

Eaux

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques :					
Référence	Hg ppm	Al	Sb	As	Ba	Be	B	Cd	Cr	Co	Cu
SRM1641d	1,590	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM1640	----	52,0	13,79	26,67	148,0	34,94	301,1	22,79	38,6	20,28	85,2
SRM2694b-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM1643e	----	138,33	56,88	58,98	531,0	13,64	154,0	6,408	19,90	26,40	22,20
Référence	Li	Ni	K	Rb	Zn	Fe	Pb	Mn	Mo	Se	Ag
SRM1641d	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM1640	50,7	27,4	994	2,00	53,2	34,3	27,89	121,5	46,75	21,96	7,62
SRM2694b-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM1643e	17,0	60,89	1984	13,80	76,5	95,7	19,15	38,02	118,5	11,68	1,036
Référence	Sr	V	Ca ppm	Mg ppm	Si ppm	Na ppm	Bi	Te	Tl	K ppm	Descriptif
SRM1641d	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Eau acidifiée à 2% HNO ₃ -10x10 mL
SRM1640	124,2	12,99	7,045	5,819	4,73	29,35	----	----	----	----	Eau naturelle acidifiée en HNO ₃ -250 mL (* 1)
SRM2694b-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Eau de pluie simulée - 2x(2x50 mL)
SRM1643e	315,2	36,93	31,500	7,841	----	20,230	13,75	1,07	7,263	----	Eau synthétique (* 1)
Descriptif : 1 - Les valeurs sont en µg/kg sauf indications contraires. 2 - Les valeurs sont en µg/l sauf indications contraires, la densité à 22°C est de 1,016g/ml.											

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques :					
Référence	Al	Sb	As	B ppm	Ca ppm	Cr	Fe	Pb	Mg ppm	Mn	Ni
LGC6010	206	12	52	----	106	49	226	90	4,9	50	51
LGC6011	218	----	----	----	28	48	194	43	1,2	52	51
LGC6012	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC6013	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC6175	----	----	----	8,9	148	----	971	----	221	326	93
LGC6176	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	K ppm	Se	Ag	Na ppm	Zn	NH ₄	NO ₃	SO ₄	COD	COT	Cl ppm
LGC6010	6,3	9,3	6,8	36	590	----	----	----	----	----	----
LGC6011	0,5	----	9,2	4,5	514	----	----	----	----	----	----
LGC6012	----	----	----	----	----	----	49	254	----	----	54
LGC6013	----	----	----	----	----	----	32	252	----	----	8,2
LGC6175	385	----	----	860	283	----	----	----	----	----	----
LGC6176	----	----	----	----	----	62	200	482	215	74	887
Référence	F ppm	Ba	Descriptif								
LGC6010	----	117	Eau de boisson dure - 5 x 50 mL (* 1)								
LGC6011	----	104	Eau de boisson douce - 5 x 50 mL								
LGC6012	1,5	----	Eau de boisson dure - 5 x 50 mL								
LGC6013	1,6	----	Eau de boisson douce - 5 x 50 mL								
LGC6175	----	----	Eau de lixiviation - 50 mL								
LGC6176	----	----	Eau de lixiviation - 50 mL (* 2)								
Descriptif : 1 - Les valeurs sont en µg/l sauf indication contraire 2 - COD= Carbone organique dissous / COT= Carbone organique total											

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques :					

Référence	Al	Al ppm	As	As ppm	Br	Br ppm	Ca	Ca ppm	Cd	Cd ppm	Cl
CRM398-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,0363	----	----	----	----	----	30,0	----	----	----
CRM399-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,207	----	----	----	----	----	79,2	----	----	----
CRM403	(17,1)	----	(19,5)	----	----	----	----	----	0,175	----	----
CRM408	----	----	----	----	----	----	7,68	----	----	----	67,3
CRM409	----	----	----	----	----	----	15,5	----	----	----	113
CRM479	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM480	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM505	----	----	----	----	----	----	----	----	0,80	----	----
CRM579	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM609	----	47,7	----	1,20	----	----	----	----	----	0,164	----
CRM610	----	159	----	10,8	----	----	----	----	----	2,94	----
CRM611	----	----	----	----	93	----	----	----	----	----	----
CRM612	----	----	----	----	252	----	----	----	----	----	----
CRM616	----	----	----	----	----	----	----	38,5	----	----	----
CRM617	----	----	----	----	----	----	----	14,6	----	----	----

Référence	Cl ppm	Cu	Cu ppm	Fe	Fe ppm	H30	Hg	K	K ppm	Mg	Mg ppm
CRM398-EPUISE-SOLD_OUT	10,3	----	----	----	0,0293	----	----	----	1,03	----	5,03
CRM399-EPUISE-SOLD_OUT	50,5	----	----	----	0,202	----	----	----	2,99	----	15,1
CRM403	----	3,9	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM408	----	----	----	----	----	16,6	----	(2,3)	----	6,14	----
CRM409	----	----	----	----	----	48,0	----	4,25	----	12,3	----
CRM479	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM480	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM505	----	29,4	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM579	----	----	----	----	----	----	1,85	----	----	----	----
CRM609	----	----	2,48	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM610	----	----	45,7	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM611	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM612	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM616	49,8	----	----	----	----	----	----	----	0,58	----	23,9
CRM617	26,4	----	----	----	----	----	----	----	9,93	----	7,32

Référence	Mn	Mn ppm	Mo	Na	Na ppm	Ni	NO3	NH4	P ppm	Pb	Pb ppm
CRM398-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,0299	----	----	5,07	----	----	----	0,105	----	----
CRM399-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,199	----	----	30,4	----	----	----	1,01	----	----
CRM403	----	----	103	----	----	4,4	----	----	----	0,117	----
CRM408	----	----	----	42,0	----	----	20,1	(21)	----	----	----
CRM409	----	----	----	82,9	----	----	78,1	106	----	----	----
CRM479	----	----	----	----	----	----	214	----	----	----	----
CRM480	----	----	----	----	----	----	885	----	----	----	----
CRM505	----	----	----	----	----	24,1	----	----	----	----	----
CRM579	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM609	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1,63
CRM610	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	7,78
CRM611	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM612	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM616	----	0,0197	----	----	61,5	----	50,4	----	----	----	----
CRM617	----	0,050	----	----	14,6	----	25,8	----	----	----	----

Référence	PO4	S ppm	SO4	V	Zn	Descriptif
CRM398-EPUISE-SOLD_OUT	----	3,39	----	----	----	Eau déionisée dopée – 200 mL (* 1)
CRM399-EPUISE-SOLD_OUT	----	(8,7)	----	----	----	Eau de mer – 200 mL
CRM403	----	----	----	(22,3)	25,7	(nmol/kg) – 2L
CRM408	----	----	10,5	----	----	(µmol/kg) – 100 mL
CRM409	----	----	53,2	----	----	(µmol/kg) – 100 mL
CRM479	----	----	----	----	----	(µmol/kg) – 100 mL–Eau (Nitrates)
CRM480	----	----	----	----	----	(µmol/kg) – 100 mL–Eau (Nitrates)
CRM505	----	----	----	----	172	(nmol/kg) Eau d'estuaire ultrapure – 1L
CRM579	----	----	----	----	----	(ng/kg) Eau de mer – 1L
CRM609	----	----	----	----	----	500 mL
CRM610	----	----	----	----	----	500 mL
CRM611	----	----	----	----	----	(µg/kg) Eau souterraine – 4 x 25 mL
CRM612	----	----	----	----	----	(µg/kg) Eau souterraine – 4 x 25 mL
CRM616	3,36	----	57,3	----	----	100 mL
CRM617	----	----	26,3	----	----	100 mL

Descriptif : 1 – Les valeurs sont en µg/kg sauf indications contraires.

Type	12 ENVIRONNEMENT						
Forme :	Flacon				Caractéristiques :	5 L	
Référence	241Am	137Cs	40K	238Pu	239Pu	90S	Descriptif
AE381	0,017	0,482	11,5	0,00317	0,0132	0,141	Eau de mer
Descriptif :	1 – Les éléments sont les isotopes radioactifs. Les éléments sont en Bq/Kg.						

Type	12 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Flacon					Caractéristiques :					
Référence	Ag ppm	As ppm	Au ppm	Ca ppm	Cd ppm	Ce ppm	Cl ppm	Co ppm	COD	Cr ppm	Cu ppm
NCSZC80301	----	----	----	----	----	----	----	----	1277	----	----
NCSZC80302	----	----	----	----	----	----	----	----	2539	----	----
NCSZC80303	----	----	----	----	----	----	----	----	4937	----	----
NCSAH76423	----	----	100,0	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76424	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76401	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76402	----	----	----	0,100	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76403	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76404	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76405	----	0,500	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76406	----	----	----	----	----	----	22,0	----	----	----	----
NCSAH76407	----	----	----	----	0,100	----	----	----	----	0,500	1,00
NCSAH76408	----	----	----	----	0,0100	----	----	----	----	0,050	0,030
NCSZC92001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76425	----	----	----	----	----	951,5	----	----	----	----	----
NCSAH76426	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76427	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76428	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76429	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76430	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
GBW12001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76409	1000	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76416	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76415	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76414	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1000
NCSAH76413	----	----	----	----	----	----	----	----	----	1000	----
NCSAH76412	----	----	----	----	----	----	----	1000	----	----	----
NCSAH76411	----	----	----	----	1000	----	----	----	----	----	----
NCSAH76410	----	1000	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76419	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76418	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76417	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Eu ppm	F ppm	Fe ppm	Hg ppm	La ppm	Lu ppm	Ni ppm	NO3	Pb ppm	Sm ppm	SO4
NCSZC80301	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSZC80302	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSZC80303	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76423	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76424	----	----	----	----	982,3	----	----	----	----	----	----
NCSAH76401	----	----	----	----	----	----	----	----	1,00	----	----
NCSAH76402	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76403	----	----	----	0,0100	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76404	----	1,00	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76405	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76406	----	----	----	----	----	----	----	4,50	----	----	38,0
NCSAH76407	----	----	----	----	----	----	0,500	----	1,00	----	----
NCSAH76408	----	----	----	----	----	----	0,060	----	0,050	----	----
NCSZC92001	----	----	----	1,00	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76425	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76426	----	----	----	----	----	----	----	----	----	982,3	----
NCSAH76427	982,3	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76428	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76429	----	----	----	----	----	982,3	----	----	----	----	----
NCSAH76430	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
GBW12001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76409	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76416	----	----	----	1000	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76415	----	----	1000	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76414	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76413	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76412	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76411	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

NCSAH76410	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76419	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSAH76418	----	----	----	----	----	----	----	----	1000	----	----
NCSAH76417	----	----	----	----	----	----	1000	----	----	----	----

Référence	TUR	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Descriptif
NCSZC80301	----	----	----	----	GBW08624b – 20 mL (* 2)
NCSZC80302	----	----	----	----	GBW08625b – 20 mL (* 2)
NCSZC80303	----	----	----	----	GBW08626b – 20 mL (* 2)
NCSAH76423	----	----	----	----	GBW08650 – 20 mL
NCSAH76424	----	----	----	----	GBW08651 – 20 mL
NCSAH76401	----	----	----	----	GBW08601 – 20 mL (* 1)
NCSAH76402	----	----	----	----	GBW08602 – 20 mL (* 1)
NCSAH76403	----	----	----	----	GBW08603 – 100 mL (* 1)
NCSAH76404	----	----	----	----	GBW08604 – 100 mL (* 1)
NCSAH76405	----	----	----	----	GBW08605 – 100 mL (* 1)
NCSAH76406	----	----	----	----	GBW08606 – 100 mL (* 1)
NCSAH76407	----	----	----	5,00	GBW08607 – 20 mL ou 100 mL (* 1)
NCSAH76408	----	----	----	0,090	GBW08608 – 20 mL ou 100 mL (* 1)
NCSZC92001	----	----	----	----	GBW08609 – 20 mL (* 1)
NCSAH76425	----	----	----	----	GBW08652 – 20 mL
NCSAH76426	----	----	----	----	GBW08653 – 20 mL
NCSAH76427	----	----	----	----	GBW08654 – 20 mL
NCSAH76428	----	----	982,3	----	GBW08655 – 20 mL
NCSAH76429	----	----	----	----	GBW08656 – 20 mL
NCSAH76430	----	982,3	----	----	GBW08657 – 20 mL
GBW12001	400	----	----	----	90 mL (* 3)
NCSAH76409	----	----	----	----	GBW08610 – 20 mL
NCSAH76416	----	----	----	----	GBW08617 – 20 mL
NCSAH76415	----	----	----	----	GBW08616 – 20 mL
NCSAH76414	----	----	----	----	GBW08615 – 20 mL
NCSAH76413	----	----	----	----	GBW08614 – 20 mL
NCSAH76412	----	----	----	----	GBW08613 – 20 mL
NCSAH76411	----	----	----	----	GBW08612 – 20 mL
NCSAH76410	----	----	----	----	GBW08611 – 20 mL
NCSAH76419	----	----	----	1000	GBW08620 – 20 mL
NCSAH76418	----	----	----	----	GBW08619 – 20 mL
NCSAH76417	----	----	----	----	GBW08618 – 20 mL

Descriptif : 1 – Les concentrations sont en µg/g sauf indications contraires. 2 – COD= Carbone organique dissous. 3 – TUR= turbidité (unité NTU, FTU)

Type 12 ENVIRONNEMENT

Forme : Flacon Caractéristiques :

Référence	Al	As	Be	Ca	Cd	Cr	Co	Cu	Fe	K	Mg
NCSLEW-2-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,792	----	----	0,019	0,169	0,055	1,62	2,37	----	----
NCSLRS-4	54	0,68	0,007	6200	0,012	0,33	0,033	1,81	103	680	1600
NCNASS-5	----	1,27	----	----	0,023	0,110	0,011	0,297	0,207	----	----
NCSLEW-3	----	1,36	----	----	0,048	0,183	0,042	1,55	0,568	----	----
NCCASS-4	----	1,11	----	----	0,026	0,144	0,026	0,592	0,713	----	----
NCORMS-2	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCMOOS-1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Mn	Mo	Na	Ni	Pb	Sb	SE(IV)	Se tot	Sr	U	V
NCSLEW-2-EPUISE-SOLD_OUT	17,1	(3,7)	----	0,709	0,027	----	----	----	----	(1,2)	----
NCSLRS-4	3,37	0,21	2400	0,67	0,086	0,23	----	----	26,3	0,050	0,32
NCNASS-5	0,919	9,6	----	0,253	0,008	----	(0,018)	----	----	(2,6)	(1,2)
NCSLEW-3	1,61	----	----	1,23	0,0090	----	----	----	----	----	2,57
NCCASS-4	2,78	8,78	----	0,314	0,0098	----	----	----	----	----	1,18
NCORMS-2	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCMOOS-1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Zn	Ba	Hg	PO42-	SiO44-	NO2	NO3	Descriptif
NCSLEW-2-EPUISE-SOLD_OUT	1,10	----	----	----	----	----	----	Eau d'estuaire – 2 L (* 1)
NCSLRS-4	0,93	12,2	----	----	----	----	----	Eau de rivière – 500 mL (* 1)
NCNASS-5	0,102	----	----	----	----	----	----	Eau de mer – 500 mL (* 1)
NCSLEW-3	0,201	----	----	----	----	----	----	Eau d'estuaire – 500 mL (* 1)
NCCASS-4	0,381	----	----	----	----	----	----	Eau de mer – 500 mL (* 1)
NCORMS-2	----	----	0,0306	----	----	----	----	Eau de rivière – 50 mL (* 1)
NCMOOS-1	----	----	----	1,56	26,0	3,06	23,7	Eaux de mer (* 2-3)

Descriptif : 1 – Les valeurs sont en µg/l sauf indications contraires 2 – NO3 = No3 3 – Les valeurs sont en µmol/l

Type 12 ENVIRONNEMENT

Forme : Flacon Caractéristiques : 100 mL

Référence	PH	X	Acid	Ca	Cl	F	K	Mg	NH4	NO3	Na
NCSZC76320-EPUISE-SOLD_OUT	4,28	26,4	0,060	0,08	0,29	0,063	0,105	0,080	0,50	0,41	0,17
NCSZC76321-EPUISE-SOLD_OUT	4,05	50,0	0,110	0,13	0,41	0,105	0,16	0,17	1,00	0,61	0,25
NCSZC76322-EPUISE-SOLD_OUT	3,33	235	0,500	0,95	3,10	0,300	0,45	0,96	2,00	2,90	0,63

Référence	SO4	Descriptif
NCSZC76320-EPUISE-SOLD_OUT	3,65	GBW08627c – Eau de pluie simulée (* 1-2)
NCSZC76321-EPUISE-SOLD_OUT	7,50	GBW08628c – Eau de pluie simulée (* 1-2)
NCSZC76322-EPUISE-SOLD_OUT	30,0	GBW08629c – Eau de pluie simulée (* 1-2)

Descriptif : 1 – Valeur du pH à 25°C, X conductivité en µs/cm, Acid= Acidité en mmol/kg. 2 – Les composés F, Cl, NO3, SO4, K, Na, Ca, Mg, NH4 sont sous forme ionique (ex F pour F-)

Type 12 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques :

Référence	S ppm	KI	HCl	PO4	Descriptif
NCSNC77301	50	----	----	----	Solution de sulfures – 10 mL
NCSZC75320	----	0,01000	----	----	Solution de iodate de potassium – 140 mL
NCSZC75321	----	----	0,00600	----	Solution d'acide chlorhydrique – 400 mL
NCSZC75322-1	----	----	----	0,40	50 mL – série indivisible de solutions
NCSZC75322-2	----	----	----	0,80	50 mL pour le phosphate
NCSZC75322-3	----	----	----	1,60	50 mL
NCSZC75322-4	----	----	----	3,20	50 mL
NCSZC75322-5	----	----	----	4,80	50 mL

Descriptif : 1 – La valeur est en µg/ml de sulfures (comprise entre 50 et 100 µg/ml) 2 – Les valeurs sont en mol/L 3 – Les valeurs sont en µmol/L

Type 12 ENVIRONNEMENT

Forme : Flacon Caractéristiques : 250 mL

Référence	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cu	Cr
ARAPS1075	2	120	80	50	20	10	35000	10	25	20	20
Référence	Fe	K	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	Pb	Rb	Sb
ARAPS1075	100	2500	20	9000	40	100	6000	60	40	10	10
Référence	Se	Sr	Te	Tl	V	U	Zn	Descriptif			
ARAPS1075	10	250	3	10	30	10	70	Eau de boisson (* 1)			

Descriptif : 1 – Les valeurs sont en µg/l sauf indication contraire

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques : 250 mL					
Référence	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Ca ppm	Cd ppm	Cl ppm	Cu ppm	Cr ppm	F ppm	Fe ppm	Hg ppm
ARAPS1071	10	100	50	----	50	----	----	100	----	----	20
ARAPS1072	----	----	----	----	----	----	50	----	----	100	----
ARAPS1073/I	----	----	----	0,01	----	0,20	----	----	0,05	----	----
ARAPS1076/II	----	----	----	0,05	----	1,00	----	----	0,10	----	----
Référence	K ppm	Mg ppm	Mn ppm	Na ppm	NH3	NO3	Pb ppm	Se ppm	SO4	Zn ppm	Descriptif
ARAPS1071	----	----	----	----	----	----	100	50	----	----	Eau de boisson (* 1)
ARAPS1072	----	----	50	----	----	----	----	----	----	50	Eau de boisson (* 1)
ARAPS1073/I	0,05	0,02	----	0,20	0,50	0,50	----	----	2,00	----	Eau de pluie simulée (* 1)
ARAPS1076/II	0,10	0,05	----	0,40	1,00	7,00	----	----	11,00	----	Eau de pluie simulée (* 1)
Descriptif : 1 – Les valeurs sont en mg/l.											

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques :					
Référence	Al ppm	Cd ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ni ppm	Mn ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ca ppm	Mg ppm
LGC6016	----	0,101	----	0,190	----	0,186	0,976	0,196	0,075	----	----
LGC6017	----	0,00013	----	0,0161	0,018	0,0016	0,0118	0,0010	0,1265	3,5	0,40
LGC6018	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC6019	0,0717	0,00011	0,00078	0,0151	0,273	0,0026	----	0,0049	0,0597	109	4,62
LGC6020	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC6177	----	----	0,00018	----	0,0038	0,00021	0,00014	----	0,00026	0,0748	0,0735
LGC6178	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	K ppm	Na ppm	Cl ppm	N ppm	B ppm	P ppm	NH3	SO4	COT	NO3	Descriptif
LGC6016	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Eau d'estuaire – 50 mL
LGC6017	0,75	4,3	----	----	----	----	----	----	----	----	Eau de pluie – 50 mL x 2
LGC6018	----	----	4,9	----	----	----	----	5,3	----	1	Eau de pluie – 100 mL (anions)
LGC6019	4,85	24,7	----	----	----	----	----	----	----	----	Eau de rivière – 250 mL
LGC6020	----	----	38,5	----	----	----	----	53	----	8,9	Eau de rivière – 250 mL
LGC6177	0,78	1,75	----	----	0,0098	0,0115	----	----	----	----	Eau de lixiviation de recharge – 5x50 mL
LGC6178	----	----	2160	----	----	----	546	91,5	300	----	Eau de lixiviation de décharge – 5x50 mL
Descriptif :											

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques :					
Référence	Pb	Cr	Cd	Se	As	Cu	Fe	Mn	Zn	B	Al
JAC0031	0,026	0,14	(0,003)	(0,1)	0,28	0,88	6,9	0,46	0,79	9,1	13,4
JAC0032	9,9	10,1	1,00	5,2	5,5	10,5	57	5,4	11,3	59	61
Référence	Ni	K ppm	Na ppm	Mg ppm	Ca ppm	Descriptif					
JAC0031	----	0,68	4,2	2,83	12,5	Eau de rivière naturelle (* 1)					
JAC0032	10,2	0,67	4,5	2,86	12,5	Eau de rivière (* 1)					
Descriptif : 1 – Les valeurs sont en µg/L sauf indications contraires.											

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Ampoule						Caractéristiques : 100 mL					
Référence	As	Cd	Cr	Cu	Fe	Mn	Ni	Pb	Se	Zn	Descriptif
CRM713	9,7	5,1	21,9	69	4,0	43,4	30	47	5,6	0,220	Wastewater (effluent)
CRM714	18,3	19,9	123	309	10,3	103	108	145	9,8	10,0	Wastewater (influent)
CRM715	29	40	10,0	9,0	30,0	248	12,0	4,9	29	40	Wastewater (industrial effluent)
Descriptif : ATTENTION CES VALEURS SONT EXPRIMEES EN µg/l . Disponibilité : ampoule Pyrex de 120 ml contenant 100 ml d'eau résiduaire avec HNO3											

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques : 500 mL					
Référence	ALK	ALKT	Al ppm	NH3-N	Ca ppm	Cl ppm	COU	CID	COD	F-	Mg ppm
NWAES-02	1,58	----	0,013	0,16	0,164	0,12	(0,8)	----	(0,40)	----	0,030
NWDORSET-94	1,11	----	0,013	(0,04)	1,99	0,52	(2,5)	(0,51)	2,3	----	0,48
NWION-915	----	42,3	----	(0,004)	13,4	1,39	(1,5)	9,95	(1,3)	0,048	2,8
NWRAIN-97	1,72	----	0,031	0,18	2,64	0,526	(2,4)	(0,3)	0,75	----	0,934
NWTROIS-94	5,02	(6,2)	(0,067)	0,030	2,52	1,74	36	1,2	(5,3)	(0,043)	0,607
Référence	NO3-N	N	PH	K ppm	SiO2	Na ppm	X	SO4	DUR	TKN	Descriptif
NWAES-02	0,235	0,237	4,53	0,030	0,018	0,067	16,5	1,8	----	(0,18)	Eau de pluie acidifiée (* 1)
NWDORSET-94	0,005	----	6,24	0,23	0,353	0,61	22,2	6,2	----	(0,16)	Eau douce de lac naturel
NWION-915	----	0,343	7,72	0,49	1,16	1,35	97	3,4	45,2	(0,096)	Eau naturelle du lac supérieur
NWRAIN-97	2,09	2,08	4,50	0,153	0,111	0,276	43,8	5,28	----	(0,26)	Eau de pluie acidifiée (* 1)
NWTROIS-94	0,070	0,070	6,8	0,51	1,98	2,21	31,9	4,76	(9,3)	0,24	
Descriptif :	Toutes les concentrations sont en mg/L, sauf indication contraire. 1- La valeur ALK est une valeur négative. ALK=Alcalinité de Gran sous forme de CaCO3, ALKT=Alcalinité totale sous forme de CaCO3, COU= Couleur (unités HAZEN), CID= Carbone inorganique dis										

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques : 500 mL					
Référence	ALKT	NH3-N	B ppm	Ca ppm	Cl ppm	COU	CID	COD	F-	Mg ppm	N
NWCALGARY-93	121	(0,034)	(0,006)	46,4	4,52	(1,3)	29,0	0,93	0,97	13,3	0,156
NWDEER-97	149	(0,004)	(0,022)	40,8	6,0	15	35,6	(4,0)	0,13	14,7	(0,10)
NWHURON-98	79,5	(0,018)	(0,013)	26,1	6,18	(1,0)	19,0	1,50	0,085	7,36	0,248
NWION-92	1,5	(<0,002)	----	42,8	105,5	1,5	<0,5	<0,5	(<0,05)	9,59	(0,018)
NWONTARIO-99	92,7	(0,004)	(0,025)	35	20,7	(2,3)	22,2	1,7	0,63	8,6	0,45
NWCHICAGO-94	111	(0,003)	(0,022)	37,6	11,3	(1,1)	26,3	1,4	0,83	11,3	0,33
NWHAMILTON-20	103	(0,004)	(0,060)	45,1	64,6	(5,0)	24,9	2,9	0,42	11,8	2,45
Référence	PH	K ppm	SiO2	Na ppm	X	SO4	DUR	TKN	TUR	Descriptif	
NWCALGARY-93	8,23	1,17	2,07	2,47	337	45,9	172	(0,09)	(0,08)	Eau de boisson	
NWDEER-97	8,2	4,8	1,63	36,2	470	85,7	163	(0,23)	(0,14)	Eau naturelle de rivière	
NWHURON-98	8,06	0,92	0,501	3,73	206	15,4	96,4	(0,13)	(0,10)	Eau naturelle de lac	
NWION-92	5,53	0,884	(<0,03)	19,3	446	37,0	147,9	(<0,05)	(0,1)		
NWONTARIO-99	8,08	1,5	0,53	12,7	306	26,0	124	(0,13)	(0,1)	Eau naturelle de lac	
NWCHICAGO-94	8,2	1,27	0,80	5,7	297	23,7	141	(0,09)	(0,09)	Eau potable	
NWHAMILTON-20	8,00	4,2	0,095	38	521	46	163	(0,35)	(0,16)	Eau naturelle de lac	
Descriptif :	Toutes les concentrations sont en mg/L, sauf indication contraire. ALKT= Alcalinité totale sous forme de CaCO3, COU= Couleur (unités HAZEN), CID= Carbone inorganique dissous, N= Nitrite+Nitrate, X= Conductance électrique (µS/cm), DUR= Dureté totale, T										

Type 12 ENVIRONNEMENT											
Forme : Flacon						Caractéristiques : 500 mL					
Référence	Al	Sb	As	Ba	Be	Bi	Cd	Cr	Co	Cu	Fe
NWTMRAIN-95	1,7	0,35	1,07	0,73	0,27	0,63	0,48	0,79	0,22	6,2	24,2
NWTM-15	21,7	15,6	14,6	13,3	15,5	(15)	13,2	17,2	15,1	18,3	25,0
NWTM-23.2	96	2,7	8,4	14,7	1,6	(4,1)	2,6	6,5	7,6	9,7	12,7
NWTM-24.2-EPUISE-SOLD_OUT	31	2,5	4,9	8,6	2,0	(2,2)	4,1	4,6	5,9	7,3	10,8
NWTM-25.2	51	1,9	7,1	5,9	2,8	(3,7)	8,7	(7,0)	13,2	12,0	17,6
NWTM-27.2	14,5	1,9	2,4	5,1	1,4	(1,5)	1,2	1,8	2,3	4,6	11,4
NWTM-28.2	47	3,1	5,8	15,7	2,5	(3,0)	1,3	4,7	3,6	6,2	17,0
Référence	Pb	Li	Mn	Mo	Ni	Se	Ag	Sr	Tl	Sn	U
NWTMRAIN-95	0,29	0,39	6,1	0,17	0,80	0,74	----	1,7	0,33	(0,77)	0,25
NWTM-15	11,8	14,5	18,4	13,7	18,1	14,5	12,1	70,8	17,7	(15,5)	14,5
NWTM-23.2	3,8	(3,8)	8,4	5,1	5,4	4,2	(4,0)	59,4	(3,9)	----	(5,5)
NWTM-24.2-EPUISE-SOLD_OUT	6,2	(5,2)	8,4	5,7	5,1	3,2	(3,6)	69,2	(3,8)	----	(4,3)
NWTM-25.2	15,4	3,9	14,7	7,3	10	4,9	(4,0)	141	6,5	(6,9)	6,2
NWTM-27.2	3,2	3,9	2,6	2,4	2,6	1,6	(1,0)	54,4	1,8	(2,6)	2,0
NWTM-28.2	4,1	3,6	7,1	4,1	11,1	3,6	3,3	50,8	3,7	----	5,7
Référence	V	Zn	Ca ppm	Mg ppm	K ppm	Na ppm	Descriptif				
NWTMRAIN-95	0,64	----	(0,66)	(0,17)	(0,04)	(0,09)	Eau de pluie simulée				
NWTM-15	12,4	(32)	(14,1)	(3,4)	(0,7)	(5,3)	Eau diluée du lac Ontario				
NWTM-23.2	2,2	11,1	(7,4)	(1,6)	(0,3)	(2,3)	Eau diluée du lac Ontario				
NWTM-24.2-EPUISE-SOLD_OUT	6,8	18,7	(6,0)	(1,4)	(0,3)	(2,0)	Eau diluée du lac Ontario				
NWTM-25.2	10,8	(27)	(5,8)	(1,4)	(0,2)	(2,0)	Eau diluée du lac Ontario				
NWTM-27.2	2,4	(14,1)	(6,1)	(1,4)	(0,3)	(2,2)	Eau diluée du lac Ontario				
NWTM-28.2	2,5	(22)	(7,4)	(1,7)	(0,4)	(2,9)	Eau diluée du lac Ontario				

Descriptif : Les valeurs sont en µg/L sauf indications contraires.

Type	12 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Flacon					Caractéristiques :						500 mL
Référence	Al	Sb	As	Ba	Be	Bi	Cd	Cr	Co	Cu	Fe	
NWTM-DWS-EPUISE-SOLD_OUT	155	16,7	72,5	149	11,8	----	14,2	94,8	65,2	178	343	
NWTMDA-62	92	57	51,7	115	54	(51)	90,2	92,7	99,7	106	120	
NWTMDA-64-EPUISE-SOLD_OUT	265	125	150	302	150	142	251	294	270	290	319	
Référence	Pb	Li	Mn	Mo	Ni	Se	Ag	Sr	Tl	Sn	U	
NWTM-DWS-EPUISE-SOLD_OUT	34,2	20,3	86,2	68,6	78,9	30,2	14,4	326	8,4	(24)	135	
NWTMDA-62	99,3	57	103	97,1	97,7	50,4	11,3	118	51,3	(106)	52,4	
NWTMDA-64-EPUISE-SOLD_OUT	297	153	299	278	262	151	----	267	150	(292)	138	
Référence	V	Zn	Ca ppm	Mg ppm	K ppm	Na ppm	B	Ga	Rb	W	Ti	
NWTM-DWS-EPUISE-SOLD_OUT	45,5	379	(14,4)	(3,4)	(0,7)	(6,7)	----	----	----	----	----	
NWTMDA-62	108	(117)	(13,6)	(3,3)	(0,6)	(4,6)	----	----	----	----	----	
NWTMDA-64-EPUISE-SOLD_OUT	272	(313)	----	----	----	----	(300)	(0,08)	(0,41)	(0,06)	(127)	
Référence	Descriptif											
NWTM-DWS-EPUISE-SOLD_OUT	Eau diluée du lac Ontario											
NWTMDA-62	Eau diluée du lac Ontario											
NWTMDA-64-EPUISE-SOLD_OUT	Eau diluée du lac Ontario											
Descriptif :	Les valeurs sont en µg/L sauf indications contraires.											

Type	12 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Flacon					Caractéristiques :						500 mL
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	
NWARD-01	440	(<0,001)	0,020	0,012	0,11	(<0,001)	6,7	0,005	380	0,023	13	
Référence	Cu ppm	Fe ppm	Pb ppm	Li ppm	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Se ppm	Ag ppm	
NWARD-01	0,70	1,0	0,004	16	1700	35	(0,004)	103	6,6	0,086	(<0,001)	
Référence	Na ppm	Sr ppm	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif			
NWARD-01	210	3,3	(<0,001)	(0,001)	(0,015)	73	0,002	3,3				
Descriptif :	Les valeurs sont en mg/L.											

Type	12 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Flacon					Caractéristiques :						500 mL
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	B ppm	Cd ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	
NWTM-DWS-2	58,6	3,23	4,19	147	13,4	(14)	81,4	4,21	44,4	64,4	168	
Référence	Ga ppm	Fe ppm	Pb ppm	Li ppm	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	Rb ppm	Se ppm	Ag ppm	Sr ppm	
NWTM-DWS-2	(0,045)	224	7,84	20,2	47,3	66,9	82,5	(0,42)	8,68	9,97	244	
Référence	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	W ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif				
NWTM-DWS-2	8,34	12,2	15,2	----	14,2	44,4	380					
Descriptif :												