

Liste des stations et plans d'eau

rivière à l'Orme	AAO-0.0	Pierrefonds, boul. Gouin O, 40m au nord du chemin de l'Anse-à-l'Orme, exutoire au lac des Deux Montagnes.
	AAO-2.0P4	Sainte-Anne-de-Bellevue, branche drainant secteur ouest, 140m à l'est de la rue Leslie Dowker.
	AAO-3.3P6	Kirkland, 60m au sud de l'intersection du chemin de l'Anse-à-l'Orme et de la rue Timberley Trail, derrière le dépôt à neige.
	AAO-3.5	Kirkland, 10m au nord du ch. Ste-Marie, 200m à l'ouest du chemin de l'Anse-à-l'Orme.
	AAO-3.6	Beaconsfield, 250m à l'est de la rue Lee et 25m au sud de l'Autoroute 40, en amont du pluvial.
	AAO-3.9P7	Beaconsfield, 240m à l'est de la rue Lee et 400m au sud de l'Autoroute 40, embranchement provenant de la zone boisée entourant le boul. Lakeview.
	AAO-6.4P12	Baie d'Urfée, 2m à l'est du boul. Morgan, embranchement provenant des zones résidentielles de Baie d'Urfée.
	AAO-6.5	Baie d'Urfée à l'ouest du Boul.Morgan, 200m au sud de l'Autoroute 40.
parc Angrignon	ANG-2	Montréal, parc Angrignon, bassin principal, à la sortie de l'étang.
ruisseau Bertrand	BER-0.0	R. Bertrand, exutoire dans la rivière des Prairies, ponceau de l'av. du Ruisseau
	BER-0.7P1	Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponceau près pylones HQ
	BER-1.2	Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, 200m au sud de la maison Pitfield, en amont du ponceau principal de la piste cyclable.
	BER-3.3	Dorval, Voie de service de l'Autoroute 40 ouest, 400m à l'est de la rue Sunnybrook, à la sortie du ruisseau sous l'Autoroute 40.
	BER-3.7	Dorval, boul. Hymus coin voie d'accès Autoroute 40, sur le ponceau côté nord du boul. Hymus, en amont de l'étang.
	BER-4.6	Dorval, 25m au nord du ch.St-François et 330 m à l'est de l'av. André, fossé à l'est de la voie ferrée.
ruisseau Bouchard	BOU-0.0	Dorval, amont ponceau de la rue Sévigny sortie du ruisseau au lac St-Louis.
	BOU-1.0	Dorval, ponceau du boul. Bouchard, 150m à l'ouest du boul. Galland.
	BOU-1.5P2	Dorval, intersection des rues Lépine et Meloche, côté sud.
	BOU-2.1	Dorval, en aval du ponceau de la rue Orly, 100m au nord de l'av. Guthrie.
	BOU-2.9	Dorval, au nord de l'av.Marshall, embranchement ouest provenant de l'aéroport de Dorval.
	BOU-2.9P3	Dorval, au nord de l'av. Marshall, embranchement E. provenant de l'aéroport de Dorval.
	BOU-4.3	Ponceau vers aire de déglacage, O. rue Hervé Saint-Martin, 150m avant son extrémité.
bassin de La Brunante	BRU-1	St-Laurent, parc Marcel Laurin, bassin de la Brunante, boul. Poirier, S des Harfangs, au pied du gazébo.
lac des Castors	CAS-1	Montréal , Parc du Mont-Royal, effluent du lac aux Castors, 100m à l'est de la rue Remembrance, près du chalet.
lac du Centenaire	CEN-1	DDO, Parc du Centenaire, rive est, exutoire du lac, en amont du ponceau.
coulée Grou	CGO-0.0	Montréal, Coulée Grou, 300m à l'est de l'Autoroute 40 et 150m au sud du boul.Gouin
canal de Lachine	CLA-0.0	Lachine, en amont du pont du Ch.du Musée, côté sud du canal, effluent du lac St-Louis vers le canal, en amont de l'écluse.
	CLA-1.8	Lachine, 70 m à l'est du pont du Boul.Gauron, près de la caboose, sur le quai.
	CLA-11.2	Montréal, parc du canal de Lachine, à l'intersection des rues Prince et de la Commune, en amont de l'écluse sur le quai.
	CLA-6.6	Montréal, rue St-Patrick, 30m à l'ouest de l'Autoroute 15, près de la rampe de mise à l'eau.
ruisseau O'Connell	CON-0.0	Pierrefonds, 80m à l'est de la rue Morandière, en aval du boul.Gouin.
ruisseau Château-Pierrefonds	CPI-0.0	Pierrefonds, boul.Gouin ouest, 400m à l'ouest de l'av. Château-Pierrefonds, en aval du dépôt à neige.
ruisseau Denis	DEN-0.0	Pointe-Claire, embouchure en rive du ruisseau à la baie de Valois, face au boul. Des Sources.
	DEN-0.8P1	Dorval, prolongement vers l'est de la rue Belmont, 200m à l'est du boul. des Sources, branche secondaire provenant de dépôts à neige (aéroport & Dorval).
	DEN-2.6	Dorval, rue Reverchon, 100m à l'est du croissant Newman, fossé dans l'ancien golf Dorval.
	DEN-3.2	Pointe-Claire, rue de l'Aviation, 300m à l'est du boul. des Sources, côté sud de la rue de l'Aviation.
lac Lacoursière - île des Soeurs	IDS-1	Île des Soeurs, chemin du Golf, rue de la Savoyane, parc Lacoursière .
lac des Battures - île des Soeurs	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	Beaconsfield, boul. St-Charles sud de l'intersection de la rue Lakeshore, exutoire au lac St-Louis.
	JAM-1.3	Pointe-Claire, extrémité nord de l'av. Pointe-Claire, 30m vers l'ouest, en aval du ponceau de l'autoroute 20.
	JAM-j(1)	35m à l'E. de l'av. Pointe-Claire, 120m de l'av. Florence
étang du parc Jarry	JAR-1	Montréal, près de l'intersection du boul. St-Laurent et de la rue Faillon, côté est du bassin.
étang du parc Lafontaine	LAF-1	Montréal, près de l'intersection des rues Cherrier et av. du Parc La Fontaine, dans le parc du même nom à la sortie du bassin.
ruisseau Meadowbrook	MEA-0.4	Beaconsfield, sur l'ave Brookside, 60m au sud de l'allée Celtic dans le parc Brookside, en aval du ponceau piétonnier.
ruisseau De Montigny	MON-0.0	Montréal-Nord, boul. Gouin E., 230m à l'ouest de l'av. Ozias-Leduc, effluent à la rivière des Prairies.
	MON-2.8	Rivière-des-Prairies, aval ponceau H.Bourassa, 50m à l'ouest de la rue Renaude-Lapointe.
	MON-4.0	Anjou, près de l'intersection du boul. Galerie d'Anjou et de la rue Bombardier, au lac de tête.
	MON-i	Anjou, rue Renaude-Lapointe, derrière la salle de quilles/restaurant, en rive.
marais du parc-nature de la Pointe-aux-Prairies	PAP-0.0	Montréal, Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, secteur de la rivière des Prairies, effluent à la rivière.
	PAP-golf	Rivière-des-Prairies/Pointe-aux-Trembles, Parc-nature, affluent au marais en provenance du Golf de Montréal.
étang du parc Dr Bernard Paquet, Ville Saint-Laurent	PAQ-1	St-Laurent, parc du Dr.-Bernard-Paquet, sur la passerelle, près entrée du ruisseau dans le lac
marécage du Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard	PIB-2	Île Bizard, Parc-Nature de l'Île-Bizard, secteur des observatoires, sur la passerelle, au centre du marais.
ruisseau de l'Île Bizard, parc-nature du Cap-Saint-Jacques	PIB-3	Île Bizard, à la jonction de la mtée Wilson et du ch. Cherrier.
ruisseau Pinel	PIN-0.0	Montréal, boul. Gouin, 50m à l'est de la 8e av., embouchure du ruisseau vers la rivière des Prairies.
fossé Smith	SMI-0.8	Dorval, près du stationnement incitatif de la gare Dorval, sud de la voie ferrée.
ruisseau Terra-Cotta	TER-0.0	Pointe-Claire, effluent du ruisseau au lac St-Louis, 70m à l'est de la rue Coolbreeze, en rive.
	TER-0.6	Pointe-Claire, parc Terra-Cotta, extrémité nord de la rue Glanlynn, à l'entrée au pluvial.

Liste des paramètres

%OD	Oxygène dissous (%)
O2 (mg/L)	Oxygène dissous (mg/L)
COND.	Conductivité (µs/cm2)
pH	pH (unités pH 1-14)
TEMP (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)
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)
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.

Table with 31 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include data for stations AAO-0.0 (2010-05-27 to 2010-10-27) and summary statistics (Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

rivière à l'Orme

Ste-A-de-Bellevue, branche drainant secteur ouest, 140m à l'est de la rue Leslie Dowker.

Table with 31 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include data for stations AAO-2.0P4 (2010-05-27 to 2010-10-27) and summary statistics (Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

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.

Table with 31 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include data for stations AAO-3.3P6 (2010-05-27 to 2010-10-27) and summary statistics (Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, 90, Moyenne arith, Moyenne géo).

ruisseau Bertrand

R.Bertrand, exutoire dans la rivière des Prairies, ponton de l'ave. du Ruisseau

Table with 28 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bertrand

Montréal, Parc-nature du Bois-de-Liesse, O rue Camille, N chemin de fer, sur le ponton près pylones HQ

Table with 28 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Bertrand

Pierrefonds, Parc-nature du Bois-de-Liesse, 200m au sud de la maison Pitfield, en amont du ponton principal de la piste cyclable.

Table with 28 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes summary rows for Centile 10, 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

lac du Centenaire

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

Table with 30 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes data for stations CEN-1 and summary rows for Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

coulée Grou

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

Table with 30 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes data for stations CGO-0.0 and summary rows for Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

canal de Lachine

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

Table with 30 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Prot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Includes data for stations CLA-0.0 and summary rows for Centile 10, 25, 75, 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau Saint-James

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

Table with 29 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

COL-PLUVIAUX R.ST-JAMES

35m à l'E. de l'av. Pointe-Claire, 120m de l'av. Florence

Table with 29 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

étang du parc Jarry

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

Table with 29 columns: Station, Date_Prev, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include individual station data and summary statistics like Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, and Moyenne géo.

ruisseau De Montigny

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

Table with 30 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include MON-2.8, Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo.

ruisseau De Montigny

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

Table with 30 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include MON-4.0, Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo.

COL.PLUVIAUX, R.DE MONTIGNY

Anjou, 11200 Renaude-Lapointe, derrière bowling/restaurant Dauphines, en rive.

Table with 30 columns: Station, Date_Prevl, %OD, O2 (mg/L), COND, pH, TEMP (oC), COLI, MÉTÉO, Ag (µg/L), Al (µg/L), As (µg/L), Ba (µg/L), Be (µg/L), Ca (µg/L), Cd (µg/L), Co (µg/L), Cr (µg/L), Cu (µg/L), Fe (µg/L), K (µg/L), Mg (µg/L), Mn (µg/L), Mo (µg/L), Na (µg/L), NH3 (µg/L), Ni (µg/L), Ptot (µg/L), Pb (µg/L), MES (mg/L), Sb (µg/L), Se (µg/L), U (µg/L), V (µg/L), Zn (µg/L). Rows include MON-i, Centile 10, Centile 25, Médiane, Centile 75, Centile 90, Moyenne arith, Moyenne géo.

