

Composés organiques

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre				Caractéristiques :						200 g
Référence	Fe	Si	S	Zn	Pb	As	Cd	Cu	Descriptif		
TPD1	12,20	3,05	8,23	35,9	2,75	0,76	0,28	7,03	Poussières non ferreuse		
Descriptif :											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre				Caractéristiques :							50 g
Référence	Al ppm	Ti ppm	As ppm	Ba ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	La ppm	Rb ppm	
IROK-EPUISE-SOLD_OUT	888	(96,3)	19,8	85,8	(1,60)	(9,09)	139	3,69	190	(8,12)	24,6	
Référence	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	V ppm	Zr ppm	Ga ppm	Ni ppm	Sb ppm	Sm ppm	U ppm	Cd ppm	
IROK-EPUISE-SOLD_OUT	(0,199)	23,7	(0,183)	67,3	(19,5)	(18,50)	49,8	21,3	(0,329)	(0,441)	37,9	
Référence	Mo ppm	Sn ppm	Nb ppm	Hg ppm	Ca	Fe	K	Mg	Na	Si	Mn	
IROK-EPUISE-SOLD_OUT	9,82	58,5	(23,7)	0,0276	6,91	53,4	0,349	0,350	0,687	0,525	0,769	
Référence	Pb	Zn	Descriptif									
IROK-EPUISE-SOLD_OUT	0,213	0,839	Poussière d'aciérie									
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	NC				Caractéristiques :							30 g
Référence	Al	Ba	Ca	Fe Tot	Mg	Mn	P	K	Si	Na	Sr	
SRM2689	12,94	(0,08)	2,18	9,32	0,61	(0,03)	0,10	2,20	24,06	0,25	(0,07)	
SRM2690	12,35	(0,65)	5,71	3,57	1,53	(0,03)	0,52	1,04	25,85	0,24	(0,20)	
SRM2691	9,81	(0,66)	18,45	4,42	3,12	(0,02)	0,51	0,34	16,83	1,09	(0,27)	
Référence	S	Ti	Descriptif									
SRM2689	----	0,75	Cendres de charbon									
SRM2690	0,15	0,52										
SRM2691	0,83	0,90										
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre				Caractéristiques :							70 g
Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MgO	CaO	Na2O	K2O	H2O	CO2	COT	
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	58,41	14,84	7,35	2,26	4,14	4,61	3,48	2,77	2,30	(0,12)	(0,18)	
NCSDC73312	69,91	15,72	1,90	0,56	0,21	0,25	3,03	5,20	2,58	(0,10)	(0,39)	
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	71,29	12,04	6,54	(0,72)	0,68	(0,22)	0,32	2,46	(4,1)	(0,07)	(0,58)	
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	52,59	15,69	5,91	(0,91)	1,02	7,54	0,30	2,23	(6,6)	5,48	(1,05)	
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	56,44	15,37	5,84	(0,94)	0,98	5,34	0,39	2,11	(6,7)	3,56	(1,3)	
NCSDC73316	61,24	14,16	5,88	1,58	3,00	3,87	2,30	2,43	3,49	2,03	(0,36)	
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	64,70	13,41	6,51	1,50	3,08	1,67	1,21	3,54	(3,6)	(0,17)	(0,63)	
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	82,89	7,70	2,20	0,53	0,25	0,24	0,47	2,84	2,22	(0,09)	(0,33)	
NCSDC73307	64,89	10,58	4,86	1,53	2,39	5,35	1,44	1,99	2,93	4,20	0,46	
NCSDC73308	88,89	2,84	3,86	(0,26)	0,12	0,70	0,039	0,125	(2,1)	0,42	0,40	
NCSDC73309	76,25	10,37	4,39	(0,35)	0,62	0,47	0,46	3,28	2,67	(0,09)	(0,24)	
NCSDC73310	77,29	9,30	4,88	1,19	0,47	1,16	0,44	2,91	2,15	(0,18)	(0,40)	
NCSDC73371	59,2	15,4	6,50	(2,4)	3,30	4,0	3,4	2,8	(2,7)	(0,07)	----	

Référence	LOI	Ag ppm	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,048	2,0	4,6	950	3,0	0,66	0,088	81	20,4	194
NCSDC73312	----	0,066	6,2	10,8	185	17,1	1,64	0,065	192	2,6	12
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,59	18	33	615	1,5	0,79	0,10	64	11,7	87
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,084	19,7	52	470	2,4	0,64	0,19	78	18	81
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,36	75	51	440	2,3	2,4	0,82	89	18,9	70
NCSDC73316	----	0,36	13,6	50	330	1,7	5,0	0,43	68	24,4	190
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	----	1,05	84	143	720	2,7	0,66	1,05	78	21	122
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,062	2,4	3,6	480	2,0	0,19	0,081	54	3,6	7,6
NCSDC73307	7,21	0,089	8,4	54	430	1,8	0,42	0,26	78	14,4	85
NCSDC73308	2,88	0,27	25	26	42	0,9	0,38	1,12	38	15,3	136
NCSDC73309	(3,02)	3,2	188	68	260	26	50	2,3	58	8,5	40
NCSDC73310	2,62	1,15	115	24	206	8,2	10,9	4,0	61	8,8	35
NCSDC73371	3,8	0,034	2,7	(9,7)	920	2,9	0,49	0,11	81	20	126

Référence	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	F ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	5,1	22	4,4	2,3	1,8	870	23,0	6,1	1,3	10	0,018
NCSDC73312	16,6	4,9	11	8,2	0,49	1980	27,4	9,5	1,7	20	0,040
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	7,8	177	4,0	2,3	1,3	345	15,9	4,7	1,3	6,0	0,05
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	10	37	4,6	2,5	1,31	740	20,5	5,0	1,4	5,8	0,044
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	9,4	137	5,0	2,8	1,4	585	20,3	6,4	1,4	6,5	0,10
NCSDC73316	9,1	383	3,8	2,2	1,50	690	16,7	5,5	1,3	4,9	0,045
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	5,9	38	4,2	2,3	1,3	890	17,7	5,8	1,4	4,9	0,053
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	3,6	4,1	2,6	1,8	0,56	204	10,8	3,5	0,94	14,5	0,042
NCSDC73307	5,1	32	5,1	2,8	1,33	494	14,0	5,5	1,3	9,7	0,083
NCSDC73308	2,3	22,6	2,2	1,3	0,47	149	6,4	2,2	0,40	1,8	0,280
NCSDC73309	17,4	79	7,2	4,6	0,60	165	18,5	5,9	1,81	5,4	0,072
NCSDC73310	7,9	1230	4,8	3,1	0,61	1250	14,1	4,4	1,87	8,3	0,056
NCSDC73371	5,5	29	4,3	2,3	1,7	860	23,6	5,6	1,6	9,1	0,031

Référence	Ho ppm	In ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	Ni ppm	P ppm
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	0,88	0,064	43	29,6	0,42	920	0,74	35	39	76	1490
NCSDC73312	2,6	(0,046)	90	101	1,6	240	2,0	95	62	5,5	200
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	0,9	0,09	39	33	0,39	400	92	16	30	26	630
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	1,0	0,085	40	51	0,47	825	0,86	18	32	40	470
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	0,95	0,13	46	45	0,46	1160	1,2	19	35	34	630
NCSDC73316	0,76	0,14	39	40	0,34	970	7,7	12	33	78	1020
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	0,96	0,081	45	32	0,39	690	1,4	17	37	53	820
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	(0,90)	(0,04)	30	13,2	0,38	335	0,54	35	21	2,7	140
NCSDC73307	0,96	0,056	40	30	0,45	620	0,64	18	34	32	670
NCSDC73308	0,45	0,067	13,0	13,0	0,19	1010	1,2	6,8	11,8	30	271
NCSDC73309	1,4	1,9	30	71	0,78	----	5,9	25	27	14,3	255
NCSDC73310	0,94	0,96	32,7	39,0	0,58	1400	0,8	15,4	26	12,8	235
NCSDC73371	0,79	(0,08)	41	32	0,38	910	1,05	31	36	56	1520

Référence	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	S ppm
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	24	10,1	116	0,22	15,6	(0,07)	7,2	3,1	525	3,7	80
NCSDC73312	32	18,6	470	0,46	4,4	0,20	10,8	29	28	15,3	89
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	40	8,3	79	5,4	14,3	1,0	5,3	3,4	90	1,0	192
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	30	9,3	130	1,84	15,4	0,29	6,2	4,0	142	1,4	354
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	112	9,9	118	3,9	14,5	0,40	6,6	4,6	204	1,4	410
NCSDC73316	27	8,4	107	1,25	17	0,30	5,6	2,8	266	0,75	784
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	350	9,6	147	2,6	14,6	0,30	6,1	5,4	220	1,35	190
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	21	5,8	132	0,24	5,7	(0,11)	3,8	9,4	52	3,7	(80)
NCSDC73307	23	9,2	80	0,81	11,1	0,16	6,3	2,6	166	1,3	150
NCSDC73308	27	3,2	9,2	6,3	0,8	0,28	2,4	1,4	25	(0,5)	90
NCSDC73309	636	7,4	408	14,9	4,1	0,20	6,2	370	29	5,7	170
NCSDC73310	285	6,9	270	24	7,4	0,25	5,0	54	24	3,2	940
NCSDC73371	31	9,3	126	0,30	14	0,11	6,7	(3,4)	480	3,0	(150)

Référence	Tb ppm	Te ppm	Th ppm	Ti ppm	Tl ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	0,86	----	28	5870	0,61	0,39	4,4	121	1,04	22	79
NCSDC73312	1,8	(0,03)	70	1380	1,9	1,55	17	16,5	24	6,7	44
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	0,70	0,14	9,2	6360	0,58	0,39	1,9	120	4,9	22	52
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	0,90	(0,07)	14,6	5340	1,2	0,46	2,6	118	2,5	26	101
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	0,89	(0,12)	15,2	5370	1,16	0,46	2,6	109	3,2	26	243
NCSDC73316	0,69	(0,13)	9,0	4640	1,08	0,35	2,4	142	25	20	144
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	0,76	(0,06)	12,6	4480	0,93	0,44	3,5	96	5,5	24	238
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	0,54	----	13,4	3640	0,78	0,33	3,0	26	2,0	18	43
NCSDC73307	0,87	(0,04)	----	5500	0,49	0,44	2,6	97	1,8	27	78
NCSDC73308	0,42	0,08	----	1270	0,21	0,20	2,1	107	1,6	14	46
NCSDC73309	1,13	(0,36)	----	2100	2,9	0,74	9,1	47	126	43	373
NCSDC73310	0,82	0,29	----	1510	1,76	0,53	7,8	47	37	29	498
NCSDC73371	0,81	----	27	5370	(0,7)	0,34	4,6	115	1,0	22	90

Référence	Zr ppm	Au ppm	Br ppm	Cl ppm	Yb ppm	I	Descriptif
NCSDC73311-EPUISE-SOLD_OUT	310	----	----	----	2,4	----	GBW07301
NCSDC73312	460	----	----	----	11	----	GBW07302
NCSDC73313-EPUISE-SOLD_OUT	220	----	----	----	2,6	----	GBW07303
NCSDC73314-EPUISE-SOLD_OUT	188	----	----	----	2,9	----	GBW07304
NCSDC73315-EPUISE-SOLD_OUT	220	----	----	----	2,9	----	GBW07305
NCSDC73316	170	----	----	----	2,1	----	GBW07306
NCSDC73317-EPUISE-SOLD_OUT	162	----	----	----	2,6	----	GBW07307
NCSDC73318-EPUISE-SOLD_OUT	490	----	----	----	2,1	----	GBW07308
NCSDC73307	370	(1,3)	(1,5)	(50)	2,8	(0,61)	GBW07309
NCSDC73308	70	----	(2,4)	(50)	1,2	1,6	GBW07310
NCSDC73309	153	(2,6)	(2,3)	290	5,1	2,0	GBW07311
NCSDC73310	234	(5,6)	(1,7)	(163)	3,7	1,8	GBW07312
NCSDC73371	320	----	----	(84)	2,3	----	GBW07301a – Sédiments fluviaux

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 70 g

Référence	SiO2	Al2O3	FeO	MgO	CaO	Na2O	K2O	H2O	CO2	LOI	Ag ppm
NCSDC73372	61,7	13,3	(1,4)	1,52	5,0	1,28	1,98	(4,7)	2,9	(9,5)	0,075
NCSDC73373	80,6	9,7	(0,2)	0,24	0,34	2,35	3,9	(0,9)	(0,08)	1,07	0,026
NCSDC73374	57,3	13,4	(2,4)	3,4	3,5	2,0	2,3	(4,4)	(0,26)	5,64	0,013

Référence	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Cd ppm	Ce ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
NCSDC73372	8,4	52	520	2,1	0,27	(0,10)	74	(40)	14	75	8,1
NCSDC73373	2,0	5,3	690	0,96	0,057	(0,04)	42	(33)	3,6	(12)	1,0
NCSDC73374	18	27	760	5,7	3,0	(0,20)	109	(50)	28	243	4,3

Référence	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	F ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppm
NCSDC73372	26	4,7	2,8	1,27	500	16,3	5,4	1,3	6,6	0,030	1,03
NCSDC73373	11	1,56	0,98	0,38	(130)	11,2	1,8	1,2	4,5	0,011	0,33
NCSDC73374	66	7,0	4,0	2,5	580	25	7,6	1,6	13,6	0,034	1,43

Référence	In ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
NCSDC73372	(0,12)	38	39	0,41	520	0,45	14,4	32	33	490	25
NCSDC73373	(0,05)	24	7,3	0,16	218	0,5	8,9	14,7	(3)	167	13
NCSDC73374	(0,18)	54	24	0,58	1230	2,7	72	45	87	1000	66

Référence	Pr ppm	Rb ppm	S ppm	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm
NCSDC73372	8,5	102	240	0,90	12	0,14	6,2	3,4	165	1,1	0,86
NCSDC73373	4,3	70	(50)	0,17	2,4	0,039	2,3	(1,0)	86	(0,5)	0,28
NCSDC73374	11,8	87	(110)	2,7	18	(0,12)	8,5	(9)	216	5,0	1,23

Référence	Th ppm	Ti ppm	Tl ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm
NCSDC73372	12,8	4240	(0,6)	0,42	2,1	90	2,0	25	2,6	61	234
NCSDC73373	5,4	1370	(0,3)	0,13	0,7	20	0,52	8,3	0,99	16	188
NCSDC73374	12,4	14400	0,4	0,60	3,0	190	5,7	34	3,8	165	520

Référence	Fe2O3T	Descriptif
NCSDC73372	4,8	GBW07423 – Sédiments de lac
NCSDC73373	1,46	GBW07317 – Sédiments fluviaux
NCSDC73374	9,5	GBW07318 – Sédiments fluviaux

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 50 g

Référence	SiO2	Al2O3	FeO	MgO	CaO	TiO2	P2O5	MnO	Na2O	K2O	H2O
NCSDC74301	53,86	13,75	(0,29)	3,38	1,71	0,67	0,45	0,43	4,81	2,95	5,39

Référence	CO2	S	Cl	Fe2O3	Ba	COT	F	LOI	As ppm	B ppm	Cu ppm
NCSDC74301	(0,38)	0,31	4,07	6,58	0,44	(0,25)	(0,13)	(9,93)	5,8	125	424

Référence	Ga ppm	Li ppm	Pb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Zn ppm	Sb ppm	Ce ppm	Dy ppm	Eu ppm	Th ppm
NCSDC74301	23,7	60,0	29,3	25,6	267	160	1,85	92	19,9	5,3	13,9

Référence	Gd ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Sm ppm	Tb ppm	Tm ppm	Yb ppm	Er ppm	Pr ppm
NCSDC74301	22,0	4,3	67,8	1,46	91,8	21,5	3,4	1,54	9,8	11,0	20,1

Référence	Y ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Rb ppm	U ppm	V ppm	W ppm
NCSDC74301	104	76,7	58,4	9,4	7,2	(15,1)	150	97,3	1,98	112	5,5

Référence	Zr ppm	Descriptif
NCSDC74301	177	GBW07313 – Sédiments marins

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	75 g					
Référence	SiO2	Al2O3	MgO	CaO	TiO2	P2O5	MnO	Na2O	K2O	Fe2O3	COT	
NCSDC75301-EPUISE-SOLD_OUT	61,91	13,07	2,50	4,31	0,825	0,148	0,096	1,68	2,48	5,36	0,50	
Référence	Ta ppm	Hf ppm	Cs ppm	U ppm	As ppm	B ppm	Ba ppm	Cu ppm	Ga ppm	Hg ppm	Pb ppm	
NCSDC75301-EPUISE-SOLD_OUT	(1,2)	(6,2)	(8,2)	(2,7)	10,3	(73)	425	31	(16,1)	0,048	25	
Référence	Sc ppm	Sr ppm	Zn ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ce ppm	Dy ppm	Eu ppm	Zr ppm	Gd ppm	Ho ppm	
NCSDC75301-EPUISE-SOLD_OUT	(12,5)	150	87	0,20	(1,4)	(78)	(5,4)	(1,3)	(229)	(5,6)	(1,0)	
Référence	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Sm ppm	Tb ppm	Tm ppm	Yb ppm	Er ppm	Pr ppm	Y ppm	Mo ppm	
NCSDC75301-EPUISE-SOLD_OUT	(3,8)	(0,45)	(33)	(6,7)	(0,83)	(0,44)	(2,8)	(3,0)	(8,7)	(27,0)	(0,64)	
Référence	W ppm	Nb ppm	Co ppm	Ni ppm	Cr ppm	V ppm	Rb ppm	Th ppm	CO3	Descriptif		
NCSDC75301-EPUISE-SOLD_OUT	(2,1)	(19,1)	(14,2)	34,3	86	(103,1)	(109,3)	(10,2)	4,70	GBW07314 – Sédiments marins		
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	70 g					
Référence	SiO2	Al2O3	FeO	MgO	CaO	Mn	Na2O	K2O	H2O	CO2	S	
NCSDC73319	62,60	14,18	(1,27)	1,81	1,72	0,1760	1,66	2,59	(4,99)	(1,13)	0,031	
NCSDC73320	73,35	10,31	(0,56)	1,04	2,36	0,0510	1,62	2,54	(2,86)	(0,97)	0,021	
NCSDC73321	74,72	12,24	(0,48)	0,58	1,27	0,0304	2,71	3,04	(1,91)	(0,13)	0,012	
NCSDC73322	50,95	23,45	(0,41)	0,49	0,26	0,142	0,11	1,03	(10,13)	(0,12)	0,018	
NCSDC73323	52,57	21,58	(0,22)	0,61	(0,095)	0,136	0,122	1,50	(8,81)	(0,096)	0,041	
NCSDC73324	56,93	21,23	(0,57)	0,34	0,22	0,145	0,19	1,70	(8,90)	(0,084)	0,026	
NCSDC73325	32,69	29,26	(1,05)	0,26	0,16	0,178	0,074	0,20	(13,73)	(0,11)	0,025	
NCSDC73326	58,61	11,92	(1,20)	2,38	8,27	0,0650	1,72	2,42	(3,28)	(5,97)	0,012	
Référence	LOI	P	Ti	COT	F	N	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	
NCSDC73319	(8,59)	0,0735	0,483	(1,80)	0,0506	0,1870	1,4	(0,051)	11,6	1,0	3,3	
NCSDC73320	(4,41)	0,0446	0,271	(0,49)	0,224	0,0630	(0,8)	(0,035)	16,6	0,62	1,45	
NCSDC73321	(2,65)	0,0320	0,224	0,50	0,0246	0,0640	(0,8)	0,040	6,0	(0,48)	1,26	
NCSDC73322	(10,88)	0,0695	1,080	(0,62)	0,0540	0,1000	3,1	(0,15)	27,3	0,94	6,7	
NCSDC73323	(9,14)	0,0390	0,629	(0,32)	0,0603	0,0610	1,8	(4,0)	22,7	1,6	6,5	
NCSDC73324	(10,00)	0,0303	0,439	(0,806)	0,0906	0,0740	5,3	(0,42)	23	2,4	6,7	
NCSDC73325	(14,30)	0,1150	2,020	(0,64)	0,0321	0,0660	3,9	----	9,1	(0,21)	2,2	
NCSDC73326	(9,15)	0,0775	0,380	0,31	0,0577	0,0370	1,05	0,046	11,8	0,59	2,7	
Référence	Ag ppm	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Cu ppm	Ga ppm	Ge ppm	Hg ppm	Li ppm	Pb ppm	
NCSDC73319	0,35	33,5	(0,55)	50	590	21	19,3	1,34	32	35,3	98	
NCSDC73320	0,054	13,7	(1,7)	36	930	16,3	12	1,2	15	22	20,2	
NCSDC73321	0,091	4,4	----	23	1210	11,4	13,7	1,17	60	18,4	26	
NCSDC73322	0,071	58	(5,5)	97	213	40,5	30,6	1,91	590	55,4	58,5	
NCSDC73323	4,4	412	260	53	296	144	31,7	2,6	294	56	552	
NCSDC73324	0,20	220	(9,0)	57	118	390	29,5	3,2	72	36	314	
NCSDC73325	0,057	4,8	(0,8)	(10,5)	180	97	39,3	1,6	61	19,5	13,6	
NCSDC73326	0,060	12,7	(1,4)	54	480	24,3	14,8	1,27	16,6	35,2	21	
Référence	Sc ppm	Sr ppm	Zn ppm	Br ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ce ppm	Dy ppm	Eu ppm	V ppm	W ppm	
NCSDC73319	11,2	155	680	2,9	4,3	0,87	70	4,6	1,0	86	3,1	
NCSDC73320	10,7	187	42,3	4,5	0,071	1,3	402	4,4	3,0	62	1,08	
NCSDC73321	5,0	380	31,4	4,3	0,059	0,45	39	2,6	0,72	36,5	0,95	
NCSDC73322	20,2	77	210	4,0	0,35	6,3	136	6,6	0,85	247	6,2	
NCSDC73323	17,2	41,5	494	(1,8)	0,45	35,4	91	3,7	0,82	166	33,5	
NCSDC73324	15,5	39	96,6	(7,2)	0,13	60	66	3,3	0,66	130	89,5	
NCSDC73325	28	26	142	5,2	0,080	0,42	98	6,6	3,4	245	1,23	
NCSDC73326	11,7	236	68	(2,6)	1,3	1,04	66	4,8	1,2	81,4	1,7	
Référence	Zr ppm	Gd ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Sm ppm	Tb ppm	Tm ppm	Yb ppm	Er ppm	
NCSDC73319	245	4,6	0,87	34	0,41	28	5,2	0,75	0,42	2,66	2,6	
NCSDC73320	219	7,8	0,93	164	0,32	210	18	0,97	0,42	1,97	2,1	
NCSDC73321	246	2,9	0,53	21	0,29	18,4	3,3	0,49	0,28	1,68	1,5	
NCSDC73322	500	4,7	1,46	53	0,75	27,3	4,4	0,94	0,70	4,8	4,5	
NCSDC73323	272	3,5	0,80	35,7	0,42	24	4,0	0,69	0,41	2,8	2,4	
NCSDC73324	220	3,4	0,69	30	0,42	21	3,8	0,61	0,40	2,7	2,2	
NCSDC73325	318	9,6	1,1	46	0,35	45	10,3	1,3	0,42	2,4	2,7	
NCSDC73326	229	5,4	0,97	35,5	0,43	32	5,9	0,89	0,46	2,8	2,8	

Référence	Pr ppm	Y ppm	Be ppm	Bi ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Hf ppm	I ppm	In ppm	Mo ppm
NCSDC73319	7,5	25	2,5	1,17	14,2	62	9,0	6,8	1,9	0,081	1,4
NCSDC73320	57	21,7	1,8	0,38	8,7	47	4,9	5,8	1,8	0,091	0,98
NCSDC73321	4,8	15	1,4	0,17	5,5	32	3,2	6,8	(1,3)	0,031	0,30
NCSDC73322	8,4	39	1,85	1,04	22,3	370	21,4	14	9,4	0,12	2,6
NCSDC73323	7,0	21	2,0	41	12,3	118	15,0	8,1	3,8	4,1	4,6
NCSDC73324	5,8	18,8	4,4	49	7,6	75	10,8	7,5	19,4	0,84	18
NCSDC73325	11	26,6	2,8	0,20	97	410	2,7	7,7	19,3	0,10	2,9
NCSDC73326	8,3	26	1,9	0,30	12,7	68	7,5	7,0	1,6	(0,043)	1,16

Référence	Nb ppm	Ni ppm	Rb ppm	Se ppm	Sn ppm	Cl ppm	Fe2O3T	Descriptif
NCSDC73319	16,6	20,4	140	0,14	6,1	(78)	5,19	GBW07401
NCSDC73320	27	19,4	88	0,16	3,0	(63)	3,52	GBW07402
NCSDC73321	9,3	12,2	85	0,094	2,5	(57)	2,00	GBW07403
NCSDC73322	37,6	64,2	75	0,64	5,7	(36)	10,30	GBW07404
NCSDC73323	22,6	40	117	1,56	17,7	(78)	12,62	GBW07405
NCSDC73324	26,8	53	237	1,34	72	98	8,09	GBW07406
NCSDC73325	64	276	15,8	0,32	3,6	100	18,76	GBW07407
NCSDC73326	15	31,5	96	0,12	2,8	(68)	4,48	GBW07408

Descriptif : Les valeurs des éléments Au et Hg sont en PPB.

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 50 g

Référence	SiO2	Al2O3	MgO	CaO	P	Mn	Na2O	K2O	S	N	Ti
NCSDC77301	73,28	12,91	0,49	1,35	0,0318	0,0262	3,31	3,37	(0,097)	(0,052)	0,25
NCSDC77302	65,64	14,55	1,25	1,42	0,0439	0,0706	1,90	2,59	(0,0174)	(0,12)	0,46
NCSDC77303-EPUISE-SOLD_OUT	47,96	12,04	3,71	4,33	0,14	0,97	1,10	2,03	(0,0999)	(0,32)	0,41

Référence	Zn	Te ppm	Ag ppm	As ppm	B ppm	Ba ppm	Cu ppm	F ppm	Ga ppm	Ge ppm	Hg ppm
NCSDC77301	0,0342	(0,024)	0,067	2,9	13,8	693	4,9	215	14,6	1,2	0,015
NCSDC77302	0,0728	(0,035)	0,11	10,5	38,3	623	23,2	438	18,8	(1,6)	0,066
NCSDC77303-EPUISE-SOLD_OUT	0,38	(0,055)	5,4	205	63,9	550	65,4	624	17,3	(1,3)	0,150

Référence	Li ppm	Pb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Zn ppm	Br ppm	Cd ppm	Sb ppm	Ce ppm	Dy ppm	Eu ppm
NCSDC77301	14,3	16,3	4,8	270	34,2	(1,2)	0,068	0,21	58,9	3,2	0,97
NCSDC77302	33,2	29,2	11,4	188	72,8	(5,0)	0,090	0,93	76,6	(5,3)	1,2
NCSDC77303-EPUISE-SOLD_OUT	29,4	2700	11,0	130	3800	(3,1)	28,2	9,2	66,3	(4,4)	1,1

Référence	Th ppm	Zr ppm	Gd ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Sm ppm	Tb ppm	Tm ppm	Yb ppm
NCSDC77301	8,4	330	3,9	(0,66)	31,3	0,27	26,0	4,9	0,55	0,28	1,8
NCSDC77302	12,0	337	5,6	(1,1)	37,6	0,46	34,4	6,6	0,85	0,48	3,1
NCSDC77303-EPUISE-SOLD_OUT	12,6	192	4,6	(0,88)	32,8	0,36	27,4	5,4	0,70	0,40	2,5

Référence	Er ppm	Pr ppm	Y ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Rb ppm	U ppm
NCSDC77301	(1,8)	(7,1)	16,9	4,9	26,4	3,3	0,43	13,0	9,3	97,4	1,6
NCSDC77302	(2,9)	(8,8)	27,4	12,8	66,0	7,9	0,84	17,1	27,6	109	2,4
NCSDC77303-EPUISE-SOLD_OUT	(2,4)	(7,5)	24,2	11,6	59,6	9,3	1,5	15,1	24,2	111	3,3

Référence	V ppm	W ppm	Sn ppm	Tl ppm	Cl ppm	I ppm	In ppm	Fe2O3T	Descriptif
NCSDC77301	34,7	0,98	1,4	0,58	(57,4)	(0,44)	(0,032)	2,08	GBW07409
NCSDC77302	82,7	5,0	4,2	0,62	(45,6)	(2,6)	(0,07)	4,60	GBW07410
NCSDC77303-EPUISE-SOLD_OUT	88,5	6,9	64,3	(1,7)	(101)	(2,6)	(0,38)	7,97	GBW07411

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	As	Be	Co	Cu	Mo	Ni	Pb	Sn	Zn	Cd	Hg
VS2501-83	0,0010	0,00016	0,0014	0,0047	0,0003	0,0054	0,0023	0,0005	0,0087	0,000012	0,000008
VS2502-83	0,003	0,0010	0,0063	0,017	0,0008	0,016	0,015	0,0022	0,027	0,00026	0,000026
VS2503-83	0,005	0,0025	0,015	0,031	0,0013	0,038	0,028	0,006	0,061	0,0005	0,00004

Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	S	B	Ba	Nb	Rb	Sc	Sr
VS2501-83	59,18	1,56	17,01	7,86	0,04	0,006	0,027	0,0025	0,0080	0,0015	0,005
VS2502-83	59,18	1,56	17,01	7,86	0,04	0,006	0,027	0,0025	0,0080	0,0015	0,005
VS2503-83	59,18	1,56	17,01	7,86	0,04	0,006	0,027	0,0025	0,0080	0,0015	0,005

Référence	MnO	CaO	MgO	K2O	Na2O	P2O5	Ce	Cr	Cs	F	Ga
VS2501-83	0,051	0,17	0,92	0,98	0,15	0,10	0,007	0,018	0,0009	0,04	0,0015
VS2502-83	0,051	0,17	0,92	0,98	0,15	0,10	0,007	0,018	0,0009	0,04	0,0015
VS2503-83	0,051	0,17	0,92	0,98	0,15	0,10	0,007	0,018	0,0009	0,04	0,0015

Référence	La	Li	V	Y	Yb	Zr	Se	Descriptif
VS2501-83	0,0030	0,005	0,018	0,0027	0,00036	0,034	(0,0003)	Sol rouge
VS2502-83	0,0030	0,005	0,018	0,0027	0,00036	0,034	(0,0003)	
VS2503-83	0,0030	0,005	0,018	0,0027	0,00036	0,034	(0,0003)	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	As	Be	Co	Cu	Mo	Ni	Pb	Sn	Zn	Mg	Cd
VS2504-83	0,0013	0,00022	0,0012	0,0034	0,00014	0,0045	0,0017	0,0004	0,0070	0,000002	0,00003
VS2505-83	0,0029	0,0008	0,0057	0,012	0,0006	0,013	0,010	0,0020	0,017	0,000018	0,00021
VS2506-83	0,006	0,0026	0,015	0,029	0,0013	0,032	0,028	0,006	0,039	0,00004	0,00055

Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	S	B	Ba	Ce	Nb	Rb	Sc
VS2504-83	52,65	0,64	11,48	4,60	0,04	0,0063	0,050	0,006	0,0013	0,0081	0,0014
VS2505-83	52,65	0,64	11,48	4,60	0,04	0,0063	0,050	0,006	0,0013	0,0081	0,0014
VS2506-83	52,65	0,64	11,48	4,60	0,04	0,0063	0,050	0,006	0,0013	0,0081	0,0014

Référence	Sr	MnO	CaO	MgO	K2O	Na2O	P2O5	Cr	Cs	F	Ga
VS2504-83	0,031	0,089	11,47	2,99	2,09	1,64	0,17	0,0084	0,0005	0,05	0,0013
VS2505-83	0,031	0,089	11,47	2,99	2,09	1,64	0,17	0,0084	0,0005	0,05	0,0013
VS2506-83	0,031	0,089	11,47	2,99	2,09	1,64	0,17	0,0084	0,0005	0,05	0,0013

Référence	Li	La	V	Y	Yb	Zr	Se	Descriptif
VS2504-83	0,0032	0,0029	0,009	0,0026	0,00033	0,019	(0,0001)	Sols gris
VS2505-83	0,0032	0,0029	0,009	0,0026	0,00033	0,019	(0,0001)	
VS2506-83	0,0032	0,0029	0,009	0,0026	0,00033	0,019	(0,0001)	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MgO	CaO	Na2O	K2O	MnO	TiO2	P2O5
VS5358-90	65,5	12,45	4,90	----	1,95	2,83	1,16	2,58	0,090	0,74	0,22
VS5359-90	69,4	10,30	3,83	----	1,03	1,62	0,80	2,27	0,077	0,75	0,18
VS5360-90	78,3	9,58	3,00	0,5	0,77	0,82	1,15	2,48	0,070	0,84	0,075

Référence	C	CO2	S	Li	Be	B	F	Sc	V	Cr	Co
VS5358-90	1,7	1,2	0,03	0,0028	0,00021	0,007	0,034	0,0013	0,011	0,014	0,0014
VS5359-90	3,6	----	0,04	0,0025	0,00020	0,005	0,027	0,0012	0,0075	0,008	0,0010
VS5360-90	0,55	----	0,03	0,0016	0,00015	0,004	0,021	0,0009	0,0064	0,008	0,0010

Référence	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo
VS5358-90	0,0058	0,0030	0,0073	0,0013	0,00016	0,0087	0,016	0,0027	0,030	0,0015	0,00010
VS5359-90	0,0033	0,0023	0,0054	0,0010	0,00010	0,0084	0,014	0,0030	0,045	0,0015	0,00010
VS5360-90	0,0025	0,0018	0,0042	0,0009	----	0,0078	0,0012	0,0027	0,053	0,0020	0,00008

Référence	Ag	Sn	Cs	Ba	La	Ce	Yb	Pb	LOI	Descriptif
VS5358-90	0,000012	0,00034	0,0004	0,046	0,0038	0,006	0,0003	0,0017	6,7	Light chestnut coloured soil
VS5359-90	0,000010	0,00035	0,0004	0,040	0,0035	0,006	0,0004	0,0016	9,3	Chernozemic soil
VS5360-90	0,000008	0,00026	0,00021	0,051	0,0035	0,005	0,0004	0,0015	2,6	Sod-Pozolic soil

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	As	Be	Co	Cu	Mo	Ni	Pb	Sn	Zn	Cd	Hg
VS2498-83	0,0003	0,00011	0,00020	0,0009	0,00015	0,0010	0,0008	0,00019	0,0010	0,00001	0,000003
VS2499-83	0,0017	0,0010	0,0045	0,010	0,0007	0,0087	0,0087	0,0019	0,014	0,00013	0,000013
VS2500-83	0,007	0,0025	0,013	0,026	0,0012	0,029	0,025	0,006	0,043	0,0004	0,00003

Référence	Se	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	MnO	B	Ba	Ce	Cr	Cs
VS2498-83	(0,00008	91,24	0,29	3,36	0,99	0,011	0,003	0,031	0,0017	0,010	0,00016
VS2499-83	(0,00008	91,24	0,29	3,36	0,99	0,011	0,003	0,031	0,0017	0,010	0,00016
VS2500-83	(0,00008	91,24	0,29	3,36	0,99	0,011	0,003	0,031	0,0017	0,010	0,00016

Référence	Sc	Sr	V	Y	Yb	CaO	MgO	K2O	Na2O	P2O5	Ga
VS2498-83	0,00026	0,0069	0,0014	0,0013	0,00015	0,27	0,13	1,23	0,51	0,036	0,0005
VS2499-83	0,00026	0,0069	0,0014	0,0013	0,00015	0,27	0,13	1,23	0,51	0,036	0,0005
VS2500-83	0,00026	0,0069	0,0014	0,0013	0,00015	0,27	0,13	1,23	0,51	0,036	0,0005

Référence	La	Li	Nd	Rb	Zr	Descriptif
VS2498-83	0,0010	0,00035	0,0012	0,0032	0,035	Turf ash bearing sandy soil
VS2499-83	0,0010	0,00035	0,0012	0,0032	0,035	
VS2500-83	0,0010	0,00035	0,0012	0,0032	0,035	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	As	Be	Co	Cu	Mo	Ni	Pb	Sn	Zn	Cd	Hg
VS2507-83	0,0008	0,00020	0,0009	0,0025	0,00012	0,0032	0,0018	0,0003	0,0056	0,000010	0,000005
VS2508-83	0,0021	0,0009	0,0046	0,011	0,0006	0,011	0,009	0,0020	0,018	0,00018	0,000021
VS2509-83	0,004	0,0024	0,013	0,027	0,0011	0,030	0,026	0,006	0,046	0,00045	0,00004

Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	MnO	CaO	S	B	Ba	Ce	Cr
VS2507-83	71,49	0,74	9,81	3,48	0,079	1,60	0,05	0,0056	0,050	0,007	0,0083
VS2508-83	71,49	0,74	9,81	3,48	0,079	1,60	0,05	0,0056	0,050	0,007	0,0083
VS2509-83	71,49	0,74	9,81	3,48	0,079	1,60	0,05	0,0056	0,050	0,007	0,0083

Référence	Cs	Nb	Rb	Sc	Sr	V	Y	MgO	K2O	Na2O	P2O5
VS2507-83	0,0004	0,0014	0,0088	0,0011	0,011	0,0072	0,0031	0,95	2,42	0,81	0,18
VS2508-83	0,0004	0,0014	0,0088	0,0011	0,011	0,0072	0,0031	0,95	2,42	0,81	0,18
VS2509-83	0,0004	0,0014	0,0088	0,0011	0,011	0,0072	0,0031	0,95	2,42	0,81	0,18

Référence	F	Ga	La	Li	Yb	Zr	Se	Descriptif
VS2507-83	0,028	0,0011	0,0036	0,0023	0,00041	0,047	(0,0003)	Sols noirs
VS2508-83	0,028	0,011	0,0036	0,0023	0,00041	0,047	(0,0003)	
VS2509-83	0,028	0,011	0,0036	0,0023	0,0041	0,047	(0,0003)	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 50 g

Référence	As ppm	Ba ppm	Ca	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe	Hg ppm	K	Mn ppm
IRSIDVM	13,6	582	0,692	0,214	15,4	79,8	30,0	3,73	0,171	3,08	897
IRSIDSP	14,0	315	6,34	0,285	15,6	75,3	30,9	3,73	0,0874	2,63	734
IRSIDMS-EPUISE-SOLD_OUT	9,36	(365)	0,490	0,198	11,9	87,4	21,2	2,70	0,0785	1,85	910

Référence	Ni ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	V ppm	Zn ppm	Ag ppm	Al	B ppm	Be ppm	Br ppm
IRSIDVM	30,8	19,6	4,58	82,0	98,3	88,8	(4)	8,96	(70)	(500)	(5)
IRSIDSP	37,4	41,3	2,11	274	89,7	119	(5)	7,48	(70)	(2)	(5)
IRSIDMS-EPUISE-SOLD_OUT	40,0	18,9	1,92	107	(87,5)	63,7	(1)	5,77	(50)	(1)	(4)

Référence	Ce ppm	Cs ppm	Dy ppm	Eu ppm	Gd ppm	Hf ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mg	Na
IRSIDVM	(100)	(6)	(5)	(2)	(7)	(10)	(60)	(30)	(500)	0,593	(0,3)
IRSIDSP	(75)	(12)	(4)	(1)	(7)	(10)	(40)	(60)	(500)	1,19	(0,45)
IRSIDMS-EPUISE-SOLD_OUT	(100)	(5)	(5)	(1)	(10)	(10)	(40)	(20)	(500)	0,627	(0,8)

Référence	Nd ppm	P ppm	Rb ppm	Sc ppm	Se ppm	Si	Sm ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Ti
IRSIDVM	(50)	(0,13)	(200)	(15)	(300)	25	(10)	(1)	(1)	(20)	0,55
IRSIDSP	(40)	(0,14)	(150)	(10)	(150)	20	(5)	(1)	(1)	(10)	0,38
IRSIDMS-EPUISE-SOLD_OUT	(40)	(0,10)	(100)	(10)	(200)	31	(7)	(1)	(1)	(10)	0,5

Référence	Tl ppm	U ppm	W ppm	Yb ppm	Zr ppm	Descriptif
IRSIDVM	(<200)	(3)	(3)	(4)	(350)	
IRSIDSP	(<200)	(4)	(2)	(2)	(200)	
IRSIDMS-EPUISE-SOLD_OUT	(<200)	(3)	(2)	(4)	(500)	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 80 g

Référence	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm
AN7001	(12,3)	(970)	3,32	0,32	9,66	89,6	30,8	0,087	540	31,9	43,8
AN7002	32,4	(987)	8,77	0,31	12,6	179	29,3	0,090	587	42,0	58,9
AN7003	(16,7)	(495)	2,18	0,32	11,5	79,8	29,1	0,096	600	31,3	33,5
AN7004	49,6	(568)	4,17	1,52	20,0	82,2	183	0,223	869	33,3	93,4

Référence	V ppm	Zn ppm	SiO2	Al2O3	CaO	MgO	Fe2O3	K2O	Na2O	P2O5	TiO2
AN7001	58,7	120	(65,06)	(15,41)	(1,50)	(1,27)	(4,73)	(3,16)	(2,35)	(0,34)	(0,52)
AN7002	54,9	69,0	(66,21)	(14,02)	(1,20)	(1,90)	(3,77)	(5,20)	(1,45)	(0,54)	(0,45)
AN7003	76,2	81,0	(68,80)	(12,30)	(1,38)	(1,02)	(4,15)	(2,21)	(0,74)	(0,16)	(0,68)
AN7004	126	227	(64,35)	(13,10)	(2,07)	(1,29)	(5,82)	(2,55)	(0,72)	(0,45)	(1,32)

Référence	LOI	Descriptif
AN7001	(5,10)	Light sandy soil,no contamination
AN7002	(5,21)	Light sandy soil,contaminated
AN7003	(8,60)	Silty clay loam,no contamination
AN7004	(7,87)	Loam contaminated

Descriptif : Certified and information values of contents of conventionally defined element fractions extractable by aqua regia in CRM N_i7001–7004 are also given in the certificate. Les concentrations sont également données après différentes techniques d'extraction de

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm
CRM020-050	1760	8,38	400	24,8	-----	-----	15,4	25600	13,6	4,51	729
CRM008-050	23900	(3)	14,1	53,6	1,07	(27)	(1)	2940	48,1	11,2	36,4
CRM023-050	8470	-----	380	75,5	0,430	11,2	0,920	5430	31,1	4,68	8,90
CRM005-050	15300	-----	6391	853	0,610	-----	13,7	119000	41,3	6,18	465
CRM022-030	10100	(<0,2)	5,40	109	0,500	(15,5)	3,10	27200	18,8	5,70	12,4
CRM024-050	8680	1,17	3,42	79,69	0,430	7,22	2,15	5530	25,4	-----	8,70
CRM021-100	2730	4960	24,8	586	(0,2)	(13,8)	1,2	5430	10,7	2,70	4790
Référence	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Se ppm	Si ppm	Ag ppm
CRM020-050	192000	5110	2690	945	1,12	-----	16,9	(857)	6,57	-----	38,5
CRM008-050	33000	95,5	67,7	261	0,720	(2)	26,0	3950	(1)	(471)	(1)
CRM023-050	10700	214	3070	206	77,8	-----	11,0	2230	117	353	-----
CRM005-050	12700	89,2	6700	172	3,23	14,2	26,0	6230	19,9	-----	36,3
CRM022-030	13600	415	9520	318	(0,02)	(<1)	15,8	3170	(0,3)	(80)	(<0,5)
CRM024-050	10200	15,7	2940	199	0,710	0,580	15,0	2100	0,540	404	13,3
CRM021-100	6480	(145000)	2370	174	4,68	-----	12,6	1010	-----	-----	6,52
Référence	Na ppm	Sr ppm	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	V ppm	Zn ppm	PH	P ppm	CN	Descriptif
CRM020-050	(79,2)	(24,7)	5,91	-----	-----	6,47	3010	2,95	-----	-----	50 g – Terre sableuse
CRM008-050	8700	(42)	0,280	-----	-----	44,4	134	5,19	-----	-----	50 g – Terre sableuse
CRM023-050	295	32,6	112	-----	-----	21,7	93,8	7,40	-----	-----	50 g – Sol légèrement contaminé
CRM005-050	2450	-----	(3)	-----	-----	109	625	7,59	(10100)	-----	50 g – Terre sableuse
CRM022-030	268	(54,4)	(<0,2)	-----	-----	23,2	45,7	7,79	-----	26,6	30 g – Sol provenant d'l site contaminé
CRM024-050	287	35,4	13,6	-----	-----	20,8	37,3	7,39	-----	-----	50 g – Sable gras
CRM021-100	380	-----	(0,60)	(304)	-----	(8,66)	546	9,76	-----	-----	100 g–Sol provenant d'l site contaminé

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 100 g					
Référence	SiO2	Al2O3	FeO	MgO	CaO	Na2O	K2O	MnO	TiO2	P2O5	Cr2O3
SARM42	74,09	10,03	(4,0)	1,92	0,89	(0,15)	0,45	0,10	0,36	(0,04)	0,63
Référence	Fe	Descriptif									
SARM42	4,68										

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 50 g					
Référence	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Ca ppm	Ce ppm	Cs ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Dy ppm
SRM2709	7,9	17,7	968	-----	1,89	(42)	(5,3)	130	13,4	34,6	(3,5)
SRM2710	38,4	626	707	(6)	1,25	(57)	(107)	(39)	(10)	2950	(5,4)
SRM2711	19,4	105	726	(5)	2,88	(69)	(6,1)	(47)	(10)	114	(5,6)
Référence	Eu ppm	Ga ppm	Au ppm	Hf ppm	Ho ppm	In ppm	I ppm	La ppm	Pb ppm	Hg ppm	Mo ppm
SRM2709	(0,9)	(14)	(0,3)	(3,7)	(0,54)	-----	(5)	(23)	18,9	1,40	(2,0)
SRM2710	(1)	(34)	(0,6)	(3,2)	(0,6)	(5,1)	-----	(34)	5532	32,6	(19)
SRM2711	(1,1)	(15)	(0,03)	(7,3)	(1)	(1,1)	(3)	(40)	1162	6,25	(1,6)
Référence	Nd ppm	Ni ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sc ppm	Se ppm	Ag ppm	Sr ppm	S ppm	Th ppm	W ppm
SRM2709	(19)	88	(96)	(3,8)	(12)	1,57	0,41	231	0,089	(11)	(2)
SRM2710	(23)	14,3	(120)	(7,8)	(8,7)	-----	35,3	(330)	0,240	(13)	(93)
SRM2711	(31)	20,6	(110)	(5,9)	(9)	1,52	4,63	245,3	0,042	(14)	(3)
Référence	U ppm	V ppm	Yb ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Al	Cd	C	Fe	Mg
SRM2709	(3)	112	(1,6)	(18)	106	(160)	7,50	0,38	(1,2)	3,50	0,51
SRM2710	(25)	76,6	(1,3)	(23)	6952	-----	6,44	21,8	(3)	3,38	0,853
SRM2711	(2,6)	81,6	(2,7)	(25)	350,4	(230)	6,53	41,7	(2)	2,89	1,05

Référence	Mn	P	K	Si	Na	Tl ppm	Ti	Descriptif
SRM2709	0,0538	0,062	2,03	29,66	1,16	0,74	0,342	Sols San Joaquin
SRM2710	1,01	0,106	2,11	28,97	1,14	(1,3)	0,283	Sols Montana
SRM2711	0,0638	0,086	2,45	30,44	1,14	2,47	0,306	Sols Montana

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 25 g

Référence	OIL	Descriptif
BCRM2001	2190	Sols contaminés
BCRM2002	1750	Sols contaminés – 28 g

Descriptif : 1 – Les valeurs sont en ppm

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	Ra	Cs	Pu	Sr	Descriptif
AE312	269	----	----	----	Ra-226 / Bq/kg – 50g
AESOIL6	79,92	53,65	1,04	30,34	250g

Descriptif : 1 – Cs-137, Pu-239+240, Ra-226, Sr-90

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 50 g

Référence	Li	Be	B	CO2	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	P2O5	S	K2O
VS5368-90	0,005	0,00014	0,005	6,00	4,45	3,21	12,70	41,80	0,23	0,12	1,33
VS5369-90	0,0035	0,00018	----	2,40	4,00	4,58	14,37	43,50	0,27	0,17	1,34
VS5370-90	0,0013	0,00010	----	32,20	1,86	3,44	3,60	11,90	0,23	0,19	0,51
VS5371-90	0,0018	0,00016	0,007	2,70	4,52	3,16	8,96	59,60	0,12	0,17	1,39
VS5372-90	0,006	0,00021	0,007	1,00	3,50	3,17	15,97	48,80	0,72	0,15	2,79

Référence	CaO	Sc	TiO2	V	Cr	MnO	FeO	Fe2O3	Co	Ni	Cu
VS5368-90	9,20	0,0023	0,73	0,012	0,0066	1,04	0,6	6,92	0,0038	0,019	0,017
VS5369-90	7,63	0,0026	2,30	0,020	0,026	0,265	2,9	11,82	0,0046	0,015	0,018
VS5370-90	39,23	0,0006	0,30	0,0057	0,0034	0,218	0,17	2,44	0,0012	0,0038	0,0030
VS5371-90	6,40	0,0017	0,59	0,0085	0,0080	0,37	1,2	5,05	0,0030	0,010	0,014
VS5372-90	3,03	0,0032	0,98	0,015	0,009	1,77	0,20	9,23	0,016	0,037	0,032

Référence	Zn	Ga	Rb	Sr	Y	Zr	Mo	Sn	Ba	La	Ce
VS5368-90	0,024	0,0010	0,0028	0,050	0,0030	0,009	0,0004	0,00020	0,32	0,0013	0,0025
VS5369-90	0,013	0,0012	0,0037	0,051	0,0033	0,017	0,00017	0,00033	0,13	0,0025	0,005
VS5370-90	0,010	0,0005	0,0011	0,12	0,0009	0,008	0,0004	0,021	0,010	0,0007	----
VS5371-90	0,0090	0,0011	0,0046	0,034	0,0016	0,010	0,00028	0,00032	0,15	0,0015	0,0033
VS5372-90	0,016	0,0014	0,0090	0,029	0,015	0,019	0,0038	0,00040	0,11	0,008	0,010

Référence	Yb	Pb	Th	As	Nb	Cs	Nd	Sm	U	LOI	Au ppm
VS5368-90	0,0003	0,0010	0,00024	----	----	----	----	----	----	17,5	----
VS5369-90	----	0,0018	0,0005	----	----	----	----	----	----	9,2	----
VS5370-90	----	0,0011	0,0003	----	----	----	----	----	----	36,6	----
VS5371-90	0,00022	0,0024	0,0005	0,0020	0,0010	0,00030	0,0013	0,00025	0,00015	9,6	0,0004
VS5372-90	0,0015	0,0062	0,0014	0,0032	0,0012	0,0005	----	0,0020	0,00025	9,3	0,0005

Référence	Descriptif
VS5368-90	Clay
VS5369-90	Volcanogeneous Ooze
VS5370-90	Calcareous Ooze
VS5371-90	Siliceous Silt
VS5372-90	Red clay, Deep water

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	60 g				
Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MnO	CaO	MgO	Na2O	K2O	P2O5	
VS7126-94	61,07	0,69	13,57	7,02	1,60	0,40	1,85	2,00	1,96	2,21	0,345	
Référence	LOI	As	B	Ba	Be	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	Eu	
VS7126-94	8,34	0,0018	0,0034	0,071	0,00027	0,0080	0,0018	0,0066	0,0006	0,0052	0,00014	
Référence	F	Ga	Ge	Hf	La	Li	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	
VS7126-94	0,060	0,0016	0,00014	0,00039	0,0045	0,0037	0,000040	0,00029	0,0012	0,0039	0,0054	
Référence	Pb	Rb	S	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	U	
VS7126-94	0,0021	0,0093	0,165	0,0013	0,0007	0,00032	0,0266	0,000084	0,00009	0,00127	0,00120	
Référence	V	Y	Yb	Zn	Zr	COT	CO2	SO3	Descriptif			
VS7126-94	0,011	0,0030	0,00029	0,0096	0,0156	(2,24)	(0,07)	(0,35)	Sédiments			
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	85 g				
Référence	Si	Al	Fe	Mg	Ca	Na	K	Ti	P	Mn	Ag ppm	
SRM4350B	>34	8,9	6,8	1,6	2,5	2,2	>1,5	0,60	<0,068	0,066	<0,10	
Référence	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	
SRM4350B	<150	<10	27	703	2,5	<10	<34	90	25	58	40	
Référence	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ge ppm	Hf ppm	Ho ppm	In ppm	Ir ppm	La ppm	
SRM4350B	<22	<10	<2,2	16	<15	<1,5	<15	<6,8	<6,8	<15	57	
Référence	Li ppm	Lu ppm	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	Ni ppm	Os ppm	Pb ppm	Pd ppm	Pr ppm	
SRM4350B	<68	<15	660	<1,0	29	40	33	<22	42	<1,0	<68	
Référence	Pt ppm	Re ppm	Rh ppm	Ru ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	
SRM4350B	<4,6	<10	<2,2	<2,2	<32	24	<10	<1,8	583	<460	<32	
Référence	Th ppm	Tl ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	SiO2	
SRM4350B	<22	<4,6	<4,6	<320	160	<10	33	3,5	203	403	>73	
Référence	Al2O3	Fe2O3	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	MnO	Descriptif		
SRM4350B	17	9,5	2,7	3,5	2,9	>1,8	1,0	<0,16	0,085	Sédiments de rivière		
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Al	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Cd ppm	Ca	Ce ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	
SRM1646a	2,297	(0,3)	6,23	(210)	(<1)	0,148	0,519	(34)	40,9	(5)	10,01	
SRM2704a-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM8407-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM1944	5,33	(5)	18,9	----	1,6	8,8	1	(65)	266	14	380	
SRM8704	6,10	3,07	(17)	413	----	2,94	2,641	66,5	121,9	13,57	----	
SRM1941B	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM2702	8,41	5,60	45,3	397,4	3,0	8170	0,343	123,4	352	27,76	117,7	
Référence	Ga ppm	Fe	La ppm	Pb ppm	Li ppm	Mg	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Nd ppm	Ni ppm	
SRM1646a	(5)	2,008	(17)	11,7	(18)	0,388	234,5	(0,04)	(1,8)	(15)	22,5	
SRM2704a-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM8407-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	(50)	----	----	----	
SRM1944	----	3,53	(42)	6550	----	(10000)	505	3,4	----	----	76,1	
SRM8704	----	3,97	----	150	----	120000	544	----	----	----	42,9	
SRM1941B	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM2702	24,3	7,91	73,5	132,8	(78,2)	0,990	1757	0,4474	10,8	56	75,4	
Référence	P	K ppm	Sc ppm	Se ppm	Si	Na	Sr ppm	S	Tl ppm	Th ppm	Ti	
SRM1646a	0,027	0,864	(5)	0,193	40,00	0,741	(68)	0,352	(<0,5)	(5,8)	0,456	
SRM2704a-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM8407-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM1944	----	16000	10,2	1,4	31	1,9	----	----	0,59	(13)	0,4300	
SRM8704	----	20010	11,26	----	----	0,553	----	----	----	9,07	0,457	
SRM1941B	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM2702	0,1552	20540	25,9	4,95	----	0,681	119,7	(1,5)	0,8267	20,51	8840	

Référence	U ppm	V ppm	Zn ppm	Rb ppm	Br ppm	Cs ppm	Dy ppm	Cl	Au ppm	Ru ppm	Ag ppm
SRM1646a	(2,0)	44,84	48,9	(38)	----	----	----	----	----	----	----
SRM2704a-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM8407-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM1944	(3,1)	100	656	----	86	3,0	----	1,4	(0,10)	75	6,4
SRM8704	3,09	94,6	408	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM1941B	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2702	(10,4)	357,6	485,3	127,7	----	7,1	----	----	----	----	0,622

Référence	W ppm	C	H	N	COT	Sn ppm	Hf ppm	Nb ppm	Sm ppm	Descriptif
SRM1646a	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Sédiments d'estuaires – 75 g
SRM2704a-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Sédiments de rivière – 50 g
SRM8407-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Sédiments de rivière – 25 g
SRM1944	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Sédiment waterway – 50 g
SRM8704	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Sédiments de rivière – 50 g
SRM1941B	----	(3,3)	(1,2)	(<0,5)	2,99	----	----	----	----	Sédiment marin
SRM2702	(6,2)	3,36	----	----	3,27	31,6	12,6	(63)	(10,8)	Sédiment marin – 50 g

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	Al	Sb ppm	As ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe	La ppm
NIES02	10,6	2,0	12	17	0,82	0,81	75	27	210	6,53	17
LGC6139	5,7	----	----	----	----	4,2	126	----	96	3,2	----

Référence	Pb ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	P	K	Rb ppm	Sc ppm	S	Na	Sr ppm
NIES02	105	770	1,3	40	0,14	0,68	42	28	21	0,57	110
LGC6139	176	----	----	44	----	1,8	108	----	27,4	0,58	154

Référence	Ti	V ppm	Zn ppm	Ba ppm	Mg	Mn	Zr ppm	Descriptif
NIES02	0,64	250	343	----	----	----	----	Sédiments – 20 g (* 1)
LGC6139	0,36	----	530	584	1,2	0,11	240	Sédiments de rivière – 5 x 50 g (* 1)

Descriptif : 1 – Les valeurs de As, Cd, Cr, Cu, Pb, Hg, Ni, Se, et Zn sont également données après extraction.

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MgO	CaO	Na2O	K2O	MnO	TiO2	P2O5
SARM46	35,90	6,71	28,16	(18,0)	3,16	1,32	0,28	0,35	1,14	0,60	0,11
SARM51	33,81	11,87	18,36	(3,0)	0,92	0,86	0,07	0,33	0,21	0,82	0,21
SARM52-EPUISE-SOLD_OUT	57,81	9,38	19,71	(4,0)	0,60	0,37	(0,1)	0,25	0,27	1,30	0,09

Référence	Cr2O3	Descriptif
SARM46	----	Sédiments fluviaux – 100 g
SARM51	----	Sédiments fluviaux – 100 g
SARM52-EPUISE-SOLD_OUT	0,19	Sédiments fluviaux – 120 g

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3	MgO	CaO	Na2O	K2O	MnO	TiO2	P2O5	LOI
TLKSD1	40,1	7,8	4,1	1,7	10,8	2,0	1,1	0,1	0,5	0,2	29,9
TLKSD2	58,9	12,3	6,2	1,7	2,2	1,9	2,6	0,3	0,6	0,3	13,6
TLKSD3	58,5	12,5	5,7	2,0	2,3	2,3	2,2	0,2	0,5	0,2	13,4
TLKSD4	41,6	5,9	4,1	0,9	1,8	0,7	0,8	0,1	0,4	0,3	43,6
TSTSD1	42,5	9,0	6,5	2,2	3,6	1,8	1,2	0,5	0,8	0,4	31,6
TSTSD2	53,7	16,1	7,5	3,1	4,0	1,7	2,1	0,1	0,8	0,3	10,3
TSTSD3	48,6	10,9	6,2	2,2	3,3	1,5	1,8	0,3	0,7	0,4	23,6
TSTSD4	58,9	12,1	5,7	2,1	4,0	2,7	1,6	0,2	0,8	0,2	11,6

Référence	SO4	Ag ppm	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Br ppm	C	Ce ppm	Co ppm
TLKSD1	(1,6)	0,6	40	0,005	49	430	1,1	11	12,3	27	11
TLKSD2	----	0,8	11	0,003	65	780	2,5	18	4,5	108	17
TLKSD3	----	2,7	27	0,003	25	680	1,9	16	4,5	90	30
TLKSD4	----	<0,5	16	0,002	22	330	1,0	49	17,7	48	11
TSTSD1	----	<0,5	23	0,008	89	630	1,6	40	12,3	51	17
TSTSD2	----	0,5	42	0,003	42	540	5,2	4	1,6	93	19
TSTSD3	----	<0,5	28	0,007	82	1490	2,6	24	8,4	63	16
TSTSD4	----	<0,5	15	0,004	46	2000	1,7	13	4,1	44	13

Référence	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Eu ppm	F ppm	Fe	H2O	Hf ppm	La ppm	Li ppm
TLKSD1	31	1,5	44	3,4	0,9	300	2,8	2,92	3,6	16	7
TLKSD2	57	3,0	37	7,3	1,9	590	4,3	2,23	7,0	68	20
TLKSD3	87	2,3	35	4,9	1,5	490	4,0	2,07	4,8	52	25
TLKSD4	33	1,7	31	3,7	1,1	260	2,8	6,55	2,8	26	12
TSTSD1	67	1,8	36	5,6	1,6	950	4,7	4,46	6,1	30	11
TSTSD2	116	12	47	6,5	2,0	940	5,2	2,43	5,0	59	65
TSTSD3	80	5,2	39	5,4	1,3	850	4,4	3,47	5,1	39	23
TSTSD4	93	1,9	65	3,8	1,2	380	4,1	1,73	5,5	24	14

Référence	Lu ppm	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	S	Sb ppm	Sc ppm
TLKSD1	0,4	700	10	7	16	16	82	24	1,57	1,2	9
TLKSD2	0,6	2020	<5	8	58	26	44	85	0,14	1,1	13
TLKSD3	0,4	1440	<5	8	44	47	29	78	0,14	1,3	13
TLKSD4	0,5	500	<5	9	25	31	91	28	0,99	1,7	7
TSTSD1	0,8	3950	<5	5	28	24	35	30	0,18	3,3	14
TSTSD2	0,7	1060	13	20	43	53	66	104	0,06	4,8	16
TSTSD3	0,8	2730	6	12	33	30	40	68	0,14	4,0	13
TSTSD4	0,5	1520	<5	9	21	30	16	39	0,09	7,3	14

Référence	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
TLKSD1	4	16	250	0,3	0,6	2,2	3010	9,7	50	<4	19
TLKSD2	11	5	220	0,8	1,4	13,4	3460	7,6	77	<4	44
TLKSD3	8	3	240	0,7	1,0	11,4	3330	4,6	82	<4	30
TLKSD4	5	5	110	0,4	1,2	5,1	2270	31,0	49	<4	23
TSTSD1	6	4	170	0,4	1,2	3,7	4600	8,0	98	<4	42
TSTSD2	8	5	400	1,6	1,3	17,2	4870	18,6	101	7	37
TSTSD3	7	4	230	0,9	1,1	8,5	4400	10,5	134	<4	36
TSTSD4	5	2	350	0,6	0,8	4,3	4530	3,0	106	<4	24

Référence	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif
TLKSD1	2,0	331	134	Sédiments de lac (* 1)
TLKSD2	4,0	209	254	(* 1)
TLKSD3	2,7	152	178	(* 1)
TLKSD4	2,0	194	105	(* 1)
TSTSD1	4,0	178	218	Sédiments fluviaux (* 1)
TSTSD2	3,7	246	185	(* 1)
TSTSD3	3,4	204	196	(* 1)
TSTSD4	2,6	107	190	(* 1)

Descriptif : 1 – Les concentrations des éléments sont également données après extraction avec HNO3 concentré et HCl concentré.

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 200 g

Référence	Al	C	Ca	Fe	K	Mg	Mn	Na	P	Si	Ti
TSO2	8,07	----	1,96	5,56	2,45	0,54	0,072	1,9	0,3	24,99	0,86
TSO3	3,05	----	14,63	1,51	1,61	4,98	0,052	0,74	0,048	15,86	0,2
TSO4-ÉPUISÉ-SOLD_OUT	5,46	----	1,11	2,37	1,73	0,56	0,06	1,0	0,09	31,97	0,34

Référence	Ba ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sr ppm	V ppm	Zn ppm
TSO2	966	9	16	7	0,082	8	21	78	340	64	124
TSO3	296	8	26	17	0,017	16	14	39	217	38	52
TSO4-ÉPUISÉ-SOLD_OUT	----	11	61	22	0,03	26	16	----	170	90	94

Référence	Descriptif
TSO2	Sol podzolique d'horizon
TSO3	Sol calcaire d'horizon
TSO4-ÉPUISÉ-SOLD_OUT	Sol chémozénique d'horizon

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :					
Référence	Sb ppm	As ppm	Be ppm	Cd ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Pb ppm	Li ppm	Mn ppm	Hg ppm
NCHISS-1	(0,13)	0,801	0,129	0,024	30,0	(0,65)	2,29	3,13	2,83	66,1	(0,01)
NCMESS-2-EPUISE-SOLD_OUT	1,09	20,7	2,32	0,24	106	13,8	39,3	21,9	73,9	365	0,092
NCPACS-2	11,3	26,2	1,0	2,11	90,7	11,5	310	183	32,2	440	3,04
NCMESS-3	1,02	21,2	2,30	0,24	105	14,4	33,9	21,1	73,6	324	0,091
Référence	Mo ppm	Ni ppm	Se ppm	Ag ppm	Sr ppm	Tl ppm	Sn ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Al2O3
NCHISS-1	(0,13)	2,16	0,050	0,016	96,9	(0,06)	(0,11)	(0,26)	6,80	4,94	1,37
NCMESS-2-EPUISE-SOLD_OUT	2,85	49,3	0,72	0,18	125	(0,98)	2,27	----	252	172	16,2
NCPACS-2	5,43	39,5	0,92	1,22	276	(0,6)	19,8	(3)	133	364	12,5
NCMESS-3	2,78	46,9	0,72	0,18	129	0,90	2,50	(4)	243	159	----
Référence	C	CaO	Cl	Fe2O3	K2O	MgO	Na2O	P2O5	S	SiO2	TiO2
NCHISS-1	----	1,60	(0,35)	0,352	0,400	0,124	0,503	----	----	(93)	0,127
NCMESS-2-EPUISE-SOLD_OUT	2,14	----	----	6,22	----	----	----	0,28	0,18	59,4	----
NCPACS-2	----	2,75	(3)	5,85	1,49	2,44	5,00	0,22	1,29	(59)	0,739
NCMESS-3	(2)	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	Descriptif										
NCHISS-1	Sédiments marins – 100g										
NCMESS-2-EPUISE-SOLD_OUT	Sédiments d'estuaires – 50 g										
NCPACS-2	Sédiments portuaires – 65 g										
NCMESS-3	Sédiments d'estuaires – 50 g										

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques : 35 g					
Référence	P ppm					Descriptif					
CRM684	1373					Phosphore extractible avec HCl concentré					
Descriptif :	P extractible NaOH 550 mg/kg – P extractible avec HCl 536 mg/kg – P inorganique 1113 mg/kg – P organique 209 mg/kg										

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques : 40 g					
Référence	As ppm	Cd ppm	Cr ppm	Cu ppm	F ppm	Hg ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Se ppm	Zn ppm
CRM277R	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	Ag ppm	Al ppm	Ba ppm	Be ppm	Br ppm	Ca ppm	Co ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe ppm	K ppm
CRM277R	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	La ppm	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	P ppm	Sb ppm	Si ppm	Ti ppm	Th ppm	U ppm
CRM277R	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	V ppm	Ce ppm	Sn ppm	Tl ppm	Ga ppm	Descriptif					
CRM277R	----	----	----	----	----	Sédiments d'estuaire EN RECERTIFICATION					

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques : 25 g					
Référence	Al	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Cd ppm	Cs ppm	Ca	Ce ppm	Cr ppm	Co ppm
AESL-1	----	1,31	27,5	639	6,82	0,26	7,01	----	117	104	19,8
AESL-3	24500	0,56	3,2	5,63	----	----	1,38	11,11	----	----	----
Référence	Cu ppm	Dy ppm	Eu ppm	Ga ppm	Hf ppm	Fe ppm	La ppm	Pb ppm	Lu ppm	Mg	Mn
AESL-1	30,0	(7,46)	(1,6)	(24)	4,16	67,4	52,6	37,7	(0,54)	----	0,346
AESL-3	----	2,22	0,66	----	9,10	----	22,5	----	0,3	2,7	----
Référence	Hg ppm	Nd ppm	Ni	K ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sc ppm	Se	Na ppm	Sr ppm	Ta ppm
AESL-1	(43,8)	44,9	1,45	113	9,25	17,3	(2,9)	1720	(80)	(1,6)	(1,4)
AESL-3	21,5	----	8740	38,8	3,83	3,91	----	6690	470	0,70	0,49
Référence	Tb ppm	Th	Ti ppm	U ppm	V ppm	Yb ppm	Descriptif				
AESL-1	14	5170	4,02	170	3,42	223					
AESL-3	7,02	2610	2,30	----	1,89	----					
Descriptif :	Les sédiments IAEA300 sont certifiés pour leur activité (Bq/kg) pour les éléments tels que K-40, Co-60, Sb-125, Cs134 et 137, Eu-155, Pb-110, Po-210, Rq-228, U-234 et 238, Pu-239 et 240, Am-241										

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	100 g				
Référence	Fe	Si	Ca	Al	Ti	Mg	P	Mn	S	Zn	Pb	
ECRM880-1	31	3,34	3,15	1,28	0,081	0,714	0,038	0,218	0,425	0,064	0,017	
ECRM876-1	34,851	1,716	3,431	0,336	0,0478	1,311	0,128	2,842	0,869	23,289	7,418	
Référence	Na	K	Cd	Cr	Ni	Cu	Sn	As	F	Cl	C Tot	
ECRM880-1	0,041	0,108	----	0,027	0,014	0,005	----	----	0,034	0,086	----	
ECRM876-1	1,978	1,625	0,133	0,167	0,0344	0,419	0,0942	0,0231	0,237	----	0,258	
Référence	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Hg ppm	Tl ppm	Ag ppm	Mo ppm	Sb ppm	Sn ppm	V ppm	
ECRM880-1	(40)	(150)	(1,7)	(15)	(0,08)	(0,4)	(<2)	(<20)	(<10)	(<10)	(<20)	
ECRM876-1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Référence	Descriptif											
ECRM880-1	Poussière de haut fourneau											
ECRM876-1	Poussière de haut fourneau électrique											
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	40 g				
Référence	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm	Descriptif		
CRM144R	1,82	15,0	104	308	3,14	208	47,7	106	932	Boue résiduaire (origine domestique)		
CRM145R	3,50	5,61	(313)	696	2,01	156	247	286	2122	Boue résiduaire (origine mixte)		
CRM146R	18,8	7,39	196	838	8,62	324	69,7	609	3061	Boue résiduaire (origine industrielle)		
CRM597	----	----	203	----	----	----	----	----	----	Boue résiduaire		
CRM088	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Boue résiduaire – 10 g		
Descriptif :	1- Les concentrations sont également données pour certains paramètres après extraction à l'eau régale (les valeurs sont reportées dans le rapport de certification) 2- Les concentrations sont celles déterminées après extraction à l'EDTA. Elles sont aussi d											

Type	5 ENVIRONNEMENT												
Forme :	Poudre						Caractéristiques :						
Référence	As ppm	Cd ppm	Cu ppm	Pb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	Se ppm	Zn ppm	Cr ppm	Ag ppm		
SRM2781	7,82	12,78	627,4	202,1	3,64	46,7	80,2	16,0	1273	(202)	(98)		
SRM2782	166	4,17	2594	574	1,10	10,07	154,1	0,44	1254	109	30,6		
Référence	N	Al	Ca	Fe	Mg	P	K	Si	Na	Ti	Ba ppm		
SRM2781	4,78	(1,6)	(3,9)	(2,8)	(0,59)	(2,42)	(0,49)	(5,1)	(0,21)	(0,32)	----		
SRM2782	----	1,37	0,67	26,9	0,26	0,50	0,32	----	1,30	0,0880	254		
Référence	Ce ppm	Co ppm	Ga ppm	In ppm	La ppm	V ppm	Descriptif						
SRM2781	----	----	----	----	----	----	Boue domestique – 40 g (*)						
SRM2782	1240	66,3	35	238	58,1	80	Boue industrielle – 70 g						
Descriptif :													

Type	5 ENVIRONNEMENT												
Forme :	Poudre						Caractéristiques :						
Référence	Ag ppm	Al ppm	Ba ppm	Ca ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	K ppm	Mg ppm	Mn ppm		
LGC6181	0,0092	0,218	0,104	28	----	0,048	----	0,194	0,5	0,0012	0,052		
LGC6182	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Référence	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Be ppm	B ppm	Cd ppm	Li ppm	Hg ppm	Mo ppm		
LGC6181	4,5	0,051	0,050	0,514	----	----	----	----	----	----	----		
LGC6182	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
Référence	Se ppm	Ti ppm	V ppm	Descriptif									
LGC6181	----	----	----	Boue résiduaire – 100 g (* 2)									
LGC6182	----	----	----	Boue résiduaire – 4 x 30 g (* 3)									
Descriptif :	1- Boue collectée sur un site industriel désaffecté à Heathrow près de Londres. Les métaux totaux et extractibles à l'eau régale ont été déterminés. 2- Les concentrations données (en mg/l) sont celles déterminées après lixiviation à l'eau régale selon la												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	40 g				
Référence	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	
IRWT-H	38,4	146	772	677	----	54,7	6170	315	1340	3140	31,3	
IRWT-M	40,4	9,84	787	72	----	11,9	----	8,20	939	959	14,6	
IRWT-L	11,9	8,87	781	3,73	3,73	1,97	----	6,77	79,0	136	4,25	
Référence	Li ppm	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sn ppm	Sr ppm	V ppm	Al	Ca	
IRWT-H	11,5	3660	78,4	1140	2290	43,0	20,3	872	33,7	2,51	4,83	
IRWT-M	----	942	----	240	841	12,7	20,3	160	34,2	2,61	5,15	
IRWT-L	----	390	----	32,0	122	17,8	----	170	41,3	3,03	8,80	
Référence	Fe	K	Mg	Na	P	S	Si	Zn ppm	Descriptif			
IRWT-H	1,70	0,582	0,570	(0,282)	1,44	1,34	(8,20)	6360	Boue résiduaire de traitement d'eau			
IRWT-M	1,74	0,589	0,613	(0,303)	1,58	1,03	(8,37)	3080	Boue résiduaire de traitement d'eau			
IRWT-L	1,70	(0,695)	0,781	(0,414)	0,881	1,02	(11,1)	1310	Boue résiduaire de traitement d'eau			
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	70 g				
Référence	Al	B	Ba	Cd	Co	K	Mg	Mn	Pb	Na	Sr	
VASKUTGI	0,30	0,03	0,03	0,001	0,002	0,14	1,1	0,14	0,63	0,7	0,033	
Référence	Ni	Cu	Ca	Cr	Zn	Descriptif						
VASKUTGI	(2,7)	(4,4)	(6,4)	(3,8)	(2,1)	Boue de galvanisation						
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	60 g				
Référence	As ppm	Be ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sn ppm	
METRANAL6	9,0	0,90	6,1	15	106	340	6,0	550	60	104	29	
Référence	V ppm	Zn ppm	Descriptif									
METRANAL6	38	1220	Boue résiduaire (* 1)									
Descriptif : 1- Les concentrations ont été déterminées sur la boue séchée à 105°C. Elles sont aussi données après extraction à l'eau régale.												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Ag ppm	Al ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	
RT006-050	75,2	----	----	9648	----	125,2	31,9	----	11,7	----	65,1	
RT009-100	17,6	----	----	----	----	----	----	----	54,9	124209	----	
RT010-100	68,0	----	----	----	----	----	----	----	61,0	65477	----	
RT011-100	----	----	----	----	----	----	----	----	59308	107,4	----	
RT101-100	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
RT018-050	72,1	22436	6,63	1103	0,30	49068	5,57	3,22	40,1	840	9903	
RT029-050	54,0	18200	26,5	806	4,35	37300	537	3,07	325	665	8640	
Référence	Hg ppm	K ppm	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	Se ppm	Sr ppm	V ppm	
RT006-050	----	8860	60,3	----	----	111,1	----	749,3	----	----	----	
RT009-100	----	----	----	----	----	----	347	14516	----	----	----	
RT010-100	----	----	----	----	----	----	195,7	164476	----	----	----	
RT011-100	----	----	----	----	----	----	41600	267,2	----	----	----	
RT101-100	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
RT018-050	4,78	2657	4302	200	10,5	1002	20,4	120	8,38	420	----	
RT029-050	4,17	2340	3900	165	8,77	1110	150	277	19,0	----	30,9	
Référence	Zn ppm	Descriptif										
RT006-050	783897	Boue de peinture - 50 g										
RT009-100	----	Boue de revêtement - 100 g										
RT010-100	----	Electroplating tank bottom - 100 g										
RT011-100	----	Boue résiduaire de chromage - 100 g										
RT101-100	----	Boue de séparateur - 100 g (* 1)										
RT018-050	----	Boue résiduaire - 50 g										
RT029-050	847	Boue résiduaire - 50 g										
Descriptif : 1- cette boue est certifiée en HAP, se reporter à la partir "composés organiques"												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	30 g				
Référence	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	
BL12-1-10	31	189	76	86	47	(1)	(8)	(150)	5	(4)	56	
BL12-1-11	8	3910	27	50	36	----	(8)	160	(3)	(10)	(25)	
Référence	Sb ppm	Sn ppm	Sr ppm	V ppm	SiO2	Al2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	TiO2	
BL12-1-10	(3)	(40)	(50)	(33)	(9,80)	(1,64)	(12,80)	(7,59)	(0,15)	(0,28)	(0,075)	
BL12-1-11	----	(43)	(58)	56	(65,58)	(4,00)	(6,77)	(2,22)	(4,11)	(1,23)	(0,23)	
Référence	Fe2O3	MnO	SO3	CO2	Descriptif							
BL12-1-10	(60,95)	(0,16)	(2,22)	(5,39)	Cendres volantes de fonderie							
BL12-1-11	(3,18)	(0,03)	(1,15)	(8,60)	Cendres volantes d'agglomération							
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Al	Fe	Na	Si	As ppm	Ba ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Mo	Cs ppm	
IJCTA-FFA1	14,87	4,89	2,19	22,48	53,6	835	120	39,8	156	99,0	48,2	
Référence	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	F ppm	Gd ppm	Hf ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mn ppm	
IJCTA-FFA1	158	9,09	4,52	2,39	198	10,0	6,09	60,7	128	0,658	1066	
Référence	Nd ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	
IJCTA-FFA1	56,8	725	369	185	17,6	24,2	10,9	250	2,11	1,38	29,4	
Référence	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Descriptif				
IJCTA-FFA1	0,705	15,1	260	10,5	45,0	4,24	569	Cendres volantes de station d'épuration				
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	30 g				
Référence	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	
BL12-1-12	23	731	375	10450	198	45	3600	(8)	(60)	(10)	(1389)	
Référence	Se ppm	Sb ppm	Sn ppm	Sr ppm	V ppm	Hg ppm	SiO2	Al2O3	CaO	MgO	Na2O	
BL12-1-12	4	(67)	(815)	(233)	(69)	7,8	(41,78)	(11,92)	(13,68)	(3,41)	(2,56)	
Référence	K2O	TiO2	Fe2O3	MnO	SO3	CO2	P2O5	Descriptif				
BL12-1-12	(3,23)	(1,14)	(4,44)	(0,46)	(2,22)	(11,05)	(1,77)	Cendres d'incinération				
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	30 g				
Référence	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sb ppm	
CRM176R-EPUISE-SOLD_OUT	(93,3)	470	30,9	863	1302	21000	31,4	(1,5)	123,5	10870	412	
Référence	Se ppm	Tl ppm	Zn ppm	S ppm	SiO2	Al2O3	CaO	P2O5	TiO2	MgO	K2O	
CRM176R-EPUISE-SOLD_OUT	41,2	2,85	25770	44600	(30,03)	(19,19)	(12,31)	(1,27)	(1,42)	(3,62)	(5,42)	
Référence	Na2O	Descriptif										
CRM176R-EPUISE-SOLD_OUT	(5,80)											
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	2 g				
Référence	Al	As ppm	Cd ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe	Pb	Ni ppm	K	Na	U ppm	
SRM1648	3,42	115	75	403	609	3,91	0,655	82	1,05	0,425	5,5	
SRM1649a	----	67	(22)	211	223	2,98	1,24	166	----	----	2,65	
Référence	V ppm	Zn ppm	SiO2	Br	Cl	F	Mg	S	Zn	Sb ppm	Ba ppm	
SRM1648	140	0,476	Rem	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM1649a	345	1680	----	0,119	0,28	----	0,92	3,27	0,168	29,9	569	
Référence	Ce ppm	Cs ppm	Co ppm	Eu ppm	Hf ppm	La ppm	Mn ppm	Mo ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sc ppm	
SRM1648	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
SRM1649a	52	2,84	16,4	0,87	4,4	33	237	13,5	48	4,7	8,7	

Référence	Se ppm	Ag ppm	Th ppm	Sn ppm	W ppm	C Tot	CO3	Descriptif
SRM1648	----	----	----	----	----	----	----	Poussière urbaine
SRM1649a	25,6	3,5	6,6	56	3,8	17,68	(15,2)	Poussière urbaine – 2,5 g

Descriptif : CO3 Carbone sous forme carbonatée

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 8 g

Référence	As ppm	Cd ppm	Cr ppm	Pb ppm	Hg ppm	Al ppm	Ca ppm	Fe ppm	K ppm	La ppm	Mg ppm
SRM2583	7,0	7,3	80	85,9	1,56	----	----	----	----	----	----
SRM2584	17,4	10,0	135,0	9761	5,20	23200	63300	16400	9500	19	15900

Référence	Na ppm	P ppm	Ti ppm	Zn ppm	Sb ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ce ppm	Cs ppm	Co ppm
SRM2583	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2584	27700	2000	4200	2580	(14)	(1300)	(0,7)	(9)	(35)	(1,4)	(10)

Référence	Cu ppm	Ga ppm	Li ppm	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	Nb ppm	Ru ppm	Sc ppm	Se ppm	Si ppm
SRM2583	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2584	(320)	(6,4)	(17)	(370)	(5,5)	(90)	(10)	(33)	(4)	(2)	(106000)

Référence	Sr ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	Y ppm	Descriptif
SRM2583	----	----	----	----	----	Poussière d'ambiance
SRM2584	(160)	(4)	(1,6)	(34)	(10)	Poussière d'ambiance

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques : 2 Séries de 4

Référence	Cd ppm	Pb ppm	Mn ppm	Zn ppm	Descriptif
SRM2676D/I	0,97	7,44	2,09	10,7	
SRM2676D/II	2,81	14,82	9,83	49,47	
SRM2676D/III	10,04	29,77	19,83	99,31	
SRM2676D/IV	(<0,0005	(<0,0005	(<0,0005	(0,26)	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques : Série de 6 + 6 blanc

Référence	Ba ppm	Cd ppm	Cr ppm	Fe ppm	Mg ppm	Ni ppm	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Descriptif
SRM3087A	25,88	15,50	10,33	25,84	25,83	25,86	41,33	25,84	103,3	Métaux sur médias filtrants

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques : 2 Séries de 5

Référence	Be ppm	As ppm	Descriptif
SRM2677A/I	0,129	0,269	
SRM2677A/II	0,643	2,69	
SRM2677A/III	2,58	26,92	
SRM2677A/IV	0,050	0,101	
SRM2677A/V	<0,0005	<0,0005	

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques : Série de 4

Référence	SiO2	Al2O3	Al	As	Ba	Ca	Co	Cr	Cu	Fe	K
SRM2679A/I	<2	(370)	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2679A/II	30,8	(370)	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2679A/III	80,2	(370)	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2679A/IV	202,7	(370)	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2783	----	----	23210	11,8	335	13200	7,7	135	404	26500	5280

Référence	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Sb	Ti	V	Zn	Ce	Rb
SRM2679A/I	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2679A/II	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2679A/III	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2679/IV	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM2783	8620	320	1860	68	317	71,8	1490	48,5	1790	23,4	24,0

Référence	S	Sc	Si	Sm	Th	U	W	Descriptif
SRM2679A/I	----	----	----	----	----	----	----	Filtres en quartz (* 1)
SRM2679A/II	----	----	----	----	----	----	----	
SRM2679A/III	----	----	----	----	----	----	----	
SRM2679/IV	----	----	----	----	----	----	----	
SRM2783	1050	3,54	58600	2,04	3,23	1,234	5,0	Filtres prélevés en atmosph.industrielle (* 2)

Descriptif : 1- Les valeurs sont en PPM 2- Les valeurs sont en ng (masse par filtre) fourni 2 filtres chargés et 2 blancs

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques : Ø 37 mm

Référence	Al	As	B	Ba	Be	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Mg
NOA2	255	8,68	(40)	(40)	1,68	16,9	42,3	54,3	85,2	593	84,6
NOB2	125	4,25	(20)	(20)	0,82	8,29	20,7	26,6	41,7	290	41,4

Référence	Mn	Mo	Ni	Pb	Sb	Sn	Ti	Tl	V	W	Zn
NOA2	170	42,7	68,4	42,0	42,6	42,8	42,0	2,96	17,6	43,4	256
NOB2	83,1	20,9	33,5	20,5	20,8	21,0	20,5	1,45	8,60	21,2	125

Référence	Zr	Descriptif
NOA2	(40)	Filtres de fumées (* 1)
NOB2	(21)	

Descriptif : 1- Les valeurs données correspondent à des quantités en µg sur le filtre.

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques :

Référence	DIAM	PORE	MASSE	Descriptif
SRM2678	47	0,45	0,09	Membrane d'acetate de cellulose
SRM2681	42,5	----	0,14	Filtre sans résidu

Descriptif : Ces filtres sont utilisés pour évaluer les techniques d'échantillonnage de l'air soit avec 2 types de filtres ou 2 tailles couramment utilisées pour le prélèvement d'air dans les ambiances industrielles. Chacun de ces filtres sont certifiés soit en quanti

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 5 g

Référence	As ppm	Cd ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	F ppm	Fe ppm	Hg ppm	Mn ppm	Na ppm
CRM038	48,0	4,6	323	53,8	192	176	538	33800	2,10	479	3740

Référence	Ni ppm	Pb ppm	Th ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif
CRM038	(194)	262	(17,3)	(334)	581	Charbon pulvérisé de cendres volantes

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : NC Caractéristiques : Ø 47 mm

Référence	As	Co	Cu	Fe	Mn	Na	Pb	Zn	Descriptif
CRM128	5,7	4,6	5,9	3,7	4,5	5,0	5,2	5,8	Cendres volantes sur filtre

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						100 g
Référence	CaO	SiO2	Fe2O3	MnO	P2O5	SO3	CuO	Al2O3	MgO	NiO	Cr2O3	
DLSX3705-EPUISE-SOLD_OUT	3,84	47,50	8,23	0,18	0,30	1,83	0,050	26,26	2,83	0,034	0,053	
DLSX3707	3,06	46,46	7,19	0,153	0,264	0,638	0,042	30,92	2,40	0,122	0,326	
DLSX3708	6,03	40,30	12,89	0,058	0,492	3,03	0,103	25,85	5,14	0,279	0,090	
Référence	V2O5	TiO2	PbO	ZnO	Co3O4	ZrO2	K2O	CdO	Na2O	C	CO2	
DLSX3705-EPUISE-SOLD_OUT	0,081	1,15	0,264	0,319	0,013	0,029	4,24	0,002	0,59	----	<0,01	
DLSX3707	0,219	1,23	0,206	0,247	0,210	0,123	4,82	----	0,789	----	----	
DLSX3708	0,524	0,960	----	0,002	0,004	----	3,41	----	0,806	----	----	
Référence	H2O	Cl	F	BaO	Descriptif							
DLSX3705-EPUISE-SOLD_OUT	0,628	0,008	0,070	----	Cendre de coke							
DLSX3707	0,048	----	----	0,177	Cendre de coke							
DLSX3708	0,033	----	----	0,049	Cendre de coke							
Descriptif :	GRANULOMETRIE <0,100 mm (DLX3705) GRANULOMETRIE <0,125 mm (DLX5704, DLX5705, DLX5706, DLX5707, DLX5708)											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						30 g ou 50 g
Référence	As ppm	Be ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Mn ppm	Pb ppm	Se ppm	V ppm	Zn ppm	Fe	
NCSZC78001	11,4	10,7	0,16	33,2	53	1178	33,8	1,13	95	61	7,65	
Référence	Cr ppm	Ba ppm	Hg ppm	Descriptif								
NCSZC78001	60	(1450)	(0,039)	GBW08401-Cendres volantes de charbon								
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						50 g
Référence	F ppm			Descriptif								
NCSZC78006	114			Cendres de charbon								
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						100 g
Référence	Al2O3	BaO	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	Mn3O4	P2O5	SiO2	Na2O	SrO	
ASCRM010	29,8	0,19	3,27	12,8	0,90	2,11	0,22	0,91	47,3	0,36	0,10	
Référence	SO3	TiO2	Co3O4	Cr2O3	CuO	LiO2	NiO	Rb2O	V2O5	ZnO	ZrO2	
ASCRM010	0,62	1,69	(0,006)	(0,017)	(0,014)	(0,018)	(0,009)	(0,008)	(0,053)	(0,021)	(0,055)	
Référence	Descriptif											
ASCRM010	Cendre de charbon											
Descriptif :	Les températures de fusion des cendres sont données en atmosphère oxydante et réductrice.											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						15 g
Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	SO3	P2O5	
BFBE1	10,62	0,390	12,53	5,14	0,26	4,65	35,61	0,47	0,180	28,02	0,75	
BFBS1	15,05	0,253	5,15	26,93	0,361	4,91	26,96	0,19	0,195	18,90	0,07	
Référence	CO2	Ag	As	B	Ba	Be	Bi	Br	Cd	Ce	Co	
BFBE1	1,81	0,000035	0,00915	0,0611	0,2430	(0,00034)	0,000027	(0,0052)	(0,00007)	0,01023	0,00160	
BFBS1	0,26	0,00065	0,00415	0,0309	0,1990	0,000215	0,000018	(0,0047)	(0,00004)	0,00473	0,00083	
Référence	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	F	Ga	Gd	Ge	Hf	
BFBE1	0,00719	0,000104	0,00593	0,00044	0,00028	0,00014	(0,00021)	0,00215	(0,00068)	(0,0037)	0,000345	
BFBS1	0,00498	0,000071	0,00650	0,00032	0,000195	0,00012	(0,0250)	0,0012	0,000473	0,000413	0,000280	
Référence	Ho	I	In	La	Li	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	
BFBE1	(0,00014)	(0,00055)	(0,00007)	0,0055	(0,0133)	(0,0008)	0,000338	0,00150	0,00443	0,0046	0,0047	
BFBS1	(0,00008)	(0,00003)	(0,00004)	0,00288	(0,0017)	0,000035	0,00053	0,00123	0,0031	0,00180	0,00375	
Référence	Pr	Ra	Rb	Re	Rh	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	
BFBE1	(0,0017)	1,9	(0,0015)	(0,00002)	(0,00003)	0,00061	0,00190	(0,0010)	0,00085	0,0019	0,3510	
BFBS1	(0,0010)	8,5	0,00113	(0,00005)	(0,00005)	0,00023	0,000558	(0,00058)	0,00046	0,00175	0,1620	

Référence	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr
BFBE1	0,000122	0,00014	0,00230	(0,00005	0,000545	0,01233	0,00043	0,00240	0,00025	0,0329	0,0113
BFBS1	0,00065	0,000365	0,00061	(0,00003	(0,00051	0,00370	(0,00036	0,00190	0,00018	0,0184	0,00765

Référence	Descriptif
BFBE1	Cendres de charbon brun (* 1)
BFBS1	(* 1)

Descriptif : 1- Les valeurs Ra sont x 10-10

Type	5 ENVIRONNEMENT		
Forme :	Poudre	Caractéristiques :	80 g

Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MnO	CaO	MgO	Na2O	K2O	P2O5
VS7125-94	35,80	0,35	6,79	6,28	0,40	0,094	20,91	6,70	0,22	0,51	0,059
VS7177-95	58,68	0,60	27,07	5,48	1,50	0,059	4,88	1,48	0,14	0,59	----

Référence	CO2	Ag	B	Ba	Be	Ce	Co	Cr	Cu	Eu	Ga
VS7125-94	13,20	0,000016	0,0097	0,225	0,00029	0,0038	0,0016	0,0045	0,0045	0,00009	0,0009
VS7177-95	----	----	----	----	0,0011	0,0138	0,0025	0,0099	0,0176	----	----

Référence	Ge	Hf	La	Li	Lu	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Rb
VS7125-94	0,00023	0,00026	0,0020	0,0032	0,000040	0,00014	0,00084	0,0020	0,0049	0,0013	0,0015
VS7177-95	----	----	0,0070	0,0096	----	0,0074	0,0034	----	0,0066	0,0035	0,0022

Référence	S	Sc	Sm	Sn	Sr	Tb	Th	U	V	Y	Yb
VS7125-94	0,17	0,0011	0,00041	0,00027	0,33	0,000068	0,00058	0,00033	0,0061	0,0029	0,00026
VS7177-95	----	0,0027	----	0,0011	0,0403	----	----	----	0,0145	0,0087	0,00078

Référence	Zn	Zr	H2O+	Humid	C Org	Descriptif
VS7125-94	0,0065	0,0119	(5,74)	(2,41)	(1,33)	Cendres de charbon brun
VS7177-95	0,0077	0,033	----	----	----	

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT		
Forme :	Poudre	Caractéristiques :	75 g

Référence	Al	Ca	Fe	Mg	K	Si	Na	S	Ti	As ppm	Ba ppm
SRM1633B	15,05	1,51	7,78	0,482	1,95	23,02	0,201	0,2075	0,791	136,2	709

Référence	Cd ppm	Cr ppm	Cu ppm	Pb ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	Se ppm	Sr ppm	Th ppm	U ppm
SRM1633B	0,784	198,2	112,8	68,2	131,8	0,141	120,6	10,26	1041	25,7	8,79

Référence	V ppm	Descriptif
SRM1633B	295,7	Cendres volantes de charbon

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT		
Forme :	Poudre	Caractéristiques :	50 g

Référence	Al	Ca	Fe	K	Mg	Na	Si	Ti	As	Ba	Ce
IRENO	10,9	3,34	7,49	1,75	1,17	0,551	25,7	0,447	0,1820	0,0674	0,00987
IREOP	15,8	(1,68)	5,16	0,64	(0,58)	(0,37)	(22,9)	3,68	0,00791	0,1100	0,0322
IRECH	14,6	(1,86)	5,57	1,32	0,79	(0,29)	(25,0)	1,37	0,00569	0,0711	0,0183
IRKHK	0,620	2,23	23,1	0,346	0,456	0,101	2,51	0,0432	2,88	0,16	<0,0010

Référence	Co	Cr	Cs	Cu	Eu	La	Mn	Pb	Rb	Sc	Sr
IRENO	0,00257	0,00961	0,0118	0,00587	(0,0002)	0,00429	0,0630	0,00431	0,0150	0,00204	0,0275
IREOP	0,00532	0,0183	0,00201	0,0229	0,000499	0,0164	0,0440	0,00407	0,00690	0,00367	0,0574
IRECH	0,00498	0,0183	0,00230	0,0157	0,000295	0,00844	0,0381	0,00707	0,0141	0,00292	0,0401
IRKHK	0,0313	0,0157	0,0230	19,5	----	----	0,0578	6,78	0,0059	0,00015	0,00418

Référence	Th	V	Zn	Zr	Ga	Hf	Lu	Ni	Sb	Sm	Ta
IRENO	0,00153	0,0195	0,0157	0,0222	0,00290	0,000489	0,000054	0,00709	0,000528	0,000945	0,000122
IREOP	0,00239	0,0553	0,0219	0,0822	0,00670	0,00177	0,000051	0,0108	0,000194	0,00219	0,00130
IRECH	0,00221	0,0375	0,0251	0,0361	0,00738	0,000822	0,000061	0,0117	0,000373	0,00136	0,000437
IRKHK	----	0,0015	5,76	0,0029	----	----	----	0,0188	1,40	----	----

Référence	U	Yb	Be	Cd	Tb	Mo	Sn	Cl	Hg	Se	Ag
IRENO	0,000729	0,000349	0,000430	----	----	----	----	----	7,06	----	----
IREOP	0,000944	0,000441	0,00233	0,000294	0,000193	----	----	----	----	----	----
IRECH	0,000736	0,000363	0,00101	0,000306	0,000141	----	----	----	----	----	----
IRKHK	----	----	<0,0004	0,0442	----	0,0246	0,224	0,11	0,00532	0,0682	0,0190

Référence	Au	S	In	Li	B	Descriptif
IRENO	----	----	----	----	0,0291	Cendres volantes de charbon (* 1)
IREOP	----	----	----	----	----	Cendres volantes de charbon
IRECH	----	----	----	----	----	Cendres volantes de charbon
IRKHK	0,00014	6,5	0,0082	0,00018	----	Cendres volantes de laminage de Cu

Descriptif : 1- La valeur Hg = 7,06 x 10⁻⁷

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 100 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm
CRM001-100	----	----	----	428	----	----	----	----	29,1	----	40,7
CRM012-100	2160	----	----	18,7	----	----	362	2111	162000	13300	3020
CRM019-050	(32800)	(223)	78,2	342	(2)	(336)	432	(51949)	55,2	(26)	279
Référence	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Se ppm	Ag ppm	Na ppm
CRM001-100	(16300)	----	----	(306)	----	----	19,8	----	----	----	----
CRM012-100	28700	120	1506	202	----	----	13300	73300	----	54,8	29200
CRM019-050	(12700)	4410	6310	(480)	(2)	(26)	22,4	(49300)	2,30	6,3	(50500)
Référence	Sr ppm	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	V ppm	Zn ppm	PH	Descriptif			
CRM001-100	(1010)	----	----	(465)	----	----	10,98	Cendres volantes de centrale électrique			
CRM012-100	----	----	----	----	(52)	635	2,86	Cendres d'usine d'incinération			
CRM019-050	(173)	(42)	(410)	(2870)	(28,9)	22200	6,64	Cendres d'incinérateur - 50 g			

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 100 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm
CRM002-100	(1800)	(2)	(30)	(80)	(80)	(1)	(980)	36339	(10)	96900	(1150)
CRM004-100	(29000)	(5)	----	1600	(1160)	2,40	(28000)	21,4	(140)	(20)	----
Référence	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Se ppm	Ag ppm	Na ppm	Sr ppm
CRM002-100	(5)	(190)	(8)	(5)	----	(30)	(490)	(4)	18,3	(480)	(110)
CRM004-100	11871	(17000)	(90)	(3)	(4)	(140)	----	(200)	(1)	(4200)	(80)
Référence	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	V ppm	Zn ppm	PH	Descriptif				
CRM002-100	(20)	(120)	(210)	(40)	----	7,87	Filtre de charbon actif				
CRM004-100	(30)	(580)	(100)	(28)	(8500)	9,35	Filtre d'un système de traitement d'eau				

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 50 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm
CRM013-050	(1200)	(20)	(1)	(1200)	(12)	37,6	(1150)	618	(10)	(30)	(1400)
Référence	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Na ppm	Sr ppm	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm
CRM013-050	643	(403)	(120)	(1)	(10)	(170)	(310)	(950)	(4)	(80)	(70)
Référence	V ppm	Zn ppm	PH	Descriptif							
CRM013-050	(1)	(2370)	6,85	Copeaux de peinture							

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 50 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm
CRM014-050	(6000)	(20)	(2)	(1930)	(50)	510	(3900)	2230	(10)	(110)	(5860)
Référence	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Se ppm	Ag ppm	Na ppm	Sr ppm
CRM014-050	1910	(1100)	(110)	(2)	(30)	(10)	(340)	(1)	(10)	(780)	(1900)
Référence	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	V ppm	PH	Descriptif					
CRM014-050	(10)	(140)	(130)	(2)	5,48	Poussière de "Baghouse"					

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 100 g					
Référence	CaO	SiO2	Fe	FeO	Fe2O3	Mn3O4	P2O5	S	SO3	CuO	Al2O3
DLSX1501	7,11	6,13	52,32	3,24	71,20	0,327	0,104	----	0,830	----	1,23
DLSX6203	1,23	15,65	----	----	36,85	4,97	0,52	----	5,29	0,31	2,57
DLSX6204	2,54	26,94	----	----	8,99	1,35	0,051	----	2,72	0,098	1,06
DLSX6205	4,91	34,52	----	----	9,49	2,57	0,147	----	2,70	0,163	1,30
DLSX6206	0,090	0,429	----	----	0,572	0,061	0,190	0,305	----	2,53	0,22
DLSX6207	9,11	4,19	----	----	41,84	2,26	0,269	----	1,51	0,269	1,03
DLSX6201	4,51	26,38	6,22	----	----	----	0,150	1,07	----	----	1,25
Référence	MgO	NiO	Cr2O3	SnO2	V2O5	MoO3	TiO2	PbO	ZnO	CdO	Cl
DLSX1501	1,49	----	----	----	----	----	0,107	0,103	0,012	0,001	1,11
DLSX6203	3,10	0,053	0,004	0,005	0,004	0,012	0,52	1,05	12,32	<0,0002	2,00
DLSX6204	1,53	0,023	0,072	0,051	0,051	0,075	0,18	3,48	30,65	0,023	3,62
DLSX6205	1,85	0,005	0,041	0,018	0,019	0,030	0,060	2,43	21,01	0,006	2,88
DLSX6206	0,020	0,378	0,048	0,047	----	----	0,014	----	91,11	----	----
DLSX6207	4,79	----	0,435	----	----	----	----	2,59	22,74	----	2,44
DLSX6201	1,51	----	0,038	----	----	----	0,080	3,43	30,67	----	----
Référence	F	Na2O	K2O	C	CO2	H2O	Li ppm	Cd ppm	Ba ppm	Sr ppm	Co ppm
DLSX1501	0,377	0,121	1,59	2,78	2,59	----	----	----	----	----	----
DLSX6203	0,57	5,12	2,52	4,22	1,00	0,214	----	----	----	----	----
DLSX6204	0,247	2,63	4,96	8,08	2,02	0,055	----	----	----	----	----
DLSX6205	0,096	2,26	3,68	6,80	3,84	0,107	----	----	----	----	----
DLSX6206	----	0,085	0,086	2,57	----	1,17	----	----	----	----	----
DLSX6207	0,696	1,65	1,65	2,45	0,712	0,770	23,5	276,6	381,6	74,8	29,5
DLSX6201	----	2,56	4,30	6,75	2,36	1,79	----	----	----	----	----
Référence	Bi ppm	Ga ppm	In ppm	Tl ppm	Ni ppm	Sn ppm	V ppm	Ti ppm	Mo ppm	Nb ppm	Zr ppm
DLSX1501	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DLSX6203	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DLSX6204	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DLSX6205	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DLSX6206	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
DLSX6207	87,8	52,2	4,0	2,2	263,1	392,9	198,1	520,6	50,5	9,1	41,3
DLSX6201	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	Cu	Descriptif									
DLSX1501	----	Poussière d'agglomération									
DLSX6203	----	Poussière de flux électrique – 20 g									
DLSX6204	----	Poussière de cubilot – 20 g									
DLSX6205	----	Poussière de cubilot – 20 g									
DLSX6206	----	Cendres volantes d'oxyde de Zn									
DLSX6207	----	Poussière de filtre									
DLSX6201	0,124	Poussière de flux électrique – 20 g									
Descriptif : GRANULOMETRIE <0,100											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 225 g					
Référence	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Cr ppm	Pb ppm	Hg ppm	Se ppm	Ag ppm	PH	Descriptif	
CRM203-225-EPUISE-SOLD_OUT	(<0,1)	(<0,5)	22,5	(<0,1)	14,3	(<0,001)	(<0,1)	(<0,1)	5,97	Sol à proximité d'un incinérateur	
CRM205-225	89,5	0,440	147	12,7	155	----	----	----	6,55	Cendres d'incinération	
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 15 g					
Référence	PbMe					Descriptif					
CRM605	7,9					Poussière urbaine					
Descriptif : PbMe = Trimethyl de Plomb (en µg/Kg) 1- Coût supplémentaire car produit réfrigéré											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	30 g				
Référence	B ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	Ca	Cl	K	Mg	TKN	Na	
WU-B111-EPUISE-SOLD_OUT	22,0	3,00	61,00	16,0	16,0	194	59,0	712	49,0	1514	23,0	
WU-B112	74,0	----	1277	141	77,0	480	79,0	1169	144	1081	50,0	
WU-B212	25,0	3,00	78,0	34,0	22,0	321	56,0	612	30,0	681	11,0	
WU-B213	23,0	4,00	210	372	313	239	137	250	53,0	1038	7,00	
WU-B220	14,0	3,00	145	8,00	14,0	100	23,0	113	25,0	1106	11,0	
Référence	NO3	P	S	Descriptif								
WU-B111-EPUISE-SOLD_OUT	67,0	114	210,0	Chou blanc								
WU-B112	407	225	83,0	Paille d'oeillet								
WU-B212	22,0	71,0	34,0	Feuilles de glaieul								
WU-B213	2,00	46,0	44,0	Conifère								
WU-B220	2,00	61,0	24,0	Racine de crocus								
Descriptif :	1 - TKN = Azote Kjeldahl											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	30 g				
Référence	B ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mn ppm	Zn ppm	Ca	Cl	K	Mg	TKN	Na	
WU-B223	8,00	15,00	507	82,0	82,0	136	175	969	70,0	2371	56,00	
WU-B224	14,5	15,0	924	94,0	51,0	69,0	1134	620	94,0	1114	733	
WU-B225	10,5	6,00	1202	77,0	26,0	115	1239	404	144	1446	1222	
WU-B226	537	14,0	268	814	62,0	384	1240	804	319	1185	1160	
WU-B228	8,10	8,00	1135	142	26,0	142,0	133	493	51,0	1160	26,1	
WU-B231	15,2	4,93	85,0	319	33,8	62,3	59,0	215	50,9	903	24,9	
WU-B236	19,1	3,93	72,8	906	36,3	51,3	20,0	168	27,9	1076	9,61	
Référence	NO3	P	S	Descriptif								
WU-B223	220	138	112	Mélange d'herbes								
WU-B224	1,00	58,0	67,0									
WU-B225	1,00	99,0	128	Herbes								
WU-B226	1,00	114	184									
WU-B228	15,4	90,0	53,0									
WU-B231	----	40,1	30,9	Aiguilles de sapin								
WU-B236	----	39,9	38,8									
Descriptif :	1 - TKN = Azote Kjeldahl											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca	Ce ppm	Cs ppm	Cl ppm	
SRM1575a	580	----	0,039	6,0	9,6	----	0,233	0,25	(0,11)	0,283	421	
Référence	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Eu ppm	Gd ppm	Au ppm	H	I ppm	Fe ppm	La ppm	Pb ppm	
SRM1575a	(0,3)	0,061	2,8	----	----	----	----	----	46	----	0,167	
Référence	Mg	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Nd ppm	Ni ppm	N	P	K	Rb ppm	Sm ppm	
SRM1575a	0,106	488	0,0399	----	----	1,47	----	0,107	0,417	16,5	----	
Référence	Sc ppm	Se ppm	Na ppm	Sr ppm	S	Tb ppm	Th ppm	Sn ppm	W ppm	U ppm	V ppm	
SRM1575a	0,0101	0,099	63	----	----	----	----	----	----	----	----	
Référence	Y ppm	Zn ppm	Hf ppm	TKN	NOrga	NProté	Descriptif					
SRM1575a	----	38	----	----	----	----	Pin					
Descriptif :	1 - N = Nitrogen total TKN = Azote Kjeldahl NOrga = Azote organique NProté = Azote protéinique											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Ca	Mg	K	N	Cl	P	Mn ppm	Cu ppm	Zn ppm	Fe ppm	B ppm	Descriptif
NCSZC76007-EPUISE-SOLD_OUT	3,00	0,51	2,39	1,72	0,77	0,229	93,9	16,4	28,6	962	22,0	GBW08514 - Tabac
NCSZC76008-EPUISE-SOLD_OUT	4,30	0,74	3,31	3,56	0,98	0,258	236	17,4	36,2	966	41,6	GBW08515
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	25 g					
Référence	Al ppm	As ppm	B ppm	Cd ppm	Cl	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Mo ppm	N	
CRM060	4180	(8)	(25)	2,20	1	----	51,2	0,34	1759	(2)	4,12	
CRM596	----	----	----	----	----	36,3	----	----	----	----	----	
Référence	Ni ppm	Pb ppm	S	Se ppm	Zn ppm	Descriptif						
CRM060	(40)	63,8	0,52	(0,7)	313	Plantes aquatiques						
CRM596	----	----	----	----	----							
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	10 g					
Référence	Ce ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Gd ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Pr ppm	Sc ppm	
CRM670	0,987	0,0789	0,044	0,0232	0,0978	0,0158	0,487	0,00633	0,473	0,121	0,191	
Référence	Sm ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	Y ppm	Yb ppm	Descriptif				
CRM670	0,0942	0,014	0,159	0,0057	0,0817	0,462	0,0399	Plante aquatique				
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						
Référence	Al ppm	As ppm	Ba ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	K ppm	
METRANAL3	1120	0,26	124	15500	0,18	----	1,70	8,68	912	0,038	21200	
METRANAL8	41	----	----	1380	0,023	----	----	34	290	0,017	----	
Référence	Li ppm	Mg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sr ppm	Zn ppm	Descriptif				
METRANAL3	0,69	4210	187	2,68	1,88	77,0	27,1	Feuilles de fraisier – 25 g				
METRANAL8	----	1580	43	0,8	0,21	----	38	Algues vertes – 20 g				
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	35 g					
Référence	Al	Ca	Cl	K	Mg	N	S	Si	Na	Ag ppm	As ppm	
NCSDC73348	0,214	2,22	(1,13)	0,85	0,287	1,20	0,32	0,58	1,10	0,027	0,95	
NCSDC73349	0,20	1,68	(1,92)	0,92	0,48	1,50	0,73	0,60	1,96	0,049	1,25	
NCSDC73350-EPUISE-SOLD_OUT	0,104	1,81	(0,23)	1,38	0,65	2,56	0,35	0,71	0,020	(0,013)	0,37	
Référence	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	
NCSDC73348	34	19	0,056	(0,022)	2,4	0,14	2,4	0,39	2,3	0,27	5,2	
NCSDC73349	38	18	0,051	0,023	3,0	(0,38)	2,2	0,41	2,6	0,27	6,6	
NCSDC73350-EPUISE-SOLD_OUT	53	26	0,021	0,027	7,2	0,32	0,49	0,42	0,55	0,053	9,3	
Référence	Dy ppm	Eu ppm	F ppm	Fe ppm	Gd ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	
NCSDC73348	----	0,037	24	1020	----	0,14	----	----	1,23	2,4	----	
NCSDC73349	(0,13)	0,039	23	1070	(0,19)	(0,15)	----	(0,033)	1,25	2,6	(0,011)	
NCSDC73350-EPUISE-SOLD_OUT	(0,036)	0,009	22	274	(0,043)	(0,026)	0,026	----	0,26	0,84	----	
Référence	Mn ppm	Mo ppm	Nd ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	
NCSDC73348	58	0,26	(1,1)	1,7	830	7,1	----	4,2	0,078	0,31	0,184	
NCSDC73349	61	0,28	1,0	1,7	1000	47	(0,24)	4,5	0,095	0,32	0,12	
NCSDC73350-EPUISE-SOLD_OUT	45	0,18	(0,22)	1,9	1680	1,5	----	7,6	0,045	0,069	0,14	
Référence	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Tb ppm	Th ppm	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	
NCSDC73348	0,19	----	345	(0,026)	0,37	95	(0,11)	2,4	(0,06)	(0,63)	0,063	
NCSDC73349	0,19	(0,27)	246	0,025	0,36	95	(0,12)	2,4	(0,06)	(0,68)	0,063	
NCSDC73350-EPUISE-SOLD_OUT	0,038	----	154	----	0,07	20,4	(0,028)	(0,64)	----	(0,145)	0,018	
Référence	Zn ppm	Descriptif										
NCSDC73348	20,6	Branches/feuilles de buisson-GBW07602										
NCSDC73349	55	Branches/feuilles de buisson-GBW07603										
NCSDC73350-EPUISE-SOLD_OUT	37	Feuilles de peuplier – GBW07604										
Descriptif :												

Référence	As ppm	Br ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	K ppm	Li ppm
AE140TM-EPUISE-SOLD_OUT	44,3	567	12730	0,537	0,876	10,4	5,05	1256	0,038	31100	2,29
Référence	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Th ppm	U ppm
AE140TM-EPUISE-SOLD_OUT	9070	56,1	2,65	32000	3,79	2,19	16,4	0,103	750	0,299	0,73
Référence	V ppm	Zn ppm	Descriptif								
AE140TM-EPUISE-SOLD_OUT	3,67	47,3	Plante de mer								
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme :						Caractéristiques :					
Poudre						36 g					
Référence	Ca	Co ppm	Cu ppm	Fe	K	Mg	Mn ppm	Sr ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm
NIES03	0,49	0,87	3,5	0,185	1,24	0,33	69	40	20,5	(0,60)	(0,026)
Référence	Sc ppm	Descriptif									
NIES03	(0,013)	Algue verte									
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme :						Caractéristiques :					
Poudre						1 g					
Référence			GMO			Descriptif					
IRMM-410S0-EPUISE-SOLD_OUT			<0,03			Soja					
IRMM-410S1-EPUISE-SOLD_OUT			0,1								
IRMM-410S2-EPUISE-SOLD_OUT			0,5								
IRMM-410S3-EPUISE-SOLD_OUT			1								
IRMM-410S4-EPUISE-SOLD_OUT			2								
IRMM-410S5-EPUISE-SOLD_OUT			5								
IRMM-413-0-EPUISE-SOLD_OUT			<0,02			Poudre de Mais					
IRMM-413-1-EPUISE-SOLD_OUT			0,1								
IRMM-413-2-EPUISE-SOLD_OUT			0,50								
IRMM-413-3-EPUISE-SOLD_OUT			1								
IRMM-413-4-EPUISE-SOLD_OUT			2								
IRMM-413-5-EPUISE-SOLD_OUT			5								
Descriptif : GMO = % génétiquement modifié											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme :						Caractéristiques :					
Poudre						3 x 60 g					
Référence	Al ppm	As ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cl ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mg
NIES10a	(3)	(0,17)	(0,3)	0,023	93	(260)	(0,07)	(0,02)	3,5	12,7	0,134
NIES10b	(2)	(0,11)	(0,5)	0,32	78	(310)	(0,22)	(0,02)	3,3	13,4	0,131
NIES10c	(1,5)	(0,15)	(0,5)	1,82	95	(230)	(0,08)	(0,007)	4,1	11,4	0,125
Référence	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	P	Rb ppm	Se ppm	Na ppm	Sr ppm	Zn ppm	K
NIES10a	34,7	(0,004)	0,35	0,19	0,34	4,5	(0,06)	10,2	(0,3)	25,2	0,280
NIES10b	31,5	(0,003)	0,42	0,39	0,315	3,3	(0,02)	17,8	(0,3)	22,3	0,245
NIES10c	40,1	(0,005)	1,6	0,3	0,335	5,7	(0,07)	14,0	(0,2)	23,1	0,275
Référence	Descriptif										
NIES10a	Farine de riz										
NIES10b											
NIES10c											
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme :						Caractéristiques :					
Poudre						25 g					
Référence	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	K	Mg	Mn ppm	Na ppm	P
IR12-2-02	539	0,0448	19,9	2,37	19,6	339	1,81	1,09	32,8	163	1,73
Référence	Pb ppm	Zn ppm	Al ppm	Ba ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	S	Br ppm	Descriptif	
IR12-2-02	1,23	40,2	(29,4)	(7,29)	(0,0239)	(2,28)	(1,23)	(0,313)	(1,46)	Algue verte	
Descriptif :											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	10 g				
Référence	Ag ppm	Al ppm	As ppm	Br ppm	Ca	Cd ppm	Cl	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	
NIES09	0,31	(215)	115	(270)	1,34	0,15	(5,1)	0,12	(0,2)	(0,04)	4,9	
Référence	Fe ppm	Hg ppm	I ppm	K	Mg ppm	Mn ppm	Na	P	Pb ppm	Rb ppm	S	
NIES09	187	(0,04)	(520)	6,10	0,65	21,2	1,70	(0,26)	1,35	24	(1,2)	
Référence	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sr	Ti ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif			
NIES09	(0,04)	(0,09)	(0,05)	0,100	(9)	(0,4)	1,0	15,6	Algue			
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	15 g				
Référence	Zn	Pb	Cd	Hg	Fe	Cr	Ni	Ca	Na	K	Al	
JK43	4,96	0,21	0,0023	0,00039	(20)	(5)	(1,8)	(11)	(0,5)	(0,35)	(0,25)	
JK44	27,3	2,74	0,0469	0,00028	(27)	(0,20)	(0,03)	(5,0)	(0,90)	(1,26)	(0,25)	
JK45	1,53	0,11	0,0047	0,000025	(40)	(0,24)	(0,05)	(6,7)	(6,5)	(0,40)	(0,13)	
Référence	V	Cu	Descriptif									
JK43	(0,024)	(0,23)	Cendres industrielles									
JK44	(0,020)	(0,020)	25 g									
JK45	(0,11)	(0,008)										
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	70 g				
Référence	Ce ppm	Dy ppm	Gd ppm	La ppm	Nd ppm	Sc ppm	Sm ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	
CRM690-EPUISE-SOLD_OUT	49,1	2,90	3,25	24,4	19,1	7,89	3,50	0,503	7,64	0,232	1,90	
Référence	Yb ppm	Descriptif										
CRM690-EPUISE-SOLD_OUT	1,57	Sol calcaire										
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Cd ppm	Pb ppm	Cr ppm	As ppm	Se ppm	Be ppm	Cu ppm	Zn ppm	Ni ppm	Mn ppm	V ppm	Descriptif
JSAC0401	4,25	26	50,4	10,62	0,27	5,28	15,3	66,8	18,9	266	65,0	Sol brun
JSAC0411	0,274	18,9	23,5	11,3	1,32	1,04	26,7	64,6	11	943	68,6	Sol volcanique
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	80 g				
Référence	As ppm	Ba ppm	Cu ppm	Co ppm	Cd ppm	Cr ppm	F ppm	Hg ppm	La ppm	Mo ppm	Mn ppm	
NCSZC85001	10,7	618	20,9	14,8	0,083	57,2	566	0,016	35,7	0,54	1097	
NCSZC85002	10,0	520	27,6	25,6	0,041	75,9	725	0,019	42,6	0,58	1063	
NCSZC85003	15,9	355	29,4	22,0	0,044	98,0	580	0,112	34,2	1,4	819	
NCSZC85004	11,4	568	26,3	13,3	0,083	70,4	590	0,021	38,4	0,63	694	
Référence	Ni ppm	Pb ppm	P ppm	Se ppm	Sr ppm	Ti ppm	V ppm	Y ppm	W ppm	Zn ppm	Zr ppm	
NCSZC85001	29,6	23,6	410	0,093	225	4320	77,5	22,1	1,9	55,2	334	
NCSZC85002	33,6	24,6	275	0,24	102	5407	105	28,1	1,9	63,5	259	
NCSZC85003	33,7	33,3	323	0,19	43,7	6574	116	21,6	3,3	89,3	306	
NCSZC85004	32,8	22,6	492	0,072	174	4535	99,0	23,8	2,3	69,1	281	
Référence	Rb ppm	Th ppm	Sm ppm	Lu ppm	U ppm	Yb ppm	Nb ppm	Sb ppm	Ce ppm	Cs ppm	Sc ppm	
NCSZC85001	(112)	(11,4)	(6,2)	(0,46)	(2,2)	(2,9)	(31,5)	(1,0)	(80,0)	(6,1)	(10,2)	
NCSZC85002	(121)	(13,7)	(7,3)	(0,55)	(2,4)	(3,3)	(39,1)	(1,3)	(96,1)	(7,7)	(11,2)	
NCSZC85003	(123)	(17,6)	(4,1)	(0,47)	(4,0)	(2,9)	(26,0)	(1,8)	(94,8)	(10,1)	(13,4)	
NCSZC85004	(106)	(12,4)	(6,4)	(0,48)	(2,2)	(2,9)	(32,9)	(1,3)	(77,3)	(7,0)	(12,7)	
Référence	Tb ppm	Hf ppm	Ta ppm	Eu ppm	Nd ppm	Descriptif						
NCSZC85001	(8,1)	(10,7)	(1,2)	(1,3)	(15,6)							
NCSZC85002	(1,1)	(7,0)	(1,1)	(1,5)	(15,1)							
NCSZC85003	(0,65)	(8,1)	(1,6)	(0,78)	(22,1)							
NCSZC85004	(0,87)	(7,5)	(1,0)	(1,3)	(14,7)							
Descriptif :												

Descriptif :

Type : 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 70 g

Référence	Ag ppm	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Cd ppm	Ce ppm	Cl ppm	Co ppm
NCSZC73001	0,083	8,9	35	613	2,4	0,27	5,8	0,105	70	216	11,7
NCSZC73002	0,098	7,4	36	634	2,25	0,28	2,8	0,125	65	98	11,6
NCSZC73003	0,078	12,2	55	492	2,04	0,30	2,1	0,15	57	(50)	12,6
NCSZC73004	0,067	10,6	53	500	1,9	0,29	4,0	0,13	66	80	11,3
NCSZC73005	0,084	6,5	46	608	2,44	0,35	1,7	0,20	80	50	14,6
NCSZC73006	0,15	21,7	63	716	2,7	1,16	2,7	0,21	93	83	17,6
NCSZC73007	0,14	18	63	411	3,8	1,44	2,6	0,25	133	78	13,6

Référence	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	F ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ge ppm	Hf ppm
NCSZC73001	58	6,5	19	4,7	2,75	1,25	452	18	5,2	1,31	9,5
NCSZC73002	59	6,0	21,4	4,2	2,46	1,18	425	17,2	4,7	1,3	7,7
NCSZC73003	59	7,2	29	4,9	2,9	1,22	592	16,8	5,1	1,3	5,5
NCSZC73004	65	6,0	21,6	4,5	2,57	1,18	545	15,0	4,9	1,27	7,0
NCSZC73005	70	7,0	27,4	4,8	2,6	1,36	619	18,8	5,5	1,42	6,4
NCSZC73006	87	8,9	37	6,2	3,4	1,56	652	20,5	6,8	1,63	7,6
NCSZC73007	67	13,9	32	7,4	3,8	1,66	790	25,1	8,5	1,70	8,2

Référence	Hg ppm	Ho ppm	I ppm	In ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mn ppm	Mo ppm	N	Nb ppm
NCSZC73001	0,033	0,97	3,2	0,055	35,5	30,6	0,46	681	0,52	0,126	16,5
NCSZC73002	0,060	0,89	1,6	0,047	34	30	0,41	572	0,60	0,095	13,8
NCSZC73003	0,021	1,01	1,4	0,058	29	36	0,46	774	0,96	0,055	12
NCSZC73004	0,052	0,92	2,4	0,044	34	31,5	0,41	580	0,48	0,072	14
NCSZC73005	0,089	0,93	0,9	0,057	41	39	0,42	688	0,65	0,081	14,4
NCSZC73006	0,094	1,23	2,3	0,145	47	44	0,54	963	0,92	0,094	18,6
NCSZC73007	0,46	1,41	1,3	0,095	67	51	0,58	441	1,15	0,102	26

Référence	Nd ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	Re	S ppm	Sb ppm	Sb Tot	Sc ppm
NCSZC73001	32	26	500	22	8,5	108	(0,08)	270	0,68	(0,94)	10,2
NCSZC73002	30	25,4	483	24,7	7,9	110	----	217	0,61	(0,82)	10,0
NCSZC73003	27,9	32	708	19	7,0	94	----	154	1,05	(1,17)	12,6
NCSZC73004	30	28,5	833	21,6	7,9	91	(0,10)	(160)	0,86	(0,99)	10,5
NCSZC73005	36	33	730	31	9,2	108	----	173	0,073	(0,81)	11,7
NCSZC73006	41	41	560	38	10,3	116	(0,14)	176	1,9	(1,9)	14,8
NCSZC73007	57	27,4	972	61	14,6	173	(0,15)	261	1,7	(1,9)	14,0

Référence	Se ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Te	Th ppm	Ti	Tl ppm	Tm ppm
NCSZC73001	0,21	6,0	3,4	226	1,3	0,84	----	11,3	0,427	0,58	0,42
NCSZC73002	0,20	5,5	3,1	182	1,05	0,76	----	10,8	0,392	0,62	0,38
NCSZC73003	0,16	5,6	2,8	240	0,85	0,84	----	10	0,392	0,51	0,44
NCSZC73004	0,16	5,6	3,3	195	1,02	0,80	----	11,0	0,382	0,52	0,40
NCSZC73005	0,16	6,4	3,1	152	1,08	0,87	----	12,7	0,406	0,63	0,41
NCSZC73006	0,31	7,8	4,5	115	1,52	1,08	(0,17)	14,5	0,527	0,67	0,53
NCSZC73007	0,51	10,4	12,4	68	2,8	1,3	----	28	0,578	1,12	0,57

Référence	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	SiO2	Al2O3	Fe2O3T	FeO
NCSZC73001	2,25	74	1,66	26,5	2,81	60	350	65,50	13,80	4,17	(1,1)
NCSZC73002	2,2	74	1,65	23,6	2,54	65	270	69,42	13,14	4,21	(0,9)
NCSZC73003	2,4	86	1,64	26,4	2,9	78	195	60,0	13,27	4,71	1,39
NCSZC73004	2,19	74	1,6	24,5	2,6	65	257	64,9	11,8	4,11	1,25
NCSZC73005	2,45	86	1,5	25	2,53	96	227	64,5	14,4	5,32	(0,8)
NCSZC73006	3,0	119	2,8	33	3,5	94	272	63,6	15,3	6,44	1,06
NCSZC73007	5,9	105	5,8	38	3,8	100	275	63,8	17,85	5,44	(0,8)

Référence	MgO	CaO	Na2O	K2O	H2O	CO2	C Org	Descriptif
NCSZC73001	1,30	2,62	2,14	2,65	(3,5)	(0,8)	1,35	
NCSZC73002	1,20	1,33	1,98	2,70	(3,0)	(0,18)	1,07	
NCSZC73003	2,43	5,83	2,00	2,62	(3,6)	3,9	(0,47)	
NCSZC73004	2,05	5,0	1,86	2,27	(2,8)	3,34	0,62	
NCSZC73005	1,90	2,45	1,59	2,46	(4,0)	(1,1)	0,79	
NCSZC73006	1,80	1,53	1,26	2,36	(4,7)	(0,56)	0,78	
NCSZC73007	0,84	0,40	0,33	2,50	(5,8)	(0,1)	0,97	

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	40 g				
Référence	Al2O3	CaO	Fe2O3T	K2O	MgO	MnO	Na2O	P2O5	SrO	TiO2	BaO	
NCSDC80301	12,96	6,70	4,25	1,89	2,16	0,067	1,48	0,367	0,048	0,60	0,08	
Référence	SiO2	H2O	CO2	LOI	Al	As ppm	Ca	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	
NCSDC80301	55,43	1,05	1,26	12,0	6,86	10,6	4,79	1,20	13,0	112	120	
Référence	Fe	Hg ppm	K	Mg	Mn ppm	Na	Ni ppm	P	Pb ppm	Sr ppm	Ti	
NCSDC80301	2,97	2,15	1,57	1,30	519	1,10	40	0,160	73	405	0,36	
Référence	Th ppm	Zn ppm	Ba ppm	Be ppm	La ppm	Mo ppm	Sc ppm	Se ppm	Si	U ppm	Descriptif	
NCSDC80301	11,6	260	(724)	(2,5)	(40)	(3,3)	(10)	(1,0)	(25,9)	(3,2)	GBW08303	
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	100 g				
Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3T	Fe2O3	FeO	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	
NCSDC87101	67,96	0,72	14,35	(5,09)	4,69	(0,34)	0,093	1,62	0,90	1,78	2,56	
NCSDC87102	67,21	0,56	10,78	(3,46)	2,28	(1,06)	0,066	1,73	5,21	1,95	2,15	
NCSDC87103	72,92	0,69	12,28	(3,78)	3,38	(0,36)	0,072	1,14	1,44	2,20	2,16	
NCSDC87104	60,76	0,55	10,78	(3,55)	2,79	(0,68)	0,058	1,83	9,07	1,74	2,01	
NCSDC87105	67,53	0,54	10,84	(3,26)	2,64	(0,58)	0,062	1,68	5,42	1,87	2,18	
Référence	P2O5	H2O	CO2	LOI	N	S	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	
NCSDC87101	0,10	(3,57)	(0,076)	4,64	0,035	(0,0065)	10	46	677	2,4	(0,24)	
NCSDC87102	0,15	2,29	3,48	6,73	0,064	0,034	9,8	(51)	469	2,0	(0,20)	
NCSDC87103	0,11	(2,37)	(0,083)	(3,28)	0,029	(0,0045)	6,3	50	524	1,9	(0,17)	
NCSDC87104	0,087	(2,56)	6,44	9,62	0,020	(0,048)	9,4	44	448	1,8	0,24	
NCSDC87105	0,074	(2,49)	3,59	6,67	0,021	0,0092	8,2	33	555	1,8	0,21	
Référence	Cd ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	F ppm	Ga ppm	Hg ppm	I ppm	La ppm	Li ppm	
NCSDC87101	(0,26)	(61)	15	93	23	458	17	0,014	(3,1)	43	37	
NCSDC87102	(0,22)	600	9,4	61	17	(414)	12	0,031	----	36	27	
NCSDC87103	(0,20)	(50)	12	56	23	383	15	0,017	----	38	28	
NCSDC87104	(0,22)	222	9,2	62	17	559	13	(0,015)	----	34	38	
NCSDC87105	(0,21)	(85)	8,9	54	16	657	13	(0,018)	----	32	25	
Référence	Mo ppm	Nb ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Te ppm	Th ppm	
NCSDC87101	(1,09)	15	41	28	111	0,73	(0,12)	(3,2)	168	0,033	12	
NCSDC87102	(0,94)	12	23	21	86	0,84	0,14	2,9	197	(0,039)	9,6	
NCSDC87103	(0,68)	14	22	19	91	0,65	0,11	3,2	227	(0,036)	10	
NCSDC87104	(0,87)	11	23	19	82	0,78	(0,12)	2,4	296	(0,046)	9,4	
NCSDC87105	(0,71)	11	22	20	83	0,70	(0,08)	2,2	231	(0,053)	8,9	
Référence	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif					
NCSDC87101	1,9	88	1,8	24	68	274	GBW07418					
NCSDC87102	1,9	63	1,5	21	51	291	GBW07419					
NCSDC87103	1,9	74	1,5	22	48	331	GBW07420					
NCSDC87104	1,8	65	1,4	19	45	258	GBW07421					
NCSDC87105	2,4	66	1,3	19	(39)	298	GBW07422					
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	25 g				
Référence	As ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Eu ppm	Hf ppm	La ppm	Mn ppm	
AESOIL-7	13,4	61	8,9	60	5,4	11	3,9	1	5,1	28	631	
Référence	Nd ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	U ppm	
AESOIL-7	30	60	51	1,7	8,3	5,1	108	0,8	0,6	8,2	2,6	
Référence	V ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif						
AESOIL-7	66	21	2,4	104	185							
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT						
Forme :	Poudre			Caractéristiques :	75 g		
Référence	241Am	137Cs	238Pu	228Th	230Th	232Th	Descriptif
SRM4355	0,000004	0,00033	0,000007	0,0422	0,0397	0,0430	Sol péruvien
Descriptif : 1) 238Pu = 238Pu + 240Pu 2) Les valeurs sont données en Bq/g							

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	250 g				
Référence	137Cs	40K	210Pb	238Pu	239Pu	226Ra	228Ra	90Sr	228Th	230Th	232Th
AE326	25,2	618	58,8	0,019	0,58	34,2	39	2,36	38,6	33,4	37,6
AE327-EPUISE-SOLD_OUT	----	577	52,5	0,018	0,49	32,4	40,7	9,95	39	34,1	38,7
Référence	234U	238U	Descriptif								
AE326	30,2	33,2	(* 1)								
AE327-EPUISE-SOLD_OUT	25,9	29,7	(* 1)								
Descriptif : Les valeurs sont données en Bq/Kg. 239Pu = 239Pu + 240Pu 1 – Les valeurs en 210Pb et en 226Ra sont données en mg/kg.											

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	50 g				
Référence	As ppm	Ba ppm	Ca ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	K ppm	Mg ppm	Mn ppm	Na ppm	Ni ppm
LGC6135	70	305	23400	455	107	47500	16300	9400	390	1700	291
LGC6141	13,2	----	----	130	51,1	----	----	----	----	----	49
Référence	Pb ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif							
LGC6135	411	139	345	Brick works soil							
LGC6141	75,8	----	169	Sol contaminé avec des cendres-5x25g							
Descriptif :											

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm
CRM027-050	8540	3,28	12,4	166	2,73	(18,1)	12,0	5970	26,9	4,70	9,87
CRM028-050	7560	----	3,83	73,2	0,384	12,7	0,504	5880	19,0	4,0	8,51
CRM030-050	5160	2,32	13,1	56,1	5,97	5,29	58,4	14200	43,8	----	5,68
CRM032-050	2470	48,9	369	122	140	70,2	130	21400	15,0	103	585
CRM033-050	10560	79,0	129	220	2,55	48,4	89,2	13500	105	95,2	95,5
CRM034-050	13300	5,08	149	222	98,9	143	30,5	11000	203	48,2	75,1
CRM035-050	6070	111	473	265	87,4	143	136	16400	151	147	107
CRM036-050	5320	1,59	148	61,4	5,38	67,8	254	14300	41,0	67,1	66,4
CRM026-030	178000	(<3,2)	5,41	214	18,0	25,4	11,7	6220	27,2	6,77	18,8
CRM025-050	7640	(<3,2)	339	1840	0,330	(17,2)	369	28300	441	4,07	7,76
CRM037-050	18500	99,8	73,0	354	99,2	96,8	91,7	3240	118	72,1	129
CRM038-050	15100	141	25,0	324	257	120	87,0	3730	129	84,7	115
CRM039-050	17600	70,6	352	1010	53,9	148	265	13300	165	123	171
CRM040-050	5460	289	327	803	69,1	95,0	229	14000	152	76,7	86,7
CRM041-030	----	----	----	----	----	----	----	----	292	----	----
Référence	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	P ppm	K ppm	Se ppm	Si ppm
CRM027-050	11200	51,9	2760	259	3,80	(1,05)	10,5	----	2120	14,0	(340)
CRM028-050	10000	10,4	3000	209	----	----	13,4	----	2050	----	796
CRM030-050	8320	7,13	2470	127	6,55	8,78	6,63	1480	18,5	169	(0,04)
CRM032-050	166000	4600	2540	1130	21,4	79,3	14,8	----	6070	171	----
CRM033-050	11800	60,6	4180	248	6,45	58,3	56,0	----	3150	88,9	----
CRM034-050	11600	58,8	4080	532	15,4	73,1	190	----	3300	62,4	----
CRM035-050	8250	82,8	2910	619	9,95	260	99,1	----	1480	141	----
CRM036-050	8210	132	2590	138	27,9	87,4	119	----	3560	16,2	0,335
CRM026-030	21900	25,6	2840	633	2,42	(1,25)	14,4	----	3600	(1,86)	(166)
CRM025-050	9440	1450	4380	173	100	(<0,8)	12,2	----	1990	518	(171)
CRM037-050	14300	118	4590	560	30,7	76,5	289	----	1990	145	(1370)
CRM038-050	12800	128	3670	506	44,4	311	131	----	1720	176	(1110)
CRM039-050	13300	178	4840	372	41,2	171	206	----	1830	220	(1640)
CRM040-050	6830	120	2370	385	37,7	133	107	----	1560	161	754
CRM041-030	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Ag ppm	Na ppm	Sr ppm	Tl ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	F	PH	CN	Ti ppm
CRM027-050	5,98	241	43,0	(4,81)	----	21,4	51,3	----	7,17	----	----
CRM028-050	----	231	38,5	----	----	19,1	75,0	----	7,35	----	----
CRM030-050	997	54,4	29,0	----	----	74,8	(10,4)	(29,4)	6,54	(10,4)	----
CRM032-050	80,7	3060	69,8	1320	----	9,38	2580	----	2,21	----	----
CRM033-050	0,78	110	----	33,1	386	113	227	----	7,07	----	----
CRM034-050	24,6	499	----	94,1	(108)	45,0	313	----	4,97	----	----
CRM035-050	79,9	159	----	136	205	77,7	303	----	5,53	----	----
CRM036-050	1950	----	0,347	183	----	23,3	182	----	4,09	----	----
CRM026-030	(0,57)	119	38,4	(<4,8)	----	32,0	140	----	4,29	----	----
CRM025-050	132	313	(408)	(<4,8)	----	19,3	51,8	----	7,21	----	----
CRM037-050	120	77,1	19,8	154	90,8	86,9	403	----	2,54	----	388
CRM038-050	122	145	109	166	156	88,8	476	----	2,18	----	412
CRM039-050	73,1	602	526	152	153	165	374	----	2,94	----	413
CRM040-050	79,7	776	269	79,4	108	161	334	----	5,32	----	164
CRM041-030	----	----	----	----	----	----	----	----	7,53	----	----

Référence	Descriptif
CRM027-050	50 g – Terre sableuse
CRM028-050	50 g – Terre sableuse
CRM030-050	50 g – Terre sableuse
CRM032-050	50 g – Sable gras
CRM033-050	50 g – Sable gras
CRM034-050	30 g – Terre sableuse
CRM035-050	50 g – Sable gras
CRM036-050	50 g – Sable gras
CRM026-030	30 g – Terre sableuse
CRM025-050	50 g – Terre sableuse
CRM037-050	50 g – Terre sableuse
CRM038-050	50 g – Terre
CRM039-050	50 g – Terre
CRM040-050	50 g – Terre
CRM041-030	30 g – Terre sableuse

Descriptif : 1) Les sols sont certifiés en utilisant les méthodes EPA SW876 des séries 3050, 6010, et 7000

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 225 g

Référence	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Cr ppm	Pb ppm	Hg ppm	Se ppm	Ag ppm	PH	Descriptif
CRM202-225	1,44	5,85	19,6	111,1	48,5	5,58	1,38	5,01	6,22	
CRM204-225	0,820	(0,04)	14,4	4,46	10,7	(<0,0025	----	(<0,1)	2,60	
CRM206-225	13,9	0,380	8,34	0,130	2,16	0,650	20,5	1,04	6,72	
CRM207-225	951	0,400	7,45	1,36	2,76	0,020	20,8	0,990	6,45	
CRM208-225	3,93	32,8	46,7	0,870	2,14	0,620	----	----	5,76	
CRM209-225	----	4,96	0,230	5,65	1,06	61,4	----	----	6,36	
CRM210-225	0,749	0,352	3,53	1,06	1,48	0,012	1,35	0,013	4,93	
CRM211-225	(0,09)	0,670	0,350	(0,03)	(0,060)	0,007	0,330	(0,02)	6,78	
CRM212-225	4,10	2,37	12,0	0,550	4,90	0,440	7,15	(0,03)	6,75	
CRM213-225	2,92	7,51	0,410	3,20	0,320	0,060	5,48	0,240	6,34	
CRM214-225	3,30	16,5	31,4	0,912	0,565	1,48	1,31	----	6,70	
CRM215-225	5,76	17,4	54,1	2,09	1,93	1,78	1,87	----	6,58	
CRM216-225	5,61	1,09	2,48	0,492	0,957	0,170	4,70	0,075	6,87	

Descriptif : 1) Les sols ont été certifiés après test de lixiviation (TCLP Toxicity Characteristic Seaching Procedure) en utilisant les méthodes EPA SW846 3ème édition des séries 1311, 6010, et 7000.

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	As ppm	Cd ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm	Mn ppm	Sb ppm	Tl ppm	Descriptif
BRM01	161	27,4	108	181	0,95	68,0	340	996	----	----	----	50 g
BRM02	11,5	36,5	6010	592	6,06	211	353	2850	----	----	----	31 g
BRM03	1430	0,65	43,3	205	12,5	22,7	1000	340	290	51,7	21,2	54 g

Descriptif : 1) L'élément Tl a été obtenu après extraction avec HNO3/H2O2

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	55 g					
Référence	As ppm	Cd ppm	Cr ppm	Pb ppm	Al ppm	Ba ppm	Ca ppm	Ce ppm	Fe ppm	La ppm	Mg ppm	
SRM2586	8,7	2,71	301	432	66520	413	22180	58	51610	29,7	17070	
SRM2587	13,7	1,92	92	3242	58600	568	9270	(57)	28130	(29)	6690	
Référence	Mn ppm	Hg ppm	Ne ppm	P ppm	K ppm	Si ppm	Na ppm	Sr ppm	Ti ppm	Y ppm	Zn ppm	
SRM2586	1000	0,367	26,4	1001	9760	291500	4680	84,1	6050	(21)	352	
SRM2587	651	0,290	(25)	970	15830	331300	11270	126	3920	(15)	335,8	
Référence	Be ppm	Co ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Gd ppm	Ga ppm	Ho ppm	Li ppm	Ni ppm	
SRM2586	(1,4)	(35)	(81)	(5,4)	(3,3)	(1,5)	(5,8)	(14)	(1,1)	(25)	(75)	
SRM2587	(9,2)	(14)	(160)	----	----	----	----	(13)	----	(32)	(36)	
Référence	Nb ppm	Pr ppm	Sm ppm	Sc ppm	Se ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	V ppm	Yb ppm	Descriptif	
SRM2586	(6)	(7,3)	(6,1)	(24)	(0,6)	(0,9)	(7)	(0,5)	(160)	(2,64)		
SRM2587	(14)	----	----	(11)	----	----	(7,5)	----	(78)	(1,6)		
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	5 x 80 g					
Référence	As ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Ni ppm	Pb ppm	Se ppm	V ppm	Descriptif			
LGC6138	34,5	99,3	132	1,5	33,5	490	1,5	54,6				
LGC6144	14,9	118	71	0,53	27	196	0,71	38				
Descriptif :	1) Ces échantillons sont également certifiés en certains composés organiques (HAP).											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	50 g					
Référence	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	
NCSDC78301-EPUISE-SOLD_OUT	56	375	2,45	16,5	90	53	0,22	975	79	0,39	(251)	
Référence	Be ppm	Ni ppm	V ppm	Fe	Descriptif							
NCSDC78301-EPUISE-SOLD_OUT	(3,5)	(32)	(96)	3,94	GBW08301 – Sédiment de rivière							
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	50 g					
Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3T	FeO	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	
NCSDC75304	51,1	11,41	5,93	(0,30)	0,59	3,02	5,74	4,43	2,32	0,61	0,48	
NCSDC75305	31,6	7,7	3,81	(0,23)	0,40	2,04	22,6	3,75	1,61	0,39	0,33	
Référence	H2O	CO2	LOI	SO3	Cl	F	Ba	COT	As ppm	B ppm	Be ppm	
NCSDC75304	(5,8)	3,6	(13,0)	(0,63)	3,9	0,11	0,31	(0,3)	0,71	125	1,9	
NCSDC75305	(4,0)	17,3	(25,8)	(0,51)	3,5	0,08	0,25	(0,26)	4,6	84	1,5	
Référence	Bi ppm	Br ppm	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	
NCSDC75304	0,9	145	(0,25)	82	81	59	6,8	357	17	9,8	4,5	
NCSDC75305	0,57	125	(0,3)	55	53	38	4,5	231	11	6,3	3,0	
Référence	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	
NCSDC75304	18	18	3,6	0,95	3,6	62	51	1,3	14	11	75	
NCSDC75305	12	12	2,3	0,13	2,4	44	35	0,89	5,7	6,9	51	
Référence	Ni ppm	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	
NCSDC75304	167	37	17	73	2,0	23	18	298	(0,6)	3,1	11	
NCSDC75305	108	22	12	50	1,3	15	12	667	(0,41)	2,0	7,0	
Référence	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif			
NCSDC75304	1,4	1,9	101	5,3	98	8,9	137	140	GBW07315 – Sédiments marins			
NCSDC75305	0,096	1,1	69	4,1	69	5,8	142	94	GBW07316			
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	40 g				
Référence	Hg Tot			CH3Hg+			Descriptif					
CRM580-EPUISE-SOLD_OUT	132			0,0755			Sédiment d'estuaire					
Descriptif :	1) Valeurs en mg/kg.											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Al ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Pb ppm	
LGC6137	19000	12,4	82	1,0	----	51100	47	13,7	31,6	30700	73,0	
LGC6156	19000	38,3	----	4,1	2,9	43000	111	28,3	2400	72000	1685	
Référence	Li ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	K ppm	Na ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	
LGC6137	42,5	11100	665	0,34	----	31,5	5010	7420	----	47,0	231	
LGC6156	----	9425	553	10,1	19,9	161	5460	20100	145	87,1	3530	
Référence	Descriptif											
LGC6137	Sédiment d'estuaire – 50 g											
LGC6156	Sédiment Harbour – 5 x 50 g											
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	80 g				
Référence	As ppm	Cd ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Se ppm	Sn ppm	
LGC6187	24,0	2,7	84,0	83,6	23600	1,4	1240	34,7	77,2	1,2	6,8	
Référence	V ppm	Zn ppm	Descriptif									
LGC6187	38,3	439	Sédiment de rivière									
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	75 g				
Référence	Al ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Fe ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Zn ppm	Descriptif	
NCMURST-ISS-A1	6,71	4,41	0,538	6,87	42,1	2,44	446	9,56	21	53,3	Sédiment Antarctic	
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	80 g				
Référence	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	
ANMETRANAL1	3,10	29,0	522	2,65	0,72	3,10	15,60	118	97,0	28500	1,55	
Référence	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sb ppm	Se ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif		
ANMETRANAL1	1370	1,13	45,0	93,2	2,52	1,02	8,75	73	520	Sédiment de rivière		
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	35 g				
Référence	Al	Ca	Fe	Na	Ti	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Cd ppm	Ce ppm	
AE356-EPUISE-SOLD_OUT	3,90	8,87	2,41	1,39	0,219	8,33	26,9	548	76,1	4,47	41,5	
Référence	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	La ppm	Pb ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	Rb ppm	Sc ppm	Ag ppm	
AE356-EPUISE-SOLD_OUT	69,8	15,0	365	19,3	347	312	7,62	36,9	71,0	6,90	8,41	
Référence	Sr ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif						
AE356-EPUISE-SOLD_OUT	170	6,64	3,20	55,5	977	Sédiments marins						
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	40 g				
Référence	Ce ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Gd ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Pr ppm	Sc ppm	
CRM667	56,7	4,01	2,35	1,00	4,41	0,796	27,8	0,325	25,0	6,14	13,7	
Référence	Sm ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	Yb ppm	Descriptif					
CRM667	4,66	0,682	10,0	0,326	2,26	2,20	Sédiment d'estuaire					
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	100 g				
Référence	238U	235U	226Ra	232Th	40K	60Co	137Cs	90Sr	239Pu	Descriptif		
NCSZC76001-EPUISE-SOLD_OUT	0,394	0,0197	0,120	0,0599	0,415	0,631	0,131	0,0197	0,0199	GBW08304 – Sédiment de rivière		
Descriptif : 239Pu = 239Pu + 240Pu Les valeurs sont en %.												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	226Ra	Th ppm	U ppm	Descriptif								
AE313	343	77,1	18,2	Sédiments fluviaux								
AE314	732	17,8	56,8									
Descriptif : La valeur 226Ra est en Bq/Kg												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	100 g				
Référence	40K	210Pb	226Ra	228Ra	228Th	230Th	232Th	234U	235U	238U	Descriptif	
AE315	297	30,1	13,8	26,7	27	16,9	25,6	17,8	0,84	17,6	Sédiments marins	
Descriptif : Les valeurs sont en Bq/Kg												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	100 g				
Référence	40K	60Co	90Sr	137Cs	155Eu	210Pb	226Ra	228Th	234U	235U	238U	
AE368-EPUISE-SOLD_OUT	5,4	0,6	1,8	0,34	3,8	23,2	21,4	1,0	35,7	1,9	31,0	
Référence	238Pu	239Pu	241Am	Descriptif								
AE368-EPUISE-SOLD_OUT	8,5	31,0	1,3	Sédiment d'Océan Pacifique								
Descriptif : Les valeurs sont en Bq/Kg 239Pu = 239Pu + 240Pu												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	60Co	40K	226Ra	228Ra	228Th	230Th	232Th	90Sr	137Cs	238Pu	239Pu	
SRM4357	----	225	12,7	13,3	12,1	12,0	13,0	4,4	12,7	2,29	10,4	
Référence	129I	155Eu	210Po	210Pb	212Pb	214Bi	234U	235U	237Np	238U	241Am	
SRM4357	(0,009)	(1,4)	(14)	(24)	(14)	(15)	(12)	(0,6)	(0,007)	(12)	(10)	
Référence	Descriptif											
SRM4357	85 g – Sédiment d'océan (* 2)											
Descriptif : 1) Les valeurs sont en Bq/G 239Pu = 239Pu + 240Pu 2) Les valeurs sont en Bq/Kg												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	250 g				
Référence	137Cs	40K	Descriptif									
AESL-2	2,4	240										
Descriptif : Les valeurs sont en Bq/Kg												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	NC						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Al	Ca	Fe	Pb	Mg	K	Na	S	Zn	As ppm	Cd ppm	
SRM2780	8,87	0,195	2,784	0,577	0,533	3,38	0,221	1,263	0,257	48,8	12,10	
Référence	Hg ppm	Descriptif										
SRM2780	0,710	Hard rock mine waste										
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	NC						Caractéristiques :					
Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	P2O5	
JSSJMS1	53,74	0,70	15,82	4,54	2,12	0,102	2,87	2,13	4,07	2,24	0,18	
JSSJMS2	41,78	1,40	14,18	10,96	<0,04	2,26	3,24	4,68	5,79	2,70	1,26	
JSSJSO1	38,37	1,23	18,06	8,58	2,52	0,197	2,11	2,55	0,67	0,34	0,48	
JSSJSO2	42,24	1,14	21,34	7,99	2,21	0,175	1,66	1,09	1,03	1,55	0,15	
Référence	LOI	H2O+	Cl	Tc	Ts	Fe2O3T	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Co ppm	
JSSJMS1	15,44	6,79	2,69	1,69	1,32	6,90	18	81	307	1,3	18,1	
JSSJMS2	19,15	7,13	4,05	0,39	0,29	10,96	35	106	1856	1,8	226	
JSSJSO1	33,49	7,88	----	8,91	0,20	11,38	8,1	12,0	267	0,69	32	
JSSJSO2	23,58	8,57	----	4,06	0,18	10,44	1076	129	352	109	1071	
Référence	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	In ppm	Li ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Te ppm	
JSSJMS1	133	5,9	88	0,101	62	53	49	88	1,4	154	0,132	
JSSJMS2	78	3,0	447	0,178	43	311	88	65	4,5	454	1,38	
JSSJSO1	71	1,5	169	0,086	11,2	39	13	14,5	0,38	196	0,085	
JSSJSO2	1118	3,8	1276	10,5	25,7	1070	1087	62,5	106	87	10,7	
Référence	V ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif							
JSSJMS1	127	24,3	264	132	Sédiment marin							
JSSJMS2	183	254	166	220	Sédiment marin							
JSSJSO1	300	24,9	105	96								
JSSJSO2	1345	1090	1174	1161								
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Copeaux						Caractéristiques :					
Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MnO	MgO	CaO	Na2O	P2O5	H2O+	
JCFA-1	50,56	1,31	24,25	4,22	0,88	0,068	2,12	8,91	2,24	0,586	0,37	
Référence	H2O-	Cl	Fe2O3T	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	C ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	
JCFA-1	0,18	----	5,2	29,1	----	----	4,06	13500	----	37,4	75	
Référence	Cs ppm	Cu ppm	In ppm	Li ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	S ppm	Sb ppm	Sr ppm	Te ppm	
JCFA-1	8,6	122	----	91	32,2	47,2	54,1	1960	2,1	1100	----	
Référence	V ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	K2O	Descriptif						
JCFA-1	243	----	63	----	1,27	Cendres volantes de charbon						
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	NC						Caractéristiques :					
Référence	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	P2O5	
JSD1	66,55	0,643	14,65	3,526	1,363	0,0924	1,813	3,034	2,727	2,183	0,122	
JSD2	60,78	0,614	12,31	4,552	5,955	0,120	2,731	3,658	2,438	1,145	0,105	
JSD3	76,00	0,403	9,908	3,057	1,161	0,148	1,17	0,560	0,411	1,971	0,0817	
Référence	H2O+	H2O-	CO2	Fe2O3T	Ag ppm	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	
JSD1	2,301	0,836	0,0867	5,059	0,036	2,42	0,64	----	520	1,40	----	
JSD2	2,554	0,451	0,501	11,65	1,04	38,6	54,6	----	1199	1,04	----	
JSD3	2,838	0,964	----	4,368	3,38	252	5,66	----	462	9,08	23,8	
Référence	Br ppm	C ppm	Cd ppm	Ce ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	
JSD1	1,65	1110	0,146	34,4	67,5	11,2	21,5	1,89	22,0	2,23	0,906	
JSD2	----	3160	3,06	23,4	28	48,4	108	1,07	1117	2,86	1,48	
JSD3	3,9	6200	1,045	42,0	39,0	12,7	35,3	30,6	426	2,22	1,07	

Référence	Eu ppm	F ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppm	I ppm	In ppm	La ppm
JSD1	0,925	306	17,2	2,71	----	3,55	15,5	0,318	----	----	18,1
JSD2	0,81	259	15,3	2,67	----	2,70	106	0,678	----	----	11,3
JSD3	0,686	3200	13,5	2,63	----	3,21	254	0,443	----	----	19,8

Référence	Li ppm	Lu ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	Ni ppm	Pb ppm	Pd ppm	Pr ppm	Pt ppm	Rb ppm
JSD1	22,8	0,186	0,669	11,1	17,6	7,04	12,9	0,5	4,05	<0,5	67,4
JSD2	19,2	0,252	11,5	4,56	13,2	92,8	146	21,2	2,40	16,7	26,9
JSD3	151	0,196	----	7,80	15,7	19,6	82,1	3,2	3,09	1,3	285

Référence	S ppm	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Te ppm	Th ppm
JSD1	68	----	10,9	0,25	3,48	2,77	340	0,893	0,431	----	4,44
JSD2	13100	12,5	17,5	18,8	2,68	32,5	202	0,515	0,440	----	2,33
JSD3	399	2,78	10,5	1,29	3,26	195	58,7	0,687	0,368	----	7,79

Référence	Tl ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif	
JSD1	0,407	0,13	1,00	76,0	----	14,8	1,18	96,5	132		
JSD2	----	0,23	1,10	125	----	17,4	1,67	2056	111		
JSD3	----	0,155	1,66	70,4	179	14,9	1,40	136	124		

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						100 g

Référence	Fe	Si	Ca	Mg	Al	Ti	Mn	P	S	Na	K
ECRM877-1	62,07	1,08	3,23	0,28	0,044	0,032	1,37	0,18	0,18	0,23	0,058

Référence	F	V	Cr	Ni	C	Zn	Pb	Cu	As	Co	Cd
ECRM877-1	0,78	0,029	0,017	0,010	0,83	1,16	1,00	0,025	0,014	----	(0,0029)

Référence	Descriptif										
ECRM877-1	FURNACE DUST										

Descriptif :

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						90 g

Référence	N	P	K	P2O5	K2O	CaO	SiO2	F	FeO3	Al2O3	MgO
SRM120C	----	----	----	33,34	0,147	48,02	----	----	----	----	----
SRM193	13,85	----	38,66	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM194	12,15	26,92	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM200A	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM694	----	----	----	30,2	0,51	43,6	11,2	3,2	0,79	1,8	0,33

Référence	Na2O	MnO	TiO2	Cr2O3	CdO	U	V2O5	Descriptif			
SRM120C	----	----	----	----	----	----	----	Roche phosphatée			
SRM193	----	----	----	----	----	----	----	Nitrate de potassium			
SRM194	----	----	----	----	----	----	----	Dihydrogéo phosphate d'anomium			
SRM200A	----	----	----	----	----	----	----	dihydrogéo phosphate de potassium			
SRM694	0,86	0,0116	(0,11)	(0,10)	0,015	0,01414	0,31	Roche phosphatée			

Descriptif :

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						100 g

Référence	CaO	P2O5	CO2	F	SiO2	SO3	Al2O3	MgO	Fe2O3	As	B
CRM032	51,76	32,98	5,10	4,04	2,09	1,84	0,55	0,40	0,23	0,95	2,26
CRM033	31,48	19,34	----	1,65	2,92	----	1,10	0,21	0,40	----	----
CRM113	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM114	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM178	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM179	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Cd	Cr	Co	Cu	Hg	Mn	Ni	Ti	V	Zn	SO4
CRM032	2,08	25,7	0,059	3,37	0,0055	1,88	3,46	17,1	15,3	25,3	----
CRM033	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	42,80
CRM113	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM114	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	53,3
CRM178	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM179	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	K	Cl	Na	Ca	Mg	NH4	NO3	N Tot	Uric	Biuret	Descriptif
CRM032	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Roche phosphatée Moroccan
CRM033	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Super phosphate
CRM113	50,25	47,80	1,53	0,103	0,024	----	----	----	----	----	Chloride potassium (*)
CRM114	41,80	1,85	1,10	0,94	0,074	----	----	----	----	----	Sulphate potassium (*)
CRM178	----	----	----	8,882	----	13,044	13,015	26,019	----	----	Calcium, ammonium, nitrate
CRM179	----	----	----	----	----	----	----	46,535	46,09	1,037	Urée

Descriptif : K soluble dans l'eau : BCR113 : 50,13 % BCR114 : 41,76 %

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 30 g					
Référence	N	Biuret	P	K	Ca ppm	Mg ppm	Mn ppm	Fe ppm	B ppm	Descriptif	
GBW06501	46,30	1,39	----	----	(1,1)	----	(0,2)	(1,1)	(2,4)	Nitrogen and biuret in urea – 35 g	
GBW06502	12,08	----	26,85	----	(2,1)	(0,2)	----	(3,5)	----	Phosphorus and nitrogen in ammonium dihy	
GBW06503	----	----	----	44,79	(67,7)	(4,0)	(0,2)	(4,7)	----	Potassium in potassium sulfate – 40 g	

Descriptif :

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 50 g					
Référence	Cl	P	K	Na	S	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca ppm
SRM1577B	0,278	1,10	0,994	0,242	0,785	(3)	(0,003)	(0,05)	(9,7)	0,50	116
Référence	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Rb ppm	Se ppm	Ag ppm
SRM1577B	(0,25)	160	184	0,129	601	10,5	(0,003)	3,5	13,7	0,73	0,039
Référence	Sr ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif						
SRM1577B	0,136	(0,0047)	(0,123)	127	Foie de bovin						

Descriptif :

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 50 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cs ppm	Cl	Cr ppm
SRM8414	1,7	(0,01)	0,009	(0,05)	0,6	1,1	0,013	145	(5)	0,188	0,071
SRM1546	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	Co ppm	Cu ppm	F ppm	I ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm
SRM8414	0,007	2,4	(0,22)	0,035	71,2	0,38	960	0,37	0,005	0,08	0,05
SRM1546	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	N	P	K	Rb ppm	Se ppm	Na	Sr ppm	S	V ppm	Zn ppm	Descriptif
SRM8414	13,75	0,836	1,517	28,7	0,076	0,210	0,052	0,795	(0,005)	142	Muscle de bovin
SRM1546	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	Viande honogénéisée – 4 x 85 g

Descriptif :

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 20 g					
Référence	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mn ppm	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Br ppm	Co ppm	Fe ppm	Mo ppm
MB12-2-01	0,48	26,3	0,37	7,6	0,71	0,325	162	(8,6)	(0,37)	(495)	(3,5)
SMR194-1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	6,83	----
Référence	Na ppm	Rb ppm	K ppm	Ca ppm	P ppm	Descriptif					
MB12-2-01	(2185)	(16,0)	(1,28)	----	----	Foie de bovin					
SMR194-1	8470	----	2390	480	1310	Viande fraîche – 200 g					

Descriptif :

Type	8 AGROALIMENTAIRE						
Forme :	Poudre			Caractéristiques :			
Référence	VITAM	PCB	Nutrim	OIL	HORMON	Pest	Descriptif
CRM487	±	----	----	----	----	----	Foie de cochon – vitamines – 15 g
CRMIRMM444-EPUISE-SOLD_OUT	----	±	----	----	----	----	Graisse de porc – 5 g
CRMIRMM445-EPUISE-SOLD_OUT	----	±	----	----	----	----	Graisse de porc – 5 g
CRMIRMM446-EPUISE-SOLD_OUT	----	±	----	----	----	----	Graisse de porc – 5 g
CRM384	----	----	±	----	----	----	Muscle de porc – 50 g – Substances nutri
CRM163	----	----	----	±	----	----	Graisse de porc – 2 x 5 ml
CRM648	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin – 10 g
CRM649	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin – 10 g
CRM474	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin – 2,8 g lyophilisé (10g fr
CRM475	----	----	----	----	±	----	Foie de bovin – 2,8 g lyophilisé (10g fr
CRM411	----	----	----	----	±	----	Muscle de bovin – lyophilisé (5g frais)
CRM412	----	----	----	----	±	----	Muscle de bovin – lyophilisé (5g frais)
CRM673	----	----	----	----	±	----	Oeil de bovin – 0,1 g
CRM674	----	----	----	----	±	----	Oeil de bovin – 0,1 g
CRM444	----	----	----	----	±	----	Muscle de porc – 7 g lyophilisé
CRM445	----	----	----	----	±	----	Muscle de porc – 7 g lyophilisé
CRM430	----	----	----	----	----	±	Pesticide – Graisse de porc – 3 g
Descriptif :	Le signe "±" signifie que cette famille d'élément est analysée, pour le détail se reporter à notre catalogue complémentaire en agroalimentaire. 1-VITAM = Vitamines (voir catalogue complémentaire) 2-PCB = Polychlorinated Biphenyls 3-Nutrim = Nutriments 4-						

Type	8 AGROALIMENTAIRE										
Forme :	Poudre					Caractéristiques :					
15 g											
Référence	As ppm	Ca ppm	Cd ppm	Cl	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	I ppm	K	Mg ppm
CRM184	----	(150)	0,013	(0,2)	(0,076)	2,36	79	0,0026	(0,040)	(1,66)	(1020)
CRM185R	0,033	----	0,544	----	----	277	11,07	----	----	----	----
CRM186	0,063	(295)	2,710	(0,94)	(0,058)	31,9	299	1,970	(0,145)	(1,26)	(829)
Référence	Mn ppm	Na	Ni ppm	P	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Descriptif			
CRM184	334	(0,2)	(0,270)	(0,83)	0,239	0,183	166	Muscle de bovin			
CRM185R	----	----	----	----	0,172	1,680	138,6	Foie de bovin			
CRM186	8,5	(0,71)	(0,420)	(1,22)	0,306	10,300	0,128	Rein de cochon			
Descriptif :											

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	K	Na	Ca ppm	Mg ppm	Cu ppm	Zn ppm	Mn ppm	Fe	Pb ppm	Cd ppm	As ppm	
NCSZC80005-EPUISE-SOLD_OUT	1,15	0,233	197	747	17,2	172	8,32	0,105	0,54	0,067	0,044	
NCSZC81001	1,40	0,202	147	988	3,88	94,2	0,48	43,6	(0,20)	----	----	
NCSZC85005-EPUISE-SOLD_OUT	1,00	0,208	185	664	96,7	165	9,08	452	0,371	0,160	0,067	
Référence	Se ppm	Mo ppm	P	N	Co ppm	Cr ppm	Cl	Rb ppm	Br ppm	Ba ppm	Cs ppm	
NCSZC80005-EPUISE-SOLD_OUT	0,94	3,8	(1,3)	(10,86)	(0,100)	(0,20)	----	----	----	----	----	
NCSZC81001	0,49	(0,055)	0,813	12,7	(0,03)	(0,39)	0,187	42,7	6,2	(0,39)	(0,14)	
NCSZC85005-EPUISE-SOLD_OUT	0,492	3,97	1,23	10,4	0,196	----	0,256	23,6	3,85	4,73	----	
Référence	Hg ppm	Sr ppm	Ag ppm	Be ppm	La ppm	Sb ppm	S	Descriptif				
NCSZC80005-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	Foie de porc – 50 g (GBW08551)				
NCSZC81001	(0,023)	(0,18)	----	----	----	----	----	Muscle de porc – 20 g (GBW08552)				
NCSZC85005-EPUISE-SOLD_OUT	0,022	1,03	0,030	0,0043	0,027	0,013	0,752	Foie de boeuf – 30 g				
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
6 x 190 g												
Référence	Cendre	Humid	FAT	N	Amidon	NaCl	Na ppm	K ppm	Ca ppm	Fe ppm	P ppm	Descriptif
SRMD2000	2,65	68,8	14,3	1,63	3,85	2,19	8533	1859	70,3	6,33	1075	Viande fraîche – 190 g ou 6 x 190 g
Descriptif :	Hydroxyproline = 0,133 %											

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Ca ppm	K ppm	Na ppm	Zn ppm	Humid	FAT	Cendre	N	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm
LGC7000	253	1590	1390	14,2	66,5	12,4	0,78	1,96	----	----	----
LGC7001	319	1860	1510	12,2	68,6	7,8	0,90	1,97	----	----	----
LGC7112	48,9	2770	822	43,0	----	----	----	----	0,25	0,061	117
LGC7150	----	----	----	----	65,3	15,0	3,37	1,78	----	----	----
LGC7151	----	----	----	----	63,6	14,6	5,18	1,93	----	----	----
LGC7152	----	----	----	----	61,0	15,0	4,67	2,38	----	----	----
LGC7200	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7201	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7202	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7203	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7204	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7205	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7206	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7207	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7208	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
LGC7209	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Mg ppm	Mn ppm	P ppm	Se ppm	NO3	Sel	Descriptif
LGC7000	----	----	----	----	----	----	Viande de porc et de boeuf – 200 g
LGC7001	----	----	----	----	----	----	Viande de porc – 200 g
LGC7112	167	3,04	3430	0,19	----	----	Foie de porc – 150 g
LGC7150	----	----	----	----	----	----	Viande transformée – 5 x 250 g
LGC7151	----	----	----	----	0,0185	4,32	Viande transformée – 5 x 250 g
LGC7152	----	----	----	----	----	----	Viande transformée – 5 x 250 g
LGC7200	----	----	----	----	----	----	Boeuf cru – 30 g
LGC7201	----	----	----	----	----	----	Boeuf cuit – 30 g
LGC7202	----	----	----	----	----	----	Agneau cru – 30 g
LGC7203	----	----	----	----	----	----	Agneau cuit – 30 g
LGC7204	----	----	----	----	----	----	Porc cru – 30 g
LGC7205	----	----	----	----	----	----	Porc cuit – 30 g
LGC7206	----	----	----	----	----	----	Poulet cru – 30 g
LGC7207	----	----	----	----	----	----	Poulet cuit – 30 g
LGC7208	----	----	----	----	----	----	Dinde crue – 30 g
LGC7209	----	----	----	----	----	----	Dinde cuite – 30 g

Descriptif :	LGC7150 : Hydroxyproline = 0,17 %
--------------	-----------------------------------

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 25 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Cd ppm	Ca	Cl	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm
SRM2976	134	----	13,3	----	----	0,82	0,76	5,7	0,61	4,02	171,0
Référence	H ppm	Pb ppm	Mg	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	N	K	Rb ppm	Se ppm	Ag ppm
SRM2976	----	1,19	0,53	33	0,061	0,93	----	0,97	4,14	1,80	0,011
Référence	Na	Sr ppm	S	Th ppm	Sn ppm	V ppm	Zn ppm	U ppm	Cr ppm	Br ppm	Ce ppm
SRM2976	3,5	93	(1,9)	0,011	0,096	----	137	----	0,50	329	0,109
Référence	Cs ppm	Eu ppm	Sc ppm	P	CH3Hg+	Descriptif					
SRM2976	0,027	0,0024	0,0146	(0,83)	0,0278	Tissu de moule					

Descriptif :	CH3HG+ Méthyle de mercure en mg/kg
--------------	------------------------------------

Type 8 AGROALIMENTAIRE							
Forme : Poudre				Caractéristiques :			
Référence	Nutrim	PCB	Pest	HAP	ORGANO	TOXINE	Descriptif
SRM1588A	----	±	±	----	----	----	Huiles de foie de morue – set de 5 ampou
SRM1945	----	±	±	----	----	----	Graisse de baleine
SRM2974–EPUISE–SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	
CRM627	----	----	----	----	±	----	Tissu de thon – 10 g
CRM349	----	±	----	----	----	----	Huile de foie de morue – Ampoule 2 g
CRM350	----	±	----	----	----	----	Huile de maquereau – Ampoule 2 g
CRM682	----	±	----	----	----	----	Tissu de moule (70 g frais)
CRM718	----	±	----	----	----	----	Hareng en conserve – 70 g
CRM719	----	±	----	----	----	----	Chevesne en conserve – 70 g
CRM598	----	----	±	----	----	----	Huile de foie de morue – 5 g – Pesticide
CRM477	----	----	----	----	±	----	Tissu de moule – 14 g
CRM542	----	----	----	----	----	±	Moule – 15 g
CRM543	----	----	----	----	----	±	Moule – 15 g

CRM663	----	----	----	----	----	±	Saxitoxine dans l'acide acétique – 1 ml
CARP-2	----	±	----	----	----	----	Capre – 6 x 10 g
MUS-B	----	----	----	----	----	±	Tissu de moule 8 g ou 4 x 8 g
AE142	----	±	±	±	±	----	Moule – 30 g
AE-MA-A-3/OC	----	----	±	----	----	----	Crevettes grises – 20 g
AE142/OC	----	±	±	----	----	----	Moule – 30 g

Descriptif :

Type 8 AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	As ppm	Br ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	I ppm	K ppm
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	6,07	----	----	0,348	----	0,78	9,45	----	0,196	----	----
CRM422	21,1	(17)	(330)	0,017	(0,015)	----	1,05	5,46	0,559	4,95	(21700)
CRM668	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	S ppm	Sc ppm	Se ppm	Sr ppm	V ppm
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	----	7,69	----	----	----	2,00	----	----	1,84	----	----
CRM422	(1,4)	0,543	----	(2200)	----	0,085	(11500)	----	1,63	(0,7)	----
CRM668	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Référence	Zn ppm	Ce ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Gd ppm	La ppm	Lu ppm	Nd ppm	Pr ppm	Sm ppm
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	83,1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM422	19,6	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CRM668	----	88,7	8,88	4,47	2,79	12,95	80,3	0,389	54,5	12,3	11,2

Référence	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	Y ppm	Descriptif
CRM278R-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	Tissu de moule – 8 g
CRM422	----	----	----	----	----	Muscle de morue – 7 g (* 1)
CRM668	1,62	10,7	0,480	55,9	58,9	Tissu de moule – 10 g

Descriptif : 1- BCR422 : MeHg = (0,43) ppm

Type 8 AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 15 g

Référence	Hg Tot	CH3Hg+	Descriptif
CRM463	2,85	3,04	Thon
CRM464-EPUISE-SOLD_OUT	5,24	5,50	Thon

Descriptif :

Type 8 AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	Na	K	Mg	Ca	Fe ppm	Zn ppm	Sr ppm	Mn ppm	Cu ppm	As ppm	Cd ppm
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	0,582	0,424	0,197	0,111	221	138	12,8	10,2	7,7	6,1	4,5
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	0,381	0,597	0,160	0,304	19,8	60,8	40,6	1,96	4,66	1,42	0,023
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	1,19	0,50	0,27	0,33	370,9	0,19	22,9	49,4	139,7	6,67	4,56

Référence	Se ppm	Ni ppm	Pb ppm	Co ppm	Cr ppm	Hg ppm	P	Al ppm	Mo ppm	Au ppm	N
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	3,65	1,03	1,96	0,94	0,57	0,067	(1,35)	(231)	(0,6)	(0,1)	----
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	1,52	----	0,298	----	0,24	0,201	0,845	131	----	----	14,3
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	4,37	1,05	0,84	0,33	0,90	(0,052)	0,68	374,2	----	----	9,10

Référence	S	Ba ppm	F ppm	V ppm	Ag ppm	Rb ppm	Br ppm	La ppm	Ce ppm	Sm ppm	Sc ppm
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	(0,85)	4,29	5,31	----	----	----	----	----	----	----	----
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	1,14	(2,92)	----	1,02	3,32	2,31	101,1	0,32	0,44	0,041	(0,081)

Référence	Th ppm	U ppm	Cs ppm	Sb ppm	Ti ppm	Li ppm	Cl	Descriptif
NCSZC78005-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	Moule – 12 g (GBW08571)
NCSZC80006-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	Crevette – 8g (GBW08572)
NCSZC85007-EPUISE-SOLD_OUT	(0,068)	(0,14)	(0,053)	(0,029)	(20,65)	(0,65)	1,97	Huître – 15 g

Descriptif :

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	30 g				
Référence	Al ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	
NCDORM-2	10,9	18,0	0,043	0,182	34,7	2,34	142	0,065	3,66	4,64	19,4	
NCDOLT-3	24,7	10,2	19,4	----	----	31,2	1484	0,319	----	3,37	2,72	
Référence	Se ppm	Ag ppm	Th ppm	Sn ppm	Zn ppm	CH3Hg+	Descriptif					
NCDORM-2	1,40	0,041	(0,004)	(0,023)	25,6	4,47	Muscle de roussette					
NCDOLT-3	7,06	1,20	----	----	86,6	0,693	Foie de roussette – 25 g					
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	200 g				
Référence	As ppm	Ca ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	K ppm	Mg ppm	Mn ppm	Na ppm	
LGC7160	11	2150	1,85	0,059	0,29	10,4	0,0096	1980	348	1,77	2170	
LGC7101	----	----	----	----	----	----	----	1850	----	----	1320	
Référence	Ni ppm	P ppm	V ppm	Zn ppm	Cl ppm	Humid	N	FAT	Cendre	Descriptif		
LGC7160	0,23	2965	0,084	53,6	----	----	----	----	----	Pate de crabe – 200 g		
LGC7101	----	----	----	----	1500	64,5	2,25	20,4	0,83	Maquereau – 200 g		
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	137Cs	40K	210Po	226Ra	238U	210Pb	90Sr	241Am	60Co	134Cs	155Eu	
AE-MA-B-3/RN	14,2	272	0,31	0,19	0,056	----	----	----	----	----	----	
AE-352-EPUISE-SOLD_OUT	2,7	391	2,2	----	----	0,6	0,2	----	----	----	----	
AE-134	49,8	212	----	2,6	4	5,4	4,8	38,15	4,5	1	1,6	
Référence	238Pu	239Pu	228Ra	228Th	230Th	232Th	234U	235U	154Eu	106Ru	125Sb	
AE-MA-B-3/RN	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
AE-352-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
AE-134	3,1	15	3,8	3	4	1,7	3,7	0,49	1,25	11,7	2,8	
Référence	Descriptif											
AE-MA-B-3/RN	Chair de poisson – 50 g											
AE-352-EPUISE-SOLD_OUT	Chair de thon – 100 g											
AE-134	Chair de coque – 75 g											
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Se ppm	Zn ppm	Descriptif	
MURST-ISS-A2	5,02	0,73	0,110	65,2	56,6	4,12	1,28	1,11	7,37	66,0	Krill antarctique – 0,5 g	
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Flacon						Caractéristiques :	CRM-NEO-B				
Référence	TOXINE					Descriptif						
CRM-OA-B	±					Okadaic acid standard solution certified						
CRM-STXDIAC	±					Saxitoxin diacetate solution – 4 x 0,2 m						
CRM-STX-D	±					Saxitoxin dihydrochloride solution – 4 x						
CRM-DCSTX	±					Decarbamoylsaxitoxin solution – 4 x 0,5						
CRM-NEO-B	±					Neosaxitoxin solution – 4 x 0,5 ml						
CRM-GTX14B	±					Gonyautoxins-1 and -4 solution – 4 x 0,5						
CRM-GTX23B	±					Gonyautoxins -2 and -3 solution – 4 x 0						
CRM-GTX5B	±					Gonyautoxins-5 solution – 4x 0,5 ml						
CRM-DA-d	±					Domoic acid solution						
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Al	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Ca	Cd ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	
AE359	0,1	----	11	----	1,85	0,12	----	----	1,3	----	5,67	
Référence	Eu ppm	Hg ppm	K	La ppm	Lu ppm	Mg	Mn	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	
AE359	----	0,013	32500	----	----	0,2160	31,9	580	1,05	----	----	
Référence	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm	Tb ppm	Th ppm	Tl ppm	V ppm	Yb ppm	Zn ppm	Fe ppm	Se ppm	
AE359	----	----	49,2	----	----	----	----	----	38,6	148	0,12	
Référence	Descriptif											
AE359	Chou – 30 g											
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	200 g				
Référence	Ca	Mg	N	P	K	S	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	
ARCCL4	0,1700	0,0350	----	----	0,00102	----	----	----	0,00686	----	----	
LGC7111	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Référence	Fe ppm	Pb ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	Sr ppm	Zn ppm	B ppm	Mo ppm	Na ppm	SO2	
ARCCL4	12,6	----	4,90	----	----	----	6,9	10,1	0,00495	485	----	
LGC7111	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0,03575	
Référence	FIBRES	Descriptif										
ARCCL4	10,93	Poudre de carotte – 60 g										
LGC7111	----	Poudre de pomme de terre										
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	VITAM			FIBRES			Descriptif					
CRM514-EPUISE-SOLD_OUT	----			±			Haricot vert – 25 g					
CRM515-EPUISE-SOLD_OUT	----			±			Carotte – 25 g					
CRM516-EPUISE-SOLD_OUT	----			±			Pomme – 25 g					
CRM431	±			----			Choux bruxelles – 20 g					
CRM485	±			----			Mélange de légumes – 25 g					
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Nutrim	AMYLOS	VITAM	OIL	Descriptif							
CRM465	----	±	----	----	Farine de riz – 10 g							
CRM466	----	±	----	----	Farine de riz – 10 g							
CRM467	----	±	----	----	Farine de riz – 10 g							
CRM121	----	----	±	----	Farine complète – 50 g							
CRM446	----	----	----	±	Colza – 150 g							
CRM447	----	----	----	±	Colza – 150 g							
CRM448	----	----	----	±	Colza – 150 g							
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	1 g				
Référence	GMO					Descriptif						
IRMM410S-0-EPUISE-SOLD_OUT	<0,03					Soja en poudre						
IRMM401S-1-EPUISE-SOLD_OUT	0,1					Soja en poudre						
IRMM410S-2-EPUISE-SOLD_OUT	0,5					Soja en poudre						
IRMM410S-3-EPUISE-SOLD_OUT	1					Soja en poudre						
IRMM410S-4-EPUISE-SOLD_OUT	2					Soja en poudre						
IRMM410S-5-EPUISE-SOLD_OUT	5					Soja en poudre						
IRMM411R-0-EPUISE-SOLD_OUT	<0,14					Maïs en poudre						
IRMM411R-1-EPUISE-SOLD_OUT	1,0					Maïs en poudre						
IRMM411R-2-EPUISE-SOLD_OUT	4,9					Maïs en poudre						
IRMM411R-3-EPUISE-SOLD_OUT	10,0					Maïs en poudre						

IRMM411R-4-EPUISE-SOLD_OUT	20,0	Maïs en poudre
IRMM411R-5-EPUISE-SOLD_OUT	50,0	Maïs en poudre
IRMM412R-0-EPUISE-SOLD_OUT	<0,12	Maïs en poudre
IRMM412R-1-EPUISE-SOLD_OUT	0,98	Maïs en poudre
IRMM412R-2-EPUISE-SOLD_OUT	4,9	Maïs en poudre
IRMM412R-3-EPUISE-SOLD_OUT	10,0	Maïs en poudre
IRMM412R-4-EPUISE-SOLD_OUT	19,6	Maïs en poudre
IRMM412R-5-EPUISE-SOLD_OUT	48,9	Maïs en poudre
IRMM413-0-EPUISE-SOLD_OUT	<0,02	Maïs en poudre
IRMM413-1-EPUISE-SOLD_OUT	0,1	Maïs en poudre
IRMM413-2-EPUISE-SOLD_OUT	0,5	Maïs en poudre
IRMM413-3-EPUISE-SOLD_OUT	1	Maïs en poudre
IRMM413-4-EPUISE-SOLD_OUT	2	Maïs en poudre
IRMM413-5-EPUISE-SOLD_OUT	5	Maïs en poudre

Descriptif : Les références IRMM411R-0 à IRMM412R-5 sont exprimés en g/kg

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 150 g

Référence	DON	Descriptif
CRM377	<0,05	Farine de maïs
CRM378	0,43	Farine de maïs
CRM396	<0,05	Farine de blé
CRM379	----	Farine de blé EN RECERTIFICATION

Descriptif : Les valeurs sont exprimées en mg/kg.

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 60 g

Référence	ZON	Descriptif
CRM699-EPUISE-SOLD_OUT	9,95	Zearalenone – ampoule 4 ml
CRM716-EPUISE-SOLD_OUT	<5	Maïs
CRM717-EPUISE-SOLD_OUT	83	Maïs

Descriptif : 1- valeur en microgramme/ml 2- valeur en microgramme/kg

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 55 g

Référence	OCHRAT	Descriptif
CRM471	<0,6	Blé
CRM472	8,2	Blé

Descriptif : Les valeurs sont exprimées en microgramme/kg.

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 20 g

Référence	Gluco	S	Descriptif
CRM190R-EPUISE-SOLD_OUT	23	0,472	Graine de colza
CRM366R-EPUISE-SOLD_OUT	11,9	0,331	Graine de colza
CRM367R-EPUISE-SOLD_OUT	99	1,03	Graine de colza

Descriptif : Les valeurs en glucosinolate (Gluco) sont exprimées en mmol/kg.

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 360 g

Référence	Cendre	Descriptif
CRM563	0,562	Farine de blé

Descriptif : Cet échantillon est aussi caractérisé par d'autres propriétés.

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						3 x 60 g
Référence	Al ppm	As ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca ppm	Cl ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mg	
NJ10A	(3)	(0,17)	(0,3)	0,023	93	(260)	(0,07)	(0,02)	3,5	12,7	0,134	
NJ10B	(2)	(0,11)	(0,5)	0,32	78	(310)	(0,22)	(0,02)	3,3	13,4	0,131	
NJ10C	(1,5)	(0,15)	(0,5)	1,82	95	(230)	(0,08)	(0,007)	4,1	11,6	0,125	
Référence	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	P	K	Rb ppm	Se ppm	Na ppm	Sr ppm	Zn ppm	
NJ10A	34,7	(0,004)	0,35	0,19	0,34	0,28	4,5	(0,06)	10,2	(0,3)	25,2	
NJ10B	31,5	(0,003)	0,42	0,39	0,315	0,245	3,3	(0,02)	17,8	(0,3)	22,3	
NJ10C	40,1	(0,005)	1,6	0,3	0,335	0,275	5,7	(0,07)	14,0	(0,2)	23,1	
Référence	Descriptif											
NJ10A	Farine dans le riz											
NJ10B	Farine dans le riz											
NJ10C	Farine dans le riz											
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						25 g
Référence	Cendre	FAT	N	Ca ppm	Fe ppm	K ppm	Na ppm	Zn ppm	Descriptif			
LGC7003	0,84	1,7	2,43	1120	23	1720	39	12	Farine de pain blanc			
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						100 g
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca	Cl	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	F ppm	
SRM1549	(2)	(0,00027)	(0,0019)	(12)	0,0005	1,30	1,09	0,0026	(0,0041)	0,7	(0,20)	
Référence	I ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mg	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	P	K	Ru ppm	Se ppm	
SRM1549	3,38	1,78	0,019	0,120	0,26	0,0003	(0,34)	1,06	1,69	(11)	0,11	
Référence	Si ppm	Ag ppm	Na	S	Sn ppm	Zn ppm	Descriptif					
SRM1549	(<50)	(<0,0003)	0,497	0,351	(<0,02)	46,1	Lait en poudre non dégraissé					
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :						
Référence	Nutrim	LAIT	TOXINE	Sucre	FIBRES	Descriptif						
SRM1846	±	----	----	----	----	Formule infantile à base de lait 10x30g						
CRM607	----	±	----	----	----	Poudre de lait – 100 g						
CRM532	----	±	----	----	----	Poudre de lait – 60 g						
CRM533	----	±	----	----	----	Poudre de lait – 60 g						
CRM534	----	±	----	----	----	Poudre de lait – 60 g						
CRM507R	----	±	----	----	----	Lait en poudre artificiellement contami-						
CRM527	----	±	----	----	----	Lait en poudre artificiellement contami-						
CRM528	----	±	----	----	----	Lait en poudre artificiellement contami-						
CRM594	----	±	----	----	----	Lait en poudre artificiellement contami-						
CRM595	----	±	----	----	----	Lait en poudre artificiellement contami-						
CRM506	----	±	----	----	----	Lait en poudre artificiellement contami-						
CRM599	----	±	----	----	----	Lait caillé de chèvre et de brebis-2x15g						
CRM421	----	±	----	----	----	Lait en poudre – 50 g						
CRM164	----	±	----	----	----	Matières grasses dans le lait – 2 x 5 g						
CRM282	----	±	----	----	----	Lait entier – 25 g						
CRM283	----	±	----	----	----	Lait entier – 25 g						
CRM284	----	±	----	----	----	Lait entier – 25 g – en recertification						
CRM285	----	±	----	----	----	Lait entier – 25 g						
CRM423	----	----	±	----	----	Alfatoxine M1 dans le chloroforme						
CRM492	----	±	----	----	----	Lait en poudre – 10 ml						
CRM493	----	±	----	----	----	Lait en poudre – 10 ml						
CRM450	----	±	----	----	----	Lait en poudre – 20 g						
CRM187	----	±	----	----	----	Lait en poudre – 20 g						
CRM188	----	±	----	----	----	Lait en poudre – 20 g						
Descriptif :	1- Disponible sous la forme de 10 capsules. 2- Disponible en ampoules de 2,5 ml.											

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	35 g				
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	B ppm	Br ppm	Cd ppm	Ca	Cl	Cr ppm	Co ppm	
SRM8416	3,7	----	(0,001)	(0,1)	(0,2)	----	0,00002	(0,0005)	0,0080	(0,05)	0,0017	
Référence	Cu ppm	F ppm	I ppm	Fe ppm	Pb ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	N ppm	
SRM8416	0,015	(0,005)	(0,01)	(2)	0,006	----	(0,03)	(0,0002)	0,01	0,05	200	
Référence	P	K	Ru ppm	Se ppm	Na ppm	Sr ppm	S ppm	Ti ppm	W ppm	V ppm	Zn ppm	
SRM8416	(0,0007)	----	----	0,002	(7)	(0,02)	(10)	----	----	(0,02)	0,1	
Référence	Descriptif											
SRM8416	Microcristalline											
Descriptif :	1- Egalement analysés pour les nutriments											

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	23 g				
Référence	Ca	Cd ppm	Cl	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	I ppm	K	Mg	Mn	
CRM150	----	0,0218	----	0,0064	2,23	11,8	0,0094	1,29	----	----	(23,6)	
CRM151	----	0,1010	----	(0,0060)	5,23	50,1	0,101	5,35	----	----	(22,3)	
CRM063R	1,349	----	0,994	----	0,602	2,32	----	0,81	1,768	0,1263	----	
Référence	Mo ppm	N	Na	Ni ppm	P	Pb ppm	Se ppm	Tl ppm	Zn ppm	Descriptif		
CRM150	----	----	----	(0,0615)	----	1,000	(0,127)	(0,00010)	(49)	Lait en poudre écrémé		
CRM151	----	----	----	(0,056)	----	2,002	(0,125)	(0,0008)	(50)	Lait en poudre écrémé		
CRM063R	(0,33)	6,23	0,437	----	1,110	0,0185	(0,129)	----	49,0	Lait en poudre écrémé - 50 g		
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	40 g				
Référence	Protéi	OIL	FIBRES	Cendre	Ca	Cu ppm	Mg	P	Descriptif			
CRM708	24,0	6,5	9,3	5,00	0,48	37	0,147	0,47	Nourriture quotidienne			
CRM709	19,9	5,1	5,6	4,2	0,105	173	0,189	0,54	Nourriture de cochon			
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Ca	Mg	Fe ppm	Zn ppm	Mn ppm	Cu ppm	Mo ppm	Se ppm	Pb ppm	Cd ppm	Hg ppm	Descriptif
AF-ARC-M	1,300	0,123	4,54	41,68	0,44	0,59	0,49	0,082	0,016	<0,005	<0,001	Poudre de lait écrémé
ARC-CL-1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Se ppm	Zn ppm	Fe ppm	As ppm	K	Na	Ca	Cu ppm	Mn ppm	Pb ppm	Mg	
NCSZC76017-EPUISE-SOLD_OUT	0,22	46,8	5,18	0,013	18,6	5,26	12,2	0,26	0,28	0,034	1,30	
Référence	N	P	Cl	Hg ppm	S	Rb ppm	Br ppm	Descriptif				
NCSZC76017-EPUISE-SOLD_OUT	55,1	10,7	11,2	(0,0005)	(3,33)	(18)	(15)	Lait en poudre (GBW08509)				
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	Al ppm	As ppm	B ppm	Ca	Cd ppm	Cl	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe ppm	
AE155	53	0,049	5,1	4,21	0,0160	6,92	0,0427	0,59	0,086	0,57	62	
AE153	----	----	----	1,287	----	----	----	----	----	0,57	2,53	
Référence	Hg ppm	K	Mg	Mn ppm	Na ppm	Ni ppm	P	Pb ppm	Rb ppm	S	Sc ppm	
AE155	0,0026	4,17	0,319	9,30	15,8	0,54	1,62	0,104	39,2	0,30	0,028	
AE153	----	1,762	0,106	0,19	0,00418	----	10,10	----	14,0	----	----	
Référence	Se ppm	Sr ppm	Zn ppm	Br ppm	Mo ppm	Descriptif						
AE155	0,064	10,5	34,3	39,1	----	Poudre de petit lait						

AE153	-----	4,09	39,56	12,32	0,31	Poudre de petit lait
-------	-------	------	-------	-------	------	----------------------

Descriptif :

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 250 g

Référence	134Cs	137Cs	40K	90Sr	Descriptif
AE321	15,5	72,6	552	3,3	Poudre de lait
AE152	764	2129	539	7,7	Poudre de lait
AE154	1355	3749	1575	6,9	Poudre de petit lait

Descriptif : Les valeurs ci-dessus sont exprimées en bq/kg.

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	Ca ppm	K ppm	Mg ppm	Na ppm	P ppm	Zn ppm	Humid	N	FAT	Cendre	Descriptif
LGC7104	845	1160	84	505	823	3,1	70,2	0,40	22,7	0,58	Crème stérilisée – 5 x 170 g
LGC7106	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4,61	2,98	27,0	5,3	Fromage – 5 x 220 g

Descriptif :

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	Humid	Solide	Cendre	Protéi	FAT	C hydr	FIBRES	N	Descriptif
SRM1544	73,12	-----	0,97	5,28	16,9	3,68	-----	-----	Nourriture composée – 4 x 15 g
SRM1548A-EPUISE-SOLD_OUT	-----	-----	4,042	18,08	19,41	58,36	4,31	3,03	Nourriture typique – 2 x 6,5 g
SRM2383	-----	37,19	1,090	3,89	4,67	27,49	-----	-----	Nourriture de bébé – 4 x 70 g
SRM2384	-----	98,37	2,78	13,18	51,4	32,4	14,5	-----	Chocolat – 5 x 91 g
SRM2387-EPUISE-SOLD_OUT	-----	99,2	3,10	22,2	51,6	25,0	22,2	-----	Beurre de cacahuette – 170 g

Descriptif : C hydr = Carbohydate Les valeurs sont exprimées en ppm.

Type **8** AGROALIMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques :

Référence	VITAM	OIL	C2H6O	Sucre	Vin	TOXINE	HAP	Pest	H2O	Cérami	Descriptif
SRM1563	±	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Huile de coco-10 ampoules (5 naturelles)
CRM123	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Ethanol
CRM656	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Ethanol à 96 % – 25 ml
CRM657	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Sucre – 1 g
CRM658	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	Vin synthétique – 25 ml
CRM659	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	Vin synthétique – 25 ml
CRM660	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Etanol dans l'eau – 450 ml
CRM519	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Graisse de beurre – 2 x 5 ml
CRMSTA003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Trétanéthylurée – 500 ml
CRM262	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Repas à base d'arachide dégraissé-100g
CRM263-EPUISE-SOLD_OUT	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Repas à base d'arachide dégraissé-100g
CRM264	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Repas à base d'arachide dégraissé-150g
CRM375	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Nourriture composée – 50 g
CRM376	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Nourriture composée – 50 g
CRM122	±	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Margarine – 200 g
CRM162ENRECERTIFI	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Huile de soja et maïs – 2 x 5 ml
CRM385R	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Beurre de cacahuette-en recertification
CRM401R-EPUISE-SOLD_OUT	-----	±	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Beurre de cacahuette-en recertification
CRM458	-----	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	Huile de coco – 45 g – HAP
CRM459	-----	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	Huile de coco – 45 g – HAP
CRM115	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	Nourriture animale – 30 g – pesticide
CRM302	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	Cellulose dans l'eau – 20 g
CRM400	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	±	Céramique
ERM-BD283	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Lait entier en poudre – 30 g
ERM-BD284	-----	-----	-----	-----	-----	±	-----	-----	-----	-----	Lait entier en poudre – 30 g

Descriptif :

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	10 mL				
Référence	C2H6O						Descriptif					
CRM651	0,505						Bière					
CRM652	0,051						Bière					
CRM653	0,539						Vin					
Descriptif :	C2H6O = éthanol											

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	10 g				
Référence	As ppm	Ca	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	F ppm	Fe ppm	I ppm	K	Mg	Mn ppm	
CRM273	----	1,197	----	----	----	----	156	----	0,222	(0,27)	----	
CRM274	0,132	----	0,030	0,039	13,1	(17,6)	----	(0,021)	----	----	51,9	
Référence	N	Na ppm	Ni ppm	P	Pb ppm	S	Se ppm	Zn ppm	Descriptif			
CRM273	12,16	(44)	----	2,68	----	(1,02)	----	----	Cellule protéinique			
CRM274	----	----	(0,300)	----	0,044	----	1,03	0,0427	Cellule protéinique			
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	I ppm						Descriptif					
GBW10006	13						Sel raffiné					
GBW10007	24						Sel raffiné					
GBW10008	36						Sel raffiné					
GBW10009	46						Sel raffiné					
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
Référence	K	Na	Ca	Mg ppm	Fe ppm	Zn ppm	Mn ppm	Cu ppm	Mo ppm	Se ppm	Ni ppm	
AF-HPD-CL	0,942	0,784	0,286	785	30,4	28,9	12,9	3,18	0,262	0,181	0,271	
Référence	Pb ppm	Cd ppm	Hg ppm	Descriptif								
AF-HPD-CL	0,043	0,021	0,0066	Nourriture typique								
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	25 g				
Référence	Al ppm	As ppm	Br ppm	Ca	Cd ppm	Cl	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe ppm	Hg ppm	
MATY1	(20,3)	0,103	(0,85)	(0,101)	0,264	(0,043)	0,115	(0,301)	65,7	300	0,063	
MATY2	(19,4)	(0,09)	(0,82)	(0,184)	0,264	(0,043)	0,115	32,0	61,01	240	0,050	
MATY3	(13,3)	(0,09)	(0,82)	(0,320)	0,084	(0,091)	0,199	87,8	52,8	162	0,029	
MATY4	(20,6)	(0,13)	(1,49)	(0,714)	0,133	(0,185)	0,298	221	42,1	156	0,044	
Référence	K	Mg	Mn	Na	Ni ppm	P	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Se ppm	Zn ppm	
MATY1	1,96	0,320	2,68	0,0745	0,93	2,14	(0,26)	4,91	0,137	(0,03)	383	
MATY2	1,91	0,286	3,47	0,114	0,90	1,95	(0,19)	5,82	0,124	(0,05)	328	
MATY3	1,85	0,247	4,77	0,172	0,75	1,80	(0,23)	6,93	0,102	(0,03)	226	
MATY4	1,67	(0,227)	3,85	0,258	(1,00)	1,64	(0,26)	7,43	0,089	(0,03)	266	
Référence	Descriptif											
MATY1	Levure											
MATY2	Levure											
MATY3	Levure											
MATY4	Levure											
Descriptif :												

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Fructo	Sakroz	Cl ppm	K ppm	Mn ppm	Na ppm	P ppm	Zn ppm	N	FAT	Cendre
LGC7103	0,24	16,6	0,55	1530	5,9	6300	870	5,8	1,06	20,9	2,08
LGC7107	----	----	----	----	----	----	----	----	0,66	13,4	1,76
LGC7105	----	7,2	----	558	0,7	344	346	1,5	0,17	8,4	0,22
LGC7016	----	44,8	----	----	----	----	----	----	1,25	29,5	----
Référence	Humid	Lactoz	Ca ppm	Mg ppm	Butyri	Descriptif					
LGC7103	----	----	----	----	----	Biscuit – 50 g					
LGC7107	25,9	0,9	----	----	----	Cake – 160 g					
LGC7105	71,3	----	78	30	----	Pudding de riz – 5 x 200 g					
LGC7016	----	7,8	----	----	0,8	Confiserie au chocolat – 15 g					
Descriptif :											

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques :					
Référence	Drinks				Colora	Alcool			Descriptif		
LGC7011	±				----	----			Jus d'orange – 3 ml		
LGC7012	±				----	----			Jus d'orange – 3 ml		
LGC7013	±				----	----			Jus d'orange – 3 ml		
LGC7014	±				----	----			Jus d'orange – 3 ml		
LGC7015	±				----	----			Jus d'orange – 3 ml		
LGC7130	±				----	----			Boisson – 5 x 20 ml		
LGC7131	±				----	----			Boisson – 5 x 20 ml		
LGC5000	----				----	±			Brandy – 5 x 50 ml		
LGC5100	----				----	±			Whisky – 5 x 10 ml		
LGC5001	----				----	±			Vin – 5 x 250 ml		
LGC5002	----				----	±			Vin – 5 x 250 ml		
LGC5003	----				----	±			Vin – 5 x 250 ml		
LGC5004	----				----	±			Lager shandy – 5 x 330 ml		
LGC5005	----				----	±			Lager – 5x 440 ml		
Descriptif :											

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 0,3 g					
Référence	E124	E102	E110	E123	E133	Descriptif					
NCSZC76012	93,3	----	----	----	----	Colorant (GBW10002) Ponceau 4R					
NCSZC76013	----	99,3	----	----	----	Colorant (GBW10003) tartrazine					
NCSZC76015	----	----	97,3	----	----	Colorant (GBW10005) Sunset yellow					
NCSZC76011	----	----	----	97,2	----	Colorant (GBW10001) Amaranth					
NCSZC76014	----	----	----	----	97,3	Colorant (GBW10004) Brillant blue					
Descriptif :											

Type 8 AGROALIMENTAIRE											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 10 g					
Référence	Ca ppm	Cd ppm	Cu ppm	Fe ppm	K ppm	Mg ppm	Mn ppm	Na ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cr ppm
SLVDIETA	1576	0,029	2,60	81,2	11222	814	5,69	1613	0,041	95,0	----
SLVDIETB	2018	0,099	6,64	111	9142	749	6,36	2365	0,059	91,9	0,149
SLVDIETC	1059	0,205	20,8	142	4886	620	9,58	697	0,114	40,6	0,054
SLVDIETD	510	0,478	40,8	199	7088	676	10,2	485	0,218	37,2	0,036
SLVDIETE	268	0,536	46,5	216	5985	649	11,0	436	0,273	39,5	0,061
SLVDIETF	262	0,877	72,7	349	5966	647	11,1	758	0,439	55,8	----
Référence	Ni ppm	Co ppm	Descriptif								
SLVDIETA	----	----	Repas simulé A								
SLVDIETB	----	----	Repas simulé B								
SLVDIETC	0,108	----	Repas simulé C								
SLVDIETD	0,100	0,072	Repas simulé D								
SLVDIETE	0,124	0,083	Repas simulé E								
SLVDIETF	0,102	0,136	Repas simulé F								
Descriptif :											

Type	8 AGROALIMENTAIRE	
Forme :	Poudre	Caractéristiques : 5 x 50 ml
Référence	C2H6O	Descriptif
LGC5404	5	Ethanol
LGC5405	15	Ethanol
LGC5406	40	Ethanol
LGC5407	70	Ethanol
LGC5408	90	Ethanol
Descriptif :		

Type	8 AGROALIMENTAIRE		
Forme :	Poudre	Caractéristiques : 2 x 25 ml	
Référence	OIL	Aditif	Descriptif
LGC7120	±	----	Huile de maïs – 5 x 25 ml
LGC7122	±	----	Huile de maïs
LGC7123	±	----	Huile de maïs
LGC7300	----	±	Additif alimentaire – 500 mg
LGC7301	----	±	Additif alimentaire – 500 mg
LGC7302	----	±	Additif alimentaire – 500 mg
LGC7305	----	±	Additif alimentaire – 500 mg
Descriptif :			

Type	5 ENVIRONNEMENT												
Forme :	Poudre											Caractéristiques :	50 g
Référence	SiO2	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	P2O5	TiO2	LOI		
193BGCOD310	46,08	11,36	14,83	3,92	2,26	3,15	0,1	1,24	0,2	0,43	----		
193BGCOD311	66,7	13,72	2,9	4,09	2,72	1,68	0,097	2,19	0,15	0,5	4,98		
193BGCOD312	56,52	13,78	7,39	4,56	2,34	2,3	0,099	1,92	0,2	0,52	9,64		
Référence	Be ppm	Cu ppm	Cr ppm	Cd ppm	As ppm	Co ppm	Li ppm	Pb ppm	Mo ppm	Ni ppm	V ppm		
193BGCOD310	2,39	49,82	103,5	4,59	9,24	11,34	21,95	120,27	5,74	63,11	85,75		
193BGCOD311	2,4	72,0	68,0	----	7,02	10,7	21,25	51,0	1,48	39,0	87,2		
193BGCOD312	2,52	88,15	52,5	0,67	6,54	12,5	24,1	88,0	----	52,0	85,35		
Référence	Zn ppm	Descriptif											
193BGCOD310	269,75	Meadow soil											
193BGCOD311	74,0	Meadow soil											
193BGCOD312	126,,3	Meadow soil											
Descriptif :													

Type	5 ENVIRONNEMENT												
Forme :	Poudre											Caractéristiques :	70 g
Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3	FeO	TiO2	P2O5	CaO	MgO	Na2O	K2O	S		
194BGCOD14A	----	32,5	1,17	----	----	----	----	----	----	----	----		
194BGCOD13A	----	31,9	0,95	----	0,23	----	----	----	----	----	----		
194BGCOD12A	----	35,1	0,52	----	0,18	----	----	----	----	----	----		
194BGCOD52	51,28	29,69	2,45	0,89	1,16	0,044	0,71	0,63	0,19	1,83	0,19		
Référence	CO2	LOI	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Ni ppm	Pb ppm	Ru ppm		
194BGCOD14A	----	11,9	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
194BGCOD13A	----	11,3	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
194BGCOD12A	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
194BGCOD52	0,27	11,66	21,0	129,0	46,0	76,0	237,0	0,83	79,0	57,0	58,0		
Référence	Sa ppm	Sc ppm	Th ppm	V ppm	Y ppm	Zn ppm	Descriptif						
194BGCOD14A	----	----	----	----	----	----	Kaolin K2						
194BGCOD13A	----	----	----	----	----	----	Kaolin B2						
194BGCOD12A	----	----	----	----	----	----	Kaolin C1						
194BGCOD52	14,2	25,0	28,7	224,0	5,9	58,0	Fire clay – 50g						
Descriptif :													

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	NC						Caractéristiques :				
Référence	Na	Mg	Al	Si	K	Ca	Ti	Fe	P ppm	Sc ppm	Mn ppm
NCSDC85301	1,32	1,56	6,04	27,80	1,94	5,82	0,359	2,94	661	(10)	644
Référence	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	Sr ppm	Ba ppm	Descriptif					
NCSDC85301	31	21	62	276	499	Sol					
Descriptif :											

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	NC						Caractéristiques :				
Référence	Al	Ca	Fe	K	Mg	N	Na	P	Si	Ti	As ppm
NCSDC78302	7,11	2,59	3,34	2,12	1,53	0,128	1,52	0,86	30,57	0,40	3,8
Référence	Be ppm	Cd ppm	Co ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cu ppm	Eu ppm	La ppm	Mn ppm	Pb ppm	Rb ppm
NCSDC78302	2,96	0,081	13,1	83,6	60,8	24,6	1,4	41,9	677	14,2	135
Référence	Sc ppm	Se ppm	Sm ppm	Sr ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Yb ppm	Hf ppm	Hg ppm
NCSDC78302	10,8	0,16	7,1	163	17,5	3,84	77,5	58,0	3,1	(7,3)	(0,018)
Référence	Lu ppm	Sb ppm	Ta ppm	Tb ppm	Ba ppm	Nd ppm	Ni ppm	Br ppm	Cs ppm	Dy ppm	Descriptif
NCSDC78302	(0,48)	(0,4)	(1,1)	(0,9)	(509)	42,3	31,1	(1,3)	(7,3)	(5)	GBW08302 – Tibet soil
Descriptif :											

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre						Caractéristiques : 25 g				
Référence	Pd ppm			Pt ppm			Rh ppm			Descriptif	
BCR723	6,0			81,3			12,8			Road dust	
Descriptif : Les éléments du groupe du platine sont utilisés dans les catalyseurs de voiture et de ce fait se retrouvent dans les surfaces exposées au trafic routier.											

Type	5 ENVIRONNEMENT										
Forme :	Poudre						Caractéristiques :				
Référence	Na	Mg	Al	Si	K	Ca	Ti	Fe	P ppm	Sc ppm	Mn ppm
NCSDC85302	1,37	1,57	5,88	28,08	1,68	5,32	0,457	3,02	923	(11)	636
Référence	Ni ppm	Cu ppm	Zn ppm	Sr ppm	Ba ppm	Descriptif					
NCSDC85302	33	27	80	253	467	Simulated sand					
Descriptif :											

Type	8 AGROALIMENTAIRE										
Forme :	NC						Caractéristiques :				
Référence	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Eu ppm	Gd ppm	Tb ppm	Dy ppm	Ho ppm	Er ppm
NCSZC80002a	0,0151	0,00270	0,0031	0,0145	0,0023	0,0007	0,0025	0,0003	0,0020	0,0003	0,0010
Référence	Tm ppm	Yb ppm	Lu ppm	Y ppm	Descriptif						
NCSZC80002a	0,0002	0,0009	0,0002	0,0095	Farine de blé						
Descriptif :											

Type	8 AGROALIMENTAIRE										
Forme :	NC						Caractéristiques :				
Référence	F ppm					Descriptif					
NCSZC93001	64,3										
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 125 g					
Référence	210Pb	210Po	226Ra	230Th	137Cs	238U	234U	232Th	40K	Th ppm	Co ppm
TCLV1	0,66	0,49	0,70	0,31	0,11	1,06	1,06	0,0022	0,080	0,53	<3,8
TCLV2	0,074	0,073	0,038	0,033	0,034	0,044	0,045	0,0006	0,12	0,14	<4,5
Référence	Dy ppm	Ba ppm	Ti ppm	I ppm	Br ppm	Mg ppm	Cu ppm	Na ppm	V ppm	Mn ppm	Cl ppm
TCLV1	<0,53	<170	<130	<4,0	<10	<800	<40	280	3,6	612	220
TCLV2	<1,1	<280	<160	<8,0	<20	<1000	<41	70	0,76	1940	440
Référence	Sr ppm	Al ppm	Ca	K	U ppm	Descriptif					
TCLV1	<310	1430	0,63	<0,20	87	Brindille d'épinette					
TCLV2	<530	320	0,77	<0,42	3,6	Aiguille d'épinette					
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : NC						Caractéristiques :					
Référence	Al2O3	CaO	Fe2O3T	K2O	MgO	MnO	Na2O	P2O5	SiO2	TiO2	B ppm
USMAG1	16,4	1,37	6,80	3,55	3,00	0,098	3,83	0,16	50,4	0,75	140
Référence	Ba ppm	Be ppm	Cd ppm	F ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm
USMAG1	480	3,2	0,20	770	20	5,8	3,7	0,96	17	7,5	150
Référence	Ce ppm	Cl ppm	Co ppm	R ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Eu ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
USMAG1	88	31000	20	97	8,6	30	5,2	1,6	1,0	43	0,4
Référence	Nd ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	Tb ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm
USMAG1	38	53	24	150	0,96	12	2,7	140	28	2,6	130
Référence	Zr ppm	Fe2O3	FeO	H2O+	H2O-	S Tot	C Tot	Ag ppm	As ppm	Au ppm	Bi ppm
USMAG1	130	3,49	3,06	5,6	2,39	0,39	2,15	0,08	9,2	0,0024	0,34
Référence	Br ppm	Er ppm	Hg ppm	I ppm	Mo ppm	Nb ppm	Sn ppm	Ta ppm	Tm ppm	W ppm	Li ppm
USMAG1	250	3	0,02	380	1,6	12	3,6	1,1	0,43	1,4	79
Référence	Descriptif										
USMAG1	Sédiments marins										
Descriptif :											

Type 5 ENVIRONNEMENT											
Forme : Poudre						Caractéristiques : 100 g					
Référence	Al ppm	Sb ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	B ppm	Cd ppm	Ca ppm	Ce ppm	Cs ppm
NWWQB-1	78134	(3,59)	23,00	(606)	(2,42)	((10,42)	(170)	(2,00)	(11672)	(77,6)	(7,04)
NWWQB-3	52700	(3,04)	18,8	(416)	(1,83)	(7,16)	(138)	(3,87)	(49200)	(60,2)	(5,34)
NWTH-1	55597	----	(9,59)	----	----	----	----	(5,41)	----	----	----
NWTH-2	64799	(3,22)	8,70	(573)	(2,11)	(6,27)	(84,0)	5,22	(77806)	(73,9)	(3,73)
NWHR-1	59250	(1,59)	(6,29)	(532)	(1,65)	(0,453)	(55,7)	(3,88)	(67660)	(60,2)	(2,92)
NWSUD-1	58049	(0,727)	(31,1)	(488)	(1,30)	(1,84)	(42,3)	(1,88)	(11636)	(51,8)	(2,03)
Référence	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Ga ppm	Fe ppm	La ppm	Pb ppm	Li ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm
NWWQB-1	(89,1)	20,1	79,6	(22,9)	47358	(37,9)	83,7	(59,7)	(14248)	2237	1,09
NWWQB-3	(119)	15,3	81,6	(14,8)	60000	(27,5)	240	(37,7)	(16,53)	1264	2,75
NWTH-1	125	(15,6)	103	----	35032	----	257	----	----	583	(0,440)
NWTH-2	123	15,7	124	(17,3)	35361	(33,0)	194	(35,1)	(15846)	584	0,620
NWHR-1	126	(14,0)	79,9	(14,9)	30579	(28,4)	139	(29,9)	(14328)	549	(0,342)
NWSUD-1	81,2	44,2	561	(14,3)	32688	(24,4)	56,3	(19,1)	(10501)	578	(0,098)
Référence	Mo ppm	Ni ppm	Nb ppm	P ppm	K ppm	Rb ppm	Sc ppm	Se ppm	Ag ppm	Na ppm	Sr ppm
NWWQB-1	(2,09)	61,5	(7,46)	(1563)	(30496)	(152)	(59,3)	1,02	(1,04)	(7232)	(1,46)
NWWQB-3	(2,26)	52,0	(7,91)	(1371)	(20256)	(91,4)	(46,5)	1,15	(1,89)	(7999)	(177)
NWTH-1	----	45,5	----	----	----	----	----	(0,911)	----	----	----
NWTH-2	(1,18)	43,0	(8,82)	(1832)	(22313)	(94,0)	(13,5)	0,825	(5,47)	(10956)	(273)
NWHR-1	(1,42)	39,4	(11,5)	(1264)	(20828)	(80,2)	(11,4)	(0,713)	----	(12027)	(287)
NWSUD-1	(1,92)	936	(6,68)	(686)	(19178)	(77,1)	(11,0)	(2,75)	----	(15798)	(202)
Référence	Tl ppm	Sn ppm	Ti ppm	W ppm	U ppm	V ppm	Y ppm	Zn ppm	Descriptif		
NWWQB-1	(1,32)	(3,90)	(2862)	(1,60)	(5,39)	129	(26,5)	275	Sédiment du lac Ontario (* I)		
NWWQB-3	(1,09)	(14,5)	(2501)	(3,02)	(2,51)	90,7	(21,3)	1396	Sédiment du lac Ontario (* I)		
NWTH-1	(0,623)	----	----	----	----	89,2	----	1527	Sédiment du port de Toronto		
NWTH-2	(0,663)	(10,77)	(3015)	(1,33)	(2,08)	89,2	(25,1)	908	Sédiment du port de Toronto (* I)		
NWHR-1	(0,502)	(9,87)	(3096)	(2,00)	(1,99)	84,1	(22,3)	1105			

									Sédiment de la rivière Humbert (* 1)
NWSUD-1	(0,513)	(1,63)	(2203)	(0,996)	(1,72)	67,8	(12,5)	768	Sédiments de Subdury (* 1)

Descriptif : 1- Les valeurs représentent les concentrations de métaux-traces "totaux". 2- Les valeurs représentent les métaux récupérables qui sont extraits des sédiments par digestion dans un acide fort, en l'absence d'acide fluorhydrique. Ces données sont comparable

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	200 g				
	Référence	134Cs		127Cs		40K		90Sr		Descriptif		
	AE373	1167		12350		432		1312		Herbe		
Descriptif :	Les valeurs sont en Bq/kg											

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	50 g				
	Référence	Al ppm	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Ca	Cd ppm	Ce ppm	Cl	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
	IC-INCT-MPH-2	670	0,191	32,5	7,71	1,08	0,199	1,12	0,284	0,210	1,69	0,076
	Référence	Cu ppm	Eu ppm	Hf ppm	Hg ppm	K	La ppm	Lu ppm	Mg	Mn ppm	Nd ppm	Ni ppm
	IC-INCT-MPH-2	7,77	0,016	0,236	0,018	1,91	0,571	0,009	0,292	191	0,457	1,57
	Référence	Pb ppm	Rb ppm	S	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	V ppm
	IC-INCT-MPH-2	2,16	10,7	0,241	0,066	0,123	0,094	37,6	0,019	0,014	0,154	0,952
	Référence	Yb ppm	Descriptif									
	IC-INCT-MPH-2	0,053	Herbes									
Descriptif :												

Type	8 AGROALIMENTAIRE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	20 g				
	Référence	Sn ppm		SnBut		SnPhen		Descriptif				
	NJ11	2,4		1,3		(6,3)		Tissu de poisson				
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	100 g				
	Référence	CaO	SiO2	Fe2O3	Mn3O4	P2O5	S	Al2O3	MgO	TiO2	Na2O	K2O
	DLSX5704	0,302	92,49	0,090	0,067	0,273	0,071	0,198	0,362	----	0,070	0,97
	DLSX5705	2,51	76,31	2,89	0,263	0,123	0,164	0,363	9,60	0,217	0,116	0,653
	DLSX5706	1,04	87,92	0,125	0,291	0,755	0,242	0,073	0,526	0,231	0,124	3,10
	DLSX5707	1,78	82,15	1,50	0,278	0,443	0,210	0,223	5,086	0,223	0,117	1,89
	DLSX5708	0,966	86,72	0,931	0,126	0,226	0,102	1,15	3,10	0,126	0,085	0,872
	Référence	C Tot	CO2	H2O	Descriptif							
	DLSX5704	3,60	0,008	1,38	Cover Powder - RICE STRAW ASH - THERMOSTIL							
	DLSX5705	4,33	0,265	2,32	Cover Powder - RICE STRAW ASH - THERMOSTIL							
	DLSX5706	3,62	0,056	1,38	Cover Powder - RICE STRAW ASH - THERMOSTIL							
	DLSX5707	4,03	0,158	1,82	Cover Powder - RICE STRAW ASH - THERMOSTIL							
	DLSX5708	3,83	0,094	1,70	Cover Powder - RICE STRAW ASH - THERMOSTIL							
Descriptif :												

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :	70 g				
	Référence	SiO2	Al2O3	Fe2O3T	FeO	MgO	CaO	Na2O	K2O	N	H2O+	CO2
	NCSDC73382	62,60	14,18	5,19	(1,27)	1,81	1,72	1,66	2,59	0,187	(5,0)	1,12
	NCSDC73383	75,35	10,31	3,52	0,57	1,04	2,36	1,62	2,54	0,063	(2,9)	(0,97)
	NCSDC73384	74,72	12,24	2,00	0,50	0,58	1,27	2,71	3,04	0,064	(1,9)	(0,13)
	NCSDC73385	50,95	23,45	10,30	(0,41)	0,49	0,26	0,11	1,03	0,100	(10,1)	(0,12)
	Référence	C Org	LOI	Ti	Ag ppm	As ppm	Au ng/g	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm
	NCSDC73382	1,80	(8,59)	0,483	0,35	34	(0,55)	50	590	2,5	1,2	2,9
	NCSDC73383	0,49	4,4	0,271	0,054	13,7	(1,7)	36	930	1,8	0,38	4,5
	NCSDC73384	0,50	2,67	0,224	0,091	4,4	----	23	1210	1,4	0,17	4,3

NCSDC73385	0,62	(10,9)	1,080	0,070	58	(5,5)	97	213	1,85	1,04	4,0
Référence	Cd ppm	Ce ppm	Cl ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	F ppm
NCSDC73382	4,3	70	66	14,2	62	9,0	21	4,6	2,6	1,0	506
NCSDC73383	0,071	402	(56)	8,7	47	4,9	16,3	4,4	2,1	3,0	2240
NCSDC73384	0,059	39	(60)	5,5	32	3,2	11,4	2,6	1,5	0,72	246
NCSDC73385	0,35	136	(36)	22	370	21,4	40	6,6	4,5	0,85	540
Référence	Ca ppm	Gd ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ng/g	Ho ppm	I ppm	In ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm
NCSDC73382	19,3	4,6	1,34	6,8	32	0,87	1,9	0,08	34	35	0,41
NCSDC73383	12	7,8	1,2	5,8	15	0,93	1,8	0,09	164	22	0,32
NCSDC73384	13,7	2,9	1,17	6,8	60	0,53	1,3	0,031	21	18,4	0,29
NCSDC73385	31	4,7	1,9	14	590	1,46	9,4	0,12	53	55	0,75
Référence	Mn ppm	Mo ppm	Nb ppm	Nd ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	S ppm	Sb ppm
NCSDC73382	1760	1,4	16,6	28	20,4	735	98	7,5	140	(310)	0,87
NCSDC73383	510	0,98	27	210	19,4	446	20	57	88	210	1,3
NCSDC73384	304	0,30	9,3	18,4	12	----	26	4,8	85	120	0,45
NCSDC73385	1420	2,6	38	27	64	695	58	8,4	----	----	----
Référence	Sc ppm	Se ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Te ppm	Th ppm	Tl ppm	Tm ppm
NCSDC73382	11,2	0,14	5,2	6,1	155	1,4	0,75	(0,047)	11,6	1,0	0,42
NCSDC73383	10,7	0,16	18	3,0	187	0,78	0,97	(0,035)	16,6	0,62	0,42
NCSDC73384	5,0	0,094	3,3	2,5	380	0,76	0,49	0,040	6,0	0,5	0,28
NCSDC73385	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Zr ppm	Descriptif			
NCSDC73382	3,3	86	3,1	25	2,7	680	245	Sols			
NCSDC73383	1,4	62	1,08	22	2,0	42	219	Sols			
NCSDC73384	1,3	36	0,95	15	1,7	31	246	Sols			
NCSDC73385	----	----	----	----	----	----	----	Sols			
Descriptif :											