

	Liste des stations et plans d'eau	
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.
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.
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.
Rivière à l'Orme	AAO-3.6	Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'auto route 40, en amont du pluvial.
Rivière à l'Orme	AAO-6.4	200m à l'est du Boul.Morgan et 280m au sud de la transcanadienne, affluent provenant de Ste-Anne-de-Bellevue et de la partie O et S de la zone industriel de Baie d'Urée.
Étang du parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
Ruisseau Bertrand	BER-0.0	Montréal, PN Bois-de-Liesse, boul. Gouin, 200m à l'est de l'A 13
Ruisseau Bertrand	BER-0.7P1	Montréal, PN Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer
Ruisseau Bertrand	BER-1.2	Pierrefonds, PN Bois-de-Liesse, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.
Ruisseau Bertrand	BER-3.3	Voie de service de l'A. 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook
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.
Ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.
Ruisseau Bouchard	BOU-1.0	Ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
Ruisseau Bouchard	BOU-1.5P2	Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.
Ruisseau Bouchard	BOU-2.1	Aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'ave Guthrie.
Ruisseau Bouchard	BOU-2.9	Nord de l'ave.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
Ruisseau Bouchard	BOU-2.9P3	Nord de l'ave.Marshall, embranchement E, provenant de l'aéroport de Dorval.
Ruisseau Bouchard	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglacage, O rue Hervé Saint-Martin
Bassin de La Brunante	BRU-1	Parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.
Lac du parc Centenaire	CEN-1	Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac.
Coulée Grou	CGO-0.0	Coulée Grou, 300m à l'est de l'A40 et 150m au sud du boul.Gouin
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.
Canal de Lachine	CLA-1.8	Inters. Saint-Patrick et av. Dollard, est du pont Gauron, près de la caboose, sur le quai.
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.
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.
Ruisseau O'Connell	CON-0.0	80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul.Gouin.
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.
Ruisseau Denis	DEN-0.0	Limite des municipalités Pointe-Claire et Dorval, 40m au sud de l'ave de l'Église
Ruisseau Denis	DEN-0.8P1	Rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige
Ruisseau Denis	DEN-2.6	Rue Reverchon, 100m à l'est du cr. Newman
Ruisseau Denis	DEN-3.2	Rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources
Étang du parc Lacoursière	IDS-1	Île des Soeurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière, muret près du garde fou .
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.
Ruisseau Saint-James	JAM-0.0	Boul. St-Charles sud à l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.
Ruisseau Saint-James	JAM-1.3	Extrémité nord de l'ave Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'auto route 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-i	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-Leclerc et rue Jean-Gascon, parc du Dr.-B.-Paquet, sur la passerelle.
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 mée 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 Émile-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-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn

Liste des paramètres

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

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-29	103	11.5	1259	7.6	10.2	=	18	-2	0.1	318.0	0.2	66.5	0.1	96500.0	0.1	0.2	4.6	1.1	2.2	348.0	3760.0	31500.0	21.6	2.7	100000.0	20.0	1.9	27.0	0.2	4.3	0.5	0.5	1.0	1.7	0.9	8.2
2	AAO-0.0	2014-05-15	85	8.2	1059	7.6	16.8	=	170	1	0.1	218.0	0.5	57.6	0.1	81300.0	0.1	0.3	5.7	0.6	2.5	356.0	3470.0	26400.0	45.6	2.6	95300.0	20.0	2.0	40.0	0.5	6.0	0.5	0.5	1.0	1.3	1.0	3.0
3	AAO-0.0	2014-06-03	111	10.3	1374	7.7	18.4	=	330	1	0.1	326.0	0.6	69.5	0.1	93700.0	0.1	0.5	4.7	1.0	2.8	615.0	4060.0	32600.0	132.0	3.6	100000.0	48.0	2.6	97.0	1.4	12.8	0.5	0.5	1.0	1.7	1.5	9.1
4	AAO-0.0	2014-07-07	62	6.0	1346	7.7	16.4	=	180	0	0.1	351.0	0.5	75.1	0.1	111000.0	0.1	0.4	3.5	1.0	2.5	530.0	4370.0	38400.0	44.5	4.2	120000.0	95.0	3.0	50.0	1.1	10.6	0.5	0.5	1.0	1.9	1.5	10.9
5	AAO-0.0	2014-08-28	52	4.9	1549	7.8	18.0	=	240	1	0.1	432.0	0.8	90.0	0.1	110000.0	0.1	0.6	5.9	1.3	2.8	785.0	5670.0	36600.0	70.6	4.7	150000.0	92.0	3.5	63.0	1.6	15.2	0.5	0.5	1.0	1.8	1.9	11.0
6	AAO-0.0	2014-10-21	72	8.0	1359	7.7	10.4	=	240	0	0.1	305.0	0.6	72.0	0.1	118000.0	0.1	0.4	3.5	0.9	5.4	640.0	5100.0	35700.0	54.2	3.8	100000.0	60.0	2.7	54.0	0.9	9.6	0.5	0.5	1.0	1.7	1.4	15.0
7	AAO-0.0	2014-11-04	78	9.6	559	7.8	6.8	=	150	1	0.1	351.0	0.5	36.0	0.1	46000.0	0.1	5.6	0.9	2.4	547.0	2320.0	14700.0	26.8	3.2	49600.0	38.0	3.0	46.0	0.7	8.0	0.5	0.5	1.0	0.7	1.1	8.0	
Centile 10			58	5.5	859	7.6	8.8	=	97		0.1	270.2	0.4	49.0	0.1	67180.0	0.1	0.3	3.5	0.8	2.3	352.8	3010.0	21720.0	24.7	2.7	77020.0	20.0	2.0	34.8	0.4	5.3	0.5	0.5	1.0	1.1	1.0	6.0
Centile 25			67	7.0	1159	7.7	10.3	=	160		0.1	311.5	0.5	62.1	0.1	87500.0	0.1	0.3	4.1	0.9	2.5	443.0	3615.0	28950.0	35.7	3.0	97650.0	29.0	2.2	43.0	0.6	7.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.1	8.1
Médiane			78	8.2	1346	7.7	16.4	=	180		0.1	326.0	0.5	69.5	0.1	96500.0	0.1	0.4	4.7	1.0	2.5	547.0	4060.0	32600.0	45.6	3.6	100000.0	48.0	2.7	50.0	0.9	9.6	0.5	0.5	1.0	1.7	1.4	9.1
Centile 75			94	9.9	1367	7.8	17.4	=	240		0.1	351.0	0.6	73.6	0.1	110500.0	0.1	0.5	5.7	1.1	2.7	627.5	4735.0	36150.0	62.4	4.4	110000.0	76.0	2.9	58.5	1.3	11.7	0.5	0.5	1.0	1.7	1.5	11.0
Centile 90			106	10.8	1444	7.8	18.2	=	276		0.1	383.4	0.7	81.1	0.1	113800.0	0.1	0.6	5.8	1.2	3.8	698.0	5328.0	37320.0	95.2	4.0	132000.0	93.2	3.3	76.6	1.5	13.8	0.5	0.5	1.0	1.8	1.7	12.6
Moyenne arith			80	8.3	1215	7.7	13.9	=	190		0.1	328.7	0.5	66.7	0.1	93785.7	0.1	0.4	4.8	1.0	2.9	545.9	4107.1	30842.9	56.5	3.5	102128.6	53.3	2.6	53.9	0.9	9.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.3	9.3
Moyenne géo								=	148																													

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-29	105	12.3	1571	7.9	8.5	=	33000	-2	0.1	141.0	0.2	51.6	0.1	129000.0	0.1	0.2	1.8	0.3	1.9	259.0	3670.0	31000.0	45.6	2.4	136000.0	65.0	2.0	27.0	0.4	5.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.9	7.5
2	AAO-3.3P6	2014-05-15	103	11.0	1457	7.9	12.4	=	640	1	0.1	117.0	0.2	49.6	0.1	118000.0	0.1	0.3	2.9	0.3	2.9	355.0	3690.0	30900.0	55.9	2.3	138000.0	71.0	2.2	33.0	0.2	4.0	0.5	0.5	1.0	1.6	1.1	8.1
3	AAO-3.3P6	2014-06-03	84	8.9	1445	7.9	15.6	=	7000	1	0.1	286.0	0.5	50.8	0.1	96500.0	0.1	0.5	13.1	1.5	13.0	571.0	4470.0	27800.0	71.1	2.1	100000.0	244.0	2.8	91.0	1.1	15.2	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	25.9
4	AAO-3.3P6	2014-07-07	76	7.6	1351	7.6	15.6	=	2600	0	0.1	125.0	0.2	55.1	0.1	119000.0	0.1	0.2	3.4	0.3	2.8	303.0	4120.0	33800.0	41.1	3.3	108000.0	166.0	2.3	47.0	0.2	4.4	0.5	0.5	1.0	1.7	1.0	9.5
5	AAO-3.3P6	2014-08-28	69	6.5	1284	7.9	17.9	=	4200	1	0.1	58.0	0.4	53.0	0.1	105000.0	0.1	0.2	3.4	0.3	2.0	152.0	3910.0	26700.0	31.9	2.2	113000.0	93.0	1.8	46.0	0.2	2.7	0.5	0.5	1.0	1.3	0.9	8.0
6	AAO-3.3P6	2014-10-21	81	8.7	1308	7.9	11.9	=	2200	0	0.1	99.0	0.4	51.0	0.1	108000.0	0.1	0.2	3.6	0.5	7.5	237.0	4670.0	29400.0	38.2	2.2	100000.0	24.0	2.0	53.0	0.3	2.8	0.5	0.5	1.0	1.4	1.0	16.0
7	AAO-3.3P6	2014-11-04	83	8.9	1301	7.8	11.5	=	350	1	0.1	56.0	0.3	53.0	0.1	121000.0	0.1	2.5	0.4	5.9	218.0	4460.0	32200.0	30.4	2.0	100000.0	84.0	2.0	53.0	0.2	5.4	0.5	0.5	1.0	1.4	0.8	9.0	
Centile 10			73	7.1	1294	7.7	10.3	=	524		0.1	57.2	0.2	50.3	0.1	102320.0	0.1	0.2	2.2	0.3	2.0	191.6	3682.0	27360.0	31.3	2.1	100000.0	48.6	1.9	30.6	0.2	2.8	0.5	0.5	1.0	1.4	0.9	7.8
Centile 25			78	8.1	1305	7.9	11.7	=	1420		0.1	78.5	0.2	50.9	0.1	106500.0	0.1	0.2	2.7	0.3	2.4	227.5	3800.0	28600.0	35.1	2.2	100000.0	68.0	2.0	39.5	0.2	3.4	0.5	0.5	1.0	1.4	0.9	8.1
Médiane			83	8.9	1351	7.9	12.4	=	2600		0.1	117.0	0.3	51.6	0.1	118000.0	0.1	0.2	3.4	0.3	2.9	259.0	4120.0	30900.0	41.1	2.2	108000.0	84.0	2.1	47.0	0.2	4.4	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	9.0
Centile 75			94	9.9	1451	7.9	15.6	=	5600		0.1	133.0	0.4	53.0	0.1	120000.0	0.1	0.3	3.5	0.5	6.7	329.0	4465.0	33000.0	50.8	2.4	124500.0	129.5	2.3	53.0	0.4	5.5	0.5	0.5	1.0	1.7	1.1	12.8
Centile 90			104	11.5	1503	7.9	16.5	=	17400		0.1	199.0	0.4	53.8	0.1	124200.0	0.1	0.4	7.4	0.9	9.7	441.4	4550.0	34720.0	62.0	2.8	136800.0	197.2	2.6	68.2	0.7	9.4	0.5	0.5	1.0	1.8	1.5	20.0
Moyenne arith			86	9.1	1388	7.8	13.3	=	7141		0.1	126.0	0.3	52.0	0.1	114042.9	0.1	0.3	4.4	0.5	5.1	299.3	4141.4	30985.7	44.9	2.4	113571.4	106.7	2.2	50.0	0.4	5.7	0.5	0.5	1.0	1.6	1.1	12.0
Moyenne géo								=	2767																													

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-29	105	11.9	1423	7.8	9.6	<	10	-2	0.1	88.7	0.2	73.1	0.1	109000.0	0.1	0.1	3.6	0.8	1.7	246.0	3470.0	34900.0	21.0	3.5	142000.0	20.0	2.2	18.0	0.2	2.					

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	Raison d'annulation	%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-3.6	2014-04-29			1306	8,1	10,9	<	10	-2	0,1	61,6	0,2	72,0	0,1	107000,0	0,1	0,1	2,3	0,3	1,1	129,0	2630,0	35100,0	11,5	3,7	113000,0	20,0	2,2	9,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	1,8	0,4	3,0
2	AAO-3.6	2014-05-15			1301	8,2	16,3	<	10	1	0,1	43,3	0,2	71,8	0,1	104000,0	0,1	0,1	2,8	0,3	1,2	151,0	2720,0	34100,0	14,5	4,0	120000,0	20,0	2,0	10,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	3,0
3	AAO-3.6	2014-06-03	99	9,7	1263	7,8	16,1	=	18	1	0,1	53,4	0,2	72,2	0,1	96300,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,5	226,0	2530,0	33500,0	13,5	4,2	99800,0	20,0	2,0	22,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	3,0
4	AAO-3.6	2014-07-07	93	9,0	1154	7,9	16,0	=	90	0	0,1	185,0	0,2	70,7	0,1	98600,0	0,1	0,2	3,6	0,3	2,4	379,0	2170,0	32400,0	17,2	3,9	94400,0	30,0	2,5	45,0	0,2	7,6	0,5	0,5	1,0	1,3	1,0	9,9
5	AAO-3.6	2014-08-28	87	8,7	1068	7,9	15,4	=	260	1	0,1	98,0	0,4	62,0	0,1	88600,0	0,1	0,1	2,2	0,3	1,1	471,0	2670,0	30400,0	27,4	4,1	76600,0	20,0	1,8	29,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,7	8,0
6	AAO-3.6	2014-10-21	93	10,6	1019	7,9	9,3	=	18	0	0,1	120,0	0,3	69,0	0,1	94500,0	0,1	0,2	2,6	0,3	0,9	294,0	2950,0	30100,0	20,2	5,1	100000,0	20,0	2,0	31,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,1	0,6	9,0
7	AAO-3.6	2014-11-04	89	10,2	1097	7,9	9,2	<	10	1	0,1	72,0	0,3	66,0	0,1	94600,0	0,1	0,2	2,2	0,7	0,7	278,0	2550,0	30900,0	13,5	9,5	98700,0	20,0	1,8	18,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	19,0
Centile 10				88	8,8	1048	7,9	9,3	10	0,1	49,4	0,2	64,4	0,1	92140,0	0,1	0,1	2,2	0,3	0,8	142,2	2386,0	30280,0	12,7	3,8	87280,0	20,0	1,8	9,6	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,1	0,4	3,0	
Centile 25				89	9,0	1083	7,9	10,1	10	0,1	57,5	0,2	67,5	0,1	94550,0	0,1	0,1	2,3	0,3	1,0	188,5	2540,0	30650,0	13,5	4,0	96550,0	20,0	1,9	14,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,2	0,5	3,0	
Médiane				93	9,7	1154	7,9	15,4	18	0,1	72,0	0,2	70,7	0,1	96300,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,1	278,0	2630,0	32400,0	14,5	4,1	99800,0	20,0	2,0	22,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	1,3	0,5	8,0	
Centile 75				93	10,2	1282	8,0	16,1	54	0,1	109,0	0,3	71,9	0,1	101300,0	0,1	0,2	2,9	0,3	1,3	336,5	2695,0	33800,0	18,7	4,7	106500,0	20,0	2,1	30,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	1,6	0,7	9,5	
Centile 90				97	10,4	1303	8,1	16,2	158	0,1	146,0	0,3	72,1	0,1	105200,0	0,1	0,2	3,2	0,5	1,9	415,8	2812,0	34500,0	23,1	6,9	115800,0	24,0	2,3	36,6	0,2	5,4	0,5	0,5	1,0	1,7	0,8	13,5	
Moyenne arith				92	9,6	1173	8,0	13,3	59	0,1	90,5	0,3	69,1	0,1	97657,1	0,1	0,1	2,7	0,4	1,3	275,4	2602,9	32357,1	16,8	4,9	100357,1	21,4	2,0	23,4	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	7,8	
Moyenne géo									26																													

Rivière à l'Orme

200m à l'est du Boul.Morgan et 280m au sud de la transcanadienne, affluent provenant de Ste-Anne-de-Bellevue et de la partie O et S de la zone industriel de Bai

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-6.4	2014-04-29			705	8,1	12,4	<	10	-2	0,1	28,0	0,2	53,0	0,1	117000,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,6	70,4	3380,0	36500,0	8,4	4,9	133000,0	20,0	2,3	13,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	2,4	0,4	3,0
2	AAO-6.4	2014-05-15			1354	7,9	18,0	<	10	1	0,1	24,6	0,2	54,0	0,1	114000,0	0,1	0,1	3,1	0,3	1,3	79,9	3190,0	35000,0	13,0	4,9	123000,0	20,0	2,4	15,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	2,0	0,5	3,0
3	AAO-6.4	2014-06-03	97	9,1	1342	7,9	18,4	=	200	1	0,1	25,1	0,2	49,0	0,1	102000,0	0,1	0,1	3,9	0,3	1,2	87,4	2650,0	32000,0	18,9	5,4	107000,0	20,0	2,3	21,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	1,9	0,4	3,0
4	AAO-6.4	2014-07-07	68	6,5	1306	7,7	16,7	=	200	0	0,1	89,3	0,2	48,3	0,1	113000,0	0,1	0,2	2,5	0,3	0,5	142,0	2300,0	35200,0	45,2	5,3	118000,0	28,0	2,7	39,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	1,9	0,8	7,8
5	AAO-6.4	2014-08-28	85	8,1	1299	8,1	17,8	=	36	1	0,1	63,0	0,3	45,0	0,1	109000,0	0,1	0,2	2,0	0,3	0,6	103,0	2270,0	31700,0	27,9	5,4	111000,0	20,0	2,2	18,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	1,6	0,6	3,0
6	AAO-6.4	2014-10-21	76	8,8	1154	7,8	8,5	=	27	0	0,1	74,0	0,3	53,0	0,1	107000,0	0,1	0,3	3,1	0,3	0,7	321,0	3440,0	31700,0	65,9	4,3	100000,0	20,0	2,6	41,0	0,3	4,6	0,5	0,5	1,0	1,6	0,6	14,0
7	AAO-6.4	2014-11-04	90	10,4	1010	8,1	9,1	<	10	1	0,1	156,0	0,2	43,0	0,1	95600,0	0,1	0,3	2,0	0,3	1,0	193,0	2490,0	29600,0	15,3	4,3	97000,0	27,0	2,5	19,0	0,3	3,7	0,5	0,5	1,0	1,5	0,7	3,0
Centile 10				71	7,2	888	7,8	8,9	10	0,1	24,9	0,2	44,2	0,1	99440,0	0,1	0,1	2,0	0,3	0,6	76,1	2288,0	30860,0	11,2	4,3	98800,0	20,0	2,3	14,2	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	1,6	0,4	3,0	
Centile 25				76	8,1	1082	7,9	10,8	10	0,1	26,6	0,2	46,7	0,1	104500,0	0,1	0,1	2,3	0,3	0,7	83,7	2395,0	31700,0	14,2	4,6	103500,0	20,0	2,3	16,5	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	3,0	
Médiane				85	8,8	1299	7,9	16,7	27	0,1	63,0	0,2	49,0	0,1	109000,0	0,1	0,2	3,0	0,3	1,0	103,0	2650,0	32000,0	18,9	4,9	111000,0	20,0	2,4	19,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	1,9	0,6	3,0	
Centile 75				90	9,1	1324	8,1	17,9	118	0,1	79,2	0,3	53,0	0,1	113500,0	0,1	0,3	3,1	0,3	1,3	167,5	3285,0	35100,0	36,6	5,4	120500,0	23,5	2,6	30,0	0,3	3,7	0,5	0,5	1,0	2,0	0,7	5,4	
Centile 90				94	9,9	1347	8,1	18,2	200	0,1	113,0	0,3	53,4	0,1	115200,0	0,1	0,3	3,4	0,3	1,4	244,2	3404,0	35720,0	53,5	5,4	127000,0	27,4	2,6	39,8	0,3	4,1	0,5	0,5	1,0	2,2	0,7	10,3	
Moyenne arith				83	8,6	1167	7,9	14,4	70	0,1	65,0	0,2	49,3	0,1	108228,6	0,1	0,2	2,8	0,3	1,0	142,4	2817,1	33100,0	27,8	4,9	112714,3	22,1	2,4	23,7	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	1,8	0,6	5,3	
Moyenne géo									33																													

Étang du parc Angrignon

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	ANG-2	2014-05-06	106	10,9	486	8,0	14,2	<	10	-1	0,1	47,3	0,7	41,8	0,1	74400,0	0,1	0,1	4,7	0,6	1,3	94,8	2450,0	15200,0	29,3	1,0	12200,0	20,0	0,8	21,0	0,5	2,8	0,5	0,5	1,0	1,1	0,6	6,9
2	ANG-2	2014-05-21			471	8,2	21,7	<	10	1	0,1	85,2	0,9	36,3	0,1	62800,0	0,1	0,1	9,8	0,3	1,3	137																

Ruisseau Bertrand

Montréal, PN Bois-de-Liesse, boul. Gouin, 200m à l'est de l'A 13

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-0.0	2014-04-30	88	9,9	1287	7,4	10,1	=	260	0	0,1	140,0	0,2	51,2	0,1	110000,0	0,1	0,1	3,9	0,6	3,3	368,0	3330,0	22400,0	31,7	1,0	134000,0	20,0	1,7	22,0	0,5	3,4	0,5	0,5	1,0	0,9	0,8	16,5
2	BER-0.0	2014-05-13	85	8,5	1045	7,7	15,0	<	10	1	0,1	97,9	0,2	44,6	0,1	86700,0	0,1	0,1	5,2	0,9	3,4	284,0	2840,0	16700,0	30,6	1,0	99100,0	20,0	1,3	26,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	10,9
3	BER-0.0	2014-06-18	77	7,1	434	7,8	18,6	=	1100	0	0,1	147,0	0,2	24,5	0,1	35300,0	0,1	0,1	3,9	0,8	3,4	349,0	1810,0	6060,0	19,8	1,0	33500,0	81,0	1,2	35,0	1,4	5,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,1	13,4
4	BER-0.0	2014-07-15	77	7,5	1700	7,5	16,5	=	330	-2	0,1	54,8	0,2	88,5	0,1	148000,0	0,1	0,2	3,5	0,3	3,8	300,0	4010,0	31300,0	94,1	1,0	166000,0	57,0	1,9	13,0	0,7	3,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	10,5
5	BER-0.0	2014-09-09	80	7,4	968	7,6	18,7	=	36	1	0,1	23,0	0,3	57,0	0,1	89800,0	0,1	0,1	4,4	0,3	2,0	192,0	3080,0	17800,0	29,8	2,0	80700,0	37,0	1,3	35,0	0,3	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	3,0	
6	BER-0.0	2014-10-22			1681	7,6	9,3	=	1500	-1	0,1	53,0	0,2	79,0	0,1	146000,0	0,1	0,2	4,7	0,3	4,4	253,0	5270,0	29900,0	66,0	1,9	178000,0	38,0	2,0	31,0	0,5	1,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	17,0
7	BER-0.0	2014-11-12	86	10,5	344	8,0	6,5	=	45	0	0,1	214,0	0,4	24,0	0,1	29300,0	0,2	0,1	6,6	0,6	1,9	361,0	1410,0	6680,0	20,5	1,0	26900,0	35,0		26,0	0,4	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	3,0
	Centile 10		77	7,3	398	7,5	8,2		26		0,1	41,0	0,2	24,3	0,1	32900,0	0,1	0,1	3,7	0,3	2,0	228,6	1650,0	6432,0	20,2	1,0	30860,0	20,0	1,3	18,4	0,3	1,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
	Centile 25		78	7,4	701	7,6	9,7		41		0,1	53,9	0,2	34,6	0,1	61000,0	0,1	0,1	3,9	0,3	2,7	268,5	2325,0	11690,0	25,2	1,0	57100,0	27,5	1,3	24,0	0,4	2,1	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	6,8
	Médiane		83	8,0	1045	7,6	15,0		260		0,1	97,9	0,2	51,2	0,1	89800,0	0,1	0,1	4,4	0,6	3,4	300,0	3080,0	17800,0	30,6	1,0	99100,0	37,0	1,5	26,0	0,5	3,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	10,9
	Centile 75		86	9,5	1484	7,8	17,6		715		0,1	143,5	0,3	68,0	0,1	128000,0	0,1	0,2	5,0	0,7	3,6	355,0	3670,0	26150,0	48,9	1,5	150000,0	47,5	1,9	33,0	0,6	3,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	15,0
	Centile 90		87	10,2	1689	7,9	18,6		1260		0,1	173,8	0,3	82,8	0,1	146800,0	0,1	0,2	5,8	0,8	4,0	363,8	4514,0	30460,0	77,2	1,9	170800,0	66,6	2,0	35,0	1,0	4,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,9	16,7
	Moyenne arith		82	8,5	1066	7,7	13,5		469		0,1	104,2	0,2	52,7	0,1	92157,1	0,1	0,1	4,6	0,5	3,2	301,0	3107,1	18691,4	41,8	1,3	102600,0	41,1	1,6	26,9	0,6	3,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	10,6
	Moyenne géo								156																													

Ruisseau Bertrand

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-0.7P1	2014-04-30	104	12,1	1338	7,6	8,4	=	4000	0	0,1	46,5	0,2	44,5	0,1	32900,0	0,1	0,1	2,2	0,3	2,6	93,8	4160,0	29800,0	15,5	1,0	114000,0	20,0	2,0	20,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	1,4	0,5	9,2
2	BER-0.7P1	2014-05-13	100	11,5	1803	7,7	9,2	=	2100	1	0,1	28,0	0,2	46,0	0,1	158000,0	0,1	0,1	2,5	0,3	4,7	83,3	4940,0	34300,0	15,2	1,0	130000,0	20,0	2,5	34,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	1,6	0,2	3,0
3	BER-0.7P1	2014-06-18	93	9,3	1006	7,6	15,6	<	100	0	0,1	30,5	0,4	40,2	0,1	97300,0	0,1	0,1	2,4	1,2	2,9	119,0	4050,0	21300,0	13,4	2,4	52500,0	21,0	2,0	21,0	0,5	2,6	0,5	0,5	1,0	1,2	0,2	24,6
4	BER-0.7P1	2014-07-15	89	8,7	1190	7,8	16,2	=	1500	0	0,1	43,9	0,2	44,7	0,1	119000,0	0,1	0,1	2,1	0,3	16,9	71,1	4870,0	26900,0	8,9	2,2	79100,0	47,0	2,4	28,0	0,8	1,0	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	10,9
5	BER-0.7P1	2014-09-09	85	8,2	1163	7,9	17,0	=	2800	1	0,1	33,0	0,2	55,0	0,1	133000,0	0,1	0,1	2,3	0,3	4,2	70,0	5870,0	30300,0	6,1	1,9	77900,0	320,0	2,7	82,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	1,6	0,4	8,0
6	BER-0.7P1	2014-10-22	87	9,0	1560	7,9	13,2	=	1300	-1	0,1	71,0	0,2	55,0	0,1	146000,0	0,1	0,2	2,7	0,3	4,4	95,0	5300,0	31300,0	9,0	1,8	169000,0	84,0	2,3	41,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	1,5	0,4	9,0
7	BER-0.7P1	2014-11-12	95	10,8	226	8,2	9,2	=	1000	0	0,1	674,0	0,4	25,0	0,1	27900,0	0,1	0,6	10,1	4,2	12,1	993,0	1640,0	5100,0	30,4	2,4	10900,0	335,0	2,1	116,0	2,8	30,2	1,0	0,5	1,0	0,2	2,3	58,0
	Centile 10		86	8,5	694	7,6	8,9		640		0,1	29,5	0,2	34,1	0,1	69540,0	0,1	0,1	2,2	0,3	2,8	70,7	3086,0	14820,0	7,8	1,0	35860,0	20,0	2,0	20,6	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	6,0
	Centile 25		88	8,9	1085	7,7	9,2		1150		0,1	31,8	0,2	42,4	0,1	108150,0	0,1	0,1	2,3	0,3	3,5	77,2	4105,0	24100,0	9,0	1,4	65200,0	20,5	2,1	24,5	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	8,5
	Médiane		93	9,3	1190	7,8	13,2		1500		0,1	43,9	0,2	44,7	0,1	133000,0	0,1	0,1	2,4	0,3	4,4	93,8	4870,0	29800,0	13,4	1,9	79100,0	47,0	2,3	34,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	1,5	0,4	9,2
	Centile 75		98	11,2	1449	7,9	15,9		2450		0,1	58,8	0,3	50,5	0,1	140500,0	0,1	0,2	2,6	0,8	8,4	107,0	5120,0	30800,0	15,4	2,3	122000,0	202,0	2,5	66,5	0,7	2,3	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	17,8
	Centile 90		102	11,8	1577	8,0	16,5		3280		0,1	312,2	0,4	55,0	0,1	150800,0	0,1	0,4	5,7	2,4	14,0	468,6	5528,0	32500,0	21,5	2,4	145600,0	326,0	2,6	101,6	1,6	13,6	0,7	0,5	1,0	1,6	1,2	38,0
	Moyenne arith		93	9,9	1155	7,8	12,7		1829		0,1	132,4	0,3	44,3	0,1	116600,0	0,1	0,2	3,5	1,0	6,8	217,9	4404,3	25571,4	14,1	1,8	90485,7	121,0	2,3	50,3	0,7	5,6	0,6	0,5	1,0	1,3	0,6	17,5
	Moyenne géo								1243																													

Ruisseau Bertrand

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-1.2	2014-04-30	87	10,1	988	7,5	8,3	=	500	0	0,1	387,0	0,4	47,6	0,1	70600,0	0,1	0,6	3,4	2,3	8,6	940,0	2310,0	13800,0	58,9	1,0	100000,0	89,0	2,0	52,0	2,4	19,0	0,5	0,5			

Ruisseau Bertrand

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-30	98	11.0	1927	7.4	9.6	=	280	0	0.1	100.0	0.2	63.6	0.1	120000.0	0.1	0.2	3.2	0.3	3.5	616.0	4700.0	29000.0	44.4	2.2	222000.0	77.0	2.0	26.0	0.4	4.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	13.6
2	BER-3.3	2014-05-13	84	9.6	2938	7.4	9.0	=	54	1	0.1	35.0	0.2	98.3	0.1	189000.0	0.1	0.3	2.3	0.3	2.6	1120.0	5790.0	43100.0	94.0	2.0	367000.0	140.0	1.7	13.0	0.2	3.4	0.5	0.5	1.0	0.9	0.6	8.0
3	BER-3.3	2014-06-18	87	8.2	1029	7.6	18.4	=	1500	0	0.1	363.0	0.5	37.6	0.1	58500.0	0.1	0.4	3.7	1.2	4.6	798.0	2990.0	11500.0	34.6	2.0	98900.0	78.0	2.0	59.0	0.9	22.6	0.5	0.5	1.0	0.5	1.7	16.2
4	BER-3.3	2014-07-15	79	7.9	2068	7.6	14.9	=	160	0	0.1	37.6	0.2	89.9	0.1	131000.0	0.1	0.2	2.7	0.3	3.4	1060.0	4250.0	31600.0	91.1	1.0	217000.0	118.0	1.4	14.0	0.2	2.4	0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	11.5
5	BER-3.3	2014-09-09	80	7.9	1519	7.5	15.6	=	2000	1	0.1	35.0	0.3	91.0	0.1	116000.0	0.1	0.1	2.0	8.2	3.1	1200.0	3660.0	26300.0	106.0	1.5	158000.0	116.0	1.0	20.0	0.2	3.2	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	3.0
6	BER-3.3	2014-10-22	76	7.9	2000	7.5	13.1	<	10	-1	0.1	37.0	0.2	95.0	0.1	143000.0	0.1	0.1	2.7	0.3	4.5	1250.0	4400.0	35600.0	104.0	2.1	234000.0	117.0	1.4	20.0	0.2	1.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.4	11.0
7	BER-3.3	2014-11-12	92	10.3	519	7.9	10.2	=	2700	0	0.1	1140.0	0.6	59.0	0.1	46100.0	0.2	6.5	6.1	18.6	184.0	2310.0	9130.0	57.8	2.8	48700.0	382.0	1.4	107.0	4.7	40.8	1.9	0.5	1.0	0.2	3.3	88.0	
Centile 10			78	7.9	825	7.4	9.4		36		0.1	35.0	0.2	50.4	0.1	53540.0	0.1	0.1	2.2	0.3	2.9	725.2	2718.0	10552.0	40.5	1.3	78820.0	77.6	1.2	13.6	0.2	2.2	0.5	0.5	1.0	0.3	0.5	6.0
Centile 25			80	7.9	1274	7.5	9.9		107		0.1	36.0	0.2	61.3	0.1	87250.0	0.1	0.1	2.5	0.3	3.3	929.0	3325.0	18900.0	51.1	1.8	128450.0	97.0	1.4	17.0	0.2	2.8	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	9.5
Médiane			84	8.2	1927	7.5	13.1		280		0.1	37.6	0.2	89.9	0.1	120000.0	0.1	0.2	2.7	0.3	3.5	1120.0	4250.0	29000.0	91.1	2.0	217000.0	117.0	1.6	20.0	0.2	3.4	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	11.5
Centile 75			90	9.9	2034	7.6	15.3		1750		0.1	231.5	0.4	93.0	0.1	137000.0	0.1	0.3	3.5	3.7	4.5	1225.0	4550.0	33600.0	99.0	2.2	228000.0	129.0	1.9	42.5	0.7	13.6	0.5	0.5	1.0	0.8	1.3	14.9
Centile 90			94	10.6	2416	7.7	16.7		2280		0.1	673.8	0.5	96.3	0.1	161400.0	0.1	0.4	4.8	6.9	10.2	1486.0	5136.0	38600.0	104.8	2.4	287200.0	236.8	2.0	78.2	2.4	29.9	1.1	0.5	1.0	0.9	2.3	44.9
Moyenne arith			85	9.0	1714	7.6	13.0		958		0.1	249.7	0.3	76.3	0.1	114800.0	0.1	0.2	3.3	2.4	5.7	1126.3	4014.3	26604.3	76.0	1.9	192228.6	146.9	1.6	37.0	1.0	11.2	0.7	0.5	1.0	0.6	1.1	21.6
Moyenne géo									295																													

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-30	88	9.9	777	7.7	9.9	=	570	0	0.1	307.0	0.5	40.2	0.1	63500.0	0.1	0.4	6.2	1.2	5.6	473.0	3280.0	13200.0	35.4	2.1	71400.0	45.0	2.3	50.0	1.0	12.2	0.5	0.5	1.0	0.8	1.3	36.4
2	BER-4.6	2014-05-13	95	10.7	664	7.9	9.7	=	110	1	0.1	64.9	0.2	30.7	0.1	57800.0	0.1	0.3	3.1	0.3	2.9	216.0	2630.0	14200.0	20.3	1.0	48800.0	71.0	1.7	22.0	0.5	2.4	0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	28.5
3	BER-4.6	2014-06-18	76	6.7	484	7.9	21.6	=	550	0	0.1	99.2	0.5	34.3	0.1	44700.0	0.1	0.2	6.2	0.3	2.9	262.0	4750.0	8390.0	25.9	7.0	27000.0	28.0	1.6	45.0	0.2	4.4	0.5	0.5	1.0	0.5	0.9	17.5
4	BER-4.6	2014-07-15			319	7.7	21.0	=	380	0	0.1	132.0	0.9	33.5	0.1	32800.0	0.1	0.3	6.9	0.8	4.2	687.0	1700.0	5500.0	65.9	1.0	19500.0	131.0	2.8	76.0	0.8	11.0	0.5	0.5	1.0	0.1	1.1	27.5
5	BER-4.6	2014-10-22	45	4.6	446	7.9	12.0	=	1700	-1	0.1	409.0	0.7	41.0	0.1	48800.0	0.1	1.3	9.9	1.3	9.0	1050.0	2680.0	8800.0	71.9	4.5	29900.0	26.0	5.9	667.0	3.5	20.0	0.6	0.5	1.0	0.4	2.0	75.0
6	BER-4.6	2014-11-12	97	11.2	213	8.1	8.6	=	5700	0	0.1	1330.0	0.9	38.0	0.1	33300.0	0.2	1.1	8.4	4.4	14.2	1720.0	2030.0	5280.0	54.7	3.2	12100.0	392.0	5.9	5.3	66.0	1.0	0.5	1.0	0.2	4.0	103.0	
7																																						
Centile 10			57	5.5	266	7.7	9.2		245		0.1	82.1	0.4	32.1	0.1	33050.0	0.1	0.3	4.7	0.3	2.9	239.0	1865.0	5390.0	23.1	1.0	15800.0	27.0	1.7	31.2	0.4	3.4	0.5	0.5	1.0	0.2	0.9	22.5
Centile 25			76	6.7	351	7.8	9.8		423		0.1	107.4	0.5	33.7	0.1	36150.0	0.1	0.3	6.2	0.4	3.2	314.8	2180.0	6222.5	28.3	1.3	21375.0	32.3	1.9	45.0	0.6	6.1	0.5	0.5	1.0	0.3	1.0	27.8
Médiane			88	9.9	465	7.9	11.0		560		0.1	219.5	0.6	36.2	0.1	46750.0	0.1	0.4	6.6	1.0	4.9	580.0	2655.0	8595.0	45.1	2.7	28450.0	58.0	2.6	50.0	0.9	11.6	0.5	0.5	1.0	0.5	1.2	32.5
Centile 75			95	10.7	619	7.9	18.8		1418		0.1	383.5	0.9	39.7	0.1	55550.0	0.1	0.9	8.0	1.3	8.1	959.3	3130.0	12100.0	63.1	4.2	43925.0	116.0	5.1	76.0	2.9	18.1	0.6	0.5	1.0	0.7	1.8	65.4
Centile 90			96	11.0	721	8.0	21.3		3700		0.1	869.5	0.9	40.6	0.1	60650.0	0.2	1.2	9.2	2.9	11.6	1385.0	4015.0	13700.0	68.9	5.8	60000.0	261.5	5.9	430.6	4.4	43.0	0.8	0.5	1.0	0.8	3.0	89.0
Moyenne arith			80	8.6	484	7.9	13.8		1502		0.1	390.4	0.6	36.3	0.1	46816.7	0.1	0.6	6.8	1.4	6.5	734.7	2845.0	9228.3	45.7	3.1	34750.0	115.5	3.4	172.0	1.9	19.3	0.6	0.5	1.0	0.5	1.7	48.0
Moyenne géo									709																													

Ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-05-06	102	11.5	263	7.9	9.9	=	63	-1	0.1	54.0	0.4	24.4	0.1	23400.0	0.1	0.3	5.9	1.1	1.9	627.0	1610.0	5180.0	23.0	1.0	22200.0	51.0	1.3	34.0	0.4	5.8	0.5	0.5	1.0	0.4	1.3	3.0
2	BOU-0.0	2014-05-21	92	9.0	434	7.9	16.2	=	45	1	0.1	563.0	0.5	31.0	0.1	31400.0	0.1	0.4	6.2	1.2	2.1	760.0	251															

Ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-05-06	82	8,9	1369	7,8	11,4	<	10	-1	0,1	235,0	0,5	57,1	0,1	99400,0	0,1	0,6	8,7	0,7	3,3	815,0	5950,0	22100,0	87,3	2,9	157000,0	322,0	2,7	33,0	0,9	12,2	0,5	0,5	1,0	2,0	1,3	15,9
2	BOU-1.0	2014-05-21	82	8,1	1419	8,0	15,2	=	63	1	0,1	222,0	0,5	59,2	0,1	92600,0	0,1	0,5	7,7	0,3	2,5	800,0	6120,0	23800,0	83,7	3,1	100000,0	117,0	2,4	31,0	0,7	9,6	0,5	0,5	1,0	1,4	1,2	11,7
3	BOU-1.0	2014-06-25	68	6,2	377	7,8	20,2	=	4400	-1	0,1	843,0	0,7	33,6	0,1	40400,0	0,1	1,0	7,3	2,5	7,4	1750,0	3160,0	5340,0	49,2	2,0	24700,0	114,0	3,5	130,0	3,2	48,7	0,5	0,5	1,0	0,7	3,0	39,1
4	BOU-1.0	2014-08-19	68	6,4	1222	7,9	17,8	=	200	1	0,1	277,0	0,6	77,0	0,1	91900,0	0,1	0,4	4,6	0,8	2,7	675,0	6910,0	21500,0	51,4	4,4	100000,0	129,0	2,9	41,0	1,1	12,0	0,5	0,5	1,0	1,3	1,6	19,0
5	BOU-1.0	2014-10-08	86	8,7	411	8,1	14,7	=	2000	0	0,1	2910,0	1,0	51,0	0,1	44500,0	0,2	2,2	4,8	6,6	11,4	4200,0	4250,0	7390,0	93,4	1,8	39100,0	65,0	6,8	205,0	7,1	123,0	0,5	0,5	1,0	0,5	7,1	62,0
6	BOU-1.0	2014-10-27	77	8,6	919	8,0	10,6	=	570	-1	0,1	278,0	0,4	49,0	0,1	73800,0	0,1		4,3	0,9	3,1	644,0	5900,0	18100,0	36,7	2,5	84100,0	98,0		51,0	1,0	10,4	0,5	0,5	1,0	1,1	1,2	22,0
7	BOU-1.0	2014-11-26	82	10,5	1025	8,2	4,3	=	90	-2	0,1	220,0	0,4	54,0	0,1	95500,0	0,1	0,5	12,7	0,6	2,9	572,0	6150,0	21800,0	76,0	2,6	100000,0	302,0	2,2	25,0	0,7	8,8	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	22,0
Centile 10			68	6,3	397	7,8	8,1		42		0,1	221,2	0,4	42,8	0,1	42860,0	0,1	0,5	4,5	0,5	2,6	615,2	3814,0	6570,0	44,2	1,9	33340,0	84,8	2,3	28,6	0,7	9,3	0,5	0,5	1,0	0,6	1,1	14,2
Centile 25			73	7,3	665	7,9	11,0		77		0,1	228,5	0,5	50,0	0,1	59150,0	0,1	0,5	4,7	0,7	2,8	659,5	5075,0	12745,0	50,3	2,3	61600,0	106,0	2,5	32,0	0,8	10,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,2	17,5
Médiane			82	8,6	1025	8,0	14,7		200		0,1	277,0	0,5	54,0	0,1	91900,0	0,1	0,6	7,3	0,8	3,1	800,0	5950,0	21500,0	76,0	2,6	100000,0	117,0	2,8	41,0	1,0	12,0	0,5	0,5	1,0	1,3	1,3	22,0
Centile 75			82	8,8	1296	8,1	16,5		1285		0,1	560,5	0,7	58,2	0,1	94050,0	0,1	0,9	8,2	1,7	5,3	1282,5	6135,0	21950,0	85,5	3,0	100000,0	215,5	3,4	90,5	2,2	30,5	0,5	0,5	1,0	1,5	2,3	30,6
Centile 90			84	9,5	1389	8,1	18,8		2960		0,1	1669,8	0,8	66,3	0,1	97060,0	0,1	1,6	10,3	4,1	9,0	2730,0	6454,0	22790,0	89,7	3,6	122800,0	310,0	5,2	160,0	4,8	78,4	0,5	0,5	1,0	1,8	4,6	48,3
Moyenne arith			78	8,2	963	8,0	13,5		1048		0,1	712,1	0,6	54,4	0,1	76871,4	0,1	0,9	7,2	1,8	4,7	1350,9	5491,4	17147,1	68,2	2,8	86414,3	163,9	3,4	73,7	2,1	32,1	0,5	0,5	1,0	1,2	2,3	27,4
Moyenne géo									247																													

Ruisseau Bouchard

Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-05-06			2267	8,0	10,3	=	2100	-1	0,1	37,2	0,2	54,7	0,1	148000,0	0,1	0,3	2,6	0,3	2,4	344,0	6290,0	46900,0	46,3	3,1	266000,0	40,0	2,1	20,0	0,5	1,9	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	10,9
2	BOU-1.5P2	2014-05-21			2238	8,1	14,1	=	200	1	0,1	38,6	0,2	55,3	0,1	136000,0	0,1	0,2	3,0	0,3	1,9	337,0	6780,0	48900,0	38,8	2,5	262000,0	21,0	2,1	21,0	0,5	2,6	0,5	0,5	1,0	0,9	0,7	7,5
3	BOU-1.5P2	2014-06-25	78	7,2	837	7,4	19,0	=	1400	-1	0,1	149,0	0,2	37,7	0,1	60900,0	0,1	0,3	3,1	0,7	3,6	355,0	3630,0	15400,0	28,1	2,7	78200,0	50,0	1,7	51,0	1,0	7,9	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	18,0
4	BOU-1.5P2	2014-08-19	83	8,2	2322	8,1	15,0	=	540	1	0,1	31,0	0,3	68,0	0,1	143000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,4	192,0	6110,0	47900,0	22,2	2,9	212000,0	66,0	2,0	26,0	0,4	2,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	13,0
5	BOU-1.5P2	2014-10-08	92	9,4	210	8,3	14,4	=	1200	0	0,1	521,0	0,3	18,0	0,1	23800,0	0,1	0,4	2,7	1,8	4,7	695,0	1090,0	3920,0	17,6	1,0	14100,0	33,0	1,4	63,0	3,3	20,8	0,5	0,5	1,0	0,1	1,9	26,0
6	BOU-1.5P2	2014-10-27	70	8,0	1752	7,8	9,4	=	110	-1	0,1	84,0	0,3	52,0	0,1	119000,0	0,2		2,8	0,3	1,9	393,0	4760,0	41400,0	29,7	2,1	100000,0	71,0		55,0	0,8	4,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	17,0
7	BOU-1.5P2	2014-11-26	86	11,0	1365	7,9	4,8	=	150	-2	0,1	361,0	0,3	47,0	0,1	99800,0	0,2		3,9	1,8	4,7	863,0	4000,0	31400,0	46,8	1,8	100000,0	87,0		65,0	3,5	25,4	0,5	0,5	1,0	0,5	1,3	36,0
Centile 10			73	7,5	646	7,6	7,6		134		0,1	34,7	0,2	29,8	0,1	45520,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,7	279,0	2614,0	10808,0	20,4	1,8	52560,0	28,2	1,5	20,6	0,5	2,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	9,5
Centile 25			78	8,0	1151	7,9	9,9		175		0,1	37,9	0,2	42,4	0,1	79900,0	0,1	0,2	2,7	0,3	1,9	340,5	3815,0	23400,0	25,2	2,0	89100,0	36,5	1,7	23,5	0,5	2,3	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	12,0
Médiane			83	8,2	1752	8,0	14,1		540		0,1	84,0	0,3	52,0	0,1	119000,0	0,1	0,3	2,8	0,3	2,4	355,0	4760,0	41400,0	29,7	2,5	100000,0	50,0	2,0	51,0	0,8	4,2	0,5	0,5	1,0	0,8	0,7	17,0
Centile 75			86	9,4	2253	8,1	15,1		1300		0,1	255,0	0,3	55,0	0,1	139500,0	0,2	0,3	3,1	1,3	4,2	544,0	6200,0	47400,0	42,6	2,8	237000,0	68,5	2,1	59,0	2,2	14,4	0,5	0,5	1,0	1,0	1,1	22,0
Centile 90			90	10,3	2289	8,2	17,0		1680		0,1	425,0	0,3	60,4	0,1	145000,0	0,2	0,4	3,4	1,8	4,7	762,2	6486,0	48300,0	46,5	3,0	263600,0	77,4	2,1	63,8	3,4	22,6	0,5	0,5	1,0	1,2	1,5	30,0
Moyenne arith			82	8,7	1584	7,9	12,5		814		0,1	174,5	0,3	47,5	0,1	104228,6	0,1	0,3	3,0	0,8	2,9	454,1	4665,7	33688,6	32,8	2,3	147471,4	52,6	1,9	43,0	1,4	9,3	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	18,3
Moyenne géo									485																													

Ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-05-06	78	9,2	1286	7,6	8,3	<	10	-1	0,1	180,0	0,4	56,0	0,1	99900,0	0,1	0,6	11,0	0,7	3,5	779,0	5930,0	20000,0	87,8	3,0	142000,0	458,0	2,8	30,0	0,7	11,8	0,5	0,5	1,0	2,0	1,1	16,4
2	BOU-2.1	2014-05-																																				

Ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-2.9	2014-05-06	72	8,4	1469	7,6	8,1	=	18	-1	0,1	118,0	0,5	69,7	0,1	121000,0	0,1	0,6	17,4	1,0	2,9	843,0	7570,0	23300,0	101,0	3,7	163000,0	774,0	2,9	28,0	0,2	6,9	0,5	0,5	1,0	3,1	0,8	21,2
2	BOU-2.9	2014-05-21	67	6,8	1854	7,8	14,2	=	110	1	0,1	125,0	0,8	91,8	0,1	130000,0	0,1	0,6	23,7	0,3	2,7	1280,0	11600,0	33300,0	147,0	4,4	232000,0	444,0	3,3	40,0	0,2	7,4	0,5	0,5	1,0	2,7	1,1	10,5
3	BOU-2.9	2014-06-25	70	6,4	344	7,7	19,6	=	6700	-1	0,1	337,0	0,5	26,5	0,1	34800,0	0,1	0,4	7,5	1,1	4,6	675,0	2990,0	4820,0	24,5	1,0	19200,0	106,0	2,2	64,0	1,1	14,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,6	19,4
4	BOU-2.9	2014-08-19			1397	7,6	17,5	=	220	1	0,1	82,0	0,6	102,0	0,1	103000,0	0,1	0,4	7,3	0,3	2,0	531,0	10200,0	22100,0	70,3	5,9	118000,0	109,0	2,6	33,0	0,3	4,6	0,5	0,5	1,0	2,2	1,0	13,0
5	BOU-2.9	2014-10-08	86	8,8	581	8,2	14,3	=	1000	0	0,1	2800,0	1,1	58,0	0,1	57700,0	0,1	2,0	5,2	5,8	8,8	3710,0	6050,0	9480,0	90,0	2,5	59100,0	162,0	6,3	182,0	5,4	103,0	0,5	0,5	1,0	0,8	6,7	53,0
6	BOU-2.9	2014-10-27	76	8,5	1151	7,9	10,2	=	910	-1	0,1	401,0	0,4	69,0	0,1	91100,0	0,1	0,6	6,2	0,9	3,5	894,0	9030,0	21200,0	66,8	3,5	100000,0	260,0	2,9	48,0	0,9	15,2	0,5	0,5	1,0	1,8	1,6	20,0
7	BOU-2.9	2014-11-26	80	10,3	1499	7,9	4,2	<	10	-2	0,1	199,0	0,5	75,0	0,1	130000,0	0,1	0,7	25,5	0,6	2,8	763,0	9990,0	27000,0	120,0	4,1	100000,0	703,0	2,9	30,0	0,5	9,1	0,5	0,5	1,0	3,1	1,0	19,0
Centile 10			68	6,6	486	7,6	6,5		15		0,1	103,6	0,5	45,4	0,1	48540,0	0,1	0,4	5,8	0,3	2,4	617,4	4826,0	7616,0	49,9	1,9	43140,0	107,8	2,4	29,2	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	12,0
Centile 25			70	7,2	866	7,7	9,2		64		0,1	121,5	0,5	63,5	0,1	74400,0	0,1	0,5	6,8	0,5	2,7	719,0	6810,0	15340,0	68,6	3,0	79550,0	135,5	2,8	31,5	0,3	7,2	0,5	0,5	1,0	1,3	1,0	16,0
Médiane			74	8,5	1397	7,8	14,2		220		0,1	199,0	0,5	69,7	0,1	103000,0	0,1	0,6	7,5	0,9	2,9	843,0	9030,0	22100,0	90,0	3,7	100000,0	260,0	2,9	40,0	0,5	9,1	0,5	0,5	1,0	2,2	1,1	19,4
Centile 75			79	8,7	1484	7,9	15,9		955		0,1	369,0	0,7	83,4	0,1	125500,0	0,1	0,7	20,6	1,1	4,1	1087,0	10095,0	25150,0	110,5	4,3	140500,0	573,5	3,1	56,0	1,0	14,8	0,5	0,5	1,0	2,9	1,6	20,6
Centile 90			83	9,6	1641	8,0	18,3		3280		0,1	1360,6	0,9	95,9	0,1	130000,0	0,1	1,2	24,4	3,0	6,2	2252,0	10760,0	29520,0	130,8	5,0	190600,0	731,4	4,5	111,2	2,8	50,3	0,5	0,5	1,0	3,1	3,6	33,9
Moyenne arith			75	8,2	1185	7,8	12,6		1281		0,1	580,3	0,6	70,3	0,1	95371,4	0,1	0,8	13,3	1,4	3,9	1242,3	8204,3	20171,4	88,5	3,6	113042,9	365,4	3,3	60,7	1,2	22,9	0,5	0,5	1,0	2,0	2,0	22,3
Moyenne géo									222																													

Ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-2.9P3	2014-05-06	103	11,7	837	7,8	9,5	<	10	-1	0,1	107,0	0,2	37,8	0,1	70500,0	0,1	0,4	3,3	0,3	2,0	365,0	3260,0	15200,0	45,9	1,0	82000,0	122,0	2,0	16,0	0,2	6,5	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	13,9
2	BOU-2.9P3	2014-05-21	118	11,7	676	8,1	15,9	<	10	1	0,1	296,0	0,2	33,0	0,1	52300,0	0,1	0,4	3,0	0,7	4,2	617,0	2540,0	12700,0	32,2	2,2	62000,0	83,0	1,8	29,0	1,1	17,3	0,5	0,5	1,0	0,6	1,5	17,9
3	BOU-2.9P3	2014-06-25	88	8,1	514	7,6	8,9	=	2500	-1	0,1	143,0	0,2	38,0	0,1	52800,0	0,1	0,2	7,5	0,3	5,3	298,0	4720,0	8850,0	20,8	1,0	24700,0	35,0	1,8	38,0	0,5	4,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	30,6
4	BOU-2.9P3	2014-08-19	96	9,1	860	7,8	17,8	=	240	1	0,1	187,0	0,4	48,0	0,1	67500,0	0,1	0,3	3,7	0,6	3,3	486,0	3950,0	15700,0	40,9	2,6	57800,0	72,0	2,0	24,0	1,0	11,2	0,5	0,5	1,0	0,7	1,1	20,0
5	BOU-2.9P3	2014-10-08	94	9,6	173	8,3	14,4	=	230	0	0,1	1990,0	0,6	30,0	0,1	27100,0	0,1	1,1	2,3	3,8	7,0	2180,0	2360,0	4380,0	38,1	1,1	8590,0	36,0	4,7	107,0	3,7	58,2	0,5	0,5	1,0	0,2	4,8	39,0
6	BOU-2.9P3	2014-10-27	100	11,1	495	8,2	10,7	=	36	-1	0,1	282,0	0,4	31,0	0,1	46100,0	0,1		2,8	0,7	3,0	591,0	2670,0	11500,0	26,3	1,5	33300,0	33,0		26,0	1,0	14,4	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	15,0
7	BOU-2.9P3	2014-11-26	93	11,7	680	8,1	5,4	<	10	-2	0,3	845,0	0,5	43,0	0,1	71800,0	0,1	0,9	7,6	1,9	5,9	1490,0	3550,0	16400,0	63,2	1,6	52800,0	82,0	3,2	65,0	2,8	44,0	0,5	0,5	1,0	0,7	2,3	33,0
Centile 10			91	8,7	366	7,7	7,5		10		0,1	128,6	0,2	30,6	0,1	38500,0	0,1	0,3	2,6	0,3	2,6	338,2	2468,0	7062,0	24,1	1,0	18256,0	34,2	1,8	20,8	0,4	5,7	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	14,6
Centile 25			94	9,4	505	7,8	9,2		10		0,1	165,0	0,2	32,0	0,1	49200,0	0,1	0,3	2,9	0,5	3,2	425,5	2605,0	10175,0	29,3	1,1	29000,0	35,5	1,9	25,0	0,8	8,9	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	16,5
Médiane			96	11,1	676	8,1	10,7		36		0,1	282,0	0,4	37,8	0,1	52800,0	0,1	0,4	3,3	0,7	4,2	591,0	3260,0	12700,0	38,1	1,5	52800,0	72,0	2,0	29,0	1,0	14,4	0,5	0,5	1,0	0,7	1,1	20,0
Centile 75			101	11,7	759	8,2	15,2		235		0,1	570,5	0,5	40,5	0,1	69000,0	0,1	0,8	5,6	1,3	5,6	1053,5	3750,0	15450,0	43,4	1,9	59900,0	82,5	2,9	51,5	2,0	30,7	0,5	0,5	1,0	0,7	1,9	31,8
Centile 90			109	11,7	846	8,2	16,7		1144		0,2	1303,0	0,5	45,0	0,1	71020,0	0,1	1,0	7,5	2,7	6,3	1766,0	4258,0	15980,0	52,8	2,4	70000,0	98,6	4,0	81,8	3,2	49,7	0,5	0,5	1,0	0,8	3,3	35,4
Moyenne arith			99	10,4	605	8,0	11,8		434		0,1	550,0	0,4	37,3	0,1	55442,9	0,1	0,6	4,3	1,2	4,4	861,0	3292,9	12104,3	38,2	1,6	45884,3	66,1	2,6	43,6	1,5	22,3	0,5	0,5	1,0	0,6	1,8	24,2
Moyenne géo									65																													

Ruisseau Bouchard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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-4.3	2014-05-06	77	9,1	1681	7,6	7,9	=	18	-1	0,1	142,0	0,5	66,8	0,1	125000,0	0,1	0,5	7,9	0,3	3,1	578,0	7170,0	23300,0	88,0	4,0	211000,0	877,0	2,9	30,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	3,5	1,0	11,9

Bassin de La Brunante

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	BRU-1	2014-04-30	97	10,7	616	8,0	11,2	<	10	0	0,1	53,5	0,2	34,0	0,1	50400,0	0,1	0,1	3,5	0,3	0,5	120,0	3660,0	17400,0	25,3	1,0	44100,0	20,0	0,7	26,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	3,0
2	BRU-1	2014-05-13	97	9,6	700	8,1	16,0	<	10	1	0,1	51,1	0,2	38,3	0,1	60200,0	0,1	0,1	4,3	0,3	0,5	111,0	4030,0	20100,0	17,3	1,0	49800,0	20,0	0,7	29,0	0,2	5,7	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	3,0
3	BRU-1	2014-06-18	95	8,2	731	8,1	22,6	<	100	0	0,1	78,3	0,4	42,0	0,1	52700,0	0,1	0,1	5,3	0,3	0,5	234,0	3800,0	18400,0	19,1	1,0	46000,0	20,0	1,0	42,0	0,2	11,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
4	BRU-1	2014-07-15	92	7,9	621	8,3	22,9	=	430	-2	0,1	85,8	0,5	45,8	0,1	48000,0	0,1	0,1	5,4	0,3	0,5	209,0	3900,0	17000,0	31,4	1,0	42000,0	20,0	1,2	42,0	0,2	14,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	6,5
5	BRU-1	2014-09-09	93	8,2	304	8,1	21,9	=	340	1	0,1	74,0	0,4	48,0	0,1	47800,0	0,1	0,1	5,4	0,3	0,7	159,0	3940,0	17200,0	19,9	1,8	41300,0	20,0	0,8	30,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
6	BRU-1	2014-10-22	92	10,3	800	8,2	10,3	=	240	-1	0,1	46,0	0,3	54,0	0,1	64400,0	0,1	0,1	4,3	0,3	0,6	120,0	4940,0	24800,0	8,8	1,8	61000,0	20,0	1,0	28,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	3,0
7	BRU-1	2014-11-12	97	12,1	817	8,1	6,6	<	10	0	0,1	21,0	0,3	51,0	0,1	63400,0	0,1	0,1	6,3	0,3	0,8	115,0	5330,0	24200,0	7,1	1,6	58800,0	29,0	0,2	37,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0
	Centile 10		92	8,0	491	8,1	8,8		10		0,1	36,0	0,2	36,6	0,1	47920,0	0,1	0,1	4,0	0,3	0,5	113,4	3744,0	17120,0	8,1	1,0	41720,0	20,0	0,7	27,2	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	3,0
	Centile 25		93	8,2	619	8,1	10,8		10		0,1	48,6	0,3	40,2	0,1	49200,0	0,1	0,1	4,3	0,3	0,5	117,5	3850,0	17300,0	13,1	1,0	43050,0	20,0	0,7	28,5	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
	Médiane		95	9,6	700	8,1	16,0		100		0,1	53,5	0,3	45,8	0,1	52700,0	0,1	0,1	5,3	0,3	0,5	128,0	3940,0	18400,0	19,1	1,0	46000,0	20,0	0,9	30,0	0,2	5,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
	Centile 75		97	10,5	766	8,2	22,3		290		0,1	76,2	0,4	49,5	0,1	61800,0	0,1	0,1	5,4	0,3	0,7	184,0	4485,0	22150,0	22,6	1,7	54300,0	20,0	1,0	39,5	0,2	8,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	3,0
	Centile 90		97	11,2	807	8,2	22,7		376		0,1	81,3	0,4	52,2	0,1	63800,0	0,1	0,1	5,8	0,3	0,7	219,0	5096,0	24440,0	27,7	1,8	59680,0	23,6	1,1	42,0	0,2	12,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	4,4
	Moyenne arith		95	9,5	656	8,1	15,9		163		0,1	58,5	0,3	44,7	0,1	55271,4	0,1	0,1	4,9	0,3	0,6	153,7	4228,6	19871,4	18,4	1,3	49000,0	21,3	0,9	33,4	0,2	6,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,5
	Moyenne géo								62																													

Lac du parc Centenaire

Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac.

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	CEN-1	2014-04-30	115	12,7	1479	8,0	10,9	=	200	0	0,1	177,0	0,2	53,1	0,1	105000,0	0,1	0,2	2,9	0,3	2,0	308,0	3030,0	22900,0	12,3	1,0	161000,0	20,0	2,2	47,0	0,8	14,8	0,5	0,5	1,0	1,4	1,2	7,1
2	CEN-1	2014-05-13	119	12,0	1237	8,1	15,6	=	81	1	0,1	114,0	0,2	46,0	0,1	97200,0	0,1	0,2	3,4	0,3	1,9	207,0	2920,0	21900,0	11,4	1,0	100000,0	20,0	2,0	32,0	0,5	10,5	0,5	0,5	1,0	1,2	0,9	3,0
3	CEN-1	2014-06-18			663	8,2	22,6	=	1100	0	0,1	95,5	0,2	29,7	0,1	48400,0	0,1	0,1	3,9	0,3	1,9	177,0	1890,0	11000,0	11,0	1,0	50800,0	22,0	1,3	53,0	0,2	10,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,8	8,1
4	CEN-1	2014-07-15	112	9,7	689	7,9	27,9	=	280	0	0,1	89,0	0,5	39,1	0,1	54900,0	0,1	0,2	3,9	0,3	1,9	326,0	2430,0	13800,0	28,4	1,0	56000,0	20,0	2,0	87,0	0,5	16,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	8,3
5	CEN-1	2014-09-09			665	8,4	23,5	=	54	1	0,1	146,0	0,6	26,0	0,1	56200,0	0,1	0,2	5,6	0,3	1,4	260,0	2750,0	15100,0	29,3	1,3	61400,0	20,0	1,9	76,0	0,5	18,0	0,5	0,5	1,0	0,7	1,0	3,0
6	CEN-1	2014-10-22	87	9,6	829	7,9	10,9	=	90	-1	0,1	94,0	0,4	43,0	0,1	71400,0	0,1	0,2	4,0	0,3	2,8	194,0	3000,0	16000,0	14,2	1,2	76800,0	75,0	2,0	48,0	0,5	5,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	9,0
7	CEN-1	2014-11-12	89	10,9	884	7,9	6,3	=	54	0	0,1	88,0	0,4	43,0	0,1	78600,0	0,1	0,2	4,0	0,3	1,5	211,0	3240,0	17000,0	12,0	1,1	80900,0	397,0	2,0	51,0	0,7	4,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	3,0
	Centile 10		88	9,6	664	7,9	9,1		54		0,1	88,6	0,2	28,2	0,1	52300,0	0,1	0,2	3,2	0,3	1,5	187,2	2214,0	12680,0	11,2	1,0	53920,0	20,0	1,7	41,0	0,4	5,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	3,0
	Centile 25		89	9,7	677	7,9	10,9		68		0,1	91,5	0,2	34,4	0,1	55550,0	0,1	0,2	3,7	0,3	1,7	200,5	2590,0	14450,0	11,7	1,0	58700,0	20,0	2,0	47,5	0,5	8,1	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	3,0
	Médiane		112	10,9	829	8,0	15,6		90		0,1	95,5	0,4	43,0	0,1	71400,0	0,1	0,2	3,9	0,3	1,9	211,0	2920,0	16000,0	12,3	1,0	76800,0	20,0	2,0	51,0	0,5	10,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,9	7,1
	Centile 75		115	12,0	1061	8,2	23,1		240		0,1	130,0	0,5	44,5	0,1	87900,0	0,1	0,2	4,0	0,3	1,9	284,0	3015,0	19450,0	21,3	1,2	90450,0	48,5	2,0	64,5	0,6	15,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	8,2
	Centile 90		117	12,4	1334	8,3	25,3		608		0,1	158,4	0,5	48,8	0,1	100320,0	0,1	0,2	4,6	0,3	2,3	315,2	3114,0	22300,0	28,8	1,2	124400,0	203,8	2,1	80,4	0,7	16,9	0,5	0,5	1,0	1,3	1,1	8,6
	Moyenne arith		104	11,0	921	8,1	16,8		266		0,1	114,8	0,4	40,0	0,1	73100,0	0,1	0,2	4,0	0,3	1,9	240,4	2751,4	16814,3	16,9	1,1	83842,9	82,0	1,9	56,3	0,5	11,5	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	5,9
	Moyenne géo								144																													

Coulée Grou

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-05-05	58	6,5	561	7,2	10,4	<	10	0	0,1	148,0	0,4	40,0	0,1	59400,0	0,1	0,3	8,8	0,3	2,6	500,0	3750,0	17900,0	73,7	1,0	31400,0	63,0	1,7	68,0	0,5	3,1	0,5	0,5	1,0	1,9	0,7	19,7
2	CGO-0.0	2014-05-20																																				

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	Raison d'annulation	%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	2014-05-06			352	8,4	12,5	<	10	-1	0,1	319,0	0,5	33,7	0,1	33000,0	0,1	0,2	5,1	1,0	2,6	538,0	1710,0	6490,0	55,5	1,0	28500,0	20,0	1,1	34,0	1,6	9,2	0,5	0,5	1,0	0,3	1,0	18,4
2	CLA-0.0	2014-05-21			109	7,9	16,5	=	54	1	0,1	415,0	0,2	18,7	0,1	11600,0	0,1	0,1	6,1	0,8	1,8	463,0	944,0	2840,0	19,3	1,0	6070,0	20,0	1,0	32,0	0,2	6,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,2	3,0
3	CLA-0.0	2014-06-25	111	10,0	231	8,1	20,6	<	10	-1	0,1	159,0	0,6	22,1	0,1	23200,0	0,1	0,1	4,3	0,3	2,1	240,0	1170,0	5140,0	24,1	1,0	9090,0	20,0	0,8	34,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	3,0
4	CLA-0.0	2014-08-19			233	8,7	21,8	<	10	1	0,1	63,0	0,7	23,0	0,1	24000,0	0,1	0,1	3,8	0,3	2,1	80,0	1200,0	5590,0	11,2	1,0	9480,0	20,0	0,9	16,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
5	CLA-0.0	2014-10-08	91	9,1	125	8,2	15,1	=	18	0	0,1	133,0	0,5	17,0	0,1	14200,0	0,1	0,1	5,5	0,3	2,4	209,0	983,0	3230,0	17,2	1,0	6120,0	23,0	0,8	24,0	0,3	1,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
6	CLA-0.0	2014-10-27	93	10,5	111	8,2	10,1	=	18	-1	0,1	168,0	0,5	16,0	0,1	12000,0	0,1		5,7	0,4	1,7	286,0	974,0	2650,0	11,3	1,0	5410,0	40,0		26,0	0,3	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	9,0
7	CLA-0.0	2014-11-26	96	12,8	125	8,7	3,3	=	27	-2	0,1	629,0	0,6	21,0	0,1	12300,0	0,1	0,3	7,2	1,4	2,2	713,0	1070,0	2670,0	20,2	1,0	7110,0	82,0	1,3	36,0	1,1	10,0	0,5	0,5	1,0	0,1	1,3	12,0
	Centile 10		92	9,4	110	8,0	7,4		10		0,1	105,0	0,4	16,6	0,1	11840,0	0,1	0,1	4,1	0,3	1,7	157,4	962,0	2662,0	11,3	1,0	5806,0	20,0	0,8	20,8	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Centile 25		93	9,8	118	8,2	11,3		10		0,1	146,0	0,5	17,9	0,1	12150,0	0,1	0,1	4,7	0,3	1,9	224,5	978,5	2755,0	14,3	1,0	6095,0	20,0	0,8	25,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
	Médiane		94	10,2	125	8,2	15,1		18		0,1	168,0	0,5	21,0	0,1	14200,0	0,1	0,1	5,5	0,4	2,1	286,0	1070,0	3230,0	19,3	1,0	7110,0	20,0	1,0	32,0	0,3	5,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
	Centile 75		99	11,1	232	8,6	18,6		23		0,1	367,0	0,6	22,6	0,1	23600,0	0,1	0,2	5,9	0,9	2,3	500,5	1185,0	5365,0	22,2	1,0	9285,0	31,5	1,1	34,0	0,7	7,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,1	10,5
	Centile 90		106	12,1	281	8,7	21,1		38		0,1	500,6	0,6	27,3	0,1	27600,0	0,1	0,3	6,5	1,2	2,5	608,0	1404,0	5950,0	36,7	1,0	17088,0	56,8	1,2	34,8	1,3	9,5	0,5	0,5	1,0	0,3	1,2	14,6
	Moyenne arith		98	10,6	184	8,3	14,3		21		0,1	269,4	0,5	21,6	0,1	18614,3	0,1	0,2	5,4	0,6	2,1	361,3	1150,1	4087,1	22,7	1,0	10254,3	32,1	1,0	28,9	0,6	5,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,9	7,3
	Moyenne géo								17																													

Canal de Lachine

Inters. Saint-Patrick et av. Dollard, est du pont Gauron, près de la caboose, sur le quai.

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-05-06	104	11,6	149	7,9	10,3	=	18	-1	0,1	398,0	0,2	20,8	0,1	16800,0	0,1	0,1	6,1	0,8	1,8	455,0	1080,0	3410,0	14,7	1,0	8240,0	26,0	0,9	28,0	0,4	4,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,1	6,1
2	CLA-1.8	2014-05-21			121	8,0	18,4	<	10	1	0,1	279,0	0,2	17,9	0,1	12500,0	0,1	0,1	6,6	0,3	1,9	334,0	900,0	2840,0	14,9	1,0	6520,0	20,0	0,9	23,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,1	1,0	3,0
3	CLA-1.8	2014-06-25	105	9,2	225	8,1	21,5	=	4500	-1	0,1	170,0	0,6	21,3	0,1	22100,0	0,1	0,1	4,2	0,3	2,1	286,0	1160,0	4630,0	13,4	1,0	9370,0	39,0	0,9	34,0	0,7	5,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,9	9,1
4	CLA-1.8	2014-08-19	98	8,7	175	8,6	20,8	=	280	1	0,1	149,0	0,6	21,0	0,1	17000,0	0,1	0,1	4,9	0,4	1,7	202,0	996,0	3760,0	13,7	1,0	6840,0	32,0	0,7	23,0	0,3	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	8,0
5	CLA-1.8	2014-10-08	95	9,5	109	8,2	15,3	=	140	0	0,1	273,0	0,5	18,0	0,1	12800,0	0,1	0,1	5,1	0,5	1,6	353,0	957,0	3030,0	17,8	1,0	5880,0	34,0	0,8	26,0	0,4	2,7	0,5	0,5	1,0	0,1	1,0	3,0
6	CLA-1.8	2014-10-27	95	10,5	102	8,3	10,7	=	63	-1	0,1	294,0	0,4	18,0	0,1	11200,0	0,1		6,1	0,6	1,7	386,0	941,0	2690,0	16,3	1,0	5600,0	43,0		26,0	0,3	2,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	8,0
7	CLA-1.8	2014-11-26	96	13,2	114	8,5	2,2	=	430	-2	0,1	286,0	0,5	17,0	0,1	12700,0	0,1	0,1	6,8	0,7	1,9	375,0	960,0	2730,0	15,8	1,0	6700,0	54,0	0,9	30,0	0,6	2,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	24,0
	Centile 10		95	9,0	106	8,0	7,1		15		0,1	161,6	0,2	17,5	0,1	11980,0	0,1	0,1	4,6	0,3	1,7	239,2	924,6	2714,0	13,6	1,0	5768,0	23,6	0,8	23,0	0,3	2,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	3,0
	Centile 25		95	9,3	112	8,1	10,5		41		0,1	221,5	0,3	18,0	0,1	12600,0	0,1	0,1	5,0	0,4	1,7	299,0	949,0	2785,0	14,2	1,0	6200,0	29,0	0,8	24,5	0,3	2,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	4,6
	Médiane		97	10,0	121	8,2	15,3		140		0,1	279,0	0,5	18,0	0,1	12800,0	0,1	0,1	6,1	0,5	1,8	353,0	960,0	3030,0	14,9	1,0	6700,0	34,0	0,9	26,0	0,4	2,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,9	8,0
	Centile 75		102	11,3	162	8,4	19,6		355		0,1	290,0	0,6	20,9	0,1	16500,0	0,1	0,1	6,4	0,7	1,9	380,5	1038,0	3585,0	16,1	1,0	7540,0	41,0	0,9	29,0	0,5	4,2	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	8,6
	Centile 90		104	12,4	195	8,5	21,1		2058		0,1	335,6	0,6	21,1	0,1	19040,0	0,1	0,1	6,7	0,7	2,0	413,6	1112,0	4108,0	16,9	1,0	8692,0	47,4	0,9	31,6	0,6	4,9	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	15,1
	Moyenne arith		99	10,5	142	8,2	14,2		777		0,1	264,1	0,4	19,1	0,1	14900,0	0,1	0,1	5,7	0,5	1,8	338,4	999,1	3298,6	15,2	1,0	7021,4	35,4	0,9	27,1	0,4	3,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,9	8,7
	Moyenne géo								136																													

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	Raison d'annulation	%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	2014-05-06			146	8,3	11,5	<	10	-1	0,1	333,0	0,5	20,0	0,1	16600,0	0,1	0,1	5,8	0,8	1,6	391,0	1160,0	3520,0	14,4	1,0	8750,0	20,0	0,8	38,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,9	3,0
2	CLA-11.2	2014-05-21	114	10,3	154	8,3	20,4	<	10																													

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	Raison d'annulation	%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	2014-05-06			157	7.9	12.1	<	10	-1	0,1	367,0	0,2	21,6	0,1	18000,0	0,1	5,8	1,2	1,8	444,0	1180,0	3690,0	18,9	1,0	10000,0	28,0	0,8	27,0	0,5	5,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,9	10,6
2	CLA-6.6	2014-05-21			127	8,5	19,8	<	10	1	0,1	216,0	0,2	17,9	0,1	13200,0	0,1	6,1	0,3	1,8	279,0	913,0	2910,0	13,0	1,0	6860,0	20,0	0,8	24,0	0,2	4,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	3,0
3	CLA-6.6	2014-06-25	118	10,4	118	8,5	21,5	=	18	-1	0,1	90,7	0,6	21,3	0,1	22900,0	0,1	4,2	0,3	5,3	144,0	1130,0	4940,0	11,9	1,0	9010,0	20,0	0,7	25,0	0,4	5,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	11,2
4	CLA-6.6	2014-08-19	97	8,6	225	8,4	21,6	=	640	1	0,1	89,0	0,7	23,0	0,1	23500,0	0,1	4,1	0,3	1,6	126,0	1240,0	5390,0	12,3	1,0	9520,0	26,0	0,7	19,0	0,3	1,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	8,0
5	CLA-6.6	2014-10-08	98	9,7	118	8,2	15,9	=	18	0	0,1	202,0	0,5	17,0	0,1	13300,0	0,1	5,1	0,4	1,6	291,0	946,0	3120,0	21,9	1,0	6110,0	27,0	0,7	33,0	0,7	2,9	0,5	0,5	1,0	0,1	1,1	3,0
6	CLA-6.6	2014-10-27	93	10,3	110	8,3	10,5	<	10	-1	0,1	203,0	0,5	17,0	0,1	10700,0	0,1	5,9	0,5	1,6	319,0	852,0	2480,0	18,7	1,0	5310,0	42,0	0,7	29,0	0,4	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	13,0
7	CLA-6.6	2014-11-26	96	13,0	115	8,3	2,8	=	36	-2	0,1	164,0	0,4	15,0	0,1	12800,0	0,1	6,9	0,4	1,6	267,0	933,0	2720,0	15,9	1,0	5980,0	54,0	0,7	33,0	0,4	0,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	12,0
	Centile 10		94	9,0	113	8,1	7,4		10		0,1	90,0	0,2	16,2	0,1	11960,0	0,1	4,2	0,3	1,6	136,8	888,6	2624,0	12,1	1,0	5712,0	20,0	0,7	22,0	0,3	1,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	3,0
	Centile 25		96	9,7	117	8,3	11,3		10		0,1	127,4	0,3	17,0	0,1	13000,0	0,1	4,7	0,3	1,6	205,5	923,0	2815,0	12,7	1,0	6045,0	23,0	0,7	24,5	0,4	1,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	5,5
	Médiane		97	10,3	118	8,3	15,9		18		0,1	202,0	0,5	17,9	0,1	13300,0	0,1	5,8	0,4	1,6	279,0	946,0	3120,0	15,9	1,0	6860,0	27,0	0,7	27,0	0,4	2,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	10,6
	Centile 75		98	10,4	142	8,5	20,7		27		0,1	209,5	0,6	21,5	0,1	20450,0	0,1	6,0	0,5	1,8	305,0	1155,0	4315,0	18,8	1,0	9265,0	35,0	0,8	31,0	0,5	4,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	11,6
	Centile 90		110	11,9	184	8,5	21,5		278		0,1	276,4	0,6	22,2	0,1	23140,0	0,1	6,4	0,8	3,2	369,0	1204,0	5120,0	20,1	1,0	9712,0	46,8	0,8	33,0	0,6	5,1	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	12,4
	Moyenne arith		100	10,4	139	8,3	14,9		106		0,1	190,2	0,4	19,0	0,1	16342,9	0,1	5,4	0,5	2,2	267,1	1027,7	3607,1	16,1	1,0	7541,4	31,0	0,7	27,1	0,4	3,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	8,7
	Moyenne géo								26																												

Ruisseau O'Connell

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-29	101	11,3	806	7,9	10,3	<	10	-2	0,1	247,0	0,6	65,1	0,1	93800,0	0,1	0,4	3,6	0,8	1,3	493,0	3490,0	31700,0	43,7	4,6	28100,0	20,0	3,4	49,0	0,2	9,5	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	7,0
2	CON-0.0	2014-05-15	102	10,1	802	7,9	15,6	<	10	1	0,1	147,0	0,7	63,0	0,1	97900,0	0,1	0,3	3,9	0,3	0,5	335,0	3590,0	33300,0	36,1	5,3	25700,0	25,0	3,7	30,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	1,7	0,9	3,0
3	CON-0.0	2014-06-03	95	9,1	856	7,8	17,4	=	63	1	0,1	196,0	0,8	61,9	0,1	89700,0	0,1	0,3	4,7	0,3	0,5	390,0	3640,0	31100,0	33,4	5,5	27200,0	36,0	3,4	41,0	0,2	9,2	0,5	0,5	1,0	1,8	1,1	3,0
4	CON-0.0	2014-07-07	72	6,5	775	7,6	20,2	=	18	1	0,1	624,0	1,2	72,0	0,1	92200,0	0,1	0,7	5,0	1,1	2,0	996,0	4470,0	32900,0	58,6	5,5	28200,0	74,0	4,6	79,0	0,8	21,2	0,5	0,5	1,0	1,7	2,2	8,9
5	CON-0.0	2014-08-28	69	6,1	859	7,9	20,7	=	27	1	0,1	307,0	1,4	78,0	0,1	85600,0	0,1	0,4	4,5	0,5	1,2	535,0	4900,0	33600,0	43,4	4,5	35000,0	67,0	3,1	62,0	0,4	23,2	0,5	0,5	1,0	1,4	1,6	7,0
6	CON-0.0	2014-10-21	86	9,3	892	7,8	10,5	<	10	0	0,1	159,0	1,0	80,0	0,1	97500,0	0,1	0,2	3,5	0,3	0,7	355,0	6140,0	37500,0	33,8	4,3	55600,0	45,0	2,7	35,0	0,2	9,6	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	32,0
7	CON-0.0	2014-11-04	90	9,8	943	8,0	9,4	<	10	1	0,1	146,0	0,9	80,0	0,1	99100,0	0,1		3,5	0,3	0,8	401,0	6030,0	37600,0	29,0	4,1	60400,0	65,0		31,0	0,3	8,7	0,5	0,5	1,0	1,4	0,8	8,0
	Centile 10		71	6,4	791	7,7	9,9		10		0,1	146,2	0,7	62,6	0,1	88060,0	0,1	0,3	3,5	0,3	0,5	347,0	3550,0	31460,0	31,6	4,2	26600,0	23,0	2,9	30,6	0,2	7,6	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	3,0
	Centile 25		79	7,8	804	7,8	10,4		10		0,1	153,0	0,8	64,1	0,1	90950,0	0,1	0,3	3,6	0,3	0,6	372,5	3615,0	32300,0	33,6	4,4	27650,0	30,5	3,2	33,0	0,2	9,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	5,0
	Médiane		90	9,3	856	7,9	15,6		10		0,1	196,0	0,9	72,0	0,1	93800,0	0,1	0,4	3,9	0,3	0,8	401,0	4470,0	33300,0	36,1	4,6	28200,0	45,0	3,4	41,0	0,2	9,5	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	7,0
	Centile 75		98	10,0	876	7,9	18,8		23		0,1	277,0	1,1	79,0	0,1	97700,0	0,1	0,4	4,6	0,7	1,2	514,0	5465,0	35550,0	43,6	5,4	45300,0	66,0	3,6	55,5	0,4	15,4	0,5	0,5	1,0	1,7	1,4	8,5
	Centile 90		101	10,6	912	7,9	20,4		41		0,1	433,8	1,3	80,0	0,1	98380,0	0,1	0,6	4,8	0,9	1,6	719,4	6074,0	37540,0	49,7	5,5	57520,0	69,8	4,2	68,8	0,6	22,0	0,5	0,5	1,0	1,7	1,8	18,1
	Moyenne arith		88	8,9	848	7,8	14,9		21		0,1	260,7	0,9	71,4	0,1	93685,7	0,1	0,4	4,1	0,5	1,0	500,7	4608,6	33957,1	39,7	4,8	37171,4	47,4	3,5	46,7	0,3	12,5	0,5	0,5	1,0	1,6	1,2	9,8
	Moyenne géo								16																													

Ruisseau Château-Pierrefonds

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	CPI-0.0	2014-04-29			2610	8,0	10,6	=	12000	-2	0,1	246,0	0,2	58,5	0,1	110000,0	0,1	0,4	2,1	0,3	3,5	207,0	2780,0	28400,0	36,1	1,0	373000,0	58,0	2,4	28,0	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	7,1
2	CPI-0.0	2014-05-15			1582	8,2	15,3	=	1600	1	0,1	553,0	0,2	50,1	0,1	93500,0</																						

Ruisseau Denis

Limite des municipalités Pointe-Claire et Dorval, 40m au sud de l'ave de l'Église

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-30	101	11,4	1389	8,0	10,0	=	1100	0	0,1	342,0	0,2	44,8	0,1	74700,0	0,1	0,7	10,2	1,6	4,0	497,0	6220,0	15400,0	41,2	2,9	100000,0	28,0	2,2	42,0	0,9	9,2	0,5	0,5	1,0	1,2	1,3	24,3
2	DEN-0.0	2014-05-13	121	13,2	1528	7,9	11,4	<	10	1	0,1	328,0	0,5	57,7	0,1	103000,0	0,1	1,0	4,0	1,1	3,6	605,0	4480,0	23000,0	87,9	4,4	170000,0	68,0	2,5	47,0	1,3	13,8	0,5	0,5	1,0	1,2	1,6	22,5
3	DEN-0.0	2014-06-18	107	9,4	775	8,1	21,8	=	1500	0	0,1	216,0	0,6	41,0	0,1	67000,0	0,1	0,4	10,4	0,7	4,5	459,0	5360,0	12100,0	25,8	3,0	54200,0	23,0	2,2	54,0	0,6	7,6	0,5	0,5	1,0	0,9	1,3	18,0
4	DEN-0.0	2014-07-15	115	10,0	242	8,5	22,1	=	220	0	0,1	185,0	0,7	27,9	0,1	24400,0	0,1	0,1	3,3	0,3	2,0	247,0	1360,0	5670,0	9,8	1,0	12500,0	49,0	0,9	16,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	8,3
5	DEN-0.0	2014-09-09	101	9,0	601	8,2	21,1	=	27	1	0,1	72,0	0,3	81,0	0,1	55300,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,0	129,0	2700,0	12300,0	6,0	2,1	50000,0	20,0	1,0	9,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	13,0
6	DEN-0.0	2014-10-22	99	10,6	402	8,5	12,5	=	18	-1	0,1	178,0	0,3	49,0	0,1	40600,0	0,1	0,1	3,7	0,4	1,5	210,0	2090,0	8790,0	8,5	1,2	28500,0	35,0	0,9	15,0	0,3	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	11,0
7	DEN-0.0	2014-11-12	99	11,5	334	8,3	8,7	=	4200	0	0,1	1690,0	0,7	45,0	0,1	38900,0	0,1	1,4	6,9	5,5	12,2	2090,0	3210,0	7470,0	53,9	2,6	23400,0	356,0	4,0	146,0	4,8	69,6	1,0	0,5	1,0	0,4	4,2	84,0
Centile 10			99	9,2	297	8,0	9,5		15		0,1	135,6	0,3	35,8	0,1	31100,0	0,1	0,1	2,9	0,3	1,3	177,6	1798,0	6750,0	7,5	1,1	19040,0	21,8	0,9	12,6	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	9,9
Centile 25			100	9,7	368	8,1	10,7		23		0,1	181,5	0,3	42,9	0,1	39750,0	0,1	0,1	3,5	0,4	1,7	228,5	2395,0	8130,0	9,2	1,7	25950,0	25,5	1,0	15,5	0,3	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	12,0
Médiane			101	10,6	601	8,2	12,5		220		0,1	216,0	0,5	45,0	0,1	55300,0	0,1	0,4	4,0	0,7	3,6	459,0	5360,0	12100,0	25,8	3,0	54200,0	35,0	2,2	42,0	0,6	7,6	0,5	0,5	1,0	0,4	1,3	18,0
Centile 75			111	11,4	1082	8,4	21,5		1300		0,1	335,0	0,7	53,4	0,1	70850,0	0,1	0,9	8,6	1,4	4,2	551,0	4920,0	13850,0	47,6	3,0	77100,0	58,5	2,4	50,5	1,1	11,5	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5	23,4
Centile 90			117	12,2	1445	8,5	21,9		2580		0,1	881,2	0,7	67,0	0,1	86020,0	0,1	1,2	10,3	3,2	7,6	1199,0	5704,0	18440,0	67,5	3,6	128000,0	183,2	3,1	90,8	2,7	36,1	0,7	0,5	1,0	1,2	2,6	48,2
Moyenne arith			106	10,7	753	8,2	15,4		1011		0,1	430,1	0,5	49,5	0,1	57700,0	0,1	0,5	5,8	1,4	4,1	605,3	3631,4	12104,3	33,3	2,5	62657,1	82,7	2,0	47,0	1,2	15,5	0,6	0,5	1,0	0,7	1,5	25,9
Moyenne géo									185																													

Ruisseau Denis

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-30			1127	8,3	10,6	<	10	0	0,1	342,0	0,5	39,2	0,1	67200,0	0,1	0,5	5,5	1,1	3,0	434,0	10600,0	12300,0	30,6	3,1	100000,0	134,0	1,9	44,0	0,6	8,2	0,5	0,5	1,0	1,4	1,5	14,9
2	DEN-0.8P1	2014-05-13			816	8,3	12,7	=	18	1	0,1	417,0	0,5	40,9	0,1	87700,0	0,1	0,5	4,4	0,9	2,4	601,0	4790,0	14200,0	47,3	3,1	77500,0	60,0	1,8	36,0	1,0	13,0	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5	10,4
3	DEN-0.8P1	2014-06-18	101	8,7	474	8,0	22,7	=	540	0	0,1	311,0	0,8	37,1	0,1	57400,0	0,1	0,4	13,7	1,1	4,9	564,0	7080,0	8990,0	26,7	2,1	20800,0	42,0	2,4	66,0	0,7	11,4	0,5	0,5	1,0	0,7	1,8	18,4
4	DEN-0.8P1	2014-07-15	118	10,7	652	8,0	20,6	=	480	0	0,1	239,0	0,7	54,4	0,1	61200,0	0,1	0,3	6,0	0,3	2,3	394,0	11100,0	13600,0	29,6	6,6	45300,0	58,0	1,9	30,0	0,2	7,8	0,5	0,5	1,0	1,1	1,7	14,4
5	DEN-0.8P1	2014-09-09			742	8,3	21,5	=	1100	1	0,1	2310,0	1,0	88,0	0,1	74700,0	0,1	1,7	5,3	3,5	4,5	3080,0	15300,0	17800,0	111,0	8,3	55000,0	32,0	5,4	125,0	2,1	78,0	0,5	0,5	1,0	1,3	6,1	28,0
6	DEN-0.8P1	2014-10-22			698	8,5	11,2	=	240	-1	0,1	800,0	0,5	56,0	0,1	79700,0	0,1	0,6	4,9	1,0	1,9	874,0	9870,0	16500,0	74,6	4,5	45200,0	23,0	2,3	38,0	0,5	17,6	0,5	0,5	1,0	1,3	2,3	12,0
7	DEN-0.8P1	2014-11-12	106	12,7	830	8,0	7,7	=	36	0	0,1	1240,0	0,5	70,0	0,1	99500,0	0,1	0,8	5,4	1,8	3,2	1500,0	11900,0	21900,0	78,3	10,5	52200,0	124,0	3,0	63,0	0,9	37,8	0,5	0,5	1,0	1,7	2,9	27,0
Centile 10			102	9,1	581	8,0	9,4		15		0,1	282,2	0,5	38,4	0,1	59680,0	0,1	0,4	4,7	0,7	2,1	418,0	6164,0	10976,0	28,4	2,7	35440,0	28,4	1,9	33,6	0,4	8,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,5	11,4
Centile 25			104	9,7	675	8,0	10,9		27		0,1	326,5	0,5	40,1	0,1	64200,0	0,1	0,5	5,1	1,0	2,3	499,0	8475,0	12950,0	30,1	3,1	45250,0	37,0	1,9	37,0	0,6	9,8	0,5	0,5	1,0	1,1	1,6	13,2
Médiane			106	10,7	742	8,3	12,7		240		0,1	417,0	0,5	54,4	0,1	74700,0	0,1	0,5	5,4	1,1	3,0	601,0	10600,0	14200,0	47,3	4,5	52200,0	58,0	2,3	44,0	0,7	13,0	0,5	0,5	1,0	1,3	1,8	14,9
Centile 75			112	11,7	823	8,3	21,1		510		0,1	1020,0	0,8	63,0	0,1	83700,0	0,1	0,7	5,8	1,5	3,9	1187,0	11500,0	17150,0	76,5	7,5	66250,0	92,0	2,7	64,5	1,0	27,7	0,5	0,5	1,0	1,4	2,6	22,7
Centile 90			116	12,3	949	8,4	22,0		764		0,1	1668,0	0,9	77,2	0,1	92420,0	0,1	1,2	9,1	2,5	4,7	2132,0	13260,0	19440,0	91,4	9,2	86500,0	128,0	4,0	89,6	1,4	53,9	0,5	0,5	1,0	1,5	4,2	27,4
Moyenne arith			108	10,7	763	8,2	15,3		346		0,1	808,4	0,6	55,1	0,1	75342,9	0,1	0,7	6,5	1,4	3,2	1063,9	10091,4	15041,4	56,9	5,5	56571,4	67,6	2,7	57,4	0,9	24,8	0,5	0,5	1,0	1,2	2,5	17,8
Moyenne géo									124																													

Ruisseau Denis

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	2014-04-30	105	12,1	2046	7,7	8,8	=	9000	0	0,1	501,0	0,4	54,4	0,1	93400,0	0,1	0,7	10,6	2,1	5,6	631,0	3800,0	22100,0	40,2	2,8	100000,0	103,0	2,5	50,0	1,8	14,6	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5	27,3
2	DEN-2.6	2014-05-																																				

Ruisseau Denis

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	DEN-3.2	2014-04-30	93	10,9	1693	7,5	8,2	=	9000	0	0,1	219,0	0,2	49,7	0,1	104000,0	0,1	0,5	9,7	0,9	5,3	405,0	3870,0	25800,0	29,8	2,4	185000,0	204,0	2,3	56,0	1,0	7,0	0,5	0,5	1,0	1,2	1,0	24,3
2	DEN-3.2	2014-05-13	92	10,4	2782	7,7	9,7	=	5700	1	0,1	485,0	0,4	75,6	0,1	176000,0	0,1	0,8	4,6	2,4	10,2	1210,0	6710,0	40200,0	51,5	3,4	353000,0	224,0	3,5	171,0	2,9	35,6	0,5	0,5	1,0	1,6	1,6	40,9
3	DEN-3.2	2014-06-18	100	9,4	1478	7,6	18,0	=	5600	0	0,1	182,0	0,8	54,1	0,1	101000,0	0,1	1,0	4,0	1,4	6,8	446,0	4630,0	22800,0	31,0	5,7	150000,0	144,0	2,6	65,0	0,9	18,0	0,5	0,5	1,0	1,2	1,2	36,1
4	DEN-3.2	2014-07-15	93	8,8	1401	7,7	17,8	=	2100	0	0,1	55,0	0,2	57,0	0,1	97600,0	0,1	0,3	6,9	0,6	4,1	332,0	4260,0	22900,0	28,8	2,6	100000,0	73,0	1,8	30,0	0,2	5,8	0,5	0,5	1,0	0,9	0,8	16,0
5	DEN-3.2	2014-09-09	119	10,7	1368	7,7	20,4	=	2000	1	0,1	98,0	0,3	56,0	0,1	98800,0	0,1	0,4	3,1	0,3	3,3	321,0	4600,0	23600,0	17,2	3,1	100000,0	120,0	2,0	56,0	0,4	5,0	0,5	0,5	1,0	0,8	1,1	13,0
6	DEN-3.2	2014-11-12	97	10,9	299	8,1	10,1	=	2000	0	0,1	1180,0	0,5	32,0	0,1	34000,0	0,1		6,6	4,4	11,4	1410,0	2060,0	6490,0	36,6	2,0	193000,0	363,0		102,0	3,4	46,0	0,9	0,5	1,0	0,2	3,3	67,0
7																																						
	Centile 10		92	9,1	834	7,6	9,0		2000		0,1	76,5	0,2	40,9	0,1	65800,0	0,1	0,3	3,6	0,5	3,7	326,5	2965,0	14645,0	23,0	2,2	59650,0	96,5	1,9	43,0	0,3	5,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,9	14,5
	Centile 25		93	9,7	1376	7,6	9,8		2025		0,1	119,0	0,2	50,8	0,1	97900,0	0,1	0,4	4,2	0,7	4,4	350,3	3967,5	22825,0	29,1	2,5	100000,0	126,0	2,0	56,0	0,5	6,1	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	18,1
	Médiane		95	10,5	1440	7,7	14,0		3850		0,1	200,5	0,4	55,1	0,1	99900,0	0,1	0,5	5,6	1,2	6,1	425,5	4430,0	23250,0	30,4	2,9	125000,0	174,0	2,3	60,5	1,0	12,5	0,5	0,5	1,0	1,1	1,2	30,2
	Centile 75		99	10,8	1639	7,7	18,0		5675		0,1	418,5	0,5	56,8	0,1	103250,0	0,1	0,8	6,8	2,2	9,4	1019,0	4622,5	25250,0	35,2	3,3	176250,0	219,0	2,6	92,8	2,4	31,2	0,5	0,5	1,0	1,2	1,5	39,7
	Centile 90		110	10,9	2238	7,9	19,2		7350		0,1	832,5	0,7	66,3	0,1	140000,0	0,1	0,9	8,3	3,4	10,8	1310,0	5670,0	33000,0	44,1	4,6	289000,0	293,5	3,1	136,5	3,2	40,8	0,7	0,5	1,0	1,4	2,5	54,0
	Moyenne arith		99	10,2	1504	7,7	14,0		4400		0,1	369,8	0,4	54,1	0,1	101900,0	0,1	0,6	5,8	1,7	6,8	687,3	4355,0	23631,7	32,5	3,2	151216,7	188,0	2,4	80,0	1,5	19,6	0,6	0,5	1,0	1,0	1,5	32,9
	Moyenne géo								3662																													

Étang du parc Lacoursière

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	IDS-1	2014-05-05	99	10,7	552	8,0	11,5	<	10	-1	0,1	12,9	0,5	49,1	0,1	57400,0	0,1	0,1	3,8	0,3	0,5	43,4	2670,0	15600,0	97,4	1,0	30700,0	20,0	0,5	24,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	1,2	0,2	3,0
2	IDS-1	2014-05-20			810	8,7	19,9	<	10	1	0,1	18,9	0,6	5,0	0,1	59100,0	0,1	0,1	5,5	0,3	0,5	38,8	2860,0	19200,0	56,7	1,0	34600,0	20,0	1,8	26,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	1,1	0,6	3,0
3	IDS-1	2014-06-10	117	10,1	222	9,2	20,5	<	10	1	0,1	23,3	0,7	13,6	0,1	28900,0	0,1	0,1	6,8	0,3	0,5	27,6	1630,0	15500,0	32,6	1,0	28000,0	20,0	0,5	18,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	3,0
4	IDS-1	2014-09-17	86	8,6	501	8,1	15,4	<	10	1	0,1	22,0	0,7	39,0	0,1	60500,0	0,1	0,1	6,3	0,3	0,5	36,0	2330,0	17300,0	14,0	1,0	28300,0	27,0	0,5	14,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
5	IDS-1	2014-10-20	56	6,1	558	7,8	11,4	<	10	-2	0,1	5,0	0,6	63,0	0,1	63600,0	0,1	0,1	5,2	0,5	0,5	31,0	3230,0	17400,0	66,4	1,0	28800,0	20,0	0,5	23,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	8,0
6	IDS-1	2014-11-17	95	12,8	462	8,2	2,9	<	10	0	0,1	20,0	0,4	45,0	0,1	54700,0	0,1		3,8	0,4	0,9	43,0	2830,0	13900,0	14,4	1,0	22200,0	20,0		13,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,2	26,0
7																																						
	Centile 10		68	7,1	342	7,9	7,2		10		0,1	9,0	0,5	9,3	0,1	41750,0	0,1	0,1	3,8	0,3	0,5	29,3	1980,0	14700,0	14,2	1,0	25100,0	20,0	0,5	13,5	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
	Centile 25		86	8,6	472	8,0	11,4		10		0,1	14,4	0,5	20,0	0,1	55375,0	0,1	0,1	4,2	0,3	0,5	32,3	2415,0	15525,0	19,0	1,0	28075,0	20,0	0,5	15,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0
	Médiane		95	10,1	527	8,2	13,5		10		0,1	19,5	0,6	42,0	0,1	58250,0	0,1	0,1	5,4	0,3	0,5	37,4	2750,0	16450,0	44,7	1,0	28550,0	20,0	0,5	20,5	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,6	0,3	3,0
	Centile 75		99	10,7	557	8,6	18,8		10		0,1	21,5	0,7	48,1	0,1	60150,0	0,1	0,1	6,1	0,4	0,5	42,0	2852,5	17375,0	64,0	1,0	30225,0	20,0	0,5	23,8	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	6,8
	Centile 90		110	12,0	584	9,0	20,2		10		0,1	22,7	0,7	56,1	0,1	62050,0	0,1	0,1	6,6	0,5	0,7	43,2	3045,0	18300,0	81,9	1,0	32650,0	23,5	1,3	25,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,2	0,6	17,0
	Moyenne arith		91	9,7	484	8,3	13,6		10		0,1	17,0	0,6	35,8	0,1	54016,7	0,1	0,1	5,2	0,4	0,6	36,6	2591,7	16483,3	46,9	1,0	28766,7	21,2	0,8	19,7	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	7,7
	Moyenne géo								10																													

Lac des Battures

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	IDS-2	2014-05-05	99	11,0	449	8,0	10,6	<	10	-1	0,1	21,7	0,6	33,6	0,1	54400,0	0,1	0,1	5,9	0,3	0,5	74,1	4390,0	11900,0	181,0	1,0	15300,0	20,0	1,3	61,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	3,0
2	IDS-2	2014-05-20	91	8,5	494	7,9	18,7	<	10	1	0,1	31,0	0,7	36,9	0,1	62900,0	0,1	0,1	6,5	0,3	0,5	47,8	5160,0	14200,0	78,2	1,0	17700,0	20,0	0,8	26,0	0,2	1,2	0,5	0,5				

Ruisseau Saint-James

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	JAM-0.0	2014-06-25	97	9.7	1000	7.7	15.6	=	4000	-1	0.1	216.0	0.5	51.9	0.1	96000.0	0.1	0.3	4.6	0.7	3.9	381.0	3040.0	18300.0	32.4	1.0	64400.0	160.0	2.2	73.0	0.2	6.0	0.5	0.5	1.0	1.2	1.1	9.6
2	JAM-0.0	2014-08-19	95	9.2	1211	8.3	16.8	=	380	1	0.1	44.0	0.3	51.0	0.1	94600.0	0.1	0.1	2.1	0.3	2.5	89.0	3230.0	20900.0	8.1	1.5	96500.0	34.0	1.2	37.0	0.3	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	10.0
3	JAM-0.0	2014-10-08	95	9.6	295	8.0	14.7	=	270	0	0.1	585.0	0.6	23.0	0.1	30400.0	0.1	0.4	6.5	2.8	5.4	713.0	2340.0	5840.0	27.7	1.0	19400.0	54.0	1.9	113.0	1.1	12.2	0.5	0.5	1.0	0.3	1.9	23.0
4	JAM-0.0	2014-10-27	91	9.8	1059	8.1	11.5	=	4500	-1	0.1	52.0	0.3	40.0	0.1	85600.0	0.1	2.9	0.3	2.2	200.0	2970.0	20100.0	17.3	1.2	97200.0	33.0		40.0	0.2	1.7	0.5	0.5	1.0	0.8	0.6	12.0	
5	JAM-0.0	2014-11-26	97	11.7	1477	8.2	7.1	=	2300	-2	0.1	53.0	0.2	58.0	0.1	136000.0	0.1	0.1	2.4	0.3	1.6	108.0	4070.0	31800.0	15.3	1.5	100000.0	26.0	1.5	25.0	0.2	1.8	0.5	0.5	1.0	1.3	0.7	27.0
6																																						
7																																						
	Centile 10		92	9.4	577	7.8	8.9		314		0.1	47.2	0.2	29.8	0.1	52480.0	0.1	0.1	2.2	0.3	1.8	96.6	2592.0	10824.0	11.0	1.0	37400.0	28.8	1.3	29.8	0.2	1.6	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	9.8
	Centile 25		95	9.6	1000	8.0	11.5		380		0.1	52.0	0.3	40.0	0.1	85600.0	0.1	0.1	2.4	0.3	2.2	108.0	2970.0	18300.0	15.3	1.0	64400.0	33.0	1.4	37.0	0.2	1.7	0.5	0.5	1.0	0.8	0.7	10.0
	Médiane		95	9.7	1059	8.1	14.7		2300		0.1	53.0	0.3	51.0	0.1	94600.0	0.1	0.2	2.9	0.3	2.5	200.0	3040.0	20100.0	17.3	1.2	96500.0	34.0	1.7	40.0	0.2	1.8	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	12.0
	Centile 75		97	9.8	1211	8.2	15.6		4000		0.1	216.0	0.5	51.9	0.1	96000.0	0.1	0.3	4.6	0.7	3.9	381.0	3230.0	20900.0	27.7	1.5	97200.0	54.0	2.0	73.0	0.3	6.0	0.5	0.5	1.0	1.2	1.1	23.0
	Centile 90		97	11.0	1371	8.3	16.3		4300		0.1	437.4	0.6	55.6	0.1	120000.0	0.1	0.4	5.7	2.0	4.8	580.2	3734.0	27440.0	30.5	1.5	98880.0	117.6	2.1	97.0	0.8	9.7	0.5	0.5	1.0	1.3	1.6	25.4
	Moyenne arith		95	10.0	1008	8.1	13.1		2290		0.1	190.0	0.4	44.8	0.1	88520.0	0.1	0.2	3.7	0.9	3.1	298.2	3130.0	19388.0	20.2	1.2	75500.0	61.4	1.7	57.6	0.4	4.6	0.5	0.5	1.0	0.9	1.1	16.3
	Moyenne géo								1335																													

Ruisseau Saint-James

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	JAM-1.3	2014-05-06	103	11.9	1230	8.0	9.9	=	7000	-1	0.1	35.1	0.2	53.5	0.1	135000.0	0.1	0.5	2.3	0.3	1.1	313.0	2900.0	26400.0	65.5	1.0	94300.0	541.0	1.8	68.0	0.2	2.5	0.5	0.5	1.0	1.4	0.5	3.0
2	JAM-1.3	2014-05-21	103	11.2	1302	8.0	11.5	=	820	1	0.1	30.4	0.2	54.1	0.1	127000.0	0.1	0.5	2.8	0.3	1.2	438.0	3260.0	26100.0	87.2	1.0	111000.0	1390.0	2.4	95.0	0.2	1.9	0.5	0.5	1.0	1.2	0.5	3.0
3	JAM-1.3	2014-06-25	97	9.9	1019	7.7	14.5	=	50000	-1	0.1	71.1	0.2	61.6	0.1	117000.0	0.1	0.4	2.8	0.3	2.1	426.0	2740.0	19900.0	58.8	1.0	55400.0	408.0	2.2	66.0	0.2	4.7	0.5	0.5	1.0	1.1	0.6	7.7
4	JAM-1.3	2014-08-19	93	9.1	1218	8.1	16.2	=	570	1	0.1	45.0	0.2	65.0	0.1	128000.0	0.1	0.1	3.1	0.3	1.5	149.0	2830.0	22000.0	7.4	1.0	73600.0	25.0	1.2	48.0	0.2	2.2	0.5	0.5	1.0	1.1	0.8	3.0
5	JAM-1.3	2014-10-08	93	9.5	367	7.9	14.8	=	180	0	0.1	252.0	0.4	25.0	0.1	42800.0	0.1	0.3	3.0	1.0	2.3	353.0	2090.0	7270.0	42.6	1.0	20500.0	82.0	1.3	74.0	0.5	0.7	0.5	0.5	1.0	0.3	1.2	15.0
6	JAM-1.3	2014-10-27	89	9.9	1165	8.1	10.2	=	45	-1	0.1	23.0	0.4	58.0	0.1	120000.0	0.1		2.4	0.3	2.2	165.0	3250.0	23900.0	32.2	1.0	81400.0	47.0		47.0	0.2	1.0	0.5	0.5	1.0	0.9	0.5	11.0
7	JAM-1.3	2014-11-26	94	11.4	1274	8.2	7.2	=	81	-2	0.1	32.0	0.2	66.0	0.1	150000.0	0.1	0.1	1.8	0.3	1.1	135.0	3200.0	27900.0	22.5	1.0	100000.0	27.0	1.5	21.0	0.2	1.4	0.5	0.5	1.0	1.2	0.6	8.0
	Centile 10		91	9.3	758	7.8	8.8		67		0.1	27.4	0.2	42.1	0.1	87320.0	0.1	0.1	2.1	0.3	1.1	143.4	2480.0	14848.0	16.5	1.0	41440.0	26.2	1.3	36.6	0.2	0.9	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	3.0
	Centile 25		93	9.7	1092	8.0	10.1		131		0.1	31.2	0.2	53.8	0.1	118500.0	0.1	0.2	2.4	0.3	1.2	156.0	2785.0	20950.0	27.4	1.0	64500.0	37.0	1.4	47.5	0.2	1.2	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	3.0
	Médiane		94	9.9	1218	8.0	11.5		570		0.1	35.1	0.2	58.0	0.1	127000.0	0.1	0.4	2.8	0.3	1.5	313.0	2900.0	23900.0	42.6	1.0	81400.0	82.0	1.7	66.0	0.2	1.9	0.5	0.5	1.0	1.1	0.6	7.7
	Centile 75		100	11.3	1252	8.1	14.7		3910		0.1	58.1	0.3	63.3	0.1	131500.0	0.1	0.5	2.9	0.3	2.1	389.5	3225.0	26250.0	62.2	1.0	97150.0	474.5	2.1	71.0	0.2	2.4	0.5	0.5	1.0	1.2	0.7	9.5
	Centile 90		103	11.6	1285	8.1	15.4		24200		0.1	143.5	0.4	65.4	0.1	141000.0	0.1	0.5	3.0	0.6	2.2	430.8	3254.0	27000.0	74.2	1.0	104400.0	880.6	2.3	82.4	0.3	3.4	0.5	0.5	1.0	1.3	1.0	12.6
	Moyenne arith		96	10.4	1082	8.0	12.0		8385		0.1	69.8	0.3	54.7	0.1	117114.3	0.1	0.3	2.6	0.4	1.6	282.4	2895.7	21924.3	45.2	1.0	76600.0	360.0	1.7	59.9	0.2	2.1	0.5	0.5	1.0	1.0	0.7	7.2
	Moyenne géo								727																													

Étang du parc Lafontaine

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	LAF-1	2014-05-05	103	11.68	283	8.1	9.8	=	36	-1	0.1	45.6	0.2	22.2	0.1	30000.0	0.1	0.1	2.9	0.3	3.8	28.1	1390.0	7320.0	6.3	1.0	13300.0	20.0	0.5	14.0	0.2	0.7	0.5	0.5	1.0	0.4	0.2	8.1
2	LAF-1	2014-05-20	102	9.76	322	8.4	17.3	<	10	1	0.1	58.6	0.6	28.4	0.1	38100.0	0.1	0.1	3.9	0.3	4.0	40.0	1860.0	9240.0	31.5	1.0	15300.0	20.0	0.6	22.0	0.2	2.0						

Ruisseau Meadowbrook

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	MEA-0.4	2014-05-06	113	12,89	1608	7,8	9,3	=	130	-1	0,1	24,1	0,2	63,0	0,1	131000,0	0,1	2,3	0,3	2,0	102,0	3310,0	32700,0	16,0	3,2	159000,0	25,0	2,2	18,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	2,0	0,2	6,8	
2	MEA-0.4	2014-05-21	102	10,69	1165	7,9	13	=	1000	1	0,1	186,0	0,2	54,3	0,1	107000,0	0,1	0,3	6,3	0,3	31,3	336,0	3590,0	28400,0	26,2	2,6	103000,0	52,0	2,5	42,0	0,9	12,9	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	17,4
3	MEA-0.4	2014-06-25	92	9,24	1185	7,7	15,2	=	730	-1	0,1	54,6	0,2	62,2	0,1	110000,0	0,1	0,1	18,5	0,3	3,4	124,0	3300,0	25400,0	15,0	3,5	86000,0	42,0	2,6	25,0	0,5	2,4	0,5	0,5	1,0	2,1	0,5	13,8
4	MEA-0.4	2014-08-19	96	9,51	1428	8,3	15,9	=	140	1	0,1	42,0	0,6	70,0	0,1	123000,0	0,1	0,1	2,1	0,3	1,8	114,0	4060,0	34700,0	8,2	4,6	115000,0	40,0	2,3	27,0	0,2	1,7	0,5	0,8	1,0	1,9	0,6	12,0
5	MEA-0.4	2014-10-08	93	9,37	477	8	14,8	=	2200	0	0,1	476,0	0,5	25,0	0,1	31800,0	0,1	0,3	3,1	1,3	4,1	592,0	1950,0	6580,0	15,7	1,0	52100,0	51,0	1,6	61,0	0,9	9,4	0,5	0,5	1,0	0,3	1,5	20,0
6	MEA-0.4	2014-10-27	71	7,94	1773	7,9	10,3	=	510	-1	0,1	83,0	0,3	72,0	0,1	121000,0	0,1	2,1	3,3	0,4	4,5	271,0	4080,0	32400,0	19,9	3,8	100000,0	104,0	2,7	183,0	0,6	4,4	0,5	0,5	1,0	1,7	0,6	19,0
7	MEA-0.4	2014-11-26	87	10,65	776	8	6,6	=	1000	-2	0,1	56,0	0,2	80,0	0,1	157000,0	0,1	0,2	2,4	0,9	1,9	188,0	4540,0	40800,0	21,3	3,8	100000,0	58,0	2,8	23,0	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	2,2	0,5	14,0
	Centile 10		81	8,7	656	7,8	8,2		136		0,1	34,8	0,2	42,6	0,1	76920,0	0,1	0,1	2,2	0,3	1,9	109,2	2760,0	17872,0	12,3	2,0	72440,0	34,0	1,9	21,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	1,0	0,4	9,9
	Centile 25		90	9,3	971	7,9	9,8		325		0,1	48,3	0,2	58,3	0,1	108500,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,9	119,0	3305,0	26900,0	15,4	2,9	93000,0	41,0	2,2	24,0	0,3	2,1	0,5	0,5	1,0	1,6	0,5	12,9
	Médiane		93	9,5	1185	7,9	13,0		730		0,1	56,0	0,2	63,0	0,1	121000,0	0,1	0,2	3,1	0,3	3,4	188,0	3590,0	32400,0	16,0	3,5	100000,0	51,0	2,4	27,0	0,5	2,9	0,5	0,5	1,0	1,9	0,6	14,0
	Centile 75		99	10,7	1518	8,0	15,0		1000		0,1	134,5	0,4	71,0	0,1	127000,0	0,1	0,3	4,8	0,7	4,3	303,5	4070,0	33700,0	20,6	3,8	109000,0	55,0	2,6	51,5	0,8	6,9	0,5	0,5	1,0	2,1	0,8	18,2
	Centile 90		106	11,6	1674	8,1	15,5		1480		0,1	302,0	0,5	75,2	0,1	141400,0	0,1	0,3	11,2	1,1	15,2	438,4	4264,0	37140,0	23,3	4,1	132600,0	76,4	2,7	109,8	0,9	10,8	0,5	0,6	1,0	2,1	1,2	19,4
	Moyenne arith		93	10,0	1202	7,9	12,2		816		0,1	131,7	0,3	60,9	0,1	111542,9	0,1	0,2	5,4	0,5	7,0	246,7	3547,1	28711,4	17,5	3,2	102157,1	53,1	2,3	54,1	0,5	5,1	0,5	0,5	1,0	1,7	0,7	14,7
	Moyenne géo								548																													

Ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	MON-0.0	2014-05-05	106	12,08	1064	7,9	9,4	=	140	-1	0,1	434,0	0,4	42,1	0,1	56900,0	0,1	0,5	4,1	1,5	5,3	561,0	2820,0	11200,0	36,4	1,0	100000,0	64,0	1,9	64,0	1,3	16,6	0,5	0,5	1,0	0,7	1,7	17,3
2	MON-0.0	2014-05-20	105	10,6	109	8,1	14,7	=	99	1	0,1	771,0	0,5	22,4	0,1	11000,0	0,1	0,4	6,8	1,5	2,1	820,0	1080,0	2760,0	23,0	1,0	6840,0	26,0	1,5	38,0	0,5	9,2	0,5	0,5	1,0	0,1	1,7	3,0
3	MON-0.0	2014-06-10	94	8,71	865	8,2	19,2	=	220	1	0,1	389,0	0,6	43,9	0,1	56300,0	0,1	0,4	4,6	1,8	4,2	697,0	2620,0	10900,0	57,4	3,1	76800,0	45,0	2,3	142,0	1,6	22,7	0,5	0,5	1,0	0,5	1,7	14,8
4	MON-0.0	2014-07-23	82	7,18	739	7,8	21,8	=	340	0	0,1	321,0	0,7	50,0	0,1	54300,0	0,1	0,4	4,0	2,2	5,5	676,0	2760,0	11500,0	47,5	1,0	66400,0	39,0	2,6	90,0	1,6	16,9	0,5	0,5	1,0	0,5	1,7	19,3
5	MON-0.0	2014-09-17	97	9,84	653	8,1	14,6	=	45	1	0,1	67,0	0,6	44,0	0,1	58400,0	0,1	0,1	3,3	0,4	1,7	218,0	2840,0	12500,0	15,7	1,8	64500,0	45,0	1,4	54,0	0,3	2,6	0,5	1,6	1,0	0,4	1,0	3,0
6	MON-0.0	2014-10-20	93	10,31	543	7,7	10,9	=	63	-2	0,1	159,0	0,5	38,0	0,1	38400,0	0,1	0,1	5,2	1,2	2,1	280,0	2380,0	8630,0	16,5	4,3	59000,0	20,0	1,3	37,0	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	15,0
7	MON-0.0	2014-11-17	97	12,6	493	8	3,9	=	72	0	0,1	199,0	0,5	32,0	0,1	43400,0	0,1	0,2	6,2	0,9	2,5	360,0	2270,0	8890,0	25,0	1,5	44000,0	53,0	1,3	51,0	0,5	5,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	15,0
	Centile 10		89	8,1	339	7,8	7,2		56		0,1	122,2	0,5	28,2	0,1	27440,0	0,1	0,1	3,7	0,7	1,9	255,2	1794,0	6282,0	16,2	1,0	29136,0	23,6	1,3	37,6	0,3	2,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	3,0
	Centile 25		94	9,3	518	7,9	10,2		68		0,1	179,0	0,5	35,0	0,1	40900,0	0,1	0,2	4,1	1,1	2,1	320,0	2325,0	8760,0	19,8	1,0	51500,0	32,5	1,4	44,5	0,4	4,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	8,9
	Médiane		97	10,3	653	8,0	14,6		99		0,1	321,0	0,5	42,1	0,1	54300,0	0,1	0,4	4,6	1,5	2,5	561,0	2620,0	10900,0	25,0	1,5	64500,0	45,0	1,5	54,0	0,5	9,2	0,5	0,5	1,0	0,4	1,7	15,0
	Centile 75		101	11,3	804	8,1	17,0		180		0,1	411,5	0,6	44,0	0,1	56800,0	0,1	0,4	5,7	1,7	4,8	686,5	2790,0	11350,0	42,0	2,5	71600,0	49,0	2,1	77,0	1,5	16,8	0,5	0,5	1,0	0,5	1,7	16,2
	Centile 90		105	12,3	947	8,1	20,2		268		0,1	568,8	0,6	46,4	0,1	57500,0	0,1	0,4	6,4	2,0	5,4	746,2	2828,0	11900,0	51,5	3,6	86080,0	57,4	2,4	110,8	1,6	19,2	0,5	0,9	1,0	0,6	1,7	18,1
	Moyenne arith		96	10,2	639	8,0	13,5		140		0,1	334,3	0,5	38,9	0,1	45528,6	0,1	0,3	4,9	1,4	3,3	516,0	2395,7	9482,9	31,6	2,0	59648,6	41,7	1,8	68,0	0,9	10,8	0,5	0,7	1,0	0,4	1,3	12,5
	Moyenne géo								111																													

Ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	MON-2.8	2014-05-05	90	10,1	1160	7,6	10	=	81	-1	0,1	460,0	0,5	43,5	0,1	57400,0	0,1	0,6	3,9	1,6	6,7	669,0	2960,0	11200,0	43,4	1,0	100000,0	103,0	2,0	81,0							

Ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	MON-4.0	2014-05-05	95	10,66	744	7,7	10,3	=	340	-1	0,1	161,0	0,2	34,7	0,1	52300,0	0,1	0,3	3,3	1,1	5,2	268,0	2230,0	11100,0	25,3	1,0	69900,0	60,0	1,3	45,0	0,8	11,6	0,5	0,5	1,0	0,7	1,1	19,1
2	MON-4.0	2014-05-20			782	8,4	21	<	10	1	0,1	63,3	0,4	36,9	0,1	54700,0	0,1	0,1	4,8	0,3	3,1	142,0	2750,0	12600,0	21,6	1,0	74900,0	20,0	1,3	65,0	0,2	9,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	8,1
3	MON-4.0	2014-06-10	119	10,37	777	8,3	22,4	=	150	1	0,1	491,0	0,4	70,3	0,1	99300,0	0,1	0,6	6,4	2,0	3,2	812,0	3750,0	33500,0	49,4	4,1	100000,0	20,0	3,0	117,0	1,3	26,2	0,5	0,5	1,0	1,8	1,8	14,4
4	MON-4.0	2014-07-23	98	8,04	638	8	25	=	81	0	0,1	157,0	0,9	53,7	0,1	49000,0	0,1	0,3	4,8	0,7	4,0	497,0	2820,0	11000,0	35,2	1,0	54500,0	20,0	1,9	124,0	2,1	29,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,8	14,6
5	MON-4.0	2014-09-17	94	8,99	487	8,3	17,3	=	360	1	0,1	118,0	0,8	40,0	0,1	47800,0	0,1	0,2	5,7	0,6	2,6	358,0	2720,0	10200,0	28,6	1,0	45500,0	121,0	1,7	138,0	0,9	13,5	0,5	0,5	1,0	0,4	1,3	8,0
6	MON-4.0	2014-10-20			534	7,8	12,8	=	300	-2	0,1	181,0	0,5	46,0	0,1	50900,0	0,1	0,3	5,5	1,3	3,5	476,0	3150,0	10000,0	44,4	1,2	47300,0	96,0	1,5	72,0	0,8	13,6	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	17,0
7	MON-4.0	2014-11-17			589	8,1	5,1	=	910	0	0,1	105,0	0,4	45,0	0,1	55300,0	0,1	0,2	5,5	0,6	3,3	379,0	3300,0	11200,0	37,8	1,4	53300,0	98,0	1,7	65,0	0,7	10,9	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	21,0
	Centile 10		94	8,3	515	7,8	8,2	=	53		0,1	88,3	0,3	36,0	0,1	48520,0	0,1	0,2	4,2	0,5	2,9	217,6	2524,0	10120,0	23,8	1,0	46580,0	20,0	1,3	57,0	0,5	10,4	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	8,1
	Centile 25		95	8,8	562	7,9	11,6	=	116		0,1	111,5	0,4	38,5	0,1	49950,0	0,1	0,2	4,8	0,6	3,2	313,0	2735,0	10600,0	27,0	1,0	50300,0	20,0	1,4	65,0	0,8	11,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	11,3
	Médiane		97	9,7	638	8,1	17,3	=	300		0,1	157,0	0,4	45,0	0,1	52300,0	0,1	0,3	5,5	0,7	3,3	379,0	3750,0	11100,0	35,2	1,0	54500,0	60,0	1,6	72,0	0,8	13,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,1	14,6
	Centile 75		103	10,4	761	8,3	21,7	=	350		0,1	171,0	0,7	49,9	0,1	55000,0	0,1	0,3	5,6	1,2	3,8	486,5	3225,0	11900,0	41,1	1,3	72400,0	97,0	1,9	120,5	1,1	19,9	0,5	0,5	1,0	0,7	1,6	18,1
	Centile 90		113	10,6	779	8,3	23,4	=	580		0,1	305,0	0,8	60,3	0,1	72900,0	0,1	0,5	6,0	1,6	4,5	623,0	3480,0	20960,0	46,4	2,5	84940,0	107,2	2,5	129,6	1,6	27,3	0,5	0,5	1,0	1,1	1,8	19,9
	Moyenne arith		102	9,5	650	8,1	16,3	=	307		0,1	182,3	0,5	46,7	0,1	58471,4	0,1	0,3	5,1	0,9	3,6	418,9	2960,0	14228,6	34,6	1,5	63628,6	62,1	1,8	89,4	1,0	16,3	0,5	0,5	1,0	0,7	1,2	14,6
	Moyenne géo							=	170																													

Ruisseau De Montigny

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	MON-I	2014-05-05	93	10,75	1473	7,6	9	=	1200	-1	0,1	961,0	0,7	54,2	0,1	71900,0	0,1	0,9	4,7	2,4	11,6	1390,0	3720,0	14400,0	63,1	2,1	100000,0	92,0	3,3	128,0	2,8	43,2	0,5	0,5	1,0	0,9	2,8	26,7
2	MON-I	2014-05-20	101	10,2	1109	7,9	15	>	60000	1	0,1	142,0	0,5	43,3	0,1	66800,0	0,1	0,3	5,2	0,7	6,6	310,0	3090,0	14300,0	44,4	1,0	100000,0	30,0	1,6	57,0	0,7	8,6	0,5	0,5	1,0	0,7	1,0	10,2
3	MON-I	2014-06-10	113	10,76	713	8,2	17,5	=	600	1	0,1	251,0	0,5	35,0	0,1	46600,0	0,1	0,3	5,0	1,0	9,8	418,0	2200,0	8830,0	29,7	2,1	65800,0	20,0	1,5	117,0	1,4	15,9	0,5	0,5	1,0	0,4	1,4	14,0
4	MON-I	2014-07-23	91	7,92	318	8,3	22,2	=	34000	0	0,7	157,0	1,3	55,1	0,1	58000,0	0,3	2,3	19,0	7,2	32,5	2900,0	2570,0	3770,0	115,0	4,2	23200,0	481,0	6,9	427,0	12,4	192,0	1,5	4,4	1,0	0,2	9,5	147,0
5	MON-I	2014-09-17	95	8,65	633	8,2	19,6	=	1300	1	0,1	67,0	0,6	37,0	0,1	54900,0	0,1	0,1	2,7	1,1	5,0	116,0	14100,0	11,9	1,6	65300,0	68,0	1,1	116,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	8,0	
6	MON-I	2014-10-20	89	8,91	7	8	14,9	=	410	-2	0,1	75,0	0,6	40,0	0,1	60100,0	0,1	0,1	2,9	0,3	2,8	157,0	3900,0	16000,0	18,0	4,4	65300,0	46,0	0,9	63,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	12,0
7	MON-I	2014-11-17	87	10,02	1434	8	8,3	=	160	0	0,1	551,0	0,7	62,0	0,1	63400,0	0,1	0,6	8,9	2,7	8,0	852,0	4180,0	11800,0	41,1	4,4	100000,0	136,0	2,7	175,0	3,4	39,7	0,8	1,0	1,0	0,4	1,9	46,0
	Centile 10		88	8,4	194	7,8	8,7	=	310		0,1	71,8	0,5	36,2	0,1	61580,0	0,1	0,1	2,8	0,5	4,1	140,6	2422,0	6806,0	15,6	1,4	48460,0	26,0	1,0	60,6	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	10,4
	Centile 25		90	8,8	476	8,0	12,0	=	505		0,1	108,5	0,6	38,5	0,1	56450,0	0,1	0,2	3,8	0,9	5,8	233,5	2755,0	10315,0	23,9	1,9	65300,0	38,0	1,3	89,5	0,5	5,7	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	12,1
	Médiane		93	10,0	713	8,0	15,0	=	1200		0,1	251,0	0,6	43,3	0,1	60100,0	0,1	0,3	5,0	1,1	8,0	418,0	3090,0	14100,0	41,1	2,1	65800,0	68,0	1,6	117,0	1,4	15,9	0,5	0,5	1,0	0,5	1,4	24,0
	Centile 75		98	10,5	1272	8,2	18,6	=	17650		0,1	756,0	0,7	54,7	0,1	65100,0	0,1	0,8	7,1	2,6	10,7	1121,0	3810,0	14350,0	53,8	4,3	100000,0	113,5	3,0	151,5	3,1	41,5	0,7	0,8	1,0	0,6	2,4	36,4
	Centile 90		106	10,8	1450	8,2	20,6	=	44400		0,3	1204,6	0,9	57,9	0,1	68840,0	0,2	1,5	12,9	4,5	20,0	1994,0	4012,0	15040,0	83,9	4,4	100000,0	273,4	4,7	275,8	7,0	102,7	1,1	2,4	1,0	0,8	5,5	86,4
	Moyenne arith		96	9,6	812	8,0	15,2	=	13953		0,2	516,7	0,7	46,7	0,1	60242,9	0,1	0,7	6,9	2,2	10,9	877,6	3228,6	11885,7	46,2	2,8	74228,6	124,6	2,6	154,7	3,0	43,5	0,7	1,1	1,0	0,5	2,5	39,4
	Moyenne géo							=	1994																													

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	PAP-1	2014-05-05	116	12	574	7,8	14	<	10	0	0,1	135,0	0,7	43,0	0,1	52400,0	0,1	0,2	8,2	0,7	1,9	320,0	6020,0	22400,0	45,5	1,0	34700,0	36,0	2,2	85,0	0,2						

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	PAP-golf	2014-05-05	114	11,89	623	7,7	13,5	=	18	0	0,1	103,0	0,5	31,7	0,1	60700,0	0,1	0,2	31,1	0,3	2,2	397,0	4020,0	25400,0	41,8	1,0	32600,0	28,0	1,6	74,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	5,0	0,8	3,0
2	PAP-golf	2014-05-20	98	8,77	783	7,9	20,5	=	36	1	0,1	99,8	0,8	33,5	0,1	73400,0	0,1	0,3	8,5	0,3	1,9	530,0	4440,0	34100,0	99,1	1,0	45000,0	37,0	2,0	137,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	5,0	1,3	3,0
3	PAP-golf	2014-06-10								1																												
4	PAP-golf	2014-07-23	62	5,48	221	7,8	21,5	=	16000	0	0,1	563,0	1,0	43,5	0,1	46900,0	0,1	1,1		1,5	8,5	1370,0	7450,0	15200,0	91,2	1,0	15600,0	342,0	3,2	478,0	1,0	20,2	0,5	0,5	1,0	0,7	2,6	35,6
5	PAP-golf	2014-09-17								1																												
6																																						
7																																						
	Centile 10		69	6,1	301	7,7	14,9		22		0,1	100,4	0,6	32,1	0,1	49660,0	0,1	0,2	10,8	0,3	1,9	423,6	4104,0	17240,0	51,7	1,0	19000,0	29,8	1,7	86,6	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	1,6	0,9	3,0
	Centile 25		80	7,1	422	7,8	17,0		27		0,1	101,4	0,7	32,6	0,1	53800,0	0,1	0,3	14,2	0,3	2,0	463,5	4230,0	20300,0	66,5	1,0	24100,0	32,5	1,8	105,5	0,2	4,1	0,5	0,5	1,0	2,9	1,1	3,0
	Médiane		98	8,8	623	7,8	20,5		36		0,1	103,0	0,8	33,5	0,1	60700,0	0,1	0,3	19,8	0,3	2,2	530,0	4440,0	25400,0	91,2	1,0	32600,0	37,0	2,0	137,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	5,0	1,3	3,0
	Centile 75		106	10,3	703	7,9	21,0		8018		0,1	333,0	0,9	38,5	0,1	67050,0	0,1	0,7	25,5	0,9	5,3	950,0	5945,0	29750,0	95,2	1,0	38900,0	189,5	2,6	307,5	0,6	12,7	0,5	0,5	1,0	5,0	2,0	19,3
	Centile 90		111	11,3	751	7,9	21,3		12807		0,1	471,0	1,0	41,5	0,1	70860,0	0,1	0,9	28,8	1,3	7,2	1202,0	6848,0	32360,0	97,5	1,0	42520,0	281,0	3,0	409,8	0,8	17,2	0,5	0,5	1,0	5,0	2,3	29,1
	Moyenne arith		91	8,7	542	7,8	18,5		5351		0,1	255,3	0,8	36,2	0,1	60333,3	0,1	0,5	19,8	0,7	4,2	765,7	5303,3	24900,0	77,4	1,0	31066,7	135,7	2,3	229,7	0,5	9,4	0,5	0,5	1,0	3,6	1,6	13,9
	Moyenne géo								25																													

Étang du parc Dr-Bernard-Paquet

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	PAQ-1	2014-04-30	91	10,06	197	7,7	10,7	<	10	0	0,1	32,3	0,6	13,7	0,1	17700,0	0,1	0,1	2,9	0,3	0,5	194,0	1730,0	2230,0	15,3	1,0	13100,0	20,0	0,5	21,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	30,7
2	PAQ-1	2014-05-13	76	7,52	247	7,8	15,8	<	10	1	0,1	44,1	0,6	16,4	0,1	24200,0	0,1	0,1	4,0	0,3	0,5	267,0	2280,0	3310,0	26,1	1,0	19700,0	20,0	0,5	24,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	21,2
3	PAQ-1	2014-06-18	93	8,04	308	7,7	22,2	=	230	0	0,1	33,3	1,3	16,3	0,1	25700,0	0,1	0,1	5,2	0,3	0,5	228,0	1760,0	3700,0	21,3	1,0	25800,0	20,0	0,5	21,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	27,8
4	PAQ-1	2014-07-15	96	8,41	263	8,1	22,9	=	90	-2	0,1	42,1	0,7	20,5	0,1	28400,0	0,1	0,1	4,1	0,3	0,5	124,0	1580,0	4490,0	4,7	1,0	28500,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	3,0
5	PAQ-1	2014-09-09	95	8,65	319	7,9	19,9	<	10	1	0,1	106,0	0,7	23,0	0,1	34500,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,0	162,0	1160,0	7850,0	7,8	1,2	17400,0	20,0	0,7	17,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	1,0	8,0
6	PAQ-1	2014-10-22	94	10,69	340	8,2	9,4	<	10	-1	0,1	34,0	0,5	21,0	0,1	35600,0	0,1	0,1	3,1	0,3	0,9	73,0	1660,0	8320,0	3,2	1,1	20500,0	20,0	0,5	11,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	24,0
7	PAQ-1	2014-11-12	96	12,1	338	8,1	5,6	<	10	0	0,1	53,0	0,7	20,0	0,1	35300,0	0,1	0,1	3,4	0,3	0,9	91,0	1940,0	8200,0	5,0	1,0	20500,0	20,0	0,5	23,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	3,0
	Centile 10		85	7,8	227	7,7	7,9		10		0,1	32,9	0,6	15,3	0,1	21600,0	0,1	0,1	2,8	0,3	0,5	83,8	1412,0	2878,0	4,1	1,0	15680,0	20,0	0,5	11,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	3,0
	Centile 25		92	8,2	255	7,8	10,1		10		0,1	33,7	0,6	16,4	0,1	24950,0	0,1	0,1	3,0	0,3	0,5	107,5	1620,0	3505,0	4,9	1,0	18550,0	20,0	0,5	14,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	5,5
	Médiane		94	8,7	308	7,9	15,8		10		0,1	42,1	0,7	20,0	0,1	28400,0	0,1	0,1	3,4	0,3	0,5	162,0	1730,0	4490,0	7,8	1,0	20500,0	20,0	0,5	21,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	21,2
	Centile 75		96	10,4	329	8,1	21,1		50		0,1	48,6	0,7	20,8	0,1	34900,0	0,1	0,1	4,1	0,3	0,9	211,0	1850,0	8025,0	18,3	1,1	23150,0	20,0	0,5	22,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	25,9
	Centile 90		96	11,3	339	8,1	22,5		146		0,1	74,2	0,9	21,8	0,1	35420,0	0,1	0,1	4,5	0,3	0,9	243,6	2076,0	8248,0	23,2	1,1	26880,0	20,0	0,6	23,4	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	29,0
	Moyenne arith		91	9,4	287	7,9	15,2		53		0,1	49,3	0,7	18,7	0,1	28771,4	0,1	0,1	3,6	0,3	0,7	162,7	1730,0	5442,9	11,9	1,0	20785,7	20,0	0,5	18,3	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	16,8
	Moyenne géo								21																													

Marécage du parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	PIB-2	2014-04-29	99	10,87	300	7,9	11	<	10	-2	0,1	14,6	0,9	31,4	0,1	50100,0	0,1	0,1	3,7	0,3	0,5	52,4	1090,0	7550,0	4,1	1,0	3250,0	20,0	0,5	20,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	3,0
2	PIB-2	2014-05-15	81	7,5	356	7,7	19,2	<	10	1	0,1	23,2	1,5	41,0	0,1	58300,0	0,1	0,1	7,0	0,3	0,5	81,5	977,0	10000,0	35,5	1,0	3750,0	20,0	0,5	36,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	3,0
3	PIB-2	2014-06-03	117	9,73	303	7,8	24,9	<	10	1	0,1	15,6	2,1	35,2	0,1	40400,0	0,1	0,1	9,0	0,3	0,5	61,6	50,0	9320,0	8,0	1,0	3280,0	33,0	0,5</									

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

jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	PIB-3	2014-04-29	105	12,09	741	7,8	9	<	10	-2	0,1	5,0	0,2	116,0	0,1	99100,0	0,1	0,1	3,1	0,3	67,6	2380,0	32900,0	13,1	1,0	17900,0	20,0	0,7	19,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	3,0	
2	PIB-3	2014-05-15	70	6,79	771	7,7	16,9	=	18	1	0,1	18,2	0,2	129,0	0,1	101000,0	0,1	0,1	4,3	0,3	72,5	2180,0	34100,0	25,9	1,0	19600,0	20,0	0,8	17,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	3,0	
3	PIB-3	2014-06-03			840	7,5	18,8	=	18	1	0,1	18,7	0,2	131,0	0,1	86600,0	0,1	0,1	5,7	0,3	147,0	1020,0	29100,0	44,8	1,0	27800,0	20,0	0,7	33,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0	
4	PIB-3	2014-07-07								1																												
5	PIB-3	2014-08-28								1																												
6	PIB-3	2014-10-21								0																												
7	PIB-3	2014-11-04								1																												
	Centile 10		74	7,3	747	7,5	10,6		12		0,1	7,6	0,2	118,6	0,1	89100,0	0,1	0,1	3,3	0,3	68,6	1252,0	29860,0	15,7	1,0	18240,0	20,0	0,7	17,4	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	3,0	
	Centile 25		79	8,1	756	7,6	13,0		14		0,1	11,6	0,2	122,5	0,1	92850,0	0,1	0,1	3,7	0,3	70,1	1600,0	31000,0	19,5	1,0	18750,0	20,0	0,7	18,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,2	3,0	
	Médiane		88	9,4	771	7,7	16,9		18		0,1	18,2	0,2	129,0	0,1	99100,0	0,1	0,1	4,3	0,3	72,5	2180,0	32900,0	25,9	1,0	19600,0	20,0	0,7	19,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,2	3,0	
	Centile 75		96	10,8	806	7,8	17,9		18		0,1	18,5	0,2	130,0	0,1	100050,0	0,1	0,1	5,0	0,3	109,8	2280,0	33500,0	35,4	1,0	23700,0	20,0	0,8	26,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,9	0,2	3,0	
	Centile 90		102	11,6	826	7,8	18,4		18		0,1	18,6	0,2	130,6	0,1	100820,0	0,1	0,1	5,4	0,3	132,1	2340,0	33860,0	41,0	1,0	26160,0	20,0	0,8	30,2	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	3,0	
	Moyenne arith		88	9,4	784	7,7	14,9		15		0,1	14,0	0,2	125,3	0,1	95566,7	0,1	0,1	4,4	0,3	95,7	1860,0	32033,3	27,9	1,0	21766,7	20,0	0,7	23,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,2	3,0	
	Moyenne géo								15																													

Ruisseau Pinel

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	PIN-0.0	2014-05-05	107	11,77	997	8,2	11	=	27	-1	0,1	61,1	0,2	47,8	0,1	106000,0	0,1	0,3	4,9	0,7	1,8	136,0	9370,0	20200,0	13,6	2,7	68000,0	20,0	1,4	14,0	0,2	4,5	0,5	1,6	1,0	1,2	0,6	3,0
2	PIN-0.0	2014-05-20	99	9,57	624	8,1	17,1	=	140	1	0,1	73,1	0,2	54,3	0,1	116000,0	0,1	0,3	5,2	0,3	1,8	185,0	12700,0	29100,0	18,4	2,4	81300,0	20,0	1,7	18,0	0,2	5,4	0,5	1,1	1,0	1,3	0,5	3,0
3	PIN-0.0	2014-06-10	85	8	1270	8,1	18	=	730	1	0,1	103,0	0,5	55,6	0,1	112000,0	0,1	0,3	6,5	0,3	2,6	179,0	15600,0	33300,0	26,6	2,6	94600,0	52,0	1,9	45,0	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,9	0,9	3,0
4	PIN-0.0	2014-07-23								0																												
5	PIN-0.0	2014-09-17								1																												
6	PIN-0.0	2014-10-20	83	9,84	1167	8	7,7	=	1000	-2	0,1	31,0	0,3	46,0	0,1	103000,0	0,1	0,1	10,3	0,3	2,4	69,0	14200,0	26900,0	8,1	1,3	10000,0	20,0	1,4	27,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	3,0
7	PIN-0.0	2014-11-17	89	12,5	1203	8,1	1	=	72	0	0,1	53,0	0,3	45,0	0,1	111000,0	0,1		5,9	0,3	1,5	171,0	14100,0	30700,0	22,7	1,2	10000,0	27,0		22,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,8	0,3	9,0
	Centile 10		84	8,6	773	8,0	3,7		45		0,1	39,8	0,2	45,4	0,1	104200,0	0,1	0,2	5,0	0,3	1,6	95,8	10702,0	22880,0	10,3	1,2	73320,0	20,0	1,4	15,6	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,7	0,3	3,0
	Centile 25		85	9,6	997	8,1	7,7		72		0,1	53,0	0,2	46,0	0,1	106000,0	0,1	0,3	5,2	0,3	1,8	136,0	12700,0	26900,0	13,6	1,3	81300,0	20,0	1,4	18,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,8	0,4	3,0
	Médiane		89	9,8	1167	8,1	11,0		140		0,1	61,1	0,3	47,8	0,1	111000,0	0,1	0,3	5,9	0,3	1,8	171,0	14100,0	29100,0	18,4	2,4	94600,0	20,0	1,6	22,0	0,2	4,5	0,5	0,5	1,0	0,9	0,5	3,0
	Centile 75		99	11,8	1203	8,1	17,1		730		0,1	73,1	0,3	54,3	0,1	112000,0	0,1	0,3	6,5	0,3	2,4	179,0	14200,0	30700,0	22,7	2,6	10000,0	27,0	1,8	27,0	0,2	4,7	0,5	1,1	1,0	1,2	0,6	3,0
	Centile 90		104	12,2	1243	8,2	17,6		892		0,1	91,0	0,4	55,1	0,1	114400,0	0,1	0,3	8,8	0,5	2,5	182,6	15040,0	32260,0	25,0	2,7	10000,0	42,0	1,8	37,8	0,2	5,1	0,5	1,4	1,0	1,3	0,8	6,6
	Moyenne arith		93	10,3	1052	8,1	11,0		394		0,1	64,2	0,3	49,7	0,1	109600,0	0,1	0,3	6,6	0,4	2,0	148,0	13194,0	28040,0	17,9	2,0	88780,0	27,8	1,6	25,2	0,2	3,7	0,5	0,8	1,0	1,0	0,5	4,2
	Moyenne géo								140																													

Ruisseau Pinel

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

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	PIN-1.6	2014-05-05			1024	8,1	10,3	=	27	-1	0,1	45,7	0,2	47,6	0,1	114000,0	0,1	0,4	4,7	0,3	1,8	98,6	10200,0	22300,0	19,0	2,9	72100,0	20,0	1,6	11,0	0,2	2,0	0,5	1,9	1,0	1,3	0,5	3,0
2	PIN-1.6	2014-05-20	110	10,57	1266	8,1	16,9	<	10	1	0,1	80,5	0,2	57,3	0,1	136000,0	0,1	0,3	5,1	0,3	1,7	188,0	14300,0	31600,0	38,0	2,6	88000,0	20,0	1,9	17,0	0,2	5,2	0,5	1,8	1,0	1,3	0,7	3,0
3	PIN-1.6	2014-06-10	97	8,89	670	8,2	19,4	=	120	1	0,1	52,4	0,5	63,3	0,1	131000,0	0,1	0,2	6,2	0,3	1,8	157,0	18400,0	37300,0	31,6	2,6	98700,0	20,0	2,0	21,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,8	0,6	3,0
4	PIN-1.6	2014-07-23	82	7,22	1219	8	22	=	12000	0	0,1	335,0	0,8	70,4	0,1	118000,0	0,1	0,4	8,0	0,8	2,8	638,0	22200,0	38800,0	82,5	2,6	82600,0											

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_Prevl	Raison d'annulation	%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	SAR-1	2014-04-30		77	8,43	651	7,6	10,8	=	14000	0	0,1	14,3	0,2	36,9	0,1	80100,0	0,1	0,1	6,6	1,0	1,8	203,0	1480,0	8950,0	106,0	1,0	37500,0	20,0	13,0	30,0	0,2	0,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,2	3,0	
2	SAR-1	2014-05-13		62	6,19	680	7,5	15	=	200	1	0,1	16,8	0,4	38,2	0,1	88700,0	0,1	0,1	7,9	0,3	1,5	379,0	1690,0	9900,0	177,0	1,0	43600,0	20,0	11,9	48,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,2	3,0	
3	SAR-1	2014-06-18		78	7,23	532	7,6	18,8	=	1900	0	0,1	218,0	0,6	32,6	0,1	69300,0	0,1	0,2	8,9	1,2	2,1	635,0	1680,0	7360,0	126,0	1,0	27800,0	25,0	10,1	104,0	0,6	6,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	10,2	
4	SAR-1	2014-07-15		64	6	741	7,6	18,6	=	390	-2	0,1	76,6	0,8	43,0	0,1	65700,0	0,1	0,2	8,4	1,3	2,0	853,0	2000,0	7950,0	587,0	1,0	66100,0	234,0	7,0	131,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	6,9	
5	SAR-1	2014-09-09	Non représentatif							1																														
6	SAR-1	2014-10-22	Non représentatif							-1																														
7	SAR-1	2014-11-12	Non représentatif							0																														
Centile 10				63	6,1	568	7,5	12,1		257		0,1	15,1	0,3	33,9	0,1	66780,0	0,1	0,1	7,0	0,5	1,6	255,8	1540,0	7537,0	112,0	1,0	30710,0	20,0	7,9	35,4	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	3,0	
Centile 25				64	6,1	621	7,6	14,0		343		0,1	16,2	0,4	35,8	0,1	68400,0	0,1	0,1	7,6	0,8	1,7	335,0	1630,0	7802,5	121,0	1,0	35075,0	20,0	9,3	43,5	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	3,0	
Médiane				70	6,7	666	7,6	16,8		1145		0,1	46,7	0,5	37,6	0,1	74700,0	0,1	0,2	8,2	1,1	1,9	507,0	1685,0	8450,0	151,5	1,0	40550,0	22,5	11,0	76,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	5,0	
Centile 75				77	7,5	695	7,6	18,7		4925		0,1	112,0	0,7	39,4	0,1	82250,0	0,1	0,2	8,5	1,2	2,0	689,5	1767,5	9187,5	279,5	1,0	49225,0	77,3	12,2	110,8	0,3	5,9	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	7,7	
Centile 90				78	8,1	723	7,6	18,7		10370		0,1	175,6	0,7	41,6	0,1	86120,0	0,1	0,2	8,8	1,3	2,1	787,6	1907,0	9615,0	464,0	1,0	59350,0	171,3	12,7	122,9	0,5	6,3	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	9,2	
Moyenne arith				70	7,0	651	7,6	15,8		4123		0,1	81,4	0,5	37,7	0,1	75950,0	0,1	0,2	8,0	1,0	1,8	517,5	1712,5	8540,0	249,0	1,0	43750,0	74,8	10,5	78,3	0,3	3,6	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	5,8	
Moyenne géo										1200																														

Ruisseau Terra-Cotta

Parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn

Station	Date_Prevl	Raison d'annulation	%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	TER-0.6	2014-05-06		10	-1	132,0	8,1	9,5	<	10	-1	0,1	132,0	0,2	52,9	0,1	130000,0	0,1	0,1	3,6	0,3	3,6	124,0	6700,0	33500,0	2,0	7,5	156000,0	41,0	2,8	28,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	3,4	1,1	7,4	
2	TER-0.6	2014-05-21		87	9,12	1920	8	12,6	=	27	1	0,1	42,9	0,4	63,9	0,1	138000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	2,2	65,1	6400,0	38500,0	2,4	5,1	224000,0	20,0	2,1	38,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	2,9	1,1	8,2	
3	TER-0.6	2014-06-25		87	8,28	883	7,9	17,6	=	1500	-1	0,1	436,0	0,4	36,6	0,1	67900,0	0,1	0,2	4,4	1,2	3,5	463,0	3900,0	14700,0	7,6	2,6	64300,0	20,0	2,2	70,0	0,5	5,1	0,5	0,5	1,0	1,4	1,6	24,1	
4	TER-0.6	2014-08-19		65	6,24	1032	8,1	16,7	=	18	1	0,1	34,0	0,7	67,0	0,1	123000,0	0,1	0,1	2,4	0,3	2,2	69,0	5740,0	29600,0	9,4	4,8	145000,0	20,0	1,5	63,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	2,4	1,2	10,0	
5	TER-0.6	2014-10-08		89	9	197	8,2	14,7	=	3400	0	0,1	615,0	0,4	15,0	0,1	22300,0	0,1	0,3	2,1	2,6	3,7	561,0	1510,0	4090,0	10,9	1,2	12500,0	20,0	1,4	58,0	0,8	6,9	0,5	0,5	1,0	0,2	1,8	16,0	
6	TER-0.6	2014-10-27		65	6,93	1180	7,9	11,9	=	260	-1	0,1	47,0	0,5	43,0	0,1	82600,0	0,1		2,7	0,3	2,3	97,0	4240,0	21400,0	4,8	3,6	100000,0	20,0		92,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	1,2	1,0	12,0	
7	TER-0.6	2014-11-26		80	9,66	1619	8,1	6,8	=	110	-2	0,1	69,0	0,3	57,0	0,1	116000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	2,0	89,0	4920,0	30200,0	4,3	3,5	100000,0	20,0	1,3	41,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	2,0	1,0	12,0	
Centile 10				65	6,6	609	7,9	8,4		15		0,1	39,3	0,3	28,0	0,1	49660,0	0,1	0,1	2,3	0,3	2,1	67,4	2944,0	10456,0	2,2	2,0	43580,0	20,0	1,4	34,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,9	
Centile 25				69	7,3	958	8,0	10,7		23		0,1	45,0	0,4	39,8	0,1	75250,0	0,1	0,1	2,5	0,3	2,2	79,0	4070,0	18050,0	3,4	3,1	82150,0	20,0	1,4	39,5	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	1,3	1,1	9,1	
Médiane				84	8,6	1180	8,1	12,6		110		0,1	69,0	0,4	52,9	0,1	116000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	2,3	97,0	4920,0	29600,0	4,8	3,6	100000,0	20,0	1,8	58,0	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	2,0	1,1	12,0	
Centile 75				87	9,1	1597	8,1	15,7		880		0,1	284,0	0,5	60,5	0,1	126500,0	0,1	0,2	3,2	0,8	3,6	293,5	6070,0	31850,0	8,5	5,0	150500,0	20,0	2,2	66,5	0,4	3,7	0,5	0,5	1,0	2,7	1,4	14,0	
Centile 90				88	9,4	1739	8,1	17,1		2260		0,1	507,6	0,6	65,1	0,1	133200,0	0,1	0,3	3,9	1,8	3,7	502,2	6520,0	35500,0	10,0	6,1	183200,0	28,4	2,5	78,8	0,6	5,8	0,5	0,5	1,0	3,1	1,7	19,2	
Moyenne arith				79	8,2	1201	8,0	12,8		761		0,1	196,6	0,4	47,9	0,1	97114,3	0,1	0,2	2,9	0,8	2,8	209,7	4772,9	24570,0	5,9	4,0	114542,9	23,0	1,9	55,7	0,3	2,9	0,5	0,5	1,0	1,9	1,3	12,8	
Moyenne géo										132																														