

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	NO3	
WU-B111EPUISE	22,0	3,00	61,00	16,0	16,0	194	59,0	712	49,0	1514	23,0	67,0	
WU-B112	74,0	----	1277	141	77,0	480	79,0	1169	144	1081	50,0	407	
WU-B212	25,0	3,00	78,0	34,0	22,0	321	56,0	612	30,0	681	11,0	22,0	
WU-B213	23,0	4,00	210	372	313	239	137	250	53,0	1038	7,00	2,00	
WU-B220	14,0	3,00	145	8,00	14,0	100	23,0	113	25,0	1106	11,0	2,00	
Référence	P	S	Descriptif										
WU-B111EPUISE	114	210,0	Chou blanc										
WU-B112	225	83,0	Paille d'oeillet										
WU-B212	71,0	34,0	Feuilles de glaieul										
WU-B213	46,0	44,0	Conifère										
WU-B220	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	NO3	
WU-B223	8,00	15,00	507	82,0	82,0	136	175	969	70,0	2371	56,00	220	
WU-B224	14,5	15,0	924	94,0	51,0	69,0	1134	620	94,0	1114	733	1,00	
WU-B225	10,5	6,00	1202	77,0	26,0	115	1239	404	144	1446	1222	1,00	
WU-B226	537	14,0	268	814	62,0	384	1240	804	319	1185	1160	1,00	
WU-B228	8,10	8,00	1135	142	26,0	142,0	133	493	51,0	1160	26,1	15,4	
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	P	S	Descriptif										
WU-B223	138	112	Mélange d'herbes										
WU-B224	58,0	67,0											
WU-B225	99,0	128	Herbes										
WU-B226	114	184											
WU-B228	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	Cr ppm	
SRM1575a	580	----	0,039	6,0	9,6	----	0,233	0,25	(0,11)	0,283	421	(0,3)	
Référence	Co ppm	Cu ppm	Eu ppm	Gd ppm	Au ppm	H	I ppm	Fe ppm	La ppm	Pb ppm	Mg	Mn ppm	
SRM1575a	0,061	2,8	----	----	----	----	----	46	----	0,167	0,106	488	
Référence	Hg ppm	Mo ppm	Nd ppm	Ni ppm	N	P	K	Rb ppm	Sm ppm	Sc ppm	Se ppm	Na ppm	
SRM1575a	0,0399	----	----	1,47	----	0,107	0,417	16,5	----	0,0101	0,099	63	
Référence	Sr ppm	S	Tb ppm	Th ppm	Sn ppm	W ppm	U ppm	V ppm	Y ppm	Zn ppm	Hf ppm	TKN	
SRM1575a	----	----	----	----	----	----	----	----	----	38	----	----	
Référence	NOrga	NProté	Descriptif										
SRM1575a	----	----	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
NCSZC76007EPUISE	3,00	0,51	2,39	1,72	0,77	0,229	93,9	16,4	28,6	962	22,0	GBW08514 - Tabac
NCSZC76008EPUISE	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	Ni ppm
CRM060	4180	(8)	(25)	2,20	1	----	51,2	0,34	1759	(2)	4,12	(40)
CRM596	----	----	----	----	----	36,3	----	----	----	----	----	----
Référence	Pb ppm	S	Se ppm	Zn ppm	Descriptif							
CRM060	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	Sm ppm
CRM670	0,987	0,0789	0,044	0,0232	0,0978	0,0158	0,487	0,00633	0,473	0,121	0,191	0,0942
Référence	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	Y ppm	Yb ppm	Descriptif					
CRM670	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	Li ppm
METRANAL3	1120	0,26	124	15500	0,18	----	1,70	8,68	912	0,038	21200	0,69
METRANAL8	41	----	----	1380	0,023	----	----	34	290	0,017	----	----
Référence	Mg ppm	Mn ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sr ppm	Zn ppm	Descriptif					
METRANAL3	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	B ppm
NCSDC73348	0,214	2,22	(1,13)	0,85	0,287	1,20	0,32	0,58	1,10	0,027	0,95	34
NCSDC73349	0,20	1,68	(1,92)	0,92	0,48	1,50	0,73	0,60	1,96	0,049	1,25	38
NCSDC73350EPUISE	0,104	1,81	(0,23)	1,38	0,65	2,56	0,35	0,71	0,020	(0,013)	0,37	53
Référence	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Dy ppm	Eu ppm
NCSDC73348	19	0,056	(0,022)	2,4	0,14	2,4	0,39	2,3	0,27	5,2	----	0,037
NCSDC73349	18	0,051	0,023	3,0	(0,38)	2,2	0,41	2,6	0,27	6,6	(0,13)	0,039
NCSDC73350EPUISE	26	0,021	0,027	7,2	0,32	0,49	0,42	0,55	0,053	9,3	(0,036)	0,009
Référence	F ppm	Fe ppm	Gd ppm	Hf ppm	Hg ppm	Ho ppm	La ppm	Li ppm	Lu ppm	Mn ppm	Mo ppm	Nd ppm
NCSDC73348	24	1020	----	0,14	----	----	1,23	2,4	----	58	0,26	(1,1)
NCSDC73349	23	1070	(0,19)	(0,15)	----	(0,033)	1,25	2,6	(0,011)	61	0,28	1,0
NCSDC73350EPUISE	22	274	(0,043)	(0,026)	0,026	----	0,26	0,84	----	45	0,18	(0,22)
Référence	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Tb ppm
NCSDC73348	1,7	830	7,1	----	4,2	0,078	0,31	0,184	0,19	----	345	(0,026)
NCSDC73349	1,7	1000	47	(0,24)	4,5	0,095	0,32	0,12	0,19	(0,27)	246	0,025
NCSDC73350EPUISE	1,9	1680	1,5	----	7,6	0,045	0,069	0,14	0,038	----	154	----
Référence	Th ppm	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Yb ppm	Zn ppm	Descriptif			
NCSDC73348	0,37	95	(0,11)	2,4	(0,06)	(0,63)	0,063	20,6	Branches/feuilles de buisson-GBW07602			
NCSDC73349	0,36	95	(0,12)	2,4	(0,06)	(0,68)	0,063	55	Branches/feuilles de buisson-GBW07603			
NCSDC73350EPUISE	0,07	20,4	(0,028)	(0,64)	----	(0,145)	0,018	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	Cs 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	0,177	
Référence	Cu ppm	Eu ppm	La ppm	Li ppm	Mg ppm	Mn ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Se ppm	Sm ppm	
IJ-CTA-OTL	14,1	0,038	1,44	23,0	4470	412	6,32	2892	4,91	9,79	0,153	0,229	
Référence	Sr ppm	Tb ppm	Th ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif							
IJ-CTA-OTL	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	Pb ppm	
IR12-2-03	23,4	1,75	0,136	11,7	355	1,87	0,352	34,2	474	2,54	0,303	1,84	
Référence	Sr ppm	Zn ppm	As ppm	Cl	Co ppm	Hg ppm	Rb ppm	S	Descriptif				
IR12-2-03	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	Fe 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	1083	
Référence	Hf ppm	Hg ppm	K	La ppm	Li ppm	Mg	Mn ppm	Mo ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	
IJ-CTA-VTL2	0,118	0,048	1,03	1,01	23,0	0,510	79,7	2,01	1,98	2204	22,1	48,6	
Référence	Sb ppm	Sm ppm	Sr ppm	Tb ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Descriptif			
IJ-CTA-VTL2	0,312	0,157	110	0,022	0,378	0,163	4,00	0,233	43,3	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	Ni ppm	
AEV10	6	8	2,16	0,03	0,13	6,5	9,4	0,0185	0,013	0,136	0,9	4	
Référence	P	Pb ppm	Rb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Zn ppm	Descriptif						
AEV10	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	Pb ppm	
AEV9	9	240	600	0,11	0,59	0,06	53	0,15	0,034	56	0,09	0,25	
Référence	Sr ppm	Descriptif											
AEV9	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	Mg ppm	
AE140TMEPUISE	44,3	567	12730	0,537	0,876	10,4	5,05	1256	0,038	31100	2,29	9070	
Référence	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Th ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	
AE140TMEPUISE	56,1	2,65	32000	3,79	2,19	16,4	0,103	750	0,299	0,73	3,67	47,3	
Référence	Descriptif												
AE140TMEPUISE	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	Sc ppm	Descriptif	
NIES03	0,49	0,87	3,5	0,185	1,24	0,33	69	40	20,5	(0,60)	(0,026)	(0,013)	Algue verte	
Descriptif :														

Type	5 ENVIRONNEMENT													
Forme :	Poudre							Caractéristiques :	1 g					
Référence	GMO							Descriptif						
IRMM-410S0EPUISE	<0,03							Soja						
IRMM-410S1EPUISE	0,1													
IRMM-410S2EPUISE	0,5													
IRMM-410S3EPUISE	1													
IRMM-410S4EPUISE	2													
IRMM-410S5EPUISE	5													
IRMM-413-0EPUISE	<0,02							Poudre de Mais						
IRMM-413-1EPUISE	0,1													
IRMM-413-2EPUISE	0,50													
IRMM-413-3EPUISE	1													
IRMM-413-4EPUISE	2													
IRMM-413-5EPUISE	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	Mn ppm		
NIES10a	(3)	(0,17)	(0,3)	0,023	93	(260)	(0,07)	(0,02)	3,5	12,7	0,134	34,7		
NIES10b	(2)	(0,11)	(0,5)	0,32	78	(310)	(0,22)	(0,02)	3,3	13,4	0,131	31,5		
NIES10c	(1,5)	(0,15)	(0,5)	1,82	95	(230)	(0,08)	(0,007)	4,1	11,4	0,125	40,1		
Référence	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	P	Rb ppm	Se ppm	Na ppm	Sr ppm	Zn ppm	K	Descriptif			
NIES10a	(0,004)	0,35	0,19	0,34	4,5	(0,06)	10,2	(0,3)	25,2	0,280	Farine de riz			
NIES10b	(0,003)	0,42	0,39	0,315	3,3	(0,02)	17,8	(0,3)	22,3	0,245				
NIES10c	(0,005)	1,6	0,3	0,335	5,7	(0,07)	14,0	(0,2)	23,1	0,275				
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	Pb ppm		
IR12-2-02	539	0,0448	19,9	2,37	19,6	339	1,81	1,09	32,8	163	1,73	1,23		
Référence	Zn ppm	Al ppm	Ba ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ni ppm	S	Br ppm	Descriptif					
IR12-2-02	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	Fe ppm		
NIES09	0,31	(215)	115	(270)	1,34	0,15	(5,1)	0,12	(0,2)	(0,04)	4,9	187		
Référence	Hg ppm	I ppm	K	Mg ppm	Mn ppm	Na	P	Pb ppm	Rb ppm	S	Sb ppm	Sc ppm		
NIES09	(0,04)	(520)	6,10	0,65	21,2	1,70	(0,26)	1,35	24	(1,2)	(0,04)	(0,09)		
Référence	Se ppm	Sr	Ti ppm	U ppm	V ppm	Zn ppm	Descriptif							
NIES09	(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	Dy ppm	
TCLV1	0,66	0,49	0,70	0,31	0,11	1,06	1,06	0,0022	0,080	0,53	<3,8	<0,53	
TCLV2	0,074	0,073	0,038	0,033	0,034	0,044	0,045	0,0006	0,12	0,14	<4,5	<1,1	
Référence	Ba ppm	Ti ppm	I ppm	Br ppm	Mg ppm	Cu ppm	Na ppm	V ppm	Mn ppm	Cl ppm	Sr ppm	Al ppm	
TCLV1	<170	<130	<4,0	<10	<800	<40	280	3,6	612	220	<310	1430	
TCLV2	<280	<160	<8,0	<20	<1000	<41	70	0,76	1940	440	<530	320	
Référence	Ca	K	U ppm	Descriptif									
TCLV1	0,63	<0,20	87	Brindille d'épinette									
TCLV2	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	Cu 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	7,77	
Référence	Eu ppm	Hf ppm	Hg ppm	K	La ppm	Lu ppm	Mg	Mn ppm	Nd ppm	Ni ppm	Pb ppm	Rb ppm	
IC-INCT-MPH-2	0,016	0,236	0,018	1,91	0,571	0,009	0,292	191	0,457	1,57	2,16	10,7	
Référence	S	Sb ppm	Sc ppm	Sm ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	V ppm	Yb ppm	Descriptif		
IC-INCT-MPH-2	0,241	0,066	0,123	0,094	37,6	0,019	0,014	0,154	0,952	0,053	Herbes		
Descriptif :													