11,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,5		
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		91	8,5	281	7,6	17,2	14		0,1	8,5	0,7	20,3	0,5	27781,3	0,1	0,5	0,5	4,6	17,3	1510,1	7801,9	9,9	1,0	12506,3	20,0	0,5	12,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3		
	Centile 25		95	8,9	287	7,7	18,0	15		0,1	10,1	0,7	20,8	0,5	28221,9	0,1	0,5	0,5	5,6	19,9	1537,2	7951,3	10,3	1,0	12687,5	20,2	0,5	13,0	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,3		
	Médiane		107	9,6	288	7,9	19,3	46		0,1	12,2	0,8	21,2	0,5	30331,3	0,1	0,5	0,6	6,3	30,8	1586,9	8352,5	11,9	1,0	13112,5	21,2	0,5	15,0	0,2	0,8	0,2	0,5	0,3	0,4		
	Centile 75		112	10,3	290	8,1	20,9	109		0,1	14,3	0,9	23,0	0,5	31325,0	0,1	0,5	0,6	8,2	44,8	1711,6	8649,7	19,6	1,1	13209,4	31,0	0,5	21,5	0,2	1,0	0,2	0,5	0,3	0,4		
	Centile 90		115	10,6	293	8,5	22,0	810		0,1	20,5	1,0	24,8	0,5	32093,8	0,1	0,5	0,7	9,5	51,9	1921,3	8770,1	25,8	1,2	13375,0	34,7	0,6	24,5	0,2	2,0	0,2	0,5	0,4	0,5		
	Moyenne arith		104	9,5	287	8,0	19,5	290		0,1	13,7	0,8	22,1	0,5	30068,8	0,1	0,5	0,6	6,8	33,3	1672,7	8308,2	15,8	1,1	12997,9	25,3	0,5	17,2	0,2	1,1	0,2	0,5	0,3	0,4		
	Moyenne géo							59																												

Ruisseau Meadowbrook

Beaconsfield, sur l'av. Brookside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponton piétonnier.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	MEA-0.4	2009-05-20		1401	8,1	9,3	4200		0	0,1	59,2	0,5	63,0	0,5	125875,0	0,1	0,5	0,5	5,6	184,9	3728,8	35525,0	32,7	4,2	109100,0	173,5	2,4	74,0	0,3	3,1	0,1	0,5	2,0	0,4
2	MEA-0.4	2009-06-02	85	8,9	1275	7,5	12,6	2400	-1	0,3	302,9	0,5	59,6	0,5	101387,5	0,1	0,5	2,3	10,3	599,9	3457,5	26287,5	47,3	3,8	88400,0	298,0	3,2	144,0	2,1	24,0	0,2	0,5	1,7	1,0
3	MEA-0.4	2009-06-22		1410	7,5	17,0	550		1	0,1	40,3	0,6	61,4	0,5	113812,5	0,1	0,5	0,8	6,5	246,9	4067,5	31125,0	42,0	3,8	104212,5	451,4	2,1	169,0	0,4	3,2	0,2	1,0	1,6	0,7
4	MEA-0.4	2009-07-20	101	9,3	1430	7,3	19,3	460	-2	0,1	99,1	0,7	68,5	0,5	123175,0	0,1	0,5	1,1	6,3	236,3	4553,8	35550,0	29,4	5,3	107825,0	211,7	2,4	92,0	0,8	2,3	0,2	1,3	1,9	0,9
5	MEA-0.4	2009-08-18		1156	7,5	21,1	1500		1	0,1	41,5	0,5	59,5	0,5	100583,8	0,1	0,5	0,5	3,3	169,6	4967,5	24125,0	43,1	3,0	103977,5	207,5	2,0	112,0	0,4	2,1	0,3	0,5	1,3	0,9
6	MEA-0.4	2009-09-14		1204	7,8	14,1	520		-2	0,1	59,3	0,6	56,5	0,5	110668,8	0,1	0,5	0,5	4,6	210,4	4852,5	31017,5	40,0	4,9	97									

ruisseau De Montigny

Montréal-Nord, boul. Gouin E., 230m à l'ouest de l'av. Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	MON-0.0	2009-05-26	97	10,2	80	8,4	13,4	25		0,1	295,5	0,5	15,3	0,5	8572,5	0,1	0,5	1,0	2,7	382,5	805,4	2001,3	16,0	1,0	3061,3	21,6	0,8	21,0	0,4	3,7	0,1	0,5	0,1	0,7		
2	MON-0.0	2009-06-10	103	10,1	370	7,8	16,6	380	-1	0,1	461,1	0,6	32,0	0,5	32962,5	0,1	0,5	2,0	5,1	694,4	1772,5	5941,3	39,0	1,0	33712,5	53,3	1,8	100,0	1,3	21,8	0,3	0,6	0,3	1,8		
3	MON-0.0	2009-07-07	80	7,3	579	7,7	19,5	160	0	0,1	462,8	0,6	44,1	0,5	47550,0	0,1	0,5	2,4	5,4	717,1	2655,0	9495,0	36,3	1,1	53150,0	54,1	2,2	90,0	1,8	21,6	0,3	0,5	0,5	1,9		
4	MON-0.0	2009-07-27	100	8,8	376	7,8	21,4	1300	-1	0,1	741,0	0,8	74,5	0,5	39862,5	0,1	0,7	3,5	8,2	1204,0	2380,0	7016,3	46,7	1,0	31750,0	33,7	2,5	136,0	3,5	46,2	0,4	0,9	0,3	2,8		
5	MON-0.0	2009-08-31	117	11,0	746	7,7	18,1	170	-1	0,1	150,3	0,7	70,1	0,5	62500,0	0,1	0,5	1,1	4,7	351,5	4433,8	14300,0	23,7	2,3	69287,5	37,7	1,5	83,0	0,7	6,2	0,5	0,5	0,7	1,3		
6	MON-0.0	2009-09-28	98	9,6	506	7,6	16,7	1500	1	0,1	431,9	0,7	49,8	0,5	48350,0	0,1	0,5	3,0	7,4	701,5	3121,3	8491,3	35,5	1,7	36812,5	36,7	2,5	124,0	1,9	23,7	0,5	0,5	0,4	2,6		
7	MON-0.0	2009-11-23	109	13,6	580	7,2	6,3	9	1	0,1	87,4	0,5	37,2	0,5	52862,5	0,1	0,5	0,9	3,6	231,9	3576,3	11366,3	22,9	1,7	51137,5	43,6	1,5	52,0	0,5	2,3	0,3	0,5	0,5	0,9		
8																																				
9																																				
10																																				
Centile 10		90	8,2	254	7,4	10,6	19		0,1	125,1	0,5	25,3	0,5	23206,5	0,1	0,5	1,0	3,2	303,7	1385,7	4365,3	20,1	1,0	20274,5	28,9	1,2	39,6	0,5	3,1	0,2	0,5	0,2	0,8			
Centile 25		98	9,2	373	7,7	15,0	93		0,1	222,9	0,6	34,6	0,5	36412,5	0,1	0,5	1,1	4,2	697,4	2076,3	6478,8	23,3	1,0	32731,3	35,2	1,5	67,5	0,6	5,0	0,3	0,5	0,3	1,1			
Médiane		100	10,1	506	7,7	16,7	170		0,1	431,9	0,6	44,1	0,5	47550,0	0,1	0,5	2,0	5,1	694,4	2655,0	8491,3	35,5	1,1	36812,5	37,7	1,8	90,0	1,3	21,6	0,3	0,5	0,4	1,8			
Centile 75		106	10,6	580	7,8	18,8	840		0,1	462,0	0,7	60,0	0,5	50606,3	0,1	0,5	2,7	6,4	709,3	3348,8	10430,7	37,7	1,7	52143,8	48,5	2,4	112,0	1,9	22,8	0,5	0,6	0,5	2,3			
Centile 90		112	12,1	646	8,0	20,3	1380		0,1	574,1	0,7	71,9	0,5	56717,5	0,1	0,6	3,2	7,7	911,9	3919,3	12539,8	42,1	1,9	59605,0	53,6	2,5	128,8	2,5	32,7	0,5	0,7	0,6	2,7			
Moyenne arith		101	10,1	462	7,7	16,0	506		0,1	375,7	0,6	46,1	0,5	41808,6	0,1	0,5	2,0	5,3	611,8	2677,8	8373,1	31,4	1,4	39844,5	40,1	1,8	86,6	1,4	17,9	0,3	0,6	0,4	1,7			
Moyenne géo							172																													

ruisseau De Montigny

Rivière-des-Prairies/Pointe-aux-Trembles, aval ponceau H. Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	MON-2.8	2009-05-26	101	9,8	856	8,2	14,0	300		0,1	207,9	0,6	39,0	0,5	51300,0	0,1	0,5	2,3	16,0	393,1	3110,0	10120,0	39,6	1,6	86900,0	20,0	1,7	88,0	1,2	18,2	0,4	0,5	0,4	1,1		
2	MON-2.8	2009-06-10	86	8,3	541	7,9	16,7	1000	-1	0,1	467,8	0,5	45,8	0,5	47012,5	0,1	0,5	2,3	7,5	697,4	2430,0	7591,3	38,3	1,7	47175,0	29,7	2,1	130,0	1,7	30,2	0,5	0,5	0,4	2,5		
3	MON-2.8	2009-07-07			315	7,7	19,4	360	0	0,1	380,9	0,7	51,0	0,5	50550,0	0,1	0,5	2,4	9,1	642,3	3113,8	10198,8	42,1	1,4	59100,0	39,2	2,2	116,0	2,4	23,0	0,5	0,5	0,5	2,0		
4	MON-2.8	2009-07-27	89	7,7	376	7,8	21,5	4700	-1	0,1	675,5	0,8	95,6	0,5	41525,0	0,1	0,8	2,0	6,9	1001,1	2975,0	7510,0	44,7	1,2	33600,0	27,7	2,4	147,0	3,6	43,1	0,5	0,5	0,4	2,9		
5	MON-2.8	2009-08-31			650	8,0	22,0	18	-1	0,1	98,3	0,7	57,3	0,5	57275,0	0,1	0,5	0,9	7,3	267,5	4283,8	13087,5	29,9	2,6	62462,5	35,9	1,2	89,0	0,9	11,0	0,6	0,5	0,6	1,4		
6	MON-2.8	2009-09-28	110	10,6	448	8,0	17,2	3300	0	0,1	302,1	0,6	43,6	0,5	44462,5	0,1	0,5	1,4	8,4	517,5	2906,3	7791,3	33,3	1,7	32087,5	20,0	1,9	121,0	1,5	23,4	0,5	0,5	0,4	2,5		
7	MON-2.8	2009-11-23	86	10,1	630	6,9	8,3	9	1	0,1	109,5	0,5	42,5	0,5	54500,0	0,1	0,5	2,5	6,6	241,1	4375,0	12197,5	32,8	2,2	56687,5	68,2	1,4	105,0	1,1	8,2	0,4	0,5	0,5	1,2		
8																																				
9																																				
10																																				
Centile 10		86	7,9	352	7,4	11,7	14		0,1	105,0	0,5	41,1	0,5	43287,5	0,1	0,5	1,2	6,8	256,9	2715,8	7558,8	31,6	1,3	32995,0	20,0	1,3	88,6	1,0	9,9	0,4	0,5	0,4	1,2			
Centile 25		86	8,3	412	7,8	15,4	159		0,1	158,7	0,6	43,1	0,5	45737,5	0,1	0,5	1,7	7,1	330,3	2940,7	7691,3	33,1	1,5	40387,5	23,9	1,6	97,0	1,2	14,6	0,5	0,5	0,4	1,3			
Médiane		89	9,8	541	7,9	17,2	360		0,1	302,1	0,6	45,8	0,5	50550,0	0,1	0,5	2,3	7,5	517,5	3110,0	10120,0	38,3	1,7	56687,5	29,7	1,9	116,0	1,5	23,0	0,5	0,5	0,4	2,0			
Centile 75		101	10,1	640	8,0	20,5	2150		0,1	424,4	0,7	54,2	0,5	52900,0	0,1	0,5	2,4	8,8	669,9	3698,8	11198,2	40,9	2,0	60781,3	37,6	2,2	125,5	2,1	26,8	0,5	0,5	0,5	2,5			
Centile 90		106	10,4	732	8,1	21,7	3860		0,1	550,9	0,7	72,6	0,5	55610,0	0,1	0,6	2,4	11,9	818,9	4320,3	12553,5	43,1	2,4	72237,5	50,8	2,3	136,8	2,9	35,4	0,5	0,5	0,5	2,7			
Moyenne arith		94	9,3	545	7,8	17,0	1384		0,1	320,3	0,6	53,5	0,5	49517,9	0,1	0,5	2,0	8,8	537,1	3313,4	9785,2	37,2	1,8	54001,8	34,4	1,8	113,7	1,8	22,4	0,5	0,5	0,5	1,9			
Moyenne géo							309																													

ruisseau De Montigny

Anjou, près de l'intersection du boul. Galeries d'Anjou et de la rue Bombardier, au lac de tête.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	MON-4.0	2009-05-26	101	9,8	700	8,9	17,2	25		0,1	66,1	0,5	35,8	0,5	45962,5	0,1	0,5	1,2	15,9	532,0	2675,0	9786,3	24,4	1,0	46912,5	20,0	2,2	56,0	1,3	10,6	0,5	0,5	0,6	0,7
2	MON-4.0	2009-06-10	98	9,1	538	8,0	18,6	310	-1	0,1	108,3	0,5	33,6	0,5	43500,0	0,1	0,5	1,1	4,6	266,8	2481,3	9661,3	30,3	1,0	39975,0	32,8	1,4	77,0	1,0	13,0	0,4	0,5	0,5	1,1
3	MON-4.0	2009-07-07	97	8,7	574	7,9	20,7	96	0	0,1	141,9	0,7	53,3	0,5	56637,5	0,1	0,5	1,0	5,1	438,8	3350,0	11737,5	41,9	1,2	46475,0	56,6	1,9	103,0	2,1	17,6	0,7	0,5	0,7	1,6
4	MON-4.0	2009-07-27	110	9,5	404	8,1	22,9	1800	-1	0,1	221,9	0,7	41,2	0,5	42087,5	0,1	0,5	1,0	5,6	466,9	2811,3	9053,8	33,6	1,0	33000,0	25,1	1,6	96,0	2,7	19,2	0,5	0,5	0,5	2,2
5	MON-4.0	2009-08-31			561	8,0	21,3	290	-1	0,1	342,0	0,9	59,9	0,5	58825,0	0,1	0,5	1,8	9,9	778,1	3622,5	12370,0	54,4	1,4	43225,0	34,2	1,9	145,0	4,4	38,2	0,8	0,5	0,7	2,5

ruisseau De Montigny

Anjou, av. Renaude-Lapointe, derrière salle de quilles, en rive.

Table with 33 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L). Rows include individual measurements and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

marais du parc-nature de la Pointe.

Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, exutoire à la rivière des Prairies.

Table with 33 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L). Rows include individual measurements and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

marais du parc-nature de la Pointe.

Rivière-des-Prairies, Parc-nature, sect. rivière des Prairies, affluent en provenance du Golf de Montréal.

Table with 33 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L). Rows include individual measurements and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Étang du parc Dr-Bernard Paquet

St-Laurent, parc du Dr.-Bernard-Paquet, sur la passerelle, près entrée du ruisseau dans le lac

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)		
1	PAQ-1	2009-05-25	100	9,6	887	8,5	16,6	48	1	0,1	106,9	0,8	20,8	0,5	28350,0	0,1	0,5	0,5	2,1	200,8	1660,0	6232,5	21,7	1,0	17287,5	20,0	0,5	20,0	0,2	4,2	0,1	0,9	0,2	0,6	
2	PAQ-1	2009-06-09			309	8,0	16,9	230	0	0,1	155,4	0,7	20,6	0,5	27050,0	0,1	0,5	0,5	1,5	241,0	1495,0	6383,8	26,2	1,2	16312,5	36,5	0,5	28,0	0,2	5,9	0,1	0,5	0,2	0,7	
3	PAQ-1	2009-06-29	105	9,1	282	7,6	22,2	430	0	0,1	260,5	1,1	24,2	0,5	30162,5	0,1	0,5	0,8	2,4	365,9	1481,3	6952,5	32,4	1,4	16062,5	37,7	0,7	31,0	0,3	8,4	0,2	0,5	0,3	1,3	
4	PAQ-1	2009-08-04			146	7,7	22,4	9	-2	0,1	40,9	0,8	21,8	0,5	35262,5	0,1	0,5	0,5	1,7	108,9	1192,3	7102,5	7,4	1,5	13400,0	20,6	0,5	13,0	0,2	0,9	0,1	0,5	0,3	0,5	
5	PAQ-1	2009-08-24	108	9,2	291	7,5	23,2	31	-1	0,1	110,8	1,0	23,6	0,5	35775,0	0,1	0,5	0,5	1,8	283,4	1518,8	6792,5	25,8	1,6	12266,3	25,4	0,6	31,0	0,2	3,5	0,2	0,5	0,4	1,1	
6	PAQ-1	2009-09-23			332	7,9	18,7	250	-1	0,1	69,3	0,7	23,0	0,5	40162,5	0,1	0,5	0,5	1,1	206,1	1348,8	8070,0	18,7	1,7	14175,0	20,0	0,5	19,0	0,2	4,4	0,2	0,5	0,5	0,6	
7	PAQ-1	2009-11-17	102	13,0	300	7,7	6,1	2	0	0,1	22,3	0,6	22,5	0,5	41200,0	0,1	0,5	0,9	1,5	103,9	2018,8	7933,8	22,4	1,4	13650,0	20,0	0,5	24,0	0,2	1,9	0,2	0,5	0,4	0,5	
8																																			
9																																			
10																																			
	Centile 10		101	9,1	228	7,6	12,4	6		0,1	33,5	0,7	20,7	0,5	27830,0	0,1	0,5	0,5	1,3	106,9	1286,2	6323,3	14,2	1,1	12946,5	20,0	0,5	16,6	0,2	1,5	0,1	0,5	0,2	0,5	
	Centile 25		102	9,1	287	7,7	16,8	20		0,1	55,1	0,7	21,3	0,5	29256,3	0,1	0,5	0,5	1,5	154,9	1415,1	6588,2	20,2	1,3	13525,0	20,0	0,5	19,5	0,2	2,7	0,1	0,5	0,3	0,6	
	Médiane		104	9,4	300	7,7	18,7	48		0,1	106,9	0,8	22,5	0,5	35262,5	0,1	0,5	0,5	1,7	206,1	1495,0	6952,5	22,4	1,4	14175,0	20,6	0,5	24,0	0,2	4,2	0,2	0,5	0,3	0,6	
	Centile 75		106	10,4	321	8,0	22,3	240		0,1	133,1	0,9	23,3	0,5	37968,8	0,1	0,5	0,7	2,0	262,2	1589,4	7518,2	26,0	1,6	16187,5	31,0	0,6	29,5	0,2	5,2	0,2	0,5	0,4	0,9	
	Centile 90		107	12,0	554	8,2	22,7	322		0,1	197,4	1,0	23,8	0,5	40577,5	0,1	0,5	0,8	2,2	316,4	1803,5	7988,3	28,7	1,6	16702,5	37,0	0,6	31,0	0,2	6,9	0,2	0,7	0,4	1,2	
	Moyenne arith		104	10,2	364	7,8	18,0	143		0,1	109,4	0,8	22,4	0,5	33994,6	0,1	0,5	0,6	1,7	215,7	1530,7	7066,8	22,1	1,4	14736,3	25,7	0,5	23,7	0,2	4,2	0,2	0,6	0,3	0,8	
	Moyenne géo							49																											

marécage du Parc-nature du Bois-de-l'île-Bizard

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

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)			
1	PIB-2	2009-05-19	100	14,0	274	8,0	14,0	2	1	0,1	5,0	1,4	23,0	0,5	34062,5	0,1	0,5	0,6	1,0	46,3	76,5	9215,0	3,2	1,0	2987,5	20,0	0,5	22,0	0,2	0,9	0,1	0,5	0,1	0,3		
2	PIB-2	2009-06-01			253	7,4	13,5	10	-1	0,1	6,0	1,2	20,0	0,5	30550,0	0,1	0,5	0,5	1,5	38,7	178,5	8726,3	2,7	1,0	2877,5	20,0	0,5	17,0	0,2	2,3	0,1	0,5	0,1	0,2		
3	PIB-2	2009-06-15	108	9,6	211	7,7	21,4	5	1	0,1	5,0	2,5	20,8	0,5	23500,0	0,1	0,5	0,7	1,6	71,3	158,5	9350,0	19,0	1,0	3051,3	20,6	0,5	26,0	0,2	1,6	0,1	0,8	0,1	0,3		
4	PIB-2	2009-07-13	115	10,2	273	7,2	21,3	8	-2	0,1	5,0	2,8	30,1	0,5	38625,0	0,1	0,5	0,9	1,0	74,0	443,9	9757,5	7,9	1,0	3157,5	20,0	0,5	22,0	0,2	2,2	0,1	0,7	0,1	0,3		
5	PIB-2	2009-08-11	113	10,1	300	6,7	23,3	2	0	0,1	6,8	2,5	45,0	0,5	49150,0	0,1	0,5	0,5	2,9	122,3	837,4	11615,0	45,1	1,0	3202,5	28,3	0,5	26,0	0,2	1,9	0,1	0,5	0,1	0,2		
6	PIB-2	2009-09-09			320	7,9	18,9	13	-1	0,1	5,4	2,2	41,1	0,5	46525,0	0,1	0,5	0,5	1,0	67,9	882,9	12291,3	13,5	1,0	3558,8	37,4	0,5	25,0	0,2	1,4	0,1	0,5	0,1	0,2		
7	PIB-2	2009-11-16			350	7,4	7,5	9	-2	0,1	11,9	1,3	29,3	0,5	51962,5	0,2	0,5	1,2	1,0	67,4	1788,8	11581,3	9,3	1,0	4516,3	20,0	0,5	23,0	0,2	1,8	0,1	0,5	0,2	0,2		
8																																				
9																																				
10																																				
	Centile 10		102	9,7	236	7,0	11,1	2		0,1	5,0	1,3	20,5	0,5	27730,0	0,1	0,5	0,5	1,0	43,3	125,7	9019,5	3,0	1,0	2943,5	20,0	0,5	20,0	0,2	1,2	0,1	0,5	0,1	0,2		
	Centile 25		106	9,9	263	7,3	13,8	4		0,1	5,0	1,4	21,9	0,5	32306,3	0,1	0,5	0,5	1,0	56,9	168,5	9282,5	5,6	1,0	3019,4	20,0	0,5	22,0	0,2	1,5	0,1	0,5	0,1	0,2		
	Médiane		111	10,1	274	7,4	18,9	8		0,1	5,4	2,2	29,3	0,5	38625,0	0,1	0,5	0,6	1,0	67,9	443,9	9757,5	9,3	1,0	3157,5	20,0	0,5	23,0	0,2	1,8	0,1	0,5	0,1	0,2		
	Centile 75		114	11,1	310	7,8	21,4	10		0,1	6,4	2,5	35,6	0,5	47837,5	0,1	0,5	0,8	1,6	72,7	860,2	11598,2	16,3	1,0	3380,7	24,5	0,5	25,5	0,2	2,1	0,1	0,6	0,1	0,3		
	Centile 90		114	12,9	332	7,9	22,2	11		0,1	8,8	2,6	42,7	0,5	50275,0	0,1	0,5	1,0	2,1	93,3	1245,3	11885,5	29,4	1,0	3941,8	31,9	0,5	26,0	0,2	2,2	0,1	0,7	0,1	0,3		
	Moyenne arith		109	11,0	283	7,5	17,1	7		0,1	6,4	2,0	29,9	0,5	39196,4	0,1	0,5	0,7	1,4	69,7	623,8	10362,3	14,4	1,0	3335,9	23,8	0,5	23,0	0,2	1,7	0,1	0,6	0,1	0,2		
	Moyenne géo							6																												

ruisseau de l'île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques

Île Bizard, à la jonction de la montée Wilson et du ch. Cherrier.

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	
1	PIB-3	2009-05-19	85	9,1	698	7,8	12,2	110	1	0,1	8,1	0,5	103,9	0,5	74837,5	0,1	0,5	0,5	1,6	77,9	1452,5	27175,0	21,2	1,3	18275,0	20,0	1,3	27,0	0,2	1,0	0,1	0,5	0,4	0,2
2	PIB-3	2009-06-01			666	7,2	12,6	110	-1	0,1	9,2	0,5	100,9	0,5	72662,5	0,1	0,5	2,1	1,5	87,7	924,1	23412,5	18,0	1,0	14762,5	20,0	1,7	42,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,2	0,2
3	PIB-3	2009-06-15	83	7,9	697	7,4	18,1	90	1	0,1	13,8	0,6	119,8	0,5	77125,0	0,1	0,5	0,7	2,0	215,3	676,1	28800,0	107,5	1,0	18737,5	20,0	1,7	87,0	0,2	2,3	0,1	0,6	0,1	0,3
4	PIB-3	2009-07-13	84	7,9	546	7,2	18,1	70	0	0,1	10,8	0,5	88,1	0,5	61325,0	0,1	0,5	0,8	1,2	147,4	2103,8	22587,5	30,5	1,0	15387,5	24,0	0,7	53,0	0,2	0,8	0,1	0,5	0,2	0,4
5	PIB-3	2009-08-11	83	7,9	680	6,7	20,9	1400	0	0,1	42,0	0,5	130,0	0,5	82750,0	0,1	0,5	0,5	4,0	232,9	1551,3	28912,5	77,7	1,0	26075,0	36,1	1,7	82,0	0,2	4,0	0,1	0,5	0,1	0,3
6	PIB-3	2009-09-09			888	7,7	16,3	440	-1	0,1	99																							

ruisseau Pinel

Montréal, boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e av., embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.

Table with 28 columns (Station, Date_Prevl, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, NH3, Ni, Ptot, Pb, MES, Sb, Se, U, V) and 10 rows of data including individual samples and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

fossé Smith

Dorval, près du stationnement incitatif gare Dorval, sud de la voie ferrée.

Table with 28 columns (Station, Date_Prevl, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, NH3, Ni, Ptot, Pb, MES, Sb, Se, U, V) and 10 rows of data including individual samples and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

ruisseau Terra-Cotta

Pointe-Claire, exutoire du ruisseau au lac St-Louis, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive.

Table with 28 columns (Station, Date_Prevl, %OD, O2, COND, pH, TEMP, COLI, MÉTÉO, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, NH3, Ni, Ptot, Pb, MES, Sb, Se, U, V) and 10 rows of data including individual samples and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).



ruisseau Terra-Cotta

Pointe-Claire, parc Terra Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn, à l'entrée au pluvial.

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)		
1	TER-0.6	2009-05-20		530	8,3	10,6	7		0,1	151,9	0,5	46,8	0,5	77000,0	0,1	0,5	0,8	5,8	170,0	3152,5	2062,5	5,2	1,8	89087,5	20,0	1,5	47,0	0,5	2,5	0,2	0,8	1,5	0,9		
2	TER-0.6	2009-06-02		432	7,8	13,2	56	-1	0,1	97,7	0,5	20,5	0,5	36487,5	0,1	0,5	0,6	3,5	106,7	1716,3	6887,5	3,0	1,3	25637,5	20,0	0,8	39,0	0,4	2,1	0,2	0,5	0,5	0,8		
3	TER-0.6	2009-06-22		1061	7,5	17,2	46	1	0,1	68,4	0,6	51,7	0,5	77575,0	0,1	0,5	0,8	5,2	94,6	3038,8	18487,5	4,3	2,4	81150,0	20,0	1,3	55,0	0,3	2,5	0,3	0,7	1,3	0,9		
4	TER-0.6	2009-07-20	90	8,4	1154	7,3	18,1	160	-2	0,1	134,8	0,7	56,5	0,5	88387,5	0,1	0,5	1,7	6,5	231,3	3662,5	22912,5	9,4	2,5	100912,5	20,0	1,6	67,0	0,7	1,8	0,3	0,6	1,5	1,5	
5	TER-0.6	2009-08-18		692	7,4	22,1	2300	1	0,1	58,9	0,5	41,4	0,5	59650,0	0,1	0,5	0,7	5,3	81,8	3326,3	12887,5	5,7	2,0	58412,5	22,4	1,6	68,0	0,3	1,8	0,6	0,5	0,6	1,4		
6	TER-0.6	2009-09-14	87	8,6	699	8,1	15,9	99	-2	0,1	36,3	0,5	35,6	0,5	56912,5	0,1	0,5	0,5	2,3	57,8	2705,0	12492,5	2,9	1,6	55437,5	20,0	0,8	68,0	0,2	10,9	0,3	0,5	0,6	1,2	
7	TER-0.6	2009-11-25	98	11,7	610	6,9	8,4	40	1	0,1	23,1	0,5	34,9	0,5	58150,0	0,1	0,5	0,5	1,5	39,7	2340,0	13837,5	1,7	1,4	53750,0	20,0	0,8	28,0	0,2	0,7	0,1	0,5	0,8	0,6	
8																																			
9																																			
10																																			
	Centile 10		88	8,4	491	7,1	9,7	27	0,1	31,0	0,5	29,1	0,5	48742,5	0,1	0,5	0,5	2,0	50,6	2090,5	10250,5	2,4	1,4	42505,0	20,0	0,8	34,6	0,2	1,4	0,2	0,5	0,6	0,7		
	Centile 25		89	8,5	570	7,4	11,9	43	0,1	47,6	0,5	35,3	0,5	57531,3	0,1	0,5	0,6	2,9	69,8	2522,5	12690,0	3,0	1,5	54593,8	20,0	0,8	43,0	0,3	1,8	0,2	0,5	0,6	0,9		
	Médiane		90	8,6	692	7,5	15,9	56	0,1	68,4	0,5	41,4	0,5	59650,0	0,1	0,5	0,7	5,2	94,6	3038,8	13837,5	4,3	1,8	58412,5	20,0	1,3	55,0	0,3	2,1	0,3	0,5	0,8	0,9		
	Centile 75		94	10,1	880	8,0	17,7	130	0,1	116,3	0,6	49,3	0,5	77287,5	0,1	0,5	0,8	5,6	138,4	3239,4	19275,0	5,5	2,2	85118,8	20,0	1,6	67,5	0,5	2,5	0,3	0,7	1,4	1,3		
	Centile 90		96	11,1	1098	8,2	19,7	1016	0,1	141,6	0,6	53,6	0,5	81900,0	0,1	0,5	1,2	6,1	194,5	3460,8	21202,5	7,2	2,4	93817,5	21,0	1,6	68,0	0,6	5,9	0,4	0,7	1,5	1,4		
	Moyenne arith		92	9,6	740	7,6	15,1	387	0,1	81,6	0,5	41,1	0,5	64880,4	0,1	0,5	0,8	4,3	111,7	2848,8	15366,8	4,6	1,9	66341,1	20,3	1,2	53,1	0,4	3,2	0,3	0,6	1,0	1,1		
	Moyenne géo							83																											

-veille

Zn ($\mu\text{g/L}$)



4,4
7,0
5,9
8,2
9,1
3,9
16,9
4,2
5,2
7,0
8,7
12,2
7,9

Zn (µg/L)
15,4
8,7
24,9
18,4
19,4
6,7
14,8
7,9
11,8
15,4
18,9
21,6
15,5

Zn (µg/L)
16,5
4,6
14,1
29,1
10,4
6,4
81,7
5,7
8,4
14,1
22,8
50,1
23,3

Zn (µg/L)
5,6
9,1
9,0
14,4
27,7
10,4
15,5
7,6
9,1
10,4
15,0
20,4
13,1

Zn (µg/L)
7,5
5,1
4,2
22,7
60,7
127,8
20,2
4,7
6,3
20,2
41,7
87,5
35,5

Zn (µg/L)
3,2
4,6
4,8
8,3
7,2
5,7
6,3
4,0
4,7
5,7
6,8
7,6
5,7

Zn (µg/L)
3,9
5,6
8,8
4,9
10,5
3,0
6,8
3,5
4,4
5,6
7,8
9,5
6,2

Zn (µg/L)
3,3
3,4
5,4
6,0
4,4
3,0
3,5
3,2
3,4
3,5
4,9
5,6
4,1

Zn (µg/L)
25,6
13,6
19,3
14,4
43,0
45,8
14,0
15,6
22,5
38,7
44,4
27,0

Zn (µg/L)
3,0
4,7
3,0
3,0
33,2
3,0
3,0
3,0
3,0
3,0
3,9
16,1
7,6

Zn (µg/L)
8,2
26,4
10,3
6,8
11,9
12,7
10,6
7,6
9,3
10,6
12,3
18,2
12,4

Zn (µg/L)
11,2
86,9
38,9
7,6
14,6
13,8
9,9
9,0
10,6
13,8
26,8
58,1
26,1

Zn (µg/L)
5,6
50,3
40,2
11,9
14,3
16,8
12,0
9,4
12,0
14,3
28,5
44,2
21,6

Zn (µg/L)
4,2
110,2
62,0
9,4
11,3
10,6
4,3
4,3
6,9
10,6
36,7
81,3
30,3

Zn (µg/L)
7,0
7,0
8,9
6,8
14,1
44,0
9,9
6,9
7,0
8,9
12,0
26,1
14,0

Zn (µg/L)
27,6
69,1
61,0
30,1
23,3
27,5
21,4
22,5
25,4
27,6
45,6
64,2
37,1

Zn (µg/L)
14,0
17,5
7,9
9,0
8,6
10,1
10,8
8,3
8,8
10,1
12,4
15,4
11,1

Zn (µg/L)
18,1
15,0
14,1
9,9
8,8
12,2
15,7
9,5
11,1
14,1
15,4
16,7
13,4

Zn (µg/L)
14,3
28,2
10,0
7,6
9,3
3,9
9,2
6,1
8,4
9,3
12,2
19,9
11,8

Zn (µg/L)
13,4
21,0
15,3
11,5
11,4
12,5
6,9
9,6
11,5
12,5
14,4
17,6
13,1

Zn (µg/L)
10,1
23,7
14,3
11,7
14,0
9,3
18,3
9,8
10,9
14,0
16,3
20,5
14,5

Zn (µg/L)
22,2
13,7
23,9
9,4
35,9
14,8
13,5
11,9
13,6
14,8
23,1
28,7
19,1

Zn (µg/L)
11,2
9,3
5,2
9,4
11,4
6,8
9,3
9,4
11,2
11,3
9,3

Zn (µg/L)
3,0
3,0
3,0
3,0
8,1
3,0
3,0
3,0
3,0
3,0
3,0
5,0
3,7

Zn (µg/L)
6,5
3,0
3,0
3,0
3,0
3,0
7,6
3,0
3,0
3,0
4,8
6,9
4,2

Zn (µg/L)
3,0
12,6
7,1
3,8
3,2
4,4
7,1
3,1
3,5
4,4
7,1
9,3
5,9

Zn (µg/L)
4,8
5,0
3,6
7,8
8,5
52,4
8,1
4,3
4,9
7,8
8,3
26,1
12,9

Zn (µg/L)
4.2
3.8
3.6
3.3
7.1
3.0
4.9
3.2
3.5
3.8
4.6
5.8
4.3

Zn (µg/L)
6.2
3.8
4.9
3.6
4.5
4.0
3.7
3.9
4.3
4.8
5.6
4.5

Zn (µg/L)
7.6
5.2
7.1
3.4
4.0
3.8
3.6
3.9
4.6
6.6
7.4
5.2

Zn (µg/L)
5,7
5,0
5,0
4,9
7,6
7,9
8,7
5,0
5,0
5,7
7,8
8,2
6,4

Zn (µg/L)
3,4
3,1
7,1
5,5
3,6
10,6
3,0
3,1
3,3
3,6
6,3
8,5
5,2

Zn (µg/L)
4,9
5,1
5,5
4,6
30,5
4,1
3,0
3,7
4,4
4,9
5,3
15,5
8,2

Zn (µg/L)
14,8
37,0
37,0
7,5
14,1
37,6
18,1
11,5
14,5
18,1
37,0
37,2
23,7

Zn (µg/L)
26,0
34,0
42,5
11,3
14,3
10,1
14,5
10,8
12,8
14,5
30,0
37,4
21,8

Zn (µg/L)
15,8
33,8
34,6
13,9
16,0
16,1
14,3
14,1
15,1
16,0
25,0
34,1
20,6

Zn (µg/L)
22,5
33,7
48,7
12,1
26,5
23,3
12,8
12,5
17,7
23,3
30,1
39,7
25,7

Zn (µg/L)
6,3
4,2
3,0
5,0
5,9
3,0
3,0
3,0
3,0
4,2
5,5
6,1
4,3

Zn (µg/L)
3,0
3,3
4,7
3,2
3,0
4,7
3,0
3,0
3,0
3,2
4,0
4,7
3,6

Zn (µg/L)
11,2
6,2
6,6
8,9
16,4
8,6
6,4
7,1
8,8
10,6
13,8
9,7

Zn (µg/L)
8,0
8,7
6,8
16,7
6,7
3,6
4,1
3,9
5,4
6,8
8,4
11,9
7,8

Zn (µg/L)
23,8
5,5
9,0
4,9
14,4
6,1
6,5
5,3
5,8
6,5
11,7
18,2
10,0

Zn (µg/L)
3,0
3,0
3,0
4,0
3,5
3,0
3,3
3,0
3,0
3,0
3,4
3,7
3,3

Zn (µg/L)
3,0
3,4
3,9
3,8
3,0
3,0
3,0
3,0
3,2
3,7
3,9
3,4

Zn (µg/L)
11,9
13,7
8,9
10,8
10,4
6,0
7,9
7,1
8,4
10,4
11,4
12,6
9,9

Zn (µg/L)
3,9
18,0
14,1
26,5
10,2
17,4
11,4
7,7
10,8
14,1
17,7
21,4
14,5

Zn (µg/L)
12,1
20,6
28,7
29,8
12,9
21,6
14,2
12,6
13,6
20,6
25,2
29,1
20,0

Zn (µg/L)
11,4
12,1
11,4
15,2
22,4
14,1
12,9
11,4
11,8
12,9
14,7
18,1
14,2

Zn (µg/L)
9,7
10,1
74,5
46,9
13,6
12,3
4,0
7,4
9,9
12,3
30,3
57,9
24,4

Zn (µg/L)
3,3
3,0
3,6
3,0
5,7
3,3
4,7
3,0
3,2
3,3
4,2
5,1
3,8

Zn (µg/L)
5,3
4,4
3,6
3,6
3,3
8,0
7,7
3,5
3,6
4,4
6,5
7,8
5,1

Zn (µg/L)
3,9
5,3
9,1
3,0
5,1
3,0
18,1
3,0
3,5
5,1
7,2
12,7
6,8

Zn (µg/L)
5,3
3,0
3,2
3,0
4,4
3,0
3,0
3,0
3,0
3,0
3,8
4,8
3,6

Zn (µg/L)
3,0
3,0
3,2
3,0
3,3
5,9
3,0
3,0
3,0
3,0
3,3
4,3
3,5

Zn (µg/L)
4,9
3,0
3,7
3,9
3,0
3,0
3,0
3,0
3,4
3,9
4,4
3,6

Zn (µg/L)
12,0
13,8
8,1
4,7
4,5
3,7
8,8
4,2
4,6
8,1
10,4
12,7
7,9

Zn (µg/L)
5,1
12,7
12,9
6,2
9,9
5,5
6,2
9,9
12,7
12,8
9,4

Zn (µg/L)
11,4
6,7
11,6
11,4
9,2
4,5
5,0
4,8
5,9
9,2
11,4
11,5
8,5