

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (21 / 36)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-66	12-13m	1	<0.2	28	24	48	<1	24	25	<0.2	<5	40	<5	4.78	1105	<10	288	77	108
SRC-66	13-14m	0	<0.2	34	22	65	<1	37	29	0.2	<5	37	<5	5.41	915	<10	215	102	99
SRC-66	14-15m	124	<0.2	18	18	71	<1	34	22	<0.2	<5	24	<5	4.72	544	<10	135	106	85
SRC-66	15-16m	0	<0.2	18	22	71	<1	30	33	<0.2	<5	22	<5	4.53	1179	<10	288	88	86
SRC-66	16-17m	0	<0.2	18	18	78	<1	32	24	<0.2	<5	16	<5	4.97	582	<10	155	115	88
SRC-66	17-18m	0	<0.2	20	22	77	<1	33	45	<0.2	<5	14	<5	4.69	1330	<10	308	113	91
SRC-66	18-19m	0	<0.2	24	16	86	<1	43	34	<0.2	<5	14	<5	4.56	961	<10	207	119	92
SRC-66	19-20m	0	<0.2	25	14	106	<1	43	23	<0.2	<5	17	<5	4.67	628	<10	153	158	89
SRC-66	20-21m	0	<0.2	22	12	78	<1	36	22	<0.2	<5	9	<5	4.04	686	<10	187	122	67
SRC-66	21-22m	2	<0.2	18	11	58	<1	27	17	<0.2	<5	15	<5	3.64	533	<10	163	112	66
SRC-66	22-23m	0	<0.2	21	9	98	<1	26	17	<0.2	<5	9	<5	3.58	506	<10	147	104	60
SRC-66	23-24m	15	<0.2	20	10	52	<1	24	18	<0.2	<5	14	<5	3.62	464	<10	124	115	75
SRC-66	24-25m	25	<0.2	20	6	47	1	18	14	<0.2	<5	15	<5	2.88	273	<10	89	100	54
SRC-66	25-26m	16	<0.2	19	6	44	1	17	14	<0.2	<5	16	<5	2.76	311	<10	93	95	53
SRC-66	26-27m	17	<0.2	24	6	44	1	17	13	<0.2	<5	16	<5	2.8	262	<10	93	93	52
SRC-66	27-28m	13	<0.2	28	7	46	1	17	14	<0.2	<5	15	<5	3.02	270	<10	90	98	53
SRC-66	28-29m	8	<0.2	26	8	49	1	18	15	<0.2	<5	21	<5	3.06	333	<10	98	97	56
SRC-66	29-30m	3	<0.2	27	8	49	1	19	15	<0.2	<5	18	<5	3.26	306	<10	103	104	62
SRC-66	30-31m	17	<0.2	24	6	42	<1	16	13	<0.2	<5	30	<5	2.82	261	<10	92	89	55
SRC-66	31-32m	9	<0.2	23	5	43	2	17	14	<0.2	<5	17	<5	3.01	280	<10	102	95	57
SRC-66	32-33m	14	<0.2	45	6	53	2	20	16	<0.2	<5	14	<5	3.57	366	<10	149	108	67
SRC-66	33-34m	9	<0.2	30	7	48	1	20	15	<0.2	<5	12	<5	3.34	330	<10	118	109	60
SRC-66	34-35m	12	<0.2	43	6	45	1	47	19	<0.2	<5	10	<5	3.2	309	<10	133	147	78
SRC-66	35-36m	14	<0.2	45	7	42	2	38	15	<0.2	<5	16	<5	3.23	345	<10	67	102	51
SRC-66	36-37m	21	<0.2	47	10	51	2	41	17	<0.2	<5	23	<5	3.03	312	<10	79	140	55
SRC-66	37-38m	9	<0.2	57	6	51	<1	74	26	<0.2	<5	36	<5	3.35	317	<10	116	244	70
SRC-66	38-39m	17	<0.2	24	6	46	2	22	15	<0.2	<5	15	<5	3.11	316	<10	103	110	56
SRC-66	39-40m	12	<0.2	28	6	45	2	20	15	<0.2	<5	9	<5	3.03	294	<10	85	106	58
SRC-66	40-41m	6	<0.2	24	7	47	2	18	15	<0.2	<5	15	<5	3.12	311	<10	107	99	59
SRC-66	41-42m	15	<0.2	23	8	47	2	17	14	<0.2	<5	15	<5	2.95	295	<10	106	92	55
SRC-66	42-43m	19	<0.2	58	8	51	2	16	14	<0.2	<5	20	<5	2.78	279	<10	105	87	52
SRC-66	43-44m	10	<0.2	26	5	46	3	18	14	<0.2	<5	17	<5	3.04	301	<10	116	99	56
SRC-66	44-45m	8	<0.2	24	5	48	2	17	15	<0.2	<5	14	<5	3.03	305	<10	122	98	58
SRC-67	0-1m	8	<0.2	32	51	50	4	14	18	<0.2	<5	139	<5	10	527	<10	32	720	417
SRC-67	1-2m	90	<0.2	29	42	40	2	14	10	<0.2	<5	81	<5	10	405	<10	36	348	260
SRC-67	2-3m	12	<0.2	32	35	27	2	9	4	<0.2	<5	62	<5	10	288	<10	31	203	200
SRC-67	3-4m	9	<0.2	38	25	24	1	8	3	<0.2	<5	68	<5	9.54	129	<10	23	205	195
SRC-67	4-5m	1	<0.2	38	16	25	<1	12	3	<0.2	<5	54	<5	6.63	82	<10	18	157	140
SRC-67	5-6m	2	<0.2	38	13	27	1	12	3	<0.2	<5	54	<5	6.44	99	<10	20	185	145
SRC-67	6-7m	0	<0.2	49	15	66	<1	35	5	<0.2	<5	83	<5	8.01	116	<10	29	282	175
SRC-67	7-8m	23	<0.2	119	19	64	1	35	7	<0.2	<5	64	<5	6.18	196	<10	54	190	153
SRC-67	8-9m	8	<0.2	40	14	49	1	31	9	<0.2	<5	54	<5	4.93	345	<10	102	147	119
SRC-67	9-10m	3	<0.2	36	36	70	1	35	21	<0.2	<5	54	<5	4.81	1165	<10	291	137	116
SRC-67	10-11m	8	<0.2	34	36	60	1	35	35	<0.2	<5	50	<5	4.25	1497	<10	394	92	109
SRC-67	11-12m	13	<0.2	64	35	95	<1	53	26	0.3	<5	115	<5	8.48	1090	<10	314	210	182
SRC-67	12-13m	4	<0.2	81	11	168	1	109	31	0.3	<5	79	<5	8.11	537	<10	175	393	145
SRC-67	13-14m	81	<0.2	54	15	181	<1	132	36	<0.2	<5	52	<5	8.05	591	<10	205	558	105
SRC-67	14-15m	0	<0.2	31	17	104	<1	61	55	<0.2	<5	30	<5	4.74	1146	<10	316	136	71
SRC-67	15-16m	0	<0.2	26	17	81	<1	48	32	<0.2	<5	13	<5	4.44	955	<10	266	131	60
SRC-67	16-17m	96	<0.2	59	14	74	<1	46	23	<0.2	<5	10	<5	3.9	643	<10	185	121	54
SRC-67	17-18m	13	<0.2	26	10	65	1	42	23	<0.2	<5	14	<5	4.05	682	<10	197	123	63
SRC-67	18-19m	11	<0.2	24	9	57	2	33	17	<0.2	<5	12	<5	3.58	515	<10	153	111	55
SRC-67	19-20m	7	<0.2	22	6	44	1	25	15	<0.2	<5	12	<5	2.98	405	<10	119	93	52
SRC-67	20-21m	11	<0.2	29	8	45	2	24	15	<0.2	<5	13	<5	3.29	427	<10	117	97	54
SRC-67	21-22m	9	<0.2	33	6	43	1	21	14	<0.2	<5	14	<5	2.92	284	<10	83	90	51
SRC-67	22-23m	7	<0.2	24	4	40	1	19	13	<0.2	<5	12	<5	2.83	270	<10	81	85	47
SRC-67	23-24m	5	<0.2	28	8	39	2	20	13	<0.2	<5	12	<5	3.02	276	<10	86	85	49
SRC-67	24-25m	18	<0.2	26	6	47	1	21	15	<0.2	<5	18	<5	3.24	362	<10	109	94	56
SRC-67	25-26m	9	<0.2	23	6	56	1	20	13	<0.2	<5	8	<5	2.97	316	<10	88	87	51
SRC-67	26-27m	6	<0.2	26	6	40	1	20	13	<0.2	<5	7	<5	2.97	303	<10	73	85	50
SRC-67	27-28m	9	<0.2	25	6	43	1	20	14	<0.2	<5	6	<5	3	305	<10	101	92	57
SRC-67	28-29m	3	<0.2	31	7	42	1	21	14	<0.2	<5	7	<5	3.33	337	<10	85	91	54
SRC-67	29-30m	8	<0.2	23	4	41	1	21	14	<0.2	<5	7	<5	3.12	322	<10	86	90	55
SRC-67	30-31m	3	<0.2	28	6	39	1	19	14	<0.2	<5	8	<5	2.99	297	<10	85	83	51
SRC-67	31-32m	4	<0.2	26	5	41	2	19	14	<0.2	<5	7	<5	3.07	301	<10	89	86	54
SRC-67	32-33m	17	<0.2	24	3	40	2	20	14	<0.2	<5	9	<5	3.04	292	<10	82	86	52
SRC-67	33-34m	13	<0.2	26	5	41	2	20	14	<0.2	<5	18	<5	3.06	307	<10	103	86	55
SRC-67	34-35m	6	<0.2	26	4	40	1	19	13	<0.2	<5	9	<5	3.08	290	<10	85	85	50
SRC-67	35-36m	8	<0.2	26	4	38	1	18	13	<0.2	<5	8	<5	2.89	282	<10	89	81	49
SRC-67	36-37m	28	<0.2	39	13	36	3	16											

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (22 / 36)

		Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-66	12-13m	<20	<20	44	0.89	0.1	0.03	<0.01	0.05	4	22	8	3	10	8	<10	0.055	2
SRC-66	13-14m	<20	<20	59	2.22	0.31	0.04	<0.01	0.26	7	27	8	11	8	9	<10	0.082	2
SRC-66	14-15m	<20	<20	49	1.86	0.6	0.03	<0.01	0.56	8	24	5	14	6	8	<10	0.116	3
SRC-66	15-16m	<20	<20	57	1.93	0.77	0.04	<0.01	0.72	6	35	4	16	7	9	<10	0.139	3
SRC-66	16-17m	<20	<20	36	2.12	0.89	0.04	<0.01	0.85	7	23	3	19	6	9	<10	0.152	2
SRC-66	17-18m	<20	<20	29	2.13	1.01	0.05	<0.01	0.94	7	19	2	21	7	8	<10	0.158	2
SRC-66	18-19m	<20	<20	31	2.83	1.02	0.05	<0.01	0.94	9	15	3	25	6	8	<10	0.161	3
SRC-66	19-20m	<20	<20	37	3.27	1.02	0.07	<0.01	0.96	12	18	3	25	6	9	<10	0.164	3
SRC-66	20-21m	<20	<20	31	2.82	1.03	0.14	0.02	0.91	19	15	2	23	5	8	<10	0.162	3
SRC-66	21-22m	<20	<20	28	2.37	0.98	0.24	0.03	0.87	20	10	2	22	4	7	<10	0.157	3
SRC-66	22-23m	<20	<20	28	2.11	0.96	0.33	0.03	0.84	19	8	<2	24	4	6	<10	0.154	3
SRC-66	23-24m	<20	<20	28	2.97	1.05	0.38	0.03	0.9	17	7	<2	27	5	<5	<10	0.165	3
SRC-66	24-25m	<20	<20	21	1.51	1.04	0.44	0.03	0.78	15	5	<2	28	4	<5	<10	0.153	3
SRC-66	25-26m	<20	<20	22	1.41	1.02	0.41	0.03	0.73	16	5	<2	26	4	<5	<10	0.146	4
SRC-66	26-27m	<20	<20	21	1.45	1.04	0.49	0.05	0.76	19	4	<2	29	4	<5	<10	0.151	4
SRC-66	27-28m	<20	<20	19	1.44	1.07	0.42	0.03	0.79	15	4	<2	30	4	<5	<10	0.15	3
SRC-66	28-29m	<20	<20	21	1.44	1.11	0.44	0.04	0.79	17	5	<2	29	5	<5	<10	0.158	4
SRC-66	29-30m	<20	<20	23	1.63	1.26	0.53	0.06	0.9	21	5	<2	34	5	<5	<10	0.176	5
SRC-66	30-31m	<20	<20	22	1.43	1.12	0.55	0.05	0.76	17	5	<2	34	4	<5	<10	0.157	4
SRC-66	31-32m	<20	<20	20	1.45	1.22	0.47	0.04	0.74	15	4	<2	41	4	<5	<10	0.152	3
SRC-66	32-33m	<20	<20	21	1.8	1.38	0.5	0.08	1.07	22	5	<2	49	6	<5	<10	0.182	4
SRC-66	33-34m	<20	<20	20	1.61	1.23	0.46	0.04	0.9	18	4	<2	46	5	<5	<10	0.147	2
SRC-66	34-35m	<20	<20	22	1.86	1.53	0.9	0.11	0.98	68	6	<2	56	5	<5	<10	0.174	11
SRC-66	35-36m	<20	<20	23	1.38	1.2	0.57	0.02	0.23	18	5	3	41	4	<5	<10	0.097	6
SRC-66	36-37m	<20	<20	22	1.44	1.3	0.55	0.03	0.57	22	5	<2	46	4	<5	<10	0.129	7
SRC-66	37-38m	<20	<20	21	1.92	1.61	0.8	0.05	0.9	36	6	<2	60	5	<5	<10	0.155	6
SRC-66	38-39m	<20	<20	18	1.6	1.21	0.59	0.03	0.87	22	4	<2	46	4	<5	<10	0.14	3
SRC-66	39-40m	<20	<20	22	1.48	1.19	0.65	0.04	0.77	20	4	<2	45	4	<5	<10	0.152	4
SRC-66	40-41m	<20	<20	17	1.49	1.16	0.43	0.05	0.96	14	4	<2	45	4	<5	<10	0.156	4
SRC-66	41-42m	<20	<20	19	1.47	1.12	0.48	0.05	0.92	16	4	<2	44	4	<5	<10	0.149	5
SRC-66	42-43m	<20	<20	21	1.45	1.06	0.59	0.06	0.86	18	4	<2	44	4	<5	<10	0.148	5
SRC-66	43-44m	<20	<20	18	1.59	1.13	0.55	0.06	0.94	19	4	<2	47	4	<5	<10	0.155	4
SRC-66	44-45m	<20	<20	19	1.62	1.18	0.59	0.06	0.98	19	4	<2	49	4	<5	<10	0.162	4
SRC-67	0-1m	<20	<20	17	3.84	0.03	<0.01	<0.01	0.04	6	8	23	5	45	13	<10	0.085	21
SRC-67	1-2m	<20	<20	27	4.28	0.1	0.02	<0.01	0.09	4	11	21	7	25	11	<10	0.072	17
SRC-67	2-3m	<20	<20	31	2.68	0.03	0.01	<0.01	0.03	5	13	18	4	20	12	<10	0.054	15
SRC-67	3-4m	<20	<20	29	1.82	0.03	0.02	<0.01	0.02	7	13	15	3	20	13	<10	0.045	12
SRC-67	4-5m	<20	<20	25	1.4	0.02	<0.01	<0.01	0.02	6	12	12	2	14	12	<10	0.037	6
SRC-67	5-6m	<20	<20	22	0.94	0.02	<0.01	<0.01	0.01	5	11	10	2	15	12	<10	0.036	7
SRC-67	6-7m	<20	<20	30	1.61	0.03	0.02	<0.01	0.03	8	16	13	3	18	18	<10	0.048	7
SRC-67	7-8m	<20	<20	36	0.88	0.04	0.04	<0.01	0.03	7	19	10	2	16	14	<10	0.045	6
SRC-67	8-9m	<20	<20	37	1.05	0.08	0.04	<0.01	0.05	8	19	9	3	12	12	<10	0.047	3
SRC-67	9-10m	<20	<20	51	2	0.3	0.04	<0.01	0.23	7	23	8	8	11	10	<10	0.064	2
SRC-67	10-11m	<20	<20	43	1.51	0.45	0.05	<0.01	0.37	8	22	6	11	10	9	<10	0.071	1
SRC-67	11-12m	<20	<20	28	1.69	0.36	0.07	<0.01	0.24	15	17	9	12	18	21	<10	0.074	5
SRC-67	12-13m	<20	<20	32	2.55	1.07	0.18	<0.01	0.69	30	59	9	22	12	20	<10	0.089	7
SRC-67	13-14m	<20	<20	180	3.05	1.14	0.34	<0.01	0.47	56	131	10	23	8	21	<10	0.06	5
SRC-67	14-15m	<20	<20	118	2.71	1	0.2	<0.01	0.7	33	105	5	25	5	10	<10	0.088	2
SRC-67	15-16m	<20	<20	47	2.21	1.06	0.17	<0.01	0.87	28	27	3	25	4	9	<10	0.113	2
SRC-67	16-17m	<20	<20	33	2.11	0.95	0.15	0.01	0.78	26	16	3	24	4	8	<10	0.108	2
SRC-67	17-18m	<20	<20	28	1.94	1.04	0.16	0.02	0.83	25	11	2	26	5	8	<10	0.125	3
SRC-67	18-19m	<20	<20	24	1.63	0.99	0.31	0.02	0.74	27	8	<2	24	4	7	<10	0.131	3
SRC-67	19-20m	<20	<20	23	1.41	0.93	0.33	0.02	0.74	21	6	<2	26	4	<5	<10	0.125	2
SRC-67	20-21m	<20	<20	22	1.5	1.01	0.38	0.03	0.8	22	6	<2	28	4	<5	<10	0.138	2
SRC-67	21-22m	<20	<20	21	1.36	1.01	0.32	0.02	0.72	16	4	<2	30	4	<5	<10	0.13	2
SRC-67	22-23m	<20	<20	20	1.31	0.96	0.32	0.02	0.71	16	4	<2	30	3	<5	<10	0.129	3
SRC-67	23-24m	<20	<20	21	1.45	0.95	0.41	0.06	0.77	24	4	<2	30	4	<5	<10	0.139	2
SRC-67	24-25m	<20	<20	24	1.65	1.19	0.54	0.06	0.71	32	5	<2	42	4	<5	<10	0.149	5
SRC-67	25-26m	<20	<20	20	1.61	1.13	0.44	0.06	0.71	25	5	<2	44	4	<5	<10	0.124	4
SRC-67	26-27m	<20	<20	22	1.47	1.06	0.44	0.03	0.66	22	5	<2	41	4	<5	<10	0.122	3
SRC-67	27-28m	<20	<20	19	1.67	1.12	0.48	0.07	0.92	23	4	<2	41	4	<5	<10	0.152	3
SRC-67	28-29m	<20	<20	18	1.55	1.07	0.44	0.05	0.82	18	4	<2	42	4	<5	<10	0.142	3
SRC-67	29-30m	<20	<20	21	1.47	1.19	0.32	0.03	0.83	12	4	<2	47	4	<5	<10	0.142	4
SRC-67	30-31m	<20	<20	24	1.48	1.03	0.45	0.06	0.88	19	4	<2	41	4	<5	<10	0.141	2
SRC-67	31-32m	<20	<20	19	1.56	1.06	0.45	0.06	0.88	22	4	<2	41	4	<5	<10	0.142	3
SRC-67	32-33m	<20	<20	15	1.43	1.04	0.37	0.03	0.87	13	3	<2	41	4	<5	<10	0.144	2
SRC-67	33-34m	<20	<20	18	1.61	1.1	0.51	0.08	0.97	24	4	<2	44	4	<5	<10	0.153	2
SRC-67	34-35m	<20	<20	17	1.56	1.02	0.49	0.07	0.8	23	4	<2	40	4	<5	<10	0.131	3
SRC-67	35-36m	<20	<20	16	1.43	1.01	0.44	0.06	0.85	19	3	<2	40	4	<5	<10	0.138	2
SRC-67	36-37m	<20	<20	22	1.57	1.08	0.83	0.09	0.78	28	4	<2	52	4	<5	<10	0.132	5
SRC-67	37-38m	<20	<20	16	1.59	1.13	0.55	0.05	0.93	17	3	<2						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (23 / 36)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLIMIT	200.0	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-68	9-10m	25	<0.2	22	16	27	<1	11	5	<0.2	<5	59	<5	5.3	123	<10	43	164	98
SRC-68	10-11m	28	<0.2	22	10	29	<1	12	5	<0.2	<5	53	<5	5.45	69	<10	32	173	96
SRC-68	11-12m	36	<0.2	26	12	30	<1	13	6	<0.2	<5	45	<5	6.07	93	<10	33	203	95
SRC-68	12-13m	67	<0.2	25	6	42	<1	17	8	<0.2	<5	29	<5	4.86	86	<10	35	149	79
SRC-68	13-14m	11	<0.2	24	29	61	<1	27	27	<0.2	<5	27	<5	4.85	753	<10	196	110	80
SRC-68	14-15m	26	<0.2	24	16	78	<1	31	16	<0.2	<5	26	<5	4.95	313	<10	100	141	77
SRC-68	15-16m	25	<0.2	25	21	125	<1	33	28	<0.2	<5	31	<5	4.49	947	<10	259	117	77
SRC-68	16-17m	18	<0.2	25	24	101	<1	38	40	<0.2	<5	33	<5	4.43	1395	<10	353	115	81
SRC-68	17-18m	28	<0.2	17	14	74	<1	29	25	<0.2	<5	27	<5	3.6	861	<10	247	98	67
SRC-68	18-19m	6	<0.2	22	17	101	<1	42	38	<0.2	<5	29	<5	4.94	1007	<10	281	134	83
SRC-68	19-20m	36	<0.2	22	12	98	<1	43	24	<0.2	<5	14	<5	4.59	528	<10	172	141	63
SRC-68	20-21m	93	<0.2	23	12	101	<1	45	25	<0.2	<5	16	<5	4.78	552	<10	179	146	66
SRC-68	21-22m	216	<0.2	22	8	70	<1	35	22	<0.2	<5	14	<5	4.12	652	<10	204	136	57
SRC-68	22-23m	22	<0.2	19	7	53	<1	27	15	<0.2	<5	14	<5	3.32	410	<10	133	105	53
SRC-68	23-24m	23	<0.2	19	7	52	<1	25	18	0.2	<5	15	<5	3.42	499	<10	151	105	57
SRC-68	24-25m	22	<0.2	23	6	51	<1	24	17	<0.2	<5	17	<5	3.45	405	<10	123	104	57
SRC-68	25-26m	22	<0.2	21	7	48	<1	22	16	<0.2	<5	15	<5	3.17	356	<10	116	97	57
SRC-68	26-27m	33	<0.2	20	6	46	<1	21	15	<0.2	<5	19	<5	3.1	328	<10	104	92	55
SRC-68	27-28m	71	<0.2	22	5	46	<1	21	14	<0.2	<5	17	<5	3.06	297	<10	89	92	55
SRC-68	28-29m	92	<0.2	24	8	51	<1	22	16	<0.2	<5	37	<5	3.13	365	<10	107	92	59
SRC-68	29-30m	52	<0.2	24	5	41	<1	20	14	0.2	<5	45	<5	2.92	271	<10	94	82	55
SRC-68	30-31m	43	<0.2	27	9	52	<1	22	18	<0.2	<5	25	<5	3.32	411	<10	128	93	59
SRC-68	31-32m	41	<0.2	22	5	41	<1	20	15	<0.2	<5	21	<5	2.97	326	<10	108	84	56
SRC-68	32-33m	54	<0.2	29	5	36	<1	17	13	0.2	<5	68	<5	2.81	300	<10	101	76	56
SRC-68	33-34m	49	<0.2	25	6	39	<1	20	14	<0.2	<5	17	<5	2.98	308	<10	110	80	55
SRC-68	34-35m	79	<0.2	26	8	38	1	20	14	<0.2	<5	10	<5	3.05	301	<10	98	80	52
SRC-68	35-36m	24	<0.2	23	6	38	<1	19	13	<0.2	<5	9	<5	2.89	288	<10	97	78	53
SRC101	0-1m	54	<0.2	31	9	47	<1	13	15	<0.2	<5	<5	<5	3.5	365	<10	157	55	65
SRC101	1-2m	64	<0.2	20	8	35	<1	12	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	309	<10	117	56	45
SRC101	2-3m	100	<0.2	21	9	37	1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.26	345	<10	122	59	47
SRC101	3-4m	54	<0.2	19	8	38	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.24	350	<10	134	60	49
SRC101	4-5m	50	<0.2	20	8	38	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.21	351	<10	130	61	50
SRC101	5-6m	47	<0.2	23	7	35	3	14	13	<0.2	<5	14	<5	3.03	329	<10	107	57	47
SRC101	6-7m	74	<0.2	22	7	41	1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.37	361	<10	143	62	56
SRC101	7-8m	112	<0.2	22	11	40	9	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.14	336	<10	95	57	43
SRC101	8-9m	526	<0.2	22	9	41	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.47	387	<10	138	67	53
SRC101	9-10m	161	<0.2	22	9	42	36	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.65	389	<10	137	66	54
SRC101	10-11m	389	<0.2	20	6	38	9	14	13	<0.2	<5	<5	<5	3.23	340	<10	133	58	49
SRC101	11-12m	67	<0.2	21	8	42	1	16	15	<0.2	<5	6	<5	3.59	391	<10	157	67	56
SRC101	12-13m	70	<0.2	31	10	35	<1	14	12	<0.2	<5	5	<5	3.43	372	<10	116	57	46
SRC101	13-14m	56	<0.2	24	10	37	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	3.15	348	<10	113	60	47
SRC101	14-15m	251	<0.2	29	8	34	<1	14	12	<0.2	<5	6	<5	3.14	355	<10	109	57	45
SRC101	15-16m	43	<0.2	27	8	37	<1	13	11	<0.2	<5	7	<5	3	323	<10	50	54	39
SRC101	16-17m	33	<0.2	27	12	35	2	16	10	0.7	<5	8	<5	3.07	341	<10	92	56	41
SRC101	17-18m	52	<0.2	23	11	35	2	15	9	<0.2	<5	<5	<5	2.93	329	<10	91	66	42
SRC101	18-19m	452	<0.2	30	13	34	1	16	9	<0.2	<5	<5	<5	3.27	363	<10	83	62	42
SRC101	19-20m	633	<0.2	18	12	37	1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.12	331	<10	91	63	44
SRC101	20-21m	38	<0.2	27	15	38	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.41	360	<10	39	75	52
SRC101	21-22m	79	<0.2	24	5	20	2	47	15	<0.2	<5	7	<5	2.73	335	<10	12	303	54
SRC101	22-23m	100	<0.2	72	9	34	<1	60	19	<0.2	<5	6	<5	3.61	355	<10	21	260	82
SRC101	23-24m	33	<0.2	26	10	45	1	19	11	<0.2	<5	<5	<5	3.2	342	<10	76	81	49
SRC101	24-25m	30	<0.2	28	12	40	2	18	11	<0.2	<5	<5	<5	3.21	360	<10	117	76	49
SRC101	25-26m	24	<0.2	29	9	39	2	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.24	363	<10	120	73	49
SRC101	26-27m	16	<0.2	25	11	34	3	15	9	<0.2	<5	41	<5	2.9	332	<10	128	59	46
SRC101	27-28m	20	<0.2	25	11	36	1	15	10	<0.2	<5	31	<5	3.07	349	<10	127	68	46
SRC101	28-29m	23	<0.2	31	13	42	2	20	11	<0.2	<5	<5	<5	3.53	397	<10	78	91	53
SRC101	29-30m	18	<0.2	25	11	45	3	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.09	347	<10	115	68	49
SRC101	30-31m	31	<0.2	34	12	37	3	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.1	348	<10	109	67	46
SRC101	31-32m	659	<0.2	32	11	41	2	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.39	372	<10	127	69	53
SRC101	32-33m	630	<0.2	29	15	37	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.39	365	<10	130	67	49
SRC101	33-34m	87	<0.2	31	9	42	7	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.52	395	<10	137	63	60
SRC101	34-35m	28	<0.2	25	15	45	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	3.04	325	<10	115	65	46
SRC101	35-36m	29	<0.2	12	15	66	10	71	20	0.6	<5	<5	<5	3.81	427	<10	39	380	74
SRC101	36-37m	19	<0.2	47	13	41	8	21	13	<0.2	<5	8	<5	3.3	343	<10	114	75	49
SRC101	37-38m	28	<0.2	28	10	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.22	337	<10	125	68	47
SRC101	38-39m	24	<0.2	25	11	58	2	18	10	<0.2	<5	<5	<5	3.09	329	<10	124	76	46
SRC101	39-40m	121	<0.2	25	9	40	1	63	16	<0.2	<5	7	<5	3.07	304	<10	64	357	56
SRC101	40-41m	25	<0.2	31	17	49	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.18	328	<10	96	66	44
SRC101	41-42m	22	<0.2	28	10	38	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	3.34	360	<10	126	69	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (24 / 36)

	METHO	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Lj	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	UNI	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LOLMT	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-68	9-10m	<20	<20	18	1.15	0.04	0.03	<0.01	0.03	7	11	8	4	9	9	<10	0.061	4
SRC-68	10-11m	<20	<20	18	2.08	0.06	0.02	<0.01	0.07	8	11	9	7	8	10	<10	0.058	4
SRC-68	11-12m	<20	<20	18	0.93	0.07	0.03	<0.01	0.04	8	11	8	4	8	9	<10	0.063	3
SRC-68	12-13m	<20	<20	18	1.46	0.19	0.03	<0.01	0.16	8	11	7	8	6	9	<10	0.065	2
SRC-68	13-14m	<20	<20	21	1.97	0.54	0.03	<0.01	0.53	5	12	5	16	6	9	<10	0.103	3
SRC-68	14-15m	<20	<20	29	2.51	0.77	0.04	<0.01	0.77	9	15	5	20	5	9	<10	0.126	3
SRC-68	15-16m	<20	<20	165	2.32	0.88	0.04	<0.01	0.87	13	76	3	22	5	9	<10	0.137	4
SRC-68	16-17m	<20	<20	133	2.22	0.93	0.05	<0.01	0.92	11	74	3	24	6	8	<10	0.136	3
SRC-68	17-18m	<20	<20	78	1.74	0.8	0.05	<0.01	0.78	9	107	2	21	5	7	<10	0.11	4
SRC-68	18-19m	<20	<20	52	3.15	1.16	0.08	<0.01	1.12	13	52	4	33	5	9	<10	0.144	4
SRC-68	19-20m	<20	<20	85	2.72	1.15	0.14	<0.01	1.04	22	53	3	32	4	9	<10	0.139	3
SRC-68	20-21m	<20	<20	86	2.79	1.18	0.14	<0.01	1.08	22	53	3	32	4	9	<10	0.148	3
SRC-68	21-22m	<20	<20	29	2.29	1.1	0.23	0.02	0.96	24	16	2	29	4	8	<10	0.141	3
SRC-68	22-23m	<20	<20	25	1.8	0.99	0.31	0.03	0.86	20	9	<2	27	4	7	<10	0.141	3
SRC-68	23-24m	<20	<20	27	1.82	1.05	0.34	0.03	0.9	21	8	<2	29	4	7	<10	0.146	4
SRC-68	24-25m	<20	<20	25	1.75	1.09	0.36	0.03	0.93	21	7	<2	29	4	6	<10	0.152	3
SRC-68	25-26m	<20	<20	25	1.64	1.05	0.4	0.05	0.92	22	7	<2	29	4	5	<10	0.151	4
SRC-68	26-27m	<20	<20	23	1.58	1.01	0.35	0.04	0.9	18	6	<2	29	4	<5	<10	0.146	3
SRC-68	27-28m	<20	<20	22	1.51	0.98	0.32	0.03	0.85	18	6	<2	27	4	5	<10	0.137	4
SRC-68	28-29m	<20	<20	21	1.54	1.06	0.34	0.03	0.92	17	6	<2	31	4	<5	<10	0.142	4
SRC-68	29-30m	<20	<20	19	1.55	1.03	0.37	0.06	0.96	21	5	<2	31	3	<5	<10	0.144	4
SRC-68	30-31m	<20	<20	23	1.66	1.18	0.49	0.07	1.05	25	6	<2	33	3	<5	<10	0.164	5
SRC-68	31-32m	<20	<20	22	1.58	1.11	0.49	0.07	1	25	5	<2	32	3	<5	<10	0.153	5
SRC-68	32-33m	<20	<20	21	1.53	1.03	0.5	0.08	0.95	27	5	<2	30	3	<5	<10	0.142	3
SRC-68	33-34m	<20	<20	22	1.69	1.09	0.55	0.09	1.03	28	5	<2	35	3	<5	<10	0.146	4
SRC-68	34-35m	<20	102	17	1.52	1.04	0.43	0.04	1.01	15	4	<2	35	3	<5	<10	0.141	3
SRC-68	35-36m	<20	46	18	1.59	1.06	0.5	0.07	1.01	22	4	<2	35	3	<5	<10	0.136	3
SRC101	0-1m	<20	<20	18	1.66	1.39	0.67	0.04	1.02	15	3	<2	79	4	<5	<10	0.113	4
SRC101	1-2m	<20	<20	19	1.38	1.17	0.76	0.06	0.8	18	3	<2	63	2	<5	<10	0.106	4
SRC101	2-3m	<20	<20	19	1.36	1.19	0.69	0.06	0.81	16	4	<2	65	3	<5	<10	0.114	5
SRC101	3-4m	<20	<20	20	1.39	1.24	0.62	0.05	0.87	14	3	<2	74	3	<5	<10	0.117	5
SRC101	4-5m	<20	<20	21	1.38	1.22	0.63	0.07	0.87	17	4	<2	73	3	<5	<10	0.119	5
SRC101	5-6m	<20	35	17	1.26	1.2	0.55	0.03	0.7	14	3	<2	63	3	<5	<10	0.108	3
SRC101	6-7m	<20	<20	20	1.49	1.33	0.56	0.04	0.94	14	3	<2	74	3	<5	<10	0.124	3
SRC101	7-8m	<20	<20	21	1.37	1.23	0.67	0.03	0.66	24	3	<2	63	3	<5	<10	0.1	2
SRC101	8-9m	<20	<20	22	1.53	1.42	0.76	0.04	0.87	22	4	<2	77	3	<5	<10	0.119	5
SRC101	9-10m	<20	<20	22	1.57	1.34	0.83	0.06	0.83	25	4	<2	73	3	<5	<10	0.125	4
SRC101	10-11m	<20	<20	18	1.43	1.29	0.76	0.05	0.8	20	3	<2	68	3	<5	<10	0.122	3
SRC101	11-12m	<20	<20	21	1.6	1.39	0.76	0.07	0.95	22	4	<2	74	3	<5	<10	0.132	4
SRC101	12-13m	<20	<20	18	1.5	1.22	0.86	0.06	0.7	33	3	<2	61	3	<5	<10	0.104	3
SRC101	13-14m	<20	<20	19	1.42	1.23	0.64	0.04	0.78	21	3	<2	66	3	<5	<10	0.098	3
SRC101	14-15m	<20	<20	18	1.36	1.18	0.64	0.04	0.75	22	3	<2	61	3	<5	<10	0.094	2
SRC101	15-16m	<20	<20	21	1.23	1.25	0.7	0.02	0.33	26	3	<2	52	2	<5	<10	0.082	2
SRC101	16-17m	<20	<20	18	1.33	0.91	0.63	0.04	0.54	43	3	5	61	4	<5	<10	0.142	<1
SRC101	17-18m	<20	<20	19	1.23	0.92	0.57	0.03	0.56	27	3	5	59	3	<5	<10	0.148	<1
SRC101	18-19m	<20	<20	21	1.49	0.89	0.89	0.05	0.53	49	4	5	58	4	<5	<10	0.144	<1
SRC101	19-20m	<20	<20	21	1.37	0.95	0.67	0.04	0.56	38	3	5	62	3	<5	<10	0.152	<1
SRC101	20-21m	<20	<20	20	1.4	1.24	0.65	0.05	0.24	27	5	6	66	4	<5	<10	0.179	<1
SRC101	21-22m	<20	<20	32	1.27	2	2.2	0.03	0.05	18	4	6	64	5	<5	<10	0.147	8
SRC101	22-23m	<20	<20	19	2.02	2.11	1.2	0.08	0.12	25	6	8	130	7	<5	<10	0.214	6
SRC101	23-24m	<20	<20	19	1.3	1.11	0.42	0.04	0.56	18	4	5	64	4	<5	<10	0.153	<1
SRC101	24-25m	<20	<20	19	1.33	0.99	0.47	0.05	0.84	15	4	5	69	4	<5	<10	0.159	<1
SRC101	25-26m	<20	<20	19	1.36	1.01	0.48	0.05	0.85	15	4	5	70	4	<5	<10	0.164	<1
SRC101	26-27m	<20	<20	19	1.38	0.94	0.58	0.09	0.84	25	4	4	66	4	<5	<10	0.159	<1
SRC101	27-28m	<20	<20	19	1.27	0.95	0.48	0.06	0.85	18	4	4	67	3	<5	<10	0.165	<1
SRC101	28-29m	<20	<20	22	1.5	1.22	0.82	0.07	0.51	34	5	5	70	4	<5	<10	0.189	2
SRC101	29-30m	<20	<20	19	1.31	0.94	0.48	0.04	0.83	17	4	5	70	4	<5	<10	0.16	<1
SRC101	30-31m	<20	<20	19	1.28	0.92	0.48	0.05	0.81	19	4	4	67	4	<5	<10	0.148	1
SRC101	31-32m	<20	<20	21	1.45	1.03	0.5	0.07	0.93	21	4	4	75	4	<5	<10	0.168	<1
SRC101	32-33m	<20	<20	20	1.53	0.99	0.61	0.1	0.88	28	4	5	71	4	<5	<10	0.161	2
SRC101	33-34m	<20	<20	21	1.74	1.16	0.69	0.08	1.09	25	4	6	85	4	<5	<10	0.182	<1
SRC101	34-35m	<20	<20	19	1.34	0.91	0.52	0.05	0.83	20	4	4	68	4	<5	<10	0.153	<1
SRC101	35-36m	<20	<20	65	2.18	2.2	1.09	0.04	0.54	98	9	8	123	6	5	<10	0.181	6
SRC101	36-37m	<20	227	22	1.37	0.99	0.52	0.04	0.83	17	4	5	70	4	<5	<10	0.161	<1
SRC101	37-38m	<20	<20	20	1.34	0.92	0.52	0.04	0.84	17	3	4	71	4	<5	<10	0.156	<1
SRC101	38-39m	<20	<20	23	1.33	0.96	0.47	0.03	0.85	17	3	5	73	3	<5	<10	0.159	<1
SRC101	39-40m	<20	<20	73	1.47	1.4	0.86	0.04	0.95	46	8	5	87	4	<5	<10	0.185	7
SRC101	40-41m	<20	<20	20	1.32	0.94	0.52	0.04	0.71	28	3	4	64	3	<5	<10	0.143	<1
SRC101	41-42m	<20	<20	22	1.42	1.01	0.57	0.06	0.94	20	4	5	72	4	<5	<10	0.172	<1
SRC101	42-43m	<20	<20	23	1.45	1.08	0.5	0.06	0.99	17	4	6	76	5	<5	<10	0.191	<1
SRC101	43-44m	<20	<20	21	1.34	0.98	0.48	0.04	0.86	20	4	5	67	4	<5	<10	0.163	<1
SRC101	44-45m	<20	<20	21	1.59	1.21	0.55	0.08	0.91	24	5	5	70	5	<5	<10	0	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (25 / 36)

	METHO	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	UNI	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LPLMT	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLMT	200.0	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC101	54-55m	29	<0.2	19	10	4	<1	6	5	<0.2	<5	7	<5	1.87	144	<10	5	14	11
SRC101	55-56m	21	<0.2	23	12	38	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.37	363	<10	134	70	52
SRC101	56-57m	51	<0.2	22	10	34	7	15	9	<0.2	<5	<5	<5	2.88	314	<10	132	63	47
SRC101	57-58m	451	<0.2	17	10	35	1	15	9	<0.2	<5	<5	<5	3.02	346	<10	197	61	58
SRC101	58-59m	363	<0.2	24	11	35	1	14	9	<0.2	<5	6	<5	2.85	319	<10	115	60	44
SRC101	59-60m	54	<0.2	28	11	36	1	16	10	<0.2	<5	6	<5	3.21	370	<10	125	64	50
SRC-102	0-1m	98	<0.2	21	23	40	7	25	19	0.3	<5	38	<5	10	527	10	132	362	277
SRC-102	1-2m	31	<0.2	25	44	20	9	15	14	0.2	<5	25	<5	10	482	12	47	363	313
SRC-102	2-3m	22	<0.2	33	32	19	9	17	9	0.2	<5	16	<5	10	294	12	26	257	273
SRC-102	3-4m	39	<0.2	24	21	18	6	11	6	<0.2	<5	14	<5	9.55	203	<10	23	184	207
SRC-102	4-5m	35	<0.2	23	14	14	4	12	5	<0.2	<5	9	<5	6.62	144	<10	21	127	155
SRC-102	5-6m	21	<0.2	29	10	16	3	14	5	<0.2	<5	8	<5	5.42	104	<10	19	110	124
SRC-102	6-7m	40	<0.2	24	13	21	2	13	4	<0.2	<5	7	<5	4.41	81	<10	14	107	103
SRC-102	7-8m	46	<0.2	21	16	16	3	12	5	0.7	<5	6	<5	4.25	113	<10	25	96	105
SRC-102	8-9m	36	<0.2	17	40	20	2	14	10	<0.2	<5	5	<5	4.09	785	<10	188	108	103
SRC-102	9-10m	18	<0.2	22	24	35	2	21	19	<0.2	<5	5	<5	4.09	1184	<10	317	96	96
SRC-102	10-11m	55	<0.2	20	14	54	2	25	11	<0.2	<5	5	<5	4.2	365	<10	117	109	92
SRC-102	11-12m	50	<0.2	20	12	56	1	27	11	<0.2	<5	<5	<5	3.68	320	<10	106	112	74
SRC-102	12-13m	30	<0.2	36	20	88	2	50	22	<0.2	<5	7	<5	5.77	755	<10	205	236	108
SRC-102	13-14m	25	<0.2	24	24	69	3	48	26	<0.2	<5	10	<5	4.66	855	<10	233	161	106
SRC-102	14-15m	41	<0.2	21	16	67	2	36	19	<0.2	<5	5	<5	4.09	619	<10	192	102	75
SRC-102	15-16m	469	<0.2	26	27	68	2	41	29	<0.2	<5	7	<5	4.29	1072	<10	301	111	86
SRC-102	16-17m	38	<0.2	19	16	67	2	43	25	<0.2	<5	<5	<5	3.9	795	<10	230	99	77
SRC-102	17-18m	15	<0.2	22	19	63	2	42	21	<0.2	<5	<5	<5	3.91	759	<10	234	101	58
SRC-102	18-19m	17	<0.2	23	14	54	1	45	18	<0.2	<5	<5	<5	3.68	706	<10	206	111	62
SRC-102	19-20m	17	<0.2	24	14	54	1	48	17	<0.2	<5	<5	<5	3.96	642	<10	206	111	60
SRC-102	20-21m	12	<0.2	16	13	50	1	44	20	<0.2	<5	<5	<5	3.53	804	<10	259	92	53
SRC-102	21-22m	15	<0.2	14	10	46	1	32	15	<0.2	<5	<5	<5	3.13	491	<10	157	87	49
SRC-102	22-23m	7	<0.2	19	12	43	2	31	16	<0.2	<5	<5	<5	3.34	538	<10	166	80	47
SRC-102	23-24m	9	<0.2	16	8	41	2	29	14	<0.2	<5	<5	<5	3.14	440	<10	135	76	47
SRC-102	24-25m	20	<0.2	21	7	35	3	20	10	0.8	<5	<5	<5	2.58	293	<10	86	61	44
SRC-102	25-26m	29	<0.2	48	4	55	2	96	28	<0.2	<5	<5	<5	3.88	451	<10	126	683	76
SRC-102	26-27m	14	<0.2	20	8	39	1	23	11	<0.2	<5	<5	<5	2.87	329	<10	94	71	49
SRC-102	27-28m	14	<0.2	51	5	40	1	86	22	<0.2	<5	<5	<5	3.21	330	<10	104	661	72
SRC-102	28-29m	6	<0.2	46	4	42	1	88	26	<0.2	<5	<5	<5	3.32	432	<10	117	590	65
SRC-102	29-30m	10	<0.2	24	7	38	2	24	11	<0.2	<5	<5	<5	2.91	329	<10	91	76	49
SRC-102	30-31m	48	<0.2	40	9	40	2	22	11	<0.2	<5	<5	<5	2.89	314	<10	100	79	53
SRC-102	31-32m	23	<0.2	20	7	37	1	19	10	<0.2	<5	6	<5	2.66	296	<10	104	70	55
SRC-102	32-33m	12	<0.2	17	6	32	1	18	9	<0.2	<5	<5	<5	2.39	268	<10	86	59	48
SRC-102	33-34m	6	<0.2	69	8	60	1	129	25	<0.2	<5	<5	<5	3.92	399	<10	161	457	87
SRC-102	34-35m	10	<0.2	60	22	53	<1	151	29	<0.2	<5	<5	<5	3.67	451	<10	163	558	77
SRC-102	35-36m	4	<0.2	39	17	41	1	100	24	<0.2	<5	<5	<5	3.21	578	<10	164	326	68
SRC-102	36-37m	23	<0.2	17	13	35	1	18	10	<0.2	<5	<5	<5	2.56	290	<10	108	73	51
SRC-102	37-38m	16	<0.2	17	22	39	1	19	12	<0.2	<5	<5	<5	2.91	337	<10	114	75	54
SRC-102	38-39m	17	<0.2	18	15	28	1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.45	311	<10	111	64	41
SRC-102	39-40m	66	<0.2	16	9	29	1	18	10	<0.2	<5	<5	<5	2.24	330	<10	132	67	43
SRC-102	40-41m	52	<0.2	19	7	30	1	17	11	<0.2	<5	<5	<5	2.46	359	<10	125	61	43
SRC-102	41-42m	29	<0.2	15	15	28	1	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.32	305	<10	124	60	42
SRC-103	0-1m	50	<0.2	25	33	22	10	8	5	<0.2	<5	34	<5	10	116	<10	15	674	455
SRC-103	1-2m	84	<0.2	26	36	19	9	7	5	<0.2	<5	24	<5	10	255	<10	29	475	366
SRC-103	2-3m	121	<0.2	24	26	19	7	7	4	<0.2	<5	19	<5	10	200	<10	25	275	255
SRC-103	3-4m	94	<0.2	22	17	17	4	7	3	<0.2	<5	11	<5	7.31	123	<10	22	136	172
SRC-103	4-5m	93	<0.2	23	13	15	3	7	3	<0.2	<5	13	<5	6.9	79	<10	20	123	168
SRC-103	5-6m	77	<0.2	24	22	14	3	7	2	<0.2	<5	14	<5	5.94	69	<10	22	126	149
SRC-103	6-7m	115	<0.2	22	37	20	3	7	3	<0.2	<5	15	<5	4.56	225	<10	46	91	128
SRC-103	7-8m	3,530	<0.2	23	31	16	3	8	5	<0.2	<5	12	<5	4.02	423	<10	100	118	117
SRC-103	8-9m	525	<0.2	25	181	29	3	12	6	<0.2	<5	13	<5	5.32	406	<10	99	191	140
SRC-103	9-10m	64	<0.2	22	28	31	2	9	4	<0.2	<5	9	<5	4.08	135	<10	41	115	97
SRC-103	10-11m	92	<0.2	17	11	46	<1	14	8	<0.2	<5	8	<5	4.05	133	<10	51	146	86
SRC-103	11-12m	79	<0.2	21	34	36	2	12	6	<0.2	<5	11	<5	4.23	247	<10	84	141	106
SRC-103	12-13m	31	<0.2	16	55	58	2	17	15	<0.2	<5	8	<5	4.11	737	<10	178	116	92
SRC-103	13-14m	78	<0.2	16	28	62	2	18	30	<0.2	<5	6	<5	3.72	1045	<10	241	88	84
SRC-103	14-15m	95	<0.2	14	28	59	<1	21	24	<0.2	<5	6	<5	3.54	840	<10	209	92	75
SRC-103	15-16m	84	<0.2	13	26	58	<1	19	21	<0.2	<5	6	<5	3.29	685	<10	162	99	73
SRC-103	16-17m	167	<0.2	18	36	59	1	22	21	<0.2	<5	7	<5	3.7	732	<10	182	108	68
SRC-103	17-18m	63	<0.2	16	25	53	<1	22	22	<0.2	<5	6	<5	3.53	914	<10	231	95	56
SRC-103	18-19m	36	<0.2	18	24	47	1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	2.91	410	<10	100	73	55
SRC-103	19-20m	23	<0.2	17	16	39	1	16	13	<0.2	<5	6	<5	2.84	363	<10	110	70	52
SRC-103	20-21m	20	<0.2	16	22	39	1	16	13	<0.2	<5	5	<5	2.73	339	<10	112	71	54

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (26 / 36)

		Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC101	54-55m	<20	<20	9	0.21	0.06	0.28	<0.01	0.04	29	1	<2	3	1	<5	<10	0.03	1
SRC101	55-56m	<20	<20	22	1.63	1.01	0.83	0.09	0.83	27	4	6	64	2	<5	<10	0.178	3
SRC101	56-57m	<20	<20	23	1.41	0.87	0.67	0.09	0.78	26	4	5	58	4	<5	<10	0.163	2
SRC101	57-58m	<20	<20	25	1.92	1.12	0.88	0.23	1.05	47	5	6	68	5	<5	<10	0.202	5
SRC101	58-59m	<20	<20	21	1.24	0.79	0.62	0.04	0.7	15	3	5	57	3	<5	<10	0.156	2
SRC101	59-60m	<20	<20	24	1.55	0.91	0.86	0.09	0.74	30	4	5	61	4	<5	<10	0.168	3
SRC-102	0-1m	<20	<20	21	3.2	0.37	0.13	0.02	0.24	17	9	14	17	22	9	11	0.076	15
SRC-102	1-2m	<20	<20	22	3.24	0.08	0.03	<0.01	0.06	5	7	21	8	23	13	12	0.068	19
SRC-102	2-3m	<20	<20	23	3.76	0.05	0.02	<0.01	0.05	5	8	22	10	20	12	<10	0.068	19
SRC-102	3-4m	<20	<20	22	2.2	0.04	0.02	<0.01	0.03	6	8	18	7	16	10	<10	0.054	17
SRC-102	4-5m	<20	<20	23	1.93	0.04	0.03	<0.01	0.03	7	10	15	6	10	10	<10	0.047	15
SRC-102	5-6m	<20	<20	21	1.47	0.03	0.02	<0.01	0.02	8	9	14	4	9	11	<10	0.045	9
SRC-102	6-7m	<20	<20	17	1	0.03	0.02	<0.01	0.02	6	8	11	3	7	10	<10	0.041	6
SRC-102	7-8m	<20	<20	17	1.08	0.03	0.02	<0.01	0.02	5	9	11	3	7	12	<10	0.045	6
SRC-102	8-9m	<20	<20	17	1.1	0.04	0.03	<0.01	0.02	7	9	11	3	7	12	<10	0.05	4
SRC-102	9-10m	<20	<20	16	1.29	0.13	0.04	<0.01	0.1	6	9	10	6	7	10	<10	0.067	2
SRC-102	10-11m	<20	<20	17	1.79	0.41	0.04	<0.01	0.39	7	10	9	15	6	10	<10	0.103	2
SRC-102	11-12m	<20	<20	14	1.94	0.46	0.04	<0.01	0.45	7	8	8	18	4	8	<10	0.089	2
SRC-102	12-13m	<20	<20	39	2.44	0.73	0.05	<0.01	0.65	7	16	10	23	6	14	<10	0.105	7
SRC-102	13-14m	<20	<20	34	1.57	0.44	0.06	<0.01	0.33	7	17	8	15	8	12	<10	0.068	5
SRC-102	14-15m	<20	<20	27	2.19	0.87	0.05	<0.01	0.85	6	12	8	28	5	8	<10	0.138	2
SRC-102	15-16m	<20	<20	33	2.29	0.85	0.06	<0.01	0.8	8	13	9	24	6	9	<10	0.149	2
SRC-102	16-17m	<20	<20	33	2.19	0.9	0.08	<0.01	0.83	10	13	8	25	5	8	<10	0.152	2
SRC-102	17-18m	<20	<20	35	2.32	0.96	0.11	<0.01	0.89	14	15	7	26	2	7	<10	0.144	<1
SRC-102	18-19m	<20	<20	36	2.34	0.82	0.13	<0.01	0.73	16	15	8	20	3	8	<10	0.123	2
SRC-102	19-20m	<20	<20	30	2.29	0.84	0.14	0.01	0.72	18	13	7	23	2	8	<10	0.128	1
SRC-102	20-21m	<20	<20	26	1.77	0.85	0.13	0.01	0.74	17	11	6	24	3	8	<10	0.136	<1
SRC-102	21-22m	<20	<20	25	1.57	0.78	0.21	0.02	0.66	17	10	6	23	3	7	<10	0.132	<1
SRC-102	22-23m	<20	<20	24	1.46	0.82	0.3	0.03	0.68	19	8	6	25	<1	7	<10	0.137	<1
SRC-102	23-24m	<20	<20	24	1.36	0.84	0.3	0.03	0.64	19	6	5	27	2	7	<10	0.133	<1
SRC-102	24-25m	<20	<20	18	1.03	0.76	0.25	0.03	0.61	14	4	4	26	2	<5	<10	0.123	<1
SRC-102	25-26m	<20	<20	31	1.91	1.72	0.67	0.03	0.88	31	5	9	44	5	10	<10	0.172	14
SRC-102	26-27m	<20	<20	22	1.17	0.88	0.29	0.03	0.68	13	5	5	32	3	<5	<10	0.139	<1
SRC-102	27-28m	<20	<20	27	1.66	1.64	0.82	0.05	0.77	38	5	7	45	4	7	<10	0.18	9
SRC-102	28-29m	<20	<20	28	1.62	1.57	0.68	0.03	0.75	28	4	7	42	4	6	<10	0.162	9
SRC-102	29-30m	<20	<20	19	1.19	0.88	0.32	0.03	0.63	20	4	5	34	3	<5	<10	0.127	<1
SRC-102	30-31m	<20	<20	17	1.19	0.94	0.31	0.03	0.73	14	4	5	37	3	<5	<10	0.157	<1
SRC-102	31-32m	<20	<20	19	1.17	0.92	0.28	0.03	0.73	15	4	5	33	3	<5	<10	0.157	<1
SRC-102	32-33m	<20	<20	18	1.03	0.8	0.3	0.03	0.62	16	3	3	29	3	<5	<10	0.119	<1
SRC-102	33-34m	<20	<20	19	2.17	2.06	0.82	0.05	1.24	33	7	9	51	6	6	<10	0.242	7
SRC-102	34-35m	<20	<20	17	2.02	2.02	0.71	0.03	1.19	26	5	8	53	5	<5	<10	0.207	7
SRC-102	35-36m	<20	<20	16	1.6	1.53	0.53	0.03	0.86	21	4	6	46	4	<5	<10	0.188	8
SRC-102	36-37m	<20	<20	21	1.3	1	0.37	0.05	0.75	23	4	5	38	3	<5	<10	0.15	1
SRC-102	37-38m	<20	<20	20	1.3	1.04	0.33	0.04	0.79	15	4	5	42	4	<5	<10	0.154	<1
SRC-102	38-39m	<20	<20	19	1.04	0.75	0.32	0.04	0.57	17	3	3	32	3	<5	<10	0.109	<1
SRC-102	39-40m	<20	<20	18	1.19	0.79	0.35	0.06	0.64	22	4	4	34	2	<5	<10	0.116	1
SRC-102	40-41m	<20	<20	19	1.12	0.9	0.28	0.03	0.62	19	3	4	41	2	<5	<10	0.113	<1
SRC-102	41-42m	<20	<20	16	1.02	0.78	0.26	0.04	0.64	14	3	4	35	3	<5	<10	0.117	<1
SRC-103	0-1m	<20	<20	13	3	0.03	0.02	<0.01	0.04	25	6	22	4	53	7	<10	0.06	22
SRC-103	1-2m	<20	<20	19	2.84	0.03	0.02	<0.01	0.04	17	8	22	5	41	8	<10	0.06	20
SRC-103	2-3m	<20	<20	24	2.82	0.04	0.03	<0.01	0.04	16	11	20	6	28	10	<10	0.058	18
SRC-103	3-4m	<20	<20	23	2.62	0.04	0.03	<0.01	0.04	12	11	16	5	18	10	<10	0.044	14
SRC-103	4-5m	<20	<20	21	2.82	0.04	0.03	<0.01	0.04	10	10	15	5	17	10	<10	0.038	10
SRC-103	5-6m	<20	<20	18	2.95	0.04	0.02	<0.01	0.04	8	9	14	4	15	10	<10	0.027	7
SRC-103	6-7m	<20	<20	15	1	0.02	0.02	<0.01	0.01	2	9	11	1	14	9	<10	0.028	4
SRC-103	7-8m	<20	<20	14	0.95	0.03	0.02	<0.01	0.01	2	10	9	<1	12	9	<10	0.031	4
SRC-103	8-9m	<20	<20	14	0.74	0.04	0.03	<0.01	0.01	2	11	8	<1	15	11	<10	0.039	3
SRC-103	9-10m	<20	<20	26	0.7	0.05	0.03	<0.01	0.02	6	24	7	<1	10	7	<10	0.032	<1
SRC-103	10-11m	<20	<20	21	1.43	0.42	0.04	<0.01	0.33	12	31	4	9	8	7	<10	0.075	2
SRC-103	11-12m	<20	<20	24	1.03	0.13	0.03	<0.01	0.07	19	31	7	4	11	9	<10	0.049	2
SRC-103	12-13m	<20	<20	25	1.96	0.69	0.04	<0.01	0.54	9	35	3	16	8	8	<10	0.11	2
SRC-103	13-14m	<20	<20	21	2.37	0.9	0.04	<0.01	0.71	7	21	2	22	7	7	<10	0.123	2
SRC-103	14-15m	<20	<20	22	2.38	0.87	0.05	<0.01	0.68	12	18	<2	22	6	8	<10	0.119	2
SRC-103	15-16m	<20	<20	19	2.08	0.85	0.06	<0.01	0.66	11	12	<2	19	6	6	<10	0.128	2
SRC-103	16-17m	<20	<20	21	2.42	0.97	0.09	<0.01	0.75	17	9	<2	22	6	6	<10	0.138	2
SRC-103	17-18m	<20	<20	33	2.22	0.93	0.13	<0.01	0.7	18	11	<2	20	4	5	<10	0.131	2
SRC-103	18-19m	<20	<20	23	1.66	0.86	0.26	0.02	0.58	14	8	<2	22	4	<5	<10	0.129	2
SRC-103	19-20m	<20	<20	21	1.47	0.92	0.37	0.02	0.69	12	5	<2	30	4	<5	<10	0.135	2
SRC-103	20-21m	<20	<20	21	1.48	0.96	0.41	0.02	0.7	11	5	<2	35	4	<5	<10	0.137	2
SRC-103	21-22m	<20	<20	20	1.38	0.91	0.39	0.02	0.66	12	4	<2	31	4	<5	<10	0.129	2
SRC-103	22-23m	<20	<20	13	1.46	1.03	0.53	0.02	0.76	12	2	<2						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (27 / 36)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-103	33-34m	19	<0.2	25	11	37	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.87	311	<10	105	63	47
SRC-103	34-35m	8	<0.2	23	10	34	2	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.82	317	<10	128	62	46
SRC-103	35-36m	20	<0.2	29	33	67	2	15	11	<0.2	<5	5	<5	2.93	361	<10	99	67	43
SRC-103	36-37m	19	<0.2	29	12	43	3	17	13	<0.2	<5	7	<5	3.09	424	<10	128	73	48
SRC-103	37-38m	14	<0.2	26	9	37	2	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.97	343	<10	126	68	47
SRC-103	38-39m	16	<0.2	27	30	38	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.44	439	<10	132	67	48
SRC-103	39-40m	24	<0.2	27	24	39	1	16	12	<0.2	<5	5	<5	3.33	441	<10	114	64	44
SRC-103	40-41m	60	<0.2	17	16	38	1	14	12	<0.2	<5	5	<5	2.61	365	<10	122	61	44
SRC-103	41-42m	160	<0.2	18	23	35	2	21	13	<0.2	<5	<5	<5	2.46	369	<10	99	91	45
SRC-103	42-43m	16	<0.2	51	18	39	2	50	20	<0.2	<5	<5	<5	3.17	354	<10	69	127	67
SRC-103	43-44m	33	<0.2	32	10	41	1	53	22	<0.2	<5	<5	<5	2.97	430	<10	149	132	73
SRC-103	44-45m	33	<0.2	48	16	40	2	63	22	<0.2	<5	<5	<5	3.3	339	<10	138	131	71
SRC-103	45-46m	20	<0.2	32	13	41	<1	49	21	<0.2	<5	<5	<5	2.99	506	<10	154	126	67
SRC-103	46-47m	18	<0.2	36	8	39	1	55	20	<0.2	<5	<5	<5	2.91	346	<10	120	177	71
SRC-103	47-48m	236	<0.2	25	13	39	3	19	15	<0.2	<5	<5	<5	2.68	501	<10	140	66	47
SRC-103	48-49m	64	<0.2	15	7	30	<1	12	10	<0.2	<5	<5	<5	2.31	290	<10	116	51	41
SRC-103	49-50m	62	<0.2	58	8	44	2	14	16	<0.2	<5	38	<5	3.62	399	<10	160	47	68
SRC-103	50-51m	6	<0.2	32	17	61	5	17	13	<0.2	<5	9	<5	2.97	410	<10	122	80	46
SRC-103	51-52m	10	<0.2	33	11	50	5	18	13	<0.2	<5	6	<5	3.26	393	<10	130	84	49
SRC-103	52-53m	16	<0.2	28	14	38	3	17	12	<0.2	<5	6	<5	3.07	348	<10	132	69	48
SRC-103	53-54m	32	<0.2	29	11	38	3	17	13	<0.2	<5	7	<5	3.04	456	<10	134	70	46
SRC-103	54-55m	18	<0.2	40	7	41	2	162	25	<0.2	<5	8	<5	3.58	368	<10	122	420	61
SRC-103	55-56m	14	<0.2	41	11	44	3	100	19	<0.2	<5	7	<5	3.53	343	<10	67	431	55
SRC-103	56-57m	46	<0.2	26	7	30	2	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.53	311	<10	112	64	40
SRC-103	57-58m	142	<0.2	41	9	38	3	26	14	<0.2	<5	<5	<5	3.22	420	<10	124	108	47
SRC-103	58-59m	51	<0.2	36	9	33	1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.06	428	<10	127	71	45
SRC-103	59-60m	51	<0.2	45	8	32	1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.89	413	<10	124	66	43
SRC-104	0-1m	105	<0.2	21	29	19	4	10	6	<0.2	<5	35	<5	10	178	<10	22	481	346
SRC-104	1-2m	94	<0.2	24	35	21	5	7	6	<0.2	<5	32	<5	10	258	<10	25	645	412
SRC-104	2-3m	36	<0.2	22	37	23	6	7	5	<0.2	<5	35	<5	10	253	<10	24	698	432
SRC-104	3-4m	93	<0.2	23	35	23	7	7	4	<0.2	<5	50	<5	10	250	<10	21	686	453
SRC-104	4-5m	177	<0.2	27	30	18	6	7	3	<0.2	<5	27	<5	10	177	<10	19	456	351
SRC-104	5-6m	115	<0.2	29	33	20	6	6	3	<0.2	<5	35	<5	10	148	<10	18	690	404
SRC-104	6-7m	2,940	<0.2	49	27	22	4	12	4	<0.2	<5	24	<5	10	149	<10	35	374	313
SRC-104	7-8m	1,643	<0.2	60	19	28	3	19	6	<0.2	<5	22	<5	8.74	174	<10	51	319	253
SRC-104	8-9m	724	<0.2	77	15	31	2	25	9	<0.2	<5	20	<5	7.32	422	<10	126	298	216
SRC-104	9-10m	2,000	<0.2	92	31	45	1	41	20	<0.2	<5	21	<5	7.7	1146	<10	320	388	227
SRC-104	10-11m	628	<0.2	136	14	38	1	37	8	<0.2	<5	23	<5	7.19	257	<10	83	410	216
SRC-104	11-12m	1,162	<0.2	124	20	40	1	41	14	<0.2	<5	19	<5	7.55	835	<10	239	392	224
SRC-104	12-13m	2,859	<0.2	73	15	40	1	39	17	<0.2	<5	19	<5	7.68	1109	<10	323	446	199
SRC-104	13-14m	1,027	<0.2	71	12	43	1	42	26	<0.2	<5	14	<5	9.9	1594	<10	456	493	205
SRC-104	14-15m	1,079	<0.2	73	12	45	1	43	28	<0.2	<5	15	<5	10	1738	<10	493	497	209
SRC-104	15-16m	525	<0.2	78	13	52	<1	52	12	<0.2	<5	12	<5	10	487	<10	135	589	183
SRC-104	16-17m	84	<0.2	75	16	77	<1	92	19	<0.2	<5	8	<5	10	759	<10	204	708	184
SRC-104	17-18m	133	<0.2	64	8	156	<1	218	39	<0.2	<5	<5	<5	8.31	278	<10	147	857	87
SRC-104	18-19m	50	<0.2	86	6	174	<1	231	62	<0.2	<5	9	<5	8.16	482	<10	122	716	75
SRC-104	19-20m	94	<0.2	53	6	127	<1	196	49	<0.2	<5	<5	<5	6.72	562	<10	128	603	78
SRC-104	20-21m	56	<0.2	52	13	90	<1	171	51	<0.2	<5	<5	<5	6.56	758	<10	174	657	73
SRC-104	21-22m	1,262	<0.2	50	5	82	<1	168	64	<0.2	<5	<5	<5	6.54	1680	<10	346	480	72
SRC-104	22-23m	2,290	<0.2	67	6	73	<1	148	39	<0.2	<5	<5	<5	7.23	739	<10	186	515	60
SRC-104	23-24m	1,642	<0.2	110	4	62	<1	105	29	<0.2	<5	7	<5	5.97	561	<10	152	386	62
SRC-104	24-25m	1,692	<0.2	123	4	56	<1	85	34	<0.2	<5	6	<5	5.7	846	<10	246	320	73
SRC-104	25-26m	3,628	0.7	277	4	53	<1	59	34	<0.2	<5	6	<5	4.75	849	<10	209	223	69
SRC-104	26-27m	1,510	<0.2	320	5	55	<1	60	29	<0.2	<5	11	<5	5.08	529	<10	196	255	82
SRC-104	27-28m	1,080	<0.2	143	4	45	<1	56	25	<0.2	<5	14	<5	4.26	425	<10	158	241	78
SRC-104	28-29m	2,390	<0.2	77	4	43	<1	55	36	<0.2	<5	11	<5	3.73	613	<10	186	239	75
SRC-104	29-30m	3,452	<0.2	80	3	35	<1	49	20	<0.2	<5	11	<5	3.22	336	<10	156	209	73
SRC-104	30-31m	1,470	<0.2	88	8	41	<1	50	27	<0.2	<5	12	<5	3.57	430	<10	132	229	78
SRC-104	31-32m	86	<0.2	99	19	63	<1	32	24	<0.2	<5	16	<5	4.06	498	<10	123	129	97
SRC-104	32-33m	108	<0.2	77	10	64	<1	33	24	<0.2	<5	15	<5	3.19	432	<10	93	191	70
SRC-104	33-34m	542	<0.2	57	5	37	<1	45	22	<0.2	<5	13	<5	3.06	301	<10	99	197	91
SRC-104	34-35m	1,588	0.3	73	11	47	<1	67	32	<0.2	<5	13	<5	3.97	520	<10	156	269	79
SRC-104	35-36m	2,218	<0.2	92	6	44	<1	65	30	<0.2	<5	10	<5	3.88	561	<10	137	242	78
SRC-104	36-37m	2,010	<0.2	89	8	58	<1	88	35	<0.2	<5	9	<5	4.86	654	<10	180	331	75
SRC-104	37-38m	882	<0.2	84	7	35	1	46	26	<0.2	<5	12	<5	3.28	432	<10	144	187	70
SRC-104	38-39m	1,115	0.3	80	8	35	1	50	26	<0.2	<5	11	<5	3.43	376	<10	120	209	83
SRC-104	39-40m	1,079	<0.2	101	37	50	<1	76	29	<0.2	<5	7	<5	4.45	453	<10	128	289	90
SRC-104	40-41m	1,419	<0.2	90	16	47	1	74	35	<0.2	<5	8	<5	4.26	707	<10	183	270	90

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (28 / 36)

		Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
	name	depth																
SRC-103	33-34m	<20	<20	19	1.45	0.94	0.59	0.03	0.68	14	3	<2	38	4	<5	<10	0.118	1
SRC-103	34-35m	<20	<20	18	1.44	0.98	0.64	0.03	0.75	15	3	<2	43	4	<5	<10	0.126	<1
SRC-103	35-36m	<20	<20	21	1.24	0.92	0.49	0.03	0.64	13	4	<2	34	4	<5	<10	0.123	2
SRC-103	36-37m	<20	<20	23	1.51	0.98	0.61	0.03	0.7	15	4	<2	39	4	<5	<10	0.128	2
SRC-103	37-38m	<20	<20	17	1.46	1.01	0.63	0.03	0.76	13	3	<2	44	4	<5	<10	0.129	<1
SRC-103	38-39m	<20	<20	20	1.45	1.02	0.6	0.04	0.76	16	4	<2	43	4	<5	<10	0.136	2
SRC-103	39-40m	<20	<20	19	1.37	0.95	0.53	0.03	0.69	15	4	<2	35	4	<5	<10	0.13	2
SRC-103	40-41m	<20	<20	18	1.3	0.93	0.49	0.02	0.7	12	3	<2	38	3	<5	<10	0.126	2
SRC-103	41-42m	<20	<20	20	1.28	0.98	0.53	0.02	0.65	14	4	<2	39	4	<5	<10	0.123	2
SRC-103	42-43m	<20	<20	26	1.93	1.34	1.14	0.03	0.49	31	7	<2	59	5	<5	<10	0.137	4
SRC-103	43-44m	<20	<20	22	1.9	1.44	0.71	0.04	0.9	33	6	<2	55	5	<5	<10	0.163	3
SRC-103	44-45m	<20	<20	23	1.98	1.55	0.77	0.05	0.96	46	6	<2	57	5	<5	<10	0.147	5
SRC-103	45-46m	<20	<20	22	1.94	1.36	0.59	0.03	0.83	30	6	<2	46	5	<5	<10	0.15	3
SRC-103	46-47m	<20	<20	22	1.94	1.5	0.62	0.04	0.91	30	6	<2	54	5	<5	<10	0.144	4
SRC-103	47-48m	<20	<20	21	1.45	0.91	0.38	0.02	0.69	12	7	<2	30	4	<5	<10	0.122	2
SRC-103	48-49m	<20	<20	15	1.21	0.88	0.51	0.02	0.68	12	2	<2	37	3	<5	<10	0.113	<1
SRC-103	49-50m	<20	<20	16	1.73	1.15	0.54	0.05	0.97	18	4	<2	49	6	<5	<10	0.159	2
SRC-103	50-51m	<20	<20	19	1.27	0.99	0.51	0.03	0.71	14	4	<2	39	4	<5	<10	0.126	<1
SRC-103	51-52m	<20	<20	19	1.35	1.04	0.53	0.04	0.76	16	4	<2	42	4	<5	<10	0.132	1
SRC-103	52-53m	<20	<20	18	1.38	1.04	0.54	0.03	0.78	18	3	<2	45	4	<5	<10	0.132	1
SRC-103	53-54m	<20	<20	18	1.35	0.98	0.5	0.03	0.69	21	4	<2	40	4	<5	<10	0.113	1
SRC-103	54-55m	<20	<20	19	2.16	2.26	0.48	0.02	0.8	15	4	<2	66	4	<5	<10	0.128	4
SRC-103	55-56m	<20	<20	21	1.52	1.85	0.5	0.02	0.28	16	3	<2	46	3	<5	<10	0.116	3
SRC-103	56-57m	<20	<20	22	1.24	0.92	0.52	0.03	0.67	16	3	<2	36	3	<5	<10	0.109	<1
SRC-103	57-58m	<20	<20	20	1.39	1.17	0.47	0.03	0.67	19	4	<2	41	4	<5	<10	0.12	1
SRC-103	58-59m	<20	<20	21	1.4	0.96	0.6	0.04	0.7	19	4	<2	38	4	<5	<10	0.121	2
SRC-103	59-60m	<20	<20	21	1.32	0.94	0.57	0.04	0.69	16	4	<2	38	3	<5	<10	0.119	2
SRC-104	0-1m	<20	<20	14	3.4	0.04	0.02	<0.01	0.04	19	6	18	4	37	8	<10	0.054	21
SRC-104	1-2m	<20	<20	21	3	0.03	<0.01	<0.01	0.03	19	9	23	4	44	9	<10	0.066	24
SRC-104	2-3m	<20	<20	24	2.97	0.02	0.01	<0.01	0.03	19	10	23	6	48	9	<10	0.075	26
SRC-104	3-4m	<20	<20	23	3.02	0.02	0.01	<0.01	0.03	15	9	22	6	50	11	<10	0.08	29
SRC-104	4-5m	<20	<20	27	2.71	0.02	0.01	<0.01	0.03	15	11	20	6	36	10	<10	0.061	22
SRC-104	5-6m	<20	<20	23	2.52	0.02	0.01	<0.01	0.02	16	10	23	5	44	12	<10	0.067	25
SRC-104	6-7m	<20	<20	33	2.96	0.05	0.02	<0.01	0.04	10	15	19	6	33	18	<10	0.057	14
SRC-104	7-8m	<20	<20	33	2.46	0.05	0.03	<0.01	0.04	10	15	15	5	26	23	<10	0.069	14
SRC-104	8-9m	<20	<20	32	1.77	0.06	0.05	<0.01	0.04	10	15	13	4	22	22	<10	0.059	10
SRC-104	9-10m	<20	<20	29	1.37	0.08	0.07	<0.01	0.04	1	15	10	3	23	23	<10	0.074	9
SRC-104	10-11m	<20	<20	26	1.41	0.07	0.06	<0.01	0.04	13	13	9	2	22	22	<10	0.078	7
SRC-104	11-12m	<20	<20	23	1.42	0.07	0.06	<0.01	0.05	8	13	10	2	23	23	<10	0.07	5
SRC-104	12-13m	<20	<20	20	1.26	0.08	0.06	<0.01	0.05	9	11	9	2	20	24	<10	0.069	4
SRC-104	13-14m	<20	<20	16	1.44	0.11	0.07	<0.01	0.06	13	10	10	4	21	33	<10	0.079	5
SRC-104	14-15m	<20	<20	16	1.49	0.11	0.07	<0.01	0.06	13	10	10	4	21	33	<10	0.078	5
SRC-104	15-16m	<20	<20	11	1.88	0.21	0.09	<0.01	0.07	18	9	10	9	17	33	<10	0.073	4
SRC-104	16-17m	<20	<20	9	2.76	0.62	0.24	<0.01	0.08	34	10	11	15	16	26	<10	0.066	6
SRC-104	17-18m	<20	<20	94	4.02	1.62	0.55	<0.01	0.29	60	37	10	24	5	19	<10	0.042	5
SRC-104	18-19m	<20	<20	253	3.77	1.52	0.62	<0.01	0.06	71	95	10	22	4	24	<10	0.022	4
SRC-104	19-20m	<20	<20	67	3.18	1.55	0.58	0.01	0.05	59	94	9	25	5	22	<10	0.023	7
SRC-104	20-21m	<20	<20	51	3.33	1.6	0.76	0.02	0.05	64	34	9	29	4	19	<10	0.036	8
SRC-104	21-22m	<20	<20	22	3.03	1.56	0.73	0.02	0.08	62	11	7	31	5	24	<10	0.042	7
SRC-104	22-23m	<20	<20	19	3.16	1.48	0.8	0.02	0.13	58	14	5	37	4	29	<10	0.077	7
SRC-104	23-24m	<20	<20	11	2.63	1.35	0.81	0.02	0.15	45	8	4	35	4	25	<10	0.092	8
SRC-104	24-25m	<20	<20	14	3.02	1.49	0.83	0.03	0.4	43	8	3	37	5	22	<10	0.115	7
SRC-104	25-26m	<20	<20	14	2.22	1.37	0.85	0.03	0.12	46	7	2	30	5	18	<10	0.098	5
SRC-104	26-27m	<20	<20	16	2.91	1.59	1.03	0.05	0.56	58	7	<2	40	6	16	<10	0.162	4
SRC-104	27-28m	<20	<20	15	2.68	1.62	1.07	0.06	0.5	47	5	<2	43	6	10	<10	0.15	4
SRC-104	28-29m	<20	<20	14	2.32	1.55	0.99	0.05	0.41	37	4	<2	43	5	9	<10	0.134	5
SRC-104	29-30m	<20	<20	14	2.13	1.41	0.98	0.05	0.49	37	4	<2	41	5	7	<10	0.13	4
SRC-104	30-31m	<20	<20	15	2.25	1.48	1.01	0.05	0.36	37	4	<2	39	6	9	<10	0.127	4
SRC-104	31-32m	<20	<20	24	1.9	1.27	1	0.05	0.3	46	8	<2	32	7	8	<10	0.128	5
SRC-104	32-33m	<20	<20	22	1.55	1.26	0.96	0.04	0.17	33	8	<2	34	5	6	<10	0.12	8
SRC-104	33-34m	<20	<20	17	2.07	1.55	1.03	0.05	0.33	35	4	<2	50	6	5	<10	0.13	4
SRC-104	34-35m	<20	<20	16	2.43	1.67	1.08	0.05	0.34	44	6	<2	52	6	10	<10	0.133	5
SRC-104	35-36m	<20	<20	16	2.52	1.61	1.32	0.08	0.27	44	7	<2	54	6	9	<10	0.124	5
SRC-104	36-37m	<20	<20	19	2.7	1.62	1.02	0.05	0.32	51	8	2	47	5	14	<10	0.112	6
SRC-104	37-38m	<20	<20	14	2.36	1.56	1.36	0.08	0.43	53	4	<2	54	5	5	<10	0.129	4
SRC-104	38-39m	<20	<20	14	2.43	1.75	1.28	0.07	0.39	41	4	<2	62	6	6	<10	0.141	3
SRC-104	39-40m	<20	<20	21	2.68	1.69	1.2	0.07	0.3	51	24	<2	56	6	12	<10	0.123	6
SRC-104	40-41m	<20	<20	20	2.52	1.62	1.14	0.07	0.31	51	9	<2	51	6	12	<10	0.117	6
SRC-104	41-42m	<20	<20	16	2.53	1.6	1.03	0.08	0.44	55	7	<2	50	5	12	<10	0.111	5
SRC-104	42-43m	<20	<20	13	2.32	1.66	1.08	0.08	0.52	56	4	<2	58	5	<5	<10	0.121	4
SRC-104	43-44m	<20	<20															

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (29 / 36)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-104	54-55m	645	<0.2	86	12	39	2	59	46	<0.2	<5	11	<5	4.56	1505	<10	337	263	106
SRC-104	55-56m	254	<0.2	76	28	43	3	65	63	<0.2	<5	10	<5	5.13	2525	<10	585	268	124
SRC-104	56-57m	224	<0.2	53	12	39	2	51	42	<0.2	<5	14	<5	4.2	1535	<10	404	221	95
SRC-104	57-58m	274	<0.2	113	10	41	2	49	36	<0.2	<5	11	<5	4.38	1135	<10	310	217	107
SRC-104	58-59m	455	<0.2	52	6	34	3	40	26	<0.2	<5	10	<5	3.56	670	<10	181	181	75
SRC-104	59-60m	131	<0.2	17	28	18	6	6	5	<0.2	<5	52	<5	10	188	<10	15	554	352
SRC-105	0-1m	625	<0.2	20	31	20	6	9	7	<0.2	<5	53	<5	10	317	<10	20	444	322
SRC-105	1-2m	3,265	<0.2	19	30	14	2	7	4	<0.2	<5	18	<5	7.18	271	<10	32	178	166
SRC-105	2-3m	140	<0.2	19	19	16	<1	7	2	<0.2	<5	12	<5	5.38	122	<10	25	101	116
SRC-105	3-4m	109	<0.2	21	17	16	<1	6	2	<0.2	<5	10	<5	5.1	92	<10	19	101	108
SRC-105	4-5m	82	<0.2	23	27	17	<1	7	3	<0.2	<5	11	<5	4.43	180	<10	35	80	89
SRC-105	5-6m	102	<0.2	22	25	18	<1	8	4	<0.2	<5	11	<5	4.23	229	<10	48	94	85
SRC-105	6-7m	52	<0.2	22	27	21	<1	9	16	<0.2	<5	11	<5	4.19	898	<10	202	65	69
SRC-105	7-8m	46	<0.2	32	30	62	2	27	36	<0.2	<5	13	<5	4.48	1258	<10	280	80	74
SRC-105	8-9m	51	<0.2	31	30	62	2	27	36	<0.2	<5	14	<5	4.55	1268	<10	273	83	74
SRC-105	9-10m	604	<0.2	29	27	65	2	24	27	<0.2	<5	15	<5	4.26	1130	<10	273	77	79
SRC-105	10-11m	1,927	<0.2	16	24	64	2	25	23	<0.2	<5	14	<5	3.83	1087	<10	263	84	75
SRC-105	11-12m	68	<0.2	16	21	105	1	33	26	<0.2	<5	13	<5	3.9	953	<10	239	100	63
SRC-105	12-13m	877	<0.2	30	16	91	1	34	23	<0.2	<5	7	<5	3.85	853	<10	219	96	58
SRC-105	13-14m	502	<0.2	14	15	68	<1	24	14	<0.2	<5	6	<5	3.18	504	<10	137	86	48
SRC-105	14-15m	448	<0.2	33	11	42	1	17	13	<0.2	<5	8	<5	3.23	402	<10	114	68	53
SRC-105	15-16m	167	<0.2	40	11	39	1	12	10	<0.2	<5	9	<5	3.02	412	<10	77	50	40
SRC-105	16-17m	474	<0.2	17	11	36	<1	14	12	<0.2	<5	9	<5	2.97	373	<10	92	64	48
SRC-105	17-18m	127	<0.2	23	14	39	33	16	12	<0.2	<5	10	<5	3.43	462	<10	92	68	51
SRC-105	18-19m	82	<0.2	18	14	40	28	15	12	<0.2	<5	9	<5	3.32	449	<10	88	70	52
SRC-105	19-20m	126	<0.2	25	10	34	2	6	3	<0.2	<5	<5	<5	2.7	396	<10	17	13	10
SRC-105	20-21m	89	<0.2	35	12	37	2	5	2	<0.2	<5	20	<5	2.7	331	<10	14	8	5
SRC-105	21-22m	18	<0.2	16	8	30	<1	13	11	<0.2	<5	7	<5	2.79	329	<10	65	58	44
SRC-105	22-23m	127	<0.2	17	11	38	<1	16	13	<0.2	<5	6	<5	3.28	396	<10	104	72	55
SRC-105	23-24m	33	<0.2	51	10	43	1	24	15	<0.2	<5	8	<5	3.42	403	<10	101	76	57
SRC-105	24-25m	8	<0.2	48	8	49	2	12	15	<0.2	<5	9	<5	3.66	436	<10	122	44	64
SRC-105	25-26m	8	<0.2	16	9	36	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.93	349	<10	108	59	51
SRC-105	26-27m	22	<0.2	16	10	37	<1	15	13	<0.2	<5	8	<5	2.94	351	<10	112	62	53
SRC-105	27-28m	21	<0.2	17	9	36	<1	15	12	<0.2	<5	7	<5	2.78	331	<10	105	60	51
SRC-105	28-29m	18	<0.2	20	10	35	<1	14	12	<0.2	<5	8	<5	2.77	328	<10	99	53	51
SRC-105	29-30m	12	<0.2	13	8	35	<1	14	11	<0.2	<5	6	<5	2.55	307	<10	104	57	49
SRC-105	30-31m	18	<0.2	15	9	41	<1	16	13	<0.2	<5	10	<5	3.06	365	<10	118	65	55
SRC-105	31-32m	31	<0.2	17	7	33	<1	14	11	<0.2	<5	7	<5	2.75	322	<10	90	56	47
SRC-105	32-33m	649	<0.2	14	8	41	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.05	368	<10	121	67	57
SRC-105	33-34m	3,440	<0.2	62	7	42	3	18	16	<0.2	<5	6	<5	3.48	400	<10	70	73	63
SRC-105	34-35m	2,420	<0.2	42	8	36	5	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.91	348	<10	87	65	55
SRC-105	35-36m	8,200	<0.2	20	11	32	3	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.58	308	<10	80	56	46
SRC-105	36-37m	4,800	0.2	19	9	31	<1	13	11	<0.2	<5	<5	<5	2.67	311	<10	75	54	44
SRC-105	37-38m	693	<0.2	17	7	32	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	338	<10	86	59	48
SRC-105	38-39m	323	<0.2	18	9	33	2	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.84	336	<10	93	57	48
SRC-105	39-40m	651	<0.2	34	9	42	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.11	364	<10	115	63	57
SRC-105	40-41m	671	<0.2	19	10	35	2	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.65	309	<10	95	60	48
SRC-105	41-42m	46	<0.2	18	10	35	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.69	316	<10	99	61	48
SRC-105	42-43m	34	<0.2	19	9	35	2	14	12	<0.2	<5	5	<5	2.67	315	<10	96	60	49
SRC-105	43-44m	12	<0.2	18	10	35	1	15	12	<0.2	<5	5	<5	2.74	326	<10	102	62	49
SRC-105	44-45m	35	<0.2	18	10	34	1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.6	302	<10	95	59	47
SRC-105	45-46m	14	<0.2	20	10	37	2	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.81	328	<10	102	63	50
SRC-105	46-47m	13	<0.2	23	8	36	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.9	335	<10	105	65	51
SRC-105	47-48m	22	<0.2	21	9	36	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.91	339	<10	107	66	52
SRC-105	48-49m	13	<0.2	22	9	36	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.01	356	<10	102	68	51
SRC-105	49-50m	21	<0.2	18	10	39	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.9	353	<10	115	67	54
SRC-105	50-51m	19	<0.2	17	9	39	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.02	363	<10	113	65	54
SRC-105	51-52m	13	<0.2	14	8	37	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.84	339	<10	113	61	52
SRC-105	52-53m	8	<0.2	20	10	36	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.09	372	<10	105	61	49
SRC-105	53-54m	10	<0.2	27	10	31	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.02	347	<10	59	62	49
SRC-105	54-55m	19	<0.2	19	12	35	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.81	321	<10	43	58	44
SRC-105	55-56m	9	<0.2	45	8	36	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.13	359	<10	68	64	52
SRC-105	56-57m	9	<0.2	25	8	36	<1	18	13	<0.2	<5	6	<5	3.37	390	<10	81	69	53
SRC-105	57-58m	8	<0.2	19	10	43	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.18	370	<10	88	63	50
SRC-105	58-59m	6	<0.2	33	10	39	<1	42	18	<0.2	<5	8	<5	3.4	375	<10	51	182	60
SRC-105	59-60m	15	<0.2	31	14	58	<1	56	21	<0.2	<5	12	<5	3.86	430	<10	65	270	73
SRC106	0-1m	62	<0.2	15	23	12	3	9	5	0.2	<5	14	<5	6.64	164	<10	8	138	126
SRC106	1-2m	159	<0.2	19	23	14	2	8	4	<0.2	<5	10	<5	6.5	130	<10	13	109	116
SRC106	2-3m	124	<0.2	17	18	24	1	6	3	0.2	<5	7	<5						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (30 / 36)

		Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-104	54-55m	<20	<20	19	2.46	1.52	1.02	0.06	0.43	45	8	<2	52	7	9	<10	0.114	7
SRC-104	55-56m	<20	<20	25	2.21	1.15	0.78	0.05	0.35	40	14	3	40	9	12	<10	0.101	6
SRC-104	56-57m	<20	<20	17	2.21	1.35	0.91	0.06	0.52	48	7	<2	48	7	7	<10	0.122	4
SRC-104	57-58m	<20	103	20	2.27	1.35	0.85	0.07	0.5	51	8	<2	49	7	8	<10	0.124	5
SRC-104	58-59m	<20	34	14	2.13	1.56	0.97	0.06	0.47	42	4	<2	59	5	<5	<10	0.117	3
SRC-104	59-60m	<20	<20	12	2.35	0.03	0.02	<0.01	0.03	15	5	17	3	36	11	<10	0.044	18
SRC-105	0-1m	<20	<20	26	3.73	0.04	0.02	<0.01	0.05	12	9	19	4	32	12	<10	0.054	18
SRC-105	1-2m	<20	<20	32	2.42	0.03	0.02	<0.01	0.04	3	12	14	3	17	9	<10	0.042	11
SRC-105	2-3m	<20	<20	25	1.95	0.03	0.01	<0.01	0.04	5	11	11	2	11	9	<10	0.035	5
SRC-105	3-4m	<20	<20	22	1.48	0.03	0.01	<0.01	0.03	6	10	11	1	10	9	<10	0.03	3
SRC-105	4-5m	<20	<20	18	1.17	0.03	0.01	<0.01	0.03	3	9	9	<1	9	7	<10	0.027	2
SRC-105	5-6m	<20	<20	13	1.16	0.03	0.02	<0.01	0.04	3	7	9	1	8	7	<10	0.029	2
SRC-105	6-7m	<20	<20	13	1.15	0.07	0.03	<0.01	0.05	4	6	7	3	7	6	<10	0.026	<1
SRC-105	7-8m	<20	<20	53	3.2	0.68	0.04	<0.01	0.61	9	14	6	28	6	7	<10	0.088	<1
SRC-105	8-9m	<20	<20	52	3.22	0.67	0.04	<0.01	0.62	9	13	6	27	5	7	<10	0.088	<1
SRC-105	9-10m	<20	<20	139	2.92	0.86	0.05	<0.01	0.74	12	35	4	30	6	7	<10	0.111	<1
SRC-105	10-11m	<20	<20	74	2.48	0.85	0.05	<0.01	0.7	9	26	3	30	6	7	<10	0.104	<1
SRC-105	11-12m	<20	<20	158	2.85	0.91	0.12	<0.01	0.72	20	93	4	31	4	7	<10	0.101	<1
SRC-105	12-13m	<20	<20	78	2.85	0.93	0.14	<0.01	0.7	20	143	3	31	4	8	<10	0.098	<1
SRC-105	13-14m	<20	<20	28	2.06	0.84	0.16	0.02	0.6	17	18	2	27	3	6	<10	0.091	<1
SRC-105	14-15m	<20	<20	20	1.61	1.1	0.39	0.05	0.84	21	7	<2	60	4	<5	<10	0.135	<1
SRC-105	15-16m	<20	21	21	1.23	0.98	0.37	0.04	0.62	20	4	<2	50	3	<5	<10	0.102	2
SRC-105	16-17m	<20	<20	22	1.53	1.2	0.42	0.04	0.66	27	4	<2	60	4	<5	<10	0.114	<1
SRC-105	17-18m	<20	42	22	1.8	1.29	0.6	0.08	0.77	34	5	<2	65	4	<5	<10	0.114	1
SRC-105	18-19m	<20	31	23	1.66	1.29	0.52	0.04	0.74	23	5	<2	64	4	<5	<10	0.116	<1
SRC-105	19-20m	<20	<20	23	0.47	0.43	0.36	0.02	0.13	13	3	<2	20	<1	<5	<10	0.029	4
SRC-105	20-21m	<20	<20	22	0.26	0.23	0.29	0.02	0.1	10	3	<2	9	<1	<5	<10	0.022	4
SRC-105	21-22m	<20	<20	20	1.28	1.09	0.43	0.03	0.45	19	3	<2	57	3	<5	<10	0.107	<1
SRC-105	22-23m	<20	<20	20	1.59	1.24	0.42	0.05	0.73	21	4	<2	66	4	<5	<10	0.135	<1
SRC-105	23-24m	<20	<20	24	1.69	1.35	0.41	0.03	0.75	15	4	<2	76	4	<5	<10	0.144	<1
SRC-105	24-25m	<20	<20	18	1.72	1.18	0.39	0.04	1.06	14	5	<2	87	5	<5	<10	0.159	<1
SRC-105	25-26m	<20	<20	19	1.34	1.03	0.37	0.04	0.78	16	3	<2	63	4	<5	<10	0.132	1
SRC-105	26-27m	<20	<20	19	1.4	1.02	0.42	0.04	0.8	15	3	<2	61	4	<5	<10	0.136	<1
SRC-105	27-28m	<20	<20	21	1.3	0.97	0.38	0.03	0.77	13	3	<2	58	4	<5	<10	0.132	1
SRC-105	28-29m	<20	<20	20	1.28	0.99	0.34	0.03	0.75	14	3	<2	57	4	<5	<10	0.129	<1
SRC-105	29-30m	<20	<20	20	1.23	0.96	0.29	0.02	0.74	12	3	<2	58	4	<5	<10	0.124	<1
SRC-105	30-31m	<20	<20	21	1.45	1.17	0.37	0.04	0.84	16	3	<2	69	4	<5	<10	0.142	1
SRC-105	31-32m	<20	<20	21	1.27	1.19	0.41	0.03	0.66	17	3	<2	60	3	<5	<10	0.117	2
SRC-105	32-33m	<20	<20	19	1.48	1.14	0.32	0.04	0.84	15	4	<2	61	4	<5	<10	0.143	<1
SRC-105	33-34m	<20	45	20	1.6	1.41	0.53	0.04	0.6	19	5	<2	65	4	<5	<10	0.143	3
SRC-105	34-35m	<20	55	19	1.38	1.1	0.46	0.03	0.69	16	4	<2	58	4	<5	<10	0.129	<1
SRC-105	35-36m	<20	115	20	1.18	0.92	0.34	0.03	0.61	17	3	<2	49	3	<5	<10	0.117	<1
SRC-105	36-37m	<20	82	21	1.2	1.14	0.39	0.03	0.54	19	3	<2	55	3	<5	<10	0.116	2
SRC-105	37-38m	<20	<20	24	1.35	1.33	0.48	0.03	0.61	20	3	<2	64	3	<5	<10	0.128	2
SRC-105	38-39m	<20	<20	21	1.33	1.13	0.46	0.04	0.66	21	3	<2	62	3	<5	<10	0.128	1
SRC-105	39-40m	<20	22	21	1.55	1.12	0.48	0.07	0.81	25	4	<2	66	4	<5	<10	0.147	1
SRC-105	40-41m	<20	<20	19	1.28	1.01	0.4	0.04	0.7	17	3	<2	62	4	<5	<10	0.13	1
SRC-105	41-42m	<20	<20	19	1.31	0.97	0.45	0.04	0.73	16	3	<2	64	4	<5	<10	0.135	<1
SRC-105	42-43m	<20	<20	19	1.31	0.98	0.48	0.05	0.69	17	3	<2	63	4	<5	<10	0.131	1
SRC-105	43-44m	<20	<20	20	1.36	1.03	0.49	0.06	0.72	20	3	<2	65	4	<5	<10	0.135	2
SRC-105	44-45m	<20	<20	20	1.29	0.94	0.52	0.04	0.69	18	3	<2	60	3	<5	<10	0.134	1
SRC-105	45-46m	<20	<20	23	1.4	1	0.55	0.05	0.73	20	4	<2	60	4	<5	<10	0.141	1
SRC-105	46-47m	<20	<20	20	1.38	1.12	0.46	0.04	0.75	19	4	<2	63	4	<5	<10	0.145	<1
SRC-105	47-48m	<20	<20	21	1.4	1.12	0.44	0.05	0.75	19	4	<2	64	4	<5	<10	0.144	1
SRC-105	48-49m	<20	<20	21	1.43	1.16	0.54	0.05	0.72	20	4	<2	65	4	<5	<10	0.143	<1
SRC-105	49-50m	<20	<20	20	1.55	1.08	0.57	0.07	0.8	25	4	<2	59	4	<5	<10	0.149	1
SRC-105	50-51m	<20	<20	19	1.43	1.07	0.46	0.04	0.79	19	4	<2	57	4	<5	<10	0.15	<1
SRC-105	51-52m	<20	<20	20	1.36	1.05	0.38	0.03	0.78	15	3	<2	55	4	<5	<10	0.148	<1
SRC-105	52-53m	<20	<20	20	1.46	1.01	0.48	0.09	0.73	27	4	<2	50	4	<5	<10	0.134	1
SRC-105	53-54m	<20	<20	20	1.45	1.2	0.55	0.05	0.42	20	3	<2	58	3	<5	<10	0.123	1
SRC-105	54-55m	<20	<20	25	1.29	1.11	0.53	0.03	0.3	17	4	<2	50	3	<5	<10	0.113	1
SRC-105	55-56m	<20	<20	21	1.39	1.14	0.5	0.04	0.49	19	4	<2	55	4	<5	<10	0.132	<1
SRC-105	56-57m	<20	<20	23	1.53	1.28	0.55	0.04	0.54	29	4	<2	59	3	<5	<10	0.136	<1
SRC-105	57-58m	<20	<20	20	1.44	1.17	0.47	0.04	0.63	20	3	<2	56	4	<5	<10	0.137	<1
SRC-105	58-59m	<20	<20	50	1.52	1.46	0.98	0.04	0.53	24	7	<2	65	4	<5	<10	0.16	7
SRC-105	59-60m	<20	<20	57	1.92	1.83	1.09	0.06	0.65	30	8	<2	76	5	<5	<10	0.168	10
SRC106	0-1m	<20	<20	22	1.79	0.02	<0.01	<0.01	0.04	2	8	11	3	10	8	<10	0.036	13
SRC106	1-2m	<20	<20	29	1.99	0.03	<0.01	<0.01	0.05	2	12	10	3	9	9	<10	0.032	8
SRC106	2-3m	<20	<20	26	1.33	0.02	<0.01	<0.01	0.04	1	11	8	2	8	8	<10	0.025	4
SRC106	3-4m	<20	<20	25	0.86	0.03	0.02	<0.01	0.03	4	11	6	2	6	7	<10	0.023	3
SRC106	4-5m																	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (31 / 36)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLIMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC106	15-16m	74	<0.2	11	13	42	<1	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.45	382	<10	127	61	39
SRC106	16-17m	246	<0.2	13	16	45	1	18	12	<0.2	<5	6	<5	2.66	438	<10	150	63	44
SRC106	17-18m	407	<0.2	12	14	40	<1	16	11	<0.2	<5	6	<5	2.48	349	<10	113	58	43
SRC106	18-19m	30	<0.2	13	11	38	<1	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.49	326	<10	120	57	42
SRC106	19-20m	43	<0.2	13	9	35	1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.54	342	<10	115	57	43
SRC106	20-21m	34	<0.2	15	13	37	1	14	10	<0.2	<5	6	<5	2.52	336	<10	112	57	42
SRC106	21-22m	16	<0.2	15	10	35	<1	12	9	<0.2	<5	5	<5	2.27	278	<10	86	46	35
SRC106	22-23m	25	<0.2	12	12	36	1	14	9	<0.2	<5	5	<5	2.4	266	<10	97	56	40
SRC106	23-24m	11	<0.2	12	11	36	1	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.4	349	<10	117	55	40
SRC106	24-25m	14	<0.2	26	10	40	<1	15	10	<0.2	<5	5	<5	2.66	299	<10	110	54	46
SRC106	25-26m	38	<0.2	16	12	37	<1	15	9	<0.2	<5	6	<5	2.69	274	<10	100	58	45
SRC106	26-27m	66	<0.2	16	13	40	2	16	10	0.6	<5	8	<5	2.75	302	<10	107	60	45
SRC106	27-28m	68	<0.2	15	9	34	1	14	9	<0.2	<5	6	<5	2.39	271	<10	98	50	39
SRC106	28-29m	3,895	0.9	56	12	36	5	15	10	<0.2	14	14	<5	2.6	370	<10	101	62	45
SRC106	29-30m	174	<0.2	16	10	42	1	18	11	<0.2	<5	16	<5	2.92	362	<10	113	67	53
SRC106	30-31m	325	<0.2	23	20	43	2	19	12	<0.2	<5	16	<5	3	387	<10	116	68	52
SRC106	31-32m	42	<0.2	17	7	39	2	17	10	<0.2	<5	13	<5	2.85	408	<10	127	65	50
SRC106	32-33m	38	<0.2	26	7	42	2	17	11	<0.2	<5	11	<5	2.97	362	<10	144	61	53
SRC106	33-34m	162	<0.2	26	9	41	2	17	11	<0.2	<5	14	<5	2.86	399	<10	127	60	46
SRC106	34-35m	460	<0.2	16	8	33	2	14	9	<0.2	<5	5	<5	2.28	341	<10	98	53	39
SRC106	35-36m	29	<0.2	29	38	96	1	42	16	<0.2	<5	17	<5	2.93	406	<10	59	149	57
SRC106	36-37m	80	<0.2	25	22	62	<1	41	14	<0.2	<5	7	<5	2.33	381	<10	99	170	48
SRC106	37-38m	67	<0.2	41	20	55	1	37	15	0.2	<5	6	<5	3.15	423	<10	125	136	63
SRC106	38-39m	45	<0.2	14	9	31	1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.26	352	<10	119	49	39
SRC106	39-40m	79	<0.2	13	11	32	1	14	10	<0.2	<5	7	<5	2.25	388	<10	117	49	38
SRC106	40-41m	50	<0.2	15	9	32	2	14	10	<0.2	<5	6	<5	2.47	368	<10	85	55	41
SRC106	41-42m	45	<0.2	12	12	40	1	15	10	<0.2	<5	5	<5	2.32	371	<10	118	55	43
SRC106	42-43m	232	<0.2	13	22	40	2	13	10	<0.2	<5	6	<5	1.94	384	<10	109	44	34
SRC106	43-44m	290	<0.2	21	14	39	4	15	11	0.7	<5	6	<5	2.15	395	<10	107	49	38
SRC106	44-45m	137	<0.2	17	19	62	1	20	14	<0.2	<5	6	<5	3.1	481	<10	147	65	48
SRC107	0-1m	102	<0.2	18	26	43	3	13	9	<0.2	<5	16	<5	9.07	235	<10	40	207	171
SRC107	1-2m	94	<0.2	19	25	38	2	12	7	0.3	<5	11	<5	6.85	233	<10	36	133	122
SRC107	2-3m	48	<0.2	20	19	38	2	12	6	0.2	<5	11	<5	6.38	154	<10	32	117	115
SRC107	3-4m	44	<0.2	19	42	33	1	10	6	<0.2	<5	10	<5	5.21	361	<10	81	78	92
SRC107	4-5m	54	<0.2	27	32	37	2	20	8	0.3	<5	16	<5	7.97	242	<10	58	220	122
SRC107	5-6m	176	<0.2	43	15	93	2	61	15	0.2	<5	30	<5	9.41	125	<10	38	361	133
SRC107	6-7m	20	<0.2	23	37	89	1	46	42	<0.2	<5	16	<5	4.24	1652	<10	488	96	78
SRC107	7-8m	35	<0.2	21	76	90	2	44	29	<0.2	<5	13	<5	3.96	1218	<10	374	97	76
SRC107	8-9m	46	<0.2	17	5	33	1	18	4	<0.2	<5	<5	<5	2.21	120	<10	21	50	26
SRC107	9-10m	67	<0.2	16	11	63	1	36	8	<0.2	<5	<5	<5	2.49	211	<10	70	71	34
SRC107	10-11m	20	<0.2	23	17	81	2	50	19	<0.2	<5	6	<5	3.99	680	<10	219	93	57
SRC107	11-12m	17	<0.2	23	27	70	1	40	18	0.2	<5	7	<5	3.8	758	<10	228	84	55
SRC107	12-13m	16	<0.2	18	17	68	1	31	14	<0.2	<5	6	<5	3.18	554	<10	179	80	53
SRC107	13-14m	16	<0.2	16	14	52	1	25	12	<0.2	<5	<5	<5	3.09	417	<10	141	82	49
SRC107	14-15m	15	<0.2	17	12	47	1	21	11	<0.2	<5	<5	<5	3.02	407	<10	129	78	48
SRC107	15-16m	312	<0.2	20	12	48	<1	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.95	438	<10	149	75	50
SRC107	16-17m	17	<0.2	20	14	44	1	18	11	<0.2	<5	<5	<5	2.86	400	<10	125	68	48
SRC107	17-18m	8	<0.2	21	13	42	2	19	11	0.6	<5	<5	<5	2.71	355	<10	112	67	45
SRC107	18-19m	6	<0.2	22	12	41	1	18	10	0.2	<5	<5	<5	2.56	271	<10	87	60	45
SRC107	19-20m	5	<0.2	30	11	38	2	21	9	<0.2	<5	7	<5	2.49	239	<10	65	64	41
SRC107	20-21m	33	<0.2	16	4	34	2	92	19	<0.2	<5	13	<5	3.31	302	<10	79	356	59
SRC107	21-22m	10	<0.2	24	7	49	2	111	22	<0.2	<5	10	<5	3.38	340	<10	128	467	73
SRC107	22-23m	10	<0.2	40	8	46	1	108	20	<0.2	<5	19	<5	3.35	304	<10	78	422	62
SRC107	23-24m	17	<0.2	22	10	37	2	19	11	<0.2	<5	6	<5	2.98	315	<10	75	67	45
SRC107	24-25m	8	<0.2	17	12	40	2	17	10	<0.2	<5	6	<5	3	323	<10	108	60	45
SRC107	25-26m	7	<0.2	18	10	38	1	16	10	<0.2	<5	6	<5	2.92	326	<10	104	55	44
SRC107	26-27m	10	<0.2	16	12	36	2	15	9	<0.2	<5	7	<5	2.86	299	<10	101	56	42
SRC107	27-28m	64	<0.2	30	12	50	3	20	12	<0.2	<5	8	<5	3.04	370	<10	110	66	49
SRC107	28-29m	77	<0.2	20	12	46	2	19	11	<0.2	<5	6	<5	2.88	356	<10	103	68	44
SRC107	29-30m	13	<0.2	20	11	40	2	17	10	<0.2	<5	7	<5	2.86	346	<10	111	60	44
SRC107	30-31m	83	<0.2	15	19	47	1	22	13	<0.2	<5	6	<5	2.51	517	<10	161	60	40
SRC107	31-32m	20	<0.2	15	19	46	1	22	12	<0.2	<5	9	<5	2.57	461	<10	155	63	43
SRC107	32-33m	34	<0.2	15	21	51	3	25	15	<0.2	<5	19	<5	2.7	570	<10	192	73	50
SRC107	33-34m	67	<0.2	16	20	52	1	26	15	<0.2	<5	11	<5	2.82	543	<10	172	64	46
SRC107	34-35m	16	<0.2	16	17	47	2	23	13	0.6	<5	10	<5	2.68	468	<10	151	64	43
SRC107	35-36m	31	<0.2	17	15	42	<1	21	13	<0.2	<5	10	<5	2.47	493	<10	158	57	43
SRC107	36-37m	48	<0.2	15	21	54	1	27	16	<0.2	<5	12	<5	2.6	576	<10	192	65	48
SRC107	37-38m	34	<0.2	19	17	47	2	22	13	<0.2	<5	30	<5	2.88	473	<10	151	62	48
SRC107	38-39m	22	<0.2	19	13	33	1	15	10	<0.2	<5	20	<5	2.32	328	<10	104	48	37
SRC107	39-40m	14	<0.2	18	11	38	1	14	9	<0.2									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (32 / 36)

	METHO	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr
	UNI	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC106	15-16m	<20	<20	18	1.23	0.53	0.13	0.02	0.38	16	8	2	23	3	5	<10	0.075	<1
SRC106	16-17m	<20	<20	22	1.38	0.58	0.19	0.03	0.33	21	7	3	30	3	6	<10	0.064	<1
SRC106	17-18m	<20	<20	20	1.1	0.58	0.23	0.03	0.26	19	5	3	30	3	<5	<10	0.051	<1
SRC106	18-19m	<20	<20	18	1.18	0.62	0.23	0.03	0.5	16	5	3	26	3	<5	<10	0.097	<1
SRC106	19-20m	<20	<20	18	1.08	0.61	0.26	0.02	0.27	20	5	3	30	3	<5	<10	0.059	<1
SRC106	20-21m	<20	<20	19	1.11	0.68	0.31	0.03	0.35	18	4	3	33	3	<5	<10	0.089	<1
SRC106	21-22m	<20	<20	19	0.93	0.55	0.29	0.03	0.18	20	4	<2	31	3	<5	<10	0.057	<1
SRC106	22-23m	<20	<20	20	1.06	0.67	0.28	0.03	0.43	16	4	3	30	4	<5	<10	0.099	<1
SRC106	23-24m	<20	<20	20	1.06	0.69	0.28	0.02	0.44	16	4	3	31	3	<5	<10	0.102	<1
SRC106	24-25m	<20	<20	19	1.15	0.76	0.31	0.03	0.55	16	4	2	34	4	<5	<10	0.125	<1
SRC106	25-26m	<20	<20	19	1.14	0.79	0.29	0.03	0.61	14	4	3	35	3	<5	<10	0.135	<1
SRC106	26-27m	<20	<20	18	1.22	0.88	0.31	0.04	0.65	14	4	2	42	4	<5	<10	0.141	<1
SRC106	27-28m	<20	<20	17	1.09	0.76	0.28	0.04	0.55	15	4	<2	36	3	<5	<10	0.123	<1
SRC106	28-29m	<20	70	19	1.19	0.84	0.34	0.03	0.44	18	4	3	39	3	<5	<10	0.118	<1
SRC106	29-30m	<20	<20	21	1.39	1.16	0.34	0.04	0.71	15	4	3	62	4	<5	<10	0.161	<1
SRC106	30-31m	<20	<20	21	1.39	1.21	0.33	0.04	0.7	15	4	3	65	4	<5	<10	0.157	<1
SRC106	31-32m	<20	<20	20	1.36	1.21	0.35	0.04	0.8	15	3	3	73	4	<5	<10	0.162	<1
SRC106	32-33m	<20	<20	17	1.36	1.14	0.38	0.04	0.92	14	3	3	75	4	<5	<10	0.178	<1
SRC106	33-34m	<20	<20	21	1.16	0.95	0.36	0.03	0.65	14	5	3	58	3	<5	<10	0.139	<1
SRC106	34-35m	<20	<20	20	1.03	0.84	0.32	0.03	0.53	14	4	<2	52	3	<5	<10	0.118	<1
SRC106	35-36m	<20	<20	37	1.38	1.34	0.54	0.03	0.48	19	5	4	64	5	<5	<10	0.145	6
SRC106	36-37m	<20	<20	46	1.23	1.02	0.54	0.04	0.56	21	10	<2	53	4	<5	<10	0.13	5
SRC106	37-38m	<20	<20	33	1.77	1.62	0.52	0.05	0.88	20	7	4	86	5	5	<10	0.173	4
SRC106	38-39m	<20	<20	20	1.21	0.99	0.25	0.05	0.55	17	7	2	55	3	<5	<10	0.1	<1
SRC106	39-40m	<20	<20	24	1.26	0.98	0.31	0.06	0.47	19	9	2	49	2	<5	<10	0.103	<1
SRC106	40-41m	<20	<20	24	1.21	1.09	0.46	0.04	0.38	20	8	2	55	3	<5	<10	0.11	<1
SRC106	41-42m	<20	<20	29	1.25	0.84	0.38	0.05	0.55	20	9	2	47	3	<5	<10	0.132	<1
SRC106	42-43m	<20	<20	33	0.99	0.48	0.22	0.02	0.26	15	16	<2	25	3	<5	<10	0.069	<1
SRC106	43-44m	<20	<20	27	1.02	0.64	0.32	0.03	0.35	15	12	<2	34	3	<5	<10	0.097	<1
SRC106	44-45m	<20	<20	48	1.46	0.62	0.21	0.02	0.45	19	24	3	33	3	5	<10	0.084	<1
SRC107	0-1m	<20	<20	24	2.13	0.12	0.05	<0.01	0.1	7	9	12	7	14	8	<10	0.048	12
SRC107	1-2m	<20	<20	24	1.86	0.09	0.04	<0.01	0.08	6	9	10	6	9	8	<10	0.041	11
SRC107	2-3m	<20	<20	26	1.77	0.1	0.04	<0.01	0.08	7	11	9	7	9	8	<10	0.039	8
SRC107	3-4m	<20	<20	25	1.18	0.06	0.03	<0.01	0.04	5	11	8	4	7	9	<10	0.026	5
SRC107	4-5m	<20	<20	33	1.37	0.06	0.04	<0.01	0.04	8	14	9	4	9	17	<10	0.036	9
SRC107	5-6m	21	<20	214	1.36	0.1	0.05	<0.01	0.05	13	69	10	6	10	28	<10	0.047	8
SRC107	6-7m	<20	<20	260	1.81	0.65	0.04	<0.01	0.7	11	86	6	28	5	9	<10	0.106	<1
SRC107	7-8m	<20	<20	98	1.96	0.7	0.04	<0.01	0.72	9	47	6	31	4	8	<10	0.099	1
SRC107	8-9m	<20	<20	20	0.56	0.11	0.03	<0.01	0.08	4	16	<2	6	2	<5	<10	0.016	2
SRC107	9-10m	<20	<20	31	1.15	0.4	0.07	<0.01	0.3	9	27	2	18	2	<5	<10	0.041	<1
SRC107	10-11m	<20	<20	30	2.4	0.8	0.11	0.01	0.77	14	15	5	36	5	7	<10	0.104	<1
SRC107	11-12m	<20	<20	27	2.08	0.75	0.11	0.02	0.68	15	10	4	34	4	7	<10	0.095	<1
SRC107	12-13m	<20	<20	22	1.5	0.7	0.16	0.02	0.52	16	9	4	31	4	7	<10	0.075	1
SRC107	13-14m	<20	<20	22	1.47	0.76	0.26	0.03	0.69	14	7	3	37	4	6	<10	0.116	<1
SRC107	14-15m	<20	<20	22	1.38	0.81	0.31	0.03	0.66	15	6	4	41	4	5	<10	0.121	<1
SRC107	15-16m	<20	<20	21	1.53	0.84	0.33	0.05	0.74	18	6	4	43	3	5	<10	0.135	<1
SRC107	16-17m	<20	<20	20	1.37	0.76	0.32	0.05	0.67	17	5	3	39	3	<5	<10	0.129	1
SRC107	17-18m	<20	<20	20	1.24	0.78	0.31	0.04	0.65	15	5	3	40	3	<5	<10	0.128	<1
SRC107	18-19m	<20	<20	18	1.16	0.83	0.29	0.02	0.61	11	4	2	43	4	<5	<10	0.138	<1
SRC107	19-20m	<20	<20	14	0.94	0.77	0.26	0.02	0.3	9	4	<2	43	3	<5	<10	0.11	<1
SRC107	20-21m	<20	<20	15	1.64	1.93	0.66	0.04	0.64	18	4	4	116	4	<5	<10	0.156	4
SRC107	21-22m	<20	<20	16	2.1	2.12	0.69	0.1	1.21	38	5	5	138	5	<5	<10	0.218	2
SRC107	22-23m	<20	<20	15	1.72	1.72	0.44	0.04	0.91	14	4	5	114	5	<5	<10	0.179	<1
SRC107	23-24m	<20	<20	18	1.21	0.93	0.38	0.03	0.6	12	4	3	68	3	<5	<10	0.146	<1
SRC107	24-25m	<20	<20	16	1.29	0.86	0.42	0.05	0.77	16	3	3	70	3	<5	<10	0.149	<1
SRC107	25-26m	<20	<20	17	1.31	0.83	0.46	0.05	0.79	16	4	3	69	3	<5	<10	0.146	2
SRC107	26-27m	<20	<20	17	1.31	0.77	0.49	0.05	0.73	17	3	3	65	3	<5	<10	0.139	1
SRC107	27-28m	<20	<20	21	1.39	0.87	0.57	0.07	0.8	20	5	3	70	4	<5	<10	0.172	2
SRC107	28-29m	<20	<20	20	1.27	0.78	0.52	0.06	0.69	17	5	3	63	3	<5	<10	0.154	2
SRC107	29-30m	<20	<20	19	1.36	0.83	0.51	0.09	0.75	25	4	3	64	3	<5	<10	0.152	2
SRC107	30-31m	<20	<20	19	1.23	0.62	0.25	0.04	0.54	15	6	3	40	2	<5	<10	0.104	1
SRC107	31-32m	<20	<20	20	1.27	0.68	0.27	0.03	0.57	15	6	3	42	3	<5	<10	0.11	2
SRC107	32-33m	<20	<20	23	1.42	0.8	0.35	0.04	0.69	17	7	3	53	3	<5	<10	0.14	2
SRC107	33-34m	<20	<20	24	1.32	0.67	0.25	0.03	0.58	15	10	3	42	3	<5	<10	0.112	1
SRC107	34-35m	<20	<20	21	1.23	0.66	0.28	0.03	0.57	14	10	2	44	3	<5	<10	0.116	<1
SRC107	35-36m	<20	<20	21	1.15	0.65	0.31	0.04	0.59	14	7	3	46	3	<5	<10	0.128	1
SRC107	36-37m	<20	<20	24	1.32	0.68	0.22	0.02	0.64	11	11	3	42	3	<5	<10	0.12	<1
SRC107	37-38m	<20	<20	24	1.42	0.82	0.46	0.05	0.76	17	7	3	62	4	<5	<10	0.162	2
SRC107	38-39m	<20	<20	18	1.07	0.66	0.45	0.04	0.62	15	4	3	54	3	<5	<10	0.129	2
SRC107	39-40m	<20	<20	19	1.11	0.71	0.46	0.05	0.66	15	4	2	57	3	<5	<10	0.14	2
SRC107	40-41m	<20	<20	17	1.05	0.64	0.43	0.06	0.62	17	3	<2	53	3	<5	<10	0.123	1
SRC107	41-42m	<20	<20	18	1.22	0.73	0.52	0.1	0.69	25	4	3	58	3</				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (33 / 36)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	METHO	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLMT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC107	51-52m	24	<0.2	21	13	34	1	14	9	<0.2	<5	9	<5	2.65	304	<10	104	53	40
SRC107	52-53m	24	<0.2	19	13	33	1	15	9	<0.2	<5	7	<5	2.58	296	<10	112	52	44
SRC107	53-54m	61	<0.2	20	13	28	2	14	8	0.7	<5	8	<5	2.49	274	<10	60	46	37
SRC107	54-55m	47	<0.2	13	10	31	<1	14	9	<0.2	<5	9	<5	2.23	246	<10	68	48	38
SRC107	55-56m	21	<0.2	17	11	27	1	13	8	<0.2	<5	10	<5	2.26	237	<10	54	46	34
SRC107	56-57m	19	<0.2	24	11	31	1	15	9	<0.2	<5	11	<5	3.25	306	<10	78	58	41
SRC107	57-58m	28	<0.2	20	14	29	1	15	9	<0.2	<5	16	<5	2.76	280	<10	65	54	41
SRC107	58-59m	20	<0.2	16	12	30	1	14	8	<0.2	<5	14	<5	2.46	267	<10	96	53	40
SRC107	59-60m	23	<0.2	19	12	30	2	14	8	<0.2	<5	19	<5	2.6	284	<10	102	52	41
SRC108	0-1m	46	<0.2	18	29	28	5	12	10	0.5	<5	118	<5	10	195	<10	8	668	328
SRC108	1-2m	26	<0.2	18	35	23	5	11	15	0.5	<5	122	<5	10	427	<10	22	659	338
SRC108	2-3m	27	<0.2	22	52	19	5	12	9	0.5	<5	90	<5	10	681	<10	96	365	264
SRC108	3-4m	105	<0.2	20	37	19	3	9	7	0.3	<5	74	<5	10	431	<10	62	230	205
SRC108	4-5m	34	<0.2	22	22	16	3	9	5	<0.2	<5	75	<5	9.93	158	<10	22	188	180
SRC108	5-6m	34	<0.2	23	15	13	2	8	4	<0.2	<5	49	<5	6.74	88	<10	17	106	116
SRC108	6-7m	55	<0.2	20	38	49	2	7	5	<0.2	<5	46	<5	6.36	217	<10	46	120	122
SRC108	7-8m	38	<0.2	19	54	14	1	7	6	<0.2	<5	35	<5	4.69	385	<10	84	77	100
SRC108	8-9m	152	<0.2	22	49	15	1	9	7	0.2	<5	34	<5	4.22	536	<10	125	83	87
SRC108	9-10m	1,192	<0.2	23	39	38	2	14	26	<0.2	<5	34	<5	3.94	1648	<10	449	74	83
SRC108	10-11m	35	<0.2	26	48	56	1	16	27	<0.2	<5	34	<5	4.11	1512	<10	407	81	87
SRC108	11-12m	54	<0.2	22	11	64	1	20	10	<0.2	<5	32	<5	4.03	178	<10	57	95	74
SRC108	12-13m	205	<0.2	18	24	70	1	23	16	<0.2	<5	33	<5	3.95	490	<10	152	81	78
SRC108	13-14m	128	<0.2	19	26	93	1	24	26	<0.2	<5	28	<5	3.92	967	<10	285	82	76
SRC108	14-15m	130	<0.2	22	22	80	1	32	25	<0.2	<5	25	<5	4.27	1041	<10	309	104	68
SRC108	15-16m	29	<0.2	15	22	70	1	25	13	<0.2	<5	19	<5	3.65	416	<10	120	79	57
SRC108	16-17m	38	<0.2	16	21	74	1	25	19	<0.2	<5	17	<5	3.6	748	<10	225	86	57
SRC108	17-18m	101	<0.2	26	21	136	1	55	17	0.2	<5	28	<5	6.03	464	<10	143	236	82
SRC108	18-19m	6	<0.2	21	27	89	2	42	23	<0.2	<5	17	<5	4.25	901	<10	262	128	67
SRC108	19-20m	8	<0.2	16	14	55	1	23	16	<0.2	<5	8	<5	2.9	536	<10	172	75	46
SRC108	20-21m	8	<0.2	17	9	40	2	17	10	<0.2	<5	6	<5	2.9	338	<10	125	60	48
SRC108	21-22m	137	<0.2	18	10	38	2	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.86	333	<10	115	58	45
SRC108	22-23m	8	<0.2	18	10	43	2	18	11	<0.2	<5	6	<5	2.78	352	<10	130	64	47
SRC108	23-24m	47	<0.2	15	9	40	2	17	10	<0.2	<5	<5	<5	2.85	330	<10	133	56	48
SRC108	24-25m	4	<0.2	20	10	36	2	15	9	<0.2	<5	<5	<5	2.78	324	<10	113	54	43
SRC108	25-26m	1	<0.2	20	11	38	2	16	10	<0.2	<5	6	<5	2.88	324	<10	113	56	45
SRC108	26-27m	85	<0.2	16	9	36	1	16	9	<0.2	<5	<5	<5	2.63	296	<10	111	55	43
SRC108	27-28m	100	<0.2	15	10	37	2	16	9	0.6	<5	<5	<5	2.61	294	<10	107	53	43
SRC108	28-29m	-	<0.2	17	12	60	1	20	13	<0.2	<5	7	<5	2.96	436	<10	148	73	52
SRC108	29-30m	14	<0.2	16	12	57	1	20	14	<0.2	<5	7	<5	2.93	485	<10	164	70	52
SRC108	30-31m	9	<0.2	16	14	60	1	22	18	<0.2	<5	8	<5	3.04	632	<10	201	73	52
SRC108	31-32m	-	<0.2	17	17	67	1	26	23	<0.2	<5	8	<5	3.2	890	<10	266	74	53
SRC108	32-33m	6	<0.2	16	14	59	1	23	16	<0.2	<5	8	<5	3.08	602	<10	189	72	52
SRC108	33-34m	89	<0.2	16	16	63	2	25	18	<0.2	<5	10	<5	3.27	640	<10	201	75	56
SRC108	34-35m	3	<0.2	17	13	61	1	24	17	<0.2	<5	10	<5	3.12	615	<10	201	70	55
SRC108	35-36m	6	<0.2	13	13	55	1	22	16	<0.2	<5	8	<5	2.96	571	<10	184	71	51
SRC108	36-37m	49	<0.2	14	12	53	1	20	14	<0.2	<5	8	<5	2.98	465	<10	148	70	52
SRC108	37-38m	6	<0.2	19	15	53	1	22	15	0.6	<5	14	<5	3.21	548	<10	173	71	51
SRC108	38-39m	19	<0.2	14	12	48	1	19	12	<0.2	<5	14	<5	2.93	373	<10	125	69	50
SRC108	39-40m	10	<0.2	17	11	56	1	20	13	0.2	<5	12	<5	3.13	408	<10	136	75	55
SRC108	40-41m	12	<0.2	18	8	40	<1	16	10	0.2	<5	10	<5	3.16	344	<10	100	63	44
SRC108	41-42m	14	<0.2	17	12	42	2	17	10	<0.2	<5	15	<5	2.72	329	<10	109	65	46
SRC108	42-43m	8	<0.2	17	10	36	<1	14	9	<0.2	<5	10	<5	2.5	288	<10	94	58	42
SRC108	43-44m	10	<0.2	13	10	37	1	15	10	<0.2	<5	12	<5	2.45	302	<10	95	58	40
SRC108	44-45m	10	<0.2	19	9	34	<1	13	9	0.3	<5	8	<5	2.52	277	<10	89	54	42
SRC108	45-46m	46	<0.2	14	8	39	1	15	9	<0.2	<5	6	<5	2.67	300	<10	110	62	48
SRC108	46-47m	10	<0.2	11	7	30	<1	13	7	<0.2	<5	<5	<5	2.33	244	<10	83	49	36
SRC108	47-48m	180	<0.2	14	10	44	1	17	11	<0.2	<5	7	<5	2.72	372	<10	143	69	48
SRC108	48-49m	127	<0.2	16	9	31	1	12	8	<0.2	<5	<5	<5	2.21	246	<10	88	52	37
SRC108	49-50m	9	<0.2	16	10	34	1	14	9	<0.2	<5	9	<5	2.47	276	<10	99	57	42
SRC108	50-51m	7	<0.2	17	9	34	<1	14	9	<0.2	<5	14	<5	2.54	282	<10	109	60	44
SRC108	51-52m	20	<0.2	32	8	33	10	14	9	<0.2	<5	9	<5	2.5	274	<10	104	56	46
SRC108	52-53m	294	<0.2	18	9	30	<1	13	8	<0.2	<5	10	<5	2.45	267	<10	93	52	38
SRC108	53-54m	195	<0.2	24	8	30	<1	13	9	<0.2	<5	13	<5	2.29	255	<10	78	51	36
SRC108	54-55m	93	<0.2	19	8	29	<1	12	8	<0.2	<5	7	<5	2.34	255	<10	85	45	37
SRC108	55-56m	13	<0.2	21	24	102	<1	35	19	0.3	<5	15	<5	4.16	629	<10	202	115	67
SRC108	56-57m	14	<0.2	22	9	38	2	14	9	0.7	<5	8	<5	2.54	285	<10	99	51	40
SRC108	57-58m	53	<0.2	18	13	45	<1	17	10	0.3	<5	7	<5	2.51	309	<10	113	61	46
SRC108	58-59m	26	<0.2	15	7	35	1	14	8	<0.2	<5	7	<5	2.49	271	<10	99	54	39
SRC108	59-60m	73	<0.2	13	7	32	<1	13	8	<0.2	<5	9	<5	2.27	263	<10	102	53	39
SRC108	60-61m	13	<0.2	13	6	35	1	14	8	<0.2	<5	6	<5	2.41	277	<10			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (34 / 36)

		Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC107	51-52m	<20	<20	17	1.22	0.79	0.47	0.06	0.67	23	3	3	67	3	<5	<10	0.143	2
SRC107	52-53m	<20	<20	16	1.29	0.8	0.57	0.08	0.68	26	3	3	65	3	<5	<10	0.155	2
SRC107	53-54m	<20	<20	20	1.21	0.78	0.64	0.07	0.34	37	3	3	51	2	<5	<10	0.129	3
SRC107	54-55m	<20	<20	17	1.03	0.76	0.45	0.04	0.43	20	3	3	51	3	<5	<10	0.129	2
SRC107	55-56m	<20	<20	19	0.98	0.71	0.5	0.03	0.3	23	3	<2	46	2	<5	<10	0.117	2
SRC107	56-57m	<20	<20	15	1.22	0.83	0.59	0.06	0.46	21	3	3	63	2	<5	<10	0.148	<1
SRC107	57-58m	<20	<20	15	1.25	0.84	0.69	0.05	0.38	20	3	4	65	3	<5	<10	0.147	<1
SRC107	58-59m	<20	<20	15	1.28	0.77	0.64	0.07	0.58	25	3	3	61	3	<5	<10	0.15	<1
SRC107	59-60m	<20	<20	16	1.41	0.79	0.74	0.11	0.62	33	3	3	59	3	<5	<10	0.151	1
SRC108	0-1m	<20	<20	9	2.58	0.02	0.01	<0.01	0.03	1	5	17	3	30	10	<10	0.071	22
SRC108	1-2m	<20	<20	16	2.86	<0.01	0.01	<0.01	0.02	1	6	21	3	32	11	10	0.082	24
SRC108	2-3m	<20	<20	29	3.32	0.02	0.02	<0.01	0.04	3	11	21	6	23	14	<10	0.071	21
SRC108	3-4m	<20	<20	27	2.21	0.02	0.02	<0.01	0.03	4	11	16	5	16	12	<10	0.059	19
SRC108	4-5m	<20	<20	25	1.97	0.02	0.02	<0.01	0.02	4	10	14	4	14	11	<10	0.05	15
SRC108	5-6m	<20	<20	19	1.17	0.02	0.02	<0.01	0.01	4	9	8	2	9	10	<10	0.037	8
SRC108	6-7m	<20	<20	20	1.23	0.02	0.02	<0.01	0.02	4	9	9	3	10	10	<10	0.041	7
SRC108	7-8m	<20	<20	14	0.77	0.02	0.02	<0.01	0.01	3	7	6	1	8	8	<10	0.041	3
SRC108	8-9m	<20	<20	13	0.64	0.03	0.02	<0.01	0.01	3	7	6	1	7	8	<10	0.045	2
SRC108	9-10m	<20	<20	34	0.94	0.17	0.03	<0.01	0.16	4	13	6	6	6	7	<10	0.071	1
SRC108	10-11m	<20	<20	39	1.16	0.32	0.03	<0.01	0.35	3	16	5	10	7	7	<10	0.103	<1
SRC108	11-12m	<20	<20	45	1.5	0.56	0.03	<0.01	0.65	4	22	5	17	4	6	<10	0.136	1
SRC108	12-13m	<20	<20	56	1.77	0.74	0.04	<0.01	0.85	6	33	5	24	5	6	<10	0.161	1
SRC108	13-14m	<20	<20	40	1.78	0.75	0.05	<0.01	0.83	7	24	5	24	5	7	<10	0.165	1
SRC108	14-15m	<20	<20	50	2.02	0.91	0.12	<0.01	0.95	15	27	5	30	5	8	<10	0.161	2
SRC108	15-16m	<20	<20	40	1.89	0.82	0.11	<0.01	0.86	14	21	4	25	5	7	<10	0.158	2
SRC108	16-17m	<20	<20	32	2.03	0.85	0.1	<0.01	0.92	13	15	5	26	5	7	<10	0.157	1
SRC108	17-18m	<20	<20	50	2.8	1.38	0.24	<0.01	1.26	34	16	7	43	6	15	<10	0.13	5
SRC108	18-19m	<20	<20	33	2.1	1	0.16	<0.01	0.94	23	12	6	32	5	10	<10	0.129	2
SRC108	19-20m	<20	<20	18	1.45	0.77	0.29	0.02	0.74	14	7	3	37	3	<5	<10	0.147	2
SRC108	20-21m	<20	<20	15	1.38	0.9	0.49	0.04	0.92	12	3	3	68	4	<5	<10	0.178	<1
SRC108	21-22m	<20	<20	17	1.29	0.85	0.51	0.04	0.88	12	4	3	66	4	<5	<10	0.178	<1
SRC108	22-23m	<20	<20	17	1.39	0.86	0.5	0.04	0.88	13	4	3	64	4	<5	<10	0.181	<1
SRC108	23-24m	<20	<20	16	1.35	0.87	0.51	0.05	0.94	14	3	3	65	4	<5	<10	0.193	<1
SRC108	24-25m	<20	<20	17	1.25	0.77	0.53	0.06	0.8	15	4	2	55	3	<5	<10	0.169	1
SRC108	25-26m	<20	<20	17	1.25	0.79	0.52	0.05	0.82	14	3	3	54	3	<5	<10	0.173	<1
SRC108	26-27m	<20	<20	17	1.23	0.77	0.5	0.05	0.8	12	3	2	50	3	<5	<10	0.169	<1
SRC108	27-28m	<20	<20	18	1.22	0.76	0.47	0.04	0.79	12	3	2	50	3	<5	<10	0.163	1
SRC108	28-29m	<20	<20	21	1.56	0.87	0.48	0.04	0.88	14	6	3	49	4	<5	<10	0.186	2
SRC108	29-30m	<20	<20	23	1.63	0.86	0.44	0.04	0.87	15	6	4	46	4	<5	<10	0.18	2
SRC108	30-31m	<20	<20	24	1.68	0.84	0.41	0.04	0.84	16	7	4	43	5	<5	<10	0.166	2
SRC108	31-32m	<20	<20	25	1.79	0.81	0.26	0.02	0.8	15	9	4	34	3	6	<10	0.144	2
SRC108	32-33m	<20	<20	24	1.82	0.85	0.44	0.04	0.83	16	7	4	44	3	<5	<10	0.164	2
SRC108	33-34m	<20	<20	25	1.71	0.87	0.36	0.03	0.88	16	7	4	43	4	<5	<10	0.169	2
SRC108	34-35m	<20	<20	24	1.85	0.86	0.4	0.04	0.87	17	7	4	44	4	<5	<10	0.166	2
SRC108	35-36m	<20	<20	25	1.72	0.84	0.45	0.04	0.82	16	6	4	46	4	<5	<10	0.165	2
SRC108	36-37m	<20	<20	23	1.68	0.88	0.58	0.05	0.85	17	6	5	51	3	<5	<10	0.177	2
SRC108	37-38m	<20	<20	23	1.55	0.78	0.38	0.03	0.78	14	6	5	43	4	<5	<10	0.161	2
SRC108	38-39m	<20	<20	26	1.46	0.82	0.55	0.06	0.81	16	5	5	51	5	<5	<10	0.176	3
SRC108	39-40m	<20	<20	24	1.58	0.86	0.5	0.04	0.86	15	6	6	50	4	<5	<10	0.177	2
SRC108	40-41m	<20	<20	21	1.2	0.7	0.44	0.04	0.68	11	4	4	45	3	<5	<10	0.15	2
SRC108	41-42m	<20	<20	22	1.31	0.75	0.51	0.05	0.75	14	5	5	47	4	<5	<10	0.159	2
SRC108	42-43m	<20	<20	20	1.19	0.68	0.49	0.05	0.68	13	4	4	44	3	<5	<10	0.146	2
SRC108	43-44m	<20	<20	20	1.15	0.65	0.47	0.04	0.63	12	4	4	42	3	<5	<10	0.137	2
SRC108	44-45m	<20	<20	19	1.14	0.66	0.5	0.05	0.66	13	4	4	45	3	<5	<10	0.137	2
SRC108	45-46m	<20	<20	18	1.27	0.77	0.47	0.05	0.78	13	4	5	49	3	<5	<10	0.166	2
SRC108	46-47m	<20	<20	18	1.03	0.59	0.45	0.04	0.58	12	3	3	40	3	<5	<10	0.126	2
SRC108	47-48m	<20	<20	21	1.51	0.76	0.55	0.09	0.79	22	5	5	47	3	<5	<10	0.164	3
SRC108	48-49m	<20	<20	15	1.09	0.62	0.51	0.04	0.63	12	3	4	43	3	<5	<10	0.13	1
SRC108	49-50m	<20	<20	18	1.19	0.7	0.57	0.06	0.71	15	3	4	48	3	<5	<10	0.149	2
SRC108	50-51m	<20	<20	19	1.3	0.76	0.58	0.07	0.79	17	4	5	51	4	<5	<10	0.159	2
SRC108	51-52m	<20	34	18	1.29	0.72	0.61	0.07	0.73	19	4	5	51	3	<5	<10	0.148	2
SRC108	52-53m	<20	<20	17	1.17	0.65	0.62	0.08	0.64	18	3	4	45	3	<5	<10	0.137	2
SRC108	53-54m	<20	<20	18	1.03	0.58	0.51	0.04	0.56	13	3	4	42	2	<5	<10	0.122	1
SRC108	54-55m	<20	<20	17	1.06	0.59	0.55	0.05	0.59	13	3	4	44	3	<5	<10	0.129	<1
SRC108	55-56m	<20	<20	32	1.95	0.98	0.34	0.04	0.96	23	11	6	45	4	7	<10	0.164	2
SRC108	56-57m	<20	<20	18	1.15	0.65	0.55	0.04	0.65	13	3	4	48	3	<5	<10	0.145	<1
SRC108	57-58m	<20	<20	18	1.32	0.71	0.43	0.04	0.73	12	4	4	50	4	<5	<10	0.146	<1
SRC108	58-59m	<20	<20	17	1.09	0.65	0.49	0.03	0.69	10	3	4	49	2	<5	<10	0.141	<1
SRC108	59-60m	<20	<20	18	1.03	0.64	0.43	0.03	0.66	10	3	4	48	2	<5	<10	0.147	<1
SRC108	60-61m	<20	<20	16	1.1	0.69	0.43	0.03	0.72	10	3	4	53	3	<5	<10	0.157	<1
SRC108	61-62m	<20	<20	20	1.26	0.71	0.55	0.05	0.71	15	3	5	54	3	<5	<10	0.155	<1
SRC108	62-63m	<																

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (35 / 36)

	METHO	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	UNI	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LOLMT	5	0.2	1	2	1	1	1	1	0.2	5	5	5	0.01	1	10	1	1	1
	UPLIMT	200.0	10000	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC108	72-73m	5	<0.2	15	7	36	<1	15	9	0.2	<5	7	<5	2.77	292	<10	122	57	45
SRC108	73-74m	64	<0.2	36	31	30	5	24	9	1.1	<5	118	<5	10	147	15	32	503	405
SRC108	74-75m	59	<0.2	39	14	27	2	24	6	0.2	<5	50	<5	6.2	100	12	78	105	116
SRC109	0-1m	63	<0.2	34	16	25	2	20	6	0.3	<5	42	<5	5.71	122	<10	79	100	108
SRC109	1-2m	38	<0.2	42	13	21	2	19	5	0.3	<5	40	<5	5.46	68	<10	62	103	101
SRC109	2-3m	35	<0.2	40	14	25	1	19	4	0.2	<5	38	<5	4.42	48	<10	97	74	70
SRC109	3-4m	20	<0.2	46	15	27	2	23	5	<0.2	<5	34	<5	5.02	91	<10	26	78	82
SRC109	4-5m	21	<0.2	37	17	19	1	17	3	<0.2	<5	31	<5	4.57	54	<10	36	110	91
SRC109	5-6m	28	<0.2	47	20	25	1	24	5	<0.2	<5	50	<5	5.92	87	<10	26	116	123
SRC109	6-7m	38	<0.2	59	17	35	2	24	6	0.3	<5	66	<5	8.03	74	<10	17	232	166
SRC109	7-8m	55	<0.2	23	35	16	1	8	12	<0.2	5	35	<5	4.59	882	<10	228	111	96
SRC109	8-9m	48	<0.2	79	19	55	1	42	9	0.3	<5	72	<5	7.93	128	<10	16	261	158
SRC109	9-10m	39	<0.2	32	61	30	2	14	40	0.3	<5	38	<5	4.63	2528	<10	675	84	100
SRC109	10-11m	40	<0.2	48	19	29	<1	25	5	<0.2	<5	39	<5	4.62	126	<10	30	141	90
SRC109	11-12m	28	<0.2	27	37	17	1	12	6	<0.2	<5	30	<5	2.9	312	<10	95	59	46
SRC109	12-13m	33	<0.2	51	15	64	2	26	5	0.3	<5	52	<5	5.78	76	<10	30	149	95
SRC109	13-14m	21	<0.2	33	18	26	2	17	3	0.2	<5	27	<5	3.85	61	<10	75	45	57
SRC109	14-15m	54	<0.2	43	18	30	2	24	4	0.2	<5	32	<5	4.47	39	<10	62	55	57
SRC109	15-15m	23	<0.2	29	10	25	1	21	4	<0.2	<5	24	<5	3.01	72	<10	33	40	35
SRC109	16-17m	21	<0.2	32	12	27	1	24	5	<0.2	<5	26	<5	3.18	114	<10	36	37	35
SRC109	17-18m	24	<0.2	49	20	39	2	31	7	0.3	<5	38	<5	4.82	160	<10	64	51	60
SRC109	18-19m	18	<0.2	40	24	35	1	27	5	<0.2	<5	25	<5	3.35	195	<10	71	27	42
SRC109	19-20m	15	<0.2	41	30	41	3	32	8	0.8	<5	31	<5	3.76	209	<10	73	28	45
SRC109	20-21m	14	<0.2	59	24	49	2	38	8	0.4	<5	42	<5	5.59	117	<10	128	63	78
SRC109	21-22m	9	<0.2	59	50	58	2	42	19	0.4	<5	49	<5	5.84	430	<10	99	55	75
SRC109	22-23m	18	<0.2	62	32	43	3	33	42	0.3	<5	32	<5	4.41	607	<10	140	23	60
SRC109	23-24m	14	<0.2	44	13	39	1	28	6	0.2	<5	28	<5	3.41	80	<10	55	22	46
SRC109	24-25m	10	<0.2	33	12	34	1	26	7	0.2	<5	25	<5	2.73	139	<10	61	14	37
SRC109	25-26m	14	<0.2	35	12	43	1	30	22	0.2	<5	24	<5	2.65	255	<10	97	19	39
SRC109	26-27m	9	<0.2	52	19	78	1	49	29	0.2	<5	48	<5	4.19	401	<10	142	30	60
SRC109	27-28m	9	<0.2	50	25	112	2	50	39	0.3	<5	46	<5	4.6	564	<10	264	40	64
SRC109	28-29m	9	<0.2	49	12	126	<1	51	12	0.2	<5	29	<5	3.58	121	<10	92	37	45
SRC109	29-30m	22	<0.2	59	17	177	2	71	15	0.4	<5	32	<5	4.66	144	<10	121	49	44
SRC109	30-31m	20	<0.2	20	8	89	1	31	10	<0.2	<5	20	<5	2.25	162	<10	100	24	22
SRC109	31-32m	9	<0.2	22	6	68	<1	37	9	0.2	<5	24	<5	2.73	147	<10	105	34	31
SRC109	32-33m	34	<0.2	28	9	63	<1	35	14	<0.2	<5	21	<5	3.2	281	<10	173	43	38
SRC109	33-34m	9	<0.2	20	5	52	<1	25	11	<0.2	<5	21	<5	2.58	224	<10	116	35	29
SRC109	34-35m	31	<0.2	18	8	46	<1	26	16	0.2	<5	33	<5	2.76	425	<10	148	32	28
SRC109	35-36m	11	<0.2	20	8	57	<1	31	21	0.2	<5	32	<5	2.98	413	<10	162	34	35
SRC109	36-37m	21	<0.2	44	9	84	2	46	18	0.9	<5	30	<5	4.03	341	<10	182	54	60
SRC109	37-38m	19	<0.2	40	10	72	1	40	15	0.3	<5	24	<5	3.8	259	<10	169	62	56
SRC109	38-39m	8	<0.2	36	5	65	<1	31	10	0.2	<5	18	<5	3.42	146	<10	115	53	38
SRC109	39-40m	9	<0.2	41	11	80	<1	36	13	0.3	<5	27	<5	3.78	147	<10	107	49	38
SRC109	40-41m	11	<0.2	46	13	83	<1	33	14	0.3	<5	51	<5	4.01	171	<10	123	51	44
SRC109	41-42m	33	<0.2	34	37	94	1	26	14	0.3	<5	43	<5	4.19	215	<10	287	55	68
SRC109	42-43m	9	<0.2	19	11	198	<1	27	26	<0.2	<5	28	<5	4.06	361	<10	416	22	75
SRC109	43-44m	44	<0.2	19	6	94	<1	23	20	0.3	<5	33	<5	4.54	331	<10	368	24	81
SRC109	44-45m	16	<0.2	18	5	57	1	17	12	0.2	<5	39	<5	3.02	360	<10	297	28	52
SRC109	45-46m	27	<0.2	24	6	60	2	41	16	0.3	<5	74	<5	3.85	476	<10	196	91	50
SRC109	46-47m	24	<0.2	21	5	72	1	26	14	0.2	<5	61	<5	3.15	364	<10	164	48	41
SRC109	47-48m	160	<0.2	94	8	92	2	89	32	0.3	<5	35	<5	5.67	879	<10	582	158	132
SRC109	48-49m	137	<0.2	96	6	90	2	84	27	0.4	<5	28	<5	5.48	661	<10	609	134	124
SRC109	49-50m	18	<0.2	114	6	74	2	71	22	0.4	<5	34	<5	6.2	849	<10	624	101	126
SRC109	50-51m	54	<0.2	34	14	100	2	53	16	0.3	<5	96	<5	4.7	462	<10	257	129	80
SRC109	51-52m	18	<0.2	26	14	84	2	40	16	<0.2	<5	61	<5	4.25	572	<10	77	57	56
SRC109	52-53m	21	<0.2	39	7	68	2	39	19	<0.2	<5	34	<5	4.99	364	<10	52	55	49
SRC109	53-54m	30	<0.2	29	6	95	1	37	16	0.3	<5	19	<5	4.12	255	<10	43	52	42
SRC109	54-55m	17	<0.2	30	9	84	2	30	15	<0.2	<5	20	<5	3.68	263	<10	151	62	65
SRC109	55-56m	587	<0.2	35	9	61	3	30	12	0.7	<5	13	<5	3.27	225	<10	72	40	42
SRC109	56-57m	86	<0.2	39	7	66	2	33	13	0.2	<5	8	<5	3.51	186	<10	60	44	39
SRC109	57-58m	46	<0.2	68	7	69	2	37	22	0.3	<5	10	<5	5.83	419	<10	94	53	44
SRC109	58-59m	143	<0.2	23	5	50	1	27	11	<0.2	<5	11	<5	3.25	217	<10	94	44	43
SRC109	59-60m	18	<0.2	52	7	55	2	34	203	<0.2	<5	10	<5	4.91	318	<10	85	51	44

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (2000)" (36 / 36)

		Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Tl	Zr
	METHO	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	UNI	PPM	PPM	PPM	PCT	PCT	PCT	PCT	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM
	LOLMT	20	20	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	2	1	1	5	10	0.01	1
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC108	72-73m	<20	<20	17	1.21	0.74	0.47	0.05	0.8	11	3	4	51	3	<5	<10	0.176	<1
SRC108	73-74m	<20	<20	19	3.46	0.05	0.03	0.01	0.08	4	6	26	6	36	14	<10	0.079	16
SRC108	74-75m	<20	<20	24	3.71	0.02	<0.01	0.01	0.18	5	7	13	3	8	9	<10	0.033	7
SRC109	0-1m	<20	<20	25	3.64	0.13	0.07	0.01	0.22	9	7	12	10	8	9	<10	0.046	8
SRC109	1-2m	<20	<20	19	2.29	0.01	<0.01	<0.01	0.15	4	5	9	2	7	8	<10	0.023	5
SRC109	2-3m	<20	<20	40	2.53	0.02	<0.01	0.01	0.21	10	4	6	2	5	7	<10	0.015	3
SRC109	3-4m	<20	<20	27	0.88	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	5	5	6	<1	6	9	<10	0.032	4
SRC109	4-5m	<20	<20	46	1.52	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	21	7	7	<1	6	8	<10	0.033	2
SRC109	5-6m	<20	<20	42	0.99	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	12	9	8	<1	9	12	<10	0.039	3
SRC109	6-7m	<20	<20	39	1.97	0.01	<0.01	<0.01	0.04	4	11	13	1	12	16	<10	0.044	3
SRC109	7-8m	<20	<20	12	0.59	0.02	0.02	<0.01	0.01	3	6	5	2	8	7	<10	0.041	2
SRC109	8-9m	<20	<20	58	1.3	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	17	12	<1	12	24	<10	0.054	3
SRC109	9-10m	<20	<20	16	0.7	0.04	0.03	<0.01	0.02	3	8	8	3	8	8	<10	0.053	2
SRC109	10-11m	<20	<20	41	1.15	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	12	10	5	<1	7	13	<10	0.028	2
SRC109	11-12m	<20	<20	34	1.35	0.01	<0.01	<0.01	0.11	18	7	3	1	3	6	<10	<0.01	3
SRC109	12-13m	<20	<20	29	0.93	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	15	9	7	<1	7	11	<10	0.03	3
SRC109	13-14m	<20	<20	63	1.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	40	6	4	<1	3	<5	<10	0.021	2
SRC109	14-15m	<20	<20	53	1.22	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	34	6	4	1	3	5	<10	0.021	3
SRC109	15-15m	<20	<20	13	0.75	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	8	5	2	<1	2	<5	<10	0.016	2
SRC109	16-17m	<20	<20	9	0.44	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	10	6	<2	<1	2	<5	<10	0.016	2
SRC109	17-18m	<20	<20	20	0.96	0.01	0.02	<0.01	0.05	23	8	4	<1	3	<5	<10	0.018	3
SRC109	18-19m	<20	<20	13	0.71	<0.01	0.01	<0.01	0.05	21	7	2	<1	2	<5	<10	0.013	2
SRC109	19-20m	<20	<20	11	0.85	0.01	0.01	<0.01	0.06	16	6	2	1	2	<5	<10	0.01	2
SRC109	20-21m	<20	<20	36	2.27	0.03	0.02	0.01	0.25	43	8	5	3	5	6	<10	0.014	5
SRC109	21-22m	<20	<20	13	0.52	0.01	0.02	<0.01	0.02	18	7	3	1	6	5	<10	<0.01	4
SRC109	22-23m	<20	<20	11	0.42	0.01	0.01	<0.01	0.02	20	6	2	4	4	<5	<10	<0.01	3
SRC109	23-24m	<20	<20	14	0.79	0.02	0.01	<0.01	0.07	27	5	2	2	3	<5	<10	<0.01	2
SRC109	24-25m	<20	<20	20	0.7	0.02	0.01	<0.01	0.06	25	7	<2	2	2	<5	<10	<0.01	1
SRC109	25-26m	<20	<20	20	0.85	0.07	0.01	<0.01	0.13	26	12	2	4	3	<5	<10	0.022	<1
SRC109	26-27m	<20	<20	24	0.78	0.15	0.02	<0.01	0.17	36	16	3	6	4	<5	<10	0.029	1
SRC109	27-28m	<20	<20	28	2.42	0.31	0.03	0.01	0.46	56	16	4	12	4	<5	<10	0.029	2
SRC109	28-29m	<20	<20	26	1.32	0.53	0.06	<0.01	0.31	57	14	2	11	3	<5	<10	0.032	1
SRC109	29-30m	<20	<20	32	1.76	0.83	0.13	0.01	0.26	108	12	2	13	<1	<5	<10	0.015	1
SRC109	30-31m	<20	<20	20	1.02	0.42	0.06	<0.01	0.31	58	4	<2	11	<1	<5	<10	0.034	<1
SRC109	31-32m	<20	<20	19	1.23	0.55	0.07	<0.01	0.45	42	4	<2	15	2	<5	<10	0.053	<1
SRC109	32-33m	<20	<20	22	1.63	0.57	0.06	0.02	0.64	28	4	2	18	3	<5	<10	0.077	<1
SRC109	33-34m	<20	<20	18	0.99	0.41	0.04	0.01	0.47	22	3	<2	15	2	<5	<10	0.06	<1
SRC109	34-35m	<20	<20	14	0.83	0.32	0.05	0.01	0.28	22	3	<2	11	1	<5	<10	0.03	<1
SRC109	35-36m	<20	<20	16	0.99	0.43	0.05	0.01	0.42	13	3	<2	16	2	<5	<10	0.049	<1
SRC109	36-37m	<20	<20	15	1.95	0.7	0.42	0.01	0.51	33	6	5	28	4	8	<10	0.043	1
SRC109	37-38m	<20	<20	18	1.89	0.86	0.25	0.01	0.8	23	5	5	36	5	6	<10	0.085	<1
SRC109	38-39m	<20	<20	22	1.65	0.83	0.12	0.01	0.68	19	4	3	29	2	<5	<10	0.075	<1
SRC109	39-40m	<20	<20	21	1.66	0.83	0.11	0.01	0.55	33	4	4	25	1	<5	<10	0.052	<1
SRC109	40-41m	<20	<20	22	1.78	0.87	0.1	0.02	0.62	29	4	3	27	2	<5	<10	0.065	1
SRC109	41-42m	<20	<20	22	2.15	1.06	0.19	0.02	1.14	30	4	7	38	5	5	<10	0.14	<1
SRC109	42-43m	<20	<20	26	2.22	1.07	0.54	0.03	1.07	36	4	8	33	6	<5	<10	0.145	<1
SRC109	43-44m	<20	<20	24	2.51	1.19	0.61	0.03	1.05	45	4	8	31	6	<5	<10	0.122	<1
SRC109	44-45m	<20	<20	17	1.58	0.74	0.25	0.02	0.71	28	3	5	24	5	<5	<10	0.096	<1
SRC109	45-46m	<20	<20	17	1.9	1.07	1.27	0.02	0.49	42	7	5	39	1	<5	<10	0.049	<1
SRC109	46-47m	<20	<20	18	1.44	0.69	0.64	0.02	0.52	25	4	4	26	3	<5	<10	0.058	<1
SRC109	47-48m	<20	<20	17	3.8	1.35	0.88	0.17	0.48	121	10	8	42	11	15	<10	0.093	6
SRC109	48-49m	<20	<20	15	3.59	1.24	1.11	0.25	0.42	111	10	8	39	10	13	<10	0.11	5
SRC109	49-50m	<20	<20	9	3.55	1.19	1.67	0.43	0.19	110	10	8	38	10	11	<10	0.137	7
SRC109	50-51m	<20	<20	15	2.38	1.79	0.3	0.03	0.91	22	6	6	57	5	7	<10	0.107	<1
SRC109	51-52m	<20	<20	19	1.76	1.21	0.17	0.03	0.14	17	5	6	58	4	<5	<10	0.017	3
SRC109	52-53m	<20	21	19	1.9	1.32	0.11	0.03	0.26	10	4	5	57	3	<5	<10	0.033	2
SRC109	53-54m	<20	<20	20	1.9	1.33	0.09	0.02	0.33	4	4	3	48	2	<5	<10	0.048	1
SRC109	54-55m	<20	<20	16	1.67	1.04	0.13	0.04	0.69	7	5	5	40	4	6	<10	0.091	1
SRC109	55-56m	<20	<20	15	1.45	0.92	0.06	0.02	0.48	3	4	3	35	3	<5	<10	0.063	<1
SRC109	56-57m	<20	<20	14	1.63	1.01	0.06	0.02	0.45	2	3	3	36	2	<5	<10	0.062	<1
SRC109	57-58m	<20	57	16	1.72	0.99	0.09	0.02	0.68	4	3	4	39	3	<5	<10	0.087	<1
SRC109	58-59m	<20	<20	14	1.49	0.81	0.06	0.03	0.76	3	3	4	37	2	<5	<10	0.097	<1
SRC109	59-60m	<20	130	14	1.41	0.85	0.06	0.02	0.69	2	3	3	39	3	<5	<10	0.089	<1