

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'autoroute 40, en amont du pluvial.
Rivière à l'Orme	AAO-6.4P12	Baie d'Urfée, boul. Morgan côté est, 250m au sud de l'autoroute 40, affluent provenant des zones résidentielles de Baie d'Urfé.
Rivière à l'Orme	AAO-6.5	Baie d'Urfée, boul. Morgan côté ouest, 250m au sud de l'A40.
Marais du parc-nature des Sources	ADM-1	Futur PN des Sources, prolongement sud de l'ave. Marie-Curie, 375m au sud de la rue Alexander-Fleming
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-3.7	Boul. Hymus coin voie d'accès A40, sur le ponceau côté nord du boul.
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 du Ch.Bord-du-Lac,80m à l'ouest de la rue Sévigny.
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 aux Castors	CAS-1	Parc du Mont-Royal, effluent du lac des Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.
Lac du parc Centenaire William Cosgrove	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'autoroute 20.
Étang du parc Lafontaine	LAF-1	Intersection rue 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-0.0	Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent vers la rivière des Prairies.
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-Île-Bizard	PIB-2	Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.
Ruisseau Pinel	PIN-0.0	Boul. Gouin, 50m à l'est de la 87e ave, embouchure du ruisseau vers la rivière-des-Prairies.
Ruisseau Terra-Cotta	TER-0.6	Parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Gianlynn

## Liste des paramètres

%O2	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
Ag (ug/L)	Argent (µg/L)
Al (ug/L)	Aluminium (µg/L)
As (ug/L)	Arsenic (µg/L)
Ba (ug/L)	Baryum (µg/L)
Be (ug/L)	Béryllium (µg/L)
Ca (ug/L)	Calcium (µg/L)
Cd (ug/L)	Cadmium (µg/L)
Co (ug/L)	Cobalt (µg/L)
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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-12	110	10,7	514	7,9	16,9	<	10	1	0,1	214,0	0,4	37,0	0,1	44200,0	0,1	0,2	7,2	0,6	1,9	364,0	1970,0	15600,0	40,4	1,5	30,0	1,2	37,0	0,5	6,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	7,0		
2	AAO-0.0	2016-06-01	74	7,4	1434	7,9	15,0	=	54	1	0,1	60,0	0,5	69,0	0,1	109000,0	0,1	0,2	6,4	0,3	3,2	271,0	4190,0	37100,0	70,3	4,1	160,0	2,3	33,0	0,2	5,7	0,5	0,5	1,0	1,7	0,6	7,0		
3	AAO-0.0	2016-06-22	72	6,7	1474	7,7	19,1	=	230	0	0,1	761,0	0,9	58,0	0,1	104000,0	0,1	0,8	6,1	2,2	4,3	1200,0	4600,0	39300,0	82,8	4,1	290,0	3,0	129,0	3,2	35,3	0,5	0,5	1,0	1,8	2,8	12,0		
4	AAO-0.0	2016-08-02	79	6,8	1346	7,9	22,3	=	300	1	0,1	214,0	0,8	67,0	0,1	98200,0	0,1	0,3	15,1	0,5	1,6	393,0	4180,0	36000,0	65,1	3,9	90,0	2,0	67,0	0,9	9,0	0,5	0,5	1,0	1,8	1,7	7,0		
5	AAO-0.0	2016-08-22	79	7,3	793	7,8	19,1	=	550	-1	0,1	353,0	0,5	56,0	0,1	71200,0	0,1	0,4	4,3	1,3	3,0	533,0	3150,0	19500,0	44,2	2,9	120,0	2,3	55,0	0,8	10,3	0,5	0,5	1,0	1,2	1,7	7,0		
6	AAO-0.0	2016-09-20	77	7,1	1286	7,7	18,8	=	72	-2	0,1	207,0	0,5	61,0	0,1	102000,0	0,1	0,2	5,3	0,7	3,2	367,0	4100,0	33700,0	18,9	3,3	40,0	2,7	31,0	0,7	3,6	0,5	0,5	1,0	1,3	1,2	7,0		
7	AAO-0.0	2016-10-25	97	11,0	1414	7,7	9,4	=	99	-2	0,1	259,0	0,4	77,0	0,1	122000,0	0,1	0,3	4,2	0,9	3,1	422,0	5990,0	35900,0	24,7	3,8	70,0	2,4	36,0	0,6	5,8	0,5	0,5	1,0	2,2	1,2	7,0		
<b>Centile 10</b>			73	6,8	681	7,7	12,7		36		0,1	148,2	0,4	48,4	0,1	62000,0	0,1	0,2	4,3	0,4	1,8	326,8	2678,0	17940,0	22,4	2,3	36,0	1,7	32,2	0,4	4,9	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	7,0		
<b>Centile 25</b>			75	7,0	1040	7,7	15,9		63		0,1	210,5	0,5	57,0	0,1	84700,0	0,1	0,2	4,8	0,6	2,5	365,5	3625,0	26600,0	32,6	3,1	55,0	2,2	34,5	0,6	5,8	0,5	0,5	1,0	1,3	1,1	7,0		
<b>Médiane</b>			79	7,3	1346	7,8	18,8		99		0,1	214,0	0,5	61,0	0,1	102000,0	0,1	0,3	6,1	0,7	3,1	393,0	4180,0	35900,0	44,2	3,8	90,0	2,3	37,0	0,7	6,8	0,5	0,5	1,0	1,7	1,2	7,0		
<b>Centile 75</b>			88	9,1	1424	7,9	19,1		265		0,1	306,0	0,7	68,0	0,1	106500,0	0,1	0,4	6,8	1,1	3,2	477,5	4395,0	36550,0	67,7	4,0	140,0	2,6	61,0	0,9	9,7	0,5	0,5	1,0	1,8	1,7	7,0		
<b>Centile 90</b>			102	10,8	1450	7,9	20,4		400		0,1	516,2	0,8	72,2	0,1	114200,0	0,1	0,6	10,4	1,7	3,6	799,8	4996,0	37980,0	75,3	4,1	212,0	2,8	91,8	1,8	20,3	0,5	0,5	1,0	2,0	2,1	9,0		
<b>Moyenne arith</b>			84	8,1	1180	7,8	17,2		188		0,1	295,4	0,6	60,7	0,1	92942,9	0,1	0,3	6,9	0,9	2,9	507,1	3968,6	31014,3	49,5	3,4	114,3	2,3	55,4	1,0	10,9	0,5	0,5	1,0	1,5	1,4	7,7		
<b>Moyenne géo</b>									106																														

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-12	110	11,6	1589	7,9	12,9	=	1200	1	0,1	81,0	0,3	60,0	0,1	125000,0	0,1	0,2	3,8	0,3	3,3	237,0	4070,0	36300,0	57,2	2,3	60,0	2,0	23,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	1,9	0,7	7,0	
2	AAO-3.3P6	2016-06-01	81	8,1	1639	8,0	15,6	=	4400	1	0,1	95,0	0,4	56,0	0,1	123000,0	0,1	0,2	3,7	0,3	8,0	258,0	4840,0	35400,0	68,3	3,1	100,0	2,1	207,0	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	7,0	
3	AAO-3.3P6	2016-06-22	93	9,2	897	7,9	15,6	=	33000	0	0,1	2600,0	1,1	63,0	0,1	72700,0	0,1	2,7	23,6	9,9	30,0	3950,0	4790,0	20900,0	261,0	2,6	490,0	7,6	430,0	5,6	161,0	1,2	0,5	1,0	0,9	9,4	108,0	
4	AAO-3.3P6	2016-08-02	97	8,8	1424	7,9	20,1	=	46000	1	0,1	48,0	0,4	58,0	0,1	114000,0	0,1	0,2	3,5	0,3	2,7	145,0	4300,0	32000,0	19,7	2,3	140,0	1,7	54,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	1,6	1,1	7,0	
5	AAO-3.3P6	2016-08-22	98	9,1	1199	7,8	19,0	=	33000	-1	0,1	60,0	0,3	60,0	0,1	126000,0	0,1	0,2	3,2	0,3	2,7	153,0	4940,0	32300,0	25,8	3,3	50,0	2,2	29,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	2,0	1,0	7,0	
6	AAO-3.3P6	2016-09-20	91	8,4	1527	7,8	19,4	=	12000	-2	0,1	21,0	0,4	55,0	0,1	119000,0	0,1	0,1	25,7	0,3	4,6	144,0	4740,0	31800,0	22,5	2,2	90,0	1,9	39,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	7,0	
7	AAO-3.3P6	2016-10-25	105	11,3	1369	7,9	11,9	=	590	-2	0,1	118,0	0,3	55,0	0,1	126000,0	0,1	0,2	3,8	0,7	4,2	251,0	4880,0	31000,0	38,7	2,2	70,0	1,9	48,0	0,2	7,2	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	7,0	
<b>Centile 10</b>			87	8,2	1078	7,8	12,5		956		0,1	37,2	0,3	55,0	0,1	97480,0	0,1	0,2	3,4	0,3	2,7	144,6	4208,0	26960,0	21,4	2,2	56,0	1,8	26,6	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	1,3	0,9	7,0	
<b>Centile 25</b>			92	8,6	1284	7,8	14,2		2800		0,1	54,0	0,3	55,5	0,1	116500,0	0,1	0,2	3,6	0,3	3,0	149,0	4520,0	31400,0	24,2	2,3	65,0	1,9	34,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	7,0	
<b>Médiane</b>			97	9,1	1424	7,9	15,6		12000		0,1	81,0	0,4	58,0	0,1	123000,0	0,1	0,2	3,8	0,3	4,2	237,0	4790,0	32000,0	38,7	2,3	90,0	2,0	48,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	1,6	1,0	7,0	
<b>Centile 75</b>			102	10,3	1558	7,9	19,2		33000		0,1	106,5	0,4	60,0	0,1	125500,0	0,1	0,2	13,7	0,5	6,3	254,5	4860,0	33850,0	62,8	2,9	120,0	2,2	130,5	0,2	6,1	0,5	0,5	1,0	1,8	1,1	7,0	
<b>Centile 90</b>			107	11,4	1609	7,9	19,7		38200		0,1	1110,8	0,7	61,2	0,1	126000,0	0,1	1,2	24,4	4,4	16,8	1734,8	4904,0	35760,0	145,4	3,2	280,0	4,4	296,2	2,4	68,7	0,8	0,5	1,0	1,9	4,4	47,4	
<b>Moyenne arith</b>			96	9,5	1378	7,9	16,3		18599		0,1	431,9	0,5	58,1	0,1	115100,0	0,1	0,5	9,6	1,7	7,9	734,0	4651,4	31385,7	70,5	2,6	142,9	2,8	118,6	1,0	26,0	0,6	0,5	1,0	1,6	2,2	21,4	
<b>Moyenne géo</b>									7872																													

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-12	108	11,6	1366	8,0	12,4	=	27	1	0,1	27,0	0,3	69,0	0,1	99900,0	0,1	0,2	3,5	0,3	1,2	267,0	3110,0	35000,0	28,4	3,7	40,0	2,1	10,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	1,7	0,3	7,0
2	AAO-3.5	2016-06-01	70	7,5	1474	7,8	12,0	=	18	1	0,1	49,0	0,6	72,0	0,1	110000,0	0,1	0,4	3,6	0,4	1,6	568,0	3960,0	38100,0	63,8	4,3	130,0	2,4	27,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	1,7	0,6	7,0
3	AAO-3.5	2016-06-22	87	8,9	648	7,9	14,4	=	1100	0	0,1	608,0	1,5	74,0	0,1	49900,0	0,1	1,3	13,8	7,0	19,4	3390,0	3060,0	16400,0	112,0	3,4	250,0	3,4	146,0	2,9	51,0	1,8	0,5	1,0	0,8	3,8	72,0
4	AAO-3.5	2016-08-02	91	9,1	1630	7,6	15,4	=	160	1	0,1	24,0	0,5	80,0	0,1	118000,0	0,1	0,3	27,2	0,3	1,3	522,0	4420,0	41500,0	64,9	4,5	70,0	2,1	18,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	1,9	0,4	7,0
5	AAO-3.5	2016-08-22	72	6,7	836	7,6	18,8	=	1800	-1	0,1	202,0	0,5	48,0	0,1	57500,0	0,1	0,4	4,8	6,7	5,8	600,0	2780,0	17200,0	33,3	2,9	80,0	2,0	41,0	0,6	8,5	0,7	0,5	1,0	0,9	1,6	19,0
6	AAO-3.5	2016-09-20	77	7,5	1473	7,6	16,2	=	1100	-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.

Table with 32 columns: 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Rivière à l'Orme

Baie d'Urffée, boul. Morgan côté est, 250m au sud de l'autoroute 40, affluent provenant des zones résidentielles de Baie d'Urffée.

Table with 32 columns: 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Rivière à l'Orme

Baie d'Urffée, boul. Morgan côté ouest, 250m au sud de l'A40.

Table with 32 columns: 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

**Marais du parc-nature des Sources**

Futur PN des Sources, prolongement sud de l'Av. Marie-Curie, 375m au sud de la rue Alexander-Fleming

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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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)	
ADM-1	2016-05-09		90	9,7	389	7,9	12,3	=	18	-1	0,1	20,0	0,5	26,0	0,1	57600,0	0,1	0,1	6,6	0,3	0,9	196,0	2600,0	9860,0	56,5	1,0	20,0	0,5	15,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,2	7,0
ADM-1	2016-05-30		120	11,0	254	9,0	25,8	=	100	1	0,1	24,0	0,7	5,0	0,1	26800,0	0,1	0,1	8,2	0,4	0,6	236,0	722,0	9940,0	54,1	1,0	20,0	0,5	18,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
ADM-1	2016-06-28		120	9,8	223	9,0	27,3	=	27	0	0,1	32,0	0,9	11,0	0,1	21600,0	0,1	0,1	9,6	0,3	0,5	198,0	127,0	10400,0	85,6	1,0	30,0	0,5	26,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	7,0
ADM-1	2016-08-03		91	7,3	344	7,9	26,6	=	81	1	0,1	89,0	1,0	25,0	0,1	38400,0	0,1	0,1	12,0	0,3	0,5	221,0	1500,0	10800,0	149,0	1,0	30,0	0,5	24,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	7,0
ADM-1	2016-08-24		109	8,9	365	8,2	25,5	=	120	1	0,1	54,0	1,5	34,0	0,1	46300,0	0,1	0,1	10,6	0,3	0,5	229,0	3280,0	10100,0	90,6	1,0	50,0	0,6	30,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	7,0
ADM-1	2016-09-22		54	380	7,3	20,6	=	54	1	0,1	156,0	1,9	42,0	0,1	49200,0	0,1	0,2	10,4	0,7	0,8	283,0	3950,0	10800,0	100,0	1,0	440,0	2,1	34,0	0,2	7,2	0,5	0,5	1,0	0,7	1,1	7,0	
ADM-1	2016-11-02		116	13,1	379	8,0	10,6	<	10	1	0,1	458,0	1,3	43,0	0,1	52100,0	0,1	0,4	9,6	1,0	1,3	728,0	4840,0	10300,0	80,0	1,4	720,0	1,4	63,0	0,7	8,8	0,5	0,5	1,0	1,3	1,9	7,0
<b>Centile 10</b>			91	8,1	242	7,6	11,6		15		0,1	22,4	0,6	8,6	0,1	24720,0	0,1	0,1	7,6	0,3	0,5	197,2	484,0	9908,0	55,5	1,0	20,0	0,5	16,8	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,3	7,0
<b>Centile 25</b>			96	9,1	299	7,9	16,4		23		0,1	28,0	0,8	18,0	0,1	31600,0	0,1	0,1	8,9	0,3	0,5	209,5	1111,0	10020,0	68,3	1,0	25,0	0,5	21,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
<b>Médiane</b>			113	9,7	365	8,0	25,5		54		0,1	54,0	1,0	26,0	0,1	46300,0	0,1	0,1	9,6	0,3	0,6	229,0	2600,0	10300,0	85,6	1,0	30,0	0,5	26,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	7,0
<b>Centile 75</b>			119	10,7	380	8,6	26,2		91		0,1	122,5	1,4	38,0	0,1	50650,0	0,1	0,2	10,5	0,6	0,9	259,5	3615,0	10600,0	95,3	1,0	245,0	1,0	32,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	7,0
<b>Centile 90</b>			120	12,1	384	9,0	26,8		108		0,1	276,8	1,7	42,4	0,1	54300,0	0,1	0,3	11,2	0,8	1,1	461,0	4306,0	10800,0	119,6	1,2	552,0	1,7	45,6	0,4	7,8	0,5	0,5	1,0	0,9	1,4	7,0
<b>Moyenne arith</b>			108	10,0	333	8,2	21,2		59		0,1	119,0	1,1	26,6	0,1	41428,6	0,1	0,2	9,6	0,5	0,7	298,7	2431,3	10314,3	88,0	1,1	187,1	0,9	30,0	0,3	4,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,8	7,0
<b>Moyenne géo</b>									43																												

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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)	
ANG-2	2016-05-18		111	10,7	481	8,1	17,3	<	10	1	0,1	43,0	1,2	44,0	0,1	66400,0	0,1	0,1	7,2	0,3	1,1	106,0	1830,0	15900,0	21,2	1,0	20,0	0,8	29,0	0,8	3,3	0,5	0,5	1,0	1,3	1,7	7,0
ANG-2	2016-06-15				359	9,2	26,3	=	18	-2	0,1	52,0	1,1	19,0	0,1	35600,0	0,1	0,1	7,1	0,3	1,2	36,0	1320,0	16900,0	5,8	1,0	30,0	0,7	16,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,8	1,7	7,0
ANG-2	2016-07-25		100	8,2	367	8,2	25,5	=	99	0	0,1	25,0	1,4	23,0	0,1	35000,0	0,1	0,1	7,1	0,3	0,8	38,0	2030,0	16200,0	23,0	1,0	20,0	0,5	17,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,4	1,5	7,0
ANG-2	2016-08-09	Non représentatif							1																												
ANG-2	2016-09-07		109	8,7	397	8,1	27,0	=	99	1	0,1	26,0	1,5	31,0	0,1	42600,0	0,1	0,1	7,4	0,3	0,9	44,0	2640,0	15700,0	30,0	1,0	30,0	0,6	19,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,5	7,0
ANG-2	2016-09-28		85	8,2	399	8,2	17,1	<	10	-1	0,1	44,0	1,4	38,0	0,1	45800,0	0,1	0,1	7,0	0,3	1,3	73,0	2720,0	16200,0	15,5	1,0	30,0	0,8	18,0	0,4	3,4	0,5	0,5	1,0	0,5	1,3	7,0
ANG-2	2016-11-09		108	12,7	392	8,2	8,2	<	10	1	0,1	174,0	1,2	36,0	0,1	46100,0	0,1	0,1	6,4	0,3	1,4	78,0	2610,0	15700,0	12,9	1,0	30,0	0,9	14,0	0,6	1,9	0,5	0,5	1,0	0,6	1,3	7,0
<b>Centile 10</b>			91	8,2	363	8,1	12,7		10		0,1	25,5	1,2	21,0	0,1	35300,0	0,1	0,1	6,7	0,3	0,9	37,0	1575,0	15700,0	9,4	1,0	20,0	0,6	15,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,3	7,0
<b>Centile 25</b>			100	8,2	373	8,1	17,1		10		0,1	30,3	1,2	25,0	0,1	37350,0	0,1	0,1	7,0	0,3	1,0	39,5	1880,0	15750,0	13,6	1,0	22,5	0,6	16,3	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,5	1,4	7,0
<b>Médiane</b>			108	8,7	395	8,2	21,4		14		0,1	43,5	1,3	33,5	0,1	44200,0	0,1	0,1	7,1	0,3	1,2	58,5	2320,0	16050,0	18,4	1,0	30,0	0,8	17,5	0,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,6	1,5	7,0
<b>Centile 75</b>			109	10,7	399	8,2	26,1		79		0,1	50,0	1,4	37,5	0,1	46025,0	0,1	0,1	7,2	0,3	1,3	76,8	2632,5	16200,0	22,6	1,0	30,0	0,8	18,8	0,6	3,1	0,5	0,5	1,0	0,8	1,7	7,0
<b>Centile 90</b>			110	11,9	440	8,7	26,6		99		0,1	113,0	1,5	41,0	0,1	56250,0	0,1	0,1	7,3	0,3	1,4	92,0	2680,0	16550,0	26,5	1,0	30,0	0,9	24,0	0,7	3,4	0,5	0,5	1,0	1,1	1,7	7,0
<b>Moyenne arith</b>			103	9,7	399	8,3	20,2		41		0,1	60,7	1,3	31,8	0,1	45250,0	0,1	0,1	7,0	0,3	1,1	62,5	2191,7	16100,0	18,1	1,0	26,7	0,7	18,8	0,4	2,4	0,5	0,5	1,0	0,7	1,5	7,0
<b>Moyenne géo</b>									28																												

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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)	
BER-0.0	2016-05-09		60	6,7	702	7,5	10,2	=	210	-1	0,1	145,0	0,3	33,0	0,1	56900,0	0,1	0,3	5,3	1,2	4,9	479,0	2180,0	11700,0	39,1	1,6	60,0	1,3	39,0	1,2	8,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	14,0
BER-0.0	2016-05-30		72	6,4	1135	7,5	21,0	=	100	1	0,1	54,0	0,5	59,0	0,1	91700,0	0,1	0,2	6,9	0,4	2,2	455,0	2810,0	19300,0	112,0	2,1	50,0	1,6	39,0	0,5	5,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	7,0
BER-0.0	2016-06-28				892	7,5	19,9	=	1300	0	0,1	39,0	0,5	51,0	0,1	72300,0	0,1	0,1	11,5	0,7	3,0	365,0	2950,0	15300,0	70,9	3,2	1										

**Ruisseau Bertrand**

Montréal, PN Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer			%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)	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	2016-05-09	102	11,6	1093	7,7	9,4	=	3500	-1	0,1	78,0	0,5	32,0	0,1	59100,0	0,1	0,1	4,3	0,3	4,4	128,0	2950,0	13700,0	10,7	1,1	60,0	1,0	34,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,4	7,0		
2	BER-0.7P1	2016-05-30	98	9,6	532	7,9	16,4	=	1000	1	0,1	84,0	0,5	29,0	0,1	51600,0	0,1	0,1	4,9	0,3	3,3	144,0	2350,0	12000,0	14,6	2,3	50,0	1,0	44,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	7,0		
3	BER-0.7P1	2016-06-28	91	8,3	467	7,6	19,5	=	1500	0	0,1	159,0	0,7	31,0	0,1	49300,0	0,1	0,3	6,0	5,8	5,3	416,0	2210,0	11500,0	22,8	3,2	50,0	3,7	55,0	0,6	11,4	0,5	0,5	1,0	0,4	1,1	14,0		
4	BER-0.7P1	2016-08-03	91	8,0	491	7,8	21,7	=	2400	1	0,1	91,0	0,7	30,0	0,1	48000,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,6	99,0	2090,0	11700,0	7,2	1,2	40,0	0,9	30,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	7,0		
5	BER-0.7P1	2016-08-24	92		895	7,7	20,3	=	440	1	0,1	53,0	0,5	43,0	0,1	89500,0	0,1	0,1	2,1	0,3	1,7	97,0	3970,0	21800,0	8,2	1,5	30,0	1,6	17,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,3	7,0		
6	BER-0.7P1	2016-09-21	91	8,3	546	7,9	19,9	=	720	1	0,1	43,0	0,6	32,0	0,1	54500,0	0,1	0,1	2,4	0,4	1,9	101,0	2260,0	13300,0	7,1	1,3	40,0	1,0	22,0	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	7,0		
7	BER-0.7P1	2016-11-02	92	9,7	1236	7,7	12,2	=	460	1	0,1	22,0	0,2	55,0	0,1	146000,0	0,1	0,1	3,5	0,5	2,9	128,0	6350,0	36100,0	23,3	1,8	50,0	2,4	40,0	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	1,4	0,2	12,0		
	<b>Centile 10</b>		91	8,1	481	7,7	11,1		452		0,1	34,6	0,4	29,6	0,1	48780,0	0,1	0,1	2,3	0,3	1,7	98,2	2162,0	11620,0	7,2	1,2	36,0	1,0	20,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	7,0		
	<b>Centile 25</b>		91	8,3	512	7,7	14,3		590		0,1	48,0	0,5	30,5	0,1	50450,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,8	100,0	2235,0	11850,0	7,7	1,3	40,0	1,0	26,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	7,0		
	<b>Médiane</b>		92	9,0	546	7,7	19,5		1000		0,1	78,0	0,5	32,0	0,1	54500,0	0,1	0,1	3,5	0,3	2,9	128,0	2350,0	13300,0	10,7	1,5	50,0	1,0	34,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	7,0		
	<b>Centile 75</b>		95	9,7	994	7,9	20,1		1950		0,1	87,5	0,7	37,5	0,1	74300,0	0,1	0,1	4,6	0,5	3,9	136,0	3460,0	17750,0	18,7	2,1	50,0	2,0	42,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,8	0,7	9,5		
	<b>Centile 90</b>		100	10,6	1150	7,9	20,9		2840		0,1	118,2	0,7	47,8	0,1	112100,0	0,1	0,2	5,3	2,6	4,8	252,8	4922,0	27520,0	23,0	2,7	54,0	2,9	48,4	0,4	7,1	0,5	0,5	1,0	1,2	0,9	12,8		
	<b>Moyenne arith</b>		94	9,2	751	7,8	17,1		1431		0,1	75,7	0,5	36,0	0,1	71142,9	0,1	0,1	3,7	1,1	3,0	159,0	3168,6	17157,1	13,4	1,8	45,7	1,7	34,6	0,3	3,7	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	8,7		
	<b>Moyenne géo</b>								1091																														

**Ruisseau Bertrand**

Pierrefonds, PN Bois-de-Liesse, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.			%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)	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	2016-05-09	87	10,0	1497	7,4	8,7	=	63	-1	0,1	34,0	0,2	73,0	0,1	132000,0	0,1	0,4	3,7	0,3	2,1	618,0	2950,0	26400,0	99,6	1,2	60,0	1,6	17,0	0,4	4,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,3	12,0	
2	BER-1.2	2016-05-30	94	9,4	1430	7,6	15,2	=	210	1	0,1	54,0	0,3	68,0	0,1	111000,0	0,1	0,3	5,0	0,4	2,1	472,0	2920,0	22500,0	99,9	1,5	150,0	1,5	22,0	0,5	8,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	10,0	
3	BER-1.2	2016-06-28	55	5,2	1406	7,3	17,6	=	5500	0	0,1	74,0	0,4	98,0	0,1	143000,0	0,1	0,4	10,6	0,6	3,0	582,0	3650,0	29700,0	186,0	2,8	250,0	1,8	37,0	1,6	8,6	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	18,0	
4	BER-1.2	2016-08-03	79	7,5	2157	7,6	17,0	=	5700	1	0,1	62,0	0,3	111,0	0,1	164000,0	0,1	0,2	24,4	0,3	1,3	312,0	4090,0	34900,0	75,6	2,5	150,0	1,4	18,0	1,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	7,0	
5	BER-1.2	2016-08-24	78	7,3	2166	7,4	18,3	=	2400	1	0,1	26,0	0,3	110,0	0,1	165000,0	0,1	0,3	23,2	0,3	1,7	434,0	5140,0	35200,0	90,7	2,7	210,0	1,9	22,0	1,6	2,9	0,5	0,5	1,0	1,0	0,3	8,0	
6	BER-1.2	2016-09-21	76	7,2	1756	7,5	17,2	=	540	1	0,1	47,0	0,3	90,0	0,1	140000,0	0,1	0,3	3,0	0,4	1,9	397,0	4940,0	30300,0	72,8	1,7	230,0	1,7	24,0	0,9	5,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	8,0	
7	BER-1.2	2016-11-02	75	8,3	2104	7,3	10,6	=	15000	1	0,1	12,0	0,3	105,0	0,1	170000,0	0,1	0,3	4,2	0,3	2,6	702,0	5830,0	38300,0	99,9	2,3	180,0	2,0	30,0	0,5	2,9	0,5	0,5	1,0	0,9	0,2	13,0	
	<b>Centile 10</b>		67	6,4	1420	7,3	9,9		151		0,1	20,4	0,3	71,0	0,1	123600,0	0,1	0,3	3,4	0,3	1,5	363,0	2938,0	24840,0	74,5	1,4	114,0	1,5	17,6	0,5	2,9	0,5	0,5	1,0	0,5	0,3	7,6	
	<b>Centile 25</b>		76	7,3	1464	7,4	12,9		375		0,1	30,0	0,3	81,5	0,1	136000,0	0,1	0,3	4,0	0,3	1,8	415,5	3300,0	28050,0	83,2	1,6	150,0	1,6	20,0	0,5	3,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,3	8,0	
	<b>Médiane</b>		78	7,5	1756	7,4	17,0		2400		0,1	47,0	0,3	98,0	0,1	143000,0	0,1	0,3	5,0	0,3	2,1	472,0	4090,0	30300,0	99,6	2,3	180,0	1,7	22,0	0,9	4,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,3	10,0	
	<b>Centile 75</b>		83	8,8	2131	7,6	17,4		5600		0,1	58,0	0,3	107,5	0,1	164500,0	0,1	0,4	16,9	0,4	2,4	600,0	5040,0	35050,0	99,9	2,6	220,0	1,9	27,0	1,4	7,2	0,5	0,5	1,0	0,8	0,5	12,5	
	<b>Centile 90</b>		90	9,6	2161	7,6	17,9		9420		0,1	66,8	0,3	110,4	0,1	167000,0	0,1	0,4	23,7	0,5	2,8	651,6	5416,0	36440,0	134,3	2,7	238,0	1,9	32,6	1,6	8,7	0,5	0,5	1,0	0,9	0,5	15,0	
	<b>Moyenne arith</b>		78	7,8	1788	7,4	14,9		4202		0,1	44,1	0,3	93,6	0,1	146428,6	0,1	0,3	10,6	0,4	2,1	502,4	4217,1	31042,9	103,5	2,1	175,7	1,7	24,3	1,0	5,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	10,9	
	<b>Moyenne géo</b>								1347																													

**Ruisseau Bertrand**

Voie de service de l'A. 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook			%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)	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	2016-05-09	81	9,3	1898	7,4	9,0	=	1500	-1	0,1	50,0	0,3	76,0	0,1	128000,0	0,1	0,2	3,5	0,3	3,6	982,0	4080,0	30600,0	75,5	1,6	90,0	1,3	20,0	0,3	5,2	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	9,0
2	BER-3.3	2016-05-30	94	9,4	543	7,8	15,1	=	1000	1	0,1	18500,0	5,3	172,0	0,9	146000,0	0,3	14,8	6,6	34,5	46,6	35600,0	4850,0	26800,0	805,0	1,1	130,0	38,4	1110,0	17,1	963,0	0,5	0,6	1,0	1,1	42,8	140,0
3	BER-3.3	2016-06-28	79	7,7	1198	7,1	16,7	=	3300	0	0,1	244,0	0,4	66,0	0,1	83600,0	0,1	0,5	14,6	4,0	16,2	1140,0	3720,0	18300,0	70,6	4,6	320,0	2,3	125,0	1,4	18,8	1,1	0,5	1,0	0,3	3,0	41,0
4	BER-3.3	2016-08-03	76	7,4	1873	7,4	15,8	=	1400	1	0,1	62,0	0,3	95,0	0,1	125000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	3,9	1150,0	4150,0	31300,0	94,5	3,7	270,0	1,1	46,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	7,0
5	BER-3.3	2016-08-24	86	8,0	2050	7,5	17,9	=	730	1	0,1	52,0	0,3	86,0	0,1	132000,0	0,1	0,3	2,7	0,5	3,8	971,0	5490,0	33700,0	71,2	4,5	120,0	1,5	33,0	0,5	5,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	9,0
6	BER-3.3	2016-09-21	83	8,0	1896	7,5	16,8	=	2600	1	0,1	43,0	0,3	84,0	0,1	131000,0	0,1	0,1	3,0	0,3	3,6	1090,0	5260,0	35100,0	78,4	1,9	300,0	1,4	69,0	0,2	3,4	0,5					

## Ruisseau Bertrand

Boul. Hymus coin voie d'accès A40, sur le ponceau côté nord du boul.

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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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-3.7	2016-05-09	89	10,3	938	7,9	8,9	=	200	-1	0,1	104,0	0,6	35,0	0,1	70400,0	0,1	0,2	5,1	0,6	4,4	317,0	2700,0	15300,0	37,5	1,6	40,0	1,5	34,0	0,5	5,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	10,0
2	BER-3.7	2016-05-30	90	8,0	1741	7,6	21,0	=	1200	1	0,1	213,0	0,8	78,0	0,1	138000,0	0,1	0,6	10,7	0,7	3,9	768,0	5000,0	31500,0	235,0	2,5	50,0	2,7	111,0	1,4	16,2	0,5	0,5	1,0	0,6	1,7	17,0
3	BER-3.7	2016-06-28	81	7,1	594	7,4	22,1	=	2600	0	0,1	336,0	0,6	44,0	0,1	54500,0	0,1	0,4	25,3	1,6	9,0	762,0	3110,0	10000,0	58,0	2,8	280,0	2,5	2,0	17,2	0,7	0,5	1,0	0,2	3,2	28,0	
4	BER-3.7	2016-08-03								1																											
5	BER-3.7	2016-08-24	107	8,9	869	8,0	23,8	=	380	1	0,1	271,0	0,7	56,0	0,1	74200,0	0,1	0,5	4,6	1,0	3,9	1220,0	6120,0	15100,0	99,5	4,1	90,0	2,2	56,0	3,3	18,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,6	23,0
6	BER-3.7	2016-09-21	74	7,0	1023	7,7	18,0	=	150	1	0,1	85,0	0,6	57,0	0,1	82400,0	0,1	0,5	5,1	0,7	2,1	421,0	18200,0	19000,0	55,2	15,7	200,0	3,1	32,0	1,0	6,2	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0	9,0
7	BER-3.7	2016-11-02	99	10,3	1199	7,9	13,1	<	10	1	0,1	40,0	0,4	63,0	0,1	99900,0	0,1	0,2	3,2	0,3	1,2	284,0	5760,0	22000,0	61,7	3,8	50,0	1,6	20,0	0,5	3,3	0,5	0,5	1,0	0,6	0,4	7,0
			78	7,0	732	7,5	11,0		80		0,1	62,5	0,5	39,5	0,1	62450,0	0,1	0,2	3,9	0,5	1,7	300,5	2905,0	12550,0	46,4	2,1	45,0	1,6	24,8	0,5	4,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	8,0
			83	7,3	886	7,6	14,3		163		0,1	89,8	0,6	47,0	0,1	71350,0	0,1	0,3	4,7	0,6	2,6	343,0	3682,5	15150,0	55,9	2,6	50,0	1,8	32,0	0,6	5,3	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	9,3
			90	8,4	981	7,8	19,5		290		0,1	158,5	0,6	56,5	0,1	78300,0	0,1	0,5	5,1	0,7	3,9	591,5	5380,0	17150,0	59,9	3,3	70,0	2,4	34,0	1,2	11,2	0,5	0,5	1,0	0,6	1,3	13,5
			97	9,9	1155	7,9	21,8		995		0,1	256,5	0,7	61,5	0,1	95525,0	0,1	0,5	9,3	0,9	4,3	766,5	6030,0	21250,0	90,1	4,0	172,5	2,7	56,0	1,9	17,0	0,5	0,5	1,0	0,6	1,7	21,5
			103	10,3	1470	8,0	22,9		1900		0,1	303,5	0,8	70,5	0,1	118950,0	0,1	0,6	18,0	1,3	6,7	994,0	12160,0	26750,0	167,3	9,9	240,0	2,9	89,0	2,7	17,6	0,6	0,5	1,0	0,8	2,5	25,5
			90	8,6	1061	7,8	17,8		757		0,1	174,8	0,6	55,5	0,1	86566,7	0,1	0,4	9,0	0,8	4,1	628,7	6815,0	18816,7	91,2	5,1	118,3	2,3	50,6	1,5	11,0	0,5	0,5	1,0	0,5	1,4	15,7
									513																												

## 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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-09	87	9,8	568	7,7	9,8	=	110	-1	0,1	115,0	0,4	27,0	0,1	41800,0	0,1	0,3	6,8	0,3	3,1	354,0	3080,0	8690,0	39,6	2,1	100,0	2,2	76,0	0,4	6,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	13,0
2	BER-4.6	2016-05-30	82	7,4	556	7,8	19,9	=	1700	1	0,1	597,0	1,0	36,0	0,1	42100,0	0,1	0,9	18,3	2,0	13,7	1250,0	2390,0	9770,0	117,0	3,4	300,0	5,0	570,0	3,3	34,6	0,8	0,5	1,0	0,2	3,4	69,0
3	BER-4.6	2016-06-28	69	6,1	505	8,0	21,9	=	3000	0	0,1	492,0	0,8	39,0	0,1	44600,0	0,1	0,9	23,5	2,6	19,9	945,0	3360,0	9630,0	53,0	5,3	580,0	4,6	553,0	2,6	34,4	1,0	0,5	1,0	0,2	5,4	113,0
4	BER-4.6	2016-08-03	92	7,9	387	8,1	23,0	=	6000	1	0,1	130,0	0,5	28,0	0,1	35900,0	0,1	0,2	2,6	0,3	1,8	241,0	2060,0	8580,0	12,5	2,0	90,0	1,4	62,0	0,5	6,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,8	8,0
5	BER-4.6	2016-08-24	82	6,9	759	7,9	23,1	=	320	1	0,1	149,0	0,6	49,0	0,1	66600,0	0,1	0,4	26,0	0,6	3,6	831,0	3980,0	18500,0	69,7	3,7	220,0	68,1	73,0	0,9	17,1	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	17,0
6	BER-4.6	2016-09-21	90	8,0	418	7,9	20,9	<	10	1	0,1	32,0	0,5	29,0	0,1	38600,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,8	213,0	1840,0	9990,0	19,3	1,5	80,0	1,3	132,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0
7	BER-4.6	2016-11-02	95	10,0	618	8,0	12,5	<	10	1	0,1	134,0	0,5	45,0	0,1	60400,0	0,1	0,3	4,6	0,5	2,4	518,0	3110,0	15500,0	34,9	2,4	130,0	2,4	70,0	0,5	7,7	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	12,0
			77	6,6	406	7,8	11,4		10		0,1	81,8	0,5	27,6	0,1	37520,0	0,1	0,2	2,8	0,3	1,8	229,8	1972,0	8646,0	16,6	1,8	86,0	1,4	66,8	0,3	4,5	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,6
			82	7,2	462	7,9	16,2		60		0,1	122,5	0,5	28,5	0,1	40200,0	0,1	0,3	3,8	0,3	2,1	297,5	2225,0	9160,0	27,1	2,1	95,0	1,8	71,5	0,5	6,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	10,0
			87	7,9	556	7,9	20,9		320		0,1	134,0	0,5	36,0	0,1	42100,0	0,1	0,3	6,8	0,5	3,1	518,0	3080,0	9770,0	39,6	2,4	130,0	2,4	76,0	0,5	7,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	13,0
			91	8,9	593	8,0	22,4		2350		0,1	320,5	0,7	42,0	0,1	52500,0	0,1	0,7	20,9	1,3	8,7	888,0	3235,0	12745,0	61,4	3,6	260,0	4,8	342,5	1,8	25,8	0,7	0,5	1,0	0,5	2,1	43,0
			93	9,9	674	8,1	23,0		4200		0,1	534,0	0,9	46,6	0,1	62880,0	0,1	0,9	24,5	2,2	16,2	1067,0	3608,0	16700,0	88,6	4,3	412,0	30,2	559,8	2,9	34,5	0,9	0,5	1,0	0,5	4,2	86,6
			85	8,0	544	7,9	18,7		1593		0,1	235,6	0,6	36,1	0,1	47142,8	0,1	0,4	12,1	0,9	6,6	621,7	2831,4	11522,8	49,4	2,9	214,3	12,1	219,4	1,2	15,5	0,6	0,5	1,0	0,3	1,7	34,1
									271																												

## Ruisseau Bouchard

Amont ponceau du Ch.Bord-du-Lac, 80m à l'ouest de la rue Sévigny.

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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-18	96	10,5	1024	8,0	11,7	=	81	1	0,1	94,0	0,4	44,0	0,1	70400,0	0,1	0,3	23,4	0,4	14,8	393,0	4400,0	18800,0	42,3	1,6	60,0	1,6	110,0	0,7	7,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	73,0
2	BOU-0.0	2016-06-15	96	9,0	1028	7,8	18,7	=	140	-2	0,3	139,0	0,4	42,0	0,1	63200,0	0,1	0,3	4,8	0,4	3,2	446,0	4620,0	17200,0	34,4	1,6	100,0	1,6	36,0	0,9	6,9	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	9,0
3	BOU-0.0	2016-07-25	89	7,9	925	7,9	21,1	=	370	0	0,1	197,0	0,6	55,0	0,1	74300,0	0,1	0,3	5,5	0,7	3,6	543,0	6070,0	18300,0	23,7	2,9	90,0	2,2	48,0	1,1	9,3	0,5	0,5	1,0	0,8	1,5	12,0
4																																					

Ruisseau Bouchard

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

Table with 33 columns: Station, Date\_Prev, 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

Rencontre des rues Lépine et Meloche, côté sud.

Table with 33 columns: Station, Date\_Prev, 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Bouchard

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

Table with 33 columns: Station, Date\_Prev, 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.



**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 (°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)	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	2016-05-18	79	8,9	1881	8,0	10,0	=	72	1	0,1	173,0	0,5	81,0	0,1	115000,0	0,1	0,5	7,1	0,3	1,8	923,0	10400,0	33600,0	101,0	3,6	300,0	2,6	38,0	0,6	11,6	0,5	0,5	1,0	2,1	1,0	11,0	
2	BOU-2.9	2016-06-15	76	7,4	1064	7,7	16,3	=	360	-2	0,1	338,0	0,8	78,0	0,1	93300,0	0,1	0,6	9,4	0,7	3,7	1160,0	10200,0	26000,0	117,0	3,2	270,0	2,9	67,0	1,1	14,6	0,5	0,5	1,0	1,4	1,7	15,0	
3	BOU-2.9	2016-07-25	74	6,6	1138	7,6	20,3	=	820	-2	0,1	424,0	0,9	75,0	0,1	85300,0	0,1	0,8	7,5	1,8	6,0	1380,0	9360,0	18600,0	80,7	3,8	250,0	3,1	90,0	4,3	29,2	0,5	0,5	1,0	1,3	1,9	40,0	
4	BOU-2.9	2016-08-09	97	9,1	1797	7,9	18,2	=	330	1	0,1	67,0	0,3	196,0	0,1	129000,0	0,1	0,4	19,7	0,3	1,8	552,0	12600,0	49900,0	36,8	5,2	170,0	4,1	27,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	1,5	0,7	7,0	
5	BOU-2.9	2016-09-07	87	8,1	1734	7,8	18,9	<	10	1	0,1	151,0	0,5	118,0	0,1	109000,0	0,1	0,4	6,9	0,5	2,1	528,0	12900,0	38600,0	25,9	5,0	130,0	3,7	28,0	0,4	6,6	0,5	0,5	1,0	1,7	0,9	7,0	
6	BOU-2.9	2016-09-27	79	7,8	1048	7,9	15,5	=	480	0	0,1	392,0	0,6	68,0	0,1	78800,0	0,1	0,7	10,4	2,0	4,1	1080,0	11200,0	19700,0	81,0	3,3	230,0	3,3	67,0	1,0	22,6	0,5	0,5	1,0	1,1	1,8	23,0	
7	BOU-2.9	2016-11-09	98	11,1	1475	8,1	9,7	=	18	1	0,1	177,0	0,4	89,0	0,1	157000,0	0,1	0,5	14,1	0,6	2,4	537,0	11200,0	35000,0	74,2	4,5	190,0	3,5	27,0	0,4	7,8	0,5	0,5	1,0	4,4	0,9	15,0	
	<b>Centile 10</b>		75	7,1	1058	7,7	9,9	=	15		0,1	117,4	0,4	72,2	0,1	42700,0	0,1	0,4	7,0	0,3	1,8	533,4	9864,0	19260,0	32,4	3,3	154,0	2,8	27,0	0,3	6,4	0,5	0,5	1,0	1,2	0,8	7,0	
	<b>Centile 25</b>		77	7,6	1101	7,8	12,8	=	45		0,1	162,0	0,5	76,5	0,1	89300,0	0,1	0,5	7,3	0,4	2,0	544,5	10300,0	22850,0	55,5	3,5	180,0	3,0	27,5	0,4	7,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	9,0	
	<b>Médiane</b>		79	8,1	1475	7,9	16,3	=	330		0,1	177,0	0,5	81,0	0,1	109000,0	0,1	0,5	9,4	0,6	2,4	923,0	11200,0	33600,0	80,7	3,8	230,0	3,3	38,0	0,6	11,6	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	15,0	
	<b>Centile 75</b>		92	9,0	1766	8,0	18,5	=	420		0,1	365,0	0,7	103,5	0,1	122000,0	0,1	0,7	12,3	1,3	3,9	1120,0	11900,0	36800,0	91,0	4,8	260,0	3,6	67,0	1,1	18,6	0,5	0,5	1,0	1,9	1,8	19,0	
	<b>Centile 90</b>		97	9,9	1831	8,0	19,4	=	616		0,1	404,8	0,8	149,2	0,1	140200,0	0,1	0,7	16,3	1,9	4,9	1248,0	12720,0	43120,0	107,4	5,1	282,0	3,9	76,2	2,4	25,2	0,5	0,5	1,0	3,0	1,8	29,8	
	<b>Moyenne arith</b>		84	8,4	1448	7,9	15,5	=	299		0,1	246,0	0,6	100,7	0,1	109628,6	0,1	0,6	10,7	0,9	3,1	880,0	11122,9	31628,6	73,8	4,1	220,0	3,3	49,1	1,1	14,1	0,5	0,5	1,0	1,9	1,3	16,9	
	<b>Moyenne géo</b>								129																													

**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 (°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)	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	2016-05-18	117	12,4	563	8,5	12,7	=	18	1	0,2	564,0	0,4	31,0	0,1	44600,0	0,2	0,8	3,4	1,9	9,2	1300,0	2300,0	10800,0	44,6	1,0	50,0	2,9	77,0	3,7	45,6	0,5	0,5	1,0	0,4	1,8	33,0	
2	BOU-2.9P3	2016-06-15	120	12,1	415	8,4	18,3	=	36	-2	0,1	362,0	0,3	31,0	0,1	39300,0	0,1	0,4	2,8	0,8	6,9	656,0	2230,0	9380,0	25,6	1,0	40,0	1,6	38,0	1,5	18,0	0,5	0,5	1,0	0,3	1,4	15,0	
3	BOU-2.9P3	2016-07-25	82	7,4	580	8,0	19,9	=	200	-2	0,1	102,0	0,4	40,0	0,1	53100,0	0,1	0,2	3,1	0,4	3,0	320,0	3460,0	12600,0	26,6	2,0	40,0	1,9	22,0	0,8	5,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,6	15,0	
4	BOU-2.9P3	2016-08-09	120	11,0	495	8,4	20,2	=	36	1	0,1	115,0	0,4	30,0	0,1	42400,0	0,1	0,2	2,8	0,8	3,0	280,0	2240,0	10800,0	15,2	1,6	30,0	1,4	15,0	0,5	6,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0	
5	BOU-2.9P3	2016-09-07	86	7,9	569	8,1	19,5	=	110	1	0,1	168,0	0,5	30,0	0,1	48600,0	0,1	0,2	2,8	0,6	3,4	425,0	2830,0	12400,0	27,9	1,4	20,0	1,5	19,0	0,8	10,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0	
6	BOU-2.9P3	2016-09-27	103	9,9	501	8,2	17,4	=	1500	0	0,1	322,0	0,4	33,0	0,1	46000,0	0,1	0,3	7,7	1,5	6,7	520,0	5100,0	10400,0	22,9	2,2	130,0	2,1	48,0	1,0	12,5	0,5	0,5	1,0	0,5	1,5	18,0	
7	BOU-2.9P3	2016-11-09	118	13,1	696	8,2	10,9	<	10	1	0,1	77,0	0,3	42,0	0,1	59800,0	0,1	0,2	2,5	0,3	4,5	234,0	3660,0	16600,0	19,7	1,8	40,0	1,4	14,0	0,4	4,3	0,5	0,5	1,0	0,7	0,4	7,0	
	<b>Centile 10</b>		84	7,7	463	8,0	12,0	=	15		0,1	92,0	0,3	30,0	0,1	41160,0	0,1	0,2	2,7	0,4	3,0	261,6	2236,0	9992,0	17,9	1,0	26,0	1,4	14,6	0,5	5,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0	
	<b>Centile 25</b>		95	8,9	498	8,1	15,0	=	27		0,1	108,5	0,4	30,5	0,1	43500,0	0,1	0,2	2,8	0,5	3,2	300,0	2270,0	10600,0	21,3	1,2	35,0	1,5	17,0	0,7	6,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0	
	<b>Médiane</b>		117	11,0	563	8,2	18,3	=	36		0,1	168,0	0,4	31,0	0,1	46000,0	0,1	0,2	2,8	0,8	4,5	425,0	2830,0	10800,0	25,6	1,6	40,0	1,6	22,0	0,8	10,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	15,0	
	<b>Centile 75</b>		119	12,3	575	8,4	19,7	=	155		0,1	342,0	0,4	36,5	0,1	59800,0	0,1	0,4	3,3	1,2	6,8	588,0	3510,0	12500,0	27,3	1,9	45,0	2,0	43,0	1,3	15,3	0,5	0,5	1,0	0,5	1,5	16,5	
	<b>Centile 90</b>		120	12,7	626	8,5	20,0	=	720		0,1	442,8	0,4	40,8	0,1	55780,0	0,1	0,6	5,1	1,7	7,8	913,6	4176,0	14200,0	34,6	2,1	82,0	2,4	59,6	2,4	29,0	0,5	0,5	1,0	0,6	1,6	24,0	
	<b>Moyenne arith</b>		107	10,5	546	8,3	17,0	=	273		0,1	244,3	0,4	33,9	0,1	47685,7	0,1	0,3	3,6	0,9	5,2	533,6	3102,9	11854,3	26,1	1,6	50,0	1,8	33,3	1,2	14,7	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	14,6	
	<b>Moyenne géo</b>								69																													

**Ruisseau Bouchard**

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

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)	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	2016-05-18	64	7,1	2565	7,8	9,7	=	210	1	0,1	597,0	0,9	96,0	0,1	124000,0	0,1	1,2	13,9	1,4	3,7	2070,0	10100,0	36300,0	186,0	4,1	200,0	4,8	96,0	2,0	40,0	0,5	0,5	1,0	2,1	2,2	18,0	
2	BOU-4.3	2016-06-15	39	3,8	1971	7,5	16,1	=	460	-2	0,1	780,0	1,2	81,0	0,1	93800,0	0,1	1,1	11,5	2,0	4,5	2390,0	9060,0	24400,0	232,0	2,7	370,0	4,4	134,0	2,5	48,0	0,5	0,5	1,0	1,2	2,8	24,0	
3	BOU-4.3	2016-07-25	57	5,0	1247	7,4	20,6	=	270	-2	0,1	321,0	1,0	67,0	0,1	74900,0	0,1	0,7	9,1	1,1	2,9	1370,0	7860,0	15300,0	98,2	3,0	270,0	3,1	90,0	1,5	21,0	0,5	0,5	1,0	1,0	1,7	14,0	
4	BOU-4.3	2016-08-09	78	7,4	3614	7,6	17,2	=	550	1	0,1	101,0	0,7	165,0	0,1	144000,0	0,1	0,7			0,4	2,5	890,0	10000,0	50000,0	177,0	3,0	160,0	3,4	46,0	0,5	9,6	0,5	0,5	1,0	1,6	0,8	7,0
5	BOU-4.3	2016-09-07	75	6,7	2268	7,6	18,3	=	470	1	0,1	271,0	1,0	84,0	0,1	114000,0	0,1	0,7	5,6	0,7	1,6	1140,0	11900,0	34300,0	428,0	3,2	60,0	3,3	48,0	0,9	10,6	0,5	0,5	1,0	1,7	1,1	7,0	
6	BOU-4.3	2016-09-27	102	10,0																																		

## 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 (°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)	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	2016-05-09	99	10,4	379	8,6	13,1	=	18	-1	0,1	24,0	0,3	24,0	0,1	39800,0	0,1	0,1	6,9	0,3	3,9	74,0	3370,0	11800,0	10,9	1,0	20,0	8,4	22,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	29,0		
2	BRU-1	2016-05-30	120	10,2	481	8,1	23,6	=	90	1	0,1	38,0	0,4	36,0	0,1	46500,0	0,1	0,1	6,8	0,3	1,2	136,0	3640,0	16100,0	21,5	1,0	20,0	0,8	29,0	0,2	6,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0		
3	BRU-1	2016-06-28	95	7,8	713	7,7	24,9	=	410	0	0,1	43,0	0,4	47,0	0,1	53000,0	0,1	0,1	6,3	0,3	1,4	139,0	4060,0	23300,0	36,5	1,1	20,0	0,9	25,0	0,3	6,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0		
4	BRU-1	2016-08-03	113	9,3	897	7,9	25,4	=	910	1	0,1	35,0	0,3	53,0	0,1	53900,0	0,1	0,1	6,4	0,3	0,6	124,0	4390,0	29700,0	15,2	1,3	20,0	0,8	22,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
5	BRU-1	2016-08-24	100	8,6	796	8,1	22,7	=	410	1	0,1	24,0	0,3	43,0	0,1	46900,0	0,1	0,1	5,8	0,3	0,6	82,0	4230,0	27000,0	11,4	1,3	20,0	0,7	21,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
6	BRU-1	2016-09-21	104	9,2	898	8,3	21,2	=	390	1	0,1	21,0	0,3	46,0	0,1	49400,0	0,1	0,1	5,7	0,3	0,7	63,0	4450,0	31000,0	11,2	1,4	20,0	0,8	16,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
7	BRU-1	2016-11-02	110	12,9	926	8,0	8,2	<	10	1	0,1	7,0	0,2	48,0	0,1	59900,0	0,1	0,1	6,4	0,3	0,7	54,0	4950,0	32100,0	2,9	1,5	20,0	0,7	21,0	0,2	4,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
	<b>Centile 10</b>		97	8,3	440	7,8	11,1		15		0,1	15,4	0,3	31,2	0,1	43220,0	0,1	0,1	5,8	0,3	0,6	59,4	3532,0	14380,0	7,7	1,0	20,0	0,7	19,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
	<b>Centile 25</b>		100	8,9	597	8,0	17,2		54		0,1	22,5	0,3	39,5	0,1	46200,0	0,1	0,1	6,1	0,3	0,7	68,5	3850,0	19700,0	11,1	1,1	20,0	0,8	21,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
	<b>Médiane</b>		104	9,3	796	8,1	22,7		390		0,1	24,0	0,3	46,0	0,1	49400,0	0,1	0,1	6,4	0,3	0,7	82,0	4230,0	27000,0	11,4	1,3	20,0	0,8	22,0	0,2	4,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0		
	<b>Centile 75</b>		112	10,3	898	8,2	24,3		410		0,1	36,5	0,4	47,5	0,1	53450,0	0,1	0,1	6,6	0,3	1,3	130,0	4415,0	30350,0	18,4	1,4	20,0	0,9	23,5	0,2	6,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0		
	<b>Centile 90</b>		116	11,4	909	8,4	25,1		610		0,1	40,0	0,4	50,0	0,1	56300,0	0,1	0,1	6,8	0,3	2,4	137,2	4650,0	31440,0	27,5	1,4	20,0	3,9	26,6	0,2	6,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	15,8		
	<b>Moyenne arith</b>		106	9,8	727	8,1	19,9		320		0,1	27,4	0,3	42,4	0,1	49771,4	0,1	0,1	6,3	0,3	1,3	96,0	4154,3	24428,6	15,7	1,2	20,0	1,9	22,3	0,2	4,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	10,1		
	<b>Moyenne géo</b>								138																														

## Lac aux Castors

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

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)	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	CAS-1	2016-05-17	120	12,9	723	8,3	12,1	<	10	1	0,1	156,0	0,2	53,0	0,1	69900,0	0,1	0,2	4,1	0,3	27,6	291,0	4850,0	12500,0	10,5	1,6	20,0	2,5	20,0	0,5	14,2	0,5	0,5	1,0	1,3	0,2	7,0		
2	CAS-1	2016-06-06	120	11,0	678	8,1	20,4	=	120	0	0,1	140,0	0,3	51,0	0,1	62200,0	0,1	0,2	4,9	0,3	2,9	160,0	5120,0	12500,0	14,2	1,7	20,0	2,4	18,0	0,2	6,8	0,5	0,5	1,0	1,3	0,4	7,0		
3	CAS-1	2016-07-18	119	9,9	698	8,2	24,6	=	27	0	0,1	192,0	0,4	56,0	0,1	60800,0	0,1	0,2	5,0	0,3	3,3	261,0	5320,0	12600,0	25,0	2,1	20,0	2,4	20,0	0,3	10,8	0,5	0,5	1,0	1,3	0,7	7,0		
4	CAS-1	2016-08-16	97	8,2	691	7,8	23,7	=	54	-2	0,1	80,0	0,7	61,0	0,1	62500,0	0,1	0,1	3,8	0,3	1,4	154,0	5790,0	13600,0	11,6	2,6	20,0	1,8	12,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	1,3	0,5	7,0		
5	CAS-1	2016-08-31	98	8,4	688	8,4	23,5	=	18	1	0,1	65,0	0,6	61,0	0,1	62100,0	0,1	0,1	3,5	0,3	1,4	129,0	5740,0	13500,0	7,7	2,6	20,0	1,7	11,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	1,2	0,3	7,0		
6	CAS-1	2016-10-05	102	9,9	686	8,3	16,6	=	36	1	0,1	114,0	0,6	64,0	0,1	64700,0	0,1	0,2	3,1	0,4	1,3	186,0	5580,0	13500,0	7,7	2,6	30,0	1,6	10,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	15,0		
7	CAS-1	2016-10-19	103	10,4	700	8,2	14,9	<	10	-1	0,1	115,0	0,5	65,0	0,1	67300,0	0,1	0,1	3,4	0,3	1,1	173,0	5690,0	14000,0	7,3	2,6	20,0	1,5	11,0	0,2	5,5	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	7,0		
	<b>Centile 10</b>		97	8,3	683	8,0	13,8		10		0,1	74,0	0,3	52,2	0,1	61580,0	0,1	0,1	3,3	0,3	1,2	144,0	5012,0	12500,0	7,5	1,7	20,0	1,6	10,6	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	1,2	0,3	7,0		
	<b>Centile 25</b>		100	9,1	687	8,1	15,8		14		0,1	97,0	0,4	54,5	0,1	62150,0	0,1	0,1	3,5	0,3	1,4	157,0	5220,0	12550,0	7,7	1,9	20,0	1,7	11,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	1,2	0,4	7,0		
	<b>Médiane</b>		103	9,9	691	8,2	20,4		27		0,1	115,0	0,5	61,0	0,1	62500,0	0,1	0,2	3,8	0,3	1,4	173,0	5580,0	13500,0	10,5	2,6	20,0	1,8	12,0	0,2	5,5	0,5	0,5	1,0	1,3	0,4	7,0		
	<b>Centile 75</b>		120	10,7	699	8,3	23,6		45		0,1	148,0	0,6	62,5	0,1	66000,0	0,1	0,2	4,5	0,3	3,1	223,5	5715,0	13550,0	12,9	2,6	20,0	2,4	19,0	0,3	8,8	0,5	0,5	1,0	1,3	0,5	7,0		
	<b>Centile 90</b>		120	11,8	709	8,3	24,1		80		0,1	170,4	0,6	64,4	0,1	68340,0	0,1	0,2	4,9	0,3	13,0	273,0	5760,0	13760,0	18,5	2,6	24,0	2,4	20,0	0,4	12,2	0,5	0,5	1,0	1,3	0,6	10,2		
	<b>Moyenne arith</b>		108	10,1	695	8,2	19,4		39		0,1	123,1	0,5	58,7	0,1	64214,3	0,1	0,2	4,0	0,3	5,6	193,4	5441,4	13171,4	12,0	2,3	21,4	2,0	14,6	0,3	7,1	0,5	0,5	1,0	1,3	0,4	8,1		
	<b>Moyenne géo</b>								27																														

## Lac du parc Centenaire William Cosgrove

Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac.

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)	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	2016-05-09	120	13,6	1288	8,3	13,6	=	130	-1	0,1	183,0	0,4	54,0	0,1	102000,0	0,1	0,3	4,5	0,4	1,8	314,0	3120,0	24800,0	11,4	1,7	20,0	2,1	52,0	0,8	15,6	0,6	0,5	1,0	1,5	1,3	7,0
2	CEN-1	2016-05-30			1200	8,2	24,7	=	100	1	0,1	145,0	0,5	47,0	0,1	74800,0	0,1	0,3	5,4	0,3	1,6	229,0	3060,0	22300,0	13,9	1,6	30,0	2,1	48,0	0,3	12,3	0,6	0,5	1,0	1,2	0,7	7,0
3	CEN-1	2016-06-28	79	6,4	474	7,7	25,7	=	210	0	0,1	104,0	0,7	54,0	0,1	67300,0	0,1	0,2	6,0	0,3	1,5	314,0	3330,0	21000,0	37,0	1,4	120,0	2,0	90,0	0,4	12,8	0,5	0,5	1,0	0,8	0,8	7,0
4	CEN-1	2016-08-03			862	8,3	28,2	=	27	1	0,1	64,0	0,5	14,0	0,1	58200,0	0,1	0,2	5,2	0,3	1,1	164,0	2700,0	16000,0	20,1	1,3	30,0	1,7	67,0	0,3	16,4	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	7,0
5	CEN-1	2016-08-24	120	10,0	650	8,3	24,5	=	90	1	0,1	65,0	0,4	23,0	0,1	52900,0	0,1	0,2	31,0	0,6	1,7	167,0	2570,0	13100,0	15,9	1,1	50,0	1,6	63,0	0,2	11,0	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	7,0
6	CEN-1	2016-09-21	119	10,3	828	8,1	22,5	=	81	1	0,1	54,0	0,5	31,0	0,1	64800,0	0,1	0,2	5,0	0,4	1,0	189,0	2810,0	17600,0	16,8	1,3	20,0	2,2	58,0	0,2	8,2	0,5	0,5	1,0	0,7	0,5	7

Coulée Grou

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

Table with 32 columns: Station, Date\_Prev, 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Includes summary rows for Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

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.

Table with 32 columns: Station, Date\_Prev, 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Includes summary rows for Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Canal de Lachine

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

Table with 32 columns: Station, Date\_Prev, 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), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (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). Includes summary rows for Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-18		105	10,6	112	7,9	15,2	=	18	1	0,1	155,0	0,3	16,0	0,1	12100,0	0,1	0,1	5,8	0,3	1,5	240,0	795,0	2540,0	15,4	1,0	20,0	0,6	17,0	0,4	3,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0			
2	CLA-11.2	2016-06-15		117	10,6	135	8,7	20,4	=	18	-2	0,1	146,0	0,4	18,0	0,1	14500,0	0,1	0,1	5,5	0,4	1,6	214,0	911,0	3310,0	15,9	1,0	170,0	0,5	34,0	0,5	3,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0			
3	CLA-11.2	2016-07-25		108	9,1	212	8,2	24,5	=	18	0	0,1	39,0	0,6	21,0	0,1	22000,0	0,1	0,1	4,4	0,3	1,4	95,0	1140,0	5430,0	11,2	1,0	20,0	0,5	17,0	0,3	1,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0			
4	CLA-11.2	2016-08-09		110	9,0	235	8,4	25,5	<	10	1	0,1	27,0	0,7	21,0	0,1	23900,0	0,1	0,1	4,0	0,3	1,3	55,0	1260,0	6610,0	8,3	1,0	30,0	0,5	19,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0			
5	CLA-11.2	2016-09-07		112	9,3	179	8,3	24,9	=	18	1	0,1	41,0	0,7	20,0	0,1	17700,0	0,1	0,1	4,9	0,3	1,4	74,0	1140,0	4800,0	7,3	1,0	30,0	0,5	18,0	0,3	1,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0			
6	CLA-11.2	2016-09-28		101	9,4	183	8,2	18,5	=	45	-1	0,1	42,0	0,7	18,0	0,1	20100,0	0,1	0,1	4,6	0,3	1,2	85,0	1200,0	5270,0	6,9	1,0	30,0	0,5	19,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0			
7																																									
	<b>Centile 10</b>			103	9,0	124	8,1	16,8		14		0,1	33,0	0,4	17,0	0,1	13300,0	0,1	0,1	4,2	0,3	1,3	64,5	853,0	2925,0	7,1	1,0	20,0	0,5	17,0	0,2	0,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0			
	<b>Centile 25</b>			106	9,1	146	8,2	19,0		18		0,1	39,5	0,5	18,0	0,1	15300,0	0,1	0,1	4,5	0,3	1,3	76,8	968,3	3682,5	7,6	1,0	22,5	0,5	17,3	0,2	1,1	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0			
	<b>Médiane</b>			109	9,3	181	8,3	22,4		18		0,1	41,5	0,7	19,0	0,1	18900,0	0,1	0,1	4,8	0,3	1,4	90,0	1140,0	5035,0	9,8	1,0	30,0	0,5	18,5	0,3	1,3	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0			
	<b>Centile 75</b>			112	10,3	205	8,4	24,8		18		0,1	120,0	0,7	20,8	0,1	21525,0	0,1	0,1	5,4	0,3	1,5	184,3	1185,0	5390,0	14,4	1,0	30,0	0,5	19,0	0,4	2,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0			
	<b>Centile 90</b>			115	10,6	224	8,5	25,2		32		0,1	150,5	0,7	21,0	0,1	22950,0	0,1	0,1	5,7	0,4	1,6	227,0	1230,0	6020,0	15,7	1,0	100,0	0,6	26,5	0,5	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0			
	<b>Moyenne arith</b>			109	9,7	176	8,3	21,5		21		0,1	75,0	0,6	19,0	0,1	18383,3	0,1	0,1	4,9	0,3	1,4	127,2	1074,3	4660,0	10,8	1,0	50,0	0,5	20,7	0,3	1,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0			
	<b>Moyenne géo</b>									19																															

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-18		106	10,9	96	8,0	14,1	=	27	1	0,1	238,0	0,3	16,0	0,1	10600,0	0,1	0,1	6,1	0,4	1,6	325,0	783,0	2300,0	16,4	1,0	20,0	0,7	23,0	0,5	4,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0			
2	CLA-6.6	2016-06-15		116	10,6	109	8,7	20,4	=	18	-2	0,1	219,0	0,4	15,0	0,1	11200,0	0,1	0,1	9,1	0,5	1,7	308,0	803,0	2610,0	19,4	1,0	20,0	0,6	22,0	0,5	4,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,7	7,0			
3	CLA-6.6	2016-07-25		111	9,3	199	8,3	24,5	=	150	0	0,1	115,0	0,7	20,0	0,1	20600,0	0,1	0,1	4,7	0,3	1,4	125,0	1100,0	5320,0	12,8	1,0	20,0	0,5	21,0	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0			
4	CLA-6.6	2016-08-09		110	8,9	244	8,5	25,9	=	10	1	0,1	39,0	0,7	22,0	0,1	25100,0	0,1	0,1	4,0	0,3	1,3	69,0	1290,0	6850,0	10,2	1,0	20,0	0,5	18,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0			
5	CLA-6.6	2016-09-07		108	9,0	180	8,6	26,0	=	27	1	0,1	77,0	0,6	17,0	0,1	17200,0	0,1	0,1	5,0	0,5	1,4	120,0	1090,0	4790,0	8,3	1,0	20,0	0,6	18,0	0,3	3,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,6	7,0			
6	CLA-6.6	2016-09-28		94	8,9	171	8,2	18,2	=	36	-1	0,1	88,0	0,6	18,0	0,1	18000,0	0,1	0,1	4,8	0,3	2,0	136,0	1160,0	4760,0	8,4	1,0	30,0	0,6	20,0	0,3	1,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0			
7																																									
	<b>Centile 10</b>			100	8,9	103	8,1	16,2		14		0,1	58,0	0,4	15,5	0,1	10900,0	0,1	0,1	4,4	0,3	1,4	94,5	793,0	2455,0	8,4	1,0	20,0	0,5	18,0	0,3	1,4	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0			
	<b>Centile 25</b>			107	8,9	125	8,2	18,7		20		0,1	79,8	0,5	16,3	0,1	12700,0	0,1	0,1	4,7	0,3	1,4	121,3	874,8	3147,5	8,9	1,0	20,0	0,5	18,5	0,3	1,7	0,5	0,5	1,0	0,1	0,6	7,0			
	<b>Médiane</b>			109	9,1	176	8,4	22,4		27		0,1	101,5	0,6	17,5	0,1	17600,0	0,1	0,1	4,9	0,4	1,5	130,5	1095,0	4775,0	11,5	1,0	20,0	0,6	20,5	0,3	2,7	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0			
	<b>Centile 75</b>			111	10,2	194	8,5	25,5		34		0,1	193,0	0,7	19,5	0,1	19850,0	0,1	0,1	5,8	0,5	1,7	265,0	1145,0	5187,5	15,5	1,0	20,0	0,6	21,8	0,5	4,1	0,5	0,5	1,0	0,2	0,8	7,0			
	<b>Centile 90</b>			114	10,7	222	8,6	25,9		93		0,1	228,5	0,7	21,0	0,1	22850,0	0,1	0,1	7,6	0,5	1,9	316,5	1225,0	6085,0	17,9	1,0	25,0	0,7	22,5	0,5	4,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	7,0			
	<b>Moyenne arith</b>			107	9,6	167	8,4	21,5		45		0,1	129,3	0,6	18,0	0,1	17116,7	0,1	0,1	5,6	0,4	1,6	180,5	1037,7	4438,3	12,6	1,0	21,7	0,6	20,3	0,4	2,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0			
	<b>Moyenne géo</b>									30																															

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-12		120	12,0	788	8,3	15,8	<	10	1	0,1	91,0	0,7	56,0	0,1	98300,0	0,1	0,2	5,1	0,3	2,7	313,0	3300,0	34600,0	39,7	5,9	30,0	3,1	28,0	0,3	4,1	0,5	0,5	1,0	1,9	1,0	7,0
2	CON-0.0	2016-06-01		78	7,3	853	8,0	18,6	=	210	1	0,1	119,0	1,0	54,0	0,1	98700,0	0,1	0,2	4,6	0,3	1,0	381,0	3800,0	37000,0	40,0	6,1	140,0	2,3	57,0	0,3	6,8	0,5	0,5	1,0	2,0	1,3	7,0
3	CON-0.0	2016-06-22		75	7,0	851	7,7	18,7	=	13000	0	0,1	356,0	1,2	72,0	0,1	90300,0	0,1	0,4	6,8	0,6	1,9	679,0	3930,0	36400,0	45,2	5,4	100,0	2,9	79,0	0,6	17,6	0,5	0,5	1,0	1,8	1,9	7,0
4	CON-0.0	2016-08-02		72	6,3	856	7,8	22,2	=	500	1	0,1	420,0	1,3	67,0	0,1	83000,0	0,1	0,6	27,3	0,9	3,7	853,0	4310,0	34800,0	65,7	5,0	110,0	3,4	125,0	0,8	27,0	0,5	0,5	1,0	1,5	1,8	8,0
5	CON-0.0	2016-08-22		91	7,8	827	7,8	21,4	=	420	-1	0,1	85,0	1,0	65,0	0,1	89400,0	0,1	0,2	4,6	0,3	1,2	246,0	4860,0	32900,0	27,1	3,9	70,0	3,3	41,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	1,5	0,9	7,0
6	CON-0.0	2016-09-20		86	7,8	954	7,7	20,3	=	27	-2	0,1	159,0	1,1	74,0	0,1	100000,0	0,1	0,2	5,3	0,3	2,3	432,0	5240,0	38300,0	32,5	4,7	40,0	3,3	45,0	0,2	12,0	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	7,0
7	CON-0.0	2016-10-25		99	11,3	963	7,8	9,3	=	27	-2																											

**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 (°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)	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	2016-05-12			1354	8,3	14,1	=	54	1	0,1	32,0	0,2	62,0	0,1	125000,0	0,1	0,1	3,2	0,3	2,4	71,0	2860,0	34900,0	14,5	1,4	60,0	2,2	24,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	1,5	0,5	7,0
2	CPI-0.0	2016-06-01		65	6,4	1200	7,9	=	1400	1	0,1	135,0	0,4	58,0	0,1	108000,0	0,1	0,3	3,3	0,3	5,0	213,0	3310,0	25000,0	42,4	1,1	700,0	2,7	93,0	0,3	6,5	0,5	0,5	1,0	1,0	1,1	9,0
3	CPI-0.0	2016-06-22		84	8,1	175	7,6	=	2800	0	0,2	1070,0	0,6	33,0	0,1	20700,0	0,1	1,2	24,1	6,6	23,1	1630,0	2280,0	3960,0	64,8	1,4	400,0	3,9	326,0	3,6	78,0	1,2	0,5	1,0	0,1	7,1	83,0
4	CPI-0.0	2016-08-02		73	6,8	1068	7,8	=	1100	1	0,1	202,0	0,3	62,0	0,1	97800,0	0,1	0,3	16,8	0,4	2,9	301,0	2670,0	24800,0	22,9	1,1	120,0	2,4	83,0	0,3	9,6	0,5	0,5	1,0	1,1	1,1	7,0
5	CPI-0.0	2016-08-22		89	8,6	1266	7,7	>	6000	-1	0,1	821,0	0,3	80,0	0,1	143000,0	0,1	0,7	16,4	1,7	4,1	1060,0	3760,0	40500,0	26,6	1,6	70,0	4,6	74,0	1,1	33,0	0,5	0,5	1,0	1,5	2,3	13,0
6	CPI-0.0	2016-09-20		57	5,4	1736	7,5	=	820	-2	0,1	89,0	0,4	79,0	0,1	127000,0	0,1	0,2	3,2	0,3	3,2	114,0	4060,0	31600,0	22,0	1,1	190,0	3,3	107,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,1	1,4	7,0
7	CPI-0.0	2016-10-25		91	9,6	1255	7,7	=	2100	-2	0,1	60,0	0,2	70,0	0,1	139000,0	0,1	0,2	19,4	0,4	2,1	102,0	3650,0	39700,0	8,4	1,3	60,0	3,3	36,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	1,4	0,5	7,0
	<b>Centile 10</b>			61	5,9	711	7,6		514		0,1	48,8	0,2	48,0	0,1	66900,0	0,1	0,2	3,2	0,3	2,3	89,6	2514,0	16464,0	12,1	1,1	60,0	2,3	31,2	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	7,0
	<b>Centile 25</b>			67	6,5	1134	7,7		1110		0,1	74,5	0,3	60,0	0,1	102900,0	0,1	0,2	3,3	0,3	2,7	108,0	2765,0	24900,0	18,3	1,1	65,0	2,6	55,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,1	0,8	7,0
	<b>Médiane</b>			79	7,4	1255	7,7		2100		0,1	135,0	0,3	62,0	0,1	125000,0	0,1	0,3	16,4	0,4	3,2	213,0	3310,0	31600,0	22,9	1,3	120,0	3,3	83,0	0,3	6,5	0,5	0,5	1,0	1,1	1,1	7,0
	<b>Centile 75</b>			88	8,5	1310	7,8		1950		0,1	511,5	0,4	74,5	0,1	133000,0	0,1	0,5	18,1	1,1	4,6	680,5	3655,0	37300,0	34,5	1,4	295,0	3,6	100,0	0,7	21,3	0,5	0,5	1,0	1,5	1,9	11,0
	<b>Centile 90</b>			90	9,1	1507	8,1		4080		0,1	920,6	0,5	79,4	0,1	140600,0	0,1	0,9	21,3	3,7	12,2	1288,0	3890,0	40020,0	51,4	1,5	520,0	4,2	194,6	2,1	51,0	0,8	0,5	1,0	1,5	4,2	41,0
	<b>Moyenne arith</b>			77	7,5	1151	7,8		14768		0,1	344,1	0,3	63,4	0,1	108642,9	0,1	0,4	12,3	1,4	6,1	498,7	3212,9	28637,1	28,8	1,3	228,6	3,2	106,1	0,8	19,3	0,6	0,5	1,0	1,1	2,0	19,0
	<b>Moyenne géo</b>								3041																												

**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)	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	2016-05-09		108	12,1	892	8,3		-1		0,1	203,0	0,3	44,0	0,1	77900,0	0,1	0,4	4,7	0,6	3,6	573,0	4540,0	17000,0	32,3	2,8	40,0	4,7	26,0	0,7	7,8	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0	12,0
2	DEN-0.0	2016-05-30		114	10,1	908	8,2		1200	1	0,1	354,0	0,5	42,0	0,1	67600,0	0,1	0,5	8,4	1,0	5,1	629,0	3480,0	15400,0	33,3	2,7	60,0	2,3	47,0	0,9	11,2	0,5	0,5	1,0	0,5	1,7	18,0
3	DEN-0.0	2016-06-28		102	8,8	627	8,0		2700	0	0,1	210,0	0,6	38,0	0,1	53300,0	0,1	0,5	15,7	1,7	8,4	896,0	3780,0	10900,0	20,8	5,9	100,0	3,1	57,0	1,1	11,8	0,6	0,5	1,0	0,3	2,5	21,0
4	DEN-0.0	2016-08-03		103	8,7	1197	8,1		290	1	0,1	85,0	0,5	62,0	0,1	82000,0	0,1	0,3	3,3	0,3	1,5	324,0	4390,0	20800,0	9,2	2,6	20,0	1,8	25,0	0,4	4,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	7,0
5	DEN-0.0	2016-08-24		105	9,0	1006	8,2		600	1	0,1	349,0	0,6	56,0	0,1	79000,0	0,1	0,5	4,9	1,1	3,0	696,0	6460,0	19100,0	37,1	3,3	40,0	2,4	46,0	1,0	16,8	0,5	0,5	1,0	1,0	1,4	11,0
6	DEN-0.0	2016-09-21		104	9,1	450	8,3		200	1	0,1	411,0	0,6	28,0	0,1	35300,0	0,1	0,4	5,8	1,3	2,5	671,0	2280,0	8720,0	25,4	1,1	30,0	1,7	43,0	0,8	18,0	0,5	0,5	1,0	0,2	1,4	7,0
7	DEN-0.0	2016-11-02		107	11,7	1355	7,9		210	1	0,1	100,0	0,3	70,0	0,1	127000,0	0,1	0,4	4,3	0,4	2,0	350,0	7060,0	27500,0	41,5	3,7	80,0	2,6	23,0	0,3	4,0	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	11,0
	<b>Centile 10</b>			103	8,8	556	7,9		205		0,1	94,0	0,3	34,0	0,1	46100,0	0,1	0,4	3,9	0,4	1,8	339,6	3000,0	10028,0	16,2	2,0	26,0	1,7	24,2	0,4	4,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0
	<b>Centile 25</b>			104	8,9	760	8,0		230		0,1	151,5	0,4	40,0	0,1	60450,0	0,1	0,4	4,5	0,5	2,3	461,5	3630,0	13150,0	23,1	2,7	35,0	1,8	25,5	0,6	5,9	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	9,0
	<b>Médiane</b>			105	9,1	908	8,2		445		0,1	210,0	0,5	44,0	0,1	77900,0	0,1	0,4	4,9	1,0	3,0	629,0	4390,0	17000,0	32,3	2,8	40,0	2,3	43,0	0,8	11,2	0,5	0,5	1,0	0,7	1,4	11,0
	<b>Centile 75</b>			108	10,9	1102	8,3		1050		0,1	351,5	0,6	58,0	0,1	80500,0	0,1	0,5	7,1	1,2	4,4	683,5	5500,0	19950,0	35,2	3,5	70,0	2,5	46,5	1,0	14,3	0,5	0,5	1,0	1,0	1,6	15,0
	<b>Centile 90</b>			110	11,9	1260	8,3		1950		0,1	376,8	0,6	65,2	0,1	100000,0	0,1	0,5	11,3	1,5	6,4	776,0	6700,0	23480,0	38,9	4,6	88,0	2,8	51,0	1,0	17,3	0,5	0,5	1,0	1,2	2,0	19,2
	<b>Moyenne arith</b>			106	9,9	919	8,1		867		0,1	244,6	0,5	48,6	0,1	74585,7	0,1	0,4	6,7	0,9	3,7	591,3	4570,0	17060,0	28,5	3,2	52,9	2,2	38,1	0,7	10,5	0,5	0,5	1,0	0,7	1,3	12,4
	<b>Moyenne géo</b>								536																												

**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)	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	2016-05-09		120	14,4	635	8,5		160	-1	0,1	787,0	0,6	37,0	0,1	62000,0	0,1	0,6	6,5	1,4	2,7	999,0	7130,0	11900,0	40,0	3,1	40,0	2,1	48,0	1,0	20,2	0,5	0,5	1,0	0,9	2,3	27,0
2	DEN-0.8P1	2016-05-30				419	8,6		200	1	0,1	2060,0	1,0	40,0	0,1	42900,0	0,1	1,3	6,4	3,5	4,9	2300,0	4930,0	7760,0	85,1	3,1	70,0	3,5	90,0	2,4	46,4	0,5	0,5	1,0	0,5	5,2	21,0
3	DEN-0.8P1	2016-06-28				637	8																														

**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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-09	120	14.7	1604	8,1	10.4	=	180	-1	0,1	83,0	0,2	49,0	0,1	93600,0	0,1	0,4	4,0	4,0	280,0	4090,0	23400,0	26,4	3,1	20,0	1,9	20,0	0,5	5,6	0,5	0,5	1,0	1,0	0,7	10,0		
2	DEN-2.6	2016-05-30	116	10,1	905	8,2	23,2	=	33000	1	0,1	595,0	0,7	43,0	0,1	56000,0	0,1	0,9	17,4	2,6	13,9	919,0	3140,0	11400,0	53,2	4,4	180,0	3,4	103,0	2,9	23,8	0,8	0,5	1,0	0,4	3,2	45,0	
3	DEN-2.6	2016-06-28	110	9,5	803	7,8	23,0	=	5000	0	0,1	117,0	0,4	38,0	0,1	60200,0	0,1	5,0	15,2	1,3	10,9	346,0	3350,0	13400,0	24,2	11,4	80,0	2,7	68,0	0,7	8,8	0,5	0,5	1,0	0,4	2,1	25,0	
4	DEN-2.6	2016-08-03			1159	8,3	24,8	=	590	1	0,1	71,0	0,3	45,0	0,1	74800,0	0,1	0,3	3,7	0,3	3,5	212,0	4000,0	20000,0	8,9	2,6	30,0	1,8	40,0	0,3	4,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	7,0	
5	DEN-2.6	2016-08-24	113	9,7	1448	7,9	22,5	=	3200	1	0,1	40,0	0,3	58,0	0,1	104000,0	0,1	0,4	3,3	0,5	3,2	247,0	5640,0	26500,0	22,6	3,3	70,0	2,8	27,0	0,3	2,8	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	10,0	
6	DEN-2.6	2016-09-21	94	8,5	1035	7,8	20,1	=	1500	1	0,1	23,0	0,4	47,0	0,1	80700,0	0,1	0,5	5,7	0,6	3,3	283,0	3490,0	18700,0	44,0	2,4	90,0	2,2	46,0	0,3	2,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,7	12,0	
7	DEN-2.6	2016-11-02	85	9,1	1416	7,7	12,0	=	820	1	0,1	33,0	0,3	57,0	0,1	108000,0	0,1	0,5	3,9	0,4	3,4	286,0	5110,0	26900,0	38,4	3,2	150,0	3,0	33,0	0,3	1,8	0,5	0,5	1,0	1,1	0,3	16,0	
	<b>Centile 10</b>		89	8,8	864	7,8	11,4		426		0,1	29,0	0,3	41,0	0,1	42,6	0,3	3,5	0,4	3,3	233,0	3266,0	12600,0	17,1	2,5	26,0	1,9	24,2	0,3	2,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	8,8		
	<b>Centile 25</b>		98	9,2	970	7,8	16,1		705		0,1	36,5	0,3	44,0	0,1	67500,0	0,1	0,4	3,8	0,4	3,4	263,5	3420,0	16050,0	23,4	2,9	50,0	2,1	30,0	0,3	2,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	10,0	
	<b>Médiane</b>		112	9,6	1159	7,9	22,5		1500		0,1	71,0	0,3	47,0	0,1	80700,0	0,1	0,4	4,0	0,5	3,5	283,0	4000,0	20000,0	26,4	3,2	80,0	2,7	40,0	0,3	4,0	0,5	0,5	1,0	0,7	0,7	12,0	
	<b>Centile 75</b>		115	10,0	1432	8,1	23,1		4100		0,1	100,0	0,4	53,0	0,1	98800,0	0,1	0,5	10,5	1,0	7,5	316,0	4600,0	24950,0	41,2	3,9	120,0	2,9	57,0	0,6	7,2	0,5	0,5	1,0	1,1	1,5	20,5	
	<b>Centile 90</b>		118	12,4	1510	8,2	23,9		16200		0,1	308,2	0,5	57,4	0,1	105600,0	0,1	0,7	16,1	1,8	12,1	575,2	5322,0	26660,0	47,7	7,2	162,0	3,2	82,0	1,6	14,8	0,6	0,5	1,0	1,1	2,5	33,0	
	<b>Moyenne arith</b>		106	10,3	1196	8,0	19,4		6327		0,1	137,4	0,4	48,1	0,1	82471,4	0,1	0,5	7,6	0,9	6,0	367,6	4117,1	20042,9	31,1	4,3	88,6	2,5	48,1	0,8	7,0	0,5	0,5	1,0	0,7	1,2	17,9	
	<b>Moyenne géo</b>								1831																													

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-09	107	12,0	1399	7,9	10,3	=	110	-1	0,1	44,0	0,2	49,0	0,1	98800,0	0,1	0,3	3,7	0,3	4,3	277,0	4100,0	24700,0	29,6	5,0	50,0	10,8	17,0	0,3	2,4	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	11,0	
2	DEN-3.2	2016-05-30	93	8,6	843	7,9	19,8	=	28000	1	0,1	639,0	0,6	40,0	0,1	57900,0	0,2	1,0	18,4	2,8	17,4	1030,0	3290,0	12800,0	59,2	3,4	310,0	3,8	129,0	3,6	30,2	0,9	0,5	1,0	0,4	3,9	63,0	
3	DEN-3.2	2016-06-28	75	6,7	741	7,5	20,8	=	7000	0	0,1	173,0	0,5	38,0	0,1	57400,0	0,1	0,6	21,6	1,7	13,3	509,0	3370,0	12700,0	51,0	10,6	260,0	3,0	90,0	1,2	11,6	0,6	0,5	1,0	0,3	2,6	43,0	
4	DEN-3.2	2016-08-03	97	8,6	1236	7,7	21,1	=	1500	1	0,1	56,0	0,4	51,0	0,1	86000,0	0,1	0,5	2,1	0,4	4,2	456,0	4400,0	21500,0	41,8	2,4	160,0	2,2	66,0	0,5	4,5	0,6	0,5	1,0	0,6	0,5	15,0	
5	DEN-3.2	2016-08-24	97	8,5	1589	7,7	21,5	=	3400	1	0,1	40,0	0,3	66,0	0,1	115000,0	0,1	0,5	3,9	0,4	4,1	283,0	5920,0	28600,0	28,5	3,0	100,0	3,0	35,0	0,4	3,1	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	13,0	
6	DEN-3.2	2016-09-22			990	7,1	19,9	=	8000	1	0,1	33,0	0,3	43,0	0,1	75000,0	0,1	0,6	3,8	0,4	6,2	318,0	3300,0	18000,0	25,0	7,6	240,0	2,4	66,0	0,4	3,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	17,0	
7	DEN-3.2	2016-11-02	93	9,6	1458	7,6	13,7	=	2500	1	0,1	48,0	0,3	69,0	0,1	115000,0	0,1	1,0	5,4	0,5	4,6	728,0	5170,0	27800,0	65,7	2,8	170,0	3,4	43,0	0,5	4,5	0,5	0,5	1,0	0,9	0,6	18,0	
	<b>Centile 10</b>		84	7,6	802	7,4	12,3		944		0,1	37,2	0,3	39,2	0,1	57640,0	0,1	0,4	3,1	0,4	4,2	280,6	3296,0	12760,0	27,1	2,6	80,0	2,3	27,8	0,4	2,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	12,2	
	<b>Centile 25</b>		93	8,5	917	7,6	16,7		2000		0,1	42,0	0,3	41,5	0,1	66400,0	0,1	0,5	3,8	0,4	4,3	300,5	3335,0	15400,0	29,1	2,9	130,0	2,7	39,0	0,4	3,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	14,0	
	<b>Médiane</b>		95	8,6	1236	7,7	19,9		3400		0,1	48,0	0,3	49,0	0,1	86000,0	0,1	0,6	3,9	0,4	4,6	456,0	4100,0	21500,0	41,8	3,4	170,0	3,0	66,0	0,5	4,5	0,5	0,5	1,0	0,6	0,6	17,0	
	<b>Centile 75</b>		97	9,4	1429	7,8	20,9		7500		0,1	114,5	0,5	58,5	0,1	108900,0	0,1	0,8	11,9	1,1	9,8	618,5	4785,0	26250,0	55,1	6,3	250,0	3,6	78,0	0,9	8,8	0,6	0,5	1,0	1,0	1,7	30,5	
	<b>Centile 90</b>		102	10,8	1510	7,9	21,2		16000		0,1	359,4	0,5	67,2	0,1	115000,0	0,1	1,0	19,7	2,1	14,9	848,8	5470,0	28120,0	61,8	8,8	280,0	6,6	105,6	2,2	19,0	0,7	0,5	1,0	1,0	3,1	51,0	
	<b>Moyenne arith</b>		94	9,0	1179	7,6	18,1		7216		0,1	147,6	0,4	50,9	0,1	86428,6	0,1	0,6	8,4	0,9	7,7	514,4	4221,4	20871,4	43,0	5,0	184,3	4,1	63,7	1,0	8,7	0,6	0,5	1,0	0,7	1,3	25,7	
	<b>Moyenne géo</b>								3002																													

**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 (°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)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Prot (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	2016-05-17	106	11,32	666	8,07	12,39	<	10	1	0,1	21,0	0,5	51,0	0,1	63300,0	0,1	0,1	4,6	0,3	0,5	28,0	2390,0	19400,0	26,6	1,1	20,0	0,5	13,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	7,0
2	IDS-1	2016-06-06	93	8,34	436	8,29	21,02	=	54	0	0,1	56,0	0,5	7,0	0,1	41200,0	0,1	0,1	4,3	0,3	0,7	20,0	1570,0	12500,0	19,8	1,0	20,0	0,5	11,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	7,0
3	IDS-1	2016-07-18	107	8,8	193	7,99	25,46	=	72	0	0,1	18,0	0,6	65,0	0,1	40900,0	0,1	0,1	5,9	0,3	0,6	22,0	1190,0	10900,0	8,3	1,0	20,0	0,5	11,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0
4	IDS-1	2016-08-16	119	10,1	371	8	23,5	=	18	-2	0,1	17,0	0,6	40,0	0,1	39300,0	0,1	0,1	4,7	0,3	0,5	16,0	1530,0	9990,0	10,3	1,0	20,0	0,5	12,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,2	7,0
5	IDS-1	2016-08-31	99	8,4	370	8,14	23,38	=	320	1	0,1	60,0	0,6	30,0	0,1	40700,0	0,1	0,1	4,4	0,3	0,5	23,0	1660,0	10400,0	18,4	1,0	20,0	0,5	11,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0
6	IDS-1	2016-10-05	116	11,1	364	8,2	17,6	=	18	1	0,1	170,0	0,6	32,0	0,1	38900,0	0,1																				

Lac des Battures

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

Table with 34 columns: Station, Date\_Prev, 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), 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). Rows include individual data points and summary statistics like Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Saint-James

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

Table with 34 columns: Station, Date\_Prev, 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), 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). Rows include individual data points and summary statistics like Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

Ruisseau Saint-James

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

Table with 34 columns: Station, Date\_Prev, 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), 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). Rows include individual data points and summary statistics like Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.



**Étang du parc Lafontaine**

Intersection rue Chérier et ave du Parc La Fontaine, sortie du bassin.

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)	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	2016-05-17	111	12	286	8,09	12,17	<	10	1	0,1	35,0	0,6	6,0	0,1	26200,0	0,1	0,1	3,9	0,3	3,8	40,0	1400,0	9190,0	10,6	1,0	20,0	0,6	17,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0		
2	LAF-1	2016-06-06	97	8,55	289	8,32	21,04	=	63	0	0,1	35,0	0,8	10,0	0,1	24500,0	0,1	0,1	4,1	0,3	3,8	41,0	1860,0	8940,0	27,8	1,0	20,0	0,5	23,0	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0		
3	LAF-1	2016-07-18	106	8,68	331	8,3	25,45	=	27	0	0,1	15,0	0,9	32,0	0,1	30200,0	0,1	0,1	4,8	0,3	3,2	34,0	2010,0	8860,0	44,4	1,0	20,0	0,7	31,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0		
4	LAF-1	2016-08-16	100	8,5	323	8,4	23,5	=	110	-2	0,1	35,0	0,9	30,0	0,1	29800,0	0,1	0,1	5,0	0,3	3,0	55,0	2180,0	9150,0	42,8	1,0	20,0	0,7	38,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0		
5	LAF-1	2016-08-31	103	8,81	291	8,32	23,54	=	54	1	0,1	56,0	0,8	27,0	0,1	28400,0	0,1	0,1	4,9	0,6	2,8	44,0	2100,0	8710,0	36,9	1,0	20,0	0,5	32,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,2	0,5	7,0		
6	LAF-1	2016-10-05	108	10,7	336	8,8	15,9	=	110	1	0,1	28,0	0,7	28,0	0,1	31900,0	0,1	0,1	4,0	0,3	3,3	36,0	2140,0	9070,0	12,3	1,0	20,0	0,5	22,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0		
7	LAF-1	2016-10-19	114	11,3	318	8,2	15,7	=	36	-1	0,1	27,0	0,7	28,0	0,1	32900,0	0,1	0,1	3,7	0,3	3,6	29,0	2090,0	9180,0	5,9	1,0	20,0	0,5	15,0	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0		
<b>Centile 10</b>			99	8,5	288	8,3	14,3		20		0,1	22,2	0,7	8,4	0,1	24900,0	0,1	0,1	3,8	0,3	2,9	32,0	1676,0	8500,0	8,7	1,0	20,0	0,5	16,2	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,2	0,3	7,0		
<b>Centile 25</b>			102	8,6	290	8,3	15,8		32		0,1	27,5	0,7	18,5	0,1	26800,0	0,1	0,1	4,0	0,3	3,1	35,0	1935,0	8900,0	11,5	1,0	20,0	0,5	19,5	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0		
<b>Médiane</b>			106	8,8	318	8,3	21,0		54		0,1	35,0	0,8	28,0	0,1	29800,0	0,1	0,1	4,1	0,3	3,3	40,0	2090,0	9070,0	27,8	1,0	20,0	0,5	23,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0		
<b>Centile 75</b>			110	11,0	327	8,6	23,5		87		0,1	35,0	0,9	29,0	0,1	31050,0	0,1	0,1	4,9	0,3	3,7	42,5	2120,0	9165,0	39,9	1,0	20,0	0,7	31,5	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0		
<b>Centile 90</b>			112	11,6	333	8,9	24,3		110		0,1	43,4	0,9	30,8	0,1	32300,0	0,1	0,1	4,9	0,4	3,8	48,4	2156,0	9184,0	43,4	1,0	20,0	0,7	34,4	0,2	4,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0		
<b>Moyenne arith</b>			106	9,8	311	8,5	19,6		59		0,1	33,0	0,8	23,0	0,1	28985,7	0,1	0,1	4,3	0,3	3,4	39,9	1968,6	9014,3	25,8	1,0	20,0	0,6	25,4	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0		
<b>Moyenne géo</b>									45																														

**Ruisseau Meadowbrook**

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

Station	Date_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)	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	2016-05-18	105	11,43	832	7,94	11,46	=	1000	1	0,1	57,0	0,2	74,0	0,1	64500,0	0,1	0,2	4,6	0,3	4,9	174,0	3540,0	25,4	1,8	5060,0	2,0	43,0	0,4	5,5	0,5	0,5	1,0	0,8	0,4	8,0			
2	MEA-0.4	2016-06-15	81	7,94	1388	7,63	15,96	=	1700	-2	0,1	114,0	0,3	60,0	0,1	110000,0	0,1	0,2	4,7	0,4	3,9	328,0	3420,0	30900,0	33,4	3,8	140,0	2,3	75,0	1,0	11,8	0,5	0,5	1,0	1,4	0,9	10,0		
3	MEA-0.4	2016-07-25	84	7,98	1416	7,82	17,64	=	3300	0	0,1	29,0	0,3	73,0	0,1	119000,0	0,1	0,2	3,5	0,3	1,9	165,0	4600,0	32000,0	22,0	4,8	100,0	2,2	34,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	1,9	0,6	7,0		
4	MEA-0.4	2016-08-09	112	10,4	1485	8,1	19,1	=	560	1	0,1	38,0	0,3	65,0	0,1	113000,0	0,1	0,1	2,8	0,3	2,1	159,0	4060,0	32800,0	8,0	4,5	30,0	1,8	39,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,6	0,6	7,0		
5	MEA-0.4	2016-09-07	89	8,27	1044	7,83	18,89	=	1000	1	0,1	27,0	0,3	53,0	0,1	93700,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,7	123,0	2970,0	26200,0	7,1	3,1	30,0	1,7	22,0	0,2	1,4	0,5	0,5	1,0	1,1	0,5	7,0		
6	MEA-0.4	2016-09-27	90	8,46	665	8,16	18,24	=	1600	0	0,1	2480,0	0,9	45,0	0,2	48100,0	0,1	1,9	4,4	5,0	9,7	3520,0	2290,0	8990,0	65,8	1,2	130,0	6,0	168,0	7,4	88,6	0,5	0,5	1,0	0,4	5,5	27,0		
7	MEA-0.4	2016-11-09	96	10,4	1323	7,9	11,6	=	820	1	0,1	36,0	0,2	69,0	0,1	130000,0	0,1	0,2	2,9	0,3	3,2	132,0	4230,0	35300,0	15,4	5,0	30,0	2,3	18,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	1,8	0,3	7,0		
<b>Centile 10</b>			83	8,0	765	7,7	11,5		716		0,1	28,2	0,2	49,8	0,1	57940,0	0,1	0,1	2,8	0,3	1,8	128,4	2698,0	13496,0	7,6	1,6	30,0	1,8	20,4	0,2	1,8	0,5	0,5	1,0	0,6	0,4	7,0		
<b>Centile 25</b>			87	8,1	938	7,8	13,8		910		0,1	32,5	0,3	56,5	0,1	79100,0	0,1	0,2	2,9	0,3	2,0	145,5	3195,0	21350,0	11,7	2,5	30,0	1,9	28,0	0,2	2,3	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	7,0		
<b>Médiane</b>			90	8,5	1323	7,9	17,6		1000		0,1	38,0	0,3	65,0	0,1	110000,0	0,1	0,2	3,5	0,3	3,2	165,0	3540,0	30900,0	22,0	3,8	100,0	2,2	39,0	0,2	3,1	0,5	0,5	1,0	1,4	0,6	7,0		
<b>Centile 75</b>			101	10,4	1402	8,0	18,6		1650		0,1	85,5	0,3	71,0	0,1	115500,0	0,1	0,2	4,5	0,4	4,4	251,0	4145,0	32400,0	29,4	4,7	135,0	2,3	59,0	0,7	8,7	0,5	0,5	1,0	1,7	0,8	9,0		
<b>Centile 90</b>			108	10,8	1444	8,1	19,0		2340		0,1	1060,4	0,5	73,4	0,1	122800,0	0,1	0,9	4,8	2,2	6,8	1604,8	4378,0	33800,0	46,4	4,9	2108,0	3,8	112,2	3,6	42,5	0,5	0,5	1,0	1,8	2,7	16,8		
<b>Moyenne arith</b>			94	9,3	1165	7,9	16,1		1426		0,1	397,3	0,4	62,7	0,1	96757,1	0,1	0,4	3,7	1,0	3,9	657,3	3587,1	26098,6	25,3	3,5	788,6	2,6	57,0	1,4	16,4	0,5	0,5	1,0	1,3	1,3	10,4		
<b>Moyenne géo</b>									1224																														

**Ruisseau De Montigny**

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

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)	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	2016-05-17	108	12	563	7,92	10,5	=	140	1	0,1	294,0	0,4	29,0	0,1	37400,0	0,1	0,3	5,4	0,8	2,5	488,0	1830,0	7990,0	35,5	1,1	60,0	1,5	61,0	0,6	10,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,1	7,0
2	MON-0.0	2016-06-06	96	8,96	416	8,03	18,57	=	18000	0	0,1	525,0	0,6	31,0	0,1	34400,0	0,1	0,5	5,3	1,7	4,7	749,0	2240,0	6390,0	47,8	1,2	110,0	1,8	147,0	1,8	26,6	0,5	0,5	1,0	0,3	2,0	16,0
3	MON-0.0	2016-07-18	102	8,79	546	7,87	22,43	=	140	0	0,1	529,0	0,7	57,0	0,1	46200,0	0,1	0,6	4,7	2,5	5,9	950,0	2400,0	7940,0	62,4	1,5	120,0	2,5	173,0	2,2	32,8	0,5	0,5	1,0	0,3	2,5	19,0
4	MON-0.0	2016-08-16	91	9	514	7,9	21,8	=	400	0	0,1	357,0	0,8	46,0	0,1	45000,0	0,1	0,4	5,3	1,6	3,6	711,0	2670,0	8630,0	52,2	1,6	80,0	2,0	128,0	1,4	20,8	0,7	0,5	1,0	0,3	1,9	11,0
5	MON-0.0	2016-09-01	88	8,02	807	7,85	19,88	=	120	1	0,1	388,0	0,7	56,0	0,1	62500,0	0,1	0,4	4,0	1,7	2,9	656,0	3740,0	15600,0	57,0	1,9	100,0	2,3	96,0	1,1	15,8	0,5	0,5	1,0	0,5	1,6	8,0
6	MON-0.0	2016-10-05	97	9,75	690	8	15,2	=	140	1	0,1	386,0	0,7	59,0	0,1	59500,0	0,1	0,4	3,7	1,4	2,6	586,0	3260,0	14500,0	39,7	3,7	70,0	1									

Ruisseau De Montigny

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

Table with 32 columns: Station, Date\_Prev, 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), 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). Rows include data for stations 1-7 and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Ruisseau De Montigny

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

Table with 32 columns: Station, Date\_Prev, 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), 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). Rows include data for stations 1-7 and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

Ruisseau De Montigny

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

Table with 32 columns: Station, Date\_Prev, 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), 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). Rows include data for stations 1-7 and summary statistics (Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).



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

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent vers la rivière des Prairies.

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)	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-0.0	2016-05-17	86	9.35	743	7.87	11,68	=	63	1	0,1	71,0	1,1	44,0	0,1	58800,0	0,1	0,2	11,6	0,3	1,1	343,0	7310,0	33900,0	66,7	1,0	40,0	1,4	128,0	0,2	7,2	0,5	0,5	1,0	2,1	1,1	7,0	
2	PAP-0.0	2016-06-06	75	6,68	501	8,06	20,91	=	510	0	0,1	227,0	1,8	25,0	0,1	36600,0	0,1	0,3	13,1	0,6	1,3	567,0	4070,0	21800,0	67,3	1,0	70,0	1,2	289,0	0,3	10,4	0,5	0,5	1,0	0,6	1,6	7,0	
3	PAP-0.0	2016-07-18	69	5,92	355	7,87	22,55	=	360	0	0,1	1360,0	1,6	42,0	0,1	30000,0	0,1	1,1	13,6	3,6	3,7	2580,0	3330,0	14900,0	201,0	1,0	90,0	3,1	308,0	1,4	62,6	0,5	0,5	1,0	0,3	4,4	13,0	
4	PAP-0.0	2016-08-17	66	5,56	308	7,4	21	=	440	0	0,1	101,0	0,9	32,0	0,1	27500,0	0,1	0,2	13,1	0,3	0,8	429,0	3700,0	12000,0	116,0	1,0	40,0	0,8	207,0	0,2	10,6	0,5	0,5	1,0	0,2	0,7	7,0	
5	PAP-0.0	2016-09-01	52	4,83	458	7,75	18,93	=	1300	1	0,1	378,0	1,2	36,0	0,1	43900,0	0,1	0,4	11,7	1,1	1,7	1120,0	5950,0	15900,0	359,0	1,0	290,0	1,5	291,0	0,3	12,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,4	7,0	
6	PAP-0.0	2016-10-05																																				
7	PAP-0.0	2016-10-19	68	7,1	434	7,8	13,5	=	63	-1	0,1	489,0	1,1	41,0	0,1	40700,0	0,1	0,4	13,3	1,3	1,9	1060,0	6060,0	16000,0	111,0	1,0	80,0	1,6	172,0	0,4	20,0	0,5	0,5	1,0	0,7	1,9	7,0	
<b>Centile 10</b>			59	5,2	332	7,6	12,6	=	63		0,1	86,0	1,0	28,5	0,1	28750,0	0,1	0,2	11,7	0,3	1,0	386,0	3515,0	13450,0	67,0	1,0	40,0	1,0	150,0	0,2	8,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	7,0	
<b>Centile 25</b>			67	5,7	375	7,8	14,9	=	137		0,1	132,5	1,1	33,0	0,1	31650,0	0,1	0,2	12,1	0,4	1,2	463,5	3792,5	15150,0	78,2	1,0	47,5	1,3	180,8	0,2	10,5	0,5	0,5	1,0	0,3	1,2	7,0	
<b>Médiane</b>			69	6,3	446	7,8	19,9	=	400		0,1	302,5	1,2	38,5	0,1	38650,0	0,1	0,4	13,1	0,9	1,5	813,5	5010,0	15950,0	113,5	1,0	75,0	1,5	248,0	0,3	11,7	0,5	0,5	1,0	0,5	1,5	7,0	
<b>Centile 75</b>			74	7,0	490	7,9	21,0	=	493		0,1	461,3	1,5	41,8	0,1	43100,0	0,1	0,4	13,3	1,3	1,9	1105,0	6032,5	20350,0	179,8	1,0	87,5	1,6	290,5	0,4	18,2	0,5	0,5	1,0	0,7	1,8	7,0	
<b>Centile 90</b>			81	8,2	622	8,0	21,8	=	905		0,1	924,5	1,7	43,0	0,1	51350,0	0,1	0,8	13,5	2,5	2,8	1850,0	6885,0	27850,0	280,0	1,0	190,0	2,4	299,5	0,9	41,3	0,5	0,5	1,0	1,4	3,2	10,0	
<b>Moyenne arith</b>			69	6,6	467	7,8	18,1	=	456		0,1	437,7	1,3	36,7	0,1	39583,3	0,1	0,4	12,7	1,2	1,8	1016,5	5070,0	19083,3	153,5	1,0	101,7	1,6	232,5	0,5	20,6	0,5	0,5	1,0	0,7	1,9	8,0	
<b>Moyenne géo</b>									367																													

**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 (°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)	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	2016-05-09	103	11,94	295	8,05	9	<	10	-1	0,1	64,0	0,6	23,0	0,1	31900,0	0,1	0,1	3,2	0,3	1,0	65,0	1520,0	7530,0	3,4	1,0	20,0	0,5	9,0	0,2	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
2	PAQ-1	2016-05-30	117	11,26	179	8,21	17,23	=	27	1	0,1	81,0	0,6	24,0	0,1	33800,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,1	108,0	1540,0	8080,0	6,3	1,0	20,0	0,5	10,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
3	PAQ-1	2016-06-28	110	9,76	311	7,8	21,02	=	140	0	0,1	178,0	0,8	27,0	0,1	33300,0	0,1	0,1	2,1	0,4	1,2	239,0	1560,0	8570,0	17,1	1,1	30,0	0,5	20,0	0,2	7,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	7,0	
4	PAQ-1	2016-08-03	99	8,44	318	7,92	23,21	=	140	1	0,1	129,0	0,9	24,0	0,1	32800,0	0,1	1,40	1,1	3,2	0,3	1,1	150,0	1560,0	8960,0	15,8	1,2	20,0	0,6	16,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	7,0
5	PAQ-1	2016-08-24	112	9,7	338	8,2	23	=	36	1	0,1	106,0	0,9	24,0	0,1	33500,0	0,1	0,1	2,1	0,3	0,9	104,0	1580,0	8960,0	5,7	1,1	20,0	0,5	14,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	7,0	
6	PAQ-1	2016-09-21	102	9,23	327	8,4	20,4	=	27	1	0,1	138,0	0,9	25,0	0,1	33100,0	0,1	0,1	2,4	0,5	1,2	242,0	1510,0	8870,0	12,0	1,1	30,0	0,7	17,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0	
7	PAQ-1	2016-11-02	101	12	330	8,1	7,9	<	10	1	0,1	27,0	0,6	26,0	0,1	34200,0	0,1	0,1	4,1	0,3	1,1	87,0	1930,0	8260,0	8,0	1,0	20,0	0,5	20,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,2	7,0	
<b>Centile 10</b>			100	8,9	249	7,9	8,6	=	10		0,1	49,2	0,6	23,6	0,1	32440,0	0,1	0,1	2,1	0,3	1,0	78,2	1516,0	7860,0	4,8	1,0	20,0	0,5	9,6	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
<b>Centile 25</b>			102	9,5	303	8,0	13,1	=	19		0,1	72,5	0,6	24,0	0,1	32950,0	0,1	0,1	2,3	0,3	1,1	95,5	1530,0	8170,0	6,0	1,0	20,0	0,5	12,0	0,2	1,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,3	7,0	
<b>Médiane</b>			103	9,8	318	8,1	20,4	=	27		0,1	106,0	0,8	24,0	0,1	33300,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,1	108,0	1560,0	8570,0	8,0	1,1	20,0	0,5	16,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	7,0	
<b>Centile 75</b>			111	11,6	329	8,2	22,0	=	88		0,1	133,5	0,9	25,5	0,1	33650,0	0,1	0,1	3,2	0,4	1,2	194,5	1570,0	8915,0	13,9	1,1	25,0	0,6	18,5	0,2	4,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	7,0	
<b>Centile 90</b>			114	12,0	333	8,3	23,1	=	140		0,1	154,0	0,9	26,4	0,1	33960,0	0,1	0,1	3,6	0,4	1,2	240,2	1720,0	8968,0	16,3	1,1	30,0	0,6	20,0	0,2	6,1	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	7,0	
<b>Moyenne arith</b>			106	10,3	300	8,1	17,4	=	56		0,1	103,3	0,8	24,7	0,1	33228,6	0,1	0,1	2,9	0,3	1,1	142,1	1600,0	8464,3	9,8	1,1	22,9	0,5	15,1	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0	
<b>Moyenne géo</b>									34																													

**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 (°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)	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	2016-05-12			264	8,71	17,95	<	10	1	0,1	5,0	1,4	7,0	0,1	33100,0	0,1	0,1	10,5	0,3	0,5	45,0	151,0	11900,0	4,7	1,0	20,0	0,5	22,0	0,2	0,8	0,5	0,5	1,0	0,2	0,4	7,0
2	PIB-2	2016-06-01	75	6,62	266	7,93	21,07	=	18	1	0,1	13,0	2,6	20,0	0,1	33600,0	0,1	0,1	12,9	0,3	0,5	50,0	333,0	12400,0	14,0	1,0	20,0	0,5	29,0	0,2	1,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0
3	PIB-2	2016-06-22	53	4,67	225	7,87	21,45	=	54	0	0,1	8,0	3,3	27,0	0,1	24900,0	0,1	0,1	14,4	0,3	1,0	57,0	220,0	11700,0	8,4	1,0	100,0	0,5	32,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	7,0
4	PIB-2	2016-08-02	39	3,2	253	7,53	24,48	=	18	1	0,1	6,0	4,1	25,0	0,1	24300,0	0,1	0,1				51,0	581,0	11000,0	15,1	1,0	130,0	0,5	45,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0
5	PIB-2	2016-08-22	83	7,5	287	7,8	20,7	=	27	-1	0,1	5,0	4,4	43,0	0,1	38000,0	0,1	0,1	15,7	0,3	0,7	70,0	878,0	10900,0	11,9	1,0	60,0	0,5	38,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,1	0,2	7,0
6	PIB-2	2016-09-20	90	7,93	304	7,7	21,8	=	72	-2	0,1	7,0	2,9	36,0	0,1	33300,0	0,1	0,1	17,8	0,3	0,5	42,0	788,0	12400,0	9,6	1,0	60,0	0,5	31,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,1	0,4	7,0

**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 (°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)	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	2016-05-17	120	14,37	1275	8,11	10,4	=	280	1	0,1	25,0	0,2	51,0	0,1	107000,0	0,1	0,2	5,6	0,3	1,5	110,0	18400,0	36300,0	11,0	2,5	20,0	1,6	10,0	0,2	1,4	0,5	0,6	1,0	1,0	0,2	7,0
2	PIN-0.0	2016-06-06	97	9,18	851	7,97	17,85	=	3700	0	0,1	141,0	0,4	38,0	0,1	77200,0	0,1	0,2	32,6	0,4	2,4	224,0	10900,0	17500,0	14,9	2,8	30,0	1,5	36,0	0,5	8,8	0,5	0,5	1,0	0,5	0,9	7,0
3	PIN-0.0	2016-07-18	99	8,79	1018	8,03	21,05	=	450	0	0,1	94,0	0,6	45,0	0,1	83400,0	0,1	0,2	9,7	0,3	2,0	168,0	12900,0	21700,0	15,4	2,0	30,0	1,7	48,0	0,4	5,0	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	7,0
4	PIN-0.0	2016-08-17	98	9	685	8,1	19,6	=	4200	0	0,1	157,0	0,4	40,0	0,1	70200,0	0,1	0,4	6,5	1,4	3,3	283,0	10100,0	14000,0	17,4	2,7	30,0	1,7	50,0	0,4	9,1	0,5	0,5	1,0	0,6	1,3	7,0
5	PIN-0.0	2016-09-01	89	8,47	1190	8,02	17,9	=	1700	1	0,1	268,0	0,6	55,0	0,1	96300,0	0,1	0,4	6,7	0,6	2,7	421,0	15300,0	27700,0	39,5	2,8	40,0	2,3	41,0	1,4	14,1	0,5	0,5	1,0	1,0	2,1	7,0
6	PIN-0.0	2016-10-05																																			
7	PIN-0.0	2016-10-19	82	7,7	1119	7,7	12,9	=	330	-1	0,1	34,0	0,4	49,0	0,1	90900,0	0,1	0,1	9,1	0,3	2,4	78,0	16500,0	25600,0	6,8	1,5	20,0	1,1	33,0	0,2	1,0	0,5	0,5	1,0	0,6	0,5	7,0
	<b>Centile 10</b>		86	8,1	768	7,8	11,7		305		0,1	29,5	0,3	39,0	0,1	73700,0	0,1	0,2	6,1	0,3	1,8	94,0	10500,0	15750,0	8,9	1,8	20,0	1,3	21,5	0,2	1,2	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	7,0
	<b>Centile 25</b>		91	8,6	893	8,0	14,1		360		0,1	49,0	0,4	41,3	0,1	78750,0	0,1	0,2	6,6	0,3	2,1	124,5	11400,0	18550,0	12,0	2,1	22,5	1,5	33,8	0,3	2,3	0,5	0,5	1,0	0,5	0,6	7,0
	<b>Médiane</b>		98	8,9	1069	8,0	17,9		1075		0,1	117,5	0,4	47,0	0,1	87150,0	0,1	0,2	7,9	0,4	2,4	196,0	14100,0	23650,0	15,2	2,6	30,0	1,7	38,5	0,4	6,9	0,5	0,5	1,0	0,6	1,0	7,0
	<b>Centile 75</b>		99	9,1	1172	8,1	19,2		3200		0,1	153,0	0,6	50,5	0,1	94950,0	0,1	0,4	9,6	0,6	2,6	268,3	16200,0	27175,0	16,9	2,8	30,0	1,7	46,3	0,5	9,0	0,5	0,5	1,0	0,9	1,2	7,0
	<b>Centile 90</b>		110	11,8	1233	8,1	20,3		3950		0,1	212,5	0,6	53,0	0,1	101650,0	0,1	0,4	21,2	1,0	3,0	352,0	17450,0	32000,0	28,5	2,8	35,0	2,0	49,0	1,0	11,6	0,5	0,6	1,0	1,0	1,7	7,0
	<b>Moyenne arith</b>		98	9,6	1023	8,0	16,6		1777		0,1	119,8	0,4	46,3	0,1	87500,0	0,1	0,3	11,7	0,6	2,4	214,0	14016,7	23800,0	17,5	2,4	28,3	1,7	36,3	0,5	6,6	0,5	0,5	1,0	0,7	1,0	7,0
	<b>Moyenne géo</b>								1272																												

**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 (°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)	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	2016-05-18	79	8,67	1099	7,95	10,54	=	90	1	0,1	89,0	0,3	41,0	0,1	77100,0	0,1	0,1	2,5	0,3	2,1	140,0	3650,0	20600,0	8,8	2,0	20,0	1,5	30,0	0,3	5,3	0,5	0,5	1,0	1,2	0,7	8,0
2	TER-0.6	2016-06-15	72	7,18	857	8,04	15,29	=	72	-2	0,1	152,0	0,4	34,0	0,1	62300,0	0,1	0,2	3,1	0,6	2,7	248,0	3260,0	15300,0	15,5	1,8	20,0	1,6	52,0	0,5	7,7	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	13,0
3	TER-0.6	2016-07-25	78	7,04	502	7,94	20,14	=	120	0	0,1	116,0	0,4	24,0	0,1	43500,0	0,1	0,1	3,0	0,5	2,1	221,0	2080,0	8790,0	11,1	1,7	20,0	1,1	44,0	0,3	4,5	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	7,0
4	TER-0.6	2016-08-09	86	7,54	401	8,2	21,8	=	16	1	0,1	178,0	0,5	23,0	0,1	40700,0	0,1	0,2	2,2	0,7	1,9	280,0	1860,0	8160,0	15,2	1,5	20,0	1,0	53,0	0,4	11,9	0,5	0,5	1,0	0,3	1,2	7,0
5	TER-0.6	2016-09-07	73	6,7	1094	7,85	19,59	=	72	1	0,1	87,0	0,6	48,0	0,1	89900,0	0,1	0,1	2,8	0,5	1,8	189,0	4660,0	22200,0	22,9	2,5	20,0	1,8	78,0	0,2	4,8	0,7	0,5	1,0	1,1	1,2	7,0
6	TER-0.6	2016-09-27	78	7,71	642	7,91	16	=	2000	0	0,1	126,0	0,5	29,0	0,1	53400,0	0,1	0,1	5,3	0,6	3,2	227,0	3370,0	11600,0	15,7	1,7	20,0	1,3	60,0	0,4	63,2	0,5	0,5	1,0	0,4	1,0	7,0
7	TER-0.6	2016-11-09	89	9,8	1442	7,9	10,7	=	110	1	0,1	56,0	0,3	60,0	0,1	111000,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,8	122,0	5870,0	29700,0	7,0	3,2	20,0	1,5	46,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	1,9	0,8	7,0
	<b>Centile 10</b>		73	6,9	462	7,9	10,6		50		0,1	74,6	0,3	23,6	0,1	42380,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,8	132,8	1992,0	8538,0	8,1	1,6	20,0	1,1	38,4	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	7,0
	<b>Centile 25</b>		76	7,1	572	7,9	13,0		72		0,1	88,0	0,4	26,5	0,1	48450,0	0,1	0,1	2,6	0,4	1,9	164,5	2670,0	10195,0	10,0	1,7	20,0	1,2	45,0	0,3	4,7	0,5	0,5	1,0	0,4	0,9	7,0
	<b>Médiane</b>		78	7,5	857	7,9	16,0		90		0,1	116,0	0,4	34,0	0,1	62300,0	0,1	0,1	2,8	0,5	2,1	221,0	3370,0	15300,0	15,2	1,8	20,0	1,5	52,0	0,3	5,3	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	7,0
	<b>Centile 75</b>		83	8,2	1097	8,0	19,9		115		0,1	139,0	0,5	44,5	0,1	83500,0	0,1	0,2	3,1	0,6	2,4	237,5	4155,0	21400,0	15,6	2,3	20,0	1,6	56,5	0,4	9,8	0,5	0,5	1,0	1,2	1,1	7,5
	<b>Centile 90</b>		87	9,1	1236	8,1	20,8		872		0,1	162,4	0,5	52,8	0,1	98340,0	0,1	0,2	4,0	0,6	2,9	260,8	5144,0	25200,0	18,6	2,8	20,0	1,7	67,2	0,4	32,4	0,6	0,5	1,0	1,5	1,2	10,0
	<b>Moyenne arith</b>		79	7,8	862	8,0	16,3		354		0,1	114,9	0,4	37,0	0,1	68271,4	0,1	0,1	3,1	0,5	2,2	203,9	3535,7	16621,4	13,7	2,1	20,0	1,4	51,9	0,3	14,1	0,5	0,5	1,0	0,9	1,0	8,0
	<b>Moyenne géo</b>								110																												