

Plan d'eau	Liste des stations et plans d'eau
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-(-)P A 300m de l'île au Veau (côté île Ste-Thérèse), sous la ligne de transmission
Fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-(-)RS A 100m de la rive des îles de Varennes (côté rive sud), sous la ligne de transmission, dans le chenal de la voie maritime (panache du CERS)
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-0P En aval de l'île aux Vaches, en bordure de la voie navigable, au point de rejet de l'eau traitée, près de la bouée M-144
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-16P N îles de Verchères à 600 mètres amont chenal Saint-Pierre, à 250 mètres rive de l'île Bouchard
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-16RN Au nord des îles de Verchères (île Bouchard), à 600 mètres en amont du chenal Saint-Pierre, à 100 mètres de la rive nord
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-26P En aval des îles de Verchères, dans le chenal des petites embarcations, en aval de la bouée MS28
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-26RS En aval des îles de Verchères, à l'extérieur de la bordure sud de la voie maritime, à 10 mètres en aval de la bouée M51
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-30RN En amont de l'île de Lavaltrie, à la hauteur de la bouée MP41, à 150 mètres de la rive nord
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-1P1 À 1,2 km en aval du point de rejet, à la hauteur du phare FG85, au centre du panache, à environ 50 m de la berge
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-40P À la hauteur de la ligne de transport d'électricité, en aval de Lanoraie, au centre du fleuve, dans la zone de mélange eaux brunes/eaux vertes
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-40RN À la hauteur de la ligne de transport d'électricité, en aval de Lanoraie, à 100 mètres de la rive nord
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-40RS À la hauteur de la ligne de transport d'électricité, en aval de Lanoraie, à 100 mètres de la rive sud
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-4P1 À 4 km en aval du point de rejet, en amont de l'île Evers, extrémité ouest (côté île Sainte-Thérèse) du panache
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-4P2 À 4 km en aval du point de rejet, en amont de l'île Evers, centre du panache
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-4RS À 4 km en aval du point de rejet, en amont de l'île Evers, hors du panache, dans la voie maritime, près de la bouée M-129
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-5.2P À la hauteur de l'île Evers, près de l'extrémité amont, en bordure de la plage
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-6P1 À 5 km en aval du point de rejet, entre l'île Evers et l'île Deslauriers, près de l'extrémité aval de l'île, à moins de 30 mètres de la rive de l'île Sainte-Thérèse.
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-6P2 À 5 km en aval du point de rejet, entre l'île Evers et l'île à l'Àigle, au centre du chenal (centre du panache)
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-6RN À 5 km en aval du point de rejet, entre la rive nord et l'île aux Bois Blanc, près bouée MV-19
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-7RS À l'extrémité aval de l'île Deslauriers (en aval de la colonie de goélands)
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-9.5P1 À 8,5 km en aval du point de rejet, dans la fosse du côté ouest (côté Repentigny) de la première île Robinet
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-9.5P2 À 8,5 km en aval du point de rejet, du côté est de la première île Robinet (côté rive sud), en bordure de la rive de l'île
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	EMIS-9.5RS À 8,5 km en aval du point de rejet, hors du panache, en bordure (10 mètres) de la rive de l'île Bellegarde
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	OER-MTL À 300 mètres en aval du point de rejet, entre les bouées FG39 et FG85, en bordure du chenal
fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL	OER-Repentigny À 300 mètres en aval du point de rejet de la station d'épuration de Repentigny, en aval de la pointe de l'île Lebel, à la hauteur du banc public, à 150 mètres de la rive

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

MÉTÉO : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille

Liste des paramètres

%OD	Oxygène dissous (%)
O2 (mg/L)	Oxygène dissous (mg/L)
COND.	Conductivité (µs/cm2)
pH	pH (unités pH 1-14)
TEMP (°C)	Température (°C)
COLI	Coliformes fécaux /100 mL ou COLI
MÉTÉO	MÉTÉO à Dorval : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-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 (mg/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 (µg/L)	Azote ammoniacal (µg/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)



fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 300m de l'île au Veau (côté île Ste-Thérèse), sous la ligne de transmission

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)						
1	EMIS-(-)P	2014-07-08	95	8,6	270	8,1	20,2	=	18	-1	0,1	182,0	0,7	24,7	0,1	28900,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,3	212,0	1360,0	6790,0	8,9	1,0	11400,0	20,0	0,8	17,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0			
2	EMIS-(-)P	2014-07-16	97	8,8	263	8,4	20,6	=	18	-1	0,1	138,0	0,8	25,2	0,1	28500,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,2	169,0	1420,0	7200,0	7,9	1,0	11900,0	20,0	0,8	5,0	0,2	4,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0			
3	EMIS-(-)P	2014-08-27	98	8,6	269	8,4	22,2	<	10	1	0,1	96,0	0,8	24,0	0,1	29800,0	0,1	0,1	2,9	0,3	1,1	105,0	1440,0	7300,0	5,8	1,1	11600,0	20,0	0,7	9,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0			
4	EMIS-(-)P	2014-09-10						=	18	1	0,1	111,0	0,8	24,0	0,1	31700,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,1	130,0	1530,0	8170,0	7,2	1,1	12700,0	73,0	0,7	12,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0			
5	EMIS-(-)P	2014-09-16	97	9,2	260	8,5	17,8	<	10	1	0,1	116,0	0,8	22,0	0,1	28200,0	0,1	0,1	2,9	0,3	1,1	126,0	1330,0	7090,0	6,8	1,0	10900,0	23,0	0,6	13,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	11,0			
6	EMIS-(-)P	2014-09-24	108	10,5	260	8,3	16,5	=	18	-1	0,1	132,0	0,8	23,0	0,1	29300,0	0,1	0,1	2,5	0,3	0,9	155,0	1440,0	7410,0	7,6	1,0	11500,0	20,0	0,9	14,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	3,0			
7	EMIS-(-)P	2014-10-21	98	10,3	246	8,2	13,1	=	18	0	0,1	150,0	0,7	21,0	0,1	26600,0	0,1	0,1	3,2	0,3	1,0	173,0	1360,0	7110,0	7,3	1,0	11100,0	20,0	0,8	14,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0			
Centile 10			96	8,6	253	8,2	14,8		10		0,1	105,0	0,7	21,6	0,1	27560,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,0	117,6	1348,0	6970,0	6,4	1,0	11020,0	20,0	0,7	7,4	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0			
Centile 25			97	8,6	260	8,2	16,8		14		0,1	113,5	0,8	22,5	0,1	28350,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,1	128,0	1360,0	7100,0	7,0	1,0	11250,0	20,0	0,7	10,5	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0			
Médiane			97	9,0	262	8,4	19,0		18		0,1	132,0	0,8	24,0	0,1	28900,0	0,1	0,1	2,9	0,3	1,1	155,0	1420,0	7200,0	7,3	1,0	11500,0	20,0	0,8	13,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0			
Centile 75			98	10,0	268	8,4	20,5		18		0,1	144,0	0,8	24,4	0,1	29550,0	0,1	0,1	3,0	0,3	1,2	171,0	1440,0	7370,0	7,8	1,1	11750,0	21,5	0,8	14,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	5,0			
Centile 90			103	10,4	270	8,5	21,4		18		0,1	162,8	0,8	24,9	0,1	30560,0	0,1	0,1	3,1	0,3	1,2	188,6	1476,0	7714,0	8,3	1,1	12220,0	43,0	0,8	15,2	0,2	4,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	8,6			
Moyenne arith			99	9,3	261	8,3	18,4		16		0,1	132,1	0,8	23,4	0,1	29000,0	0,1	0,1	2,8	0,3	1,1	152,9	1411,4	7300,0	7,4	1,0	11585,7	28,0	0,8	12,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	4,7			
Moyenne géo									15																																

Fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 100m de la rive des îles de Varennes (côté rive sud), sous la ligne de transmission, dans le chenal de la voie maritime (panache du CERS)

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)						
1	EMIS-(-)RS	2014-07-08	95	8,6	287	7,9	20,0	=	250	-1	0,1	108,0	0,8	25,2	0,1	31800,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,2	142,0	1440,0	7630,0	6,5	1,0	12500,0	21,0	0,7	14,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0			
2	EMIS-(-)RS	2014-07-16	96	8,7	276	8,0	20,2	=	210	-1	0,1	88,1	0,8	24,5	0,1	28800,0	0,1	0,1	2,3	0,3	0,5	108,0	1420,0	7320,0	5,4	1,0	12000,0	20,0	0,8	7,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	6,4			
3	EMIS-(-)RS	2014-08-27	95	8,4	283	8,4	21,9	=	150	1	0,1	79,0	0,8	24,0	0,1	31300,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,0	75,0	1500,0	7750,0	4,1	1,1	12100,0	20,0	0,6	9,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0			
4	EMIS-(-)RS	2014-09-10	95	8,5	281	8,4	21,0	=	200	1	0,1	66,0	0,9	24,0	0,1	33800,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,9	80,0	1600,0	8630,0	4,7	1,1	13400,0	24,0	0,6	10,0	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,4	3,0			
5	EMIS-(-)RS	2014-09-16	98	9,3	281	8,4	18,0	=	210	1	0,1	81,0	0,8	23,0	0,1	31800,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,0	81,0	1460,0	7890,0	4,8	1,1	12300,0	25,0	0,8	11,0	0,2	2,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0			
6	EMIS-(-)RS	2014-09-24	108	10,5	285	8,4	16,6	=	170	-1	0,1	83,0	0,8	25,0	0,1	33000,0	0,1	0,1	2,3	0,3	0,8	103,0	1540,0	8130,0	5,2	1,1	12500,0	20,0	0,6	13,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	3,0			
7	EMIS-(-)RS	2014-10-21	98	10,2	294	8,2	13,4	=	240	0	0,1	95,0	0,8	24,0	0,1	33600,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,9	93,0	1570,0	8820,0	4,6	1,1	13800,0	20,0	0,8	10,0	0,2	1,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	8,0			
Centile 10			95	8,5	279	8,0	15,3		162		0,1	73,8	0,8	23,6	0,1	30300,0	0,1	0,1	2,3	0,3	0,7	78,0	1432,0	7506,0	4,4	1,0	12060,0	20,0	0,6	8,2	0,2	1,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0			
Centile 25			95	8,6	281	8,1	17,3		185		0,1	80,0	0,8	24,0	0,1	31550,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,9	80,5	1450,0	7690,0	4,7	1,1	12200,0	20,0	0,6	9,5	0,2	2,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0			
Médiane			96	8,7	283	8,4	20,0		210		0,1	83,0	0,8	24,0	0,1	31800,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,9	93,0	1500,0	7890,0	4,8	1,1	12500,0	20,0	0,7	10,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0			
Centile 75			98	9,8	286	8,4	20,6		225		0,1	91,6	0,8	24,8	0,1	33300,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,0	105,5	1555,0	8380,0	5,3	1,1	12950,0	22,5	0,8	12,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	4,7			
Centile 90			102	10,3	290	8,4	21,4		244		0,1	100,2	0,8	25,1	0,1	33680,0	0,1	0,1	2,5	0,3	1,1	121,6	1582,0	8706,0	5,8	1,1	13560,0	24,4	0,8	13,4	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	7,0			
Moyenne arith			98	9,2	284	8,2	18,7		204		0,1	85,7	0,8	24,2	0,1	32014,3	0,1	0,1	2,4	0,3	0,9	97,4	1504,3	8024,3	5,0	1,1	12657,1	21,4	0,7	10,6	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	4,2			
Moyenne géo									202																																

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

En aval de l'île aux Vaches, en bordure de la voie navigable, au point de rejet de l'eau traité, près de la bouée M-144

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	EMIS-OP	2014-07-08	65	5,9	428	7,2	20,6	=	240 000	-1	0,1	177,0	0,8	28,6	0,1	36700,0	0,1	2,7	9,7	1,0	7,4	835,0	3170,0	8580,0	23,9	2,1	26800,0	1540,0	1,6	115,0	0,6	10,0	0,5	0,5	1,0	0,4	0,7	14,6
2	EMIS-OP	2014-07-16	57	5,1	492	7,3	21,2	=	120 000	-1	0,1	115,0	0,8	25,6	0,1	32000,0	0,1	6,7	8,3	0,3	4,8	621,0	3020,0	8520,0	25,0	1,0	28000,0	1720,0	1,3	71,0	0,2	7,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	11,9
3	EMIS-OP	2014-08-27	75	6,5	365	7,4	22,6	=	330 000	1	0,1	133,0	0,9	23,0	0,1	30000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,2	138,0	1480,0	7430,0	5,6	1,1	11700,0	22,0	0,7	10,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
4	EMIS-OP	2014-09-10	87	7,8	304	7,9	21,3	=	55 000	1	0,1	97,0	0,7	24,0	0,1	30700,0	0,1	3,4	5,0	0,3	2,1	314,0	2000,0	7860,0	15,5	1,2	16200,0	517,0	0,8	34,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
5	EMIS-OP	2014-09-16	82	7,7	353	7,7	18,4	=	490 000	1	0,1	152,0	0,7	25,0	0,1	34700,0	0,1	8,4	10,5	0,5	4,5	647,0	3520,0	8690,0														

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À la hauteur de la ligne de transport d'électricité, en aval de Lanoraie, au centre du fleuve, dans la zone de mélange eaux brunes/eaux vertes

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	EMIS-40P	2014-07-08		250	6,8	=	13 000	-1	0,1	321,0	0,7	25,9	0,1	27000,0	0,1	0,3	3,2	0,7	1,5	411,0	1420,0	6500,0	14,6	1,0	11400,0	51,0	1,0	27,0	0,2	7,4	0,5	0,5	1,0	0,3	1,0	6,5	
2	EMIS-40P	2014-07-16	96	8,5	227	8,0	=	6 000	-1	0,1	223,0	0,7	24,5	0,1	26200,0	0,1	0,2	3,0	0,3	1,3	269,0	1410,0	6620,0	10,5	1,0	11400,0	32,0	1,0	10,0	0,2	5,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	3,0
3	EMIS-40P	2014-08-27	100	8,7	249	8,5	=	4 300	1	0,1	157,0	0,8	23,0	0,1	25800,0	0,1	0,3	3,2	0,3	1,3	194,0	1390,0	6360,0	7,8	1,1	10700,0	58,0	0,8	15,0	0,2	1,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
4	EMIS-40P	2014-09-10	99	8,8	242	8,4	=	4 800	1	0,1	154,0	0,7	22,0	0,1	26500,0	0,1	0,4	3,7	0,4	1,2	179,0	1390,0	6790,0	7,9	1,0	11100,0	61,0	0,7	16,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
5	EMIS-40P	2014-09-16	99	9,4	270	8,3	=	13 000	1	0,1	85,0	0,7	22,0	0,1	29100,0	0,1	0,3	2,8	0,3	1,2	117,0	1410,0	7320,0	6,1	1,0	12100,0	81,0	0,8	14,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
6	EMIS-40P	2014-09-24	98	9,6	268	8,2	=	24 000	-1	0,1	105,0	0,8	24,0	0,1	29400,0	0,1	0,5	2,6	0,3	1,0	135,0	1450,0	7380,0	6,5	1,0	12000,0	49,0	0,7	14,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	12,0
7	EMIS-40P	2014-10-21	101	10,7	256	7,9	=	18 000	0	0,1	232,0	0,7	24,0	0,1	28700,0	0,1	0,6	3,3	0,5	1,4	289,0	1550,0	7750,0	12,8	1,0	13800,0	78,0	0,9	20,0	0,2	6,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	33,0
Centile 10			97	8,6	236	7,5		4 600		0,1	97,0	0,7	22,0	0,1	26040,0	0,1	0,3	2,7	0,3	1,1	127,8	1390,0	6444,0	6,3	1,0	10940,0	42,2	0,7	12,4	0,2	2,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Centile 25			98	8,7	246	8,0		5 400		0,1	129,5	0,7	22,5	0,1	26350,0	0,1	0,3	2,9	0,3	1,2	157,0	1400,0	6560,0	7,2	1,0	11250,0	50,0	0,8	14,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
Médiane			99	9,1	250	8,2		13 000		0,1	157,0	0,7	24,0	0,1	27000,0	0,1	0,3	3,2	0,3	1,3	194,0	1410,0	6790,0	7,9	1,0	11400,0	58,0	0,8	15,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
Centile 75			100	9,5	262	8,4		15 500		0,1	227,5	0,8	24,3	0,1	28900,0	0,1	0,5	3,3	0,5	1,4	279,0	1435,0	7350,0	11,7	1,0	12050,0	69,5	1,0	18,0	0,2	6,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	9,3
Centile 90			101	10,1	269	8,4		20 400		0,1	267,6	0,8	25,1	0,1	29220,0	0,1	0,5	3,5	0,6	1,5	337,8	1490,0	7528,0	13,5	1,0	12780,0	79,2	1,0	22,8	0,2	6,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	20,4
Moyenne arith			99	9,3	252	8,0		18,9		0,1	182,4	0,7	23,6	0,1	27528,6	0,1	0,4	3,1	0,4	1,3	227,7	1431,4	6960,0	9,5	1,0	11785,7	58,6	0,8	16,6	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	9,1
Moyenne géo								9 857																													

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À la hauteur de la ligne de transport d'électricité, en aval de Lanoraie, à 100 mètres de la rive nord

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	EMIS-40RN	2014-07-08		210	6,7	=	3 200	-1	0,1	723,0	0,6	29,6	0,1	22500,0	0,1	0,5	3,8	1,5	2,2	831,0	1400,0	5490,0	31,2	1,0	10200,0	58,0	1,5	44,0	0,6	13,6	0,5	0,5	1,0	0,3	1,9	8,1	
2	EMIS-40RN	2014-07-16	93	8,2	189	8,0	=	4 300	-1	0,1	534,0	0,6	25,6	0,1	19500,0	0,1	0,4	4,2	1,3	1,8	639,0	1300,0	5000,0	25,4	1,0	9360,0	39,0	1,3	33,0	0,5	12,1	0,5	0,5	1,0	0,2	1,5	10,5
3	EMIS-40RN	2014-08-27	97	8,4	175	8,3	=	1 500	1	0,1	308,0	0,6	21,0	0,1	18200,0	0,1	0,2	4,1	0,7	1,6	389,0	1160,0	4450,0	14,5	1,0	8070,0	40,0	0,9	24,0	0,3	6,7	0,5	0,5	1,0	0,2	1,0	8,0
4	EMIS-40RN	2014-09-10	97	8,5	162	8,1	=	1 200	1	0,1	358,0	0,6	21,0	0,1	17300,0	0,1	0,2	4,7	0,8	1,5	403,0	1150,0	4400,0	15,8	1,0	7870,0	40,0	1,1	24,0	0,3	6,0	0,5	0,5	1,0	0,2	1,1	3,0
5	EMIS-40RN	2014-09-16	96	9,3	133	8,0	=	400	1	0,1	455,0	0,5	21,0	0,1	14400,0	0,1	0,3	5,1	1,0	1,8	565,0	1080,0	3640,0	20,3	1,0	6990,0	47,0	1,1	33,0	0,4	7,8	0,5	0,5	1,0	0,1	1,2	11,0
6	EMIS-40RN	2014-09-24	99	9,8	123	8,1	=	490	-1	0,1	577,0	0,5	21,0	0,1	13200,0	0,1	0,3	4,5	1,3	1,8	703,0	1090,0	3380,0	28,3	1,0	8440,0	24,0	1,2	34,0	0,5	12,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,6	8,0
7	EMIS-40RN	2014-10-21	100	10,8	118	8,0	=	420	0	0,1	584,0	0,5	20,0	0,1	11700,0	0,1	0,3	5,3	1,7	1,8	710,0	1060,0	3290,0	28,5	1,0	6700,0	44,0	1,2	34,0	0,4	9,8	0,5	0,5	1,0	0,1	1,3	8,0
Centile 10			95	8,3	121	7,5		412		0,1	338,0	0,5	20,6	0,1	12600,0	0,1	0,2	4,0	0,8	1,6	397,4	1072,0	3344,0	15,3	1,0	6596,0	33,0	1,0	24,0	0,3	6,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,1	6,0
Centile 25			96	8,4	128	8,0		455		0,1	406,5	0,5	21,0	0,1	13800,0	0,1	0,3	4,2	0,9	1,7	484,0	1080,0	3510,0	18,1	1,0	6845,0	39,5	1,1	28,5	0,4	7,3	0,5	0,5	1,0	0,1	1,2	8,0
Médiane			97	8,9	152	8,0		1 200		0,1	534,0	0,6	21,0	0,1	17300,0	0,1	0,3	4,5	1,3	1,8	639,0	1150,0	4400,0	25,4	1,0	7870,0	40,0	1,2	33,0	0,4	9,8	0,5	0,5	1,0	0,2	1,3	8,0
Centile 75			98	9,7	182	8,1		2 350		0,1	580,5	0,6	23,3	0,1	18850,0	0,1	0,4	4,9	1,4	1,8	706,5	1230,0	4725,0	28,4	1,0	8715,0	45,5	1,3	34,0	0,5	12,3	0,5	0,5	1,0	0,2	1,6	9,3
Centile 90			99	10,3	197	8,2		3 640		0,1	639,6	0,6	27,2	0,1	20700,0	0,1	0,4	5,2	1,6	2,0	758,4	1340,0	5196,0	29,6	1,0	9696,0	51,4	1,4	38,0	0,5	12,9	0,5	0,5	1,0	0,2	1,7	10,7
Moyenne arith			97	9,1	157	7,9		1 644		0,1	505,6	0,6	22,7	0,1	16685,7	0,1	0,3	4,5	1,2	1,8	605,7	1175,7	4235,7	23,4	1,0	7947,1	41,7	1,2	32,3	0,4	9,8	0,5	0,5	1,0	0,2	1,4	8,1
Moyenne géo								1 107																													

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À la hauteur de la ligne de transport d'électricité, en aval de Lanoraie, à 100 mètres de la rive sud

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)	
1	EMIS-40RS	2014-07-08		280	7,2	=	150	-1	0,1	186,0	0,8	27,0	0,1	32600,0	0,1	0,1	2,3	0,3	3,2	224,0	1490,0	7690,0	8,7	1,0	12800,0	26,0	0,9	17,0	0,2	5,9	0,5	0,5	1,0	0,4	0,8	6,4
2	EMIS-40RS	2014-07-16	99	8,9	276	8,1	=	140	-1	0,1	129,0	0,8	24,8	0,1	29400,0	0,1	0,1	2,3	0,3	1,2	154,0	1440,0	7460,0	6,0	1,0	12200,0	20,0	0,9	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3</			

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 4 km en aval du point de rejet, en amont de l'île Evers, extrémité ouest (côté île Sainte-Thérèse) du panache

Station	Date_Prev	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	EMIS-4P1	2014-07-08	85	7.6	294	7.8	20.6	>	60 000	-1	0,1	236,0	0,8	26,9	0,1	31900,0	0,1	0,6	3,8	0,6	2,2	396,0	1770,0	7530,0	14,8	1,0	14600,0	257,0	1,0	37,0	0,2	7,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,9	8,3
2	EMIS-4P1	2014-07-16	85	7.6	297	7.7	20,9	=	60 000	-1	0,1	157,0	0,8	24,8	0,1	29200,0	0,1	1,6	3,4	0,3	2,1	284,0	1820,0	7450,0	12,9	1,0	15400,0	417,0	1,0	26,0	0,2	5,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,0
3	EMIS-4P1	2014-08-27	88	7.7	299	8,0	22,4	=	58 000	1	0,1	122,0	0,8	25,0	0,1	30200,0	0,1	0,4	3,4	0,3	2,1	306,0	1830,0	7330,0	11,6	1,2	14300,0	374,0	0,9	28,0	0,3	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	9,0
4	EMIS-4P1	2014-09-10	90	8,0	293	8,0	21,2	=	210 000	1	0,1	167,0	0,8	25,0	0,1	32500,0	0,1	3,0	4,4	0,5	2,3	359,0	2090,0	8130,0	16,5	1,3	16500,0	591,0	0,9	35,0	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
5	EMIS-4P1	2014-09-16	87	8,2	300	8,0	18,0	=	200 000	1	0,1	159,0	0,8	24,0	0,1	31100,0	0,1	2,2	4,4	0,4	2,3	302,0	1870,0	7860,0	14,2	1,2	15600,0	510,0	1,1	28,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	9,0
6	EMIS-4P1	2014-09-24	103	10,0	283	8,1	16,7	=	150 000	-1	0,1	124,0	0,7	23,0	0,1	30000,0	0,1	3,0	4,7	0,4	1,9	302,0	1940,0	7540,0	14,9	1,1	15600,0	474,0	0,9	33,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	8,0
7	EMIS-4P1	2014-10-21	93	9,8	282	8,0	13,2	>	60 000	0	0,1	517,0	0,7	26,0	0,1	28700,0	0,1	3,1	4,5	1,2	3,1	630,0	1990,0	7740,0	21,3	1,1	15100,0	464,0	1,6	43,0	0,3	11,8	0,5	0,5	1,0	0,3	1,2	3,0
Centile 10			85	7,6	283	7,8	15,3		59 200		0,1	123,2	0,7	23,6	0,1	29000,0	0,1	0,5	3,4	0,3	2,0	294,8	1800,0	7402,0	12,4	1,0	14480,0	327,2	0,9	27,2	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Centile 25			86	7,7	288	7,9	17,4		60 000		0,1	140,5	0,8	24,4	0,1	29600,0	0,1	1,1	3,6	0,4	2,1	302,0	1825,0	7490,0	13,6	1,1	14850,0	395,5	0,9	28,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	5,0
Médiane			88	8,0	294	8,0	20,6		60 000		0,1	159,0	0,8	25,0	0,1	30200,0	0,1	2,2	4,4	0,4	2,2	306,0	1870,0	7540,0	14,8	1,1	15400,0	464,0	1,0	33,0	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	8,0
Centile 75			92	9,0	298	8,0	21,1		175 000		0,1	201,5	0,8	25,5	0,1	31500,0	0,1	3,0	4,5	0,6	2,3	377,5	1965,0	7800,0	15,7	1,2	15600,0	492,0	1,1	36,0	0,3	6,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	8,7
Centile 90			97	9,9	299	8,0	21,7		204 000		0,1	348,4	0,8	26,4	0,1	32140,0	0,1	3,0	4,6	0,8	2,6	489,6	2030,0	7968,0	18,4	1,2	15960,0	542,4	1,3	39,4	0,3	9,2	0,5	0,5	1,0	0,3	1,0	9,0
Moyenne arith			90	8,4	293	7,9	19,0		114 000		0,1	211,7	0,8	25,0	0,1	30514,3	0,1	2,0	4,1	0,5	2,3	368,4	1901,4	7654,3	15,2	1,1	15300,0	441,0	1,1	32,9	0,2	6,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	6,8
Moyenne géo									96 676																													

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 4 km en aval du point de rejet, en amont de l'île Evers, centre du panache

Station	Date_Prev	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	EMIS-4P2	2014-07-08	92	8,3	281	8,0	20,3	=	160 000	-1	0,1	193,0	0,8	26,7	0,1	32200,0	0,1	0,3	3,4	0,3	1,6	266,0	1660,0	7900,0	10,9	1,0	13700,0	129,0	0,8	24,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	6,7
2	EMIS-4P2	2014-07-16	94	8,5	277	7,9	20,6	=	41 000	-1	0,1	124,0	0,8	25,3	0,1	29100,0	0,1	0,7	2,9	0,3	1,4	186,0	1580,0	7410,0	8,9	1,0	13200,0	168,0	0,9	14,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
3	EMIS-4P2	2014-08-27	95	8,3	278	8,3	22,2	=	10 000	1	0,1	110,0	0,8	23,0	0,1	28800,0	0,1	0,1	2,9	0,3	1,2	154,0	1480,0	7050,0	6,8	1,0	11600,0	82,0	0,7	13,0	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	8,0
4	EMIS-4P2	2014-09-10	95	8,5	270	8,3	21,3	=	22 000	1	0,1	109,0	0,8	24,0	0,1	32500,0	0,1	0,7	2,9	0,3	1,6	165,0	1660,0	8200,0	8,5	1,1	13500,0	121,0	0,7	15,0	0,2	2,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
5	EMIS-4P2	2014-09-16	95	9,0	270	8,2	17,9	=	39 000	1	0,1	116,0	0,8	23,0	0,1	29400,0	0,1	0,6	3,1	0,3	1,3	164,0	1450,0	7350,0	8,7	1,0	12200,0	125,0	0,8	17,0	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
6	EMIS-4P2	2014-09-24	108	10,5	269	8,1	16,6	=	36 000	-1	0,1	129,0	0,8	24,0	0,1	30400,0	0,1	0,6	3,1	0,3	1,1	194,0	1570,0	7520,0	9,4	1,0	12600,0	119,0	0,7	19,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	13,0
7	EMIS-4P2	2014-10-21	100	10,5	266	8,0	13,2	=	53 000	0	0,1	157,0	0,7	23,0	0,1	29300,0	0,1	1,4	3,9	0,4	1,7	222,0	1660,0	7720,0	10,5	1,0	13500,0	240,0	0,9	23,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
Centile 10			93	8,3	268	8,0	15,2		17 200		0,1	109,6	0,8	23,0	0,1	28980,0	0,1	0,2	2,9	0,3	1,2	160,0	1468,0	7230,0	7,8	1,0	11960,0	104,2	0,7	13,6	0,2	2,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
Centile 25			94	8,4	270	8,0	17,3		29 000		0,1	113,0	0,8	23,0	0,1	29200,0	0,1	0,5	2,9	0,3	1,3	164,5	1525,0	7380,0	8,6	1,0	12400,0	120,0	0,7	14,5	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Médiane			95	8,5	270	8,1	20,3		39 000		0,1	124,0	0,8	24,0	0,1	29400,0	0,1	0,7	3,1	0,3	1,4	186,0	1580,0	7520,0	8,9	1,0	13200,0	125,0	0,8	17,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Centile 75			97	9,7	278	8,3	21,0		47 000		0,1	143,0	0,8	24,7	0,1	31300,0	0,1	0,8	3,3	0,3	1,6	208,0	1660,0	7810,0	10,0	1,0	13500,0	148,5	0,9	21,0	0,2	4,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,4
Centile 90			103	10,5	279	8,3	21,7		95 800		0,1	171,4	0,8	25,9	0,1	32320,0	0,1	1,0	3,6	0,3	1,7	239,6	1660,0	8020,0	10,7	1,0	13580,0	196,8	0,9	23,4	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	10,0
Moyenne arith			97	9,1	273	8,1	18,9		51 571		0,1	134,0	0,8	24,1	0,1	30242,9	0,1	0,7	3,2	0,3	1,4	193,0	1580,0	7592,9	9,1	1,0	12900,0	140,6	0,8	17,9	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	5,7
Moyenne géo									37 658																													

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 4 km en aval du point de rejet, en amont de l'île Evers, hors du panache, dans la voie maritime, près de la bouée M-129

Station	Date_Prev	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)
1	EMIS-4RS	2014-07-08	95	8,6	287	8,1	20,1	=	160	-1	0,1	145,0	0,8	26,3	0,1	32800,0	0,1	0,1	2,0	0,3	1,1	175,0	1520,0	7870,0	7,6	1,0	12800,0	28,0	0,8	15,0	0,					

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À la hauteur de l'île Evers, près de l'extrémité amont, en bordure de la plage

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	EMIS-5-2P	2014-07-08	94	8,5	278	8,0	20,3	=	82 000	-1																												
2	EMIS-5-2P	2014-07-16	95	8,6	271	8,0	20,6	=	23 000	-1																												
3	EMIS-5-2P	2014-08-27	98	8,5	276	8,4	22,3	=	5 400	1																												
4	EMIS-5-2P	2014-09-10	97	8,7	272	8,3	21,1	=	22 000	1																												
5	EMIS-5-2P	2014-09-16	96	9,1	270	8,3	17,9	=	30 000	1																												
6	EMIS-5-2P	2014-09-24	111	10,9	267	8,3	16,5	=	17 000	-1																												
7	EMIS-5-2P	2014-10-21	101	10,6	262	8,0	13,1	=	32 000	0																												
Centile 10			95	8,5	265	8,0	15,1		12 360																													
Centile 25			96	8,6	269	8,0	17,2		19 500																													
Médiane			97	8,7	271	8,3	20,3		23 000																													
Centile 75			99	9,8	274	8,3	20,9		31 000																													
Centile 90			105	10,7	277	8,3	21,6		52 000																													
Moyenne arith			99	9,3	271	8,2	18,8		30 200																													
Moyenne géo									23 236																													

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À 5 km en aval du point de rejet, entre l'île Deslauriers, près de l'extrémité aval de l'île, à moins de 30 mètres de la rive de l'île Saint

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	EMIS-6P1	2014-07-08	94	8,5	278	8,1	20,4	=	100 000	-1	0,1	205,0	0,8	26,4	0,1	31500,0	0,1	0,2	3,2	0,3	1,4	265,0	1560,0	7560,0	10,7	1,0	12800,0	72,0	0,8	22,0	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	8,7
2	EMIS-6P1	2014-07-16	94	8,5	273	7,9	20,6	=	20 000	-1	0,1	139,0	0,7	24,9	0,1	29500,0	0,1	0,5	2,5	0,3	1,3	180,0	1550,0	7450,0	8,5	1,0	12900,0	104,0	1,1	11,0	0,2	4,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
3	EMIS-6P1	2014-08-27	95	8,3	277	8,4	22,2	=	15 000	1	0,1	95,0	0,8	24,0	0,1	30100,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,1	145,0	1500,0	7230,0	6,7	1,1	11800,0	74,0	0,7	12,0	0,2	3,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
4	EMIS-6P1	2014-09-10	98	8,7	272	8,3	21,1	=	22 000	1	0,1	108,0	0,8	24,0	0,1	32100,0	0,1	0,7	3,0	0,3	1,2	169,0	1620,0	8000,0	9,1	1,0	13200,0	120,0	0,7	88,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
5	EMIS-6P1	2014-09-16	97	9,2	269	8,3	17,9	=	25 000	1	0,1	117,0	0,7	22,0	0,1	28500,0	0,1	0,4	2,9	0,3	1,2	148,0	1360,0	6980,0	7,8	1,0	11400,0	80,0	0,8	15,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
6	EMIS-6P1	2014-09-24	97	9,5	269	8,3	16,6	=	24 000	-1	0,1	133,0	0,8	23,0	0,1	29800,0	0,1	0,6	3,0	0,3	1,0	187,0	1510,0	7430,0	8,5	1,0	12200,0	125,0	0,8	17,0	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0
7	EMIS-6P1	2014-10-21	100	10,6	264	8,0	13,2	=	30 000	0	0,1	188,0	0,7	23,0	0,1	28800,0	0,1	1,0	3,6	0,4	1,5	249,0	1570,0	7610,0	11,2	1,0	12700,0	148,0	0,9	20,0	0,2	3,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0
Centile 10			94	8,4	267	8,0	15,2		18 000		0,1	102,8	0,7	22,6	0,1	28680,0	0,1	0,2	2,6	0,3	1,1	146,8	1444,0	7130,0	7,4	1,0	11640,0	73,2	0,7	11,6	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Centile 25			95	8,5	269	8,1	17,3		21 000		0,1	112,5	0,7	23,0	0,1	29150,0	0,1	0,3	2,8	0,3	1,2	158,5	1505,0	7330,0	8,2	1,0	12000,0	77,0	0,8	13,5	0,2	3,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Médiane			97	8,7	272	8,3	20,4		24 000		0,1	133,0	0,8	24,0	0,1	29800,0	0,1	0,5	3,0	0,3	1,2	180,0	1550,0	7450,0	8,5	1,0	12700,0	104,0	0,8	17,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Centile 75			98	9,3	275	8,3	20,9		27 500		0,1	163,5	0,8	24,5	0,1	30800,0	0,1	0,7	3,1	0,3	1,3	218,0	1665,0	7585,0	9,9	1,0	12850,0	122,5	0,9	21,0	0,2	4,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	5,0
Centile 90			99	9,9	277	8,3	21,5		58 000		0,1	194,8	0,8	25,0	0,1	31740,0	0,1	0,8	3,4	0,3	1,5	255,4	1590,0	7766,0	10,9	1,0	13020,0	134,2	1,0	48,4	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,7
Moyenne arith			97	9,0	272	8,2	18,9		33 714		0,1	140,7	0,8	23,9	0,1	30042,9	0,1	0,5	3,0	0,3	1,2	191,9	1524,3	7465,7	8,9	1,0	12428,6	103,3	0,8	26,4	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	4,4
Moyenne géo									27 495																													

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À 5 km en aval du point de rejet, entre l'île Evers et l'île à l'Aigle, au centre du chenal (centre du panache)

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND. pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)			
1	EMIS-6P2	2014-07-08	93	8,4	279	8,1	20,3	=	75 000	-1	0,1	193,0	0,8	26,2	0,1	30600,0	0,1	0,2	2,9	0,3	1,4	261,0	1550,0	7530,0	10,3	1,0	12900,0	87,0	0,9	21,0	0,2	5,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	3,0
2	EMIS-6P2	2014-07-16	96	8,7	273	8,0	20,6	=	33 000	-1	0,1	131,0	0,8	24,8	0,1	28700,0	0,1	0,4	2,6	0,3	1,2	177,0	1500,0	7290,0	8,2	1,0	12600,0	119,0	0,8	8,0	0,2	6,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
3	EMIS-6P2	2014-08-27	96	8,4	276	8,4	22,3	=	4 900	1	0,1	122,0	0,8	24,0	0,1	30000,0	0,1	0,1	2,6	0,3	1,1	140,0	1500,0	7310,0	6,5	1,1	11800,0	51,0	0,7	12,0	0,2	2,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0
4	EMIS-6P2	2014-09-10	96	8,6	270	8,3	21,2	=	8 200	1	0,1	132,0	0,8	23,0	0,1	31200,0	0,1	0,4	2,7	0,3	1,1	145,0	1520,0	7800,0	7,8	1,0	12600,0	57,0	0,6	14,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
5	EMIS-6P2	2014-09-16	95	9,0	270	8,3	17,9	=	14 000	1	0,1	104,0	0,7	22,0	0,1	28200,0	0,1	0,3	3,0	0,3	1,2	129,0	1340,0	6870,0	7,1	1,0	11200,0	81,0	0,8	13,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
6	EMIS-6P2	2014-09-24	100	9,7	267	8,3	16,6	=	24 000	-1	0,1	123,0	0,8	23,0	0,1	30400,0	0,1	0,5	2,6	0,4	1,1	165,0	1530,0	7480,0	8,3	1,0	12200,0	44,0	0,7	17,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	8,0
7	EMIS-6P2	2014-10-21	99	10,4	261	8,1	13,1	=	13 000	0	0,1	148,0	0,7	23,0	0,1	29700,0	0,1	0,6	3,3	0,8	1,5	218,0	1550,0	7800,0	9,5	1,0	12600,0	81,0	0,8	17,0	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	7,0
Centile 10			94	8,4	265	8,1	15,2		8 890		0,1	114,8	0,7	22,6	0,1	28500,0	0,1	0,2	2,6	0,3	1,1	135,6	1436,0	7122,0	6,9	1,0	11560,0	48,2	0,7	10,4	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Centile 25			95	8,5	269	8,1	17,3		10 600		0,1	122,5	0,8	23,0	0,1	29200,0	0,1	0,3	2,6	0,3	1,1	142,5	1500,0	7300,0	7,5	1,0	12000,0	54,0	0,7	12,5	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0
Médiane			96	8,7	270	8,3	20,3		14 000		0,1	131,0	0,8	23,0	0,1	30000,0	0,1	0,4	2,7	0,3																		

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 8,5 km en aval du point de rejet, du côté est de la première île Robinet (côté rive sud), en bordure de la rive de l'île

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)				
1	EMIS-9.5P2	2014-07-08	93	8,4	275	8	20,4	=	46 000	-1	0,1	183,0	0,8	26,4	0,1	31600,0	0,1	0,2	2,6	0,3	1,4	258,0	1550,0	7510,0	10,4	1,0	12700,0	75,0	0,9	21,0	0,2	5,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0		
2	EMIS-9.5P2	2014-07-16	94	8,46	269	8	20,7	=	17 000	-1	0,1	135,0	0,8	24,5	0,1	28800,0	0,1	0,3	2,7	0,3	1,2	168,0	1530,0	7550,0	8,0	1,0	12800,0	81,0	0,9	11,0	0,2	5,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	3,0		
3	EMIS-9.5P2	2014-08-27	95	8,27	278	8,4	22,3	=	21 000	1	0,1	107,0	0,8	24,0	0,1	29200,0	0,1	0,1	2,7	0,3	1,2	153,0	1520,0	7200,0	6,7	1,1	11800,0	72,0	0,7	13,0	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
4	EMIS-9.5P2	2014-09-10	94	8,36	273	8,3	21,3	=	32 000	1	0,1	113,0	0,8	24,0	0,1	32100,0	0,1	0,6	3,0	0,3	1,3	164,0	1620,0	8030,0	8,3	1,1	13200,0	107,0	0,7	15,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
5	EMIS-9.5P2	2014-09-16	96	9,1	270	8,3	17,9	=	31 000	1	0,1	97,0	0,7	23,0	0,1	29100,0	0,1	0,4	3,0	0,3	1,2	152,0	1410,0	7300,0	8,1	1,0	12000,0	86,0	0,7	16,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	9,0		
6	EMIS-9.5P2	2014-09-24	102	9,97	269	8,2	16,6	=	29 000	-1	0,1	117,0	0,8	24,0	0,1	30900,0	0,1	0,6	3,2	0,3	1,0	179,0	1560,0	7570,0	8,5	1,0	12500,0	53,0	0,8	17,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0		
7	EMIS-9.5P2	2014-10-21	98	10,25	262	7,9	13,1	=	30 000	0	0,1	166,0	0,7	23,0	0,1	28700,0	0,1	1,1	3,5	0,3	1,5	225,0	1570,0	7540,0	10,6	1,0	12900,0	134,0	0,9	20,0	0,2	4,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	7,0		
Centile 10			94	8,3	266	8,0	15,2		19 400		0,1	103,0	0,7	23,0	0,1	28760,0	0,1	0,2	2,7	0,3	1,1	152,6	1476,0	7260,0	7,5	1,0	11920,0	64,4	0,7	12,2	0,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
Centile 25			94	8,4	269	8,0	17,3		25 000		0,1	110,0	0,8	23,5	0,1	28950,0	0,1	0,3	2,7	0,3	1,2	158,5	1525,0	7405,0	8,1	1,0	12250,0	73,5	0,7	14,0	0,2	3,3	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
Médiane			95	8,5	270	8,2	20,4		30 000		0,1	117,0	0,8	24,0	0,1	29200,0	0,1	0,4	3,0	0,3	1,2	168,0	1550,0	7540,0	8,3	1,0	12700,0	81,0	0,8	16,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0		
Centile 75			97	9,5	274	8,3	21,0		31 500		0,1	150,5	0,8	24,3	0,1	31250,0	0,1	0,6	3,1	0,3	1,3	202,0	1565,0	7560,0	9,5	1,1	12850,0	96,5	0,9	18,5	0,2	4,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	5,0		
Centile 90			99	10,1	276	8,3	21,7		37 600		0,1	172,8	0,8	25,3	0,1	31800,0	0,1	0,8	3,3	0,3	1,4	238,2	1590,0	7754,0	10,5	1,1	13020,0	117,8	0,9	20,4	0,2	5,1	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	7,8		
Moyenne arith			96	9,0	271	8,2	18,9		29 429		0,1	131,1	0,8	24,1	0,1	30057,1	0,1	0,5	3,0	0,3	1,2	185,6	1537,1	7528,6	8,7	1,0	12557,1	86,9	0,8	16,1	0,2	4,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	4,4		
Moyenne géo									28 197																															

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 8,5 km en aval du point de rejet, hors du panache, en bordure (10 mètres) de la rive de l'île Bellegarde

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)				
1	EMIS-9.5RS	2014-07-08	97	8,8	282	8,3	20,4	=	380	-1	0,1	166,0	0,8	26,0	0,1	31400,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,1	197,0	1470,0	7470,0	8,0	1,0	12200,0	21,0	0,9	15,0	0,2	4,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0		
2	EMIS-9.5RS	2014-07-16	97	8,72	272	8,1	20,6	=	270	-1	0,1	138,0	0,8	25,5	0,1	30800,0	0,1	0,1	2,3	0,3	0,5	154,0	1540,0	7790,0	6,7	1,0	12600,0	20,0	0,8	8,0	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0		
3	EMIS-9.5RS	2014-08-27	99	8,63	277	8,5	22,2	=	260	1	0,1	127,0	0,9	25,0	0,1	31200,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,1	158,0	1520,0	7630,0	6,5	1,1	12000,0	20,0	0,9	11,0	0,2	2,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
4	EMIS-9.5RS	2014-09-10	100	8,89	274	8,4	21,2	=	63	1	0,1	139,0	0,8	24,0	0,1	31250,0	0,1	0,1	2,5	0,3	1,0	140,0	1530,0	8180,0	6,4	1,1	12700,0	20,0	0,8	12,0	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0		
5	EMIS-9.5RS	2014-09-16	98	9,26	274	8,4	18	=	220	1	0,1	142,0	0,7	23,0	0,1	29000,0	0,1	0,1	2,4	0,4	1,1	165,0	1330,0	7190,0	6,9	1,0	11200,0	30,0	0,7	14,0	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
6	EMIS-9.5RS	2014-09-24	100	9,71	274	8,4	16,7	=	90	-1	0,1	110,0	0,9	24,0	0,1	32600,0	0,1	0,1	2,5	0,3	0,8	130,0	1540,0	8020,0	6,0	1,0	12500,0	20,0	0,7	13,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0		
7	EMIS-9.5RS	2014-10-21	104	10,91	276	8	13,2	=	140	0	0,1	186,0	0,8	24,0	0,1	32100,0	0,1	0,1	2,7	0,4	1,1	199,0	1560,0	8590,0	7,7	1,0	13200,0	23,0	0,8	13,0	0,2	3,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	8,0		
Centile 10			97	8,7	273	8,1	15,3		79		0,1	120,2	0,8	23,6	0,1	30080,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,7	136,0	1414,0	7358,0	6,2	1,0	11680,0	20,0	0,7	9,8	0,2	2,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	3,0		
Centile 25			98	8,8	274	8,2	17,4		115		0,1	132,5	0,8	24,0	0,1	31000,0	0,1	0,1	2,4	0,3	0,9	147,0	1495,0	7550,0	6,5	1,0	12100,0	20,0	0,8	11,5	0,2	3,2	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0		
Médiane			99	8,9	274	8,4	20,4		220		0,1	139,0	0,8	24,0	0,1	31400,0	0,1	0,1	2,4	0,3	1,1	158,0	1530,0	7790,0	6,7	1,0	12500,0	20,0	0,8	13,0	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,0		
Centile 75			100	9,5	277	8,4	20,9		265		0,1	154,0	0,9	25,3	0,1	32350,0	0,1	0,1	2,5	0,4	1,1	181,0	1540,0	8100,0	7,3	1,1	12650,0	22,0	0,9	13,5	0,2	4,6	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	3,0		
Centile 90			102	10,2	279	8,4	21,6		314		0,1	174,0	0,9	25,7	0,1	32760,0	0,1	0,1	2,6	0,4	1,1	197,8	1548,0	8344,0	7,8	1,1	12900,0	25,8	0,9	14,4	0,2	4,7	0,5	0,5	1,0	0,3	0,7	5,0		
Moyenne arith			99	9,3	276	8,3	18,9		203		0,1	144,0	0,8	24,5	0,1	31442,9	0,1	0,1	2,5	0,3	1,0	163,3	1498,6	7838,6	6,9	1,0	12342,9	22,0	0,8	12,3	0,2	3,8	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	3,7		
Moyenne géo									173																															

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

A 300 mètres en aval du point de rejet, entre les bouées FG39 et FG85, en bordure du chenal

Station	Date_Prevl	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (°C)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	OER-MTL	2014-07-08	87	7,82	328	7,6	20,4	=	240 000	-1	0,1	172,0	0,7	27,1	0,1	32400,0	0,1	1,1	5,1	0,3	3,5	449,0	2060,0	7590,0	15,0	1,0	17200,0	604,0	1,1	55,0	0,2	6,4	0,5	0,5	1,0	0,3	0,8	8,2
2	OER-MTL	2014-07-16	82	7,4	372	7,5	20,9	=	130 000	-1	0,1	116,0	0,8	26,2	0,1	31600,0	0,1	5,0	6,4	0,3	3,8	495,0	2610,0	8070,0	20,5	1,0	23400,0	1300,0	1,2	55,0	0,2	3,9	0,5	0,5	1,0	0,3	0,6	8,8
3	OER-MTL	2014-08-27	79	6,87	347	7,4	22,5	=	370 000	1	0,1	122,0	1,0	24,0	0,1	32100,0	0,1	0,5	4,2	0,3	2,3	540,0	2120,0	7840,0	19,7	1,5	17400,0	662,0	1,0	45,0	0,2	4,2	0,5	0,8	1,0	0,3	0,7	7,0
4	OER-MTL	2014-09-10	95	8,49	274	8,3	21,1	=	25 000	1	0,1	103,0	0,8	23,0	0,1	30400,0	0,1	1,3	3,5	0,3	1,4	191,0	1640,0	7660,0	9,8	1,0	13400,0	230,0	0,7	20,0	0,2	3,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,4	3,0
5	OER-MTL	2014-09-16	80	7,48	312	7,7	18,5	=	53 000	1	0,1																											

fleuve Saint-Laurent: aval STEP MTL

À 300 mètres en aval du point de rejet de la station d'épuration de Repentigny, en aval de la pointe de l'île Lebel, à la hauteur du banc public, à

Station	Date_Prelv	%OD	O2 (mg/L)	COND.	pH	TEMP (oC)	COLI	MÉTÉO	Ag (µg/L)	Al (µg/L)	As (µg/L)	Ba (µg/L)	Be (µg/L)	Ca (µg/L)	Cd (µg/L)	Co (µg/L)	COT (µg/L)	Cr (µg/L)	Cu (µg/L)	Fe (µg/L)	K (µg/L)	Mg (µg/L)	Mn (µg/L)	Mo (µg/L)	Na (µg/L)	NH3 (µg/L)	Ni (µg/L)	Ptot (µg/L)	Pb (µg/L)	MES (mg/L)	Sb (µg/L)	Se (µg/L)	Sn (µg/L)	U (µg/L)	V (µg/L)	Zn (µg/L)		
1	OER-Repentigny	2014-07-08	89	7,8	178	7,9	22	=	910	-1	0,1	802,0	0,5	28,3	0,1	17800,0	0,1	0,4	5,0	1,7	2,3	910,0	1400,0	4430,0	33,7	1,0	9970,0	177,0	1,7	55,0	0,6	14,6	0,5	0,5	1,0	0,2	2,2	13,5
2	OER-Repentigny	2014-07-16	89	7,75	162	8,1	22,2	=	16 000	-1	0,1	523,0	0,4	23,2	0,1	15400,0	0,1	0,3	5,0	1,1	2,1	685,0	1330,0	3900,0	25,7	1,0	9550,0	186,0	1,3	45,0	0,4	12,5	0,5	0,5	1,0	0,1	1,7	8,3
3	OER-Repentigny	2014-08-27	90	7,7	130	7,8	23,2	=	270	1	0,1	437,0	0,5	19,0	0,1	12900,0	0,1	0,2	5,3	1,0	1,8	531,0	1070,0	3210,0	19,0	1,0	7260,0	60,0	1,1	29,0	0,3	6,6	0,5	0,5	1,0	0,1	1,3	3,0
4	OER-Repentigny	2014-09-10	89	7,89	123	7,7	21,6	=	160	1	0,1	502,0	0,5	21,0	0,1	12600,0	0,1	0,3	5,3	1,0	1,7	542,0	1170,0	3220,0	20,4	1,0	7330,0	54,0	1,1	34,0	0,4	7,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,4	3,0
5	OER-Repentigny	2014-09-16	92	9,06	131	7,7	16,2	=	200	1	0,1	509,0	0,4	21,0	0,1	11800,0	0,1	0,3	5,7	1,1	1,9	636,0	12500,0	3040,0	18,5	1,0	7080,0	107,0	1,2	38,0	0,4	6,0	0,5	0,5	1,0	0,1	1,4	13,0
6	OER-Repentigny	2014-09-24	95	9,64	122	7,8	14,7	=	2 600	-1	0,1	502,0	0,4	20,0	0,1	11100,0	0,1	0,3	4,5	1,0	1,4	636,0	1070,0	2760,0	22,3	1,0	6460,0	87,0	1,3	33,0	0,4	8,6	0,5	0,5	1,0	0,1	1,6	8,0
7	OER-Repentigny	2014-10-21	96	10,54	115	7,7	11,1	=	450	0	0,1	624,0	0,3	19,0	0,1	11200,0	0,1	0,3	5,8	1,2	1,8	747,0	1140,0	3240,0	28,3	1,0	7500,0	86,0	1,3	38,0	0,4	10,8	0,5	0,5	1,0	0,1	1,5	11,0
Centile 10			89	7,7	119	7,7	13,3		184		0,1	476,0	0,4	19,0	0,1	11160,0	0,1	0,3	4,8	1,0	1,6	537,6	1070,0	2928,0	18,8	1,0	6832,0	57,6	1,1	31,4	0,4	6,4	0,5	0,5	1,0	0,1	1,4	3,0
Centile 25			89	7,8	123	7,7	15,5		235		0,1	502,0	0,4	19,5	0,1	11500,0	0,1	0,3	5,0	1,0	1,8	589,0	1105,0	3125,0	19,7	1,0	7170,0	73,0	1,2	33,5	0,4	7,0	0,5	0,5	1,0	0,1	1,4	5,5
Médiane			90	7,9	130	7,8	21,6		450		0,1	509,0	0,4	21,0	0,1	12600,0	0,1	0,3	5,3	1,1	1,8	636,0	1170,0	3220,0	22,3	1,0	7330,0	87,0	1,3	38,0	0,4	8,6	0,5	0,5	1,0	0,1	1,5	8,3
Centile 75			94	9,4	147	7,9	22,1		1 755		0,1	573,5	0,5	22,1	0,1	14150,0	0,1	0,3	5,5	1,2	2,0	716,0	1365,0	3570,0	27,0	1,0	8525,0	142,0	1,3	41,5	0,4	11,7	0,5	0,5	1,0	0,1	1,7	12,0
Centile 90			95	10,0	168	8,0	22,6		7 960		0,1	695,2	0,5	25,2	0,1	16360,0	0,1	0,3	5,7	1,4	2,2	812,2	5840,0	4112,0	30,5	1,0	9718,0	180,6	1,5	49,0	0,5	13,3	0,5	0,5	1,0	0,1	1,9	13,2
Moyenne arith			91	8,6	137	7,8	18,7		2 941		0,1	557,0	0,4	21,6	0,1	13257,1	0,1	0,3	5,2	1,2	1,9	669,6	2811,4	3400,0	24,0	1,0	7878,6	108,1	1,3	38,9	0,4	9,5	0,5	0,5	1,0	0,1	1,6	8,5
Moyenne géo									761																													

