

Plantes

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	Descriptif	
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	Descriptif	
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	Descriptif	
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	Descriptif	
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	Descriptif	
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	Descriptif	
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	Descriptif	
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	Descriptif	
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		
Descriptif :													

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 :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 50 g

Référence	Ca	K	S	Al ppm	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
IJ-CTA-OTL	3,17	1,56	0,732	1740	0,539	84,2	9,28	1,12	2,69	0,879	2,59

Référence	Cs ppm	Cu ppm	Eu ppm	La ppm	Li ppm	Mg ppm	Mn ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm
IJ-CTA-OTL	0,177	14,1	0,038	1,44	23,0	4470	412	6,32	2892	4,91	9,79

Référence	Se ppm	Sm ppm	Sr ppm	Tb ppm	Th ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif
IJ-CTA-OTL	0,153	0,229	201	0,032	0,348	3,08	49,9	Feuilles de tabac oriental

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 25 g

Référence	Ba ppm	Ca	Cd ppm	Cu ppm	Fe ppm	K	Mg	Mn ppm	Na ppm	Ni ppm	P
IR12-2-03	23,4	1,75	0,136	11,7	355	1,87	0,352	34,2	474	2,54	0,303

Référence	Pb ppm	Sr ppm	Zn ppm	As ppm	Cl	Co ppm	Hg ppm	Rb ppm	S	Descriptif
IR12-2-03	1,84	78,7	33,2	(0,262)	(0,418)	(0,193)	(0,0282)	(16)	(0,343)	Luzerne

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 25 g

Référence	As ppm	Ba ppm	Br ppm	Ca	Cd ppm	Ce ppm	Cl	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm
IJ-CTA-VTL2	0,969	42,7	4,3	3,60	1,52	1,91	0,743	0,429	1,87	0,515	18,2

Référence	Fe ppm	Hf ppm	Hg ppm	K	La ppm	Li ppm	Mg	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	P ppm
IJ-CTA-VTL2	1083	0,118	0,048	1,03	1,01	23,0	0,510	79,7	2,01	1,98	2204

Référence	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sm ppm	Sr ppm	Tb ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
IJ-CTA-VTL2	22,1	48,6	0,312	0,157	110	0,022	0,378	0,163	4,00	0,233	43,3

Référence	Descriptif
IJ-CTA-VTL2	Feuilles de tabac

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 50 g

Référence	Ba ppm	Br ppm	Ca	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe	Hg ppm	Mg	Mo ppm
AEV10	6	8	2,16	0,03	0,13	6,5	9,4	0,0185	0,013	0,136	0,9

Référence	Ni ppm	P	Pb ppm	Rb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Zn ppm	Descriptif
AEV10	4	0,23	1,6	7,6	0,014	40	24	Foin

Descriptif :

Type 5 ENVIRONNEMENT

Forme : Poudre Caractéristiques : 25 g

Référence	Ba ppm	Ca ppm	Cl ppm	Cr ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mg ppm	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm
AEV9	9	240	600	0,11	0,59	0,06	53	0,15	0,034	56	0,09

Référence	Pb ppm	Sr ppm	Descriptif
AEV9	0,25	0,65	Coton

Descriptif :

Type	5 ENVIRONNEMENT											
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	14 g					
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 :	Poudre					Caractéristiques :	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 :	Poudre					Caractéristiques :	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 Maïs						
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 :	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	
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 :	Poudre					Caractéristiques :	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 : 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 : 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 :