

		345,0	347,0			
	Liste des stations et plans d'eau				Liste des paramètres	
	Rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord de la rue de l'Anse à l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.		%OD	Oxygène dissous (%)
	Rivière à l'Orme	AAO-3.3P6	Kirkland, 60m au sud de l'intersection des rues de l'Anse à l'Orme et de Timberley trail, derrière le dépôt à neige.		O2 (mg/L)	Oxygène dissous (mg/L)
	Rivière à l'Orme	AAO-3.5	Sainte-Anne-de-Bellevue, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du ch. Anse à l'Orme.		COND.	Conductivité (µs/cm2)
	Rivière 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.		pH	pH (unités pH 1-14)
	Rivière à l'Orme	AAO-6.4	200m à l'est du Boul.Morgan et 280m au sud de la transcanadienne, embranchement provenant de Ste-Anne-de-Bellevue et de la partie O et S de la zone industriel de Baie d'Urfée.		TEMP (oC)	Température (oC)
	Étang du parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.		COLI	Coliformes fécaux /100 mL ou COLI
	Ruisseau Bertrand	BER-0.0	R.Bertrand, exutoire à la rivière des Prairies, ponceau de l'ave. du Ruisseau		MÉTÉO	MÉTÉO à Dorval : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille
	Ruisseau Bertrand	BER-0.7P1	Montréal, PN Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer		Ag (ug/L)	Argent (µg/L)
	Ruisseau Bertrand	BER-1.2	Pierrefonds, PN Bois-de-Liesse, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.		Al (ug/L)	Aluminium (µg/L)
	Ruisseau Bertrand	BER-3.3	Voie de service de l'A. 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook		As (ug/L)	Arsenic (µg/L)
	Ruisseau Bertrand	BER-4.6	Nord du ch. St-François et 330 m à l'est de l'ave André, fossé à l'est de la voie ferrée.		Ba (ug/L)	Baryum (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.		Be (ug/L)	Béryllium (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-1.0	Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.		Ca (ug/L)	Calcium (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-1.5P2	Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.		Cd (ug/L)	Cadmium (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-2.1	Aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'ave Guthrie.		Co (ug/L)	Cobalt (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-2.9	Nord de l'ave.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.		COT (µg/L)	Carbone organique total (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-2.9P3	Nord de l'ave.Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.		Cr (ug/L)	Chrome (µg/L)
	Ruisseau Bouchard	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglacage, O rue Hervé Saint-Martin		Cu (ug/L)	Cuivre (µg/L)
	Bassin de La Brunante	BRU-1	Parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.		Fe (ug/L)	Fer (µg/L)
	Lac des Castors	CAS-1	Parc du Mont-Royal, effluent du lac des Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.		K (ug/L)	Potassium (µg/L)
	Lac du parc Centenaire	CEN-1	Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.		Mg (ug/L)	Magnésium (µg/L)
	Coulée Grou	CGO-0.0	Coulée Grou, 300m à l'est de l'A40 et 150m au sud du boul.Gouin		Mn (ug/L)	Manganèse (µg/L)
	Canal de Lachine	CLA-0.0	Amont du pont du Ch. du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.		Mo (ug/L)	Molybdène (µg/L)
	Canal de Lachine	CLA-1.8	Inters. Saint-Patrick et av. Dollard, est du pont Gauron, près de la caboose, sur le quai.		Na (ug/L)	Sodium (µg/L)
	Canal de Lachine	CLA-11.2	Parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.		NH3 (ug/L)	Azote ammoniacal (µg-N/L)
	Canal de Lachine	CLA-6.6	Rue Saint-Patrick, 125m au nord-est de l'inters. avec boul. Monk, près de la rampe de mise à l'eau.		Ni (ug/L)	Nickel (µg/L)
	Ruisseau O'Connell	CON-0.0	80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul.Gouin.		P (ug/L)	Phosphore total (µg/L)
	Ruisseau Château-Pierrefonds	CPI-0.0	Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 450m à l'ouest de l'ave. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.		Pb (ug/L)	Plomb (µg/L)
	Ruisseau Denis	DEN-0.0	Embouchure du ruisseau à la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.		MES (mg/L)	Matières en suspension (mg/L)
	Ruisseau Denis	DEN-0.8P1	Rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige		Sb (ug/L)	Antimoine (µg/L)
	Ruisseau Denis	DEN-2.6	Rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman		Se (ug/L)	Sélénium (µg/L)
	Ruisseau Denis	DEN-3.2	Rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources		Sn (ug/L)	Étain (µg/L)
	Étang du parc Lacoursière	IDS-1	Île des Soeurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière, muret près du garde fou.		U (ug/L)	Uranium (µg/L)
	Lac des Battures	IDS-2	Île des Soeurs, chemin de la Forêt, parc Adrien D-Archambault, sur la plate-forme de bois, lac des Battures.		V (ug/L)	Vanadium (µg/L)
	Ruisseau Saint-James	JAM-0.0	Boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.		Zn (ug/L)	Zinc (µg/L)
	Ruisseau Saint-James	JAM-1.3	Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.			
	Étang du parc Lafontaine	LAF-1	Intersection des rues Cherrier et ave du Parc La Fontaine, 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	Boul. Gouin E., 250m à l'ouest de l'ave Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.			
	Ruisseau De Montigny	MON-2.8	Boul. Henri-Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, sur le ponceau.			
	Ruisseau De Montigny	MON-4.0	Près de l'intersection du boul. Galerie D'Anjou et de la rue Bombardier.			
	Ruisseau De Montigny	MON-1	350m au sud-est de l'inters. Renaude-Lapointe et du boul. Henri-Bourassa			
	Marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-1	Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, déversoir du marais le plus à l'est			
	Marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-golf	Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur rivière des Prairies, branche en provenance du Golf de Montréal.			
	Étang du parc Dr-Bernard-Paquet	PAQ-1	Inters. Av. Félix-Lecler et rue Jean-Gascon, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle.			
	marais Perché du boul. Gouin E.	PER-1	Intersection du boul. Gouin est et de la rue Trefflé-Berthiaume, sortie du marais			
	Bassin de rétention du parc Philippe-Laheurte	PHI-1	Rue Raymond-Lasnier			
	Marécage du parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard	PIB-2	Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.			
	Marécage de l'Île Bizard (parc-nature du Cap-Saint-Jacques)	PIB-3	jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.			
	Ruisseau Pinel	PIN-0.0	Boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e ave, embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.			
	Ruisseau Pinel	PIN-1.6	400m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Jean-Baptiste de la rue Émilie-Du-Châtelet.			
	Marécage du parc-nature du Bois-de-Saraguay	SAR-1	Bois de Saraguay, 175m N boul. Gouin, 250m E ave Jean-Bourdon, exutoire du marais à la rivière			
	Ruisseau Terra-Cotta	TER-0.6	Parc Terra Cota, extrémité nord de la rue Gianlynn			
	MÉTÉO :		1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille			

Rivière à l'Orme

Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord de la rue de l'Anse à l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	AAO-0.0	2013-04-15	96	12.2	1199	7,8	5,1	=	110	-2	0,1	430,0	0,3	61,0	0,1	92000,0	0,1	0,3	3,9	1,3	2,2	500,0	3400,0	31000,0	21,0	2,8	110000,0	20,0	2,2	26,0	0,3	4,1	0,5	0,6	1,8	1,8	1,0	7,0
2	AAO-0.0	2013-05-01	87	9,0	1115	7,6	13,2	=	72	1	0,1	49,0	0,3	94,0	0,1	98000,0	0,1	0,1	3,6	0,6	1,5	200,0	3400,0	37000,0	25,0	3,9	81000,0	20,0	1,9	15,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	1,8	0,5	3,4
3	AAO-0.0	2013-06-03	85	8,5	1104	7,7	14,6	=	2100	-1	0,1	150,0	0,5	59,0	0,1	91000,0	0,1	0,3	3,9	1,0	2,9	410,0	3500,0	28000,0	57,0	3,1	91000,0	50,0	2,2	39,0	0,5	7,1	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	6,6
4	AAO-0.0	2013-06-17	66	6,7	748	7,7	14,6	=	910	-1	0,1	340,0	0,4	46,0	0,1	58000,0	0,1	0,3	4,4	2,0	3,0	510,0	2300,0	17000,0	40,0	2,1	54000,0	40,0	1,8	54,0	1,0	9,7	0,5	0,5	1,0	0,9	1,5	9,0
5	AAO-0.0	2013-07-31	93	8,5	1075	7,8	19,9	=	130	-2	0,1	146,0	0,6	68,5	0,1	105000,0	0,1	0,3	4,0	1,1	1,9	303,0	4120,0	32500,0	46,2	3,6	50000,0	21,0	2,2	46,0	0,7	5,0	0,5	0,5	1,0	1,7	1,2	3,0
6	AAO-0.0	2013-08-28	73	6,7	1334	7,8	18,8	=	90	-2	0,1	164,0	0,7	72,3	0,1	102000,0	0,1	0,2	3,2	1,0	1,7	296,0	4620,0	35800,0	40,1	3,7	114000,0	29,0	1,9	46,0	0,7	6,6	0,5	0,5	1,0	1,9	1,1	3,0
7	AAO-0.0	2013-10-01	68	7,0	1556	7,9	13,8	=	140	1	0,1	305,0	0,5	81,1	0,1	110000,0	0,1	0,3	4,3	1,1	2,1	523,0	5010,0	39600,0	40,0	3,3	157000,0	20,0	2,4	42,0	1,0	12,4	0,5	0,5	1,0	1,6	1,3	3,0
	Centile 10		67	6,7	944	7,7	10,0		83		0,1	107,2	0,3	53,8	0,1	77800,0	0,1	0,2	3,4	0,8	1,6	257,6	2960,0	23600,0	23,4	2,5	52400,0	20,0	1,9	21,6	0,3	3,1	0,5	0,5	1,0	1,3	0,7	3,0
	Centile 25		71	6,9	1090	7,7	13,5		100		0,1	148,0	0,4	60,0	0,1	91500,0	0,1	0,3	3,8	1,0	1,8	299,5	3400,0	29500,0	32,5	3,0	67500,0	20,0	1,9	32,5	0,4	4,6	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	3,0
	Médiane		85	8,5	1115	7,8	14,6		130		0,1	164,0	0,5	68,5	0,1	98000,0	0,1	0,3	3,9	1,1	2,1	410,0	3500,0	32500,0	40,0	3,3	91000,0	21,0	2,2	42,0	0,7	6,6	0,5	0,5	1,0	1,7	1,1	3,4
	Centile 75		90	8,8	1267	7,8	16,7		525		0,1	322,5	0,6	76,7	0,1	103500,0	0,1	0,3	4,2	1,2	2,6	505,0	4370,0	36400,0	43,2	3,7	112000,0	34,5	2,2	46,0	0,9	8,4	0,5	0,5	1,0	1,8	1,3	6,8
	Centile 90		94	10,3	1423	7,8	19,2		1386		0,1	376,0	0,6	86,3	0,1	107000,0	0,1	0,3	4,3	1,6	2,9	515,2	4776,0	38040,0	50,5	3,8	131200,0	44,0	2,3	49,2	1,0	10,8	0,5	0,5	1,3	1,8	1,4	7,8
	Moyenne arith		81	8,4	1162	7,8	14,3		507		0,1	226,3	0,5	68,8	0,1	93714,3	0,1	0,3	3,9	1,2	2,2	391,7	3764,3	31557,1	38,5	3,2	93857,1	28,6	2,1	38,3	0,6	6,6	0,5	0,5	1,1	1,6	1,1	5,0
	Moyenne géo								220																													

Rivière à l'Orme

Kirkland, 60m au sud de l'intersection des rues de l'Anse à l'Orme et de Timberley trail, derrière le dépôt à neige.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	AAO-3.3P6	2013-04-15	106	12,8	1312	7,9	7,0	=	4300	-2	0,1	59,0	0,2	46,0	0,1	130000,0	0,1	0,2	2,1	0,7	1,6	160,0	3800,0	35000,0	32,0	2,8	110000,0	20,0	2,0	19,0	0,2	2,0	0,5	0,6	1,0	2,0	0,6	4,9
2	AAO-3.3P6	2013-05-01	107	11,5	1581	7,8	11,6	=	2900	1	0,1	210,0	0,3	54,0	0,1	120000,0	0,1	0,3	2,8	1,1	2,5	480,0	4300,0	35000,0	65,0	2,3	160000,0	20,0	2,1	34,0	0,5	6,0	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	7,0
3	AAO-3.3P6	2013-06-03	100	10,4	1152	7,9	13,4	=	4500	-1	0,1	73,0	0,3	48,0	0,1	120000,0	0,1	0,2	2,7	0,9	2,6	220,0	4200,0	30000,0	55,0	2,8	80000,0	20,0	2,0	35,0	0,3	4,4	0,5	0,5	1,0	1,9	0,9	6,3
4	AAO-3.3P6	2013-06-17	98	10,1	1167	7,8	14,0	=	12000	-1	0,1	42,0	0,3	50,0	0,1	110000,0	0,1	0,2	2,7	0,7	2,1	160,0	3700,0	28000,0	42,0	2,6	75000,0	20,0	1,9	35,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	1,7	0,8	5,9
5	AAO-3.3P6	2013-07-31	89	8,2	1047	7,8	19,0	=	36000	-2	0,1	40,4	0,4	53,2	0,1	114000,0	0,1	0,2	3,2	0,8	2,7	171,0	4150,0	29700,0	71,6	2,7	81900,0	20,0	2,0	44,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,6	0,7	3,0
6	AAO-3.3P6	2013-08-28	84	7,7	1172	8,0	19,5	=	1700	-2	0,1	38,5	0,2	52,2	0,1	108000,0	0,1	0,1	2,4	0,6	2,5	142,0	5430,0	27300,0	37,5	2,4	78000,0	31,0	1,6	41,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	1,5	0,9	3,0
7	AAO-3.3P6	2013-10-01	80	7,7	1690	8,0	17,2	=	21000	1	0,1	82,4	0,5	55,0	0,1	108000,0	0,1	0,1	5,0	0,6	12,7	247,0	4330,0	26300,0	37,5	1,0	206000,0	65,0	3,0	51,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	1,2	1,1	11,1
	Centile 10		82	7,7	1110	7,8	9,8		2420		0,1	39,6	0,2	47,2	0,1	108000,0	0,1	0,1	2,3	0,6	1,9	152,8	3760,0	26900,0	35,3	1,8	76800,0	20,0	1,8	28,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	3,0
	Centile 25		87	7,9	1160	7,8	12,5		3600		0,1	41,2	0,3	49,0	0,1	109000,0	0,1	0,2	2,6	0,7	2,3	160,0	3975,0	27650,0	37,5	2,4	79000,0	20,0	2,0	34,5	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	1,6	0,8	4,0
	Médiane		98	10,1	1172	7,9	14,0		4500		0,1	59,0	0,3	52,2	0,1	114000,0	0,1	0,2	2,7	0,7	2,5	171,0	4200,0	29700,0	42,0	2,6	81900,0	20,0	2,0	35,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	5,9
	Centile 75		103	10,9	1447	8,0	18,1		16500		0,1	77,7	0,4	53,6	0,1	120000,0	0,1	0,2	3,0	0,9	2,6	233,5	4315,0	32500,0	60,0	2,8	135000,0	25,5	2,1	42,5	0,3	4,2	0,5	0,5	1,0	1,8	1,0	6,7
	Centile 90		106	12,0	1625	8,0	19,2		27000		0,1	133,4	0,4	54,4	0,1	124000,0	0,1	0,2	3,9	1,0	6,7	340,2	4770,0	35000,0	67,6	2,8	178400,0	44,6	2,5	46,8	0,4	5,0	0,5	0,5	1,0	1,9	1,0	8,6
	Moyenne arith		95	9,8	1303	7,9	14,5		11771		0,1	77,9	0,3	51,2	0,1	115714,3	0,1	0,2	3,0	0,8	3,8	225,7	4272,9	30185,7	48,7	2,4	112985,7	28,0	2,1	37,0	0,3	3,4	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	5,9
	Moyenne géo								7050																													

Rivière à l'Orme

Sainte-Anne-de-Bellevue, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du ch. Anse à l'Orme.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	AAO-3.5	2013-04-15	103	12,5	1716	7,8	6,4	=	27	-2	0,1	190,0	0,3	65,0	0,1	110000,0	0,1	0,2	3,7	0,9	1,9	410,0	4200,0	39000,0	25,0	3,2	19									

Rivière à l'Orme

Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'autoroute 40, en amont du pluvial.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	AAO-3.6	2013-04-15	125	15.2	1120	8,1	7,0	<	10	-2	0,1	240,0	0,2	64,0	0,1	95000,0	0,1	0,2	3,6	0,9	1,6	260,0	2700,0	31000,0	11,0	2,5	94000,0	20,0	2,1	17,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,6	0,7	5,7
2	AAO-3.6	2013-05-01	125	12,3	1395	8,1	16,9	<	10	1	0,1	87,0	0,3	72,0	0,1	110000,0	0,1	0,2	3,2	0,8	1,0	270,0	2800,0	37000,0	21,0	3,7	120000,0	20,0	2,2	12,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	1,7	0,5	3,0
3	AAO-3.6	2013-06-03	86	8,7	1183	7,7	15,1	=	250	-1	0,1	160,0	0,4	71,0	0,1	91000,0	0,1	0,2	3,9	0,7	1,7	330,0	2500,0	28000,0	23,0	3,3	100000,0	20,0	2,3	29,0	0,2	6,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	4,5
4	AAO-3.6	2013-06-17	99	10,1	1126	7,9	14,1	=	290	-1	0,1	110,0	0,3	68,0	0,1	90000,0	0,1	0,2	3,0	0,6	1,1	220,0	2200,0	27000,0	13,0	3,0	88000,0	20,0	1,9	21,0	0,2	3,7	0,5	0,5	1,0	1,3	0,6	3,4
5	AAO-3.6	2013-07-31	101	9,1	1104	8,2	20,2	=	210	-2	0,1	71,6	0,2	76,0	0,1	101000,0	0,1	0,1	2,6	0,8	1,0	233,0	2480,0	31700,0	12,9	3,9	50000,0	20,0	2,1	27,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	3,0
6	AAO-3.6	2013-08-28	101	9,4	1131	8,3	18,8	=	140	-2	0,1	67,4	0,2	66,6	0,1	92400,0	0,1	0,1	2,2	0,3	1,1	308,0	2470,0	29600,0	19,9	3,9	93600,0	20,0	1,8	27,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	1,2	0,8	3,0
7	AAO-3.6	2013-10-01	98	9,8	1224	8,1	15,7	=	18	1	0,1	125,0	0,2	74,7	0,1	108000,0	0,1	0,2	2,3	0,7	0,5	381,0	2950,0	34500,0	15,0	4,3	113000,0	20,0	2,2	27,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	1,4	0,8	3,0
	Centile 10		93	8,9	1114	7,8	11,3		10		0,1	69,9	0,2	65,6	0,1	90600,0	0,1	0,1	2,3	0,5	0,8	227,8	2362,0	27600,0	12,1	2,8	72800,0	20,0	1,9	15,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,3	0,6	3,0
	Centile 25		99	9,3	1123	8,0	14,6		14		0,1	79,3	0,2	67,3	0,1	91700,0	0,1	0,2	2,5	0,7	1,0	246,5	2475,0	28800,0	13,0	3,2	90800,0	20,0	2,0	19,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	3,0
	Médiane		101	9,8	1131	8,1	15,7		140		0,1	110,0	0,2	71,0	0,1	95000,0	0,1	0,2	3,0	0,7	1,1	270,0	2500,0	31000,0	15,0	3,7	94000,0	20,0	2,1	27,0	0,2	3,7	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	3,0
	Centile 75		113	11,2	1204	8,2	17,9		230		0,1	142,5	0,3	73,4	0,1	104500,0	0,1	0,2	3,4	0,8	1,4	319,0	2750,0	33100,0	20,5	3,9	106500,0	20,0	2,2	27,0	0,2	4,3	0,5	0,5	1,0	1,5	0,8	4,0
	Centile 90		125	13,5	1292	8,2	19,4		266		0,1	192,0	0,3	75,2	0,1	108800,0	0,1	0,2	3,7	0,8	1,6	350,4	2860,0	35500,0	21,8	4,1	115800,0	20,0	2,2	27,8	0,2	5,4	0,5	0,5	1,0	1,6	0,8	5,0
	Moyenne arith		105	10,6	1183	8,1	15,4		133		0,1	123,0	0,3	70,3	0,1	98200,0	0,1	0,2	3,0	0,7	1,1	286,0	2585,7	31257,1	16,5	3,5	94085,7	20,0	2,1	22,9	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	3,7
	Moyenne géo								63																													

Rivière à l'Orme

200m à l'est du Boul.Morgan et 280m au sud de la transcanadienne, embranchement provenant de Ste-Anne-de-Belleuev et de la partie

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	AAO-6.4	2013-04-15			997	8,2	7,0	<	10	-2	0,1	300,0	0,2	45,0	0,1	88000,0	0,1	0,2	5,0	0,8	2,1	300,0	3200,0	29000,0	13,0	2,5	78000,0	40,0	2,0	29,0	0,3	4,6	0,5	0,5	1,0	1,7	1,0	7,2
2	AAO-6.4	2013-05-01			1403	8,0	16,5	<	10	1	0,1	25,0	0,2	51,0	0,1	110000,0	0,1	0,1	3,3	0,5	1,1	81,0	3100,0	38000,0	12,0	4,6	120000,0	20,0	2,3	12,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	2,0	0,3	4,8
3	AAO-6.4	2013-06-03	92	9,0	1233	7,9	16,4	=	340	-1	0,1	130,0	0,4	53,0	0,1	100000,0	0,1	0,2	4,1	1,0	2,1	300,0	2700,0	32000,0	18,0	4,0	110000,0	20,0	2,5	43,0	0,5	11,0	0,5	0,5	1,0	1,9	0,8	10,0
4	AAO-6.4	2013-06-17	107	10,6	1339	7,9	15,6	=	360	-1	0,1	28,0	0,3	52,0	0,1	110000,0	0,1	0,1	3,5	0,6	1,2	78,0	2800,0	32000,0	7,0	4,2	110000,0	20,0	2,4	19,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,9	0,6	4,6
5	AAO-6.4	2013-07-31	90	7,8	1117	8,0	22,1	=	140	-2	0,1	66,5	0,2	56,8	0,1	102000,0	0,1	0,1	2,9	0,7	1,2	120,0	2700,0	31500,0	13,1	4,6	50000,0	20,0	2,3	38,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	1,7	0,8	3,0
6	AAO-6.4	2013-08-28	86	7,8	1249	7,9	20,3	=	130	-2	0,1	83,8	0,2	48,1	0,1	98900,0	0,1	0,2	2,1	0,3	0,5	149,0	2560,0	30800,0	17,4	4,4	100000,0	20,0	2,4	34,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	1,6	0,7	3,0
7	AAO-6.4	2013-10-01	97	9,6	1247	8,3	15,7	=	72	1	0,1	43,7	0,2	48,3	0,1	101000,0	0,1	0,1	2,5	0,3	0,5	123,0	2660,0	33500,0	12,1	4,3	109000,0	20,0	2,6	18,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	1,8	0,7	3,0
	Centile 10		88	7,8	1069	7,9	12,2		10		0,1	26,8	0,2	46,9	0,1	94540,0	0,1	0,1	2,3	0,3	0,5	79,8	2620,0	30080,0	10,0	3,4	66800,0	20,0	2,2	15,6	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,7	0,5	3,0
	Centile 25		90	7,8	1175	7,9	15,7		41		0,1	35,9	0,2	48,2	0,1	99450,0	0,1	0,1	2,7	0,4	0,8	100,5	2680,0	31150,0	12,1	4,1	89000,0	20,0	2,3	18,5	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	1,7	0,7	3,0
	Médiane		92	9,0	1247	8,0	16,4		130		0,1	66,5	0,2	51,0	0,1	101000,0	0,1	0,1	3,3	0,6	1,2	123,0	2700,0	32000,0	13,0	4,3	109000,0	20,0	2,4	29,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	1,8	0,7	4,6
	Centile 75		97	9,6	1294	8,1	18,4		240		0,1	106,9	0,3	52,5	0,1	106000,0	0,1	0,2	3,8	0,8	1,7	224,5	2950,0	32750,0	15,3	4,5	110000,0	20,0	2,5	36,0	0,3	4,4	0,5	0,5	1,0	1,9	0,8	6,0
	Centile 90		103	10,2	1365	8,2	21,0		348		0,1	198,0	0,3	54,5	0,1	110000,0	0,1	0,2	4,5	0,9	2,1	300,0	3140,0	35300,0	17,6	4,6	114000,0	28,0	2,5	40,0	0,4	7,2	0,5	0,5	1,0	1,9	0,9	8,3
	Moyenne arith		94	9,0	1226	8,0	16,2		152		0,1	96,7	0,2	50,6	0,1	101414,3	0,1	0,1	3,3	0,6	1,2	164,4	2817,1	32400,0	13,2	4,1	96714,3	22,9	2,4	27,6	0,3	3,8	0,5	0,5	1,0	1,8	0,7	5,1
	Moyenne géo								77																													

Étang du parc Angrignon

Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	ANG-2	2013-04-24	105	11,2	526	7,8	12,8	<	10	1	0,1	17,0	0,6	42,0	0,1	79000,0	0,1	0,1	5,3	0,3	1,0	130,0	2500,0	17000,0	52,0	1,0	8700,0	27,0	0,6	38,0	0,4	3,2	0,5	0,5	1	

Ruisseau Bertrand

R. Bertrand, exutoire à la rivière des Prairies, ponceau de l'ave. du Ruisseau

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	BER-0.0	2013-04-09	90	11,5	42	8,2	4,7	=	1000	0	0,1	670,0	0,6	42,0	0,1	51000,0	0,1	0,9	4,0	3,9	11,0	1400,0	2000,0	10000,0	49,0	1,8	83000,0	160,0	3,4	81,0	4,5	36,0	0,9	0,5	2,1	0,5	2,6	49,0	
2	BER-0.0	2013-05-29	87	8,7	885	7,5	15,1	=	36	1	0,1	39,0	0,3	45,0	0,1	75000,0	0,1	0,1	3,3	0,9	2,4	280,0	2300,0	15000,0	25,0	1,3	77000,0	20,0	1,3	23,0	0,3	2,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	8,5	
3	BER-0.0	2013-07-02	52	5,1	1968	7,2	15,5	=	72	1	0,1	12,0	0,3	93,0	0,1	160000,0	0,1	0,2	3,1	0,5	1,3	330,0	4400,0	32000,0	120,0	2,1	180000,0	39,0	1,7	24,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	1,1	0,4	5,2	
4	BER-0.0	2013-08-07	54	4,9	1916	7,5	18,2	=	72	1	0,1	14,8	0,2	98,3	0,1	172000,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,6	125,0	4240,0	35000,0	15,3	3,0	50000,0	20,0	2,1	9,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	8,0	
5	BER-0.0	2013-09-10	72	7,2	1422	7,6	15,2	=	1600	0	0,1	120,0	0,2	77,3	0,1	124000,0	0,1	0,2	9,1	1,8	6,2	329,0	4310,0	25700,0	40,7	3,2	137000,0	220,0	2,1	54,0	1,2	6,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	12,1	
6	BER-0.0	2013-10-28	88	9,9	774	7,8	9,4	=	1400	0	0,1	1280,0	0,7	52,7	0,1	721000,0	0,1	1,0	8,2	4,0	8,0	1500,0	3030,0	13800,0	65,5	2,8	63000,0	79,0	3,1	103,0	2,5	38,3	0,5	0,5	1,0	0,4	2,8	31,2	
7																																							
	Centile 10		53	5,0	408	7,4	7,1		54		0,1	13,4	0,2	43,5	0,1	61550,0	0,1	0,1	2,9	0,4	1,4	202,5	2150,0	11900,0	20,2	1,6	56500,0	20,0	1,5	16,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	6,6	
	Centile 25		59	5,6	802	7,5	10,8		72		0,1	20,9	0,2	46,9	0,1	72825,0	0,1	0,1	3,2	0,6	1,8	292,3	2482,5	14100,0	28,9	1,9	66500,0	24,8	1,8	23,3	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	8,1	
	Médiane		80	7,9	1154	7,6	15,2		536		0,1	79,5	0,3	65,0	0,1	99500,0	0,1	0,2	3,7	1,4	4,3	329,5	3635,0	20350,0	44,9	2,5	80000,0	59,0	2,1	39,0	0,8	4,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	10,3	
	Centile 75		88	9,6	1793	7,8	15,4		1300		0,1	532,5	0,5	89,1	0,1	151000,0	0,1	0,7	7,2	3,4	7,6	1132,5	4292,5	30425,0	61,4	3,0	123500,0	139,8	2,9	74,3	2,2	28,7	0,5	0,5	1,0	0,9	2,2	26,4	
	Centile 90		89	10,7	1942	8,0	16,9		1500		0,1	975,0	0,7	95,7	0,1	166000,0	0,1	1,0	8,7	4,0	9,5	1450,0	4355,0	33500,0	92,8	3,1	158500,0	190,0	3,3	92,0	3,5	37,2	0,7	0,5	1,6	1,1	2,7	40,1	
	Moyenne arith		74	7,9	1168	7,6	13,0		697		0,1	356,0	0,4	68,1	0,1	109016,7	0,1	0,4	5,1	1,9	5,1	660,7	3380,0	21916,7	52,6	2,4	98333,3	89,7	2,3	49,0	1,5	14,4	0,6	0,5	1,2	0,7	1,2	19,0	
	Moyenne géo								273																														

Ruisseau Bertrand

Montreal, PN Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BER-0.7P1	2013-04-09	97	12,2	884	8,1	5,4	=	310	0	0,1	200,0	0,3	35,0	0,1	90000,0	0,1	0,3	3,1	2,7	4,1	370,0	3000,0	19000,0	18,0	1,4	63000,0	83,0	2,0	31,0	0,9	9,8	0,5	0,5	1,0	0,9	0,8	27,0
2	BER-0.7P1	2013-05-07	101	11,0	2008	7,7	11,1	=	16000	1	0,1	67,0	0,2	46,0	0,1	140000,0	0,1	0,2	4,9	0,8	8,4	130,0	5600,0	32000,0	21,0	1,2	230000,0	200,0	2,9	99,0	0,2	5,4	0,5	0,5	1,0	1,4	0,3	9,5
3	BER-0.7P1	2013-05-29	93	10,0	1441	7,7	11,6	=	40000	0	0,1	19,0	0,3	46,0	0,1	150000,0	0,1	0,1	2,2	0,5	2,6	90,0	5300,0	34000,0	15,0	1,5	100000,0	22,0	2,4	39,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	1,6	0,2	4,6
4	BER-0.7P1	2013-07-02	98	10,0	1345	7,8	13,9	=	7000	1	0,1	14,0	0,2	47,0	0,1	140000,0	0,1	0,1	2,2	0,5	2,7	76,0	5100,0	30000,0	11,0	1,4	83000,0	20,0	2,2	34,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	1,5	0,2	5,3
5	BER-0.7P1	2013-08-07	78	7,6	1288	8,0	16,2	=	2300	1	0,1	20,2	0,2	47,8	0,1	137000,0	0,1	0,1	3,2	0,3	6,3	64,3	5170,0	29200,0	8,6	1,0	76600,0	25,0	3,0	44,0	0,4	1,0	0,5	0,5	1,0	1,3	0,2	9,3
6	BER-0.7P1	2013-09-10	75	7,3	515	8,0	16,6	=	5600	0	0,1	439,0	0,5	35,1	0,1	613000,0	0,1	0,4	11,5	5,3	15,3	601,0	3350,0	12500,0	26,3	2,4	27700,0	230,0	2,4	114,0	1,5	19,2	0,5	0,5	1,0	0,5	2,1	39,3
7	BER-0.7P1	2013-10-28	76	8,4	465	7,7	11,0	=	360	0	0,1	274,0	0,6	28,1	0,1	49900,0	0,1	0,3	6,6	1,7	4,6	393,0	2340,0	11100,0	18,3	2,2	25500,0	20,0	1,5	37,0	1,0	8,7	0,5	0,5	1,0	0,4	1,2	20,0
	Centile 10		76	7,5	495	7,7	8,8		340		0,1	17,0	0,2	32,2	0,1	56740,0	0,1	0,1	2,2	0,4	2,7	71,3	2736,0	11940,0	10,0	1,1	26820,0	20,0	1,8	32,8	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	5,0
	Centile 25		77	8,0	700	7,7	11,1		1330		0,1	19,6	0,2	35,1	0,1	75650,0	0,1	0,1	2,7	0,5	3,4	83,0	3175,0	15750,0	13,0	1,3	45350,0	21,0	2,1	35,5	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,2	7,3
	Médiane		93	10,0	1288	7,8	11,6		5600		0,1	67,0	0,3	46,0	0,1	137000,0	0,1	0,2	3,2	0,8	4,6	130,0	5100,0	29200,0	18,0	1,4	76600,0	25,0	2,4	39,0	0,4	5,4	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	9,5
	Centile 75		98	10,5	1393	8,0	15,1		11500		0,1	237,0	0,4	46,5	0,1	140000,0	0,1	0,3	5,8	2,2	7,3	381,5	5235,0	31000,0	19,7	1,9	91500,0	141,5	2,7	71,5	1,0	9,3	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	23,5
	Centile 90		99	11,5	1668	8,0	16,4		25600		0,1	340,0	0,5	47,3	0,1	144000,0	0,1	0,3	8,6	3,7	11,2	476,2	5420,0	32800,0	23,1	2,3	152000,0	212,0	2,9	105,0	1,2	13,6	0,5	0,5	1,0	1,5	1,6	31,9
	Moyenne arith		88	9,5	1135	7,9	12,3		10224		0,1	147,6	0,3	40,7	0,1	109742,9	0,1	0,2	4,8	1,7	6,3	246,3	4265,7	23971,4	16,9	1,6	86542,9	85,7	2,3	56,9	0,6	6,6	0,5	0,5	1,0	1,1	0,7	16,4
	Moyenne géo								3500																													

Ruisseau Bertrand

Pierrefonds, PN Bois-de-Liesse, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BER-1.2	2013-04-09	90	11,6	741	8,2	4,4	=	500	0	0,1	610,0	0,7	49,0	0,1	55000,0	0,1	0,7	4,0	3,7	10,0	1200,0	2100,0	10000,0	53,0	1,6	76000,0	180,0	3,3	95,0	4,0	34,0	0,6	0,5	1,0	0,4	2,4	50,0
2	BER-1.2	2013-05-07	81	7,4	1885	7,4	13,2	=	45	1																												

Ruisseau Bertrand

Voie de service de l'A. 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)					
1	BER-3.3	2013-04-09	97	12,3	865	8,1	5,1	=	2500	0	0,1	500,0	1,8	44,0	0,1	56000,0	0,1	0,6	4,3	4,7	10,0	1000,0	2300,0	12000,0	41,0	1,5	91000,0	170,0	2,9	100,0	3,5	31,0	0,5	0,5	1,0	0,5	2,0	56,0			
2	BER-3.3	2013-05-07	91	9,9	2376	7,5	10,9	=	370	1	0,1	18,0	0,2	96,0	0,1	150000,0	0,1	0,2	2,4	0,5	3,5	1200,0	4700,0	38000,0	100,0	1,5	270000,0	120,0	1,3	16,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,3	4,9			
3	BER-3.3	2013-05-29	87	9,4	2279	7,5	11,7	=	240	0	0,1	67,0	0,5	89,0	0,1	150000,0	0,1	0,3	3,0	1,1	5,2	1300,0	4900,0	36000,0	97,0	2,2	270000,0	100,0	1,6	39,0	0,6	9,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6	14,0			
4	BER-3.3	2013-07-02	91	9,2	2228	7,4	13,7	=	99	1	0,1	13,0	0,2	97,0	0,1	150000,0	0,1	0,2	3,0	0,4	3,4	1000,0	4700,0	32000,0	89,0	2,0	240000,0	43,0	1,2	11,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	5,9			
5	BER-3.3	2013-08-07	82	8,2	2130	7,8	15,3	=	54	1	0,1	16,7	0,2	104,0	0,1	151000,0	0,1	0,1	2,1	0,3	4,2	1180,0	4770,0	34900,0	108,0	9,6	50000,0	82,0	1,2	23,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	3,0			
6	BER-3.3	2013-09-10	75	7,4	1123	7,5	16,2	=	1000	0	0,1	230,0	0,5	73,1	0,1	86600,0	0,1	0,3	13,6	3,3	14,1	1080,0	3490,0	19300,0	76,7	3,6	100000,0	79,0	1,8	69,0	1,0	11,4	0,5	0,5	1,0	0,3	1,7	26,5			
7	BER-3.3	2013-10-28	93	10,0	737	7,6	11,4	=	2300	0	0,1	469,0	0,5	51,8	0,1	56500,0	0,1	0,4	4,8	2,9	9,6	1010,0	2420,0	11500,0	49,2	2,3	71400,0	96,0	1,8	55,0	2,0	17,2	1,1	0,5	1,0	0,3	1,8	38,1			
	Centile 10		79	7,9	814	7,5	8,6		81		0,1	15,2	0,2	48,7	0,1	56300,0	0,1	0,2	2,3	0,4	3,5	1000,0	2372,0	11800,0	45,9	1,5	62840,0	64,6	1,2	14,0	0,2	3,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	4,1			
	Centile 25		85	8,7	994	7,5	11,2		170		0,1	17,4	0,2	62,5	0,1	71550,0	0,1	0,2	2,7	0,5	3,9	1005,0	2955,0	15650,0	63,0	1,8	81200,0	80,5	1,3	19,5	0,2	3,7	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	5,4			
	Médiane		91	9,4	2130	7,5	11,7		370		0,1	67,0	0,5	89,0	0,1	150000,0	0,1	0,3	3,0	1,1	5,2	1080,0	4700,0	32000,0	89,0	2,2	100000,0	96,0	1,6	39,0	0,6	9,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	14,0			
	Centile 75		92	10,0	2254	7,7	14,5		1650		0,1	349,5	0,5	96,5	0,1	150000,0	0,1	0,4	4,6	3,1	9,8	1190,0	4735,0	35450,0	98,5	3,0	255000,0	110,0	1,8	62,0	1,5	14,3	0,5	0,5	1,0	0,7	1,8	32,3			
	Centile 90		95	10,9	2318	7,9	15,7		2380		0,1	481,4	1,0	99,8	0,1	150400,0	0,1	0,5	8,3	3,9	11,6	1240,0	4822,0	36800,0	103,2	6,0	270000,0	140,0	2,2	81,4	2,6	22,7	0,7	0,5	1,0	0,7	1,9	45,3			
	Moyenne arith		88	9,5	1677	7,6	12,0		938		0,1	187,7	0,6	79,3	0,1	114300,0	0,1	0,3	4,7	1,9	7,1	1110,0	3897,1	26242,9	80,1	3,2	156057,1	98,6	1,7	44,7	1,1	11,5	0,6	0,5	1,0	0,5	1,0	21,2			
	Moyenne géo								430																																

Ruisseau Bertrand

Nord du ch. St-François et 330 m à l'est de l'ave André, fossé à l'est de la voie ferrée.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)				
1	BER-4.6	2013-04-09	86	11,0	658	8,2	4,6	=	270	0	0,1	750,0	0,7	47,0	0,1	56000,0	0,1	1,1	5,0	3,0	8,8	1400,0	2800,0	11000,0	63,0	2,0	58000,0	130,0	3,6	160,0	4,3	54,0	0,5	0,5	1,0	0,6	2,5	53,0		
2	BER-4.6	2013-05-07	110	11,4	529	8,1	13,5	=	1300	1	0,1	50,0	0,3	26,0	0,1	45000,0	0,1	0,2	3,4	0,6	2,0	140,0	2100,0	11000,0	19,0	1,2	37000,0	75,0	1,3	140,0	0,4	2,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	8,4		
3	BER-4.6	2013-05-29	49	4,9	543	7,7	15,4	=	99	0	0,1	65,0	0,7	39,0	0,1	50000,0	0,1	0,3	8,3	0,6	2,1	640,0	2200,0	9500,0	85,0	1,5	44000,0	87,0	1,9	75,0	0,4	5,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	16,0		
4	BER-4.6	2013-07-02	56	5,3	655	7,5	18,2	=	1100	1	0,1	52,0	0,5	42,0	0,1	64000,0	0,1	0,2	8,5	0,6	1,8	520,0	3000,0	14000,0	56,0	1,8	41000,0	20,0	1,9	140,0	0,4	4,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	39,0		
5	BER-4.6	2013-08-07	43	3,6	386	7,9	20,1	=	270	1	0,1	59,1	0,6	46,0	0,1	45100,0	0,1	0,3	7,9	0,7	1,1	858,0	1910,0	5740,0	94,7	1,0	21800,0	140,0	1,6	76,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	14,9		
6	BER-4.6	2013-09-10	73	6,7	497	7,8	18,7	=	4300	0	0,1	1380,0	1,0	52,0	0,1	52400,0	0,1	1,8	24,8	4,0	15,5	2190,0	3590,0	13100,0	65,8	6,4	37600,0	240,0	7,5	2290,0	2,6	65,5	0,5	0,5	1,0	0,4	5,5	89,2		
7	BER-4.6	2013-10-28	82	9,0	344	7,9	11,3	=	2400	0	0,1	696,0	0,5	34,6	0,1	40000,0	0,1	0,5	4,2	1,8	6,3	845,0	2180,0	8660,0	25,9	2,6	15000,0	46,0	2,2	196,0	2,2	26,2	0,5	0,5	1,0	0,3	2,3	82,4		
	Centile 10		47	4,4	369	7,6	8,6		202		0,1	51,2	0,4	31,2	0,1	43000,0	0,1	0,2	3,9	0,6	1,5	368,0	2024,0	7492,0	23,1	1,1	19080,0	35,6	1,5	75,6	0,3	3,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	12,3		
	Centile 25		53	5,1	442	7,8	12,4		270		0,1	55,6	0,5	36,8	0,1	45050,0	0,1	0,3	4,6	0,6	1,9	580,0	2140,0	9080,0	41,0	1,4	29400,0	60,5	1,8	108,0	0,4	5,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	15,5		
	Médiane		73	6,7	529	7,9	15,4		1100		0,1	65,0	0,6	42,0	0,1	50000,0	0,1	0,3	7,9	0,7	2,1	845,0	2200,0	11000,0	63,0	1,8	37600,0	87,0	1,9	140,0	0,4	6,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	39,0		
	Centile 75		84	10,0	599	8,0	18,5		1850		0,1	723,0	0,7	46,5	0,1	54200,0	0,1	0,8	8,4	2,4	7,6	1129,0	2900,0	12050,0	75,4	2,3	42500,0	135,0	2,9	178,0	2,4	40,1	0,5	0,5	1,0	0,6	2,4	67,7		
	Centile 90		96	11,2	656	8,1	19,3		3160		0,1	1002,0	0,8	49,0	0,1	59200,0	0,1	1,4	15,0	3,4	11,5	1716,0	3236,0	13460,0	88,9	4,1	49600,0	180,0	5,2	1033,6	3,3	58,6	0,5	0,5	1,0	0,6	3,7	85,1		
	Moyenne arith		71	7,4	516	7,9	14,5		1391		0,1	436,0	0,6	40,9	0,1	50357,1	0,1	0,6	8,9	1,6	5,4	941,9	2540,0	10428,6	58,5	2,4	36342,9	105,4	2,9	439,6	1,5	23,4	0,5	0,5	1,0	0,4	1,8	43,3		
	Moyenne géo								726																															

Ruisseau Bouchard

Amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BOU-0.0	2013-03-12	78	11,0	997	8,0	1,2	=	520	0	0,1	730,0	0,6	37,0	0,1	40000,0	0,1	1,0	15,7	2,8	9,5	1400,0	3700,0	7400,0	82,0	1,4	140000,0	590,0	3,5	130,0	3,3	40,0	0,5	0,5	1,0	0,5	2,3	65,0
2	BOU-0.0	2013-04-24	85	9,8	1204	7,9	8,6	<	10	1	0,1	110,0	0,3	47,0	0,1	82000,0	0,1	0,5	7,8	0,7	1,7	530,0	4400,0	20000,0	78,0	2,3	130000,0	95,0	2,0	28,0	0,5	4,6	0,5	0,5	1,0	1,1	0,8	8,5
3	BOU-0.0	2013-05-22	68	6,8	689	7,9	15,0	=	380	-1	0,1	250,0	0,5	37,0	0,1	46000,0	0,1	0,5	8,0	1,5	4,4	670,0	3500,0	10000,0	47,0	1,8	71000,0	54,0	2,3	68,0	1,3	11,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,5	17,0
4	BOU-0.0	2013-07-10	81	7,0	1015	7,8	22,4	=	600	0	0,1	124,0	0,7	55,7	0,1	71900,0	0,1	0,2	5,0	0,9	2,0	482,0	4890,0	19100,0	23,4	3,0	90200,0	220,0	2,0	43,0	0,7	6,5	0,5	0,5	1,0	0,9	1,1	6,8
5	BOU-0.0	2013-08-19	103	8,9																																		

Ruisseau Bouchard

Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BOU-1.0	2013-03-12	83	11,6	1003	8,2	1,3	=	550	0	0,1	700,0	0,5	35,0	0,1	4000,0	0,1	1,0	15,8	2,5	8,3	1400,0	3800,0	7400,0	81,0	1,5	14000,0	590,0	3,1	130,0	2,9	35,0	0,5	0,5	1,0	0,5	2,2	63,0
2	BOU-1.0	2013-04-24	82	9,3	1228	7,9	9,8	<	10	1	0,1	230,0	0,4	51,0	0,1	8600,0	0,1	0,6	9,5	1,2	2,7	790,0	4700,0	21000,0	87,0	2,4	14000,0	130,0	2,4	37,0	1,0	12,0	0,5	0,5	1,0	1,2	1,1	13,0
3	BOU-1.0	2013-05-22	71	7,2	948	7,8	14,9	=	330	-1	0,1	260,0	0,5	42,0	0,1	5600,0	0,1	0,5	7,3	1,4	3,8	770,0	4300,0	13000,0	54,0	2,0	11000,0	92,0	2,3	48,0	1,3	14,0	0,5	0,5	1,0	0,6	1,5	16,0
4	BOU-1.0	2013-07-10	82	7,4	692	7,7	22,3	=	640	0	0,1	102,0	0,6	39,6	0,1	5300,0	0,1	0,1	3,9	0,8	1,6	430,0	3350,0	13400,0	24,2	1,0	5580,0	120,0	1,4	34,0	0,6	6,2	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	7,1
5	BOU-1.0	2013-08-19	79	7,1	1137	7,7	20,6	=	1000	1	0,1	331,0	0,7	66,2	0,1	8070,0	0,1	0,3	4,4	1,2	2,7	708,0	5500,0	22800,0	58,3	2,4	5000,0	160,0	2,3	47,0	1,2	11,6	0,5	0,5	1,0	0,7	1,2	8,2
6	BOU-1.0	2013-09-23			981	8,1	13,2	=	1300	-1	0,1	401,0	0,5	59,9	0,1	8970,0	0,1	0,4	5,5	1,2	2,9	718,0	6480,0	20200,0	43,5	3,2	7980,0	20,0	2,3	41,0	1,2	15,1	0,5	0,5	1,0	1,4	1,4	13,0
7	BOU-1.0	2013-10-22	72	7,7	960	8,1	12,1	=	500	0	0,1	376,0	0,5	61,8	0,1	9130,0	0,1	0,4	4,5	0,9	3,2	785,0	5770,0	24100,0	66,3	2,7	9290,0	38,0	2,5	41,0	1,5	13,8	0,5	0,5	1,0	1,3	1,7	16,9
	Centile 10		72	7,1	846	7,7	6,4		202		0,1	178,8	0,5	37,8	0,1	47800,0	0,1	0,2	4,2	0,9	2,2	596,8	3620,0	10760,0	35,8	1,3	53480,0	30,8	1,9	35,8	0,8	9,4	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	7,8
	Centile 25		74	7,2	954	7,8	11,0		415		0,1	245,0	0,5	40,8	0,1	54500,0	0,1	0,4	4,5	1,1	2,7	713,0	4050,0	13200,0	48,8	1,8	67800,0	65,0	2,3	39,0	1,1	11,8	0,5	0,5	1,0	0,6	1,2	10,6
	Médiane		81	7,6	981	7,9	13,2		550		0,1	331,0	0,5	51,0	0,1	8070,0	0,1	0,4	5,5	1,2	2,9	770,0	4700,0	20200,0	58,3	2,4	9290,0	120,0	2,3	41,0	1,2	13,8	0,5	0,5	1,0	0,7	1,4	13,0
	Centile 75		82	8,9	1070	8,1	17,8		820		0,1	388,5	0,6	60,9	0,1	87850,0	0,1	0,6	8,4	1,3	3,5	787,5	5635,0	21900,0	73,7	2,6	12500,0	145,0	2,5	47,5	1,4	14,6	0,5	0,5	1,0	1,3	1,6	16,5
	Centile 90		83	10,4	1173	8,1	21,3		1120		0,1	520,6	0,6	63,6	0,1	90340,0	0,1	0,8	12,0	1,8	5,6	1034,0	6054,0	23320,0	83,4	2,9	14000,0	332,0	2,7	80,8	2,1	23,1	0,5	0,5	1,0	1,3	1,9	35,3
	Moyenne arith		78	8,4	993	7,9	13,5		619		0,1	342,9	0,5	50,8	0,1	70957,1	0,1	0,5	7,3	1,3	3,6	800,1	4842,9	17414,3	59,2	2,2	9550,0	164,3	2,3	54,0	1,4	15,4	0,5	0,5	1,0	0,9	1,5	19,6
	Moyenne géo								358																													

Ruisseau Bouchard

Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BOU-1.5P2	2013-03-12	94	12,5	1250	7,9	2,9	=	63	0	0,1	1000,0	0,6	45,0	0,1	6000,0	0,1	0,9	4,3	3,2	9,7	1500,0	3600,0	16000,0	52,0	1,8	16000,0	220,0	5,1	150,0	4,7	41,0	0,5	0,5	1,0	0,6	2,7	49,0
2	BOU-1.5P2	2013-04-24	101	11,8	705	8,0	8,6	<	10	1	0,1	220,0	0,3	29,0	0,1	5400,0	0,1	0,3	2,8	1,5	3,7	610,0	2200,0	16000,0	23,0	1,0	64000,0	20,0	1,2	37,0	2,1	15,0	0,5	0,5	1,1	0,2	1,2	13,0
3	BOU-1.5P2	2013-05-22	103	10,6	568	8,0	14,0	=	72	-1	0,1	90,0	0,3	23,0	0,1	3900,0	0,1	0,1	3,5	0,8	1,9	240,0	1600,0	11000,0	15,0	1,0	4400,0	20,0	0,8	30,0	0,4	3,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,9	5,3
4	BOU-1.5P2	2013-07-10	95	8,4	1030	7,9	20,7	=	1200	-2	0,1	37,4	0,4	40,9	0,1	7280,0	0,1	0,1	2,2	0,7	1,7	183,0	2910,0	22100,0	21,4	1,0	8550,0	66,0	0,9	24,0	0,5	2,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	3,0
5	BOU-1.5P2	2013-08-19	111	10,3	1619	7,7	18,6	=	910	1	0,1	86,2	0,2	54,2	0,1	11700,0	0,1	0,1	2,2	0,7	1,8	278,0	4620,0	40100,0	18,2	1,0	5000,0	20,0	1,4	29,0	0,4	3,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	3,0
6	BOU-1.5P2	2013-09-23			1620	8,1	12,6	=	640	-1	0,1	83,1	0,2	54,8	0,1	11200,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,7	353,0	4720,0	37200,0	22,1	2,1	15200,0	20,0	1,5	26,0	0,7	4,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	6,9
7	BOU-1.5P2	2013-10-22	85	8,7	2010	8,0	11,7	=	4800	0	0,1	101,0	0,2	75,9	0,1	15500,0	0,1	0,2	2,8	0,3	1,8	418,0	6460,0	56600,0	55,0	3,1	22200,0	65,0	2,3	33,0	0,8	3,2	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	8,4
	Centile 10		90	8,6	650	7,8	6,3		42		0,1	64,8	0,2	26,6	0,1	4800,0	0,1	0,1	2,2	0,3	1,7	217,2	1980,0	14000,0	16,9	1,0	47600,0	20,0	0,9	25,2	0,4	2,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	3,0
	Centile 25		94	9,1	868	7,9	10,2		88		0,1	84,7	0,2	35,0	0,1	57000,0	0,1	0,1	2,4	0,5	1,7	259,0	2555,0	16000,0	19,8	1,0	57000,0	20,0	1,1	27,5	0,5	3,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	4,2
	Médiane		98	10,5	1250	8,0	12,6		640		0,1	90,0	0,3	45,0	0,1	7280,0	0,1	0,1	2,8	0,7	1,8	353,0	3600,0	22100,0	22,1	1,0	8550,0	20,0	1,4	30,0	0,7	3,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	6,9
	Centile 75		103	11,5	1620	8,0	16,3		1055		0,1	160,5	0,4	54,5	0,1	114500,0	0,1	0,3	3,2	1,2	2,8	514,0	4670,0	38650,0	37,5	2,0	15600,0	65,5	1,9	35,0	1,5	9,6	0,5	0,5	1,0	0,6	1,1	10,7
	Centile 90		107	12,1	1776	8,0	19,4		2640		0,1	532,0	0,5	63,2	0,1	132200,0	0,1	0,5	3,8	2,2	6,1	966,0	5416,0	46700,0	53,2	2,5	184800,0	127,6	3,4	82,2	3,1	25,4	0,5	0,5	1,0	0,8	1,8	27,4
	Moyenne arith		98	10,4	1257	7,9	12,7		1099		0,1	231,1	0,3	46,1	0,1	87114,3	0,1	0,3	2,9	1,1	3,2	511,7	3730,0	28428,6	29,5	1,6	111071,4	61,6	1,9	47,0	1,4	10,3	0,5	0,5	1,0	0,4	1,1	12,7
	Moyenne géo								285																													

Ruisseau Bouchard

Avail du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'ave Guthrie.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	BOU-2.1	2013-03-12	82	11,5	1032	7,9	1,0	=	140	0	0,1	800,0	0,6	36,0	0,1	3800,0	0,1	1,0	16,5	2,6	8,5	1500,0	3900,0	6500,0	85,0	1,5	16000,0	670,0	3,3	130,0	3,3	39,0	0,5	0,5	1,0	0,5	2

Ruisseau Bouchard

Nord de l'ave.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BOU-2.9	2013-03-12	78	11,1	1124	8,2	0,7	=	18	0	0,3	700,0	0,5	41,0	0,1	37000,0	0,1	1,0	17,2	2,4	9,5	1300,0	3800,0	5800,0	81,0	1,4	170000,0	740,0	4,3	120,0	2,8	36,0	0,5	0,5	1,0	0,5	2,3	67,0
2	BOU-2.9	2013-04-24	72	8,6	2088	7,7	7,1	<	10	1	0,1	160,0	0,6	93,0	0,1	140000,0	0,1	0,7	38,1	1,0	2,3	1300,0	8900,0	34000,0	160,0	3,9	270000,0	550,0	3,2	41,0	0,5	11,0	0,5	0,5	1,0	2,8	1,0	10,0
3	BOU-2.9	2013-05-22	57	5,7	1574	7,8	14,1	=	110	-1	0,1	150,0	0,5	58,0	0,1	76000,0	0,1	0,5	18,2	1,3	3,6	830,0	6800,0	18000,0	84,0	2,9	190000,0	550,0	3,0	46,0	0,9	9,8	0,5	0,5	1,0	1,1	1,1	14,0
4	BOU-2.9	2013-07-10	58	5,1	1208	7,6	21,1	=	420	-2	0,1	170,0	0,7	77,4	0,1	89600,0	0,1	0,4	7,3	1,0	2,9	794,0	7260,0	22200,0	73,5	5,1	50000,0	150,0	3,0	49,0	0,9	9,8	0,5	0,5	1,0	1,6	1,2	12,3
5	BOU-2.9	2013-08-19	59	5,4	1372	7,8	19,1	=	250	1	0,1	121,0	0,6	83,6	0,1	97700,0	0,1	0,3	14,4	0,7	2,2	790,0	8970,0	24900,0	115,0	3,8	50000,0	31,0	2,4	37,0	0,5	6,0	0,5	0,5	1,0	1,3	0,8	7,8
6	BOU-2.9	2013-09-23	56	5,9	1003	8,0	12,8	=	230	-1	0,1	219,0	0,4	67,1	0,1	97600,0	0,1	0,4	8,3	0,8	2,4	559,0	8030,0	19400,0	52,6	4,0	82900,0	24,0	2,4	28,0	0,5	8,6	0,5	0,5	1,0	2,2	1,1	11,0
7	BOU-2.9	2013-10-22	69	7,3	969	8,1	12,1	=	90	0	0,1	297,0	0,5	78,0	0,1	109000,0	0,1	0,5	6,7	0,3	2,4	763,0	8180,0	23100,0	96,2	4,0	87800,0	110,0	2,9	30,0	0,6	11,4	0,5	0,5	1,0	2,4	1,4	12,4
	Centile 10		57	5,3	989	7,7	4,5		15		0,1	138,4	0,5	51,2	0,1	60400,0	0,1	0,4	7,1	0,5	2,3	681,4	5600,0	13120,0	65,1	2,3	50000,0	28,2	2,4	29,2	0,5	7,6	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	9,1
	Centile 25		58	5,6	1064	7,8	9,6		54		0,1	155,0	0,5	62,6	0,1	82800,0	0,1	0,4	7,8	0,8	2,3	776,5	7030,0	18700,0	77,3	3,4	66450,0	70,5	2,7	33,5	0,5	9,2	0,5	0,5	1,0	1,2	1,1	10,5
	Médiane		59	5,9	1208	7,8	12,8		110		0,1	170,0	0,5	77,4	0,1	97600,0	0,1	0,5	14,4	1,0	2,4	794,0	8030,0	22200,0	84,0	3,9	87800,0	150,0	3,0	41,0	0,6	9,8	0,5	0,5	1,0	1,6	1,1	12,3
	Centile 75		71	8,0	1473	8,1	16,6		240		0,1	258,0	0,6	80,8	0,1	103350,0	0,1	0,6	17,7	1,2	3,3	1065,0	8540,0	24000,0	105,6	4,0	180000,0	550,0	3,1	47,5	0,9	11,2	0,5	0,5	1,0	2,3	1,3	13,2
	Centile 90		74	9,6	1780	8,1	19,9		318		0,2	458,2	0,6	87,4	0,1	121400,0	0,1	0,8	26,2	1,7	6,0	1300,0	8928,0	28540,0	133,0	4,4	222000,0	626,0	3,6	77,4	1,7	21,2	0,5	0,5	1,0	2,6	1,8	35,2
	Moyenne arith		64	7,0	1334	7,9	12,4		161		0,1	259,6	0,5	71,2	0,1	92414,3	0,1	0,5	15,7	1,1	3,6	905,1	7420,0	21057,1	94,6	3,6	128671,4	307,9	3,0	50,1	1,0	13,2	0,5	0,5	1,0	1,7	1,3	19,2
	Moyenne géo								89																													

Ruisseau Bouchard

Nord de l'ave.Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	BOU-2.9P3	2013-03-12	83	11,4	879	8,0	1,9	=	150	0	0,3	540,0	0,5	35,0	0,1	35000,0	0,1	0,9	20,5	2,3	8,0	1100,0	3600,0	7100,0	75,0	1,4	120000,0	480,0	2,6	100,0	2,6	21,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,6	72,0
2	BOU-2.9P3	2013-04-24	104	11,9	743	8,0	9,6	<	10	1	0,1	130,0	0,3	32,0	0,1	60000,0	0,1	0,5	2,8	0,9	2,2	370,0	2700,0	14000,0	41,0	2,2	71000,0	95,0	2,0	17,0	0,6	6,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	11,0
3	BOU-2.9P3	2013-05-22	110	11,0	513	8,2	14,9	=	130	-1	0,1	470,0	0,4	31,0	0,1	41000,0	0,1	0,6	3,8	1,8	5,6	910,0	2700,0	9000,0	31,0	1,9	43000,0	57,0	2,4	54,0	2,1	27,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,8	26,0
4	BOU-2.9P3	2013-07-10	95	8,3	722	7,8	21,6	=	120	-2	0,1	225,0	0,5	51,6	0,1	61700,0	0,1	0,3	3,4	1,0	2,7	552,0	3560,0	15600,0	38,1	1,0	52800,0	29,0	1,7	32,0	1,1	12,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	9,3
5	BOU-2.9P3	2013-08-19	101	9,0	727	8,0	21,1	=	63	1	0,1	504,0	0,6	49,4	0,1	60100,0	0,1	0,4	2,9	1,6	4,3	918,0	3230,0	15600,0	39,2	1,0	56200,0	45,0	2,0	50,0	2,0	30,6	0,5	0,5	1,0	0,4	1,6	13,1
6	BOU-2.9P3	2013-09-23	79	8,2	713	8,2	13,8	=	90	-1	0,1	136,0	0,2	42,1	0,1	72600,0	0,1	0,1	3,6	0,3	2,5	300,0	4720,0	17400,0	22,9	2,1	43900,0	20,0	1,5	16,0	0,4	4,7	0,5	0,5	1,0	0,8	0,8	11,9
7	BOU-2.9P3	2013-10-22	82	8,7	548	8,2	12,3	=	310	0	0,1	437,0	0,5	43,2	0,1	59800,0	0,1	0,4	2,7	1,1	3,9	882,0	3660,0	14300,0	43,9	1,0	37600,0	42,0	2,1	53,0	1,7	26,8	0,5	0,5	1,0	0,5	1,7	19,3
	Centile 10		81	8,3	534	7,9	6,5		42		0,1	133,6	0,3	31,6	0,1	38600,0	0,1	0,2	2,8	0,7	2,4	342,0	2700,0	8240,0	27,8	1,0	40840,0	25,4	1,6	16,6	0,5	5,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	10,3
	Centile 25		83	8,5	631	8,0	11,0		77		0,1	180,5	0,4	33,5	0,1	50400,0	0,1	0,4	2,9	1,0	2,6	461,0	2965,0	11500,0	34,6	1,0	43450,0	35,5	1,9	24,5	0,9	9,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,9	11,5
	Médiane		95	9,0	722	8,0	13,8		120		0,1	437,0	0,5	42,1	0,1	60000,0	0,1	0,4	3,4	1,1	3,9	882,0	3560,0	14300,0	39,2	1,4	52800,0	45,0	2,0	50,0	1,7	21,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,6	13,1
	Centile 75		103	11,2	735	8,2	18,0		140		0,1	487,0	0,5	46,3	0,1	60900,0	0,1	0,6	3,7	1,7	4,9	914,0	3630,0	15600,0	42,5	2,0	63600,0	76,0	2,3	53,5	2,1	26,9	0,5	0,5	1,0	0,7	1,7	22,7
	Centile 90		106	11,6	797	8,2	21,3		214		0,2	518,4	0,5	50,3	0,1	66060,0	0,1	0,7	10,5	2,0	6,6	990,8	4084,0	16320,0	56,3	2,1	90600,0	249,0	2,5	72,4	2,3	28,4	0,5	0,5	1,0	0,7	1,7	44,4
	Moyenne arith		93	9,8	692	8,1	13,6		125		0,1	348,9	0,4	40,6	0,1	55742,9	0,1	0,5	5,7	1,3	4,2	718,9	3452,9	13285,7	41,6	1,5	60642,9	109,7	2,0	46,0	1,5	18,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,3	23,2
	Moyenne géo								88																													

Ruisseau Bouchard

Ponceau vers aire de déglage, O rue Hervé Saint-Martin

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	BOU-4.3	2013-03-12	76	11,4	1529	8,4	0,5	=	18	0	0,2	810,0	0,6	41,0	0,1	41000,0	0,1	1,0	15,9	2,6	8,3	1400,0	4000,0	6300,0	78,0	1,5	240000,0	900,0	3,2	130,0	3,3					

Bassin de La Brunante

Parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
BRU-1	2013-04-09	99	12,1	1017	8,9	6,1	<	10	0	0,1	11,0	0,2	51,0	0,1	81000,0	0,1	0,1	3,6	0,7	0,7	100,0	4300,0	28000,0	41,0	1,0	71000,0	20,0	0,8	27,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0
BRU-1	2013-05-07	111	10,0	1318	7,9	20,4	=	27	1	0,1	32,0	0,3	70,0	0,1	100000,0	0,1	0,1	5,2	0,5	0,8	170,0	5500,0	39000,0	45,0	1,0	110000,0	20,0	1,0	31,0	0,2	7,4	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
BRU-1	2013-05-29	110	10,5	1372	8,0	17,3	=	54	1	0,1	14,0	0,3	69,0	0,1	100000,0	0,1	0,1	4,5	0,5	0,5	130,0	5400,0	43000,0	19,0	1,2	120000,0	20,0	0,9	17,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
BRU-1	2013-07-02	89	7,9	1418	8,0	21,1	=	300	1	0,1	42,0	0,3	74,0	0,1	99000,0	0,1	0,1	5,0	0,3	0,7	200,0	5400,0	40000,0	19,0	1,1	110000,0	20,0	0,9	27,0	0,2	7,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,3	3,0
BRU-1	2013-08-07	101	8,7	1448	8,0	22,9	=	470	1	0,1	68,8	0,2	75,2	0,1	90200,0	0,1	0,1	5,9	0,6	0,5	191,0	5760,0	43100,0	16,5	1,0	50000,0	20,0	1,0	25,0	0,2	10,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
BRU-1	2013-09-10	96	9,1	1428	7,9	18,2	=	330	0	0,1	44,6	0,2	74,9	0,1	94100,0	0,1	0,1	5,5	0,3	0,5	165,0	6530,0	48700,0	11,1	1,0	100000,0	20,0	0,7	24,0	0,2	8,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
BRU-1	2013-10-28	95	11,5	1590	8,5	7,2	=	18	0	0,1	30,2	0,2	77,1	0,1	102000,0	0,1	0,1	4,9	0,3	0,5	168,0	6670,0	48900,0	6,0	3,6	139000,0	20,0	0,9	17,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	3,0
Centile 10		93	8,4	1198	7,9	6,8	=	15		0,1	12,8	0,2	61,8	0,1	86520,0	0,1	0,1	4,1	0,3	0,5	118,0	4960,0	34600,0	9,0	1,0	62600,0	20,0	0,8	17,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
Centile 25		96	8,9	1345	8,0	12,3	=	23		0,1	22,1	0,2	69,5	0,1	92150,0	0,1	0,1	4,7	0,3	0,5	147,5	5400,0	39500,0	11,1	1,0	85500,0	20,0	0,9	20,5	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
Médiane		99	10,0	1418	8,0	18,2	=	54		0,1	32,0	0,2	74,0	0,1	99000,0	0,1	0,1	5,0	0,5	0,5	168,0	5500,0	43000,0	16,5	1,0	110000,0	20,0	0,9	25,0	0,2	7,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
Centile 75		106	11,0	1438	8,3	20,8	=	315		0,1	43,3	0,3	75,1	0,1	100000,0	0,1	0,1	5,4	0,6	0,7	180,5	6145,0	45900,0	30,0	1,2	115000,0	20,0	1,0	27,0	0,2	7,9	0,5	0,5	1,0	0,4	0,3	3,0
Centile 90		110	11,7	1505	8,7	21,8	=	386		0,1	54,3	0,3	76,0	0,1	100800,0	0,1	0,1	5,7	0,6	0,7	194,6	6586,0	48780,0	42,6	2,2	127600,0	20,0	1,0	28,6	0,2	9,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	3,0
Moyenne arith		100	10,0	1370	8,2	16,2	=	173		0,1	34,7	0,2	70,2	0,1	95185,7	0,1	0,1	4,9	0,5	0,6	160,6	5651,4	41528,6	21,4	1,4	100000,0	20,0	0,9	24,0	0,2	5,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,3	3,0
Moyenne géo							=	74																													

Lac des Castors

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

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
CAS-1	2013-07-23	116	9,5	483	8,4	25,5	<	100	0	0,1	61,6	0,6	44,0	0,1	50100,0	0,1	0,1	2,3	0,3	2,4	55,9	3200,0	9090,0	1,4	2,5	27200,0	20,0	1,4	5,0	0,2	0,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	3,0
CAS-1	2013-08-13	117	10,1	355	8,8	23,0	=	27	0	0,1	65,5	0,6	35,5	0,1	33400,0	0,1	0,1	2,3	0,3	1,8	60,9	2720,0	8990,0	1,2	2,5	25500,0	20,0	0,8	6,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,9	0,2	3,0
CAS-1	2013-09-16	94	9,1	371	8,5	17,3	=	63	0	0,1	112,0	0,8	35,1	0,1	31900,0	0,1	0,1	2,2	0,8	3,5	114,0	2810,0	9800,0	5,0	2,6	25800,0	20,0	0,9	10,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	3,0
CAS-1	2013-10-15	102	10,3	393	8,4	15,2	=	27	-1	0,1	101,0	0,6	37,8	0,1	31700,0	0,1	0,1	2,7	0,3	3,2	102,0	2860,0	9160,0	4,2	2,6	23700,0	20,0	0,9	13,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	3,0
Centile 10		96	9,2	360	8,4	15,8	=	27		0,1	62,8	0,6	35,2	0,1	31760,0	0,1	0,1	2,2	0,3	2,0	57,4	2747,0	8950,0	1,3	2,5	24240,0	20,0	0,8	5,3	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	3,0
Centile 25		100	9,4	367	8,4	16,8	=	27		0,1	64,5	0,6	35,4	0,1	31850,0	0,1	0,1	2,3	0,3	2,2	59,7	2787,5	9040,0	1,4	2,5	25050,0	20,0	0,9	5,8	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	3,0
Médiane		109	9,8	382	8,5	20,2	=	45		0,1	83,3	0,6	36,7	0,1	32650,0	0,1	0,1	2,3	0,3	2,8	81,5	2835,0	9125,0	2,8	2,6	25650,0	20,0	0,9	8,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,9	0,2	3,0
Centile 75		116	10,2	416	8,6	23,6	=	72		0,1	103,8	0,7	39,4	0,1	37575,0	0,1	0,1	2,4	0,4	3,3	105,0	2945,0	9320,0	4,4	2,6	26150,0	20,0	1,0	10,8	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	0,9	0,3	3,0
Centile 90		117	10,2	456	8,7	24,8	=	89		0,1	108,7	0,7	42,1	0,1	45090,0	0,1	0,1	2,6	0,7	3,4	110,4	3098,0	9608,0	4,8	2,6	26780,0	20,0	1,3	12,1	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,0	0,4	3,0
Moyenne arith		107	9,7	401	8,5	20,3	=	54		0,1	85,0	0,7	38,1	0,1	36775,0	0,1	0,1	2,4	0,4	2,7	83,2	2897,5	9235,0	3,0	2,6	25550,0	20,0	1,0	8,5	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	0,9	0,3	3,0
Moyenne géo							=	46																													

Lac du parc Centenaire

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

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
CEN-1	2013-04-09	101	13,2	500		3,9	<	10	0	0,1	20,0	0,2	19,0	0,1	38000,0	0,1	0,1	1,9	1,0	1,1	60,0	1200,0	8500,0	7,6	1,0	44000,0	38,0	0,7	60,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,3	4,2
CEN-1	2013-05-07	130	12,8	1445	8,1	22,8	<	10	1	0,1	85,0	0,3	51,0	0,1	97000,0	0,1	0,2	3,3	0,7	1,7	150,0	3200,0	25000,0	5,3	1,5	150000,0	20,0	1,9	28,0	0,2	7,9	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	3,0
CEN-1	2013-05-29	125	12,3	1009	8,2	17,2	=	45	0	0,1	77,0	0,4	43,0	0,1	72000,0	0,1	0,2	4,7	0,9	1,8	210,0	2700,0	18000,0	13,0	1,4	100000,0	20,0	1,8	63,0	0,5	11,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	4,1
CEN-1	2013-07-02	102	9,2	767	8,1	20,7	=	210	1	0,1	150,0	0,5	41,0	0,1	66000,0	0,1	0,2	4,2	0,7	1,3	300,0	2400,0	14000,0	19,0	1,1	57000,0	70,0	1,5	63,0	0,4	12,9	0,5	0,5	1,0	0,7	1,0	3,4
CEN-1	2013-08-07			653	8,5	25,0	=	27	1	0,1	141,0	0,5	37,8	0,1	55900,0	0,1	0,1	5,3	0,8	2,2	304,0	2660,0	13500,														

Coulée Grou

Coulée Grou, 300m à l'est de l'A40 et 150m au sud du boul.Gouin

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CGO-0.0	2013-04-09	84	11,4	475	8,0	2,2	=	27	0	0,1	260,0	0,4	31,0	0,1	44000,0	0,1	0,8	16,2	1,1	4,2	590,0	4800,0	14000,0	100,0	1,0	28000,0	710,0	2,3	230,0	0,7	6,2	0,5	0,5	1,0	1,2	1,0	8,0
2	CGO-0.0	2013-05-15	76	7,7	873	7,5	14,6	=	54	1	0,1	46,0	0,5	40,0	0,1	81000,0	0,1	0,3	11,3	0,8	0,8	650,0	2500,0	30000,0	130,0	1,1	68000,0	20,0	1,8	91,0	0,4	4,4	0,5	0,5	1,0	1,4	0,4	3,6
3	CGO-0.0	2013-06-10	75	6,9	712	7,7	18,6	<	10	-2	0,1	13,0	0,6	35,0	0,1	68000,0	0,1	0,2	11,0	0,8	0,7	380,0	1200,0	24000,0	54,0	1,0	50000,0	20,0	1,4	88,0	0,2	1,5	0,5	0,6	1,4	1,0	0,4	3,0
4	CGO-0.0	2013-09-16	69	6,9	475	8,0	13,6	=	280	0	0,1	245,0	0,7	34,6	0,1	46000,0	0,1	0,5	29,9	1,1	6,9	1190,0	11300,0	12600,0	92,0	1,0	30300,0	46,0	2,5	453,0	1,9	11,2	0,5	0,5	1,0	0,4	1,2	18,8
5																																						
6																																						
7																																						
	Centile 10		71	6,9	475	7,6	5,6		15		0,1	22,9	0,4	32,1	0,1	44600,0	0,1	0,2	11,1	0,8	0,8	443,0	1590,0	13020,0	65,4	1,0	28690,0	20,0	1,5	88,9	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,6	0,4	3,2
	Centile 25		74	6,9	475	7,7	10,8		23		0,1	37,8	0,5	33,7	0,1	45500,0	0,1	0,3	11,2	0,8	0,8	537,5	2175,0	13650,0	82,5	1,0	29725,0	20,0	1,7	90,3	0,4	3,7	0,5	0,5	1,0	0,9	0,4	3,5
	Médiane		76	7,3	594	7,9	14,1		41		0,1	145,5	0,6	34,8	0,1	57000,0	0,1	0,4	13,8	1,0	2,5	620,0	3650,0	19000,0	96,0	1,0	40150,0	33,0	2,1	160,5	0,6	5,3	0,5	0,5	1,0	1,1	0,7	5,8
	Centile 75		78	8,6	752	8,0	15,6		111		0,1	248,8	0,6	36,3	0,1	71250,0	0,1	0,6	19,6	1,1	4,9	785,0	6425,0	25500,0	107,5	1,0	54500,0	212,0	2,4	285,8	1,0	7,5	0,5	0,5	1,1	1,3	1,1	10,7
	Centile 90		82	10,3	825	8,0	17,4		212		0,1	255,5	0,7	38,5	0,1	77100,0	0,1	0,7	25,8	1,1	6,1	1028,0	9350,0	28200,0	121,0	1,1	62600,0	510,8	2,4	386,1	1,5	9,7	0,5	0,6	1,3	1,3	1,1	15,6
	Moyenne arith		76	8,2	634	7,8	12,3		93		0,1	141,0	0,6	35,2	0,1	59750,0	0,1	0,5	17,1	1,0	3,2	702,5	4950,0	20150,0	94,0	1,0	44075,0	199,0	2,0	215,5	0,8	5,8	0,5	0,5	1,1	1,0	0,8	8,4
	Moyenne géo								45																													

Canal de Lachine

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CLA-0.0	2013-05-22	98	9,6	90	7,8	16,3	=	160	-1	0,1	230,0	0,5	16,0	0,1	9000,0	0,1	0,1	7,7	1,0	2,2	350,0	800,0	2000,0	40,0	1,0	4200,0	20,0	0,8	30,0	0,5	4,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	5,5
2	CLA-0.0	2013-07-10	115	9,6	160	8,6	24,8	=	81	0	0,1	105,0	0,6	20,0	0,1	17100,0	0,1	0,1	5,8	0,8	1,7	190,0	999,0	3810,0	20,9	1,0	6930,0	20,0	0,6	31,0	0,4	5,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
3	CLA-0.0	2013-08-19	114	9,7	220	8,6	23,2	=	36	1	0,1	47,0	0,7	22,6	0,1	23000,0	0,1	0,1	4,9	0,3	2,1	106,0	1150,0	5670,0	26,3	1,0	9870,0	20,0	0,5	22,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	3,0
4	CLA-0.0	2013-09-23			168	8,3	16,9	=	45	-1	0,1	74,6	0,6	17,8	0,1	17400,0	0,1	0,1	4,9	0,3	1,3	132,0	1040,0	4260,0	11,3	1,0	7820,0	20,0	0,5	22,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
5	CLA-0.0	2013-10-22	93	9,7	136	8,2	13,3	=	54	0	0,1	86,5	0,5	18,9	0,1	15500,0	0,1	0,1	5,7	0,3	1,5	169,0	1120,0	3600,0	15,0	1,0	6540,0	35,0	0,6	23,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
6																																						
7																																						
	Centile 10		95	9,6	108	8,0	14,5		40		0,1	58,0	0,5	16,7	0,1	11600,0	0,1	0,1	4,9	0,3	1,4	116,4	879,6	2640,0	12,8	1,0	5136,0	20,0	0,5	22,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Centile 25		97	9,6	136	8,2	16,3		45		0,1	74,6	0,5	17,8	0,1	15500,0	0,1	0,1	4,9	0,3	1,5	132,0	999,0	3600,0	15,0	1,0	6540,0	20,0	0,5	22,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Médiane		106	9,6	160	8,3	16,9		54		0,1	86,5	0,6	18,9	0,1	17100,0	0,1	0,1	5,7	0,3	1,7	169,0	1040,0	3810,0	20,9	1,0	6930,0	20,0	0,6	23,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Centile 75		114	9,7	168	8,6	23,2		81		0,1	105,0	0,6	20,0	0,1	17400,0	0,1	0,1	5,8	0,8	2,1	190,0	1120,0	4260,0	26,3	1,0	7820,0	20,0	0,6	30,0	0,4	4,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
	Centile 90		115	9,7	199	8,6	24,2		128		0,1	180,0	0,7	21,6	0,1	20760,0	0,1	0,1	6,9	0,9	2,1	286,0	1138,0	5106,0	34,5	1,0	9050,0	29,0	0,7	30,6	0,5	5,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	4,5
	Moyenne arith		105	9,6	155	8,3	18,9		75		0,1	108,6	0,6	19,1	0,1	16400,0	0,1	0,1	5,8	0,5	1,7	189,4	1021,8	3868,0	22,7	1,0	7072,0	23,0	0,6	25,6	0,3	2,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,5
	Moyenne géo								65																													

Canal de Lachine

Inters. Saint-Patrick et av. Dollard, est du pont 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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	CLA-1.8	2013-05-22	114	11,0	83	8,0	17,3	=	63	-1	0,1	200,0	0,5	15,0	0,1	7800,0	0,1	0,1	6,8	0,9	1,6	290,0	730,0	1800,0	17,0	1,0	3800,0	20,0	1,0	23,0	0,4	2,4	0,5	0,5	1,1	0,1	0,6	6,5
2	CLA-1.8	2013-07-10	103	8,7	204	8,5	23,8	=	18	0	0,1	160,0	0,6	22,6	0,1	21600,0	0,1	0,1	5,0	0,9	1,6	225,0	1160,0	5210,0	22,1	1,0	8550,0	20,0	0,8	22,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	3,0
3	CLA-1.8	2013-08-19	111	9,5	188	8,6	23,2	=	81	1	0,1	109,0	0,7	21,3	0,1	20600,0	0,1	0,1	4,9	0,7	1,7	162,0	1160,0	5250,0	14,9	1,0	8900,0	20,0	0,6	20,0	0,5	2,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
4	CLA-1.8	2013-09-23			180	8,5	17,2	=	63	-1	0,1	128,0	0,7	19,4	0,1	18300,0	0,1	0,1</																				

Canal de Lachine

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	CLA-11.2	2013-05-22	109	10,5	105	7,8	17,1	=	130	-1	0,1	170,0	0,4	15,0	0,1	0,1	7,1	0,8	2,0	270,0	820,0	2200,0	24,0	1,0	4900,0	20,0	0,8	23,0	0,5	3,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,9
2	CLA-11.2	2013-07-10	130	11,0	171	9,0	25,4	=	27	0	0,1	112,0	0,6	20,4	0,1	0,1	5,9	0,7	2,5	201,0	1050,0	4230,0	25,7	1,0	7190,0	20,0	0,7	33,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
3	CLA-11.2	2013-08-19	121	10,3	210	8,4	23,1	=	72	1	0,1	46,5	0,7	21,6	0,1	0,1	4,5	0,3	1,8	89,1	1220,0	5860,0	12,0	1,0	10300,0	20,0	0,6	15,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	3,0
4	CLA-11.2	2013-09-23			182	9,1	17,2	<	10	-1	0,1	58,1	0,6	18,8	0,1	0,1	5,3	0,3	2,1	93,5	1020,0	4420,0	17,3	1,0	7870,0	20,0	0,5	26,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	3,0
5	CLA-11.2	2013-10-22	91	9,9	154	8,5	11,7	=	36	0	0,1	155,0	0,6	20,1	0,1	0,1	5,9	0,3	1,6	249,0	1310,0	4020,0	20,2	1,0	7270,0	27,0	0,6	30,0	0,5	4,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
6																																				
7																																				
	Centile 10		96	10,0	125	8,0	13,9		17		0,1	51,1	0,5	16,5	0,1	0,1	4,8	0,3	1,7	90,9	900,0	2928,0	14,1	1,0	5816,0	20,0	0,5	18,2	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	3,0
	Centile 25		105	10,2	154	8,4	17,1		27		0,1	58,1	0,6	18,8	0,1	0,1	5,3	0,3	1,8	93,5	1020,0	4020,0	17,3	1,0	7190,0	20,0	0,6	23,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Médiane		115	10,4	171	8,5	17,2		36		0,1	112,0	0,6	20,1	0,1	0,1	5,9	0,3	2,0	201,0	1050,0	4230,0	20,2	1,0	7270,0	20,0	0,6	26,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Centile 75		123	10,6	182	9,0	23,1		72		0,1	155,0	0,6	20,4	0,1	0,1	5,9	0,7	2,1	249,0	1220,0	5860,0	24,0	1,0	7870,0	20,0	0,7	30,0	0,5	3,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
	Centile 90		127	10,9	199	9,1	24,5		107		0,1	164,0	0,7	21,1	0,1	0,1	6,6	0,8	2,3	261,6	1274,0	5284,0	25,0	1,0	9328,0	24,2	0,8	31,8	0,5	4,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	3,5
	Moyenne arith		113	10,4	164	8,6	18,9		55		0,1	108,3	0,6	19,2	0,1	0,1	5,7	0,5	2,0	180,5	1084,0	4146,0	19,8	1,0	7506,0	21,4	0,6	25,4	0,3	3,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,2
	Moyenne géo								39																											

Canal de Lachine

Rue Saint-Patrick, 125m au nord-est de l'inters. avec boul. Monk, près de la rampe de mise à l'eau.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	CLA-6.6	2013-05-22	109	10,7	92	8,5	16,3	=	260	-1	0,1	220,0	0,4	15,0	0,1	0,1	6,8	1,0	1,6	310,0	770,0	2000,0	21,0	1,0	4300,0	20,0	0,9	22,0	0,6	3,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,9
2	CLA-6.6	2013-07-10	117	9,9	180	8,6	25,6	=	36	0	0,1	144,0	0,5	21,5	0,1	0,1	5,2	0,8	1,7	215,0	1090,0	4560,0	19,7	1,0	7660,0	20,0	0,8	27,0	0,5	5,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
3	CLA-6.6	2013-08-19	112	9,6	112	8,3	22,9	<	10	1	0,1	78,4	0,6	21,4	0,1	0,1	4,7	0,9	1,5	121,0	1200,0	5680,0	12,7	1,0	9770,0	20,0	0,6	18,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	3,0
4	CLA-6.6	2013-09-23			171	8,4	17,1	=	27	-1	0,1	107,0	0,6	18,5	0,1	0,1	4,9	0,3	1,2	162,0	1020,0	4280,0	13,0	1,0	7750,0	20,0	0,5	24,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	3,0
5	CLA-6.6	2013-10-22	92	9,6	126	8,4	13,3	=	27	0	0,1	170,0	0,5	19,1	0,1	0,1	5,8	0,3	1,6	257,0	1110,0	3350,0	19,7	1,0	6180,0	23,0	0,6	28,0	0,4	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
6																																				
7																																				
	Centile 10		97	9,6	100	8,3	14,5		17		0,1	89,8	0,4	16,4	0,1	0,1	4,8	0,3	1,3	137,4	870,0	2540,0	12,8	1,0	5052,0	20,0	0,5	19,6	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	3,0
	Centile 25		105	9,6	112	8,4	16,3		27		0,1	107,0	0,5	18,5	0,1	0,1	4,9	0,3	1,5	162,0	1020,0	3350,0	13,0	1,0	6180,0	20,0	0,6	22,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Médiane		111	9,8	126	8,4	17,1		27		0,1	144,0	0,5	19,1	0,1	0,1	5,2	0,8	1,6	215,0	1090,0	4280,0	19,7	1,0	7660,0	20,0	0,6	24,0	0,4	2,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
	Centile 75		113	10,1	171	8,5	22,9		36		0,1	170,0	0,6	21,4	0,1	0,1	5,8	0,9	1,6	257,0	1110,0	4560,0	19,7	1,0	7750,0	20,0	0,8	27,0	0,5	3,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
	Centile 90		116	10,5	176	8,6	24,5		170		0,1	200,0	0,6	21,5	0,1	0,1	6,4	1,0	1,7	288,8	1164,0	5232,0	20,5	1,0	8962,0	21,8	0,9	27,6	0,6	4,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	3,5
	Moyenne arith		108	10,0	136	8,4	19,0		72		0,1	143,9	0,5	19,1	0,1	0,1	5,5	0,7	1,5	213,0	1038,0	3974,0	17,2	1,0	7132,0	20,6	0,7	23,8	0,4	3,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,2
	Moyenne géo								37																											

Ruisseau O'Connell

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

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	CON-0.0	2013-04-15	102	12,7	581	7,9	5,8	=	81	-2	0,1	410,0	0,4	52,0	0,1	0,3	5,8	1,1	2,1	500,0	3100,0	24000,0	22,0	2,9	17000,0	140,0	2,7	62,0	0,3	5,6	0,5	0,5	1,0	1,1	1,1	4,7
2	CON-0.0	2013-05-01	102	10,6	806	7,7	13,7	<	10	1	0,1	72,0	0,5	56,0	0,1	0,3	3,6	0,6	0,8	220,0	3500,0	33000,0	54,0	5,2	26000,0	20,0	3,2	22,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	3,0
3	CON-0.0	2013-06-03	103	9,6	812	7,6	18,5	<	100	-1	0,1	370,0	1,1	59,0	0,1	0,4	4,8	1,0	1,3	550,0	4400,0	34000,0	41,0	4,5	36000,0	20,0	3,1	65,0	0,4	13,0	0,5	0,5	1,0	1,4	1,2	3,0
4	CON-0.0	2013-06-17	88	8,5	807	7,7	16,9	=	300	-1	0,1	190,0	1,0	66,0	0,1	0,3	5,4	0,7	1,1	410,0	4000,0	30000,0	41,0	4,3	26000,0	20,0	3,6	50,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	1,5	0,9	3,0
5	CON-0.0	2013-07-31	73	6,4	707	7,8	21,7	=	150	-2	0,1	300,0	1,2	62,8	0,1	0,4	5,5	1,0	1,0	517,0	4670,0	32200,0	55,3	4,1	36300,0	37,0	3,0	5								

Ruisseau Château-Pierrefonds

Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 450m à l'ouest de l'ave. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	CPI-0.0	2013-04-15	106	12.4	1324	7,8	8,4	=	5000	-2	0,1	59,0	0,2	58,0	0,1	14000,0	0,1	0,1	1,4	0,7	1,2	120,0	2800,0	40000,0	8,1	1,5	93000,0	20,0	2,9	19,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	3,9	
2	CPI-0.0	2013-05-01	105	11,1	1480	7,7	12,6	=	230	1	0,3	180,0	0,4	41,0	0,1	62000,0	0,1	0,3	7,3	1,5	5,2	290,0	3600,0	13000,0	26,0	1,0	200000,0	1600,0	2,7	80,0	0,7	14,0	0,5	0,5	1,0	0,3	1,2	12,0	
3	CPI-0.0	2013-06-03	90	9,3	1121	7,9	13,5	=	21000	-1	0,1	510,0	0,3	59,0	0,1	110000,0	0,1	0,5	1,9	1,6	4,7	710,0	2600,0	30000,0	26,0	1,5	78000,0	81,0	3,0	84,0	0,9	20,0	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5	11,0	
4	CPI-0.0	2013-06-17	90	9,3	1347	7,7	13,7	=	41000	-1	0,1	390,0	0,3	73,0	0,1	140000,0	0,1	0,4	1,5	1,2	2,0	520,0	3600,0	35000,0	29,0	2,1	73000,0	20,0	3,2	56,0	0,3	23,0	0,5	0,5	1,0	1,6	1,2	5,8	
5	CPI-0.0	2013-07-31	90	8,4	1007	7,9	18,5	=	4000	-2	0,1	25,2	0,2	63,3	0,1	127000,0	0,1	0,1	1,8	0,6	1,8	54,8	2970,0	33600,0	6,9	1,0	68300,0	54,0	2,7	47,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,1	0,2	3,0	
6	CPI-0.0	2013-08-28	83	7,7	1224	8,0	18,8	=	390	-2	0,1	28,1	0,2	53,5	0,1	93200,0	0,1	0,1	2,5	0,3	2,2	50,2	3180,0	21600,0	6,6	1,0	100000,0	37,0	1,7	107,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	3,0	
7	CPI-0.0	2013-10-01	85	8,1	1630	7,9	17,0	=	5300	1	0,5	169,0	0,2	40,7	0,1	54400,0	0,1	0,4	3,5	2,4	5,0	235,0	2330,0	10400,0	43,2	1,0	100000,0	110,0	1,6	96,0	0,2	7,2	0,5	0,5	1,0	0,3	1,2	8,4	
	Centile 10		84	7,9	1075	7,7	10,9		326		0,1	26,9	0,2	40,9	0,1	58960,0	0,1	0,1	1,5	0,5	1,5	53,0	2492,0	11960,0	6,8	1,0	71120,0	20,0	1,7	35,8	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	3,0	
	Centile 25		88	8,2	1173	7,8	13,1		2195		0,1	43,6	0,2	47,3	0,1	77600,0	0,1	0,1	1,7	0,7	1,9	87,4	2700,0	17300,0	7,5	1,0	75500,0	28,5	2,2	51,5	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	3,5	
	Médiane		90	9,3	1324	7,9	13,7		5000		0,1	169,0	0,2	58,0	0,1	110000,0	0,1	0,3	1,9	1,2	2,2	235,0	2970,0	30000,0	26,0	1,0	93000,0	54,0	2,7	80,0	0,2	7,2	0,5	0,5	1,0	1,1	1,2	5,8	
	Centile 75		98	10,2	1414	7,9	17,8		13150		0,2	285,0	0,3	61,2	0,1	133500,0	0,1	0,4	3,0	1,6	4,9	405,0	3390,0	34300,0	27,5	1,5	100000,0	95,5	3,0	90,0	0,5	17,0	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2	9,7	
	Centile 90		105	11,6	1540	7,9	18,6		29000		0,4	438,0	0,3	67,2	0,1	140000,0	0,1	0,4	5,0	1,9	5,1	596,0	3600,0	37000,0	34,7	1,7	140000,0	706,0	3,1	100,4	0,8	21,2	0,5	0,5	1,0	1,4	1,3	11,4	
	Moyenne arith		93	9,5	1305	7,8	14,6		10989		0,2	194,5	0,3	55,5	0,1	103800,0	0,1	0,3	2,8	1,2	3,2	282,9	3011,4	26228,6	20,8	1,3	101757,1	274,6	2,5	69,9	0,4	9,9	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	6,7	
	Moyenne géo								3623																														

Ruisseau Denis

Embouchure du ruisseau à la Baie de Valois, face au boul. Des Sources.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	DEN-0.0	2013-04-09	101	12,2	1006	8,2	6,4	=	300	0	0,1	340,0	0,4	40,0	0,1	70000,0	0,1	0,7	8,3	2,1	4,4	640,0	4100,0	14000,0	43,0	1,9	110000,0	75,0	2,4	70,0	1,0	13,0	0,5	0,5	1,0	1,1	1,3	27,0
2	DEN-0.0	2013-05-07	123	12,2	782	8,1	15,5	=	54	1	0,1	1100,0	0,5	48,0	0,1	58000,0	0,1	1,2	3,1	2,9	7,5	1500,0	2500,0	12000,0	52,0	1,3	78000,0	20,0	5,2	81,0	2,6	37,0	0,5	0,5	1,0	0,5	2,6	49,0
3	DEN-0.0	2013-05-29	103	10,3	1167	7,7	14,9	=	2000	0	0,1	1200,0	0,8	64,0	0,1	97000,0	0,1	2,3	7,1	4,1	12,0	2800,0	4300,0	22000,0	150,0	2,8	100000,0	68,0	4,9	190,0	4,2	79,0	0,7	0,5	1,0	1,1	3,9	68,0
4	DEN-0.0	2013-07-02	112	10,8	1729	8,1	17,4	=	1500	1	0,1	120,0	0,5	70,0	0,1	130000,0	0,1	0,3	6,2	0,8	2,3	420,0	5200,0	29000,0	21,0	2,5	170000,0	20,0	2,3	34,0	0,4	6,5	0,5	0,5	1,0	1,4	1,0	12,0
5	DEN-0.0	2013-08-07	98	8,6	1634	8,2	21,2	=	1400	1	0,1	164,0	0,5	78,1	0,1	115000,0	0,1	0,3	3,9	1,0	2,4	476,0	5490,0	27600,0	22,5	4,5	50000,0	20,0	2,3	49,0	0,6	8,8	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	8,3
6	DEN-0.0	2013-09-10	81	7,8	660	8,2	17,8	=	46000	0	0,1	302,0	0,5	41,8	0,1	56200,0	0,1	0,6	18,4	2,2	9,9	569,0	5010,0	11300,0	36,9	7,1	63800,0	89,0	2,5	99,0	1,2	13,3	0,5	0,5	1,0	0,4	2,2	37,5
7	DEN-0.0	2013-10-28	96	10,9	671	8,1	9,8	=	3800	0	0,1	400,0	0,5	41,0	0,1	52100,0	0,1	0,4	5,3	2,3	11,0	635,0	3720,0	11500,0	20,7	2,9	61700,0	55,0	3,6	56,0	2,1	12,9	0,5	0,5	1,0	0,5	1,8	44,8
	Centile 10		90	8,3	667	7,9	8,4		202		0,1	146,4	0,5	40,6	0,1	54560,0	0,1	0,3	3,6	0,9	2,4	453,6	3232,0	11420,0	20,9	1,7	57020,0	20,0	2,3	43,0	0,5	7,9	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	10,5
	Centile 25		97	9,5	727	8,1	12,4		850		0,1	233,0	0,5	41,4	0,1	57100,0	0,1	0,4	4,6	1,6	3,4	522,5	3910,0	11750,0	21,8	2,2	62750,0	20,0	2,4	52,5	0,8	10,9	0,5	0,5	1,0	0,5	1,2	19,5
	Médiane		101	10,8	1006	8,1	15,5		1500		0,1	340,0	0,5	48,0	0,1	70000,0	0,1	0,6	6,2	2,2	7,5	635,0	4300,0	14000,0	36,9	2,8	78000,0	55,0	2,5	70,0	1,2	13,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,8	37,5
	Centile 75		108	11,5	1401	8,2	17,6		2900		0,1	750,0	0,5	67,0	0,1	106000,0	0,1	1,0	7,7	2,6	10,4	1070,0	5105,0	24800,0	47,5	3,7	105000,0	71,5	4,3	90,0	2,4	25,2	0,5	0,5	1,0	1,1	2,4	46,9
	Centile 90		116	12,2	1672	8,2	19,2		20680		0,1	1140,0	0,6	73,2	0,1	121000,0	0,1	1,6	12,3	3,4	11,4	2020,0	5316,0	28160,0	91,2	5,5	134000,0	80,6	5,0	135,4	3,2	53,8	0,6	0,5	1,0	1,2	3,1	56,6
	Moyenne arith		102	10,4	1093	8,1	14,7		7865		0,1	518,0	0,5	54,7	0,1	82614,3	0,1	0,8	7,5	2,2	7,1	1005,7	4331,4	18200,0	49,4	3,3	90500,0	49,6	3,3	82,7	1,7	24,4	0,5	0,5	1,0	0,8	2,0	35,2
	Moyenne géo								1424																													

Ruisseau Denis

Rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	DEN-0.8P1	2013-04-09	91	10,9	776	8,2	6,9	=	18000	0	0,1	420,0	0,5	40,0	0,1	64000,0	0,1	0,8	14,0	1,4	4,1	770,0	5200,0	11000,0	53,0	1,7	73									

Ruisseau Denis

Rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	DEN-2.6	2013-04-09	106	12,9	1571	6,7	=	1800	0	0,1	480,0	0,5	63,0	0,1	87000,0	0,5	0,8	4,1	3,7	7,9	810,0	3600,0	19000,0	42,0	2,7	200000,0	85,0	3,5	67,0	2,0	24,0	0,6	0,5	1,0	1,1	1,6	34,0
2	DEN-2.6	2013-05-07	120	11,9	1165	8,0	=	550	1	0,1	6500,0	5,3	250,0	0,4	100000,0	0,1	7,5	4,2	21,0	35,0	11000,0	6000,0	24000,0	220,0	5,7	140000,0	54,0	20,0	510,0	32,0	460,0	1,5	0,5	1,0	1,0	17,0	140,0
3	DEN-2.6	2013-05-29	94	9,4	660	8,0	=	10000	0	0,1	1500,0	1,0	58,0	0,1	63000,0	0,2	2,5	13,1	7,7	26,0	3100,0	2800,0	14000,0	130,0	2,5	63000,0	140,0	6,9	310,0	9,6	150,0	1,7	0,5	1,0	0,5	6,1	130,0
4	DEN-2.6	2013-07-02	124	11,9	1940	7,8	=	25000	1	0,1	1100,0	0,7	82,0	0,1	150000,0	0,1	1,3	5,6	3,3	5,8	1700,0	6200,0	36000,0	90,0	3,0	200000,0	37,0	4,5	150,0	2,1	75,5	0,5	0,5	1,0	1,6	3,5	36,0
5	DEN-2.6	2013-08-07			1693	8,4	=	26000	1	0,1	158,0	0,2	61,0	0,1	109000,0	0,1	0,3	4,3	1,2	3,9	469,0	4680,0	29000,0	18,7	3,3	50000,0	20,0	2,1	60,0	0,6	18,6	0,5	0,5	1,0	1,0	1,4	10,7
6	DEN-2.6	2013-09-10	99	9,2	434	8,3	=	5200	0	0,1	101,0	0,2	20,7	0,1	39800,0	0,1	0,1	5,9	1,1	5,1	250,0	1780,0	7470,0	16,5	1,0	35100,0	20,0	1,0	47,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,2	2,4	19,1
7	DEN-2.6	2013-10-28	96	10,7	459	8,1	=	11000	0	0,1	552,0	0,4	28,7	0,1	38100,0	0,1	0,6	7,0	2,6	9,1	630,0	2220,0	7730,0	24,3	2,1	36000,0	81,0	1,8	80,0	1,9	15,2	0,5	0,5	1,0	0,3	2,1	41,0
	Centile 10		95	9,3	449	7,4		1300		0,1	135,2	0,2	25,5	0,1	39120,0	0,1	0,2	4,2	1,2	4,6	381,4	2044,0	7626,0	17,8	1,7	35640,0	20,0	1,5	54,8	0,4	10,6	0,5	0,5	1,0	0,3	1,5	15,7
	Centile 25		97	9,7	560	7,9		3500		0,1	319,0	0,3	43,4	0,1	51400,0	0,1	0,5	4,3	1,9	5,4	549,5	2510,0	10865,0	21,5	2,3	43000,0	28,5	2,0	63,5	1,3	16,9	0,5	0,5	1,0	0,4	1,9	26,6
	Médiane		103	11,3	1165	8,0		10000		0,1	552,0	0,5	61,0	0,1	87000,0	0,1	0,8	5,6	3,3	7,9	810,0	3600,0	19000,0	42,0	2,7	63000,0	54,0	3,5	80,0	2,0	24,0	0,5	0,5	1,0	1,0	2,4	36,0
	Centile 75		117	11,9	1632	8,2		18000		0,1	1300,0	0,9	72,5	0,1	104500,0	0,2	1,9	6,5	5,7	17,5	2400,0	5340,0	26500,0	110,0	3,2	170000,0	83,0	5,7	230,0	5,9	112,8	1,1	0,5	1,0	1,1	4,8	85,5
	Centile 90		122	12,4	1792	8,3		25400		0,1	3500,0	2,7	149,2	0,2	125400,0	0,3	4,5	9,4	13,0	29,6	6260,0	6080,0	31800,0	166,0	4,3	200000,0	107,0	12,1	390,0	18,6	274,0	1,6	0,5	1,0	1,3	10,5	134,0
	Moyenne arith		107	11,0	1132	7,9		11364		0,1	1484,4	1,2	80,5	0,1	83842,9	0,2	1,9	6,3	5,8	13,2	2565,6	3897,1	19600,0	77,4	2,9	103442,9	62,4	5,7	174,9	6,9	106,7	0,8	0,5	1,0	0,8	4,9	58,7
	Moyenne géo							6239																													

Ruisseau Denis

Rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	DEN-3.2	2013-04-09	103	12,5	1232	7,9	=	3300	0	0,1	420,0	0,4	51,0	0,1	80000,0	0,2	1,1	3,7	3,6	8,7	740,0	2900,0	19000,0	31,0	2,2	130000,0	120,0	2,8	71,0	1,9	24,0	2,1	0,5	1,0	1,0	1,5	38,0
2	DEN-3.2	2013-05-07	121	12,2	1343	7,7	=	1300	1	0,1	730,0	0,5	52,0	0,1	94000,0	0,1	1,4	3,8	2,1	5,7	1300,0	3400,0	24000,0	50,0	1,4	150000,0	85,0	2,8	75,0	2,4	31,0	0,5	0,5	1,0	0,7	2,1	17,0
3	DEN-3.2	2013-05-29	92	9,5	1689	7,7	=	11000	0	0,1	110,0	0,3	53,0	0,1	120000,0	0,1	1,2	10,9	1,5	5,1	450,0	4400,0	30000,0	38,0	3,1	200000,0	120,0	2,3	99,0	2,7	11,0	0,5	0,5	1,0	1,3	1,0	26,0
4	DEN-3.2	2013-07-02	116	11,4	1901	7,6	=	13000	1	0,1	53,0	0,3	66,0	0,1	130000,0	0,1	0,3	5,5	0,7	4,6	360,0	5000,0	30000,0	26,0	2,6	210000,0	20,0	1,9	61,0	0,4	4,4	0,5	0,5	1,0	1,1	0,8	20,0
5	DEN-3.2	2013-08-07	104	9,3	1731	7,8	=	34000	1	0,1	22,1	0,2	57,9	0,1	111000,0	0,1	0,1	6,0	0,6	3,4	318,0	4320,0	27300,0	20,7	2,4	50000,0	20,0	1,8	67,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,8	0,7	11,6
6	DEN-3.2	2013-09-10	82	7,7	1015	7,7	=	22000	0	0,1	332,0	0,5	45,3	0,1	77900,0	0,1	0,8	12,4	2,3	18,8	874,0	3260,0	15000,0	46,3	1,0	100000,0	160,0	2,6	219,0	3,1	31,8	0,5	0,5	4,9	0,5	3,1	70,1
7	DEN-3.2	2013-10-28	95	10,4	407	8,0	=	10000	0	0,1	648,0	0,4	26,8	0,1	33900,0	0,1	0,6	8,3	2,7	9,7	712,0	2070,0	6740,0	21,4	1,0	28900,0	150,0	1,7	92,0	2,1	19,6	0,5	0,5	1,0	0,3	2,5	45,7
	Centile 10		88	8,7	772	7,7		2500		0,1	40,6	0,3	37,9	0,1	60300,0	0,1	0,2	3,8	0,7	4,1	343,2	2568,0	11696,0	21,1	1,0	41560,0	20,0	1,8	64,6	0,3	4,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	14,8
	Centile 25		94	9,4	1124	7,7		6650		0,1	81,5	0,3	48,2	0,1	78950,0	0,1	0,5	4,7	1,1	4,9	405,0	3080,0	17000,0	23,7	1,2	75000,0	52,5	1,9	69,0	1,2	7,7	0,5	0,5	1,0	0,6	0,9	18,5
	Médiane		103	10,4	1343	7,7		11000		0,1	332,0	0,4	52,0	0,1	94000,0	0,1	0,8	6,0	2,1	5,7	712,0	3400,0	24000,0	31,0	2,2	130000,0	120,0	2,3	75,0	2,1	19,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,5	26,0
	Centile 75		110	11,8	1710	7,9		17500		0,1	534,0	0,5	55,5	0,1	115500,0	0,1	1,2	9,6	2,5	9,2	807,0	4360,0	28650,0	42,2	2,5	175000,0	135,0	2,7	95,5	2,6	27,5	0,5	0,5	1,0	1,1	2,3	41,9
	Centile 90		118	12,3	1799	7,9		26800		0,1	680,8	0,5	61,1	0,1	124000,0	0,1	1,3	11,5	3,1	13,3	1044,4	4640,0	30000,0	47,8	2,8	204000,0	154,0	2,8	147,0	2,9	31,3	1,1	0,5	2,6	1,2	2,7	55,5
	Moyenne arith		102	10,4	1331	7,8		13514		0,1	330,7	0,4	50,3	0,1	92400,0	0,1	0,8	7,2	1,9	8,0	679,1	3621,4	21720,0	33,3	2,0	124128,6	96,4	2,3	97,7	1,8	17,9	0,7	0,5	1,6	0,8	1,7	32,6
	Moyenne géo							8947																													

Étang du parc Lacoursière

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

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	IDS-1	2013-05-15	100	10,0	634	8,1	<	10	1	0,1	5,7	0,6	67,0	0,1	65000,0	0,1	0,1	4,9	0,4	0,5	60,0	3000,0	22000,0	28,0	1,0	36000,0	20,0	0,5	19,0	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,8	0,4	3,0
2	IDS-1	2013-06-10	113	10,4	562	8,3	=	18	-2	0,1	5,0	0,7																									

Lac des Battures

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

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	IDS-2	2013-04-09	58	7,9	167	7,8	2,3	<	10	0	0,1	27,0	0,2	17,0	0,1	17000,0	0,1	3,5	0,4	1,7	73,0	1400,0	4200,0	180,0	1,0	5600,0	33,0	0,5	29,0	0,5	2,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	3,0
2	IDS-2	2013-05-15	95	9,5	515	8,0	15,4	=	18	1	0,1	15,0	0,7	42,0	0,1	65000,0	0,1	6,7	0,4	0,5	57,0	5200,0	16000,0	70,0	1,0	21000,0	20,0	0,8	31,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
3	IDS-2	2013-06-10	119	10,9	494	8,3	19,5	=	18	-2	0,1	5,6	0,8	39,0	0,1	57000,0	0,1	7,6	0,6	0,5	59,0	4600,0	14000,0	71,0	1,0	19000,0	20,0	0,7	28,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
4	IDS-2	2013-07-23	104	8,6	468	8,2	25,0	<	100	0	0,1	20,3	1,4	41,8	0,1	53100,0	0,1	9,5	0,3	5,9	80,1	4640,0	13700,0	68,9	1,0	18200,0	20,0	0,6	58,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0
5	IDS-2	2013-08-13	87	7,4	431	8,0	23,6	=	170	0	0,1	16,1	1,5	40,1	0,1	55600,0	0,1	9,6	0,3	0,5	72,6	4700,0	14800,0	96,0	1,0	19900,0	20,0	0,6	58,0	0,2	4,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
6	IDS-2	2013-09-16	75	7,2	461	8,0	17,5	=	36	0	0,1	31,9	1,5	38,8	0,1	56300,0	0,1	8,1	0,3	0,5	162,0	4820,0	15100,0	301,0	1,0	20200,0	20,0	0,7	106,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	3,0
7	IDS-2	2013-10-15			488	7,8	15,5	=	18	-1	0,1	29,5	1,1	40,6	0,1	55700,0	0,1	8,1	0,3	0,5	160,0	4690,0	14100,0	236,0	1,0	19000,0	20,0	0,9	62,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0
	Centile 10		67	7,3	325	7,8	10,2	15	0,1	11,2	0,5	30,1	0,1	38660,0	0,1	0,1	5,4	0,3	0,5	58,2	3320,0	9900,0	69,6	1,0	13160,0	20,0	0,6	28,6	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	3,0	
	Centile 25		78	7,5	446	7,9	15,5	18	0,1	15,6	0,8	38,9	0,1	54350,0	0,1	0,1	7,2	0,3	0,5	65,8	4620,0	13850,0	70,5	1,0	18600,0	20,0	0,6	30,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0	
	Médiane		91	8,3	468	8,0	17,5	18	0,1	20,3	1,1	40,1	0,1	55700,0	0,1	0,1	8,1	0,3	0,5	73,0	4690,0	14100,0	96,0	1,0	19000,0	20,0	0,7	58,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0	
	Centile 75		102	9,3	491	8,1	21,6	68	0,1	28,3	1,5	41,2	0,1	56650,0	0,1	0,1	8,8	0,4	1,1	120,1	4760,0	14950,0	208,0	1,0	20050,0	20,0	0,8	60,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	3,0	
	Centile 90		112	10,2	502	8,2	24,2	128	0,1	30,5	1,5	41,9	0,1	60200,0	0,1	0,1	9,5	0,5	3,4	160,8	4972,0	15460,0	262,0	1,0	20520,0	25,2	0,8	79,6	0,3	5,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,8	3,0	
	Moyenne arith		90	8,6	432	8,0	17,0	53	0,1	20,8	1,0	37,0	0,1	51385,7	0,1	0,1	7,6	0,4	1,4	94,8	4292,9	13128,6	146,1	1,0	17557,1	21,9	0,7	53,1	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0	
	Moyenne géo							32																													

Ruisseau Saint-James

Boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	JAM-0.0	2013-03-12	92	12,2	1554	7,7	3,4	=	370	0	0,2	490,0	0,5	53,0	0,1	84000,0	0,1	0,6	5,2	2,6	7,3	780,0	3700,0	20000,0	40,0	1,4	190000,0	120,0	2,7	79,0	1,9	18,0	0,5	0,5	1,0	0,8	1,7	39,0
2	JAM-0.0	2013-04-24	116	14,0	2010	8,0	7,4	=	230	1	0,1	62,0	0,2	58,0	0,1	150000,0	0,1	0,2	2,5	0,8	1,7	210,0	4200,0	37000,0	25,0	1,6	220000,0	20,0	1,7	28,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	7,0
3	JAM-0.0	2013-05-22	89	9,3	1616	7,8	12,6	=	53000	-1	0,1	75,0	0,3	46,0	0,1	90000,0	0,1	0,2	5,4	1,5	6,0	200,0	4000,0	25000,0	23,0	1,5	190000,0	34,0	1,9	48,0	0,6	3,4	0,5	0,5	1,0	0,7	1,5	37,0
4	JAM-0.0	2013-07-10	96	9,1	1859	7,9	17,6	=	4000	-2	0,1	59,4	0,5	62,1	0,1	131000,0	0,1	0,1	2,5	0,7	2,3	212,0	5300,0	34900,0	19,6	2,4	50000,0	20,0	1,6	130,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	1,3	0,9	8,9
5	JAM-0.0	2013-08-19	111	10,3	1309	8,0	18,9	=	4400	1	0,1	47,2	0,2	41,4	0,1	91500,0	0,1	0,1	2,3	0,7	1,9	159,0	3920,0	24300,0	9,4	1,0	50000,0	20,0	1,2	28,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	3,0
6	JAM-0.0	2013-09-23			1876	8,4	14,9	=	3500	-1	0,1	21,3	0,2	59,1	0,1	115000,0	0,1	0,1	3,3	0,3	2,4	108,0	5090,0	32700,0	5,5	1,0	219000,0	20,0	1,4	38,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	1,1	0,6	6,5
7																																						
	Centile 10		90	9,2	1432	7,8	5,4	300	0,1	34,3	0,2	43,7	0,1	87000,0	0,1	0,1	2,4	0,5	1,8	133,5	3810,0	22150,0	7,5	1,0	50000,0	20,0	1,3	28,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	4,8		
	Centile 25		92	9,3	1570	7,8	8,7	1153	0,1	50,3	0,2	47,8	0,1	90375,0	0,1	0,1	2,5	0,7	2,0	169,3	3940,0	24475,0	12,0	1,1	85000,0	20,0	1,5	30,5	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	6,6		
	Médiane		96	10,3	1738	8,0	13,8	3750	0,1	60,7	0,3	55,5	0,1	103250,0	0,1	0,2	2,9	0,8	2,3	205,0	4100,0	28850,0	21,3	1,5	190000,0	20,0	1,7	43,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	8,0		
	Centile 75		111	12,2	1872	8,0	16,9	4300	0,1	71,8	0,5	58,8	0,1	127000,0	0,1	0,2	4,7	1,3	5,1	211,5	4867,5	34350,0	24,5	1,6	211750,0	30,5	1,9	71,3	0,5	4,0	0,5	0,5	1,0	1,3	1,4	30,0		
	Centile 90		114	13,3	1943	8,2	18,3	28700	0,2	282,5	0,5	60,6	0,1	140500,0	0,1	0,4	5,3	2,1	6,7	496,0	5195,0	35950,0	32,5	2,0	219500,0	77,0	2,3	104,5	1,3	11,1	0,5	0,5	1,0	1,5	1,6	38,0		
	Moyenne arith		101	11,0	1704	8,0	12,5	10917	0,1	125,8	0,3	53,3	0,1	110250,0	0,1	0,2	3,5	1,1	3,6	278,2	4368,3	28983,3	20,4	1,5	153166,7	39,0	1,8	58,5	0,6	5,4	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	16,9		
	Moyenne géo							2554																														

Ruisseau Saint-James

Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponton de l'autoroute 20.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	JAM-1.3	2013-03-12	102	12,96	1386	7,8	4,4	=	1600	0	0,1	2800,0	0,9	78,0	0,1	98000,0	0,1	2,2	3,5	7,9	13,0	3800,0	3900,0	20000,0	98,0	1,4	170000,0	78,0	7,5	140,0	8,0	98,0	0,5	0,5	1,0	1,0	6,1	49,0
2	JAM-1.3	2013-04-24	106	12,17	1279	8,1	9,4	=	27	1	0,1	25,0	0,2	63,0	0,1	140000,0	0,1	0,1	2,5	0,6	1,5	210,0	2900,0	28000,0	18,0	1,0	96000,0	20,0	1,2	12,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	1,1	0,3	5,7
3																																						

Étang du parc Lafontaine

Intersection des rues Chertier et ave du Parc La Fontaine, sortie du bassin.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	LAF-1	2013-07-23	107	8,89	292	8,5	24,7	=	260	0	0,1	14,3	0,9	24,8	0,1	29700,0	0,1	3,0	0,3	4,8	36,7	1510,0	7580,0	14,0	1,0	13400,0	20,0	0,5	21,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	3,0	
2	LAF-1	2013-08-13	95	8,48	262	8,5	20,2	=	170	0	0,1	13,1	0,9	23,2	0,1	27000,0	0,1	2,8	0,3	34,7	30,2	1450,0	8180,0	12,2	1,0	14900,0	20,0	0,5	18,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0	
3	LAF-1	2013-09-16	96	9,37	295	8,5	16,2	=	450	0	0,1	13,1	0,8	23,1	0,1	28900,0	0,1	3,1	0,3	5,9	24,6	1600,0	8540,0	8,4	1,0	14900,0	20,0	0,5	16,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0	
4	LAF-1	2013-10-15	95	9,53	296	8	15,3	=	18	-1	0,1	12,3	0,6	22,9	0,1	30200,0	0,1	2,9	0,3	4,3	21,1	1590,0	8340,0	4,5	1,0	14100,0	20,0	0,5	12,0	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0	
5																																						
6																																						
7																																						
	Centile 10		95	8,6	271	8,2	15,6		64		0,1	12,5	0,7	23,0	0,1	27570,0	0,1	2,8	0,3	4,4	22,2	1468,0	7760,0	5,7	1,0	13610,0	20,0	0,5	13,2	0,2	0,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0	
	Centile 25		95	8,8	285	8,4	16,0		132		0,1	12,9	0,8	23,1	0,1	28425,0	0,1	2,9	0,3	4,7	23,7	1495,0	8030,0	7,4	1,0	13925,0	20,0	0,5	15,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0	
	Médiane		96	9,1	294	8,5	18,2		215		0,1	13,1	0,9	23,2	0,1	29300,0	0,1	3,0	0,3	5,4	27,4	1550,0	8260,0	10,3	1,0	14500,0	20,0	0,5	17,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0	
	Centile 75		99	9,4	295	8,5	21,3		308		0,1	13,4	0,9	23,6	0,1	29825,0	0,1	3,0	0,3	13,1	31,8	1592,5	8390,0	12,7	1,0	14900,0	20,0	0,5	18,8	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	3,0	
	Centile 90		104	9,5	296	8,5	23,4		393		0,1	13,9	0,9	24,3	0,1	30050,0	0,1	3,1	0,3	26,1	34,8	1597,0	8480,0	13,5	1,0	14900,0	20,0	0,5	20,1	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0	
	Moyenne arith		98	9,1	286	8,4	19,1		225		0,1	13,2	0,8	23,5	0,1	28950,0	0,1	3,0	0,3	12,4	28,2	1537,5	8160,0	9,8	1,0	14325,0	20,0	0,5	16,8	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	3,0	
	Moyenne géo								138																													

Ruisseau Meadowbrook

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

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	MEA-0.4	2013-03-12	89	11,38	1684	7,8	4,7	=	2400	0	0,2	14000,0	5,1	270,0	0,1	28000,0	0,3	17,0	3,2	31,0	55,0	37000,0	7400,0	41000,0	860,0	1,7	22000,0	37,0	49,0	1500,0	15,0	820,0	0,5	0,6	1,0	2,4	30,0	110,0
2	MEA-0.4	2013-04-24	130	14,91	1421	7,9	10,3	<	10	1	0,1	41,0	0,2	56,0	0,1	12000,0	0,1	0,2	2,5	0,6	1,6	150,0	3400,0	35000,0	17,0	4,1	13000,0	20,0	2,1	20,0	0,3	3,2	0,5	0,5	1,0	1,8	0,4	5,7
3	MEA-0.4	2013-05-22	78	8,26	986	7,7	12,8	=	410	-1	0,1	47,0	0,3	45,0	0,1	89000,0	0,1	0,2	4,3	0,7	3,0	200,0	2900,0	23000,0	52,0	4,7	68000,0	52,0	2,1	42,0	0,4	3,4	0,5	0,5	1,0	1,2	0,7	13,0
4	MEA-0.4	2013-07-10	87	8,24	1227	7,7	17,8	=	1600	-2	0,1	59,8	0,2	60,3	0,1	112000,0	0,1	0,1	2,4	0,3	2,5	205,0	3440,0	29000,0	20,0	5,1	94800,0	61,0	2,0	44,0	0,6	5,1	0,5	0,5	1,0	1,5	0,8	8,8
5	MEA-0.4	2013-08-19	114	10,58	1176	8,1	18,5	=	910	1	0,1	74,2	0,2	60,7	0,1	114000,0	0,1	0,1	2,1	0,8	2,0	204,0	3830,0	30700,0	14,8	4,7	96400,0	20,0	2,0	41,0	0,6	4,8	0,5	0,5	1,0	1,4	0,7	6,7
6	MEA-0.4	2013-09-23			1228	8,2	13,9	=	3100	-1	0,1	54,6	0,2	60,9	0,1	108000,0	0,1	0,1	2,3	0,3	2,3	167,0	3550,0	29300,0	11,9	4,3	94000,0	20,0	2,1	32,0	0,5	3,1	0,5	0,5	1,0	1,6	0,6	7,5
7	MEA-0.4	2013-10-22	52	5,37	1016	8	12,4	=	510	0	0,1	30,7	0,2	58,7	0,1	101000,0	0,1	0,1	9,7	0,3	5,5	199,0	3680,0	25100,0	38,2	4,7	93600,0	57,0	2,0	39,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	1,3	0,6	8,6
	Centile 10		65	6,8	1004	7,7	8,1		250		0,1	36,9	0,2	51,6	0,1	96200,0	0,1	0,1	2,2	0,3	1,8	145,6	3200,0	24260,0	13,6	3,1	83360,0	20,0	2,0	27,2	0,3	2,3	0,5	0,5	1,0	1,3	0,5	6,3
	Centile 25		80	8,2	1096	7,8	11,4		460		0,1	44,0	0,2	57,4	0,1	104500,0	0,1	0,1	2,4	0,3	2,1	158,5	3420,0	27050,0	15,9	4,2	93800,0	20,0	2,0	35,5	0,4	3,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	7,1
	Médiane		88	9,4	1227	7,9	12,8		910		0,1	54,6	0,2	60,3	0,1	112000,0	0,1	0,1	2,5	0,6	2,5	200,0	3550,0	29300,0	20,0	4,7	94800,0	37,0	2,1	41,0	0,5	3,4	0,5	0,5	1,0	1,5	0,7	8,6
	Centile 75		108	11,2	1325	8,1	15,9		2000		0,1	67,0	0,3	60,8	0,1	117000,0	0,1	0,2	3,8	0,8	4,3	204,5	3755,0	32850,0	45,1	4,7	113200,0	54,5	2,1	43,0	0,6	5,0	0,5	0,5	1,0	1,7	0,8	10,9
	Centile 90		122	13,1	1526	8,1	18,1		2680		0,1	5644,5	2,2	144,5	0,5	184000,0	0,2	6,9	6,5	12,9	25,3	14923,0	5258,0	37400,0	375,2	4,9	166000,0	58,6	20,9	626,4	6,4	331,1	0,5	0,5	1,0	2,0	12,5	51,8
	Moyenne arith		92	9,8	1248	7,9	12,9		1277		0,1	2043,9	0,9	87,4	0,2	132000,0	0,1	2,5	3,8	4,9	10,3	5437,9	4028,6	30442,9	144,8	4,2	113828,6	38,1	8,8	245,4	2,5	120,1	0,5	0,5	1,0	1,6	4,8	22,9
	Moyenne géo								582																													

Ruisseau De Montigny

Boul. Gouin E., 250m à l'ouest de l'ave Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	MON-0.0	2013-04-09	101	13,2	1685	8,2	4,2	=	11000	0	0,3	1500,0	0,8	54,0	0,1	57000,0	0,2	1,5	5,0	5,1	14,0	2000,0	2900,0	8700,0	75,0	1,8	27000,0	260,0	5,6	230,0	6,1	74,0	0,6	0,9	1,0	0,5	4,5	54,0
2	MON-0.0	2013-05-15	105	11,25	564	8,1	12,2	=	27	1	0,1	240,0	0,4	27,0	0,1	30000,0	0,1	0,2	5,7	1,2	2,0	390,0	1700,0	6300,0	26,0	1,1	68000,0	170,0	1,2	39,0	0,5	5,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,0	4,7
3	MON-0.0	2013-06-10	99	9,64	655	8,1	16,8	=	180	-2	0,1	280,0	0,5	39,0	0,1	48000,0	0,1	0,4	4,7	1,7	4,0	560,0	2400															

Ruisseau De Montigny

Boul. Henri-Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe, sur le pontceau.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	MON-2.8	2013-04-09	100	12,79	2215	8,2	4,6	<	10	0	0,2	1200,0	0,8	54,0	0,1	65000,0	0,2	1,3	5,6	4,4	14,0	1600,0	3500,0	11000,0	74,0	3,4	360000,0	310,0	4,7	240,0	5,0	56,0	0,7	0,9	1,0	0,6	3,6	52,0
2	MON-2.8	2013-05-15	94	9,91	1132	7,9	12,6	=	140	1	0,1	220,0	0,5	48,0	0,1	55000,0	0,1	0,5	3,4	2,1	8,6	390,0	3000,0	11000,0	38,0	2,2	150000,0	37,0	2,6	77,0	1,4	14,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,4	19,0
3	MON-2.8	2013-06-10	96	9,08	701	8,1	17,4	=	110	-2	0,1	320,0	0,5	40,0	0,1	50000,0	0,1	0,5	4,4	1,8	6,2	610,0	2600,0	9000,0	42,0	2,1	70000,0	20,0	1,8	84,0	1,9	23,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,6	18,0
4	MON-2.8	2013-07-23	83	7,38	499	8	21,6	=	910	0	0,1	424,0	0,6	62,7	0,1	44600,0	0,1	0,5	5,4	2,1	10,2	775,0	2690,0	7980,0	42,2	1,0	43500,0	20,0	4,2	97,0	2,9	30,2	0,5	0,5	1,0	0,3	2,1	28,2
5	MON-2.8	2013-08-13	87	7,69	426	8	21,3	=	3300	0	0,1	564,0	0,7	50,9	0,1	43400,0	0,1	0,6	7,3	3,4	9,7	906,0	2640,0	7700,0	58,4	1,0	39900,0	20,0	2,4	177,0	2,7	42,0	0,5	0,5	1,0	0,3	2,7	29,7
6	MON-2.8	2013-09-16	83	8,18	458	8,1	16,1	=	4800	0	0,1	474,0	0,6	48,0	0,1	44700,0	0,1	0,5	5,0	2,2	6,7	739,0	2680,0	7800,0	42,6	1,0	36900,0	76,0	1,9	125,0	2,3	36,5	0,5	0,5	1,0	0,3	1,9	21,8
7	MON-2.8	2013-10-15	82	8,1	583	8	16	=	530	-1	0,1	232,0	0,6	68,3	0,1	48000,0	0,1	0,3	7,0	1,5	6,4	475,0	2810,0	9350,0	39,0	1,0	45000,0	46,0	1,6	96,0	1,4	18,2	0,5	2,9	1,0	0,4	1,3	15,2
	Centile 10		83	7,6	445	8,0	9,4		70		0,1	227,2	0,5	44,8	0,1	44120,0	0,1	0,4	4,0	1,7	6,3	441,0	2624,0	7760,0	38,6	1,0	38700,0	20,0	1,7	81,2	1,4	16,5	0,5	0,5	1,0	0,3	1,4	16,9
	Centile 25		83	7,9	479	8,0	14,3		125		0,1	276,0	0,6	48,0	0,1	44650,0	0,1	0,5	4,7	2,0	6,5	542,5	2660,0	7890,0	40,5	1,0	41700,0	20,0	1,9	90,0	1,7	20,6	0,5	0,5	1,0	0,3	1,5	18,5
	Médiane		87	8,2	583	8,0	16,1		530		0,1	424,0	0,6	50,9	0,1	48000,0	0,1	0,5	5,4	2,1	8,6	739,0	2690,0	9000,0	42,2	1,0	45000,0	37,0	2,4	97,0	2,3	30,2	0,5	0,5	1,0	0,4	1,9	21,8
	Centile 75		95	9,5	917	8,1	19,4		2105		0,1	519,0	0,7	58,4	0,1	52500,0	0,1	0,6	6,3	2,8	9,9	840,5	2905,0	10175,0	50,5	2,2	110000,0	61,0	3,4	151,0	2,8	39,3	0,5	0,7	1,0	0,4	2,4	29,0
	Centile 90		98	11,1	1565	8,1	21,4		3900		0,1	818,4	0,7	64,9	0,1	59000,0	0,1	0,9	7,1	3,8	11,7	1183,6	3200,0	11000,0	64,6	2,7	234000,0	169,6	4,4	202,2	3,7	47,6	0,6	1,7	1,0	0,5	3,1	38,6
	Moyenne arith		89	9,0	859	8,0	15,7		1400		0,1	490,6	0,6	53,1	0,1	50100,0	0,1	0,6	5,4	2,5	8,8	785,0	2845,7	9118,6	48,0	1,7	106471,4	75,6	2,7	128,0	2,5	31,4	0,5	0,9	1,0	0,4	2,1	26,3
	Moyenne géo								382																													

Ruisseau De Montigny

Près de l'intersection du boul. Galerie D'Anjou et de la rue Bombardier.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	MON-4.0	2013-04-09	99	12,56	532	8,2	5	=	1300	0	0,1	5400,0	0,9	70,0	0,2	40000,0	0,1	2,8	4,0	13,0	15,0	5200,0	3300,0	9200,0	100,0	1,0	60000,0	250,0	8,8	190,0	4,0	73,0	0,5	0,5	1,0	0,5	11,0	51,0
2	MON-4.0	2013-05-15	89	8,97	1029	7,8	14,7	=	45	1	0,1	120,0	0,6	59,0	0,1	59000,0	0,1	0,4	5,3	1,5	7,3	430,0	3500,0	15000,0	48,0	1,2	120000,0	20,0	2,7	87,0	1,6	16,0	0,5	0,5	1,0	0,7	1,3	17,0
3	MON-4.0	2013-06-10	99	9,42	625	8	17,8	=	370	-2	0,4	160,0	0,6	43,0	0,1	51000,0	0,1	0,3	4,7	1,4	6,5	540,0	2600,0	10000,0	38,0	1,0	52000,0	40,0	1,6	130,0	1,8	23,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,2	16,0
4	MON-4.0	2013-07-23	77	6,82	623	7,7	22,8	=	15000	0	0,1	231,0	0,7	59,2	0,1	58400,0	0,1	0,4	5,7	1,7	9,3	694,0	3250,0	11500,0	49,3	1,0	52600,0	110,0	3,1	110,0	2,5	28,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,8	23,0
5	MON-4.0	2013-08-13	130	11,36	553	8,2	23,4	=	430	0	0,1	91,2	1,0	65,3	0,1	46600,0	0,1	0,5	9,6	0,8	2,9	382,0	3630,0	12100,0	46,8	1,0	58500,0	20,0	5,7	164,0	1,1	22,4	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	3,0
6	MON-4.0	2013-09-16	81	7,69	462	8	18,1	=	4000	0	0,3	114,0	0,6	38,8	0,1	46900,0	0,1	0,2	4,0	0,9	3,7	382,0	2550,0	9290,0	33,3	1,0	36700,0	170,0	1,2	82,0	0,9	12,6	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	10,8
7	MON-4.0	2013-10-15	61	6,05	565	7,8	15,5	=	1600	-1	0,1	72,1	0,5	46,8	0,1	48800,0	0,1	0,2	6,0	0,3	3,6	423,0	3110,0	9830,0	50,7	1,0	44300,0	160,0	1,6	79,0	0,7	10,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	8,9
	Centile 10		71	6,4	504	7,8	10,8		240		0,1	83,6	0,6	41,3	0,1	43960,0	0,1	0,2	4,0	0,6	3,3	366,0	2580,0	9254,0	36,1	1,0	41260,0	20,0	1,4	80,8	0,8	11,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	6,5
	Centile 25		79	7,2	543	7,8	15,1		400		0,1	102,6	0,6	44,9	0,1	46750,0	0,1	0,3	4,4	0,9	3,7	402,5	2855,0	9560,0	42,4	1,0	48150,0	30,0	1,6	84,5	1,0	14,3	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	9,9
	Médiane		89	9,0	565	8,0	17,8		1300		0,1	120,0	0,6	59,0	0,1	48800,0	0,1	0,4	5,3	1,4	6,5	430,0	3250,0	10000,0	48,0	1,0	52600,0	110,0	2,7	110,0	1,6	22,4	0,5	0,5	1,0	0,5	1,2	16,0
	Centile 75		99	10,4	624	8,1	20,5		2800		0,2	195,5	0,8	62,3	0,1	54700,0	0,1	0,5	5,9	1,6	8,3	617,0	3400,0	11800,0	50,0	1,0	59250,0	165,0	4,4	147,0	2,2	25,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,6	20,0
	Centile 90		111	11,8	787	8,2	23,0		8400		0,3	2298,6	0,9	67,2	0,1	58640,0	0,1	1,4	7,4	6,2	11,6	2496,4	3552,0	13260,0	70,4	1,1	84000,0	202,0	6,9	174,4	3,1	46,0	0,5	0,5	1,0	0,6	5,5	34,2
	Moyenne arith		91	9,0	627	8,0	16,8		3249		0,2	884,0	0,7	54,6	0,1	50100,0	0,1	0,7	5,6	2,8	6,9	1144,4	3134,3	10988,6	52,3	1,0	60585,7	110,0	3,5	120,3	1,8	26,5	0,5	0,5	1,0	0,5	2,6	18,5
	Moyenne géo								984																													

Ruisseau De Montigny

350m au sud-est de l'inters. Renaude-Lapointe et du boul. Henri-Bourassa

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	MON-i	2013-04-09	98	12,58	2419	8,1	4,4	=	19000	0	0,1	1100,0	0,7	52,0	0,1	68000,0	0,1	1,2	6,6	4,7	14,0	1400,0	4100,0	9800,0	86,0	2,6	420000,0	400,0	4,2	220,0	3,7	6				

Marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, déversoir du marais le plus à l'est

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	PAP-1	2013-04-09	88	11,57	484	7,9	3,8	<	10	0	0,1	170,0	0,4	33,0	0,1	0,2	5,5	1,0	1,8	460,0	4400,0	19000,0	62,0	1,0	27000,0	310,0	1,1	81,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,8	0,9	4,5	
2	PAP-1	2013-05-15	124	12,4	628	8,4	15	<	10	1	0,1	9,0	1,1	32,0	0,1	0,1	11,4	0,5	0,7	67,0	5100,0	28000,0	19,0	1,0	46000,0	20,0	1,2	100,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	2,2	1,6	3,0	
3	PAP-1	2013-06-10	85	7,63	518	8,1	20	=	27	-2	0,1	18,0	1,1	25,0	0,1	0,2	14,5	0,7	0,8	180,0	2700,0	22000,0	37,0	1,0	38000,0	20,0	1,1	23,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	3,0	
4	PAP-1	2013-07-23					270	=	0	0	0,1	38,9	2,9	38,7	0,1	0,1		1,0	0,5	492,0	2860,0	23000,0	317,0	1,0	32900,0	20,0	1,6		0,2		0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0	
5																																					
6																																					
7																																					
	Centile 10		86	8,4	491	7,9	6,0		10		0,1	11,7	0,6	27,1	0,1	0,1	6,7	0,6	0,6	100,9	2748,0	19900,0	24,4	1,0	28770,0	20,0	1,1	34,6	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	3,0	
	Centile 25		87	9,6	501	8,0	9,4		10		0,1	15,8	0,9	30,3	0,1	0,1	8,5	0,7	0,6	151,8	2820,0	21250,0	32,5	1,0	31425,0	20,0	1,1	52,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	3,0	
	Médiane		88	11,6	518	8,1	15,0		19		0,1	28,5	1,1	32,5	0,1	0,2	11,4	0,9	0,7	320,0	3630,0	22500,0	49,5	1,0	35450,0	20,0	1,2	81,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	3,0	
	Centile 75		106	12,0	573	8,3	17,5		88		0,1	71,7	1,6	34,4	0,1	0,2	13,0	1,0	1,0	468,0	4575,0	24250,0	125,8	1,0	40000,0	92,5	1,3	90,5	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	1,9	1,1	3,4	
	Centile 90		117	12,2	606	8,3	19,0		197		0,1	130,7	2,4	37,0	0,1	0,2	13,9	1,0	1,5	482,4	4890,0	26500,0	240,5	1,0	43600,0	223,0	1,5	96,2	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	2,1	1,4	4,1	
	Moyenne arith		99	10,5	543	8,1	12,9		79		0,1	59,0	1,4	32,2	0,1	0,2	10,5	0,8	0,9	299,8	3765,0	23000,0	108,8	1,0	35975,0	92,5	1,3	68,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,3	1,0	3,4	
	Moyenne géo						29																														

Marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur rivière des Prairies, branche en provenance du Golf de Montréal.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	PAP-golf	2013-04-09	90	11,68	472	7,9	3,9	=	27	0	0,1	280,0	0,4	27,0	0,1	0,5	8,6	1,1	2,9	730,0	3700,0	19000,0	120,0	1,0	24000,0	180,0	1,6	120,0	0,3	5,0	0,5	0,5	1,0	2,5	1,0	110,0	
2	PAP-golf	2013-05-15	82	8,73	632	7,7	12,3	<	10	1	0,1	120,0	0,5	26,0	0,1	0,3	7,2	0,9	1,5	480,0	3400,0	26000,0	110,0	1,0	33000,0	26,0	2,0	110,0	0,2	7,5	0,5	0,5	1,0	2,4	0,9	3,0	
3	PAP-golf	2013-06-10	76	7,18	741	7,9	17,8	=	54	-2	0,1	70,0	0,8	24,0	0,1	0,3	11,6	0,7	1,7	350,0	4400,0	33000,0	70,0	1,0	39000,0	20,0	2,1	130,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	3,6	1,4	3,0	
4	PAP-golf	2013-09-16	77	8,28	394	8,1	11,7	=	2500	0	0,1	381,0	0,7	30,6	0,1	0,4	26,9	1,3	9,6	623,0	11400,0	13600,0	12,2	1,0	14800,0	20,0	3,0	261,0	0,4	10,6	0,5	0,5	1,0	0,9	1,5	10,1	
5																																					
6																																					
7																																					
	Centile 10		76	7,5	417	7,8	6,2		15		0,1	85,0	0,4	24,6	0,1	0,3	7,6	0,8	1,6	389,0	3490,0	15220,0	29,5	1,0	17560,0	20,0	1,7	113,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	3,0	
	Centile 25		77	8,0	453	7,9	9,8		23		0,1	107,5	0,5	25,5	0,1	0,3	8,3	0,9	1,7	447,5	3625,0	17650,0	55,6	1,0	21700,0	20,0	1,9	117,5	0,2	4,3	0,5	0,5	1,0	2,0	1,0	3,0	
	Médiane		80	8,5	552	7,9	12,0		41		0,1	200,0	0,6	26,5	0,1	0,4	10,1	1,0	2,3	551,5	4050,0	22500,0	90,0	1,0	28500,0	23,0	2,1	125,0	0,3	6,3	0,5	0,5	1,0	2,5	1,2	6,6	
	Centile 75		84	9,5	659	8,0	13,7		666		0,1	305,3	0,7	27,9	0,1	0,4	15,4	1,2	4,6	649,8	6150,0	27750,0	112,5	1,0	34500,0	64,5	2,3	162,8	0,3	8,3	0,5	0,5	1,0	2,8	1,4	35,1	
	Centile 90		88	10,8	708	8,0	16,2		1766		0,1	350,7	0,8	29,5	0,1	0,5	22,3	1,2	7,6	697,9	9300,0	30900,0	117,0	1,0	37200,0	133,8	2,7	221,7	0,4	9,7	0,5	0,5	1,0	3,3	1,5	80,0	
	Moyenne arith		81	9,0	560	7,9	11,4		648		0,1	212,8	0,6	26,9	0,1	0,4	13,6	1,0	3,9	545,8	5725,0	22900,0	78,1	1,0	27700,0	61,5	2,2	155,3	0,3	6,3	0,5	0,5	1,0	2,4	1,2	31,5	
	Moyenne géo						78																														

Étang du parc Dr-Bernard-Paquet

Inters. Av. Félix-Lecler et rue Jean-Gascon, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle.

Station	Date_Prelv	%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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	PAQ-1	2013-04-09	80	11,4	126	9,3	0,8	<	10	0	0,1	52,0	1,7	9,2	0,1	0,1	2,6	0,8	1,5	250,0	970,0	1300,0	27,0	1,0	9900,0	20,0	0,5	44,0	0,3	3,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	14,0
2	PAQ-1	2013-05-07	65	5,87	355	7,6	20,1	<	10	1	0,1	260,0	1,2	27,0	0,1	0,2	4,5	1,0	0,8	1100,0	2700,0	3800,0	150,0	1,0	34000,0	20,0	0,6	70,0	0,5	14,0	0,5	0,5	1,0	0,1	1,3	6,3
3	PAQ-1	2013-05-29	79	7,69	440	7,8	16,5	=	63	1	0,1	180,0	1,0	25,0	0,1	0,1	5,0	0,9	0,9	630,0	1800,0	4000,0	31,0	1,0	49000,0	20,0	0,6	34,0	0,3	6,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	4,1
4	PAQ-1	2013-07-02	99	9,13	347	8,1	19,3	=	120	1	0,1	87,0	0,7	25,0	0,1	0,1	3,9	0,4	0,7	180,0	1400,0	6100,0	9,1	1,3	23000,0	20,0	0,5	17,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0
5	PAQ-1	2013-08-07	100	9,06	341	7,8	20,6	=	140	1	0,1	38,8	0,7	21,5	0,1	0,1	3,5	0,3	1,5	88,7	1080,0	7040,0	4,8	1,0	18200,0	20,0	0,5	12,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
6	PAQ-1	2013-09-10	95	9,22	319	8,2	16,7	=	130	0	0,1	41,6	0,6	22,6	0,1	0,1	3																			

Marécage de l'île Bizard (parc-nature du Cap-Saint-Jacques)

jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	PIB-3	2013-04-15	95	12,12	641	7,6	4,2	<	10	-2	0,1	16,0	0,2	94,0	0,1	84000,0	0,1	3,7	0,5	1,0	68,0	2600,0	27000,0	8,5	1,3	10000,0	20,0	0,7	20,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,3	3,0
2	PIB-3	2013-05-01	62	6,37	782	7,6	14,3	=	18	1	0,1	5,0	0,2	130,0	0,1	95000,0	0,1	6,1	0,5	0,6	48,0	2400,0	33000,0	22,0	2,0	21000,0	20,0	0,7	15,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,2	3,0
3	PIB-3	2013-06-03	64	6,05	654	7,5	17,7	<	100	-1	0,1	7,3	0,3	110,0	0,1	73000,0	0,1	7,4	0,5	1,0	130,0	2200,0	26000,0	19,0	1,7	28000,0	20,0	1,1	29,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
4	PIB-3	2013-06-17	79	7,79	744	7,8	15,6	=	18	-1	0,1	5,0	0,3	110,0	0,1	87000,0	0,1	4,6	0,4	0,5	64,0	1500,0	30000,0	13,0	1,2	21000,0	20,0	0,8	28,0	0,4	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	3,0
5	PIB-3	2013-07-31	74	6,63	627	8	19,9	=	130	-2	0,1	5,0	0,2	109,0	0,1	74400,0	0,1	7,5	0,3	0,5	116,0	1360,0	27400,0	44,3	1,0	29700,0	20,0	1,0	29,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	3,0
6																																					
7																																					
	Centile 10		63	6,2	633	7,5	8,2		13		0,1	5,0	0,2	100,0	0,1	73560,0	0,1	4,1	0,3	0,5	54,4	1416,0	26400,0	10,3	1,1	14400,0	20,0	0,7	17,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0
	Centile 25		64	6,4	641	7,6	14,3		18		0,1	5,0	0,2	109,0	0,1	74400,0	0,1	4,6	0,4	0,5	64,0	1500,0	27000,0	13,0	1,2	21000,0	20,0	0,7	20,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
	Médiane		74	6,6	654	7,6	15,6		18		0,1	5,0	0,2	110,0	0,1	84000,0	0,1	6,1	0,5	0,6	68,0	2200,0	27400,0	19,0	1,3	21000,0	20,0	0,8	28,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	3,0
	Centile 75		79	7,8	744	7,8	17,7		100		0,1	7,3	0,3	110,0	0,1	87000,0	0,1	7,4	0,5	1,0	116,0	2400,0	30000,0	22,0	1,7	28000,0	20,0	1,0	29,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	3,0
	Centile 90		89	10,4	767	7,9	19,0		118		0,1	12,5	0,3	122,0	0,1	91800,0	0,1	7,5	0,5	1,0	124,4	2520,0	31800,0	35,4	1,9	29020,0	20,0	1,1	29,0	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	1,1	0,3	3,0
	Moyenne arith		75	7,8	690	7,7	14,3		55		0,1	7,7	0,2	110,6	0,1	82680,0	0,1	5,9	0,4	0,7	85,2	2012,0	28680,0	21,4	1,4	21940,0	20,0	0,9	24,2	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,6	0,2	3,0
	Moyenne géo								33																												

Ruisseau Pinel

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

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	PIN-0.0	2013-04-09	102	13,35	924	8,3	4	=	63	0	0,1	350,0	0,3	43,0	0,1	10000,0	0,1	4,6	1,3	2,1	500,0	8600,0	23000,0	27,0	1,3	67000,0	20,0	1,8	30,0	0,5	10,0	0,5	1,3	1,0	1,1	1,0	4,5	
2	PIN-0.0	2013-05-15	96	10,41	1085	7,9	11,6	=	140	1	0,1	35,0	0,3	45,0	0,1	10000,0	0,1	5,4	0,5	1,4	94,0	14000,0	31000,0	14,0	1,8	80000,0	20,0	1,5	17,0	0,2	12,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,9	0,3	3,0
3	PIN-0.0	2013-06-10	101	9,87	1088	8,2	16,3	=	280	-2	0,1	84,0	0,4	48,0	0,1	11000,0	0,1	5,4	0,7	1,4	170,0	10000,0	26000,0	20,0	2,0	71000,0	20,0	1,5	16,0	0,4	4,4	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	3,0	
4	PIN-0.0	2013-07-23	97	8,87	981	8,2	19,6	=	470	0	0,1	60,8	0,5	46,7	0,1	106000,0	0,1	5,2	0,3	1,6	139,0	10600,0	28300,0	18,4	1,0	68100,0	20,0	1,4	24,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,8	0,7	3,0	
5	PIN-0.0	2013-09-16	99	10,72	936	8	11,8	=	3200	0	0,1	283,0	0,4	40,8	0,1	86800,0	0,1	6,4	1,0	2,5	428,0	12000,0	23400,0	25,2	1,0	78400,0	20,0	1,7	42,0	1,3	12,6	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	3,0	
6	PIN-0.0	2013-10-15	71	8,1	12	8,1	13,5	=	5000	-1	0,1	301,0	0,5	53,2	0,1	104000,0	0,1	8,5	1,1	3,0	565,0	15600,0	28900,0	43,1	1,0	106000,0	20,0	2,0	75,0	2,1	8,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,1	6,9	
7																																						
	Centile 10		84	8,5	468	8,0	7,8		102		0,1	47,9	0,3	41,9	0,1	93400,0	0,1	4,9	0,4	1,4	116,5	9300,0	23200,0	16,2	1,0	67550,0	20,0	1,5	16,5	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	3,0	
	Centile 25		96	9,1	927	8,0	11,7		175		0,1	66,6	0,3	43,5	0,1	10000,0	0,1	5,3	0,6	1,5	146,8	10150,0	24050,0	18,8	1,0	68825,0	20,0	1,5	18,8	0,3	5,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,6	3,0	
	Médiane		98	10,1	959	8,2	12,7		375		0,1	183,5	0,4	45,9	0,1	102000,0	0,1	5,4	0,9	1,9	299,0	11300,0	27150,0	22,6	1,2	74700,0	20,0	1,6	27,0	0,5	9,2	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	3,0	
	Centile 75		101	10,6	1059	8,2	15,6		2518		0,1	296,5	0,5	47,7	0,1	105500,0	0,1	6,2	1,1	2,4	482,0	13500,0	28750,0	26,6	1,7	79600,0	20,0	1,8	39,0	1,1	11,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	4,1	
	Centile 90		102	12,0	1087	8,3	18,0		4100		0,1	325,5	0,5	50,6	0,1	108000,0	0,1	7,5	1,2	2,7	532,5	14800,0	29950,0	35,1	1,9	93000,0	20,0	1,9	58,5	1,7	12,3	0,5	0,9	1,0	1,1	1,1	5,7	
	Moyenne arith		94	10,2	838	8,1	12,8		1526		0,1	185,6	0,4	46,1	0,1	101133,3	0,1	6,2	0,8	2,0	316,0	11800,0	26766,7	24,6	1,4	78416,7	20,0	1,7	34,0	0,8	8,5	0,5	0,6	1,0	0,8	0,8	3,9	
	Moyenne géo								515																													

Ruisseau Pinel

400m au sud-est de l'intersection du boul. Saint-Jean-Baptiste de la rue Émile-Du-Châtelet.

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)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	PIN-1.6	2013-04-09	99	13,21	848	8,2	3,3	=	90	0	0,1	210,0	0,2	37,0	0,1	92000,0	0,1	4,5	1,2	1,8	330,0	8300,0	20000,0	36,0	1,5	58000,0	20,0	1,8	21,0	0,4	6,0	0,5	1,4	1,0	0,9	0,7	4,3
2	PIN-1.6	2013-05-15	110	11,86	1129	7,9	12	<	10	1	0,1	26,0	0,3	45,0	0,1	110000,0	0,1	4,3	0,3	1,3	87,0	15000,0	33000,0	18,0	1,7	79000,0	20,0	1,6	9,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,8	0,3	3,0
3	PIN-1.6	2013-06-10	101	9,9	1153	8	16,6	=	200	-2	0,1	38,0	0,3	51,0	0,1	120000,0	0,1	5,2	0,5	1,2	130,0	11000,0	27000,0	27,0	2,0	72000,0	20,0	1,5	12,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	3,0
4	PIN-1.6	2013-07-23																																			

Marécage du parc-nature du Bois-de-Saraguay

Bois de Saraguay, 175m N boul. Gouin , 250m E ave Jean-Bourdon, exutoire du marais à la rivière

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	METEO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	SAR-1	2013-04-09	83	11,2	451	8,5	2,5	=	36	0	0,1	53,0	0,2	25,0	0,1	54000,0	0,1	0,1	5,3	1,0	2,0	190,0	910,0	6300,0	43,0	1,0	24000,0	20,0	13,0	28,0	0,3	1,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,3	3,6	
2	SAR-1	2013-05-29	74	7,45	671	7,6	14,6	<	10	1	0,1	5,0	0,4	35,0	0,1	85000,0	0,1	0,1	11,4	1,6	2,4	400,0	1500,0	9600,0	91,0	1,3	42000,0	20,0	20,0	51,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,2	3,0	
3	SAR-1	2013-07-02	63	5,88	640	7,6	18,2	=	130	1	0,1	5,0	0,5	34,0	0,1	83000,0	0,1	0,1	11,6	1,4	1,0	280,0	1400,0	8700,0	130,0	1,0	35000,0	20,0	14,0	52,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0	
4	SAR-1	2013-08-07	54	5,01	702	7,5	18,3	=	550	1	0,1	36,4	0,9	42,8	0,1	70400,0	0,1	0,2	10,3	1,8	0,5	968,0	1730,0	8510,0	743,0	1,0	61100,0	170,0	7,6	175,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	3,0	
5	SAR-1	2013-09-10	73	7,24	560	7,8	15,7	=	550	0	0,1	144,0	0,7	34,6	0,1	52200,0	0,1	1,1	18,9	2,3	6,0	1160,0	3580,0	6610,0	767,0	1,0	59000,0	680,0	5,8	251,0	3,8	21,7	0,5	0,5	1,0	0,1	1,2	30,6	
6	SAR-1	2013-10-28	66	7,82	990	7,9	8,4	=	54	0	0,1	326,0	0,6	47,5	0,1	73100,0	0,1	0,6	10,9	2,0	3,0	1070,0	2530,0	8680,0	1050,0	1,0	118000,0	180,0	8,2	272,0	1,7	21,0	0,5	0,5	1,0	0,1	1,3	11,1	
7																																							
	Centile 10		59	5,4	506	7,6	5,5		23		0,1	5,0	0,3	29,5	0,1	53100,0	0,1	0,1	7,8	1,2	0,7	235,0	1155,0	6455,0	67,0	1,0	29500,0	20,0	6,7	39,5	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	3,0	
	Centile 25		64	6,2	580	7,6	10,0		41		0,1	12,9	0,4	34,2	0,1	58100,0	0,1	0,1	10,5	1,5	1,2	310,0	1425,0	7085,0	100,8	1,0	36750,0	20,0	7,8	51,3	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	3,0	
	Médiane		70	7,3	656	7,7	15,2		92		0,1	44,7	0,6	34,8	0,1	71750,0	0,1	0,2	11,2	1,7	2,2	684,0	1615,0	8595,0	436,5	1,0	50500,0	95,0	10,6	113,5	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	3,3	
	Centile 75		74	7,7	694	7,9	17,6		445		0,1	121,3	0,7	40,9	0,1	80525,0	0,1	0,5	11,6	2,0	2,9	1044,5	2330,0	8695,0	761,0	1,0	60575,0	177,5	13,8	232,0	1,4	16,8	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	9,2	
	Centile 90		79	9,5	846	8,2	18,3		550		0,1	235,0	0,8	45,2	0,1	84000,0	0,1	0,9	15,3	2,2	4,5	1115,0	3055,0	9150,0	908,5	1,2	89550,0	430,0	17,0	261,5	2,8	21,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,3	20,9	
	Moyenne arith		69	7,4	669	7,8	13,0		222		0,1	94,9	0,6	36,5	0,1	69616,7	0,1	0,4	11,4	1,7	2,5	678,0	1941,7	8066,7	470,7	1,1	56516,7	181,7	11,4	138,2	1,1	8,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	9,1	
	Moyenne géo								96																														

Ruisseau Terra-Cotta

Parc Terra Cota, extrémité nord de la rue Glantynn

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND	pH	TEMP (oC)	COLI	METEO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (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)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	TER-0.6	2013-03-12	91	12,08	1619	7,9	3,4	=	1300	0	0,1	820,0	1,7	47,0	0,1	76000,0	0,1	0,7	4,4	3,9	12,0	1000,0	4200,0	22000,0	30,0	2,4	220000,0	65,0	4,2	67,0	2,2	23,0	0,5	0,5	1,0	1,2	2,4	32,0	
2	TER-0.6	2013-04-24	108	12,43	1742	8	8,9	<	10	1	0,1	58,0	0,6	52,0	0,1	120000,0	0,1	0,1	2,5	0,7	2,9	81,0	4700,0	33000,0	1,6	2,9	200000,0	20,0	2,0	24,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	2,2	0,8	7,4	
3	TER-0.6	2013-05-22	42	4,38	653	7,7	13,7	=	210	-1	0,1	38,0	0,7	24,0	0,1	52000,0	0,1	0,1	5,0	0,8	4,7	61,0	2700,0	10000,0	3,0	2,3	57000,0	20,0	1,6	41,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,5	1,0	6,9	
4	TER-0.6	2013-07-10	67	6,21	877	7,6	19,2	=	1200	-2	0,1	75,2	0,8	38,8	0,1	69600,0	0,1	0,1	2,6	0,7	2,7	115,0	3270,0	15800,0	9,7	2,2	79600,0	20,0	1,3	67,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,9	1,4	6,6	
5	TER-0.6	2013-08-19	84	7,75	1066	8	18,6	=	210	1	0,1	61,0	1,0	46,1	0,1	85300,0	0,1	0,1	2,0	0,7	2,4	119,0	4580,0	21200,0	12,4	2,4	50000,0	20,0	1,3	81,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	1,0	1,2	3,0	
6	TER-0.6	2013-09-23			1212	8,1	14,8	=	910	-1	0,1	19,8	0,6	51,2	0,1	95900,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,8	55,4	4170,0	22500,0	4,8	3,0	100000,0	20,0	0,9	54,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	3,0	
7	TER-0.6	2013-10-22	61	6,41	761	8,2	12,5	=	1300	0	0,1	94,0	0,6	38,3	0,1	68100,0	0,1	0,1	2,3	0,8	2,3	150,0	3720,0	14700,0	7,9	2,0	74800,0	20,0	1,1	70,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	0,8	1,2	7,2	
	Centile 10		52	5,3	718	7,7	6,7		130		0,1	30,7	0,6	32,6	0,1	61660,0	0,1	0,1	2,2	0,5	2,1	58,8	3042,0	12820,0	2,4	2,1	54200,0	20,0	1,0	34,2	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	3,0	
	Centile 25		63	6,3	819	7,8	10,7		210		0,1	48,0	0,6	38,6	0,1	68850,0	0,1	0,1	2,4	0,7	2,3	71,0	3495,0	15250,0	3,9	2,3	65900,0	20,0	1,2	47,5	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0	4,8	
	Médiane		76	7,1	1066	8,0	13,7		910		0,1	61,0	0,7	46,1	0,1	76000,0	0,1	0,1	2,6	0,7	2,7	115,0	4170,0	21200,0	7,9	2,4	79600,0	20,0	1,3	67,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	1,0	1,2	6,9	
	Centile 75		89	11,0	1416	8,1	16,7		1250		0,1	84,6	0,9	49,1	0,1	90600,0	0,1	0,1	3,5	0,8	3,8	134,5	4390,0	22250,0	11,1	2,7	150000,0	20,0	1,8	68,5	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	1,4	1,3	7,3	
	Centile 90		100	12,3	1668	8,1	18,8		1300		0,1	384,4	1,3	51,5	0,1	105540,0	0,1	0,3	4,6	2,0	7,6	490,0	4628,0	26700,0	19,4	2,9	208000,0	38,0	2,9	74,4	1,0	12,6	0,5	0,5	1,0	1,8	1,8	17,2	
	Moyenne arith		76	8,2	1133	7,9	13,0		734		0,1	166,6	0,9	42,5	0,1	80985,7	0,1	0,2	3,1	1,1	4,1	225,9	3905,7	19885,7	9,9	2,5	111628,6	26,4	1,8	57,7	0,5	5,4	0,5	0,5	1,0	1,2	1,3	9,4	
	Moyenne géo								362																														