

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ag	As	Au	Ba	Br	Ca	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir	La	Lu
Unit	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm
Detection Lim	5	0.5	2	50	0.5	1	3	1	5	1	0.2	0.01	1	1	5	0.5	0.05
Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
CM 01	< 5	22.5	< 2	410	< 0.5	< 1	46	15	117	4	0.9	3.35	6	< 1	< 5	28.9	0.44
CM 03	< 5	10.9	< 2	320	< 0.5	2	44	12	109	2	0.8	2.58	6	< 1	< 5	23.2	0.37
CM 04	< 5	23	5	170	< 0.5	< 1	41	12	104	2	0.8	3.04	6	< 1	< 5	24	0.39
CM07	< 5	1.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	359	< 1	< 0.2	0.31	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC01	< 5	3.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	247	< 1	< 0.2	0.29	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC02V	< 5	37.1	4	< 50	< 0.5	< 1	6	2	286	< 1	< 0.2	1	< 1	< 1	< 5	2.1	< 0.05
GC09	< 5	2	< 2	840	< 0.5	< 1	77	6	73	3	1.4	2.1	6	< 1	< 5	35.2	0.19
GC15	< 5	1.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	13	< 1	393	< 1	< 0.2	0.31	< 1	< 1	< 5	5.6	< 0.05
GC17	< 5	0.6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	308	< 1	< 0.2	0.24	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC21	< 5	18.6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	4	2	322	< 1	< 0.2	0.69	< 1	< 1	< 5	1.4	< 0.05
GC24	< 5	4.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	295	< 1	< 0.2	0.29	< 1	< 1	< 5	0.6	< 0.05
GC28	< 5	4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	300	< 1	< 0.2	0.29	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC31	< 5	2.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	4	7	332	< 1	< 0.2	1.26	< 1	< 1	< 5	1.8	< 0.05
GC32	< 5	0.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	294	< 1	< 0.2	0.26	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC33	< 5	0.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	264	< 1	< 0.2	0.23	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC34	< 5	6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	7	1	266	< 1	< 0.2	0.55	< 1	< 1	< 5	1.8	< 0.05
GC36	< 5	2.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	241	< 1	< 0.2	0.22	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC38	< 5	2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	256	< 1	< 0.2	0.23	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC40	< 5	16.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	331	< 1	< 0.2	0.62	< 1	< 1	< 5	0.9	0.09
GC41	< 5	0.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	237	< 1	< 0.2	0.19	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC42	< 5	37.3	10	< 50	< 0.5	< 1	< 3	3	315	< 1	< 0.2	1.44	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC43	< 5	< 0.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	281	< 1	< 0.2	0.26	< 1	< 1	< 5	1	< 0.05
GC44	< 5	4.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	281	< 1	0.3	0.38	< 1	< 1	< 5	< 0.5	0.17
GC45	< 5	3.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	334	< 1	< 0.2	0.34	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC46	< 5	8.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	227	< 1	< 0.2	0.32	< 1	< 1	< 5	0.7	< 0.05
GC47	< 5	0.6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	271	< 1	< 0.2	0.23	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC48	< 5	2.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	318	< 1	< 0.2	0.3	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC49	< 5	2.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	225	< 1	< 0.2	0.41	< 1	< 1	< 5	0.6	< 0.05
GC50	< 5	< 0.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	218	< 1	< 0.2	0.24	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC53	< 5	< 0.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	239	< 1	< 0.2	0.25	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
GC 55	136	105	15	170	< 0.5	< 1	< 3	2	28	< 1	< 0.2	2.75	< 1	< 1	< 5	1.8	< 0.05
GC 56	< 5	5.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	28	< 1	< 0.2	0.64	< 1	< 1	< 5	1.2	< 0.05
GC 57	577	101	100	< 50	< 0.5	< 1	< 3	54	7	< 1	< 0.2	9.88	< 1	< 1	< 5	1.1	< 0.05
GC 58A	70	78.2	15	480	< 0.5	< 1	38	15	84	4	0.7	4.46	1	< 1	< 5	22.1	0.28
GC 58B	< 5	32.9	< 2	570	< 0.5	< 1	53	18	114	5	1.1	4.04	5	< 1	< 5	32.6	0.41
GC59	212	79.1	18	< 50	< 0.5	< 1	< 3	8	228	< 1	< 0.2	2.48	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.01.01	< 5	1.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	14	< 1	< 0.2	0.64	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.01.02.E	< 5	60.3	< 2	770	< 0.5	< 1	73	14	135	7	1.5	5.35	5	< 1	< 5	45.8	0.5
SR.01.02V	15	16.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	7	2	13	< 1	< 0.2	1.14	< 1	< 1	< 5	4.3	< 0.05
SR.01.03	< 5	4.6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	4	< 1	34	< 1	< 0.2	0.71	< 1	< 1	< 5	1.4	< 0.05
SR.01.04.E	< 5	59.6	8	850	< 0.5	< 1	59	20	133	5	1.4	3.96	6	< 1	< 5	35.8	0.53
SR.01.04V	< 5	0.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	8	< 1	< 0.2	0.55	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.01.05.E	< 5	48.8	< 2	770	< 0.5	< 1	129	27	77	8	2.2	4.82	< 1	< 1	< 5	89.2	0.2
SR.01.05V	< 5	1.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	14	< 1	< 0.2	0.61	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.01.06	34	24.9	5	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	22	< 1	< 0.2	1.46	< 1	< 1	< 5	0.9	< 0.05
SR.04.01.E	< 5	43.3	4	680	< 0.5	< 1	61	19	122	5	1	4.37	3	< 1	< 5	34.7	0.41
SR.04.01V	21	6.3	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	9	< 1	< 0.2	0.84	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.02V	< 5	3.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	7	< 1	< 0.2	0.57	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.03.E	< 5	63.4	< 2	430	< 0.5	< 1	45	13	133	4	1	3.08	9	< 1	< 5	28.4	0.46
SR.04.03V	130	27.3	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	11	< 1	< 0.2	1.09	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.04.E	< 5	15.8	< 2	340	< 0.5	< 1	39	9	94	3	0.8	2.17	5	< 1	< 5	22.1	0.29
SR.04.04V	< 5	2.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	10	< 1	< 0.2	0.58	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.05	79	29.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	15	< 1	< 0.2	1.27	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.06V	19	10.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	26	< 1	< 0.2	0.83	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.07	< 5	4.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	6	< 1	< 0.2	0.56	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.04.08.E1	< 5	70	< 2	530	< 0.5	< 1	40	8	98	2	0.8	2.41	6	< 1	< 5	25	0.34
SR.04.08.E2	< 5	72.9	< 2	380	< 0.5	1	35	9	95	3	0.9	2.68	6	< 1	< 5	22.6	0.31
SR.04.08.E3	< 5	17.2	6	450	< 0.5	< 1	41	10	130	3	0.8	2.29	8	< 1	< 5	24.6	0.37
SR.04.08.E4	< 5	19.2	2	280	< 0.5	< 1	42	10	130	3	0.9	2.56	9	< 1	< 5	25.5	0.41
SR.04.08V	< 5	5.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	14	< 1	< 0.2	0.66	< 1	< 1	< 5	0.7	< 0.05
SR.04.09	503	103	11	< 50	< 0.5	< 1	< 3	11	12	< 1	0.6	6.31	< 1	2	< 5	2.4	< 0.05
SR.04.10	53	20.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	7	< 1	0.4	1	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.06.01	14	8.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	30	< 1	< 0.2	0.6	< 1	< 1	< 5	0.6	< 0.05

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ag	As	Au	Ba	Br	Ca	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir	La	Lu
Unit	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm
Detection Lim	5	0.5	2	50	0.5	1	3	1	5	1	0.2	0.01	1	1	5	0.5	0.05
Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
SR.06.02.E	< 5	80.5	< 2	640	< 0.5	< 1	50	8	124	4	0.9	2.77	3	< 1	< 5	28.2	0.38
SR.06.02V	14	11.4	< 2	190	1	< 1	4	2	29	< 1	< 0.2	0.93	< 1	< 1	< 5	2.1	< 0.05
SR.06.03	< 5	3.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	11	< 1	< 0.2	0.63	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.07.01	26	25	4	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	21	< 1	< 0.2	0.8	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.07.02	< 5	4.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	29	< 1	< 0.2	0.52	< 1	< 1	< 5	0.5	< 0.05
SR.07.03.E	< 5	22	< 2	420	< 0.5	< 1	38	5	89	3	0.7	2.33	2	< 1	< 5	21.7	0.28
SR.07.03V	61	4.3	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	23	< 1	< 0.2	0.31	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.07.04V	9	7.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	12	< 1	< 0.2	0.67	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.09.01	6	6.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	< 5	< 1	< 0.2	0.57	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.09.02.E	< 5	51.8	< 2	550	< 0.5	< 1	44	10	123	3	1	2.58	8	< 1	< 5	26.1	0.44
SR.09.02V	14	10.2	< 2	70	< 0.5	< 1	< 3	1	38	< 1	< 0.2	0.86	< 1	< 1	< 5	1.3	< 0.05
SR.09.03	13	8.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	16	< 1	< 0.2	0.44	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.09.04	12	8.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	19	< 1	< 0.2	0.63	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.09B.01.E1	< 5	42.6	< 2	490	< 0.5	< 1	46	11	114	3	0.9	2.78	8	< 1	< 5	27	0.41
SR.09B.01.E2	< 5	28	3	330	< 0.5	< 1	46	10	112	4	1	2.32	8	< 1	< 5	27.1	0.39
SR.09B.01V	80	35.8	13	60	< 0.5	< 1	< 3	5	23	< 1	< 0.2	2.32	< 1	< 1	< 5	1.2	< 0.05
SR.09B.02.E	< 5	34.8	< 2	530	< 0.5	< 1	55	13	147	3	1.1	3.24	9	< 1	< 5	32.2	0.46
SR.09B.02V	86	22.1	5	< 50	< 0.5	< 1	< 3	3	15	< 1	< 0.2	1.25	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.32.01E	< 5	81.5	< 2	280	< 0.5	< 1	35	6	98	3	0.8	2.96	4	< 1	< 5	21.5	0.25
SR.32.01V	< 5	2.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	19	< 1	< 0.2	0.38	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.32.02	39	20	6	< 50	0.5	< 1	< 3	2	12	< 1	< 0.2	1.18	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.32.03	13	15.3	2	60	< 0.5	< 1	< 3	< 1	16	< 1	< 0.2	0.73	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.32.04	< 5	13.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	13	< 1	< 0.2	0.73	< 1	< 1	< 5	1.1	< 0.05
SR.32.05	91	55.3	71	< 50	< 0.5	< 1	< 3	5	11	< 1	< 0.2	1.85	< 1	< 1	< 5	1.1	< 0.05
SR.32.06	6	6.6	2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	15	< 1	< 0.2	0.69	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.32.07	6	13.6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	25	< 1	< 0.2	0.63	< 1	< 1	< 5	0.8	< 0.05
SR.32.08E	< 5	90.8	8	390	< 0.5	< 1	44	8	102	3	0.9	3.03	5	< 1	< 5	25.9	0.33
SR.32.08V	6	54.2	12	< 50	< 0.5	< 1	13	3	22	< 1	< 0.2	2.16	< 1	< 1	< 5	6.4	< 0.05
SR.32.09E	< 5	5.9	< 2	260	< 0.5	< 1	41	14	92	4	0.7	3.51	2	< 1	< 5	22.4	0.36
SR.32.09V	224	29.4	26	< 50	< 0.5	< 1	3	2	21	< 1	< 0.2	1.62	< 1	< 1	< 5	1.4	< 0.05
SR.32.12.E	< 5	62.1	< 2	420	< 0.5	< 1	55	9	128	5	1.1	3.58	5	< 1	< 5	33.3	0.48
SR.34.01	50	24.8	6	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	15	< 1	< 0.2	0.83	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.02	< 5	1.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	< 5	< 1	< 0.2	0.32	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.03	15	40.1	3	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	30	< 1	< 0.2	1.77	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.05	99	102	26	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	5	< 1	< 0.2	1.62	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.06	14	30.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	24	< 1	< 0.2	0.85	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.07	8	6.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	22	< 1	< 0.2	0.43	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.08	13	14.3	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	25	< 1	< 0.2	0.73	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.09	< 5	50.9	4	< 50	< 0.5	< 1	4	2	52	< 1	< 0.2	1.35	< 1	< 1	< 5	2.5	< 0.05
SR.34.10	11	17.3	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	23	< 1	< 0.2	0.72	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR.34.11	71	27.6	28	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	35	< 1	< 0.2	1.01	< 1	< 1	< 5	0.7	< 0.05
SR.34.12V	39	74.9	11	< 50	0.7	< 1	4	1	38	< 1	< 0.2	1.6	< 1	< 1	< 5	2.2	< 0.05
SR-04-06-E1	< 5	187	22	910	< 0.5	5	155	30	234	10	2.9	5.26	8	< 1	< 5	81	0.11
SR-04-06-E2	< 5	129	< 2	1400	< 0.5	< 1	170	31	241	12	2.9	5.71	6	< 1	< 5	89.4	0.16
SR-22-01-E	< 5	157	9	780	< 0.5	< 1	80	13	173	9	1.7	4.82	7	< 1	< 5	44	0.58
SR-22-01-V1	< 5	102	6	630	< 0.5	< 1	7	2	257	1	< 0.2	1.92	< 1	< 1	< 5	1.7	< 0.05
SR-22-01-V2	8	10.7	3	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	235	< 1	< 0.2	0.38	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-02-E1	< 5	179	< 2	840	< 0.5	< 1	101	16	223	13	1.9	5.89	9	< 1	< 5	49.3	0.74
SR-22-02-E2	< 5	6.1	< 2	440	< 0.5	1	60	13	220	8	1.3	3.78	9	< 1	< 5	30.8	0.47
SR-22-02-V1	< 5	28.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	270	< 1	< 0.2	0.66	< 1	< 1	< 5	0.7	< 0.05
SR-22-02-V2	< 5	1.6	2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	252	< 1	< 0.2	0.22	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-03-E	< 5	16.5	< 2	630	< 0.5	< 1	90	23	223	11	1.8	6.04	9	< 1	< 5	44.6	0.63
SR-22-04-E	< 5	82.8	< 2	290	< 0.5	< 1	60	11	328	5	1.4	3.4	11	< 1	< 5	30.6	0.52
SR-22-04-E2	< 5	32.5	< 2	< 50	< 0.5	< 1	64	11	306	6	1.1	3.47	9	< 1	< 5	32.1	0.51
SR-22-04-V1- pv	< 5	41.5	< 2	140	< 0.5	< 1	26	3	281	1	0.5	1.45	4	< 1	< 5	9.7	0.17
SR-22-04-V1-sed	< 5	76	< 2	390	< 0.5	< 1	57	10	254	3	1.1	2.51	9	< 1	< 5	22.6	0.43
SR-22-04-V1-v	< 5	5.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	371	< 1	< 0.2	0.38	< 1	< 1	< 5	1	< 0.05
SR-22-04-V2	< 5	16.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	5	1	321	< 1	< 0.2	0.52	< 1	< 1	< 5	2.3	< 0.05
SR-22-05-E1	< 5	189	10	360	< 0.5	< 1	64	14	270	6	1.1	3.69	10	< 1	< 5	31.6	0.52
SR-22-05-E2	< 5	166	< 2	410	< 0.5	< 1	54	9	205	5	1.1	3.41	8	< 1	< 5	25.4	0.45
SR-22-05-V1	< 5	9	2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	215	< 1	< 0.2	0.31	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-05-V2	< 5	3.3	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	306	< 1	< 0.2	0.29	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-06-E	< 5	13.9	< 2	290	< 0.5	< 1	60	10	278	5	1.1	3.06	10	< 1	< 5	30	0.54

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ag	As	Au	Ba	Br	Ca	Ce	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir	La	Lu
Unit	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm
Detection Lim	5	0.5	2	50	0.5	1	3	1	5	1	0.2	0.01	1	1	5	0.5	0.05
Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
SR-22-06-V	< 5	0.6	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	239	< 1	< 0.2	0.17	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-00	< 5	5.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	285	< 1	< 0.2	0.32	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-01-E	< 5	128	10	550	< 0.5	< 1	74	9	330	5	1.4	3.13	16	< 1	< 5	35.8	0.66
SR-22-2-01-V	< 5	5.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	4	< 1	279	< 1	< 0.2	0.36	< 1	< 1	< 5	0.9	< 0.05
SR-22-2-02-E2	< 5	154	< 2	< 50	< 0.5	< 1	66	5	303	5	1.3	3.8	5	< 1	< 5	35.3	0.51
SR-22-2-02-V	< 5	6.2	2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	273	< 1	< 0.2	0.32	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-03-V	< 5	4.9	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	279	< 1	< 0.2	0.29	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-04-E	< 5	104	< 2	850	< 0.5	< 1	98	9	206	10	1.9	5.85	4	< 1	< 5	46.4	0.7
SR-22-2-04-V	6	16.5	3	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	267	< 1	< 0.2	0.57	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-05-E	< 5	110	< 2	300	< 0.5	< 1	41	8	193	4	0.8	2.4	5	< 1	< 5	23.7	0.38
SR-22-2-05-V	24	19.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	310	< 1	< 0.2	0.52	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-06-E	< 5	93.6	< 2	440	< 0.5	< 1	50	11	177	5	0.9	3.64	5	< 1	< 5	31	0.4
SR-22-2-06-V	< 5	7.6	4	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	300	< 1	< 0.2	0.45	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-07-V	< 5	1.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	282	< 1	< 0.2	0.24	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-08-E	< 5	56.3	< 2	550	< 0.5	< 1	44	16	171	5	1	3.38	5	< 1	< 5	28.4	0.37
SR-22-2-08-V	< 5	15.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	2	271	< 1	< 0.2	0.54	< 1	< 1	< 5	0.9	< 0.05
SR-22-2-10-E	< 5	152	< 2	560	< 0.5	2	72	4	165	3	1.3	3.04	5	< 1	< 5	26.4	0.33
SR-22-2-10-V	12	9.4	< 2	90	< 0.5	< 1	< 3	< 1	307	< 1	< 0.2	0.41	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-11-V	7	20.2	3	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	275	< 1	< 0.2	0.44	< 1	< 1	< 5	0.5	< 0.05
SR-22-2-12-V	< 5	5.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	4	< 1	255	< 1	< 0.2	0.26	< 1	< 1	< 5	1	< 0.05
SR-22-2-13-E	< 5	155	< 2	210	< 0.5	< 1	38	7	287	3	0.8	2.86	4	< 1	< 5	23	0.33
SR-22-2-13-V	17	8.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	257	< 1	< 0.2	0.34	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22-2-14-E	< 5	79.6	< 2	310	< 0.5	< 1	50	9	358	4	0.9	2.51	13	< 1	< 5	28.5	0.44
SR-22-2-14-V	< 5	6.2	3	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	301	< 1	< 0.2	0.3	< 1	< 1	< 5	0.8	< 0.05
SR-22B-01-V	< 5	2.4	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	291	< 1	< 0.2	0.24	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22B-2-01-V	< 5	11	< 2	< 50	< 0.5	< 1	5	1	278	< 1	< 0.2	0.4	< 1	< 1	< 5	2	< 0.05
SR-22B-2-02-E	< 5	98.1	< 2	210	< 0.5	< 1	41	7	270	3	0.8	2.65	6	< 1	< 5	24.5	0.37
SR-22B-2-02-V	7	3.2	2	< 50	< 0.5	< 1	3	< 1	246	< 1	< 0.2	0.24	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-22B-2-03-E-SED	< 5	41.8	3	540	< 0.5	< 1	70	15	178	5	1.2	5.02	5	< 1	< 5	43.1	0.53
SR-22B-2-03-E-Veins	< 5	46.3	13	270	< 0.5	< 1	40	13	307	4	0.8	3.84	3	< 1	< 5	24	0.32
SR-22B-2-03-V	< 5	4.1	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	305	< 1	< 0.2	0.33	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24-01-E	< 5	85.3	5	400	< 0.5	6	103	21	140	6	5.7	4.13	6	< 1	< 5	49	1.02
SR-24-02-E	< 5	115	< 2	780	< 0.5	< 1	102	23	268	9	2	5.89	7	< 1	< 5	53.9	0.65
SR-24-02-V	47	49.7	48	< 50	< 0.5	< 1	11	4	233	< 1	< 0.2	1.26	< 1	< 1	< 5	3.6	< 0.05
SR-24-03-E	< 5	124	< 2	790	< 0.5	1	77	19	221	10	1.5	5.01	8	< 1	< 5	37	0.59
SR-24-03-V	< 5	9.2	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	277	< 1	< 0.2	0.38	< 1	< 1	< 5	0.6	< 0.05
SR-24-04-E	< 5	164	9	770	< 0.5	< 1	74	25	223	10	1.7	5.4	8	< 1	< 5	38	0.53
SR-24-04-V	21	19.4	9	< 50	< 0.5	< 1	< 3	3	261	< 1	< 0.2	0.61	< 1	< 1	< 5	1	< 0.05
SR-24-05-E	< 5	72.9	< 2	430	< 0.5	< 1	49	11	203	4	1	3.02	7	< 1	< 5	23.2	0.33
SR-24-05-V	177	100	57	180	< 0.5	< 1	< 3	3	265	< 1	0.2	1.49	< 1	< 1	< 5	2.4	0.13
SR-24-07-V	13	15.6	< 2	100	< 0.5	< 1	5	2	263	< 1	< 0.2	0.49	< 1	< 1	< 5	1.6	< 0.05
SR-24-08-E	< 5	140	10	450	< 0.5	< 1	63	17	162	7	1.2	4.19	7	< 1	< 5	29.5	0.49
SR-24-08-V	38	14.2	22	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	252	< 1	< 0.2	0.44	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24-09-E	< 5	198	13	560	< 0.5	< 1	56	15	186	5	1	4.22	5	< 1	< 5	31	0.41
SR-24-09-E1	< 5	45.4	< 2	490	< 0.5	< 1	68	17	168	8	1.4	4.55	6	< 1	< 5	35.2	0.5
SR-24-09-V	< 5	5.8	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	245	< 1	< 0.2	0.27	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24-10-E	< 5	85.1	11	350	< 0.5	< 1	50	12	209	4	0.9	2.76	7	< 1	< 5	22.4	0.39
SR-24-10-V	138	8.3	164	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	284	< 1	< 0.2	0.45	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24-11-E	< 5	45.3	< 2	320	< 0.5	< 1	43	11	266	3	1.1	3.09	< 1	< 1	< 5	23	0.39
SR-24-11-V	7	2.1	19	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	268	< 1	< 0.2	0.26	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24-12-E1	< 5	35.8	7	380	< 0.5	< 1	44	12	217	4	0.9	2.41	8	< 1	< 5	24	0.36
SR-24-12-E2	< 5	119	< 2	310	< 0.5	< 1	47	10	242	4	0.9	2.48	8	< 1	< 5	23.6	0.37
SR-24-12-V	< 5	3.7	< 2	< 50	< 0.5	< 1	< 3	< 1	247	< 1	< 0.2	0.25	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24B-01-E1	< 5	55.7	8	500	< 0.5	< 1	57	9	296	5	1.3	2.81	9	< 1	< 5	26.1	0.42
SR-24B-01-V	188	87.9	366	< 50	< 0.5	< 1	< 3	1	225	< 1	< 0.2	0.97	< 1	< 1	< 5	< 0.5	< 0.05
SR-24C-01-E1	< 5	122	15	390	< 0.5	< 1	53	17	163	11	1.1	4.29	5	< 1	< 5	25.7	0.45
SR-24C-01-V	< 5	19.9	4	< 50	< 0.5	< 1	6	6	259	< 1	< 0.2	0.76	< 1	< 1	< 5	1.3	< 0.05

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Mo	Na	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	U	W
Unit	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	1	0.01	5	20	15	0.1	0.1	3	0.1	0.02	0.05	0.5	0.5	0.2	0.5	1
Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
CM 01	2	1.79	25	< 20	67	< 0.1	12.4	< 3	5.5	< 0.02	< 0.05	1.8	< 0.5	7.9	2.7	< 1
CM 03	< 1	1.53	17	< 20	< 15	0.2	9	< 3	4.7	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.7	< 0.5	< 1
CM 04	5	1.66	15	< 20	70	0.4	9.7	< 3	4.7	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.7	6.7	2.4	< 1
CM07	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	1.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC01	3	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.3	0.2	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
GC02V	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	5	0.5	< 3	0.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	5
GC09	< 1	2.62	36	< 20	89	< 0.1	5.7	< 3	5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	9.8	2.1	5
GC15	< 1	< 0.01	11	< 20	< 15	< 0.1	< 0.1	< 3	1.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	3
GC17	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC21	< 1	0.03	< 5	< 20	< 15	0.2	0.5	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	43
GC24	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.4	0.2	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	62
GC28	4	0.02	< 5	< 20	< 15	0.5	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
GC31	4	0.05	< 5	< 20	< 15	0.2	0.9	< 3	0.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	3
GC32	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
GC33	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC34	< 1	0.04	< 5	< 20	< 15	0.2	0.7	< 3	0.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	53
GC36	8	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.4	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
GC38	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.3	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
GC40	< 1	0.04	< 5	< 20	< 15	0.4	0.6	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
GC41	2	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.7	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	1
GC42	3	< 0.01	< 5	< 20	< 15	1.5	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC43	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	0.1	0.2	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.2	< 0.5	< 1
GC44	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	4.4	0.3	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.6	< 0.2	< 0.5	478
GC45	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.5	0.2	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC46	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	0.4	0.2	< 3	0.7	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	9
GC47	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	1
GC48	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.3	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
GC49	3	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.1	0.5	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC50	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC53	3	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
GC 55	< 1	0.02	< 5	< 20	21	3.5	0.8	< 3	0.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	12
GC 56	< 1	0.01	< 5	30	< 15	0.2	0.5	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
GC 57	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	6.8	< 0.1	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1000
GC 58A	< 1	0.07	13	< 20	175	1.4	9.8	< 3	3.9	< 0.02	< 0.05	0.6	< 0.5	6.6	1.6	15
GC 58B	< 1	0.09	25	90	269	0.7	14.5	< 3	6	< 0.02	< 0.05	1.1	< 0.5	9.1	3	19
GC59	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	8.7	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1.5	< 0.2	< 0.5	3060
SR.01.01	< 1	0.03	< 5	< 20	< 15	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.01.02.E	< 1	0.11	34	< 20	320	1.5	20.6	< 3	8.4	< 0.02	< 0.05	0.9	0.9	10.5	2.1	51
SR.01.02V	< 1	0.03	< 5	< 20	< 15	1.5	0.2	< 3	0.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	283
SR.01.03	< 1	0.03	< 5	< 20	< 15	0.3	0.6	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.4	< 0.5	50
SR.01.04.E	< 1	0.62	21	< 20	255	1.6	13.6	< 3	6.8	< 0.02	< 0.05	1.9	< 0.5	8.8	3.6	18
SR.01.04V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.01.05.E	< 1	0.68	65	120	378	1.5	15.1	< 3	11.3	< 0.02	0.07	< 0.5	< 0.5	17.7	3.3	175
SR.01.05V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	31
SR.01.06	3	0.02	< 5	< 20	< 15	0.7	0.5	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR.04.01.E	< 1	0.3	19	< 20	289	1.8	15.6	< 3	6.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.7	9.1	3.3	12
SR.04.01V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	1.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.04.02V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.04.03.E	3	0.07	15	< 20	194	1.1	9.3	< 3	5.6	< 0.02	< 0.05	1.1	< 0.5	7.6	2.8	20
SR.04.03V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.6	0.2	4	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.04.04.E	< 1	1.06	23	< 20	156	0.4	8.3	< 3	4.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6	< 0.5	10
SR.04.04V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	< 0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.04.05	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.5	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	29
SR.04.06V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR.04.07	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
SR.04.08.E1	< 1	0.87	9	< 20	142	1.1	8.9	< 3	4.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	7.1	1.8	10
SR.04.08.E2	< 1	0.85	15	< 20	142	0.9	8.2	< 3	4.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.8	2.1	9
SR.04.08.E3	< 1	1.28	25	< 20	164	0.6	8.1	< 3	4.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	7	3.3	16
SR.04.08.E4	< 1	1.43	24	< 20	145	0.4	8.8	< 3	5	< 0.02	< 0.05	2.2	< 0.5	7.8	2.2	26
SR.04.08V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	2.1	0.3	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.04.09	< 1	0.04	< 5	< 20	< 15	10	1.3	10	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	> 10000
SR.04.10	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.6	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5930
SR.06.01	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.3	0.4	< 3	0.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	130

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Mo	Na	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	U	W
Unit	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	1	0.01	5	20	15	0.1	0.1	3	0.1	0.02	0.05	0.5	0.5	0.2	0.5	1
Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
SR.06.02.E	< 1	0.08	23	< 20	211	2.6	10.8	< 3	5.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	7.3	2	57
SR.06.02V	9	0.03	< 5	< 20	36	0.9	1.2	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	84
SR.06.03	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.2	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
SR.07.01	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.9	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR.07.02	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.3	< 0.1	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
SR.07.03.E	< 1	0.59	15	< 20	151	0.6	8	< 3	3.8	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.5	3	32
SR.07.03V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.4	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.07.04V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.4	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.09.01	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	0.3	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.09.02.E	< 1	0.09	22	< 20	161	0.9	8.5	< 3	5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.9	2.9	39
SR.09.02V	4	0.01	< 5	< 20	24	0.2	0.8	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.4	< 0.5	4
SR.09.03	2	0.01	< 5	< 20	< 15	0.2	0.2	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.09.04	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	0.2	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	6
SR.09B.01.E1	< 1	0.46	23	< 20	178	1.1	9.2	< 3	5	< 0.02	< 0.05	1.3	< 0.5	7.7	2.5	400
SR.09B.01.E2	< 1	1.21	22	< 20	163	0.3	9.5	< 3	4.9	0.06	< 0.05	1.7	< 0.5	7.6	3.8	27
SR.09B.01V	< 1	0.03	< 5	< 20	< 15	1.9	0.4	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	< 1
SR.09B.02.E	< 1	0.08	22	< 20	200	1.1	11.1	< 3	5.6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	9.7	3.9	41
SR.09B.02V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	2.7	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.32.01E	3	1.21	10	150	156	3.2	9.1	< 3	4.1	< 0.02	< 0.05	1.4	0.8	6.4	2.1	15
SR.32.01V	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	0.5	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.32.02	19	0.01	< 5	< 20	< 15	2.3	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	42
SR.32.03	42	0.02	< 5	< 20	< 15	2.4	0.4	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	19
SR.32.04	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	3.2	0.3	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
SR.32.05	72	0.01	< 5	< 20	< 15	10.5	0.3	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	6
SR.32.06	4	0.01	< 5	< 20	< 15	0.4	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR.32.07	3	0.01	< 5	< 20	< 15	1.2	0.1	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	335
SR.32.08E	< 1	0.68	15	< 20	195	2.1	10	< 3	4.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.6	2.1	24
SR.32.08V	5	0.02	8	< 20	< 15	3	1.3	< 3	1.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	5
SR.32.09E	< 1	1.56	14	< 20	175	0.7	10.4	< 3	4.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.4	2.1	30
SR.32.09V	22	0.05	< 5	< 20	< 15	4.8	0.8	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	98
SR.32.12.E	< 1	0.46	29	< 20	277	3.9	14.1	< 3	6.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	8.8	2.9	21
SR.34.01	3	< 0.01	< 5	< 20	< 15	1.9	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
SR.34.02	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.34.03	5	0.03	< 5	< 20	< 15	1	0.2	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	12
SR.34.05	5	0.02	< 5	< 20	< 15	16.7	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR.34.06	8	0.01	< 5	< 20	< 15	3.5	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	38
SR.34.07	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	1.6	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.34.08	< 1	0.01	< 5	< 20	< 15	0.4	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.34.09	< 1	0.02	< 5	< 20	37	2.3	1.4	< 3	0.6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	4
SR.34.10	3	0.02	< 5	< 20	< 15	0.8	0.2	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR.34.11	2	0.01	< 5	< 20	< 15	1.9	0.2	< 3	< 0.1	0.04	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
SR.34.12V	< 1	0.02	< 5	< 20	27	2.4	0.9	< 3	0.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	5
SR-04-06-E1	< 1	0.1	65	< 20	339	7.1	16.7	< 3	9.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	31.1	5.3	57
SR-04-06-E2	< 1	0.41	70	650	350	1.8	18.1	< 3	10.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	35	6	38
SR-22-01-E	11	1.1	30	< 20	262	6.1	20.2	< 3	6.6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	9.7	4.3	24
SR-22-01-V1	99	0.13	< 5	< 20	81	6.2	0.8	< 3	0.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	18
SR-22-01-V2	88	0.08	< 5	< 20	< 15	20.5	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	16
SR-22-02-E1	8	1.1	35	< 20	346	5	23.8	< 3	7.9	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	12.5	4.9	29
SR-22-02-E2	< 1	1.98	20	< 20	221	0.9	12.9	< 3	5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1	8	4.1	20
SR-22-02-V1	28	0.12	< 5	< 20	< 15	2.3	0.3	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	57
SR-22-02-V2	5	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.6	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	26
SR-22-03-E	6	1.08	18	< 20	318	1	20.6	< 3	7.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	2	10.9	4.6	9
SR-22-04-E	18	1.99	24	< 20	100	1.3	11.1	< 3	5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	7.1	3.9	16
SR-22-04-E2	19	2.09	25	240	168	1.1	12.6	< 3	5.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.8	4.5	690
SR-22-04-V1- pv	15	0.48	15	< 20	57	2	3.2	< 3	2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	2.6	< 0.5	8
SR-22-04-V1-sed	6	1.27	28	< 20	116	1.6	7.7	< 3	4.8	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	5.8	2	12
SR-22-04-V1-v	< 1	0.06	< 5	< 20	< 15	0.3	0.3	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	9
SR-22-04-V2	29	0.1	6	< 20	16	0.9	0.9	< 3	0.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	11
SR-22-05-E1	5	1.75	24	< 20	184	4.1	12.4	< 3	5.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1.8	8.5	4.6	14
SR-22-05-E2	5	1.26	14	< 20	153	5.6	10.1	< 3	4.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.9	4	19
SR-22-05-V1	7	0.03	< 5	< 20	< 15	1.4	0.2	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR-22-05-V2	6	0.05	< 5	< 20	< 15	0.8	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR-22-06-E	< 1	1.73	23	< 20	160	1.3	11.5	< 3	4.8	< 0.02	< 0.05	1.9	< 0.5	6.4	2.4	< 1

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Mo	Na	Nd	Ni	Rb	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	U	W
Unit	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	1	0.01	5	20	15	0.1	0.1	3	0.1	0.02	0.05	0.5	0.5	0.2	0.5	1
Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
SR-22-06-V	< 1	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.1	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	< 1
SR-22-2-00	8	< 0.01	< 5	< 20	< 15	0.7	0.2	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	24
SR-22-2-01-E	9	1.65	23	< 20	146	1.4	11.8	< 3	5.5	< 0.02	< 0.05	2.5	< 0.5	9	5	25
SR-22-2-01-V	6	0.01	< 5	< 20	< 15	0.7	0.3	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	7
SR-22-2-02-E2	11	2.4	25	< 20	176	3.9	14	< 3	5.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	8.3	3.6	39
SR-22-2-02-V	10	0.01	< 5	< 20	< 15	0.7	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
SR-22-2-03-V	7	0.02	< 5	30	< 15	0.4	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR-22-2-04-E	6	2.24	31	< 20	305	4.4	22.9	< 3	7.8	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	10.8	3.8	31
SR-22-2-04-V	11	0.03	< 5	< 20	< 15	3.2	0.2	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	6
SR-22-2-05-E	< 1	1.22	22	< 20	132	1.8	9.4	< 3	4.8	< 0.02	< 0.05	1	0.6	6	2.5	32
SR-22-2-05-V	853	0.01	< 5	< 20	< 15	17.2	0.1	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1.3	< 0.2	1.4	1580
SR-22-2-06-E	< 1	1.48	28	< 20	234	2.2	12.9	< 3	5.8	< 0.02	< 0.05	1	< 0.5	7.8	< 0.5	< 1
SR-22-2-06-V	6	0.02	< 5	< 20	< 15	1.5	0.2	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR-22-2-07-V	3	0.01	< 5	< 20	< 15	1.8	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	4
SR-22-2-08-E	< 1	1.72	21	< 20	182	1.1	12.1	< 3	5.1	< 0.02	< 0.05	1.4	< 0.5	8.1	4.3	< 1
SR-22-2-08-V	25	0.08	< 5	< 20	< 15	3.6	0.4	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	0.8	23
SR-22-2-10-E	< 1	1.2	39	< 20	168	10.6	10.6	< 3	5.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.8	1.6	24
SR-22-2-10-V	31	0.12	< 5	< 20	< 15	4.5	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	11
SR-22-2-11-V	42	0.01	< 5	< 20	< 15	6.6	0.3	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.3	< 0.5	27
SR-22-2-12-V	17	0.04	< 5	< 20	< 15	2.1	0.5	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	9
SR-22-2-13-E	< 1	1.97	16	< 20	104	47.2	7.7	< 3	4.5	< 0.02	< 0.05	0.9	< 0.5	6.5	2.5	135
SR-22-2-13-V	40	0.02	< 5	< 20	< 15	4.7	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	18
SR-22-2-14-E	< 1	1.37	23	< 20	164	0.6	9.3	< 3	5.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.7	8.3	2.5	< 1
SR-22-2-14-V	5	0.04	< 5	< 20	< 15	1.7	0.3	< 3	0.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR-22B-01-V	6	0.02	< 5	< 20	< 15	0.4	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	7
SR-22B-2-01-V	7	0.13	< 5	< 20	< 15	1	0.7	< 3	0.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	4
SR-22B-2-02-E	12	1.85	19	< 20	176	9.8	9.7	< 3	4.7	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	7.3	< 0.5	46
SR-22B-2-02-V	37	0.03	< 5	< 20	< 15	1.5	0.2	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	50
SR-22B-2-03-E-SED	19	2.87	35	< 20	287	1.8	21.5	< 3	7.5	< 0.02	< 0.05	1.2	< 0.5	11.9	4.9	56
SR-22B-2-03-E-Veins	< 1	0.68	20	< 20	183	1.4	12.1	< 3	4.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.4	4.1	< 1
SR-22B-2-03-V	18	0.04	< 5	< 20	< 15	3.9	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	6
SR-24-01-E	6	1.43	49	< 20	139	4.9	13.9	< 3	14.8	< 0.02	< 0.05	< 0.5	4.5	14.3	4.2	< 1
SR-24-02-E	20	2.89	39	< 20	237	8	25.5	< 3	7.7	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1	27.5	7.8	34
SR-24-02-V	166	0.82	6	< 20	46	142	1.5	< 3	0.8	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	8
SR-24-03-E	17	0.75	31	250	270	5	17.6	< 3	6	< 0.02	< 0.05	2.2	< 0.5	17.9	4.3	20
SR-24-03-V	17	0.06	< 5	< 20	< 15	10.5	0.3	< 3	0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR-24-04-E	13	1.32	19	430	226	5.9	18.8	< 3	6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.8	19.5	3.8	24
SR-24-04-V	80	0.16	< 5	< 20	< 15	46.2	0.3	< 3	0.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR-24-05-E	< 1	0.83	18	< 20	127	1.8	7.5	< 3	4.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.9	5.2	3.3	< 1
SR-24-05-V	48	0.28	15	< 20	< 15	246	0.6	< 3	0.6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	5
SR-24-07-V	12	0.13	< 5	< 20	17	30.6	0.7	< 3	0.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	5
SR-24-08-E	15	1.03	23	210	178	4.5	12	< 3	5.3	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1.2	7.3	3.4	< 1
SR-24-08-V	83	0.04	< 5	< 20	< 15	63.1	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	5
SR-24-09-E	28	1.43	14	< 20	195	13.2	14.7	< 3	4.4	< 0.02	< 0.05	2.2	< 0.5	7.3	4.8	35
SR-24-09-E1	2	0.74	26	< 20	229	0.6	15.7	< 3	5.6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	1.1	8.9	3	< 1
SR-24-09-V	< 1	0.06	< 5	< 20	< 15	6.4	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR-24-10-E	17	1.58	14	< 20	86	1.6	8.8	< 3	3.9	< 0.02	< 0.05	< 0.5	0.7	4.8	< 0.5	16
SR-24-10-V	9	0.16	< 5	< 20	< 15	219	0.1	7	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR-24-11-E	< 1	1.82	17	< 20	107	< 0.1	9	< 3	4.4	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	5.2	< 0.5	649
SR-24-11-V	7	0.02	< 5	< 20	< 15	9.6	< 0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	6
SR-24-12-E1	< 1	1.38	14	150	58	1	8.5	< 3	3.8	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.1	3.1	< 1
SR-24-12-E2	20	1.35	15	< 20	103	3.9	8.5	< 3	3.9	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	5.4	1.6	11
SR-24-12-V	< 1	0.03	< 5	< 20	< 15	0.6	0.1	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	2
SR-24B-01-E1	35	1.5	13	< 20	81	2.9	9.3	< 3	4.2	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.5	< 0.5	19
SR-24B-01-V	86	0.72	< 5	< 20	< 15	275	0.2	< 3	< 0.1	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3
SR-24C-01-E1	24	1.36	22	150	240	0.4	12.8	< 3	4.5	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	6.2	1.8	11
SR-24C-01-V	< 1	0.02	< 5	< 20	< 15	0.4	0.3	< 3	0.6	< 0.02	< 0.05	< 0.5	< 0.5	< 0.2	< 0.5	3

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Yb	Zn	Mass	Ti	P	S	Sc	Na	Mg	Al	K	Ca	Fe	Li
Unit	ppm	ppm	g	%	%	%	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm
Detection Lim	0.2	50		0.0005	0.001	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5
Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
CM 01	2.5	< 50	25.6	0.0566	0.036	0.03	11	1.83	1.02	6.51	1.65	0.13	3.11	34.2
CM 03	2.1	100	27	0.0925	0.037	0.04	8	1.52	0.85	4.76	1.43	1.38	2.35	20
CM 04	2.1	70	26.3	0.106	0.043	0.01	9	1.67	0.86	4.82	1.19	0.11	2.79	29.4
CM07	< 0.2	< 50	24.4	0.0015	< 0.001	0.02	< 1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.29	3.5
GC01	< 0.2	< 50	28.5	0.0106	< 0.001	0.02	< 1	< 0.01	0.01	0.15	0.07	< 0.01	0.3	3.3
GC02V	< 0.2	210	27	0.0201	0.012	0.67	< 1	< 0.01	0.03	0.27	0.13	0.02	0.91	3.6
GC09	1	< 50	20.2	0.266	0.067	0.16	5	2.66	0.34	8.34	2.11	1.9	1.94	11.4
GC15	< 0.2	< 50	18	0.0013	0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.28	< 0.5
GC17	< 0.2	< 50	26.8	0.0005	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.25	< 0.5
GC21	0.3	< 50	25.6	0.0273	0.006	0.26	< 1	0.03	0.02	0.2	0.09	0.03	0.63	1.4
GC24	< 0.2	< 50	27.6	0.009	0.002	0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.09	0.03	< 0.01	0.32	1.5
GC28	< 0.2	< 50	29.1	0.0029	< 0.001	0.04	< 1	0.02	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.29	1.8
GC31	< 0.2	< 50	25.4	0.0272	0.006	0.29	< 1	0.05	0.06	0.38	0.15	< 0.01	1.15	1.7
GC32	< 0.2	< 50	28.6	0.0007	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.24	< 0.5
GC33	< 0.2	< 50	28.8	0.001	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.04	0.02	< 0.01	0.22	< 0.5
GC34	0.2	< 50	29.1	0.0377	0.017	0.05	< 1	0.04	0.02	0.3	0.12	0.02	0.5	4.2
GC36	< 0.2	< 50	27.5	0.0011	0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.19	2.8
GC38	< 0.2	< 50	28.5	0.0072	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.23	< 0.5
GC40	0.5	< 50	24.6	0.0386	0.01	0.13	< 1	0.03	0.03	0.21	0.1	0.04	0.61	1.4
GC41	< 0.2	< 50	29.4	0.0015	< 0.001	0.02	< 1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.18	4.4
GC42	< 0.2	360	27.3	0.0033	< 0.001	1.34	< 1	< 0.01	< 0.01	0.06	0.02	< 0.01	1.32	3.1
GC43	< 0.2	< 50	27.7	0.0124	0.002	< 0.01	< 1	0.01	< 0.01	0.06	0.02	< 0.01	0.25	< 0.5
GC44	1.1	200	28.2	0.0042	0.01	0.03	< 1	< 0.01	0.06	0.04	0.02	0.16	0.37	< 0.5
GC45	< 0.2	< 50	24.7	0.0028	0.001	0.07	< 1	< 0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.31	< 0.5
GC46	< 0.2	< 50	28.4	0.0968	0.058	0.03	< 1	< 0.01	< 0.01	0.07	0.03	0.13	0.32	0.6
GC47	< 0.2	< 50	28.1	0.0009	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.22	< 0.5
GC48	< 0.2	< 50	23.5	0.007	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.04	0.25	< 0.5
GC49	0.2	< 50	30.9	0.009	0.011	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.09	0.04	0.08	0.33	0.6
GC50	< 0.2	< 50	28.6	0.0009	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.2	0.8
GC53	< 0.2	< 50	26.9	< 0.0005	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.21	< 0.5
GC 55	< 0.2	1960	34.6	0.0285	0.013	2.1	< 1	0.02	0.04	0.49	0.23	< 0.01	2.46	4.8
GC 56	< 0.2	< 50	35.1	0.0196	0.002	0.06	< 1	0.01	0.02	0.25	0.13	< 0.01	0.56	3.3
GC 57	< 0.2	14600	38.5	0.0034	0.001	12	< 1	0.01	0.04	0.11	0.05	0.08	10.4	2.7
GC 58A	1.7	2990	31.6	0.318	0.032	2.94	8	0.06	1.14	4.97	2.51	0.8	4.07	48.3
GC 58B	2.5	260	28.1	0.476	0.045	1.5	13	0.08	1.52	7.14	3.4	0.79	3.83	71.8
GC59	< 0.2	90	30.6	0.0011	0.002	3.09	< 1	0.01	0.01	0.19	0.09	0.07	2.31	2.1
SR.01.01	< 0.2	140	29.4	0.0032	< 0.001	0.02	< 1	0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.55	2.9
SR.01.02.E	3.3	680	33.4	0.589	0.116	1.88	19	0.11	0.88	9.77	4.05	0.17	5.61	155
SR.01.02V	< 0.2	1140	30.3	0.005	0.003	0.5	< 1	0.01	0.01	0.09	0.04	0.01	1.04	3.7
SR.01.03	< 0.2	600	30	0.0194	0.002	0.09	< 1	0.02	0.03	0.24	0.11	< 0.01	0.6	4.4
SR.01.04.E	2.9	220	26.8	0.523	0.062	1.54	12	0.6	0.83	7.48	3.73	0.25	3.75	89.4
SR.01.04V	< 0.2	< 50	29.2	0.0032	< 0.001	< 0.01	< 1	0.01	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	0.52	2.8
SR.01.05.E	1.3	310	35.1	0.571	0.208	1.52	14	0.75	2.38	8.52	4.23	2.95	4.99	195
SR.01.05V	< 0.2	< 50	31.6	0.0057	0.002	0.03	< 1	0.01	< 0.01	0.08	0.03	< 0.01	0.51	2.6
SR.01.06	< 0.2	80	29	0.0104	0.002	0.47	< 1	0.02	0.02	0.21	0.1	< 0.01	1.41	4.4
SR.04.01.E	2.5	330	29.5	0.527	0.054	1.63	14	0.28	1.03	7.63	2.98	0.14	4.05	91.7
SR.04.01V	< 0.2	470	31.6	0.004	< 0.001	0.43	< 1	0.01	< 0.01	0.09	0.04	< 0.01	0.78	3.8
SR.04.02V	< 0.2	< 50	32.7	0.0021	< 0.001	0.02	< 1	0.01	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	0.47	3.5
SR.04.03.E	2.6	230	30.3	0.456	0.055	0.69	9	0.06	0.54	5.77	2.83	0.06	3.07	78
SR.04.03V	< 0.2	50	32.8	0.0036	0.001	0.49	< 1	0.01	< 0.01	0.09	0.04	< 0.01	0.98	1.4
SR.04.04.E	2	< 50	29.3	0.366	0.042	0.53	8	1.13	0.61	4.99	1.92	0.54	2.13	54.4
SR.04.04V	< 0.2	< 50	33.6	0.0028	< 0.001	< 0.01	< 1	0.01	< 0.01	0.06	0.02	< 0.01	0.5	4.4
SR.04.05	< 0.2	1440	31	0.0054	0.002	1.18	< 1	0.01	< 0.01	0.08	0.04	< 0.01	1.18	4.7
SR.04.06V	< 0.2	240	29.2	0.002	< 0.001	0.29	< 1	0.01	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	0.63	3.7
SR.04.07	< 0.2	< 50	29.6	0.0013	< 0.001	< 0.01	< 1	0.02	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.45	2.3
SR.04.08.E1	2.1	490	31.4	0.399	0.044	1.27	8	0.87	0.57	4.96	2.08	0.51	2.22	41
SR.04.08.E2	1.9	630	30.7	0.409	0.043	1.5	8	0.88	0.58	4.99	2.15	0.46	2.65	51
SR.04.08.E3	2.3	120	31.3	0.448	0.048	0.62	8	1.48	0.58	4.93	1.48	0.42	2.28	42.4
SR.04.08.E4	2.5	250	29.8	0.405	0.047	0.63	7	1.36	0.61	4.74	1.69	0.57	2.23	36.1
SR.04.08V	< 0.2	440	30.5	0.0122	0.002	0.14	< 1	0.02	0.01	0.15	0.07	< 0.01	0.54	3.6
SR.04.09	< 0.2	15700	38.2	0.0074	0.003	8.8	< 1	0.02	0.05	0.48	0.23	0.22	7.04	6.2
SR.04.10	< 0.2	580	32.5	0.0013	< 0.001	0.64	< 1	< 0.01	< 0.01	0.06	0.02	0.14	0.94	2.8
SR.06.01	0.2	570	33.6	0.0074	0.006	0.19	< 1	0.01	0.05	0.17	0.08	0.08	0.5	3.2

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Yb	Zn	Mass	Ti	P	S	Sc	Na	Mg	Al	K	Ca	Fe	Li
Unit	ppm	ppm	g	%	%	%	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm
Detection Lim	0.2	50		0.0005	0.001	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5
Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR.06.02.E	2.2	160	31.3	0.479	0.047	1.39	10	0.08	0.63	6.44	2.61	0.16	2.6	67.9
SR.06.02V	< 0.2	110	31.9	0.0407	0.003	0.22	< 1	0.02	0.08	0.85	0.45	0.01	0.76	8.2
SR.06.03	< 0.2	120	30.6	0.0016	< 0.001	0.03	< 1	0.02	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.51	3.1
SR.07.01	< 0.2	< 50	34.9	0.0011	< 0.001	0.54	< 1	0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.64	4.1
SR.07.02	< 0.2	< 50	33.4	0.002	< 0.001	0.02	< 1	0.01	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	0.45	2.4
SR.07.03.E	1.6	170	27.5	0.282	0.036	0.23	7	0.57	0.37	4.45	1.63	0.03	2.03	71.5
SR.07.03V	< 0.2	< 50	34.9	0.0022	0.001	0.1	< 1	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.25	2.4
SR.07.04V	< 0.2	< 50	34.6	0.0013	< 0.001	0.16	< 1	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.55	2.2
SR.09.01	< 0.2	520	32.6	0.0035	< 0.001	0.17	< 1	0.01	< 0.01	0.06	0.02	< 0.01	0.46	3.7
SR.09.02.E	2.2	130	28.8	0.419	0.043	0.97	8	0.06	0.54	5.04	2.55	0.19	2.36	75.4
SR.09.02V	< 0.2	220	33.3	0.0283	0.003	0.31	< 1	0.02	0.07	0.68	0.36	< 0.01	0.7	10.3
SR.09.03	< 0.2	< 50	32.9	0.0057	0.001	0.07	< 1	0.01	0.01	0.15	0.07	< 0.01	0.4	4.2
SR.09.04	< 0.2	260	32.9	0.0049	< 0.001	0.16	< 1	0.02	< 0.01	0.05	0.01	0.02	0.53	1.5
SR.09B.01.E1	2.3	1080	29.1	0.418	0.046	1.34	8	0.38	0.65	4.91	2.35	0.37	2.38	57
SR.09B.01.E2	2.3	710	31.8	0.445	0.049	0.91	8	1.21	0.56	5.53	2.21	0.52	2.13	47.1
SR.09B.01V	< 0.2	3890	31.4	0.0183	0.003	2.39	< 1	0.02	0.04	0.24	0.12	0.03	2.1	5.8
SR.09B.02.E	2.8	720	28.5	0.511	0.047	0.67	10	0.06	0.55	5.78	2.05	0.11	2.95	104
SR.09B.02V	< 0.2	1220	34.8	0.0053	0.001	0.84	< 1	0.01	0.01	0.09	0.03	< 0.01	1.24	3.6
SR.32.01E	1.7	100	34.7	0.176	0.064	0.08	8	1.11	0.3	4.91	1.85	0.04	2.84	19.7
SR.32.01V	< 0.2	< 50	32.4	0.0053	0.002	< 0.01	< 1	0.01	< 0.01	0.08	0.03	< 0.01	0.28	3.3
SR.32.02	< 0.2	60	30.9	0.0038	0.003	0.58	< 1	0.01	< 0.01	0.06	0.03	< 0.01	0.96	2.4
SR.32.03	< 0.2	< 50	32.5	0.0169	0.004	0.14	< 1	0.16	0.17	0.77	0.39	0.41	0.81	5.6
SR.32.04	< 0.2	< 50	33.2	0.0066	0.001	0.07	< 1	0.01	< 0.01	0.09	0.04	< 0.01	0.62	3.2
SR.32.05	< 0.2	100	33.2	0.0079	< 0.001	1.69	< 1	0.01	0.01	0.13	0.05	< 0.01	1.52	2.4
SR.32.06	< 0.2	< 50	35.5	0.0016	< 0.001	0.11	< 1	0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	0.56	1.8
SR.32.07	< 0.2	< 50	34	0.0043	0.001	0.19	< 1	0.02	< 0.01	0.07	0.03	0.01	0.5	2.5
SR.32.08E	1.8	100	33.6	0.361	0.041	0.33	9	0.69	0.46	5.71	0.68	0.04	2.94	28.4
SR.32.08V	0.4	< 50	31.3	0.0386	0.006	1.34	1	0.02	0.05	0.5	0.25	< 0.01	2.02	5.5
SR.32.09E	2	170	34	0.247	0.039	0.22	9	1.47	0.38	5.59	1.91	0.09	3.15	27.1
SR.32.09V	< 0.2	350	35.8	0.0285	0.005	0.81	< 1	0.05	0.03	0.36	0.15	< 0.01	1.45	4.7
SR.32.12.E	2.5	250	33.9	0.209	0.044	0.17	13	0.43	0.57	6.49	2.12	0.05	3.3	43.7
SR.34.01	< 0.2	560	34.9	0.0023	0.002	0.22	< 1	0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.72	4.8
SR.34.02	< 0.2	< 50	36.2	0.0019	< 0.001	< 0.01	< 1	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.24	2.5
SR.34.03	< 0.2	< 50	33.8	0.0057	0.015	0.32	< 1	0.02	< 0.01	0.09	0.04	< 0.01	1.57	2.6
SR.34.05	< 0.2	580	34.5	0.0012	0.001	0.89	< 1	0.01	< 0.01	0.03	0.02	< 0.01	1.35	4.3
SR.34.06	< 0.2	< 50	34.6	0.0027	0.001	0.14	< 1	0.01	< 0.01	0.04	0.03	< 0.01	0.78	4.1
SR.34.07	< 0.2	310	35.5	0.0051	< 0.001	0.05	< 1	0.01	< 0.01	0.07	0.03	< 0.01	0.32	4.9
SR.34.08	< 0.2	60	33.8	0.0026	< 0.001	0.25	< 1	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.59	4.1
SR.34.09	0.3	< 50	37.5	0.0431	0.006	0.25	1	0.02	0.07	0.65	0.32	0.01	1.15	5.5
SR.34.10	< 0.2	130	35.8	0.004	0.002	0.06	< 1	0.01	< 0.01	0.06	0.02	< 0.01	0.59	5.8
SR.34.11	< 0.2	3470	35.5	0.0088	0.002	0.97	< 1	0.1	0.01	0.13	0.06	< 0.01	0.85	6.4
SR.34.12V	< 0.2	290	32.3	0.0368	0.008	0.33	< 1	0.02	0.04	0.42	0.21	< 0.01	1.28	7.7
SR-04-06-E1	1.9	360	25.4	0.504	0.165	2.99	14	0.09	2.68	7.29	4	4.84	4.79	95.1
SR-04-06-E2	2	380	22.4	0.588	0.211	1.95	16	0.41	1.88	8.68	3.98	2.22	5.74	98.5
SR-22-01-E	3.8	190	22.1	0.705	0.079	1.86	19	1.29	0.7	> 10.0	4.6	0.14	5.08	44.2
SR-22-01-V1	< 0.2	90	26	0.0284	0.006	0.86	< 1	0.12	0.09	2.64	1.2	< 0.01	1.74	8.7
SR-22-01-V2	< 0.2	< 50	27.1	0.002	0.001	0.07	< 1	0.09	< 0.01	0.47	0.17	< 0.01	0.33	3.9
SR-22-02-E1	5	180	23	0.609	0.08	1.14	17	0.91	0.75	8.93	3.3	0.09	4.45	36.8
SR-22-02-E2	3.5	< 50	26.7	0.414	0.05	0.36	9	1.61	0.57	5.76	2.96	0.28	2.82	21.8
SR-22-02-V1	< 0.2	< 50	27.4	0.0249	0.002	0.44	< 1	0.11	< 0.01	0.22	0.05	< 0.01	0.64	4.6
SR-22-02-V2	< 0.2	< 50	27.5	0.0033	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.2	4.9
SR-22-03-E	4.9	250	23.8	0.276	0.062	0.3	15	0.98	1.06	8.73	2.55	0.24	4.86	20.5
SR-22-04-E	3.5	< 50	20.8	0.395	0.044	0.59	8	1.64	0.38	4.6	1.42	0.23	2.44	13.4
SR-22-04-E2	3.4	< 50	23.9	0.412	0.043	0.59	10	1.8	0.53	5.05	1.59	0.31	2.75	18.2
SR-22-04-V1- pv	1.1	< 50	26	0.178	0.023	0.27	3	0.48	0.11	1.81	0.66	0.01	1.4	10.3
SR-22-04-V1-sed	2.8	< 50	24.5	0.398	0.047	1.45	8	1.37	0.49	4.53	1.56	0.2	2.43	16.8
SR-22-04-V1-v	< 0.2	< 50	24.7	0.0178	0.003	0.03	< 1	0.06	0.01	0.17	0.05	< 0.01	0.38	4.1
SR-22-04-V2	0.3	< 50	23.4	0.0443	0.005	0.02	< 1	0.09	0.02	0.39	0.14	< 0.01	0.49	4
SR-22-05-E1	3.6	< 50	25.2	0.419	0.053	1.32	9	1.5	0.47	6.01	2.22	0.11	2.92	16.8
SR-22-05-E2	3.4	< 50	28.1	0.364	0.062	0.75	8	1.16	0.34	5.57	2.05	0.06	2.78	16.9
SR-22-05-V1	< 0.2	< 50	29.5	0.009	0.001	0.09	< 1	0.03	< 0.01	0.09	0.02	< 0.01	0.3	4.8
SR-22-05-V2	< 0.2	< 50	27.3	0.0048	< 0.001	< 0.01	< 1	0.05	< 0.01	0.15	0.04	< 0.01	0.27	3.4
SR-22-06-E	3.4	< 50	26	0.309	0.038	0.13	9	1.54	0.25	4.92	1.63	0.09	2.38	12.5

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Yb	Zn	Mass	Ti	P	S	Sc	Na	Mg	Al	K	Ca	Fe	Li
Unit	ppm	ppm	g	%	%	%	ppm	%	%	%	%	%	%	ppm
Detection Lim	0.2	50		0.0005	0.001	0.01	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5
Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR-22-06-V	< 0.2	< 50	27.6	0.0011	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.18	4.6
SR-22-2-00	< 0.2	< 50	26.2	0.0093	0.003	0.02	< 1	< 0.01	< 0.01	0.07	0.03	< 0.01	0.28	5.2
SR-22-2-01-E	3.8	180	25.4	0.521	0.06	0.92	9	1.35	0.25	4.78	1.69	0.06	2.34	14.5
SR-22-2-01-V	< 0.2	< 50	26.7	0.0195	0.002	0.02	< 1	0.01	0.01	0.14	0.06	< 0.01	0.29	5
SR-22-2-02-E2	3.1	< 50	18.2	0.451	0.054	0.17	10	1.98	0.3	6.11	2.13	0.06	2.86	19
SR-22-2-02-V	< 0.2	< 50	27.7	0.0037	0.001	0.04	< 1	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	0.26	4.3
SR-22-2-03-V	< 0.2	< 50	27.5	0.0058	0.001	0.03	< 1	0.02	0.01	0.24	0.11	< 0.01	0.26	4.8
SR-22-2-04-E	4.8	140	23.7	0.142	0.064	0.15	17	1.9	0.61	8.9	2.44	0.12	4.39	42.9
SR-22-2-04-V	< 0.2	< 50	29	0.0067	0.003	0.12	< 1	0.03	< 0.01	0.07	0.02	< 0.01	0.41	4.1
SR-22-2-05-E	2.4	100	23.4	0.39	0.048	0.35	9	1.38	0.34	5.56	2.01	0.12	2.5	13.1
SR-22-2-05-V	< 0.2	< 50	26.7	0.0023	< 0.001	0.22	< 1	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.03	0.41	3
SR-22-2-06-E	2.5	140	24.5	0.459	0.058	0.55	12	1.47	0.49	7.73	3.3	0.05	3.95	24.5
SR-22-2-06-V	< 0.2	< 50	26.4	0.0088	< 0.001	0.1	< 1	0.02	< 0.01	0.1	0.04	< 0.01	0.36	4.5
SR-22-2-07-V	< 0.2	< 50	28	0.0018	< 0.001	< 0.01	< 1	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.2	3.5
SR-22-2-08-E	2.3	140	21.6	0.498	0.05	0.85	11	1.81	1.11	6.57	2.23	0.16	3.32	17.1
SR-22-2-08-V	< 0.2	< 50	27.3	0.0173	0.002	0.25	< 1	0.08	0.01	0.2	0.06	< 0.01	0.43	6.1
SR-22-2-10-E	2.7	< 50	22.7	0.309	0.053	0.27	10	1.25	0.37	6.04	4.11	0.04	2.92	20.9
SR-22-2-10-V	< 0.2	< 50	27	0.0049	0.001	0.04	< 1	0.11	< 0.01	0.22	0.04	< 0.01	0.32	4
SR-22-2-11-V	< 0.2	< 50	27.1	0.0131	0.001	0.02	< 1	0.02	0.01	0.13	0.06	< 0.01	0.41	6.5
SR-22-2-12-V	< 0.2	50	26.3	0.0201	0.002	< 0.01	< 1	0.05	0.02	0.23	0.09	0.04	0.23	4.9
SR-22-2-13-E	2.2	80	20.7	0.404	0.054	1.13	7	2.02	0.25	5.16	1.4	0.44	2.81	13.9
SR-22-2-13-V	< 0.2	< 50	26.6	0.0042	< 0.001	0.04	< 1	0.01	< 0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.29	4.4
SR-22-2-14-E	2.7	< 50	20.8	0.223	0.043	0.12	9	1.46	0.22	4.94	1.6	0.08	2.39	12.5
SR-22-2-14-V	< 0.2	< 50	26.6	0.0192	0.001	0.03	< 1	0.04	< 0.01	0.14	0.05	< 0.01	0.31	3.2
SR-22B-01-V	< 0.2	< 50	27.6	0.0056	< 0.001	< 0.01	< 1	0.01	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	0.23	3.2
SR-22B-2-01-V	0.3	< 50	26.9	0.042	0.003	0.03	< 1	0.12	0.02	0.35	0.11	< 0.01	0.39	4.7
SR-22B-2-02-E	2.3	< 50	25.3	0.457	0.048	0.77	9	1.82	0.34	5.51	1.73	0.31	2.58	17.2
SR-22B-2-02-V	< 0.2	< 50	27.7	0.0077	0.001	< 0.01	< 1	0.02	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	0.21	3.6
SR-22B-2-03-E-SED	3.2	180	23.5	0.615	0.068	0.7	20	2.84	0.68	> 10.0	2.53	0.19	5.15	45.9
SR-22B-2-03-E-Veins	1.9	110	25.8	0.392	0.043	0.59	12	0.74	0.41	5.21	2.12	0.08	3.75	25.4
SR-22B-2-03-V	< 0.2	< 50	25.9	0.0043	< 0.001	0.01	< 1	0.04	< 0.01	0.07	0.01	< 0.01	0.28	3.7
SR-24-01-E	9	130	25.8	0.179	2.37	1.01	12	1.55	1.69	5.79	2.17	7.28	4.29	14.9
SR-24-02-E	5.2	< 50	22.7	0.628	0.071	2.1	21	2.77	1.13	9.29	3.69	0.49	5.29	39.7
SR-24-02-V	0.5	< 50	29.4	0.0594	0.008	1.25	1	0.88	0.11	1.36	0.19	0.15	1.21	4.6
SR-24-03-E	4.2	200	24.8	0.529	0.064	1.63	15	0.73	0.96	7.86	2.37	0.16	4.68	31.2
SR-24-03-V	< 0.2	< 50	27.6	0.0118	0.002	0.07	< 1	0.05	< 0.01	0.14	0.03	< 0.01	0.32	7.1
SR-24-04-E	4.3	130	21	0.539	0.066	2.73	17	1.31	0.76	9.09	2.35	0.32	5.32	33
SR-24-04-V	< 0.2	< 50	26.8	0.0141	0.005	0.32	< 1	0.15	0.02	0.27	0.05	0.04	0.53	6.5
SR-24-05-E	2.7	< 50	24.9	0.389	0.051	0.67	7	0.86	0.43	4.43	1.69	0.08	2.77	14.2
SR-24-05-V	< 0.2	1580	28.2	0.0461	0.01	1.5	< 1	0.29	0.01	0.49	0.06	0.01	1.35	13.6
SR-24-07-V	< 0.2	< 50	28.8	0.0331	0.004	0.14	< 1	0.12	0.01	0.31	0.08	< 0.01	0.47	7.8
SR-24-08-E	3.7	120	21.4	0.488	0.069	0.93	11	1.02	0.63	6.62	2.71	0.18	3.86	17.9
SR-24-08-V	< 0.2	< 50	27.4	0.0046	< 0.001	0.3	< 1	0.04	0.01	0.08	0.01	0.02	0.42	4.9
SR-24-09-E	2.5	< 50	25.4	0.544	0.04	1.82	15	1.58	0.45	6.75	2.64	0.13	4.41	29
SR-24-09-E1	3.8	180	22.6	0.153	0.061	0.14	15	0.87	0.54	8.73	2.35	0.05	4.68	20.5
SR-24-09-V	< 0.2	< 50	28.4	0.0063	< 0.001	0.02	< 1	0.06	< 0.01	0.12	0.02	< 0.01	0.24	6.1
SR-24-10-E	2.4	< 50	21.8	0.374	0.041	1.06	9	1.64	0.32	5.01	1.5	0.29	2.69	14.3
SR-24-10-V	< 0.2	< 50	27.2	0.0068	0.002	0.17	< 1	0.16	< 0.01	0.88	0.29	< 0.01	0.42	11.6
SR-24-11-E	2.9	< 50	23.4	0.383	0.037	1.04	8	2.02	0.57	4.79	1.35	0.48	2.95	19.5
SR-24-11-V	< 0.2	< 50	27.4	0.0039	< 0.001	0.02	< 1	0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	0.22	7.2
SR-24-12-E1	2.7	< 50	23	0.442	0.036	0.49	9	1.52	0.82	5.15	1.66	0.13	2.54	11.3
SR-24-12-E2	2.5	150	23.3	0.44	0.035	1.61	9	1.55	0.39	5.02	1.73	0.1	2.59	15.8
SR-24-12-V	< 0.2	< 50	28.5	0.0079	0.001	< 0.01	< 1	0.03	< 0.01	0.09	0.03	< 0.01	0.23	3.6
SR-24B-01-E1	3	< 50	13.9	0.454	0.04	0.59	9	1.59	0.28	5.03	1.66	0.06	2.56	18.9
SR-24B-01-V	< 0.2	< 50	27.1	0.0087	0.005	0.45	< 1	0.71	< 0.01	1.02	0.11	< 0.01	0.88	4.3
SR-24C-01-E1	3.3	190	26.1	0.449	0.053	1.57	12	1.53	0.79	6.84	2.14	0.47	4.24	19.9
SR-24C-01-V	< 0.2	< 50	26.6	0.0155	0.003	0.37	< 1	0.02	< 0.01	0.11	0.04	< 0.01	0.66	< 0.5

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Cd	V	Cr	Mn	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	1	0.5	1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
CM 01	< 0.1	28	90	289	0.3	43.1	1.7	1.6	0.6	0.17	3.04	14.9	1.08	0.34
CM 03	0.2	24	65.5	498	0.2	33.8	1.3	1.3	0.5	0.14	1.86	10.8	0.86	0.47
CM 04	< 0.1	25	86.5	284	0.5	34	1.2	1.3	0.4	< 0.05	2.07	10.4	0.87	0.19
CM07	< 0.1	< 1	271	30	< 0.1	5.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.44	< 0.05	0.7	< 0.05	15.3
GC01	0.4	3	219	32	< 0.1	4.6	< 0.1	0.4	< 0.1	4.99	0.11	0.7	< 0.05	21.1
GC02V	3.4	6	207	31	< 0.1	6.5	0.1	0.2	< 0.1	2.86	0.16	2.3	0.06	9.41
GC09	0.5	47	50.4	472	1.5	4.6	1.1	1.7	0.4	0.09	2.78	5.2	1.07	1.23
GC15	< 0.1	< 1	233	21	< 0.1	5.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	0.9	0.14	0.12
GC17	< 0.1	< 1	190	20	< 0.1	5.5	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.05	0.06	0.8	< 0.05	0.15
GC21	0.6	7	245	92	< 0.1	8.6	0.1	0.2	< 0.1	< 0.05	0.21	2	0.06	0.88
GC24	< 0.1	5	186	25	< 0.1	4.8	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.05	0.1	0.6	< 0.05	0.31
GC28	< 0.1	2	209	24	< 0.1	5.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.05	< 0.05	0.7	< 0.05	0.32
GC31	< 0.1	4	246	113	< 0.1	8.3	0.1	0.4	< 0.1	< 0.05	0.49	6.9	0.07	0.59
GC32	< 0.1	< 1	211	22	< 0.1	4.7	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.05	0.08	0.6	< 0.05	0.12
GC33	< 0.1	2	207	24	< 0.1	4.8	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.05	0.08	0.7	< 0.05	0.91
GC34	< 0.1	4	204	56	< 0.1	5.4	0.2	0.4	< 0.1	< 0.05	0.32	1.1	0.1	0.38
GC36	< 0.1	< 1	196	14	< 0.1	3.8	< 0.1	0.3	< 0.1	0.08	< 0.05	0.6	< 0.05	0.84
GC38	< 0.1	1	174	30	< 0.1	4.2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.05	0.05	0.5	< 0.05	0.11
GC40	0.1	< 1	275	133	< 0.1	9.3	0.3	0.2	< 0.1	< 0.05	0.86	2.4	< 0.05	0.18
GC41	0.2	< 1	159	12	< 0.1	3.6	< 0.1	0.4	< 0.1	1.21	< 0.05	0.4	< 0.05	2.19
GC42	8	< 1	221	16	< 0.1	5.3	< 0.1	0.2	< 0.1	3.23	< 0.05	2.9	< 0.05	2.13
GC43	< 0.1	< 1	220	21	< 0.1	4.4	< 0.1	0.3	< 0.1	0.31	< 0.05	0.6	< 0.05	0.07
GC44	4	< 1	189	180	< 0.1	4.9	0.5	0.2	0.1	2.05	< 0.05	0.7	0.18	5.39
GC45	< 0.1	3	254	62	< 0.1	5.2	< 0.1	0.3	< 0.1	0.22	0.05	1	< 0.05	0.18
GC46	< 0.1	5	170	23	< 0.1	4.1	0.2	0.2	0.1	< 0.05	0.09	0.5	0.19	0.57
GC47	< 0.1	< 1	189	25	< 0.1	4.3	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.05	< 0.05	0.5	< 0.05	0.15
GC48	< 0.1	< 1	254	51	< 0.1	5.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.05	< 0.05	0.8	< 0.05	0.81
GC49	< 0.1	2	184	135	< 0.1	5	0.1	0.3	< 0.1	< 0.05	< 0.05	1	< 0.05	0.09
GC50	< 0.1	< 1	158	21	< 0.1	4.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	0.6	< 0.05	0.05
GC53	< 0.1	< 1	183	22	< 0.1	4.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	< 0.05	0.7	< 0.05	0.05
GC 55	32.2	14	21.3	37	0.1	1.5	0.1	0.5	< 0.1	> 100	0.3	1.7	< 0.05	232
GC 56	0.2	4	19.6	50	< 0.1	1.8	< 0.1	0.4	< 0.1	2.9	0.17	0.6	< 0.05	3.11
GC 57	320	3	18.1	198	< 0.1	16.7	0.3	0.4	0.1	> 100	0.07	54.8	0.09	1080
GC 58A	43.4	60	60.4	977	2.1	35.4	1.8	3.7	0.6	53.5	3.33	13	0.83	122
GC 58B	3.9	90	92.7	1180	2.9	56.2	1.2	5.3	0.4	2.62	4.87	15.8	1.1	2.77
GC59	4.3	< 1	163	19	< 0.1	4.1	< 0.1	0.8	< 0.1	> 100	0.09	6.9	0.13	425
SR.01.01	3	< 1	15.9	62	< 0.1	1.7	< 0.1	0.2	< 0.1	0.66	0.08	0.6	< 0.05	0.63
SR.01.02.E	1	140	81.9	545	3	43	2	12	0.7	0.68	8.18	12.6	1.78	2.13
SR.01.02V	18.9	3	14.1	117	< 0.1	2.6	0.1	0.3	< 0.1	13.3	< 0.05	2.2	0.2	31.8
SR.01.03	8.7	3	40.4	129	< 0.1	3.3	< 0.1	0.4	< 0.1	4.68	0.15	1.1	< 0.05	8.4
SR.01.04.E	2.4	85	87.6	962	3.6	64.8	2.1	9.1	0.7	0.36	4.86	16.6	1.38	0.96
SR.01.04V	< 0.1	1	12.8	52	< 0.1	1.6	< 0.1	0.2	< 0.1	0.07	< 0.05	0.5	< 0.05	0.11
SR.01.05.E	5.4	142	64.2	3540	4.7	85.6	1.8	15.9	0.7	2.44	8.15	27	2.91	8.26
SR.01.05V	< 0.1	1	11.4	74	< 0.1	2.2	< 0.1	0.3	< 0.1	0.86	< 0.05	1.8	< 0.05	1.91
SR.01.06	0.8	6	18	61	< 0.1	3.4	< 0.1	0.3	< 0.1	27.8	0.17	1.5	< 0.05	87.7
SR.04.01.E	3.3	95	122	515	3.4	57	1.5	6.5	0.5	1.37	5.42	16	1.24	1.48
SR.04.01V	10.6	< 1	19.5	49	< 0.1	1.8	< 0.1	0.2	< 0.1	18.3	0.05	1	< 0.05	31.6
SR.04.02V	< 0.1	< 1	6.6	37	< 0.1	1.4	< 0.1	0.3	< 0.1	1.32	< 0.05	0.4	< 0.05	0.82
SR.04.03.E	0.9	68	108	577	4.2	32.5	1.8	5.9	0.7	0.86	3.96	12.1	1.03	1.43
SR.04.03V	2.3	5	19	56	< 0.1	2.4	< 0.1	0.3	< 0.1	> 100	0.06	1	< 0.05	259
SR.04.04.E	0.4	55	67.2	503	2.6	26.3	1.4	5.2	0.5	2.18	2.91	7.3	0.81	1.14
SR.04.04V	< 0.1	3	6.6	47	< 0.1	1.5	< 0.1	0.3	< 0.1	0.49	< 0.05	0.4	< 0.05	0.48
SR.04.05	33.8	2	11.3	46	< 0.1	2.8	< 0.1	0.4	< 0.1	67.8	< 0.05	1.3	< 0.05	147
SR.04.06V	4.7	1	16.6	46	< 0.1	2.2	< 0.1	0.4	< 0.1	14.9	< 0.05	1	< 0.05	33.4
SR.04.07	0.4	1	7.4	42	< 0.1	1.4	< 0.1	0.4	< 0.1	0.29	0.1	0.5	< 0.05	2.54
SR.04.08.E1	11	58	85.6	539	3.2	23.2	1.6	4.6	0.5	0.18	2.61	8.2	0.89	0.68
SR.04.08.E2	15.4	58	78.8	428	3.1	24.3	1.7	5.1	0.6	0.75	2.78	8.6	0.84	2.09
SR.04.08.E3	0.5	58	114	466	3.9	29.3	1.7	5.3	0.6	0.15	2.76	9.6	0.94	1.06
SR.04.08.E4	0.6	50	82.6	541	3.5	27.1	1.9	5	0.7	0.21	2.84	8.8	0.91	1.62
SR.04.08V	6.8	3	12.1	108	< 0.1	1.9	< 0.1	0.2	< 0.1	2.18	< 0.05	0.9	< 0.05	1.82
SR.04.09	491	5	16.3	63	< 0.1	6.3	0.3	0.5	< 0.1	> 100	0.28	10.2	0.72	1240
SR.04.10	16.5	1	6	45	< 0.1	1.5	< 0.1	0.3	< 0.1	49.7	< 0.05	0.8	0.31	99.5
SR.06.01	9	2	106	501	< 0.1	2.4	0.3	0.3	0.1	11.2	0.1	1	0.11	24.6

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Cd	V	Cr	Mn	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	1	0.5	1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR.06.02.E	0.8	79	102	671	3.6	29.1	1.6	5.9	0.6	0.53	3.99	8.1	0.94	1.69
SR.06.02V	1.4	21	31.1	126	0.1	2.7	< 0.1	1	< 0.1	10.2	0.5	1.2	< 0.05	26.9
SR.06.03	1.8	< 1	9.1	48	< 0.1	1.6	< 0.1	0.4	< 0.1	1.18	< 0.05	0.5	< 0.05	1.28
SR.07.01	0.2	< 1	15.8	33	< 0.1	1.6	< 0.1	0.1	< 0.1	19.2	< 0.05	1.6	< 0.05	52.5
SR.07.02	< 0.1	< 1	21.7	44	< 0.1	3.1	< 0.1	0.6	< 0.1	1.33	< 0.05	0.5	< 0.05	1.28
SR.07.03.E	0.6	27	84.3	160	1.3	16.4	1.3	5.3	0.4	0.29	2.7	4.3	0.74	2.12
SR.07.03V	0.6	< 1	16.3	19	< 0.1	1.5	< 0.1	0.1	< 0.1	51.3	< 0.05	0.2	< 0.05	113
SR.07.04V	0.4	< 1	10.7	37	< 0.1	2	< 0.1	0.2	< 0.1	9.1	< 0.05	0.6	< 0.05	19.6
SR.09.01	8.5	< 1	10.4	25	< 0.1	1.4	< 0.1	0.3	< 0.1	4.67	0.05	0.9	< 0.05	9.21
SR.09.02.E	1.4	58	89.8	488	3.3	29.8	1.5	5	0.5	0.68	2.94	9.4	0.92	1.52
SR.09.02V	3.6	14	20.5	56	< 0.1	2.4	< 0.1	0.7	< 0.1	9.52	0.35	0.9	< 0.05	23.9
SR.09.03	0.2	4	13.2	46	< 0.1	1.2	< 0.1	0.4	< 0.1	11.6	0.08	0.3	< 0.05	25.4
SR.09.04	4.7	3	13.2	92	< 0.1	1.8	< 0.1	0.4	< 0.1	7.66	0.1	0.9	< 0.05	22.9
SR.09B.01.E1	35.5	59	76.5	571	2.8	29.3	1.8	5.2	0.7	1.73	2.98	9.3	0.87	3.58
SR.09B.01.E2	11.1	63	89.8	745	3.4	37.1	1.9	5.6	0.7	0.28	3.28	9.3	1	0.25
SR.09B.01V	81	3	17.3	77	0.1	3.4	0.1	0.2	< 0.1	67.3	0.11	5.3	< 0.05	145
SR.09B.02.E	6.2	74	101	589	3.6	31.4	1.4	5.8	0.5	3.35	3.55	11.4	1.03	6.99
SR.09B.02V	29.3	2	15.8	55	< 0.1	2.9	< 0.1	0.2	< 0.1	79.4	0.07	2.8	< 0.05	172
SR.32.01E	0.1	31	66.7	462	0.1	18.2	0.9	1.6	0.3	2.78	2.97	5.1	0.73	6.53
SR.32.01V	< 0.1	2	17.4	39	< 0.1	1.1	< 0.1	0.2	< 0.1	2.45	< 0.05	0.3	< 0.05	10.6
SR.32.02	1.1	2	11	46	< 0.1	3.4	< 0.1	0.3	< 0.1	28.2	< 0.05	2.1	< 0.05	99.4
SR.32.03	0.1	18	26.1	129	0.2	3.7	0.1	0.5	< 0.1	10.9	0.41	3.6	0.06	46.4
SR.32.04	0.4	4	11.2	51	< 0.1	2.8	< 0.1	0.2	< 0.1	1.61	0.05	0.8	< 0.05	5.22
SR.32.05	2.9	3	16	54	< 0.1	3.8	< 0.1	0.3	< 0.1	63.6	< 0.05	5	< 0.05	333
SR.32.06	0.3	< 1	11.3	36	< 0.1	1.5	< 0.1	0.1	< 0.1	5.57	< 0.05	0.6	< 0.05	18.4
SR.32.07	< 0.1	< 1	15.9	24	< 0.1	1.3	< 0.1	0.1	< 0.1	4.4	< 0.05	0.9	< 0.05	18.7
SR.32.08E	0.4	67	82.3	238	1.6	23.3	1.1	3.8	0.4	1.75	3.55	6.9	0.82	9.72
SR.32.08V	0.7	19	16.5	54	< 0.1	5.4	0.5	0.7	0.2	3.91	0.34	3.3	0.16	20.2
SR.32.09E	1.4	40	69.9	804	2	39.5	1.3	2.9	0.4	7.95	3.11	12.5	0.83	38.5
SR.32.09V	9.1	7	14.2	40	< 0.1	2.1	0.1	0.3	< 0.1	> 100	0.27	1.7	0.05	857
SR.32.12.E	0.7	49	78.5	338	1.1	29.9	1.6	4.5	0.6	3.05	4.36	7.5	1.09	7.52
SR.34.01	12.8	< 1	15	41	< 0.1	1.5	< 0.1	0.2	< 0.1	39.2	< 0.05	0.7	< 0.05	163
SR.34.02	< 0.1	< 1	5.5	25	< 0.1	0.8	< 0.1	0.2	< 0.1	1.78	< 0.05	0.2	< 0.05	2.35
SR.34.03	0.5	2	24.2	52	< 0.1	1.8	< 0.1	0.2	< 0.1	11.4	0.05	0.6	< 0.05	50.5
SR.34.05	12.4	< 1	6.8	27	< 0.1	1.2	< 0.1	0.2	< 0.1	77.1	< 0.05	1.4	< 0.05	429
SR.34.06	0.1	< 1	24.9	47	< 0.1	2.1	< 0.1	0.2	< 0.1	12.4	0.06	0.5	< 0.05	77.8
SR.34.07	5.9	1	21.1	30	< 0.1	0.9	< 0.1	0.1	< 0.1	6.51	< 0.05	0.3	< 0.05	24.4
SR.34.08	0.6	< 1	25.3	33	< 0.1	1.5	< 0.1	0.2	< 0.1	9.2	< 0.05	1.2	< 0.05	29.1
SR.34.09	0.2	14	37.6	78	0.2	5.6	0.2	0.6	< 0.1	1.13	0.63	1.7	0.08	3.85
SR.34.10	2.3	1	12.9	43	< 0.1	1.6	< 0.1	0.2	< 0.1	7.84	< 0.05	0.4	< 0.05	38.3
SR.34.11	83.9	3	22.9	27	< 0.1	1.7	< 0.1	0.2	< 0.1	57.2	0.06	1.5	< 0.05	205
SR.34.12V	4.4	9	16.4	55	0.1	1.8	0.1	0.6	< 0.1	26.8	0.31	1	0.06	156
SR-04-06-E1	4.1	116	114	4120	4	129	1.6	12.2	0.6	2.93	7.49	28.1	2.48	3.54
SR-04-06-E2	3.5	139	178	3640	4.8	131	1.8	13.3	0.7	0.27	8.91	31	2.72	0.77
SR-22-01-E	0.2	164	116	202	4.2	54.9	2.4	5.1	0.9	0.16	7.85	13.3	1.54	4.51
SR-22-01-V1	0.6	8	188	63	< 0.1	6.3	0.1	1.8	< 0.1	4.89	1.28	2.1	< 0.05	41.5
SR-22-01-V2	0.5	2	179	17	< 0.1	4	< 0.1	0.5	< 0.1	10.4	0.16	0.5	< 0.05	421
SR-22-02-E1	0.1	125	132	254	3.8	43.1	2.2	3.6	0.8	< 0.05	6.8	10.7	1.33	1.77
SR-22-02-E2	< 0.1	58	147	357	1.3	30.9	1.6	2.2	0.5	< 0.05	4.35	10.4	0.89	1.46
SR-22-02-V1	0.2	6	212	31	< 0.1	5	< 0.1	0.1	< 0.1	1.03	< 0.05	1.3	< 0.05	4.63
SR-22-02-V2	< 0.1	< 1	180	17	< 0.1	4.2	< 0.1	0.2	< 0.1	0.36	< 0.05	0.6	< 0.05	7.97
SR-22-03-E	< 0.1	57	148	531	2.8	65.5	1.9	2.4	0.7	< 0.05	6.5	17.8	1.3	0.45
SR-22-04-E	0.1	75	195	270	3	25.5	1.6	1.8	0.6	< 0.05	2.62	7.9	0.88	0.93
SR-22-04-E2	< 0.1	93	204	302	3.3	29.7	1.6	2.3	0.6	< 0.05	3.26	9.7	0.97	1.58
SR-22-04-V1- pv	< 0.1	27	220	68	1.2	13.2	0.7	1	0.2	0.19	1.14	3	0.32	8.81
SR-22-04-V1-sed	0.1	67	205	230	3.4	28.3	2.2	2	0.7	< 0.05	2.74	10.3	0.93	1.59
SR-22-04-V1-v	< 0.1	3	313	42	< 0.1	7	< 0.1	0.3	< 0.1	0.08	0.08	1	< 0.05	1.99
SR-22-04-V2	< 0.1	9	256	30	< 0.1	6.1	0.2	0.4	< 0.1	< 0.05	0.25	1	0.07	6.91
SR-22-05-E1	0.2	76	167	187	3.1	32.5	2.1	2	0.7	< 0.05	3.46	10.1	0.98	0.74
SR-22-05-E2	0.3	60	187	140	2.9	23.1	1.7	1.9	0.6	0.92	3.27	6.1	0.86	7.07
SR-22-05-V1	< 0.1	2	161	16	< 0.1	4.3	< 0.1	0.2	< 0.1	0.62	< 0.05	0.5	< 0.05	31.1
SR-22-05-V2	< 0.1	< 1	221	19	< 0.1	5.2	< 0.1	0.3	< 0.1	0.45	< 0.05	0.6	< 0.05	10.9
SR-22-06-E	< 0.1	51	184	206	0.9	23.6	1.7	1.3	0.6	0.11	2.99	6.9	0.9	0.59

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Cd	V	Cr	Mn	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	1	0.5	1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR-22-06-V	< 0.1	< 1	164	21	< 0.1	4	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.05	0.4	< 0.05	0.33
SR-22-2-00	< 0.1	3	199	21	< 0.1	5	< 0.1	0.1	< 0.1	0.06	< 0.05	0.7	< 0.05	1.99
SR-22-2-01-E	< 0.1	67	236	77	4.7	17.5	1.7	1.6	0.6	< 0.05	2.81	6	0.99	1.77
SR-22-2-01-V	< 0.1	3	195	21	< 0.1	4.4	0.1	0.3	< 0.1	0.18	0.08	0.6	< 0.05	8.1
SR-22-2-02-E2	< 0.1	94	189	136	1.5	17.2	1.5	2.7	0.5	< 0.05	3.15	4.2	0.89	5.14
SR-22-2-02-V	< 0.1	< 1	194	17	< 0.1	4.5	< 0.1	0.2	< 0.1	0.76	< 0.05	0.7	< 0.05	14.9
SR-22-2-03-V	< 0.1	1	205	19	< 0.1	4.9	< 0.1	0.4	< 0.1	0.37	0.11	0.6	< 0.05	3.48
SR-22-2-04-E	< 0.1	84	115	270	0.7	38.2	1.9	4	0.7	< 0.05	5.55	7.8	1.24	3.81
SR-22-2-04-V	< 0.1	2	199	15	< 0.1	4.3	< 0.1	0.2	< 0.1	4.4	< 0.05	1.1	< 0.05	160
SR-22-2-05-E	< 0.1	51	146	193	2.1	25.4	1.7	1.7	0.6	< 0.05	3.32	7.8	0.93	1.28
SR-22-2-05-V	0.9	2	265	27	< 0.1	5.5	< 0.1	0.3	< 0.1	20.7	< 0.05	0.7	< 0.05	536
SR-22-2-06-E	< 0.1	82	152	228	3.2	41.4	1.6	2.7	0.6	< 0.05	5.07	10.5	1.05	0.91
SR-22-2-06-V	< 0.1	< 1	243	13	< 0.1	5.1	< 0.1	0.1	< 0.1	3.31	< 0.05	0.8	< 0.05	34.6
SR-22-2-07-V	< 0.1	< 1	178	18	< 0.1	4.2	< 0.1	0.3	< 0.1	2.94	< 0.05	0.6	< 0.05	64.6
SR-22-2-08-E	0.2	81	137	438	3.2	44.8	1.7	2.3	0.6	< 0.05	4.05	14	1.05	1.21
SR-22-2-08-V	0.3	4	195	17	< 0.1	4.9	< 0.1	0.2	< 0.1	2.5	0.1	1.5	< 0.05	139
SR-22-2-10-E	0.1	39	139	105	0.9	17.3	1.2	2.1	0.4	0.09	3.92	4.2	0.89	2.58
SR-22-2-10-V	< 0.1	< 1	216	15	< 0.1	5.1	< 0.1	0.3	< 0.1	10.4	< 0.05	0.7	< 0.05	181
SR-22-2-11-V	< 0.1	6	217	17	< 0.1	5.2	< 0.1	0.1	< 0.1	5.77	0.12	0.7	< 0.05	257
SR-22-2-12-V	< 0.1	7	216	33	< 0.1	5.5	< 0.1	0.5	< 0.1	2.18	0.21	0.8	< 0.05	94.1
SR-22-2-13-E	0.4	88	213	865	3.1	21	1.2	2.4	0.4	< 0.05	2.15	6.9	0.84	22
SR-22-2-13-V	0.3	3	163	16	< 0.1	4.5	< 0.1	0.2	< 0.1	15.8	< 0.05	0.6	< 0.05	241
SR-22-2-14-E	< 0.1	38	253	224	3	25.5	1.5	1.7	0.5	0.13	2.87	8.2	0.98	0.64
SR-22-2-14-V	< 0.1	2	227	17	< 0.1	6.2	< 0.1	0.1	< 0.1	4.33	0.08	0.8	< 0.05	92.9
SR-22B-01-V	< 0.1	< 1	169	28	< 0.1	4.8	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.05	< 0.05	0.5	< 0.05	1.67
SR-22B-2-01-V	< 0.1	7	199	23	< 0.1	5.8	0.1	0.3	< 0.1	4.1	0.19	1.1	0.06	45.1
SR-22B-2-02-E	0.2	83	185	217	3.5	23.1	1.9	2.7	0.6	< 0.05	3.13	6.8	0.87	2.49
SR-22B-2-02-V	< 0.1	< 1	198	29	< 0.1	4.1	< 0.1	0.2	< 0.1	6.28	< 0.05	0.5	< 0.05	73.6
SR-22B-2-03-E-SED	< 0.1	179	133	256	3.9	59.9	2.1	5.8	0.7	< 0.05	6.42	13.6	1.41	2.7
SR-22B-2-03-E-Veins	< 0.1	94	278	382	2.3	40.5	1.2	2.6	0.4	< 0.05	3.92	11.3	0.88	2.73
SR-22B-2-03-V	0.1	< 1	244	36	< 0.1	5.6	< 0.1	0.2	< 0.1	3.79	< 0.05	0.9	< 0.05	170
SR-24-01-E	0.1	93	111	983	< 0.1	54.4	7.4	2.4	3	0.07	4.39	20.8	5.35	1.24
SR-24-02-E	0.5	209	165	564	4.9	75.4	1.7	6.7	0.6	< 0.05	6.87	21.7	1.52	6.31
SR-24-02-V	5	18	199	108	0.3	10.2	0.3	1.4	0.1	43	0.33	4.4	0.14	1620
SR-24-03-E	0.2	132	182	441	3.7	61.4	1.6	3.4	0.6	< 0.05	7.14	17.7	1.29	2.7
SR-24-03-V	< 0.1	< 1	209	31	< 0.1	4.9	< 0.1	0.3	< 0.1	4.03	< 0.05	0.8	< 0.05	88.9
SR-24-04-E	0.5	141	138	674	3.4	74.5	2.7	4	0.9	0.12	7.07	24.9	1.33	4.21
SR-24-04-V	1	3	196	121	< 0.1	7.2	< 0.1	0.4	< 0.1	19.1	0.06	2.3	0.06	595
SR-24-05-E	0.2	58	185	196	2.9	29.7	1.5	1.5	0.5	< 0.05	3.56	10.2	0.94	1.13
SR-24-05-V	18.6	7	232	42	0.3	8.7	0.2	0.4	< 0.1	> 100	0.09	3.8	0.11	> 2000
SR-24-07-V	0.4	5	209	48	0.1	6.2	0.2	0.4	< 0.1	14.4	0.15	1.3	0.06	457
SR-24-08-E	0.3	81	142	508	3.3	61.3	2	2.5	0.7	< 0.05	5.09	16.4	1.15	1.87
SR-24-08-V	3	< 1	194	36	< 0.1	5.2	< 0.1	0.3	< 0.1	35.3	< 0.05	1.2	< 0.05	1190
SR-24-09-E	0.3	156	143	520	3.1	52.4	1.6	4.7	0.6	1.24	4.53	14.1	1.04	22.8
SR-24-09-E1	< 0.1	62	140	552	2.4	71.6	1.8	3.2	0.6	0.25	6.39	18.2	1.35	0.55
SR-24-09-V	0.2	1	179	31	< 0.1	4.8	< 0.1	0.3	< 0.1	5.3	< 0.05	0.9	< 0.05	100
SR-24-10-E	< 0.1	72	161	267	2.8	29.2	1.8	2.1	0.6	< 0.05	2.73	11.7	0.92	4.22
SR-24-10-V	2.9	2	224	22	< 0.1	4.9	< 0.1	0.8	< 0.1	> 100	0.23	0.9	< 0.05	> 2000
SR-24-11-E	0.3	100	234	309	2.6	33	1.9	3.7	0.6	0.32	2.76	10.9	1.07	27.8
SR-24-11-V	1	1	221	31	< 0.1	4.1	< 0.1	0.3	< 0.1	8.67	< 0.05	0.6	< 0.05	333
SR-24-12-E1	< 0.1	69	199	297	3.1	30.5	1.3	1.4	0.5	< 0.05	3	12	0.93	0.59
SR-24-12-E2	0.2	75	232	217	3.2	30.7	2.1	1.9	0.7	0.36	2.99	10.4	0.92	13
SR-24-12-V	< 0.1	1	153	88	< 0.1	4.7	< 0.1	0.3	< 0.1	0.88	< 0.05	0.7	< 0.05	5.5
SR-24B-01-E1	< 0.1	78	254	200	3.4	26.7	1.5	1.8	0.5	< 0.05	2.92	8.4	0.91	2
SR-24B-01-V	8.7	4	168	36	< 0.1	4	< 0.1	0.5	< 0.1	> 100	0.06	0.9	< 0.05	> 2000
SR-24C-01-E1	0.2	122	146	516	3.2	49.7	1.7	3.3	0.6	< 0.05	7.63	16.8	1.05	5.24
SR-24C-01-V	< 0.1	3	193	52	< 0.1	8.9	0.1	0.4	< 0.1	0.23	0.15	5.7	0.08	2.64

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
CM 01	< 0.1	65.5	14.1	16	76.5	14.1	73.8	19	< 0.1	1.1	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
CM 03	< 0.1	61.9	9	5.7	62.8	11.7	134	17	< 0.1	0.8	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
CM 04	< 0.1	59.9	9.9	8.9	56.4	11.1	75.9	27	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
CM07	< 0.1	0.4	0.1	5.7	< 0.2	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	3.5	< 0.1	< 1	0.9	< 0.1
GC01	< 0.1	28.2	0.5	3.9	5	0.4	1.7	1	< 0.1	3.7	< 0.1	< 1	0.2	4.7
GC02V	< 0.1	185	0.9	29.6	10.4	1.2	10.8	4	< 0.1	1.5	< 0.1	< 1	3.1	1.3
GC09	< 0.1	78.2	19	6.8	90	10.8	379	50	4.1	2.2	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC15	< 0.1	1.6	0.1	1.3	0.4	0.2	0.8	< 1	< 0.1	2.5	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC17	< 0.1	0.4	0.1	0.4	< 0.2	< 0.1	0.7	< 1	< 0.1	2.5	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC21	< 0.1	26.5	0.8	14.2	7.5	1.1	7.5	3	0.1	2.2	< 0.1	< 1	< 0.1	0.2
GC24	< 0.1	2.9	0.4	3.2	2.8	0.3	3.1	2	< 0.1	1.4	< 0.1	< 1	0.3	< 0.1
GC28	< 0.1	6.2	0.2	3.3	0.8	0.1	0.8	< 1	< 0.1	4.8	< 0.1	< 1	0.3	< 0.1
GC31	< 0.1	7.2	1	1.8	10.3	1.2	5.3	4	0.3	2	< 0.1	< 1	0.1	< 0.1
GC32	< 0.1	0.8	0.1	0.7	0.7	< 0.1	1.8	< 1	< 0.1	1	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC33	< 0.1	2.3	0.2	0.9	1.4	< 0.1	1	< 1	< 0.1	2.1	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC34	< 0.1	4.6	1	4.5	10.4	1.9	5.5	2	< 0.1	0.8	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC36	< 0.1	1.9	0.1	1.7	0.2	< 0.1	1	< 1	< 0.1	5	< 0.1	< 1	0.3	< 0.1
GC38	< 0.1	0.9	0.1	1.5	0.4	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	1.5	< 0.1	< 1	0.2	< 0.1
GC40	0.2	15.3	1	17.7	10	2	8.3	2	0.6	1.2	< 0.1	< 1	0.4	< 0.1
GC41	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	1.4	< 0.1	< 1	0.6	0.7
GC42	< 0.1	326	0.2	31.9	1.3	< 0.1	3.9	< 1	< 0.1	2.6	0.7	< 1	0.8	2.2
GC43	< 0.1	1.3	0.2	0.6	1.2	0.3	1.1	2	< 0.1	0.9	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC44	< 0.1	183	0.2	4	0.9	2.4	14.4	< 1	< 0.1	1.1	0.1	< 1	4	0.3
GC45	< 0.1	3.6	0.2	2.9	1.3	0.2	2.3	< 1	< 0.1	1.9	< 0.1	< 1	0.3	< 0.1
GC46	< 0.1	3	0.4	4.9	3	2.2	20.3	< 1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 1	< 0.1	0.3
GC47	< 0.1	2.1	0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	0.7	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC48	< 0.1	2.4	0.1	0.3	< 0.2	0.2	3.5	< 1	< 0.1	4.6	< 0.1	< 1	0.1	< 0.1
GC49	< 0.1	5.8	0.3	1	1.9	0.9	4	1	< 0.1	1.3	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC50	< 0.1	0.9	0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	0.6	< 1	< 0.1	1.7	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC53	< 0.1	2.4	< 0.1	< 0.1	< 0.2	0.1	0.5	< 1	< 0.1	1.5	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
GC 55	0.8	1700	2.1	77.3	14.6	1.1	9.2	8	0.4	1.5	1.9	2	2	21.2
GC 56	< 0.1	19.9	0.9	3.3	6.7	0.6	1.1	4	0.2	0.6	< 0.1	< 1	< 0.1	0.5
GC 57	15	> 10000	0.6	71.8	3.4	3	4.9	2	< 0.1	0.7	6.5	4	1.6	43.7
GC 58A	< 0.1	2120	13.4	55.5	149	15.3	80.9	77	6.4	1.4	1	7	1	8.6
GC 58B	< 0.1	196	18.1	21.5	206	10.8	76.5	113	9.9	0.6	0.1	8	0.4	0.2
GC59	1.4	97.3	0.7	50.6	6.5	1	11	< 1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 1	1.7	44.6
SR.01.01	< 0.1	143	0.2	0.2	0.7	< 0.1	0.8	< 1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR.01.02.E	0.2	583	32.4	50.7	226	17.8	38.9	121	12.6	1.4	0.2	14	1.3	0.3
SR.01.02V	< 0.1	1120	0.5	12.2	2.2	1.7	4.1	< 1	< 0.1	0.9	0.5	< 1	1.2	3.6
SR.01.03	< 0.1	485	0.8	2.5	6.8	0.7	2.8	4	< 0.1	0.7	0.2	< 1	< 0.1	0.9
SR.01.04.E	< 0.1	170	17.3	45.8	225	18.7	47.8	135	10.6	0.4	< 0.1	5	1.3	< 0.1
SR.01.04V	< 0.1	4.6	0.3	< 0.1	1.1	< 0.1	0.6	< 1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR.01.05.E	0.1	370	30.2	42.4	350	17.2	411	192	5.4	0.6	0.1	13	1.4	1.7
SR.01.05V	< 0.1	6.7	0.4	1.7	1.8	0.1	1.7	1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 1	< 0.1	0.1
SR.01.06	< 0.1	80.6	1.1	16.2	5.9	0.4	3.4	3	0.1	2.2	0.2	< 1	0.3	14.7
SR.04.01.E	< 0.1	209	18.4	33.3	211	12.6	32.5	119	10.8	0.6	< 0.1	8	1.6	0.5
SR.04.01V	< 0.1	470	0.5	4.3	2.1	0.1	0.8	< 1	0.1	0.7	0.2	< 1	1.1	5.2
SR.04.02V	< 0.1	5.6	0.3	0.6	0.8	< 0.1	1.1	< 1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR.04.03.E	< 0.1	153	13.7	53.9	187	16.7	65.4	159	8.7	0.5	< 0.1	7	0.8	< 0.1
SR.04.03V	2.1	46.2	0.5	18.9	2.5	0.1	4.3	1	< 0.1	0.8	< 0.1	< 1	0.3	22.2
SR.04.04.E	< 0.1	62.3	9.7	11.5	139	13.1	70.1	101	6.9	0.5	< 0.1	5	0.2	0.6
SR.04.04V	< 0.1	1.3	0.4	0.2	1.6	< 0.1	0.5	< 1	< 0.1	0.6	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR.04.05	1.5	1470	0.4	20.1	2.1	0.3	3.4	< 1	< 0.1	0.4	0.5	< 1	0.3	10.3
SR.04.06V	< 0.1	226	0.3	4.8	1.2	< 0.1	1.5	< 1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 1	< 0.1	2.8
SR.04.07	< 0.1	23.3	0.3	1.6	0.5	< 0.1	0.9	< 1	< 0.1	1.9	< 0.1	< 1	< 0.1	0.3
SR.04.08.E1	< 0.1	452	10.4	56.5	132	14	81.5	119	7.4	0.1	< 0.1	4	1	< 0.1
SR.04.08.E2	< 0.1	613	11.2	58.9	135	14.8	69.7	113	7.2	0.4	0.5	7	0.7	0.2
SR.04.08.E3	< 0.1	87	10.3	14.7	117	15.8	88.1	146	8.7	0.2	< 0.1	4	0.2	< 0.1
SR.04.08.E4	< 0.1	136	9.1	12.1	130	16.5	80.1	127	7.7	0.6	< 0.1	3	0.1	0.1
SR.04.08V	< 0.1	388	0.5	6.7	3.7	0.3	1.9	3	< 0.1	1.5	0.1	< 1	1.6	0.4
SR.04.09	0.3	> 10000	2.7	49.4	16.4	3	6.1	4	< 0.1	0.8	8.5	4	1	25.7
SR.04.10	< 0.1	634	0.4	11.1	0.8	1	2.4	< 1	< 0.1	0.5	0.4	< 1	0.1	5.8
SR.06.01	< 0.1	472	0.7	4.8	4.7	2.4	10.2	2	< 0.1	1.1	0.2	< 1	< 0.1	2.4

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR.06.02.E	< 0.1	105	20.4	71.7	178	14.7	43.9	132	9.9	2.1	< 0.1	11	2.1	0.1
SR.06.02V	0.2	78.5	5.1	9.2	30	0.8	3.1	7	0.3	6.7	< 0.1	3	0.8	2.9
SR.06.03	< 0.1	111	0.2	0.6	0.7	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	0.6	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR.07.01	< 0.1	10.6	0.1	14.8	0.3	< 0.1	1	< 1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 1	0.7	7.1
SR.07.02	< 0.1	11.6	0.2	1	0.8	0.8	2.1	< 1	< 0.1	1.1	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR.07.03.E	< 0.1	159	12.7	12.7	116	11.3	27.1	38	0.5	< 0.1	< 0.1	7	0.3	< 0.1
SR.07.03V	0.5	6.3	0.2	1.4	0.8	< 0.1	0.5	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 1	0.2	11
SR.07.04V	< 0.1	24.8	0.2	3.5	0.4	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 1	0.2	2.1
SR.09.01	< 0.1	446	0.3	4	1.3	0.2	0.7	1	< 0.1	0.1	0.2	< 1	< 0.1	0.7
SR.09.02.E	< 0.1	78	13	41.4	155	13.1	43.9	119	7.3	0.5	< 0.1	8	0.4	< 0.1
SR.09.02V	< 0.1	174	4.2	5.9	21	0.9	2.1	6	0.4	2.8	< 0.1	3	< 0.1	2
SR.09.03	< 0.1	21.7	0.8	5.4	4.8	0.1	6	2	< 0.1	0.4	< 0.1	< 1	< 0.1	2.4
SR.09.04	< 0.1	205	0.3	6.1	0.6	0.3	1.5	< 1	< 0.1	2.3	< 0.1	< 1	< 0.1	1.2
SR.09B.01.E1	< 0.1	937	12.7	30.8	149	16.9	54.1	110	1.1	0.1	0.2	7	0.6	0.4
SR.09B.01.E2	< 0.1	657	11.9	21.1	159	18.3	83.6	139	8.5	0.3	< 0.1	3	0.2	0.1
SR.09B.01V	1.2	3720	1	23.4	6.1	0.9	12.3	6	0.3	0.2	1.2	1	1.8	13.2
SR.09B.02.E	< 0.1	583	14.8	25.8	129	13	31.7	135	7.1	0.2	0.1	8	0.9	1
SR.09B.02V	0.9	1290	0.5	15.8	2.1	0.2	3.9	1	< 0.1	1	0.9	1	1.5	12.7
SR.32.01E	< 0.1	48.9	10.5	52.7	146	8.5	45.3	10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1
SR.32.01V	< 0.1	4.9	0.3	0.7	2.5	0.2	1.6	2	< 0.1	0.9	< 0.1	< 1	0.4	1.9
SR.32.02	0.2	44.7	0.3	13.1	1.9	0.2	2	< 1	< 0.1	11.6	< 0.1	< 1	1.6	18.8
SR.32.03	< 0.1	21.7	2.6	113	18.9	1.1	18.9	10	0.3	38.6	< 0.1	< 1	3	12
SR.32.04	< 0.1	24.9	0.4	9.5	3.2	0.7	0.5	< 1	< 0.1	1.7	< 0.1	< 1	3	1.8
SR.32.05	1.3	85.4	0.5	38.9	4	0.9	2.4	3	< 0.1	51.7	< 0.1	< 1	7.2	55.4
SR.32.06	< 0.1	13.3	0.2	3	1.3	0.2	0.7	< 1	< 0.1	3.4	< 0.1	< 1	0.2	3.7
SR.32.07	< 0.1	6.3	0.3	8.1	1.6	0.5	2.7	< 1	< 0.1	4	< 0.1	< 1	0.7	5.6
SR.32.08E	< 0.1	74.8	13.6	72.2	62.4	9.5	36	68	1.5	1.2	< 0.1	3	1.5	0.4
SR.32.08V	< 0.1	49.8	1.9	44.1	20.4	5	2.9	6	0.6	3.2	< 0.1	< 1	1.6	5
SR.32.09E	< 0.1	153	12.1	2.7	158	11.2	74	61	0.4	0.3	< 0.1	3	< 0.1	0.7
SR.32.09V	4.7	289	1	22.7	12.2	1.1	7.1	6	0.1	15.2	0.3	< 1	2.8	89
SR.32.12.E	< 0.1	158	16.2	39.6	172	14.6	34	33	< 0.1	0.2	< 0.1	3	0.2	1.5
SR.34.01	< 0.1	469	0.2	22.9	0.5	< 0.1	1.1	< 1	< 0.1	4.3	0.3	< 1	1.7	18.1
SR.34.02	< 0.1	2.4	0.2	1	0.5	< 0.1	0.8	< 1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 1	< 0.1	0.9
SR.34.03	< 0.1	24.2	0.4	30.4	2.2	0.2	1.2	1	< 0.1	3.4	< 0.1	< 1	0.6	17.8
SR.34.05	1.5	495	0.2	82.2	0.6	0.1	1.3	2	< 0.1	2.7	1	< 1	7.6	83.8
SR.34.06	< 0.1	13.6	0.2	30.6	1.2	0.1	1.9	< 1	< 0.1	7.3	< 0.1	< 1	3.7	15.4
SR.34.07	< 0.1	229	0.2	4.6	1.9	0.2	0.6	1	< 0.1	0.8	0.2	< 1	1	4.1
SR.34.08	< 0.1	23.8	0.2	9.1	0.9	< 0.1	0.5	< 1	< 0.1	0.7	< 0.1	< 1	0.2	4.6
SR.34.09	< 0.1	28.4	2.4	41	30.9	2.1	4	8	0.5	0.3	< 0.1	< 1	0.9	0.9
SR.34.10	< 0.1	91.1	0.3	11.8	1.7	0.1	0.8	< 1	< 0.1	1.8	< 0.1	< 1	0.5	6.6
SR.34.11	0.8	3140	0.5	20.5	4.4	0.4	1.5	3	< 0.1	0.4	1.8	< 1	1.7	23.1
SR.34.12V	< 0.1	183	1.3	56.9	16.3	1.3	9.1	7	0.4	1.5	0.2	< 1	1.2	36.4
SR-04-06-E1	0.3	284	21.8	139	348	15.3	646	160	4.5	1.4	< 0.1	9	6.3	2.2
SR-04-06-E2	0.7	283	22.5	108	341	17.1	331	183	6.2	2.5	< 0.1	8	1.5	0.2
SR-22-01-E	0.2	127	24.7	130	296	22	109	158	15.3	12.7	< 0.1	4	4	0.1
SR-22-01-V1	< 0.1	62.4	7.6	83	83	1.1	9.6	5	0.2	89.7	< 0.1	4	3.8	4.8
SR-22-01-V2	0.4	6.5	1.5	12	11.4	0.2	2.9	< 1	< 0.1	87.1	< 0.1	< 1	24.2	75.9
SR-22-02-E1	< 0.1	83.5	20.7	109	223	19.3	52	135	12.3	7.1	< 0.1	3	2.8	< 0.1
SR-22-02-E2	< 0.1	59.5	11.7	3.2	238	13.5	79.9	50	1.5	1.8	< 0.1	2	0.3	< 0.1
SR-22-02-V1	< 0.1	18.2	0.6	22.6	3.7	0.6	4.1	3	0.3	30.9	< 0.1	< 1	1.6	0.7
SR-22-02-V2	< 0.1	1.3	0.2	1	0.7	< 0.1	0.4	< 1	< 0.1	4.6	< 0.1	< 1	0.5	0.4
SR-22-03-E	< 0.1	104	17.9	7.4	172	16.5	62.5	85	0.6	< 0.1	< 0.1	2	< 0.1	< 0.1
SR-22-04-E	< 0.1	37.9	9.3	48.7	114	14.3	74.3	110	6.8	11.1	< 0.1	2	0.5	< 0.1
SR-22-04-E2	< 0.1	46.8	11.1	18.3	139	14	85.6	114	3.4	14.8	< 0.1	2	0.5	< 0.1
SR-22-04-V1- pv	< 0.1	32.4	4.4	36.6	47.9	6.2	17.5	45	2.7	15.3	< 0.1	1	1.8	0.8
SR-22-04-V1-sed	< 0.1	39.1	10.3	65.4	120	19.1	61.4	116	6.9	3.2	< 0.1	2	1.3	0.3
SR-22-04-V1-v	< 0.1	3.1	0.5	4.1	4.2	0.7	2.7	4	< 0.1	2.2	< 0.1	< 1	0.2	0.1
SR-22-04-V2	< 0.1	4.2	1.2	12.8	12.1	1.5	4.5	7	0.3	23.3	< 0.1	< 1	0.7	1.1
SR-22-05-E1	< 0.1	64.4	11.9	122	157	18.7	53	114	7.9	2.6	< 0.1	2	2.1	< 0.1
SR-22-05-E2	< 0.1	53.9	10.6	108	135	14.8	37.4	101	6.3	5.1	< 0.1	2	3.7	0.3
SR-22-05-V1	< 0.1	7.8	0.3	7.2	1.7	0.3	1.4	2	< 0.1	7	< 0.1	< 1	1.1	1
SR-22-05-V2	< 0.1	1.9	0.5	2	2.6	0.2	1.6	< 1	< 0.1	5.6	< 0.1	< 1	0.7	0.2
SR-22-06-E	< 0.1	48.8	9.8	7.6	134	14.7	61.1	28	0.4	0.2	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR-22-06-V	< 0.1	0.5	0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.1	0.3	< 1	< 0.1	1.2	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-00	< 0.1	2.1	0.3	5.1	2.3	0.5	0.9	1	< 0.1	4.1	< 0.1	< 1	0.5	0.2
SR-22-2-01-E	< 0.1	27.5	10	76.8	114	14.9	43	164	8.7	1.4	< 0.1	2	0.7	< 0.1
SR-22-2-01-V	< 0.1	6.2	0.5	4.5	4.2	0.9	1.3	4	< 0.1	5.3	< 0.1	< 1	0.5	0.2
SR-22-2-02-E2	< 0.1	30.4	13.8	89.8	156	13.2	60.5	51	1.6	5.8	< 0.1	2	0.3	< 0.1
SR-22-2-02-V	< 0.1	11.4	0.2	4.5	0.7	< 0.1	0.8	< 1	< 0.1	8.8	< 0.1	< 1	0.6	0.5
SR-22-2-03-V	< 0.1	5.2	0.9	3.2	6.9	0.1	2.8	< 1	< 0.1	6.2	< 0.1	< 1	0.4	< 0.1
SR-22-2-04-E	< 0.1	72.5	21.3	50.1	168	16.6	84.2	37	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-04-V	< 0.1	4.2	0.3	12.3	1.3	0.2	2.1	< 1	< 0.1	11.8	< 0.1	< 1	2	2.5
SR-22-2-05-E	< 0.1	47.4	10.6	76.1	133	15.8	52.4	80	1.8	1.3	< 0.1	2	1.1	< 0.1
SR-22-2-05-V	1.1	3.3	0.2	14.6	0.8	0.2	21.7	< 1	< 0.1	540	< 0.1	< 1	10.9	15.7
SR-22-2-06-E	< 0.1	69.2	16.9	78.2	215	15.1	48.6	111	3.2	0.5	< 0.1	2	1.4	< 0.1
SR-22-2-06-V	< 0.1	4.5	0.4	4.9	3	0.3	1.3	2	< 0.1	10.4	< 0.1	< 1	1.6	1.2
SR-22-2-07-V	< 0.1	2.3	0.1	0.4	0.5	< 0.1	0.5	< 1	< 0.1	4.4	< 0.1	< 1	1.7	1.4
SR-22-2-08-E	< 0.1	67.2	13.2	38.6	155	14.6	58.6	113	9.3	0.9	< 0.1	2	0.4	< 0.1
SR-22-2-08-V	< 0.1	7.3	0.5	11.1	4.5	0.6	3	3	< 0.1	21.7	< 0.1	< 1	3	31.5
SR-22-2-10-E	< 0.1	38.2	15.8	120	278	10.4	37.8	32	0.3	0.8	< 0.1	2	3.8	< 0.1
SR-22-2-10-V	< 0.1	2.6	0.5	6.8	2.8	0.1	3.1	< 1	< 0.1	24.2	< 0.1	< 1	4.7	7.9
SR-22-2-11-V	< 0.1	4.8	0.6	16.5	4	0.2	1.4	2	< 0.1	38.7	< 0.1	1	6.4	5.3
SR-22-2-12-V	< 0.1	7.5	0.8	4	6	1	1.6	4	< 0.1	19.4	< 0.1	< 1	2.2	2.2
SR-22-2-13-E	< 0.1	39.7	10.5	117	102	11	83.5	116	6.7	3.3	< 0.1	3	25.4	1
SR-22-2-13-V	0.1	0.7	0.2	6	0.8	0.1	1.5	< 1	< 0.1	35.8	< 0.1	< 1	5.2	11.4
SR-22-2-14-E	< 0.1	39	10.3	43.4	123	12.6	57.6	96	< 0.1	1	< 0.1	1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-14-V	< 0.1	2	0.4	3.8	3.9	0.6	2.9	4	< 0.1	5.7	< 0.1	< 1	1.1	2.7
SR-22B-01-V	< 0.1	1.9	0.2	1.2	1.5	0.3	0.8	< 1	< 0.1	5	< 0.1	< 1	0.2	< 0.1
SR-22B-2-01-V	< 0.1	4.3	0.9	8.2	9.2	1.3	6.7	4	0.3	6.3	< 0.1	< 1	0.5	1.5
SR-22B-2-02-E	0.2	37.8	12.7	74	147	16.6	116	129	8	6.4	< 0.1	3	6.7	0.4
SR-22B-2-02-V	< 0.1	1.4	0.2	1.8	0.9	0.4	1.3	< 1	< 0.1	31.1	< 0.1	< 1	1.3	7.6
SR-22B-2-03-E-SED	0.6	89.6	24	38.7	201	18.3	147	148	10	11.8	< 0.1	3	0.6	< 0.1
SR-22B-2-03-E-Veins	< 0.1	54.6	14.4	36.4	162	10.5	51.9	85	9.3	5.3	< 0.1	2	0.6	1.2
SR-22B-2-03-V	< 0.1	3.1	0.3	2.4	1.2	0.2	2.7	< 1	< 0.1	15.7	< 0.1	< 1	4.4	4
SR-24-01-E	2.1	72	12.8	65.7	172	87.2	786	4	0.9	0.8	< 0.1	1	4	< 0.1
SR-24-02-E	1	103	26.5	77.9	256	14.5	202	178	13.7	16.9	< 0.1	4	3	0.4
SR-24-02-V	2.7	18.4	2.7	42.3	16.1	2.6	65.7	13	0.2	138	< 0.1	< 1	20.3	33.5
SR-24-03-E	0.5	110	20.5	91.5	206	13.7	60.4	134	12	11.9	< 0.1	3	4.3	0.2
SR-24-03-V	< 0.1	11.7	0.4	6.8	2.5	0.3	4.7	1	< 0.1	15.7	< 0.1	< 1	3.9	3.9
SR-24-04-E	0.4	126	21.7	128	205	24.5	116	128	11.9	12.8	< 0.1	5	4.5	0.3
SR-24-04-V	< 0.1	18.3	0.6	14	3.4	0.9	21.5	2	< 0.1	64.2	< 0.1	< 1	5.9	13.6
SR-24-05-E	< 0.1	55.5	8.5	57.5	116	13.9	58.3	101	6.8	2.6	< 0.1	1	1.3	< 0.1
SR-24-05-V	7.2	1520	0.8	84.7	4.6	1.8	47.5	14	0.4	45.1	< 0.1	< 1	13	48.6
SR-24-07-V	< 0.1	11.5	0.8	13.5	6.5	1.3	8.5	7	< 0.1	9.5	< 0.1	< 1	3.8	10.3
SR-24-08-E	< 0.1	85	14	104	172	18	57.8	121	9.8	11.6	< 0.1	2	4.1	< 0.1
SR-24-08-V	1.1	13	0.2	11.4	1.1	0.2	8.7	< 1	< 0.1	67.9	< 0.1	< 1	12.8	19.6
SR-24-09-E	1.2	88.4	18.7	164	208	14	82.5	118	9.3	29.5	< 0.1	3	7	0.6
SR-24-09-E1	< 0.1	93.3	19.6	28.6	149	16.1	36.1	83	< 0.1	0.3	< 0.1	< 1	< 0.1	< 0.1
SR-24-09-V	< 0.1	17.8	0.3	4.5	1.6	0.1	3.7	< 1	< 0.1	4.8	< 0.1	< 1	10.3	2.7
SR-24-10-E	< 0.1	43.1	9.9	67.3	121	16.1	93	98	6.7	10	< 0.1	2	0.9	< 0.1
SR-24-10-V	8.7	11.6	2.1	13.7	16.9	0.2	6.9	1	< 0.1	8.4	< 0.1	< 1	9.3	14.6
SR-24-11-E	< 0.1	43	11.6	37.4	121	17.8	121	99	0.5	5.1	< 0.1	3	0.4	1.2
SR-24-11-V	< 0.1	44.7	0.2	2.7	0.6	< 0.1	0.8	< 1	< 0.1	7.3	< 0.1	< 1	10.7	7.9
SR-24-12-E1	< 0.1	49.9	9.7	24.2	109	11	47.6	105	3	0.6	< 0.1	1	0.7	< 0.1
SR-24-12-E2	< 0.1	57.6	10.2	98.4	116	19	51.1	122	7.3	19.2	< 0.1	2	3	0.4
SR-24-12-V	< 0.1	7	0.3	3.6	1.9	0.3	1.3	2	< 0.1	3.6	< 0.1	< 1	0.6	0.6
SR-24B-01-E1	< 0.1	49.1	10.2	44	116	13.4	57.1	121	7.5	32.6	< 0.1	2	2.7	0.2
SR-24B-01-V	12.6	3.6	1.7	74	7.5	0.4	30.7	2	< 0.1	60.9	< 0.1	< 1	21.2	187
SR-24C-01-E1	< 0.1	86.7	15.5	96.3	246	14.7	115	113	8.8	18	< 0.1	2	0.5	3.1
SR-24C-01-V	< 0.1	18.2	0.4	20.9	4.6	1.4	3	3	< 0.1	8.2	< 0.1	< 1	0.3	0.6

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb	Lu
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
CM 01	349	25.7	55.3	6.6	25.1	4.9	4.2	0.6	2.9	16.9	0.2	0.3	1.7	0.3
CM 03	292	20.8	43.8	5.2	19.4	4	3.6	0.5	2.5	22.9	0.2	0.2	1.4	0.2
CM 04	223	20.5	43.9	5.2	19.9	4	3.4	0.4	2.3	20.7	0.2	0.2	1.3	0.2
CM07	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6.7	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC01	10	0.3	0.6	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC02V	30	1.9	3.9	0.4	1.6	0.3	0.3	< 0.1	0.3	24.5	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC09	694	31.1	61.3	6.9	24.3	4.1	3.4	0.4	2.2	12	0.4	0.1	0.9	0.1
GC15	2	4.1	8.5	1	3.8	0.7	0.4	< 0.1	0.1	5.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC17	< 1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	17	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC21	11	1.2	2.5	0.3	1.2	0.2	0.2	< 0.1	0.2	13.4	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1
GC24	5	0.5	1	0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC28	2	0.2	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	16.5	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC31	17	1.5	3.2	0.4	1.5	0.3	0.3	< 0.1	0.3	26.8	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
GC32	6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7.8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC33	3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC34	19	1.5	3.3	0.4	1.6	0.4	0.5	< 0.1	0.4	9	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1
GC36	1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC38	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC40	22	0.9	1.9	0.2	0.8	0.2	0.3	< 0.1	0.4	20.7	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1
GC41	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.5	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC42	8	0.1	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	25.7	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC43	5	0.9	1.8	0.2	0.8	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	4.9	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC44	5	0.3	0.6	< 0.1	0.4	0.2	0.3	< 0.1	0.5	19.2	< 0.1	< 0.1	0.7	0.1
GC45	3	0.3	0.6	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC46	6	0.5	1.3	0.2	1.1	0.6	0.9	0.1	0.7	5.3	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1
GC47	3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC48	< 1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC49	8	0.3	0.7	< 0.1	0.4	0.1	0.2	< 0.1	0.2	3.6	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
GC50	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC53	< 1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC 55	78	1.5	3	0.3	1.3	0.2	0.2	< 0.1	0.2	80.2	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1
GC 56	27	0.8	1.7	0.2	0.7	0.1	0.1	< 0.1	0.1	4.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
GC 57	9	0.8	2	0.3	1.2	0.3	0.4	< 0.1	0.5	466	0.3	< 0.1	0.2	< 0.1
GC 58A	59	17.5	39.1	4.8	18.7	3.8	3.6	0.5	3.1	132	0.2	0.3	1.6	0.2
GC 58B	239	27.5	58.7	7	25.9	5	4.1	0.5	2.6	89.9	0.3	0.2	1.5	0.2
GC59	15	0.2	0.6	< 0.1	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	36.5	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.01.01	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.4	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.01.02.E	246	40.2	89.9	10.6	41.1	8	7.1	0.9	4.1	123	0.3	0.3	1.9	0.3
SR.01.02V	6	4	7.4	0.8	2.7	0.5	0.4	< 0.1	0.3	31	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.01.03	20	1	2.2	0.3	1	0.2	0.1	< 0.1	0.1	17.2	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.01.04.E	149	30	64.6	7.8	30.1	6	5.3	0.7	3.9	47.5	0.3	0.3	1.9	0.3
SR.01.04V	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.01.05.E	193	86.3	188	22.7	84.4	12.3	8.2	0.8	3.9	168	0.4	0.2	1.4	0.2
SR.01.05V	5	0.4	0.8	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.6	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.01.06	24	0.7	1.4	0.2	0.6	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	29.7	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.01.E	301	31	65.9	7.8	29.8	5.6	4.9	0.6	3	88.2	0.3	0.2	1.4	0.2
SR.04.01V	12	0.4	0.5	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	17.6	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.02V	4	0.1	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.03.E	524	26.5	57.2	6.8	25.8	4.8	4.5	0.6	3.4	80.3	0.3	0.3	1.7	0.3
SR.04.03V	16	0.1	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	13.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.04.E	315	20.2	42.6	5.1	19.1	3.8	3.4	0.5	2.6	28.8	0.4	0.2	1.3	0.2
SR.04.04V	6	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.6	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.05	9	0.4	0.7	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	43.5	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.06V	5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	11.7	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.07	1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.7	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.08.E1	344	22.2	46.9	5.6	21.2	4.2	3.5	0.5	2.7	28.3	0.2	0.2	1.5	0.2
SR.04.08.E2	271	21.1	45	5.3	19.8	3.7	3.5	0.5	3	47.5	0.2	0.3	1.6	0.3
SR.04.08.E3	282	23.8	51.1	6.1	22.9	4.4	3.9	0.5	3.1	24.4	0.4	0.3	1.6	0.3
SR.04.08.E4	251	21.2	45.5	5.4	20.7	4.2	4	0.6	3.3	27.3	0.4	0.3	1.8	0.3
SR.04.08V	12	0.5	1.1	0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12.5	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.04.09	26	0.9	3	0.2	0.9	0.2	0.3	< 0.1	0.3	436	0.4	< 0.1	0.3	< 0.1
SR.04.10	7	0.3	0.6	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	20.6	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1
SR.06.01	15	0.5	1.5	0.2	1	0.3	0.4	< 0.1	0.5	12.4	0.2	< 0.1	0.2	< 0.1

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb	Lu
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR.06.02.E	255	25.5	54.7	6.4	24.8	4.7	4.2	0.5	2.9	43.3	0.2	0.3	1.5	0.2
SR.06.02V	117	1.7	3.5	0.4	1.5	0.2	0.2	< 0.1	0.2	89.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.06.03	2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	13.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.07.01	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7.4	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.07.02	4	0.3	0.7	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	6.6	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.07.03.E	319	19.4	40.3	4.8	18.3	3.5	3.1	0.4	2.2	47.7	0.7	0.2	1.2	0.2
SR.07.03V	3	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6.6	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.07.04V	1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.09.01	4	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	13.2	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.09.02.E	385	23.2	48.7	5.8	22.2	4.3	3.8	0.5	2.7	69.8	0.3	0.2	1.4	0.2
SR.09.02V	82	0.9	2	0.2	0.8	0.1	0.1	< 0.1	0.1	9.6	0.4	< 0.1	0.1	< 0.1
SR.09.03	23	0.3	0.6	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.8	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.09.04	3	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.2	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.09B.01.E1	391	21.4	44.4	5.2	19.8	3.8	3.8	0.6	3.2	90.7	0.2	0.3	1.6	0.2
SR.09B.01.E2	355	25.9	54.3	6.4	24.1	4.6	4.1	0.6	3.2	44.8	0.3	0.3	1.7	0.3
SR.09B.01V	27	0.9	2	0.2	0.9	0.2	0.2	< 0.1	0.2	59.6	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.09B.02.E	519	28.1	58.2	6.8	25.3	4.7	4.1	0.5	2.8	95.5	0.8	0.2	1.4	0.2
SR.09B.02V	8	0.3	0.7	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	52	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.01E	306	19.1	40.4	4.7	17.9	3.3	2.9	0.4	1.8	43.1	0.4	0.1	0.9	0.1
SR.32.01V	4	0.2	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.9	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.02	4	0.3	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.7	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.03	40	1.1	2.3	0.3	1.1	0.2	0.2	< 0.1	0.2	21.6	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.04	8	0.8	1.6	0.2	0.7	0.1	0.1	< 0.1	0.1	18.2	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.05	8	0.8	1.7	0.2	0.7	0.1	0.1	< 0.1	0.2	45	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.06	2	0.2	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10.8	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.07	8	0.6	1.4	0.2	0.6	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.32.08E	355	24.1	51.1	6	22.9	4.4	3.5	0.4	2.1	45.2	0.5	0.2	1.1	0.2
SR.32.08V	34	5.7	12	1.4	5.3	1	1	0.1	0.9	69.8	0.3	< 0.1	0.3	< 0.1
SR.32.09E	247	20.2	42	5	19.4	3.7	3.2	0.4	2.3	82.8	0.5	0.2	1.3	0.2
SR.32.09V	22	1.3	2.6	0.3	1.2	0.2	0.2	< 0.1	0.2	49.1	0.6	< 0.1	0.1	< 0.1
SR.32.12.E	313	28.9	61.4	7.2	28.1	5.5	4.7	0.6	3.1	77.9	0.8	0.2	1.5	0.2
SR.34.01	3	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	13.6	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.02	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2.7	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.03	5	0.2	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	15	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.05	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	30.7	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.06	4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.7	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.07	6	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10.6	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.08	3	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.5	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.09	40	2.3	4.8	0.6	2.3	0.5	0.5	< 0.1	0.4	26.7	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1
SR.34.10	4	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.11	8	0.5	0.9	0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	77.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR.34.12V	27	1.7	3.5	0.4	1.6	0.3	0.3	< 0.1	0.3	25.9	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1
SR-04-06-E1	71	67.8	149	18.1	66.4	10.1	7	0.7	3.5	109	0.3	0.2	1.3	0.2
SR-04-06-E2	128	74.2	164	20.1	75.1	11.1	8	0.8	4	107	0.4	0.2	1.5	0.2
SR-22-01-E	132	38.2	82.1	10	37.7	7.4	6.4	0.8	4.7	68.6	0.4	0.4	2.3	0.4
SR-22-01-V1	460	1.3	2.8	0.3	1.3	0.3	0.2	< 0.1	0.2	24.4	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
SR-22-01-V2	118	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	37.5	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-02-E1	295	33.4	71.4	8.6	32.6	6.6	5.7	0.8	4.1	58.3	0.4	0.3	2.3	0.4
SR-22-02-E2	230	20.8	44	5.2	19.9	4	3.7	0.5	2.9	57.4	0.8	0.2	1.6	0.3
SR-22-02-V1	17	0.6	1.2	0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12.4	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-02-V2	2	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-03-E	486	32.2	69.7	8.5	31.7	6.3	5.4	0.7	3.6	33.7	0.7	0.3	2	0.3
SR-22-04-E	185	20.5	43.6	5.2	19.8	3.9	3.6	0.5	2.9	41.3	0.3	0.2	1.5	0.2
SR-22-04-E2	191	22.5	48.4	5.9	22.1	4.4	3.9	0.5	2.9	70.2	0.4	0.2	1.6	0.3
SR-22-04-V1- pv	122	8.4	17.6	2.1	7.7	1.5	1.4	0.2	1.2	25.7	0.2	0.1	0.6	< 0.1
SR-22-04-V1-sed	231	21.1	45.6	5.4	20.8	4.3	4.2	0.6	3.7	44.4	0.1	0.3	2.1	0.3
SR-22-04-V1-v	8	0.9	1.9	0.2	0.8	0.2	0.1	< 0.1	0.1	9.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-04-V2	18	1.9	4	0.5	1.8	0.3	0.3	< 0.1	0.3	12.3	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1
SR-22-05-E1	299	22.9	48.9	5.9	22.3	4.5	4.1	0.6	3.7	24.6	0.2	0.3	1.9	0.3
SR-22-05-E2	320	19	41.3	5.1	19.5	4.2	3.8	0.5	3.1	42.6	0.2	0.2	1.5	0.2
SR-22-05-V1	6	0.6	1.3	0.2	0.6	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	13	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-05-V2	14	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-06-E	212	22.1	47	5.6	20.8	4	3.6	0.5	3	16.2	0.6	0.3	1.7	0.2

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb	Lu
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR-22-06-V	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.9	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-00	5	0.4	0.9	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	17.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-01-E	283	24	51.3	6	22.7	4.5	4	0.6	3	26.7	0.3	0.3	1.7	0.3
SR-22-2-01-V	10	0.7	1.5	0.2	0.7	0.1	0.1	< 0.1	0.2	8	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
SR-22-2-02-E2	293	23.8	50.2	5.9	21.9	4.2	3.6	0.5	2.6	40.7	0.6	0.2	1.5	0.2
SR-22-2-02-V	5	0.2	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-03-V	43	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7.9	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-04-E	644	32.1	68.4	8.3	31.6	6.2	5.3	0.7	3.6	99.2	0.4	0.3	1.9	0.3
SR-22-2-04-V	7	0.3	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	11.9	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-05-E	305	21	44.5	5.4	20.4	4.3	3.9	0.6	3.2	18.4	0.6	0.2	1.6	0.2
SR-22-2-05-V	5	0.1	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	23.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-06-E	495	28.5	59.9	7.2	26.8	5.1	4.3	0.6	3.1	27.4	0.8	0.2	1.5	0.3
SR-22-2-06-V	12	0.4	0.7	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	9.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-07-V	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-08-E	329	24.9	52.8	6.2	23.9	4.7	4.3	0.5	3.1	28.9	0.3	0.3	1.8	0.3
SR-22-2-08-V	13	0.7	1.5	0.2	0.7	0.1	0.1	< 0.1	0.1	17.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-10-E	415	24.1	50.4	6	22.2	4.3	3.6	0.4	2.2	68.7	0.7	0.2	1.3	0.2
SR-22-2-10-V	24	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.8	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-11-V	17	0.5	0.9	0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12.6	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-12-V	16	0.9	1.9	0.2	0.9	0.2	0.2	< 0.1	0.3	7.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-13-E	191	20.2	42.1	5	19	3.7	3.3	0.4	2.3	64.6	0.3	0.2	1.2	0.2
SR-22-2-13-V	2	0.1	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-14-E	251	25.5	53.8	6.4	23.9	4.6	3.8	0.5	2.6	12.2	0.4	0.2	1.6	0.3
SR-22-2-14-V	7	0.8	1.6	0.2	0.7	0.1	0.1	< 0.1	0.1	14.8	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22B-01-V	3	0.3	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.5	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22B-2-01-V	18	1.8	3.7	0.4	1.6	0.3	0.3	< 0.1	0.2	11.3	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1
SR-22B-2-02-E	190	21.9	45.9	5.4	19.8	3.9	3.7	0.5	3.1	106	0.3	0.3	1.7	0.3
SR-22B-2-02-V	2	0.3	0.7	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	7.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-22B-2-03-E-SED	526	38.1	80.6	9.5	35.3	6.8	5.9	0.8	4	113	0.9	0.3	2.1	0.3
SR-22B-2-03-E-Veins	347	22.6	47.9	5.7	21.2	4.1	3.4	0.4	2.3	66.5	0.3	0.2	1.2	0.2
SR-22B-2-03-V	3	0.2	0.4	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.4	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-01-E	299	48.2	106	13.6	57.5	16.4	22.1	3.5	18.6	41.6	0.2	0.9	4.9	0.6
SR-24-02-E	206	41.7	89.1	10.4	38.5	7.4	6.3	0.8	3.6	181	0.3	0.3	1.9	0.3
SR-24-02-V	33	3.1	6.4	0.8	2.8	0.6	0.5	< 0.1	0.5	72.9	0.1	< 0.1	0.3	< 0.1
SR-24-03-E	246	31.5	69	8.2	31.1	6.1	5	0.6	3.2	78.3	0.3	0.3	1.7	0.3
SR-24-03-V	6	0.5	1.1	0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	8.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-04-E	62	29.6	65.9	8	30.3	6.1	5.7	0.8	4.9	106	0.2	0.4	2.5	0.4
SR-24-04-V	10	0.9	2	0.2	0.9	0.2	0.2	< 0.1	0.2	30.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-05-E	325	20.3	44.6	5.4	21.5	4.6	4.3	0.6	3	32.5	0.2	0.2	1.5	0.2
SR-24-05-V	82	2.2	4.7	0.6	2.2	0.5	0.4	< 0.1	0.3	145	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1
SR-24-07-V	16	1.4	3	0.3	1.3	0.3	0.2	< 0.1	0.2	16.5	0.2	< 0.1	0.1	< 0.1
SR-24-08-E	396	25.7	55.4	6.7	25.2	5.5	5.1	0.7	3.8	50.8	0.2	0.3	1.8	0.3
SR-24-08-V	3	0.2	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	37.3	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-09-E	203	29.8	61.9	7.1	26	4.9	4.2	0.6	3	126	0.3	0.2	1.7	0.3
SR-24-09-E1	524	34.6	73	8.7	33	6.5	5.4	0.7	3.5	30.8	0.3	0.3	1.9	0.3
SR-24-09-V	6	0.3	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	14.8	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-10-E	190	20.4	43.4	5.1	19.4	3.9	3.9	0.6	3.3	77.2	0.2	0.3	1.7	0.3
SR-24-10-V	142	0.3	0.5	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	36.6	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-11-E	180	22.2	47.9	5.6	21.1	4.4	4.1	0.6	3.4	115	0.2	0.3	1.7	0.3
SR-24-11-V	2	0.1	0.3	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	9.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24-12-E1	287	22.6	48.2	5.7	21.8	4.4	3.6	0.5	2.5	13.4	0.6	0.2	1.3	0.2
SR-24-12-E2	292	21.6	46.6	5.5	20.4	4.2	3.9	0.6	3.6	31.3	0.2	0.3	1.8	0.3
SR-24-12-V	5	0.4	0.8	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24B-01-E1	282	22.3	48	5.7	21.4	4.2	3.6	0.5	2.7	38.1	0.4	0.2	1.5	0.2
SR-24B-01-V	22	0.4	1	0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	101	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
SR-24C-01-E1	260	23.2	50.7	6.3	23.7	4.9	4.5	0.6	3.2	60.7	0.2	0.3	1.7	0.3
SR-24C-01-V	7	1.1	2.7	0.3	1.5	0.4	0.4	< 0.1	0.3	21.8	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
CM 01	< 0.1	0.7	0.005	0.41	27.8	7.4	2.2
CM 03	< 0.1	0.9	0.002	0.31	38.8	5.7	1.4
CM 04	< 0.1	0.4	0.004	0.27	16.9	6	1.5
CM07	< 0.1	1.6	0.002	< 0.05	18.3	< 0.1	< 0.1
GC01	< 0.1	3.4	0.003	< 0.05	360	0.1	< 0.1
GC02V	< 0.1	4.6	0.001	< 0.05	106	0.3	0.1
GC09	0.1	3.3	0.002	0.62	26.8	8.8	2.2
GC15	< 0.1	2.6	0.004	< 0.05	0.5	0.8	< 0.1
GC17	< 0.1	2.3	< 0.001	< 0.05	< 0.5	0.1	< 0.1
GC21	< 0.1	38.2	0.002	< 0.05	7.6	0.3	< 0.1
GC24	< 0.1	39.7	< 0.001	< 0.05	2.4	0.2	< 0.1
GC28	< 0.1	6.4	0.001	< 0.05	2.8	< 0.1	< 0.1
GC31	< 0.1	4	0.002	< 0.05	11.1	0.4	< 0.1
GC32	< 0.1	1.2	0.004	< 0.05	0.6	< 0.1	< 0.1
GC33	< 0.1	2.1	0.004	< 0.05	1.9	< 0.1	< 0.1
GC34	< 0.1	34.8	0.004	< 0.05	1.7	0.3	0.1
GC36	< 0.1	5.8	0.002	< 0.05	3.6	< 0.1	< 0.1
GC38	< 0.1	3.6	0.004	< 0.05	1	< 0.1	< 0.1
GC40	< 0.1	6.3	0.002	< 0.05	2.7	0.2	< 0.1
GC41	< 0.1	1.5	0.005	< 0.05	1340	< 0.1	< 0.1
GC42	< 0.1	2.6	0.002	< 0.05	3860	0.2	< 0.1
GC43	< 0.1	1.1	0.004	< 0.05	5	0.2	< 0.1
GC44	< 0.1	> 200	0.005	< 0.05	352	0.1	< 0.1
GC45	< 0.1	12.4	0.002	< 0.05	1.9	< 0.1	< 0.1
GC46	< 0.1	4.9	0.002	< 0.05	3.4	< 0.1	< 0.1
GC47	< 0.1	2.4	0.003	< 0.05	2.4	< 0.1	0.1
GC48	< 0.1	4.1	0.003	< 0.05	2.7	< 0.1	< 0.1
GC49	< 0.1	2.4	0.005	< 0.05	3.5	< 0.1	< 0.1
GC50	< 0.1	2.4	0.004	< 0.05	< 0.5	< 0.1	< 0.1
GC53	< 0.1	2.2	0.003	< 0.05	0.5	< 0.1	< 0.1
GC 55	< 0.1	8.7	0.001	0.29	> 5000	0.7	0.1
GC 56	< 0.1	1.2	0.001	< 0.05	50.5	0.3	< 0.1
GC 57	< 0.1	> 200	0.001	0.69	> 5000	0.2	0.3
GC 58A	0.4	21.1	< 0.001	1.02	> 5000	4.7	1.5
GC 58B	0.6	17	< 0.001	1.18	441	7.8	1.9
GC59	< 0.1	132	0.004	0.22	> 5000	< 0.1	< 0.1
SR.01.01	< 0.1	1.3	0.002	< 0.05	19.5	< 0.1	< 0.1
SR.01.02.E	0.4	47.6	< 0.001	1.65	1200	8.7	2.1
SR.01.02V	< 0.1	190	0.002	< 0.05	1430	0.2	< 0.1
SR.01.03	< 0.1	34.6	0.001	< 0.05	608	0.3	< 0.1
SR.01.04.E	0.6	15.3	< 0.001	1.18	81	8	2.2
SR.01.04V	< 0.1	1.3	0.001	< 0.05	5	0.2	< 0.1
SR.01.05.E	< 0.1	> 200	0.004	2.18	417	20	3.3
SR.01.05V	< 0.1	21.3	0.001	< 0.05	91.9	0.2	< 0.1
SR.01.06	< 0.1	4.2	< 0.001	0.08	1700	0.2	< 0.1
SR.04.01.E	0.8	16.5	0.003	1.34	493	9.2	2.1
SR.04.01V	< 0.1	1.2	< 0.001	0.05	> 5000	0.1	0.2
SR.04.02V	< 0.1	0.9	0.002	< 0.05	48.5	< 0.1	< 0.1
SR.04.03.E	0.5	17.5	< 0.001	1.01	260	7.3	2.1
SR.04.03V	< 0.1	2.5	0.001	0.27	> 5000	0.2	< 0.1
SR.04.04.E	0.4	7.6	0.001	0.77	28.6	5.4	1.4
SR.04.04V	< 0.1	0.7	< 0.001	< 0.05	14.4	0.2	< 0.1
SR.04.05	< 0.1	25.7	0.004	0.31	> 5000	0.2	10.6
SR.04.06V	< 0.1	2.8	0.003	0.07	2670	< 0.1	< 0.1
SR.04.07	< 0.1	2	0.005	< 0.05	57.1	< 0.1	0.7
SR.04.08.E1	0.5	9.4	0.003	0.75	182	6.5	1.6
SR.04.08.E2	0.5	8.7	< 0.001	0.78	1510	6.4	1.7
SR.04.08.E3	0.5	10	0.001	0.82	63.1	6.8	1.8
SR.04.08.E4	0.5	12	< 0.001	0.85	111	6.4	1.7
SR.04.08V	< 0.1	0.8	< 0.001	< 0.05	3710	0.2	0.1
SR.04.09	< 0.1	100	< 0.001	1.54	> 5000	0.3	0.2
SR.04.10	< 0.1	173	0.001	0.09	4910	< 0.1	< 0.1
SR.06.01	< 0.1	115	0.002	< 0.05	1660	0.1	< 0.1

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR.06.02.E	0.6	47.5	< 0.001	1.1	214	7.3	1.9
SR.06.02V	< 0.1	41.3	0.001	0.18	747	0.5	0.1
SR.06.03	< 0.1	4.4	0.001	< 0.05	33.5	0.1	0.3
SR.07.01	< 0.1	2.4	< 0.001	< 0.05	993	< 0.1	< 0.1
SR.07.02	< 0.1	3.3	0.004	< 0.05	31.7	< 0.1	< 0.1
SR.07.03.E	< 0.1	2.6	0.001	0.81	244	5.1	1.4
SR.07.03V	< 0.1	1.5	< 0.001	0.09	3640	0.2	< 0.1
SR.07.04V	< 0.1	1.2	0.002	< 0.05	354	0.1	< 0.1
SR.09.01	< 0.1	0.6	< 0.001	< 0.05	1100	0.2	< 0.1
SR.09.02.E	0.4	17.7	< 0.001	0.82	140	6.6	1.9
SR.09.02V	< 0.1	4	< 0.001	0.14	904	0.5	0.1
SR.09.03	< 0.1	1.6	< 0.001	< 0.05	862	0.1	< 0.1
SR.09.04	< 0.1	3.8	0.008	< 0.05	802	< 0.1	0.6
SR.09B.01.E1	< 0.1	155	0.002	0.77	240	6.2	1.7
SR.09B.01.E2	0.5	18.3	0.001	0.86	78.1	6.9	1.9
SR.09B.01V	< 0.1	2.7	< 0.001	0.23	> 5000	0.5	< 0.1
SR.09B.02.E	0.2	18.9	< 0.001	0.9	322	7.7	2
SR.09B.02V	< 0.1	2	< 0.001	0.35	> 5000	0.3	< 0.1
SR.32.01E	< 0.1	0.6	0.001	0.76	153	5.5	1.3
SR.32.01V	< 0.1	1.7	0.004	< 0.05	39.7	0.2	< 0.1
SR.32.02	< 0.1	35.2	0.001	< 0.05	1750	0.1	< 0.1
SR.32.03	< 0.1	17.5	0.003	0.13	556	0.3	1.3
SR.32.04	< 0.1	4.3	< 0.001	< 0.05	30.8	0.1	< 0.1
SR.32.05	< 0.1	5.5	0.004	0.15	4280	0.2	0.1
SR.32.06	< 0.1	2.5	< 0.001	< 0.05	265	< 0.1	< 0.1
SR.32.07	< 0.1	> 200	0.003	< 0.05	258	< 0.1	< 0.1
SR.32.08E	< 0.1	3.9	0.007	1.08	95.5	7.2	1.9
SR.32.08V	< 0.1	5.6	0.003	0.13	245	0.8	0.2
SR.32.09E	< 0.1	1.8	< 0.001	1.01	377	6.4	1.7
SR.32.09V	< 0.1	88.4	0.002	0.21	> 5000	0.5	0.1
SR.32.12.E	< 0.1	2.6	0.002	1.36	131	7.6	1.7
SR.34.01	< 0.1	4.9	0.002	0.14	2900	< 0.1	< 0.1
SR.34.02	< 0.1	7.2	0.004	< 0.05	8.4	< 0.1	< 0.1
SR.34.03	< 0.1	10	0.003	< 0.05	662	< 0.1	< 0.1
SR.34.05	< 0.1	1.2	0.002	0.1	4400	< 0.1	< 0.1
SR.34.06	< 0.1	34.6	0.001	< 0.05	793	< 0.1	< 0.1
SR.34.07	< 0.1	2.6	0.004	< 0.05	213	< 0.1	< 0.1
SR.34.08	< 0.1	1.3	0.003	< 0.05	526	< 0.1	< 0.1
SR.34.09	< 0.1	4.6	0.003	0.15	41.8	0.5	0.1
SR.34.10	< 0.1	1.2	0.004	< 0.05	477	< 0.1	< 0.1
SR.34.11	< 0.1	3	0.005	0.07	2690	0.1	< 0.1
SR.34.12V	< 0.1	3.5	0.004	0.15	1710	0.5	0.1
SR-04-06-E1	< 0.1	50.9	0.001	2.09	181	14.5	2.5
SR-04-06-E2	0.3	38.4	< 0.001	2.44	207	17.3	2.8
SR-22-01-E	0.8	21.9	0.001	1.57	54.1	9.6	2.5
SR-22-01-V1	< 0.1	17.2	0.006	0.34	151	0.4	0.4
SR-22-01-V2	< 0.1	11.4	0.004	< 0.05	698	< 0.1	0.1
SR-22-02-E1	0.8	19.3	< 0.001	1.38	24.6	9.7	2.3
SR-22-02-E2	< 0.1	3.1	< 0.001	0.91	21	6.3	1.7
SR-22-02-V1	< 0.1	57.4	0.003	< 0.05	25.6	0.1	< 0.1
SR-22-02-V2	< 0.1	17.9	0.002	< 0.05	8	< 0.1	< 0.1
SR-22-03-E	< 0.1	0.5	< 0.001	1.47	10	9.5	2.7
SR-22-04-E	0.4	28.6	< 0.001	0.61	23.4	5.5	1.6
SR-22-04-E2	< 0.1	> 200	0.001	0.87	15.1	6.1	1.7
SR-22-04-V1- pv	0.1	9	0.002	0.25	33.9	2.4	0.6
SR-22-04-V1-sed	0.4	12.8	0.002	0.63	13.5	6	1.6
SR-22-04-V1-v	< 0.1	9.1	0.002	< 0.05	9.3	0.3	< 0.1
SR-22-04-V2	< 0.1	8.5	0.004	< 0.05	20.8	0.6	0.2
SR-22-05-E1	0.5	16	< 0.001	0.78	15.2	6.6	1.7
SR-22-05-E2	0.4	15.2	< 0.001	0.72	116	5.9	1.6
SR-22-05-V1	< 0.1	2	0.003	< 0.05	81.3	0.1	< 0.1
SR-22-05-V2	< 0.1	2.1	0.002	< 0.05	27.8	< 0.1	< 0.1
SR-22-06-E	< 0.1	2.5	< 0.001	0.82	7.6	6	1.7

Annexe D-2-b : Résultats analyses géochimiques de l'échantillonnage en rainure

Symbol	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Lim	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
SR-22-06-V	< 0.1	0.9	0.002	< 0.05	2.6	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-00	< 0.1	18.7	0.005	< 0.05	8.8	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-01-E	0.6	18.8	< 0.001	0.62	24.3	7.5	1.9
SR-22-2-01-V	< 0.1	6.2	0.003	< 0.05	17.5	0.2	0.1
SR-22-2-02-E2	< 0.1	6.1	< 0.001	0.73	55.3	6.3	1.6
SR-22-2-02-V	< 0.1	4	0.005	< 0.05	29.8	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-03-V	< 0.1	3.4	0.003	< 0.05	13.8	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-04-E	< 0.1	1.3	< 0.001	1.21	77.1	9.5	2.1
SR-22-2-04-V	< 0.1	5.2	0.004	< 0.05	273	0.1	< 0.1
SR-22-2-05-E	< 0.1	10.3	< 0.001	0.69	23.3	5.8	1.5
SR-22-2-05-V	< 0.1	142	0.002	0.17	1520	< 0.1	1.6
SR-22-2-06-E	< 0.1	3	0.003	1.04	6.8	8	1.9
SR-22-2-06-V	< 0.1	6.9	0.003	< 0.05	136	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-07-V	< 0.1	4.6	0.002	< 0.05	12.4	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-08-E	0.6	9.5	0.002	0.94	32.2	7.8	2
SR-22-2-08-V	< 0.1	20.3	0.004	< 0.05	268	0.2	0.2
SR-22-2-10-E	< 0.1	2.3	0.003	0.84	36.5	5.9	1.6
SR-22-2-10-V	< 0.1	11.1	0.002	< 0.05	164	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-11-V	< 0.1	22.3	0.002	< 0.05	225	0.1	< 0.1
SR-22-2-12-V	< 0.1	7.7	0.013	< 0.05	47.4	0.4	4.9
SR-22-2-13-E	0.3	125	0.002	0.53	89.1	6.1	1.5
SR-22-2-13-V	< 0.1	15.9	0.002	< 0.05	1190	< 0.1	< 0.1
SR-22-2-14-E	< 0.1	1.2	0.003	0.72	9.7	7.3	1.9
SR-22-2-14-V	< 0.1	2.4	0.003	< 0.05	134	0.2	< 0.1
SR-22B-01-V	< 0.1	6.4	0.004	< 0.05	19.8	< 0.1	< 0.1
SR-22B-2-01-V	< 0.1	3.5	< 0.001	< 0.05	142	0.4	0.1
SR-22B-2-02-E	0.4	35.4	< 0.001	0.77	95.2	6.3	1.7
SR-22B-2-02-V	< 0.1	33.2	0.003	< 0.05	126	< 0.1	< 0.1
SR-22B-2-03-E-SED	0.3	24	0.006	1.44	26.3	11.3	2.5
SR-22B-2-03-E-Veins	0.5	16.5	0.003	0.94	14.5	6.6	1.5
SR-22B-2-03-V	< 0.1	6.5	0.003	< 0.05	76.9	< 0.1	< 0.1
SR-24-01-E	< 0.1	4.4	0.001	0.89	8.5	6.7	2
SR-24-02-E	0.8	28.2	< 0.001	1.29	48.2	12.2	2.8
SR-24-02-V	< 0.1	2.2	0.011	0.14	2330	0.9	0.4
SR-24-03-E	0.8	15	< 0.001	1.26	25.3	9.3	2
SR-24-03-V	< 0.1	0.7	0.003	< 0.05	76.8	0.1	< 0.1
SR-24-04-E	0.7	19	0.001	1.25	38.6	6.7	2.5
SR-24-04-V	< 0.1	< 0.1	0.004	< 0.05	710	0.2	0.1
SR-24-05-E	0.4	5.3	0.001	0.67	14.1	5.7	1.6
SR-24-05-V	< 0.1	5.1	0.003	0.16	> 5000	0.6	0.3
SR-24-07-V	< 0.1	0.5	< 0.001	< 0.05	294	0.4	0.1
SR-24-08-E	0.5	4.8	0.001	0.95	19.2	7.8	2.1
SR-24-08-V	< 0.1	0.4	0.002	< 0.05	1570	0.1	11.9
SR-24-09-E	0.4	30.8	0.001	0.97	104	9.1	2.5
SR-24-09-E1	< 0.1	0.7	0.002	1.25	5	10.3	2.4
SR-24-09-V	< 0.1	1.2	0.004	< 0.05	146	< 0.1	< 0.1
SR-24-10-E	0.4	14.7	< 0.001	0.69	22.2	5.7	12.1
SR-24-10-V	< 0.1	< 0.1	0.002	0.12	2620	0.1	< 0.1
SR-24-11-E	< 0.1	> 200	0.004	0.6	46.1	5.6	1.6
SR-24-11-V	< 0.1	5.8	0.005	< 0.05	246	< 0.1	< 0.1
SR-24-12-E1	< 0.1	6.7	0.001	0.63	7.3	6.4	1.6
SR-24-12-E2	0.4	12.5	< 0.001	0.57	52	5.8	1.5
SR-24-12-V	< 0.1	2.3	0.001	< 0.05	9	< 0.1	< 0.1
SR-24B-01-E1	0.4	17.6	0.002	0.59	65.8	6.3	1.6
SR-24B-01-V	< 0.1	0.3	0.009	0.2	> 5000	0.1	0.1
SR-24C-01-E1	0.6	11.9	< 0.001	1.75	15.7	7.5	2
SR-24C-01-V	< 0.1	3.3	0.006	< 0.05	19.9	0.2	0.2