

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (45 / 66)

		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-39	11-12m	95	<0.2	21	10	112	<1	18	15	<0.2	<5	31	<5	7.71	574	<10	166	38	197
SRC-39	12-13m	1384	<0.2	13	5	116	<1	20	14	<0.2	<5	28	<5	6.71	285	<10	95	50	154
SRC-39	13-14m	43	<0.2	21	10	95	<1	33	17	<0.2	<5	11	<5	4.55	278	<10	86	91	87
SRC-39	14-15m	671	<0.2	24	12	87	<1	35	26	<0.2	<5	14	<5	3.86	701	<10	197	97	80
SRC-39	15-16m	13	<0.2	21	11	81	<1	33	25	<0.2	<5	9	<5	3.83	412	<10	131	98	84
SRC-39	16-17m	14	<0.2	28	12	67	<1	30	22	<0.2	<5	7	<5	3.46	449	<10	144	99	78
SRC-39	17-18m	7	<0.2	25	8	54	<1	24	16	<0.2	<5	11	<5	3.02	384	<10	127	79	73
SRC-39	18-19m	94	<0.2	22	7	53	<1	22	16	0.3	<5	58	<5	3.11	327	<10	122	82	77
SRC-39	19-20m	140	<0.2	22	14	72	<1	18	20	0.7	<5	170	<5	4.05	557	<10	202	87	103
SRC-39	20-21m	40	<0.2	19	10	74	<1	7	17	0.2	<5	52	<5	4.24	407	<10	145	16	113
SRC-39	21-22m	16	<0.2	22	6	65	<1	6	17	<0.2	<5	36	<5	3.82	413	<10	143	25	102
SRC-39	22-23m	0	<0.2	35	15	62	<1	11	19	0.3	<5	36	<5	3.49	422	<10	121	46	68
SRC-39	23-24m	111	<0.2	16	16	94	<1	14	24	<0.2	<5	24	<5	4.77	653	<10	152	70	116
SRC-39	24-25m	145	<0.2	34	5	50	1	22	16	<0.2	<5	30	<5	3.4	370	<10	89	72	65
SRC-39	25-26m	467	<0.2	43	3	48	<1	62	26	<0.2	<5	51	<5	3.38	330	<10	196	357	78
SRC-39	26-27m	213	<0.2	16	<2	49	<1	57	27	1	<5	291	<5	3.17	326	<10	237	336	78
SRC-39	27-28m	73	<0.2	42	2	47	<1	60	27	0.4	<5	113	<5	3.39	340	<10	217	344	76
SRC-39	28-29m	131	<0.2	43	3	53	<1	45	25	1.2	<5	382	<5	3.24	340	<10	135	276	71
SRC-39	29-30m	213	<0.2	44	3	47	<1	47	24	<0.2	<5	34	<5	3.32	348	<10	219	274	78
SRC-39	30-31m	233	<0.2	20	4	44	<1	19	15	<0.2	<5	9	<5	2.91	321	<10	89	72	63
SRC-39	31-32m	3	<0.2	27	4	39	1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	2.68	282	<10	77	62	57
SRC-39	32-33m	0	<0.2	39	10	46	2	19	14	<0.2	<5	9	<5	3.25	314	<10	65	71	59
SRC-39	33-34m	0	<0.2	29	6	38	1	17	12	<0.2	<5	10	<5	2.75	273	<10	44	59	50
SRC-39	34-35m	0	<0.2	33	9	35	1	17	11	<0.2	<5	12	<5	2.62	256	<10	27	55	43
SRC-39	35-36m	0	<0.2	39	10	33	1	17	12	<0.2	<5	9	<5	2.75	268	<10	36	57	47
SRC-39	36-37m	34	<0.2	30	9	37	2	20	14	<0.2	<5	9	<5	3.14	309	<10	38	70	59
SRC-39	37-38m	0	<0.2	30	8	40	1	21	15	<0.2	<5	8	<5	3.14	318	<10	51	68	60
SRC-39	38-39m	678	<0.2	30	8	37	1	19	15	<0.2	<5	9	<5	3.03	312	<10	39	64	55
SRC-39	39-40m	9	<0.2	70	13	40	2	20	13	<0.2	<5	9	<5	3.42	324	<10	33	64	52
SRC-39	40-41m	12	<0.2	45	8	42	2	22	15	<0.2	<5	7	<5	3.42	341	<10	76	70	59
SRC-39	41-42m	4	<0.2	32	6	40	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.1	315	<10	74	70	61
SRC-39	42-43m	203	<0.2	27	8	40	1	21	15	<0.2	<5	14	<5	2.97	304	<10	63	69	62
SRC-39	43-44m	34	<0.2	29	7	42	1	20	15	<0.2	<5	5	<5	2.97	313	<10	80	69	62
SRC-39	44-45m	46	<0.2	31	7	38	<1	19	14	<0.2	<5	6	<5	2.69	281	<10	71	61	55
SRC-39	45-46m	16	<0.2	44	6	39	1	21	15	<0.2	<5	24	<5	3.1	306	<10	47	67	60
SRC-39	46-47m	203	<0.2	35	8	39	1	19	14	<0.2	<5	9	<5	2.89	298	<10	61	62	55
SRC-39	47-48m	1	<0.2	36	9	37	1	19	13	<0.2	<5	<5	<5	2.81	290	<10	58	60	55
SRC-39	48-49m	2	<0.2	31	7	43	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3	327	<10	81	71	64
SRC-39	49-50m	1	<0.2	52	8	43	<1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.18	335	<10	94	72	66
SRC-39	50-51m	2	<0.2	40	6	43	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.33	340	<10	92	70	65
SRC-39	51-52m	0	<0.2	36	6	41	1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.29	328	<10	77	69	60
SRC-39	52-53m	34	<0.2	58	8	43	1	26	17	0.2	<5	46	<5	3.4	327	<10	57	81	63
SRC-39	53-54m	6	<0.2	63	9	47	2	46	23	0.4	<5	123	<5	3.33	309	<10	27	136	62
SRC-39	54-55m	6	<0.2	42	7	44	1	47	25	0.3	<5	107	<5	3.17	319	<10	10	141	53
SRC-39	55-56m	0	<0.2	71	7	42	1	47	24	0.5	<5	118	<5	3.43	319	<10	17	136	58
SRC-39	56-57m	9	<0.2	68	5	45	1	49	25	0.4	<5	124	<5	3.55	324	<10	62	157	76
SRC-39	57-58m	9	<0.2	42	8	40	1	29	17	<0.2	<5	31	<5	3	299	<10	44	102	58
SRC-39	58-59m	12	<0.2	34	9	34	1	19	13	<0.2	<5	12	<5	2.77	274	<10	14	59	49
SRC-39	59-60m	49	<0.2	39	8	37	2	20	14	<0.2	<5	6	<5	3.02	297	<10	47	66	58
SRC-40	0-1m	27	0.2	35	25	54	3	9	8	0.4	<5	95	<5	10	239	14	29	659	582
SRC-40	1-2m	22	<0.2	28	27	39	2	8	8	0.4	<5	73	<5	10	378	<10	34	427	433
SRC-40	2-3m	19	<0.2	35	30	36	2	11	7	0.3	<5	66	<5	10	554	<10	86	167	295
SRC-40	3-4m	19	<0.2	32	20	45	<1	11	5	0.2	<5	40	<5	9.76	206	<10	46	90	255
SRC-40	4-5m	33	<0.2	32	23	53	<1	17	8	0.3	<5	47	<5	9.58	273	<10	85	95	285
SRC-40	5-6m	11	<0.2	30	21	49	<1	18	14	0.3	<5	43	<5	7.15	1007	<10	285	81	218
SRC-40	6-7m	85	<0.2	57	29	58	<1	31	20	0.4	<5	52	<5	8.16	1285	<10	349	173	218
SRC-40	7-8m	29	<0.2	60	30	67	<1	37	20	0.2	<5	40	<5	8.51	1421	<10	368	206	213
SRC-40	8-9m	20	<0.2	67	31	75	1	40	31	0.4	<5	80	<5	8.49	890	<10	231	167	233
SRC-40	9-10m	19	<0.2	43	21	91	<1	43	66	<0.2	<5	35	<5	5.1	1536	<10	404	83	134
SRC-40	10-11m	128	<0.2	54	19	98	<1	48	37	0.3	<5	41	<5	5.86	761	<10	230	187	145
SRC-40	11-12m	5	<0.2	49	21	108	<1	56	56	<0.2	<5	27	<5	5.17	1302	<10	350	127	121
SRC-40	12-13m	79	<0.2	23	18	108	<1	50	34	<0.2	<5	15	<5	4.5	902	<10	248	122	91
SRC-40	13-14m	1719	<0.2	24	9	82	<1	35	23	<0.2	<5	15	<5	3.51	437	<10	139	103	74
SRC-40	14-15m	6	<0.2	18	6	48	<1	25	15	<0.2	<5	12	<5	2.66	325	<10	111	79	61
SRC-40	15-16m	3	<0.2	24	6	46	<1	21	16	<0.2	<5	11	<5	2.82	346	<10	117	74	64
SRC-40	16-17m	12	<0.2	30	15	39	<1	14	12	<0.2	<5	10	<5	3.02	346	<10	120	54	50
SRC-40	17-18m	256	<0.2	25	8	39	<1	15	12	<0.2	<5	10	<5	2.89	322	<10	115	58	52
SRC-40	18-19m	20	<0.2	32	7	45	<1	19	15	<0.2	<5	13	<5	3.17	324	<10	90	72	64
SRC-40	19-20m	175	<0.2	32	6	42	<1	19	16	<0.2	<5	23	<5	3.06	325	<10	97	71	64
SRC-40	20-21m	8	<0.2	34	6	46	<1	21	1										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (46 / 66)

		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																	
SRC-39	11-12m	<20	<20	24	2.33	0.55	0.04	<0.01	0.54	8	16	7	14	12	18	<10	0.07	<1
SRC-39	12-13m	<20	<20	25	2.41	0.66	0.05	<0.01	0.64	12	16	6	15	10	15	<10	0.07	<1
SRC-39	13-14m	<20	<20	53	2.24	0.96	0.07	<0.01	0.91	16	21	4	24	5	11	<10	0.12	<1
SRC-39	14-15m	<20	<20	68	2.29	0.98	0.09	<0.01	0.89	20	27	4	26	5	11	<10	0.12	<1
SRC-39	15-16m	<20	<20	55	2.12	0.86	0.11	0.01	0.71	25	24	4	24	5	10	<10	0.1	<1
SRC-39	16-17m	<20	<20	44	2	0.78	0.22	0.03	0.51	38	22	4	23	4	8	<10	0.09	<1
SRC-39	17-18m	<20	<20	31	1.51	0.7	0.4	0.03	0.33	46	10	4	22	4	6	<10	0.09	<1
SRC-39	18-19m	<20	<20	30	1.48	0.87	0.44	0.04	0.44	43	8	3	30	4	7	<10	0.11	<1
SRC-39	19-20m	<20	<20	29	1.76	1.17	0.72	0.03	0.21	53	9	6	52	6	10	<10	0.14	4
SRC-39	20-21m	<20	<20	27	1.86	0.84	0.88	0.06	0.52	63	7	5	32	7	10	<10	0.16	4
SRC-39	21-22m	<20	<20	23	1.83	0.93	1.01	0.09	0.56	78	6	5	35	6	8	<10	0.14	3
SRC-39	22-23m	<20	<20	20	1.33	0.88	1.06	0.03	0.19	90	5	4	28	4	6	<10	0.11	3
SRC-39	23-24m	<20	<20	27	2.29	1.77	0.72	0.05	0.31	42	7	6	57	6	10	<10	0.15	1
SRC-39	24-25m	<20	<20	23	1.46	1.14	0.46	0.04	0.86	19	5	3	50	4	<5	<10	0.16	<1
SRC-39	25-26m	<20	<20	19	1.9	1.9	0.59	0.05	1.26	19	5	3	80	4	<5	<10	0.21	2
SRC-39	26-27m	<20	<20	20	1.79	1.72	0.5	0.06	1.35	21	5	4	73	4	<5	<10	0.2	3
SRC-39	27-28m	<20	<20	20	1.87	1.81	0.52	0.08	1.34	26	5	3	69	4	<5	<10	0.2	4
SRC-39	28-29m	<20	<20	22	1.64	1.57	0.69	0.06	0.83	24	5	4	68	4	<5	<10	0.16	5
SRC-39	29-30m	<20	<20	20	1.94	1.72	0.69	0.14	1.33	45	5	3	73	4	<5	<10	0.22	5
SRC-39	30-31m	<20	<20	21	1.48	1.11	0.42	0.08	1.11	23	4	3	49	3	<5	<10	0.18	2
SRC-39	31-32m	<20	<20	21	1.31	0.96	0.41	0.07	0.98	21	4	3	44	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-39	32-33m	<20	<20	22	1.45	1.01	0.59	0.09	0.75	31	4	3	43	4	<5	<10	0.16	2
SRC-39	33-34m	<20	<20	20	1.18	0.92	0.47	0.04	0.55	21	3	3	39	3	<5	<10	0.12	2
SRC-39	34-35m	<20	<20	25	1.33	0.87	0.83	0.07	0.22	52	4	4	29	2	<5	<10	0.1	3
SRC-39	35-36m	<20	<20	22	1.26	0.95	0.69	0.08	0.31	30	4	3	42	2	<5	<10	0.14	3
SRC-39	36-37m	<20	<20	24	1.44	1.29	0.81	0.07	0.37	25	5	3	66	3	<5	<10	0.19	3
SRC-39	37-38m	<20	<20	24	1.55	1.31	0.79	0.09	0.52	42	5	4	61	3	<5	<10	0.19	3
SRC-39	38-39m	<20	<20	29	1.46	1.34	0.73	0.07	0.38	35	5	3	61	3	<5	<10	0.17	4
SRC-39	39-40m	<20	<20	30	1.47	1.27	0.88	0.08	0.31	42	5	3	58	3	<5	<10	0.16	5
SRC-39	40-41m	<20	<20	25	1.59	1.13	0.73	0.13	0.76	48	5	3	50	3	<5	<10	0.18	3
SRC-39	41-42m	<20	<20	23	1.51	1.11	0.65	0.09	0.87	34	5	3	50	3	<5	<10	0.19	1
SRC-39	42-43m	<20	<20	23	1.49	1.15	0.77	0.07	0.75	33	5	3	50	3	<5	<10	0.2	<1
SRC-39	43-44m	<20	<20	22	1.45	1.07	0.53	0.09	0.99	30	5	3	47	4	<5	<10	0.2	<1
SRC-39	44-45m	<20	<20	22	1.28	0.93	0.49	0.06	0.91	21	4	2	43	3	<5	<10	0.17	2
SRC-39	45-46m	<20	<20	24	1.36	1.05	0.78	0.06	0.6	25	5	3	52	4	<5	<10	0.18	2
SRC-39	46-47m	<20	<20	22	1.37	1.02	0.62	0.06	0.78	31	4	3	50	3	<5	<10	0.16	1
SRC-39	47-48m	<20	<20	24	1.39	1.02	0.67	0.05	0.69	39	4	3	50	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-39	48-49m	<20	<20	22	1.56	1.14	0.6	0.08	0.98	32	5	3	54	4	<5	<10	0.19	1
SRC-39	49-50m	<20	<20	23	1.61	1.11	0.58	0.12	1.08	35	5	3	49	4	<5	<10	0.2	1
SRC-39	50-51m	<20	<20	22	1.55	1.12	0.56	0.11	1.03	32	5	3	50	3	<5	<10	0.2	<1
SRC-39	51-52m	<20	<20	21	1.41	1.08	0.55	0.08	0.93	23	4	2	50	3	<5	<10	0.18	<1
SRC-39	52-53m	<20	<20	26	1.36	1.03	0.81	0.07	0.64	37	6	3	47	4	<5	<10	0.19	3
SRC-39	53-54m	<20	<20	29	1.32	1.13	0.93	0.06	0.24	31	7	4	40	4	<5	<10	0.16	4
SRC-39	54-55m	<20	<20	29	1.34	1.23	0.9	0.03	0.06	32	6	5	36	3	<5	<10	0.12	3
SRC-39	55-56m	<20	<20	29	1.26	1.08	0.93	0.04	0.12	29	6	4	36	3	<5	<10	0.15	3
SRC-39	56-57m	<20	<20	29	1.57	1.26	0.91	0.08	0.69	59	7	3	56	4	<5	<10	0.2	4
SRC-39	57-58m	<20	<20	25	1.32	1.1	0.7	0.06	0.57	25	5	3	50	3	<5	<10	0.17	1
SRC-39	58-59m	<20	<20	25	1.23	0.98	0.82	0.04	0.14	25	5	3	41	2	<5	<10	0.14	1
SRC-39	59-60m	<20	<20	25	1.41	1.08	0.81	0.09	0.53	33	5	3	45	3	<5	<10	0.18	1
SRC-40	0-1m	<20	<20	16	3.23	0.04	0.03	<0.01	0.05	5	7	14	4	40	25	<10	0.07	20
SRC-40	1-2m	<20	<20	27	2.7	0.03	0.04	<0.01	0.03	6	12	14	3	30	24	<10	0.07	16
SRC-40	2-3m	<20	<20	34	2.89	0.04	0.05	<0.01	0.04	8	15	12	3	20	22	<10	0.05	7
SRC-40	3-4m	<20	<20	27	3.12	0.04	0.02	<0.01	0.04	5	13	11	3	17	22	<10	0.05	3
SRC-40	4-5m	<20	<20	32	1.45	0.04	0.02	<0.01	0.03	7	17	9	1	20	26	<10	0.06	2
SRC-40	5-6m	<20	<20	37	1.21	0.04	0.03	<0.01	0.03	11	21	8	1	15	24	<10	0.06	2
SRC-40	6-7m	<20	<20	45	1.04	0.05	0.03	<0.01	0.02	25	19	8	1	15	26	<10	0.07	4
SRC-40	7-8m	<20	<20	18	1.06	0.05	0.04	<0.01	0.04	6	19	10	1	14	29	<10	0.09	5
SRC-40	8-9m	<20	<20	136	1.09	0.07	0.04	<0.01	0.04	10	80	8	3	16	27	<10	0.07	3
SRC-40	9-10m	<20	<20	124	1.8	0.67	0.06	<0.01	0.61	11	116	5	16	9	15	<10	0.11	<1
SRC-40	10-11m	<20	<20	38	2.14	0.69	0.06	<0.01	0.62	9	96	5	18	9	20	<10	0.11	<1
SRC-40	11-12m	<20	<20	47	2.47	1.05	0.06	<0.01	1.02	10	33	5	27	7	13	<10	0.15	<1
SRC-40	12-13m	<20	<20	40	2.63	1.17	0.1	<0.01	1.11	14	23	5	28	5	10	<10	0.16	<1
SRC-40	13-14m	<20	<20	39	2.51	1.06	0.2	0.03	0.99	21	29	4	27	4	8	<10	0.18	<1
SRC-40	14-15m	<20	<20	24	1.7	0.91	0.24	0.03	0.83	19	7	3	24	4	<5	<10	0.17	<1
SRC-40	15-16m	<20	<20	23	1.63	1	0.46	0.06	0.88	27	6	3	33	4	<5	<10	0.18	1
SRC-40	16-17m	<20	<20	20	1.37	0.84	0.63	0.12	0.82	33	5	3	35	3	<5	<10	0.16	8
SRC-40	17-18m	<20	<20	21	1.35	0.89	0.62	0.08	0.87	28	4	3	41	3	<5	<10	0.16	4
SRC-40	18-19m	<20	<20	20	1.6	1.06	0.67	0.1	1.06	38	5	3	45	4	<5	<10	0.18	2
SRC-40	19-20m	<20	<20	21	1.7	1.07	0.79	0.14	1.06	48	5	3	45	4	<5	<10	0.19	2
SRC-40	20-21m	<20	<20	21	1.53	1.08	0.61	0.07	1.08	27	4	3	46	4	<5	<10	0.19	1
SRC-40	21-22m	<20	<20	21	1.51	1.03	0.6	0.1	1.06	31	5	3	44	4	<5	<10	0.19	2
SRC-40	22-23m	<20	<20	21	1.33	0.91	0.48	0.09										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (47 / 66)

		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-40	32-33m	54	<0.2	43	8	37	1	20	15	<0.2	<5	15	<5	3.02	303	<10	32	61	52
SRC-40	33-34m	22	<0.2	39	8	39	1	20	14	<0.2	<5	12	<5	3.16	317	<10	56	68	57
SRC-40	34-35m	7	<0.2	39	7	41	1	20	15	<0.2	<5	15	<5	3.06	309	<10	66	68	58
SRC-40	35-36m	49	<0.2	34	8	39	1	18	14	<0.2	<5	15	<5	2.96	314	<10	76	64	57
SRC-40	36-37m	3	<0.2	42	7	41	1	20	14	<0.2	<5	14	<5	3.14	340	<10	64	68	58
SRC-40	37-38m	0	<0.2	31	11	40	1	18	15	<0.2	<5	12	<5	3.08	342	<10	64	68	60
SRC-40	38-39m	1	<0.2	35	7	42	1	20	15	<0.2	<5	14	<5	3.26	361	<10	50	75	62
SRC-40	39-40m	8	<0.2	36	7	41	1	19	14	<0.2	<5	13	<5	3.2	353	<10	64	73	61
SRC-40	40-41m	1	<0.2	35	9	39	1	18	14	<0.2	<5	12	<5	3.08	326	<10	80	67	60
SRC-40	41-42m	72	<0.2	37	7	42	<1	20	14	<0.2	<5	13	<5	3.28	376	<10	75	71	65
SRC-40	42-43m	9	<0.2	31	6	40	1	18	14	<0.2	<5	12	<5	2.99	310	<10	73	66	58
SRC-40	43-44m	4	<0.2	31	6	40	<1	18	14	<0.2	<5	10	<5	2.97	321	<10	70	66	58
SRC-40	44-45m	34	<0.2	36	8	41	1	19	15	<0.2	<5	14	<5	3.06	347	<10	69	69	60
SRC-40	45-46m	27	<0.2	29	8	45	1	20	15	<0.2	<5	14	<5	3.15	344	<10	83	72	65
SRC-40	46-47m	32	<0.2	30	8	48	<1	21	20	<0.2	<5	24	<5	3.44	429	<10	72	82	73
SRC-40	47-48m	38	<0.2	31	6	39	<1	18	15	<0.2	<5	11	<5	2.94	322	<10	57	69	59
SRC-40	48-49m	10	<0.2	31	7	36	<1	18	13	<0.2	<5	10	<5	2.73	279	<10	56	63	56
SRC-40	49-50m	0	<0.2	31	6	37	<1	18	13	<0.2	<5	11	<5	2.74	283	<10	74	61	55
SRC-40	50-51m	51	<0.2	28	7	39	1	19	15	<0.2	<5	10	<5	2.77	298	<10	92	65	60
SRC-40	51-52m	70	<0.2	29	6	39	1	19	15	<0.2	<5	9	<5	2.86	296	<10	76	66	61
SRC-40	52-53m	0	<0.2	32	6	38	1	20	14	<0.2	<5	13	<5	2.87	306	<10	85	63	57
SRC-40	53-54m	8	<0.2	29	7	40	1	21	15	<0.2	<5	11	<5	2.89	301	<10	76	69	62
SRC-40	54-55m	6	<0.2	27	6	35	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.6	283	<10	77	55	50
SRC-40	55-56m	21	<0.2	28	8	37	3	18	13	<0.2	<5	9	<5	2.83	311	<10	80	59	56
SRC-40	56-57m	7	<0.2	39	11	38	1	29	15	<0.2	<5	9	<5	2.99	311	<10	31	106	58
SRC-40	57-58m	111	<0.2	28	9	43	1	20	14	<0.2	<5	11	<5	2.8	300	<10	71	67	59
SRC-40	58-59m	0	<0.2	29	6	37	1	19	13	<0.2	<5	10	<5	2.71	287	<10	70	61	54
SRC-40	59-60m	119	<0.2	25	28	40	1	19	14	<0.2	<5	8	<5	2.78	325	<10	120	65	60
SRC-41	0-1m	38	<0.2	35	25	46	2	12	7	0.3	<5	69	<5	10	222	14	26	727	574
SRC-41	1-2m	21	<0.2	30	31	29	2	12	7	<0.2	<5	30	<5	10	381	<10	54	220	267
SRC-41	2-3m	22	<0.2	40	32	32	<1	13	7	0.2	<5	31	<5	9.73	435	<10	79	154	226
SRC-41	3-4m	11	<0.2	26	17	21	<1	8	3	<0.2	<5	13	<5	5.98	192	<10	31	81	136
SRC-41	4-5m	16	<0.2	17	18	19	<1	8	4	<0.2	<5	10	<5	5.32	185	<10	43	80	114
SRC-41	5-6m	13	<0.2	23	10	19	<1	9	2	<0.2	<5	11	<5	3.65	94	<10	25	51	87
SRC-41	6-7m	12	<0.2	36	20	27	<1	14	6	<0.2	<5	11	<5	4.7	164	<10	49	67	104
SRC-41	7-8m	10	<0.2	32	34	26	<1	16	9	<0.2	<5	9	<5	4.3	451	<10	127	70	91
SRC-41	8-9m	8	<0.2	36	9	42	<1	22	7	<0.2	<5	23	<5	4.62	99	<10	85	55	96
SRC-41	9-10m	9	<0.2	56	20	51	<1	19	10	0.2	<5	27	<5	5.67	128	<10	69	139	128
SRC-41	10-11m	15	<0.2	55	20	103	<1	43	17	0.2	<5	45	<5	5.23	339	<10	295	116	114
SRC-41	11-12m	12	<0.2	39	15	113	<1	50	22	<0.2	<5	12	<5	4.07	413	<10	321	71	85
SRC-41	12-13m	11	<0.2	33	13	132	<1	49	22	<0.2	<5	12	<5	3.8	349	<10	327	78	81
SRC-41	13-14m	14	<0.2	33	18	119	<1	55	22	<0.2	<5	18	<5	3.96	398	<10	322	64	84
SRC-41	14-15m	196	<0.2	34	19	102	<1	47	19	<0.2	<5	10	<5	3.68	266	<10	300	65	80
SRC-41	15-16m	3225	<0.2	26	13	104	<1	55	24	<0.2	<5	9	<5	3.89	329	<10	398	66	78
SRC-41	16-17m	18	<0.2	25	10	76	<1	43	18	<0.2	<5	10	<5	3.13	283	<10	296	56	65
SRC-41	17-18m	35	<0.2	23	9	78	<1	47	18	<0.2	<5	12	<5	3.58	295	<10	325	63	74
SRC-41	18-19m	30	<0.2	43	5	76	<1	49	20	<0.2	<5	17	<5	4.03	344	<10	310	67	82
SRC-41	19-20m	37	<0.2	98	6	93	1	59	25	<0.2	<5	20	<5	5.05	356	<10	262	66	86
SRC-41	20-21m	42	<0.2	84	8	66	<1	33	13	<0.2	<5	8	<5	4.28	264	<10	238	55	72
SRC-41	21-22m	40	<0.2	53	7	75	1	48	23	<0.2	<5	20	<5	3.86	655	<10	356	74	91
SRC-41	22-23m	157	<0.2	42	6	64	<1	44	18	<0.2	<5	16	<5	3.46	416	<10	337	71	87
SRC-41	23-24m	23	<0.2	80	7	90	<1	52	25	<0.2	<5	18	<5	4.98	493	<10	334	76	99
SRC-41	24-25m	25	<0.2	69	8	66	<1	42	22	<0.2	<5	12	<5	4.03	511	<10	384	74	92
SRC-41	25-26m	9	<0.2	78	6	72	<1	49	21	<0.2	<5	26	<5	4.8	358	<10	217	79	100
SRC-41	26-27m	32	<0.2	65	13	66	<1	86	30	<0.2	<5	24	<5	5.56	644	<10	254	91	112
SRC-41	27-28m	20	<0.2	51	7	70	<1	57	21	<0.2	<5	18	<5	5.06	494	<10	196	90	108
SRC-41	28-29m	68	<0.2	41	9	64	<1	36	17	<0.2	<5	7	<5	3.98	386	<10	57	62	75
SRC-41	29-30m	18	<0.2	48	11	68	<1	35	17	<0.2	<5	9	<5	4.08	390	<10	45	64	76
SRC-41	30-31m	11	<0.2	47	8	55	<1	28	15	<0.2	<5	26	<5	4.17	427	<10	63	64	66
SRC-41	31-32m	6526	<0.2	74	8	52	1	36	19	<0.2	<5	9	<5	4.49	458	<10	40	116	78
SRC-41	32-33m	233	<0.2	60	8	57	<1	51	24	<0.2	<5	14	<5	3.87	398	<10	61	172	79
SRC-41	33-34m	104	<0.2	100	6	60	1	38	20	<0.2	<5	24	<5	4.76	522	<10	161	80	86
SRC-41	34-35m	195	<0.2	107	4	66	1	46	22	0.2	<5	50	<5	5.01	567	<10	162	83	78
SRC-41	35-36m	23	<0.2	94	6	89	1	50	22	<0.2	<5	32	<5	5.68	514	<10	86	79	81
SRC-41	36-37m	11	<0.2	39	8	43	<1	20	13	<0.2	<5	12	<5	3.42	445	<10	87	59	49
SRC-41	37-38m	18	<0.2	25	8	43	<1	18	13	<0.2	<5	8	<5	3.36	473	<10	77	69	51
SRC-41	38-39m	63	<0.2	65	5	53	1	30	18	<0.2	<5	18	<5	4.09	497	<10	258	71	71
SRC-41	39-40m	23	<0.2	42	4	58	<1	35	19	<0.2	<5	13	<5	4.32	470	<10	427	73	83
SRC-41	40-41m	15	<0.2	35	2	68	<1	42	23	<0.2	<5	10	<5	4.58	453	<10	502	77	96
SRC-41	41-42m	7	<0.2	136	4	81	<1	49											

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (48 / 66)

		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
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-40	32-33m	<20	<20	24	1.23	0.96	0.79	0.06	0.32	27	5	3	36	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-40	33-34m	<20	<20	28	1.39	1.04	0.81	0.07	0.64	30	5	3	43	3	<5	<10	0.18	3
SRC-40	34-35m	<20	<20	25	1.35	0.98	0.58	0.05	0.93	21	5	3	44	3	<5	<10	0.18	2
SRC-40	35-36m	<20	<20	25	1.47	0.99	0.71	0.12	0.87	37	5	3	41	3	<5	<10	0.18	2
SRC-40	36-37m	<20	<20	26	1.43	1.05	0.79	0.08	0.79	30	5	3	40	3	<5	<10	0.18	2
SRC-40	37-38m	<20	<20	28	1.45	1.12	0.86	0.07	0.8	29	5	3	44	4	<5	<10	0.17	1
SRC-40	38-39m	<20	<20	28	1.44	1.17	0.98	0.06	0.61	29	5	3	44	3	<5	<10	0.17	1
SRC-40	39-40m	<20	<20	24	1.5	1.14	1.15	0.08	0.78	35	6	2	43	4	<5	<10	0.16	2
SRC-40	40-41m	<20	<20	26	1.6	1.04	0.87	0.12	0.86	48	6	3	44	3	<5	<10	0.18	3
SRC-40	41-42m	<20	<20	26	1.65	1.22	1.1	0.1	0.82	41	6	3	49	4	<5	<10	0.18	2
SRC-40	42-43m	<20	<20	24	1.47	1.03	0.77	0.07	0.89	37	5	3	44	3	<5	<10	0.17	1
SRC-40	43-44m	<20	<20	28	1.47	1.06	0.84	0.08	0.84	36	5	3	43	3	<5	<10	0.17	2
SRC-40	44-45m	<20	<20	25	1.53	1.12	1.02	0.07	0.9	34	5	3	44	3	<5	<10	0.16	2
SRC-40	45-46m	<20	<20	29	1.52	1.17	0.93	0.06	0.97	36	5	3	47	4	<5	<10	0.18	3
SRC-40	46-47m	<20	<20	27	1.74	1.48	1.5	0.05	0.99	35	7	4	59	4	7	<10	0.17	3
SRC-40	47-48m	<20	<20	23	1.4	1.13	0.94	0.05	0.66	28	5	3	43	3	<5	<10	0.16	1
SRC-40	48-49m	<20	<20	22	1.3	0.97	0.74	0.05	0.65	27	4	2	38	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-40	49-50m	<20	<20	22	1.3	0.92	0.57	0.08	0.87	27	4	2	38	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-40	50-51m	<20	<20	24	1.51	1	0.65	0.13	0.98	41	5	2	40	3	<5	<10	0.19	<1
SRC-40	51-52m	<20	<20	24	1.33	1	0.52	0.06	0.97	23	5	3	42	3	<5	<10	0.19	<1
SRC-40	52-53m	<20	<20	24	1.47	0.99	0.74	0.13	0.88	45	5	3	39	3	<5	<10	0.19	<1
SRC-40	53-54m	<20	<20	25	1.35	1.02	0.52	0.07	0.97	23	5	3	42	3	<5	<10	0.19	<1
SRC-40	54-55m	<20	<20	22	1.13	0.83	0.46	0.05	0.76	20	4	3	36	3	<5	<10	0.15	2
SRC-40	55-56m	<20	<20	22	1.3	0.98	0.58	0.08	0.73	25	5	3	41	3	<5	<10	0.17	5
SRC-40	56-57m	<20	<20	40	1.33	1.21	0.94	0.06	0.31	36	7	3	49	3	<5	<10	0.18	5
SRC-40	57-58m	<20	<20	22	1.38	1.01	0.61	0.07	0.86	26	5	2	42	4	<5	<10	0.17	<1
SRC-40	58-59m	<20	<20	21	1.26	0.93	0.52	0.06	0.89	22	4	3	36	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-40	59-60m	<20	<20	23	1.81	1.03	0.84	0.26	1.11	63	6	4	37	3	<5	<10	0.19	4
SRC-41	0-1m	<20	<20	13	3.27	0.02	0.01	<0.01	0.04	3	5	9	3	40	22	<10	0.08	22
SRC-41	1-2m	<20	<20	27	3.38	0.03	0.01	<0.01	0.05	4	10	12	4	18	15	<10	0.07	16
SRC-41	2-3m	<20	<20	28	3.91	0.03	<0.01	<0.01	0.08	4	11	11	4	14	15	<10	0.06	8
SRC-41	3-4m	<20	<20	20	3.03	0.03	0.01	<0.01	0.05	4	9	10	2	8	11	<10	0.05	3
SRC-41	4-5m	<20	<20	17	3.53	0.03	0.01	<0.01	0.05	3	8	11	2	7	9	<10	0.07	<1
SRC-41	5-6m	<20	<20	19	2.02	0.03	0.02	<0.01	0.04	3	10	8	2	6	8	<10	0.04	<1
SRC-41	6-7m	<20	<20	22	1.98	0.03	0.02	<0.01	0.05	3	13	8	2	6	11	<10	0.05	<1
SRC-41	7-8m	<20	<20	21	2.66	0.04	0.02	<0.01	0.08	3	14	9	3	5	9	<10	0.05	<1
SRC-41	8-9m	<20	<20	23	4.75	0.07	0.02	0.01	0.18	5	17	11	5	4	12	<10	0.02	<1
SRC-41	9-10m	<20	<20	28	3.74	0.13	0.04	<0.01	0.18	7	22	11	8	7	15	<10	0.06	<1
SRC-41	10-11m	<20	<20	60	4.64	0.76	0.04	<0.01	1.01	11	31	11	21	6	14	<10	0.16	<1
SRC-41	11-12m	<20	<20	67	4.16	0.87	0.04	0.01	1.17	12	28	8	24	4	9	<10	0.17	<1
SRC-41	12-13m	<20	<20	63	3.22	1.01	0.05	<0.01	1.37	14	30	6	24	4	9	<10	0.21	<1
SRC-41	13-14m	<20	<20	113	2.91	0.99	0.06	<0.01	1.27	18	73	6	25	4	7	<10	0.17	<1
SRC-41	14-15m	<20	<20	57	2.46	0.99	0.06	<0.01	1.27	15	49	5	24	4	8	<10	0.18	<1
SRC-41	15-16m	<20	<20	41	4.75	1.07	0.07	0.02	1.43	19	27	8	31	3	10	<10	0.18	<1
SRC-41	16-17m	<20	<20	30	2.12	0.79	0.07	0.01	1.03	18	12	5	20	4	8	<10	0.14	<1
SRC-41	17-18m	<20	<20	30	2.55	0.92	0.08	0.03	1.23	27	10	5	25	4	8	<10	0.18	<1
SRC-41	18-19m	<20	<20	28	2.49	1.11	0.13	0.03	1.37	22	8	5	30	5	9	<10	0.19	<1
SRC-41	19-20m	<20	<20	32	2.55	1.28	0.19	0.02	1.05	47	10	3	31	5	6	<10	0.12	<1
SRC-41	20-21m	<20	<20	25	2.02	0.99	0.12	0.02	0.96	102	6	2	22	4	5	<10	0.12	<1
SRC-41	21-22m	<20	<20	32	2.26	0.88	0.34	0.02	1	51	12	5	29	5	10	<10	0.15	<1
SRC-41	22-23m	<20	<20	29	1.89	0.86	0.23	0.02	0.98	32	9	4	29	5	10	<10	0.14	<1
SRC-41	23-24m	<20	<20	30	2.65	1.45	0.27	0.02	1.45	28	9	6	43	5	10	<10	0.19	<1
SRC-41	24-25m	<20	<20	28	2.43	1.01	0.24	0.03	1.17	34	9	6	38	5	10	<10	0.16	<1
SRC-41	25-26m	<20	<20	31	2.45	1.22	0.32	0.02	0.76	32	8	6	38	6	8	<10	0.09	<1
SRC-41	26-27m	<20	<20	35	2.8	1.69	0.46	0.02	0.26	46	8	9	59	7	9	<10	0.02	2
SRC-41	27-28m	<20	<20	25	2.46	1.4	0.45	0.03	0.26	35	8	8	42	6	10	<10	0.08	2
SRC-41	28-29m	<20	<20	24	1.83	1.3	0.23	0.02	0.11	13	8	4	62	4	5	<10	0.07	<1
SRC-41	29-30m	<20	<20	22	1.89	1.4	0.26	0.03	0.13	13	8	6	71	4	<5	<10	0.08	<1
SRC-41	30-31m	<20	<20	23	1.5	1.1	0.27	0.03	0.23	11	8	4	50	4	6	<10	0.13	2
SRC-41	31-32m	<20	<20	27	1.64	1.32	0.75	0.03	0.12	23	7	5	48	5	<5	<10	0.15	3
SRC-41	32-33m	<20	<20	29	1.84	1.5	0.79	0.04	0.2	32	7	5	49	4	<5	<10	0.18	2
SRC-41	33-34m	<20	<20	26	1.69	1.06	0.39	0.04	0.68	18	9	3	44	5	8	<10	0.2	<1
SRC-41	34-35m	<20	<20	22	2.08	1.45	0.58	0.03	1.02	34	8	3	51	4	7	<10	0.19	<1
SRC-41	35-36m	<20	<20	24	2.26	1.71	0.23	0.03	0.58	14	9	4	77	4	5	<10	0.12	<1
SRC-41	36-37m	<20	<20	29	1.43	0.91	0.23	0.06	0.9	18	7	2	27	2	6	<10	0.15	15
SRC-41	37-38m	<20	<20	30	1.65	1.13	0.32	0.07	1.04	24	8	3	26	3	6	<10	0.15	14
SRC-41	38-39m	<20	<20	28	2.17	1.21	0.37	0.14	1.46	41	9	4	38	4	9	<10	0.21	5
SRC-41	39-40m	<20	<20	23	2	1.3	0.16	0.05	1.52	12	7	4	44	5	9	<10	0.25	<1
SRC-41	40-41m	<20	<20	25	2.38	1.5	0.18	0.09	1.79	20	9	6	50	6	11	<10	0.29	<1
SRC-41	41-42m	<20	<20	32	2.67	1.65	0.21	0.05	2.03	13	9	6	57	9	14	<10	0.32	<1
SRC-41	42-43m	<20	<20	24	1.9	1.13	0.18	0.06	1.48	15	8	5	37	5	10	<10	0.25	<1
SRC-41	43-44m	<20	<20	29	1.81	1.13	0.56	0.04	1.32									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (49 / 66)

		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-41	53-54m	11	<0.2	48	4	55	<1	37	18	<0.2	<5	10	<5	4.02	387	<10	306	76	77
SRC-41	54-55m	25	<0.2	44	3	53	<1	36	19	<0.2	<5	6	<5	3.97	389	<10	439	72	78
SRC-41	55-56m	11	<0.2	56	3	58	<1	38	20	<0.2	<5	<5	<5	4.36	443	<10	459	83	91
SRC-41	56-57m	6	<0.2	53	3	58	<1	38	20	<0.2	<5	<5	<5	4.2	416	<10	374	78	85
SRC-41	57-58m	11	<0.2	53	4	55	<1	36	19	<0.2	<5	7	<5	4.13	646	<10	342	74	78
SRC-41	58-59m	23	<0.2	52	4	60	<1	39	20	<0.2	<5	6	<5	4.47	508	<10	297	83	89
SRC-41	59-60m	9	<0.2	63	5	63	<1	37	19	<0.2	<5	6	<5	4.32	440	<10	177	79	80
SRC-42	0-1m	5	0.2	29	33	40	2	11	10	0.2	<5	64	<5	10	319	12	23	420	382
SRC-42	1-2m	80	<0.2	40	30	40	2	12	7	<0.2	<5	39	<5	10	329	<10	36	280	278
SRC-42	2-3m	2	<0.2	54	28	36	<1	13	5	<0.2	<5	28	<5	9.25	232	<10	48	126	171
SRC-42	3-4m	24	<0.2	46	17	24	<1	8	15	<0.2	<5	18	<5	5.89	144	<10	52	80	115
SRC-42	4-5m	0	<0.2	52	29	33	<1	17	5	<0.2	<5	21	<5	5.46	168	<10	68	63	100
SRC-42	5-6m	0	<0.2	56	51	47	<1	23	9	<0.2	<5	20	<5	4.69	355	<10	91	50	92
SRC-42	6-7m	0	<0.2	69	24	121	<1	45	24	<0.2	<5	20	<5	5	433	<10	199	75	87
SRC-42	7-8m	0	<0.2	60	18	116	<1	44	20	<0.2	<5	20	<5	4.74	349	<10	229	65	82
SRC-42	8-9m	0	<0.2	54	12	161	<1	63	30	<0.2	<5	19	<5	4.83	600	<10	446	147	89
SRC-42	9-10m	0	<0.2	19	7	125	<1	91	29	<0.2	<5	14	<5	3.87	536	<10	510	256	57
SRC-42	10-11m	5	<0.2	16	8	106	<1	86	26	<0.2	<5	13	<5	3.52	353	<10	459	256	53
SRC-42	11-12m	4	<0.2	26	11	111	<1	80	32	<0.2	<5	14	<5	3.7	544	<10	497	233	62
SRC-42	12-13m	7	<0.2	31	10	107	<1	79	29	<0.2	<5	13	<5	3.87	401	<10	405	243	64
SRC-42	13-14m	11	<0.2	44	16	106	<1	64	31	<0.2	<5	14	<5	3.94	505	<10	464	168	78
SRC-42	14-15m	1	<0.2	32	7	55	<1	35	15	<0.2	<5	11	<5	2.64	186	<10	252	58	60
SRC-42	15-16m	0	<0.2	41	5	80	<1	49	21	<0.2	<5	21	<5	3.92	267	<10	289	72	71
SRC-42	16-17m	0	<0.2	55	4	77	<1	40	18	<0.2	<5	16	<5	3.96	251	<10	343	67	78
SRC-42	17-18m	2	<0.2	60	7	75	<1	34	16	<0.2	<5	11	<5	3.33	222	<10	343	60	77
SRC-42	18-19m	4	<0.2	34	4	62	<1	21	11	<0.2	<5	8	<5	3.08	169	<10	270	49	57
SRC-42	19-20m	1	<0.2	62	6	78	<1	29	16	<0.2	<5	12	<5	4.36	226	<10	316	51	67
SRC-42	20-21m	11	<0.2	62	6	77	<1	40	22	<0.2	<5	18	<5	4.41	304	<10	253	48	64
SRC-42	21-22m	10	<0.2	42	6	66	<1	42	27	<0.2	<5	14	<5	3.31	498	<10	329	63	73
SRC-42	22-23m	13	<0.2	39	4	72	<1	49	26	<0.2	<5	14	<5	3.16	477	<10	327	125	66
SRC-42	23-24m	15	<0.2	60	8	95	1	52	25	0.2	<5	23	<5	3.76	361	<10	451	144	91
SRC-42	24-25m	2	<0.2	29	9	87	<1	93	40	<0.2	<5	24	<5	3.77	557	<10	416	243	54
SRC-42	25-26m	2	<0.2	45	5	99	<1	72	28	<0.2	<5	16	<5	3.76	362	<10	360	195	68
SRC-42	26-27m	0	<0.2	80	5	104	1	35	18	<0.2	<5	14	<5	4.32	270	<10	464	74	110
SRC-42	27-28m	4	<0.2	45	4	68	<1	42	20	<0.2	<5	14	<5	2.9	331	<10	362	65	71
SRC-42	28-29m	66	<0.2	50	13	92	<1	67	31	<0.2	<5	17	<5	4.25	529	<10	456	157	92
SRC-42	29-30m	6	<0.2	68	8	103	<1	54	27	0.2	<5	16	<5	4.7	434	<10	468	120	89
SRC-42	30-31m	6	<0.2	52	5	74	<1	42	24	<0.2	<5	20	<5	3.27	282	<10	318	71	82
SRC-42	31-32m	0	<0.2	69	5	92	<1	37	19	<0.2	<5	19	<5	4.55	284	<10	327	70	90
SRC-42	32-33m	0	<0.2	72	3	81	1	31	18	<0.2	<5	19	<5	4.52	274	<10	375	59	74
SRC-42	33-34m	260	<0.2	49	3	67	1	41	22	<0.2	<5	26	<5	3.16	519	<10	432	62	71
SRC-42	34-35m	29	<0.2	43	3	67	<1	43	23	<0.2	<5	18	<5	3.95	425	<10	527	105	94
SRC-42	35-36m	48	<0.2	54	4	64	<1	42	24	<0.2	<5	11	<5	3.8	364	<10	534	110	80
SRC-42	36-37m	24	<0.2	66	4	81	<1	44	29	<0.2	<5	18	<5	4.28	478	<10	552	113	93
SRC-42	37-38m	13	<0.2	82	13	93	<1	47	24	0.4	<5	60	<5	4.84	440	<10	353	77	100
SRC-42	38-39m	0	<0.2	78	3	90	1	49	25	0.6	<5	121	<5	4.8	347	<10	237	62	72
SRC-42	39-40m	0	<0.2	79	2	76	<1	44	22	0.4	<5	87	<5	4.28	291	<10	237	65	77
SRC-42	40-41m	524	<0.2	45	3	80	<1	35	27	0.6	<5	125	<5	4.6	457	<10	539	72	110
SRC-42	41-42m	46	<0.2	43	2	67	<1	19	22	<0.2	<5	<5	<5	4.17	489	<10	576	50	99
SRC-42	42-43m	2	<0.2	38	3	57	<1	23	21	<0.2	<5	5	<5	3.55	384	<10	521	60	84
SRC-42	43-44m	9	<0.2	38	7	68	<1	23	22	<0.2	<5	6	<5	3.48	403	<10	478	70	86
SRC-42	44-45m	57	<0.2	40	5	59	<1	25	23	<0.2	<5	<5	<5	3.73	408	<10	520	71	89
SRC-42	45-46m	13	<0.2	33	3	62	1	25	23	<0.2	<5	16	<5	3.82	459	<10	500	68	95
SRC-42	46-47m	34	<0.2	16	2	63	<1	29	27	<0.2	<5	22	<5	3.99	517	<10	516	102	100
SRC-42	47-48m	15	<0.2	38	5	78	1	40	31	0.8	<5	184	<5	4.64	510	<10	542	97	112
SRC-42	48-49m	14	<0.2	68	5	95	2	50	27	1.1	<5	218	<5	4.46	327	<10	396	70	92
SRC-42	49-50m	125	<0.2	59	7	80	2	46	23	0.5	<5	76	<5	4.28	317	<10	229	54	67
SRC-42	50-51m	10	<0.2	39	3	47	1	29	16	0.3	<5	50	<5	3.04	343	<10	242	58	62
SRC-42	51-52m	33	<0.2	56	<2	78	<1	49	27	0.4	<5	96	<5	4.57	324	<10	169	53	60
SRC-42	52-53m	9	<0.2	88	3	89	<1	53	29	0.3	<5	51	<5	5.38	401	<10	249	70	92
SRC-42	53-54m	18	<0.2	67	5	81	<1	42	27	<0.2	<5	39	<5	5.46	475	<10	229	98	103
SRC-42	54-55m	13	<0.2	68	6	88	1	48	25	0.2	<5	42	<5	4.85	366	<10	178	67	80
SRC-42	55-56m	13	<0.2	81	5	80	1	52	27	0.8	<5	166	<5	5.1	425	<10	124	61	72
SRC-42	56-57m	22	<0.2	104	4	83	2	59	27	<0.2	<5	30	<5	5.44	310	<10	98	42	47
SRC-42	57-58m	12	<0.2	101	3	91	3	71	30	<0.2	<5	13	<5	5.5	310	<10	119	46	56
SRC-42	58-59m	10	<0.2	72	<2	80	1	56	27	0.3	<5	48	<5	4.8	391	<10	201	73	86
SRC-42	59-60m	22	<0.2	47	3	79	2	48	25	0.3	<5	51	<5	4.67	407	<10	366	71	88
SRC-43	0-1m	147	<0.2	40	30	70	2	11	13	<0.2	<5	58	<5	10	320	<10	28	361	326
SRC-43	1-2m	19	<0.2	62	38	45	1	18	13	<0.2	<5	52	<5	10	631	<10	95	241	234
SRC-43	2-3m	14	<0.2	54															

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (50 / 66)

		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
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-41	53-54m	<20	<20	26	1.61	1.23	0.39	0.04	0.91	16	7	3	34	5	6	<10	0.19	<1
SRC-41	54-55m	<20	<20	24	1.74	1.23	0.33	0.08	1.24	20	7	3	29	5	8	<10	0.22	<1
SRC-41	55-56m	<20	<20	26	1.94	1.36	0.32	0.08	1.53	19	9	4	33	6	10	<10	0.26	<1
SRC-41	56-57m	<20	<20	25	1.83	1.32	0.36	0.07	1.24	19	8	3	32	5	8	<10	0.24	<1
SRC-41	57-58m	<20	<20	26	1.74	1.36	0.88	0.04	0.94	33	8	3	33	5	7	<10	0.21	<1
SRC-41	58-59m	<20	<20	27	1.9	1.47	0.52	0.05	0.86	17	9	4	42	5	9	<10	0.22	<1
SRC-41	59-60m	<20	<20	26	1.69	1.33	0.48	0.05	0.51	17	8	3	36	5	6	<10	0.18	<1
SRC-42	0-1m	<20	<20	12	2.7	0.02	0.02	<0.01	0.03	5	4	8	4	26	12	<10	0.07	21
SRC-42	1-2m	<20	<20	27	2.62	0.03	0.02	<0.01	0.05	8	11	10	5	18	14	<10	0.06	15
SRC-42	2-3m	<20	<20	33	2.12	0.03	<0.01	<0.01	0.05	15	13	7	4	11	12	<10	0.04	8
SRC-42	3-4m	<20	<20	35	1.21	0.03	<0.01	<0.01	0.03	24	11	5	3	8	9	<10	0.03	4
SRC-42	4-5m	<20	<20	29	1.32	0.04	0.02	0.01	0.06	26	12	5	3	6	8	<10	0.03	2
SRC-42	5-6m	<20	<20	18	1.4	0.08	0.02	<0.01	0.08	15	13	7	5	6	8	<10	0.05	<1
SRC-42	6-7m	<20	<20	31	1.7	0.52	0.04	0.01	0.65	43	17	5	16	5	8	<10	0.11	2
SRC-42	7-8m	<20	<20	42	2.07	0.77	0.04	0.01	0.96	52	19	4	22	5	6	<10	0.13	1
SRC-42	8-9m	<20	<20	39	3.75	1.58	0.09	0.02	1.7	36	48	7	39	4	11	<10	0.21	<1
SRC-42	9-10m	<20	<20	45	3.87	1.64	0.14	0.02	1.33	30	56	6	33	2	7	<10	0.18	<1
SRC-42	10-11m	<20	<20	49	2.61	1.56	0.14	0.01	1.26	30	51	5	29	2	5	<10	0.17	<1
SRC-42	11-12m	<20	<20	39	2.91	1.71	0.14	0.02	1.4	30	27	6	33	3	7	<10	0.19	<1
SRC-42	12-13m	<20	<20	35	3.13	1.99	0.15	0.02	1.57	32	15	5	38	3	8	<10	0.2	<1
SRC-42	13-14m	<20	<20	28	2.94	1.79	0.12	0.02	1.67	25	8	6	40	4	11	<10	0.21	<1
SRC-42	14-15m	<20	<20	22	1.73	0.86	0.05	0.02	1	17	6	3	28	3	8	<10	0.13	<1
SRC-42	15-16m	<20	<20	21	2.35	1.3	0.08	0.02	1.35	20	6	5	39	4	7	<10	0.16	<1
SRC-42	16-17m	<20	<20	20	2.27	1.22	0.07	0.02	1.37	48	6	5	39	4	9	<10	0.17	<1
SRC-42	17-18m	<20	<20	23	2.42	0.95	0.09	0.03	1.06	76	6	5	29	5	9	<10	0.13	1
SRC-42	18-19m	<20	<20	25	1.99	1.03	0.08	0.03	1.19	54	7	3	33	3	6	<10	0.14	<1
SRC-42	19-20m	<20	<20	29	2.56	1.23	0.1	0.04	1.22	107	6	3	34	3	<5	<10	0.12	3
SRC-42	20-21m	<20	<20	21	2.05	1.19	0.1	0.01	0.98	72	5	<2	32	3	<5	<10	0.11	<1
SRC-42	21-22m	<20	<20	24	1.98	1.01	0.34	0.02	1.03	36	7	3	32	4	9	<10	0.13	<1
SRC-42	22-23m	<20	<20	23	2.6	1.41	0.39	0.02	1.03	38	7	4	34	3	9	<10	0.13	<1
SRC-42	23-24m	<20	<20	25	2.64	1.58	0.2	0.02	1.28	60	7	5	37	5	10	<10	0.16	<1
SRC-42	24-25m	<20	<20	23	3.34	1.9	0.42	0.03	1.3	46	7	5	41	2	7	<10	0.16	<1
SRC-42	25-26m	<20	<20	21	3.13	1.85	0.31	0.03	1.37	46	6	6	40	3	9	<10	0.17	<1
SRC-42	26-27m	<20	<20	18	2.31	1.26	0.07	0.02	1.56	77	5	6	44	7	12	<10	0.18	<1
SRC-42	27-28m	<20	<20	22	1.8	0.81	0.21	0.02	0.98	41	7	3	32	4	8	<10	0.12	<1
SRC-42	28-29m	<20	<20	40	2.83	1.56	0.49	0.03	1.29	61	10	5	41	5	14	<10	0.16	5
SRC-42	29-30m	<20	<20	35	2.91	1.52	0.32	0.02	1.56	80	9	5	46	5	12	<10	0.19	3
SRC-42	30-31m	<20	<20	22	1.94	0.87	0.14	0.03	1.11	47	7	4	33	5	9	<10	0.13	<1
SRC-42	31-32m	<20	<20	20	2.32	1.23	0.08	0.02	1.59	70	6	5	44	5	9	<10	0.18	<1
SRC-42	32-33m	<20	<20	22	2.41	1.27	0.07	0.02	1.66	75	5	3	43	4	6	<10	0.19	<1
SRC-42	33-34m	<20	<20	25	1.71	0.84	0.56	0.03	0.91	46	7	3	33	5	8	<10	0.14	<1
SRC-42	34-35m	<20	<20	20	2.76	1.67	0.61	0.1	1.44	89	6	4	54	5	9	<10	0.18	<1
SRC-42	35-36m	<20	<20	11	2.56	1.76	0.6	0.12	1.37	102	4	4	55	5	6	<10	0.18	3
SRC-42	36-37m	<20	<20	11	3.15	2.23	0.76	0.19	1.63	169	4	4	78	5	7	<10	0.2	3
SRC-42	37-38m	<20	<20	19	2.44	1.46	0.25	0.04	1.75	18	7	5	57	6	13	<10	0.21	<1
SRC-42	38-39m	<20	<20	19	2.39	1.43	0.11	0.03	1.79	7	6	2	56	4	7	<10	0.2	<1
SRC-42	39-40m	<20	<20	20	2.16	1.3	0.25	0.05	1.54	19	7	3	49	5	9	<10	0.18	<1
SRC-42	40-41m	<20	<20	20	3.38	1.89	0.83	0.22	2.06	118	8	6	58	5	10	<10	0.24	<1
SRC-42	41-42m	<20	<20	22	2.85	1.61	1.21	0.24	1.45	143	7	4	50	6	<5	<10	0.23	1
SRC-42	42-43m	<20	<20	20	2.49	1.45	0.99	0.23	1.35	131	7	4	43	5	<5	<10	0.22	<1
SRC-42	43-44m	<20	<20	17	2.6	1.71	1.14	0.21	1.3	139	7	4	52	5	<5	<10	0.22	1
SRC-42	44-45m	<20	<20	17	2.51	1.64	0.96	0.19	1.36	120	7	4	50	5	<5	<10	0.22	<1
SRC-42	45-46m	<20	<20	19	2.63	1.84	1.11	0.16	1.42	116	7	4	57	6	<5	<10	0.21	<1
SRC-42	46-47m	<20	<20	17	2.75	2.12	0.97	0.13	1.65	87	6	4	63	6	6	<10	0.21	<1
SRC-42	47-48m	<20	<20	19	2.66	2.03	0.61	0.07	1.73	52	7	5	62	6	11	<10	0.22	<1
SRC-42	48-49m	<20	<20	21	2.33	1.48	0.24	0.06	1.77	21	7	4	51	6	10	<10	0.22	<1
SRC-42	49-50m	<20	<20	18	2.25	1.29	0.3	0.06	1.51	25	6	2	46	3	6	<10	0.18	2
SRC-42	50-51m	<20	<20	22	1.42	0.78	0.5	0.04	0.87	30	6	3	31	4	6	<10	0.13	<1
SRC-42	51-52m	<20	<20	19	2.27	1.32	0.11	0.02	1.67	7	5	<2	50	3	<5	<10	0.19	<1
SRC-42	52-53m	<20	<20	22	2.68	1.59	0.14	0.04	1.94	10	7	4	64	5	11	<10	0.22	2
SRC-42	53-54m	<20	<20	20	2.97	2.08	0.28	0.05	1.71	20	7	5	69	5	13	<10	0.19	<1
SRC-42	54-55m	<20	<20	22	2.53	1.6	0.18	0.04	1.73	14	7	3	61	5	9	<10	0.21	1
SRC-42	55-56m	<20	<20	23	2.45	1.67	0.19	0.03	1.4	11	7	3	63	4	7	<10	0.17	2
SRC-42	56-57m	<20	<20	23	2.18	1.46	0.11	0.02	0.97	5	6	<2	43	2	<5	<10	0.11	4
SRC-42	57-58m	<20	<20	28	2.36	1.53	0.12	0.02	1.05	7	7	<2	43	2	<5	<10	0.12	5
SRC-42	58-59m	<20	<20	25	2.37	1.4	0.22	0.03	1.39	14	6	3	49	5	8	<10	0.16	<1
SRC-42	59-60m	<20	<20	24	3.08	1.41	0.23	0.12	1.82	30	7	5	57	4	10	<10	0.19	4
SRC-43	0-1m	<20	<20	14	2.26	0.04	0.04	<0.01	0.05	5	8	11	3	21	12	<10	0.05	14
SRC-43	1-2m	<20	<20	27	2.44	0.04	0.04	<0.01	0.07	5	17	12	4	15	14	<10	0.04	8
SRC-43	2-3m	<20	<20	31	1.74	0.04	0.04	<0.01	0.06	6	23	9	3	9	13	<10	0.03	4
SRC-43	3-4m	<20	<20	26	1.48	0.06	0.05	<0.01	0.06	5	25	9	2	8	11	<10	0.04	3
SRC-43	4-5m	<20	<20	30	1.08	0.11	0.06	<0.01	0.08	7	38	9	2					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (51 / 66)

		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-43	14-15m	36	<0.2	16	10	100	<1	35	21	<0.2	<5	9	<5	4.98	1039	<10	452	31	88
SRC-43	15-16m	21	<0.2	6	9	102	<1	35	17	<0.2	<5	14	<5	5.83	678	<10	445	19	97
SRC-43	16-17m	55	<0.2	30	6	79	<1	33	19	<0.2	<5	27	<5	4.79	609	<10	433	45	90
SRC-43	17-18m	2	<0.2	56	12	113	<1	70	31	0.3	<5	66	<5	5.96	651	<10	412	250	102
SRC-43	18-19m	0	<0.2	53	8	102	<1	71	35	0.3	<5	75	<5	5.82	801	<10	509	264	110
SRC-43	19-20m	0	<0.2	91	5	74	<1	74	23	0.5	<5	129	<5	6.14	406	<10	340	334	106
SRC-43	20-21m	42	<0.2	42	4	71	<1	72	29	0.4	<5	109	<5	5.54	519	<10	370	270	90
SRC-43	21-22m	24	<0.2	47	5	76	<1	43	19	0.2	<5	39	<5	4.28	354	<10	288	85	82
SRC-43	22-23m	6	<0.2	42	5	77	<1	48	20	<0.2	<5	41	<5	4.44	403	<10	401	110	100
SRC-43	23-24m	13	<0.2	74	10	83	<1	72	29	0.4	<5	88	<5	4.99	606	<10	424	190	100
SRC-43	24-25m	34	<0.2	62	13	88	<1	87	38	0.4	<5	97	<5	4.84	653	<10	392	185	96
SRC-43	25-26m	29	<0.2	59	6	91	<1	48	36	<0.2	<5	41	<5	4.41	544	<10	302	83	81
SRC-43	26-27m	11	<0.2	51	4	81	<1	38	22	<0.2	<5	38	<5	4.34	261	<10	218	77	76
SRC-43	27-28m	8	<0.2	67	6	86	<1	46	28	<0.2	<5	28	<5	4.52	477	<10	263	76	86
SRC-43	28-29m	28	<0.2	85	7	104	<1	55	30	<0.2	<5	33	<5	5.02	372	<10	262	75	90
SRC-43	29-30m	36	<0.2	90	8	98	<1	55	26	<0.2	<5	29	<5	4.94	317	<10	278	78	85
SRC-43	30-31m	234	<0.2	54	5	81	<1	41	21	<0.2	<5	26	<5	4.19	254	<10	185	69	73
SRC-43	31-32m	339	<0.2	66	5	79	<1	29	14	<0.2	<5	17	<5	4.5	215	<10	200	57	58
SRC-43	32-33m	106	<0.2	70	5	84	<1	41	20	<0.2	<5	34	<5	5	258	<10	229	65	83
SRC-43	33-34m	33	<0.2	65	5	80	<1	48	19	<0.2	<5	41	<5	4.59	272	<10	280	78	90
SRC-43	34-35m	7	<0.2	38	5	79	<1	30	14	<0.2	<5	17	<5	4.32	262	<10	170	40	42
SRC-43	35-36m	24	<0.2	55	5	89	<1	48	21	0.2	<5	51	<5	4.88	440	<10	366	73	82
SRC-43	36-37m	13	<0.2	62	4	84	<1	46	22	<0.2	<5	19	<5	5.03	366	<10	347	75	88
SRC-43	37-38m	13	<0.2	67	6	86	<1	46	22	<0.2	<5	30	<5	5.25	458	<10	444	84	104
SRC-43	38-39m	11	<0.2	54	3	59	<1	32	17	<0.2	<5	20	<5	4.25	392	<10	532	75	91
SRC-43	39-40m	8	<0.2	61	4	57	<1	33	17	<0.2	<5	15	<5	4.12	370	<10	464	69	86
SRC-43	40-41m	1	<0.2	62	7	84	<1	47	21	<0.2	<5	28	<5	5.81	522	<10	449	85	102
SRC-43	41-42m	152	<0.2	65	7	83	<1	48	25	<0.2	<5	17	<5	5.56	507	<10	519	94	113
SRC-43	42-43m	58	<0.2	57	4	82	<1	55	26	<0.2	<5	39	<5	5.44	464	<10	512	115	120
SRC-43	43-44m	353	<0.2	76	3	49	1	51	31	<0.2	<5	100	<5	4.3	376	<10	359	171	98
SRC-43	44-45m	13	<0.2	50	5	61	2	38	26	<0.2	<5	66	<5	4.22	383	<10	402	196	92
SRC-43	45-46m	55	<0.2	43	5	44	<1	126	35	<0.2	<5	72	<5	3.45	347	<10	544	630	82
SRC-43	46-47m	60	<0.2	57	4	48	<1	106	31	<0.2	<5	42	<5	3.97	386	<10	502	473	90
SRC-43	47-48m	183	<0.2	66	5	41	<1	43	22	<0.2	<5	80	<5	4.36	382	<10	355	137	82
SRC-43	48-49m	35	<0.2	72	7	53	3	70	37	0.2	<5	112	<5	4.22	532	<10	403	232	101
SRC-43	49-50m	30	<0.2	93	4	64	2	84	30	<0.2	<5	27	<5	4.85	419	<10	460	282	103
SRC-43	50-51m	14	<0.2	64	3	60	<1	87	29	<0.2	<5	41	<5	3.95	350	<10	557	320	85
SRC-43	51-52m	55	<0.2	79	13	80	1	57	30	0.2	<5	62	<5	5.58	554	<10	553	160	127
SRC-43	52-53m	471	<0.2	35	10	56	<1	32	18	<0.2	<5	23	<5	3.62	292	<10	338	69	75
SRC-43	53-54m	508	<0.2	43	10	71	1	45	27	<0.2	<5	27	<5	4.6	653	<10	469	112	86
SRC-43	54-55m	1	<0.2	46	13	84	<1	43	28	<0.2	<5	27	<5	4.7	717	<10	495	81	93
SRC-43	55-56m	0	<0.2	46	41	114	<1	56	25	0.4	<5	16	<5	4.51	451	<10	507	194	98
SRC-43	56-57m	0	<0.2	59	13	74	<1	41	22	<0.2	<5	10	<5	4.61	447	<10	497	81	96
SRC-43	57-58m	0	<0.2	75	25	115	<1	46	25	0.2	<5	14	<5	5.1	460	<10	419	77	91
SRC-43	58-59m	0	<0.2	60	17	64	<1	33	18	<0.2	<5	21	<5	3.97	378	<10	320	69	77
SRC-43	59-60m	0	<0.2	32	9	58	<1	34	21	<0.2	<5	14	<5	3.86	629	<10	453	69	75
SRC-44	0-1m	23	<0.2	40	26	47	2	15	16	0.2	<5	116	<5	10	288	<10	46	445	385
SRC-44	1-2m	19	<0.2	44	29	41	2	16	19	<0.2	<5	112	<5	10	394	<10	39	426	361
SRC-44	2-3m	22	<0.2	66	52	36	1	22	17	<0.2	<5	77	<5	10	1005	<10	188	174	212
SRC-44	3-4m	13	<0.2	35	11	19	<1	9	3	<0.2	<5	26	<5	4.43	164	<10	21	51	79
SRC-44	4-5m	11	<0.2	42	16	23	<1	9	4	<0.2	<5	33	<5	6.16	162	<10	34	83	115
SRC-44	5-6m	44	<0.2	42	26	24	<1	12	4	<0.2	<5	27	<5	4.69	161	<10	25	45	92
SRC-44	6-7m	14	<0.2	52	22	27	<1	15	10	<0.2	<5	34	<5	4.66	745	<10	165	59	93
SRC-44	7-8m	26	<0.2	69	13	41	<1	24	15	<0.2	<5	56	<5	4.97	307	<10	63	78	90
SRC-44	8-9m	13	<0.2	51	15	47	<1	20	12	<0.2	<5	28	<5	4.29	434	<10	141	92	85
SRC-44	9-10m	13	<0.2	58	10	91	<1	30	12	<0.2	<5	27	<5	4.53	182	<10	146	81	86
SRC-44	10-11m	19	<0.2	71	12	141	<1	49	21	<0.2	<5	53	<5	7.58	336	<10	258	104	139
SRC-44	11-12m	22	<0.2	45	8	145	<1	42	17	<0.2	<5	39	<5	6.8	372	<10	276	13	137
SRC-44	12-13m	11	<0.2	47	10	163	<1	40	24	<0.2	<5	25	<5	6.12	673	<10	508	47	119
SRC-44	13-14m	20	<0.2	43	18	129	<1	45	18	<0.2	<5	23	<5	3.84	383	<10	404	90	83
SRC-44	14-15m	28	<0.2	80	13	153	1	62	28	<0.2	<5	53	<5	6.28	468	<10	283	71	83
SRC-44	15-16m	11	<0.2	68	12	125	<1	48	27	<0.2	<5	40	<5	5.22	284	<10	200	61	64
SRC-44	16-17m	28	<0.2	69	15	139	4	41	14	<0.2	<5	30	<5	4.65	163	<10	234	89	82
SRC-44	17-18m	17	<0.2	69	11	111	8	36	10	<0.2	<5	48	<5	5.07	119	<10	188	63	61
SRC-44	18-19m	24	<0.2	74	12	99	4	30	15	<0.2	<5	44	<5	4.9	163	<10	169	58	59
SRC-44	19-20m	26	<0.2	77	14	120	2	51	40	0.2	<5	58	<5	5.9	497	<10	244	54	66
SRC-44	20-21m	19	<0.2	66	14	115	<1	70	33	0.4	<5	91	<5	6.87	533	<10	221	52	63
SRC-44	21-22m	29	<0.2	49	15	86	<1	38	20	<0.2	<5	32	<5	4.16	229	<10	234	67	60
SRC-44	22-23m	22	<0.2	64	15	74	1	39	14	0.2	<5	47	<5	4.3	19				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (52 / 66)

		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
	UPLIMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
	name	depth																
SRC-43	14-15m	<20	<20	36	4.12	1.43	0.22	0.01	1.4	31	20	7	30	4	9	<10	0.15	<1
SRC-43	15-16m	<20	<20	26	3.56	1.37	0.54	0.02	1.29	40	14	7	33	5	12	<10	0.16	<1
SRC-43	16-17m	<20	<20	25	2.39	1.21	0.43	0.02	1.22	37	9	6	28	4	10	<10	0.17	<1
SRC-43	17-18m	<20	<20	15	3.22	1.86	0.54	0.03	1.17	73	7	6	47	5	20	<10	0.15	1
SRC-43	18-19m	<20	<20	17	3.06	2.11	0.51	0.02	1.31	83	7	7	53	6	19	<10	0.16	1
SRC-43	19-20m	<20	<20	14	3.27	1.78	0.64	0.04	1.11	60	6	6	41	5	20	<10	0.16	4
SRC-43	20-21m	<20	<20	18	2.7	1.55	0.56	0.02	0.9	67	6	6	35	5	17	<10	0.14	3
SRC-43	21-22m	<20	<20	21	2.12	1.15	0.22	0.02	1.15	20	6	6	29	4	8	<10	0.14	<1
SRC-43	22-23m	<20	<20	22	2.31	1.34	0.23	0.02	1.39	20	6	7	34	6	12	<10	0.16	<1
SRC-43	23-24m	<20	<20	18	2.92	1.92	0.6	0.06	0.98	82	7	6	58	5	13	<10	0.13	<1
SRC-43	24-25m	<20	<20	14	2.98	1.92	0.67	0.08	1.02	68	6	5	52	5	12	<10	0.14	<1
SRC-43	25-26m	<20	<20	25	2.24	1.33	0.18	0.02	1.34	25	6	5	37	4	7	<10	0.15	<1
SRC-43	26-27m	<20	<20	23	2.09	1.24	0.14	0.02	1.27	42	6	4	35	4	6	<10	0.14	<1
SRC-43	27-28m	<20	<20	23	1.99	1.12	0.12	0.02	1.12	51	6	5	32	5	7	<10	0.13	<1
SRC-43	28-29m	<20	<20	21	2.47	1.28	0.12	0.03	1.11	48	6	6	34	5	7	<10	0.13	<1
SRC-43	29-30m	<20	<20	23	2.77	1.33	0.14	0.05	1.27	32	7	7	38	4	7	<10	0.13	1
SRC-43	30-31m	<20	<20	21	1.91	1.15	0.12	0.01	1.1	41	6	4	32	4	6	<10	0.12	<1
SRC-43	31-32m	<20	<20	19	2.2	1.32	0.07	0.02	1.15	77	5	4	34	3	<5	<10	0.12	<1
SRC-43	32-33m	<20	<20	21	2.28	1.33	0.09	0.02	1.3	54	6	5	40	4	7	<10	0.14	<1
SRC-43	33-34m	<20	<20	21	2.6	1.52	0.16	0.03	1.42	43	6	6	46	5	10	<10	0.15	2
SRC-43	34-35m	<20	<20	36	2.45	1.64	0.12	0.02	1.31	23	6	5	47	1	<5	<10	0.13	3
SRC-43	35-36m	<20	<20	25	2.57	1.56	0.21	0.03	1.64	16	6	7	55	4	9	<10	0.19	<1
SRC-43	36-37m	<20	<20	23	2.68	1.51	0.17	0.04	1.76	11	6	7	53	5	9	<10	0.21	<1
SRC-43	37-38m	<20	<20	26	2.76	1.53	0.2	0.07	1.82	15	7	8	54	6	12	<10	0.22	<1
SRC-43	38-39m	<20	<20	28	2.16	1.22	0.2	0.08	1.39	15	7	6	39	5	9	<10	0.19	<1
SRC-43	39-40m	<20	<20	25	2.01	1.15	0.22	0.05	1.27	12	6	5	37	5	9	<10	0.17	<1
SRC-43	40-41m	<20	<20	29	2.67	1.68	0.25	0.07	1.54	13	9	8	50	5	12	<10	0.22	<1
SRC-43	41-42m	<20	<20	29	2.8	1.59	0.22	0.1	1.87	15	8	8	46	6	14	<10	0.24	<1
SRC-43	42-43m	<20	<20	21	3.14	2	0.29	0.08	2.09	20	6	8	58	6	14	<10	0.25	<1
SRC-43	43-44m	<20	<20	14	3.14	1.9	1.2	0.25	1.32	116	5	5	49	4	6	<10	0.2	<1
SRC-43	44-45m	<20	<20	16	2.34	1.96	0.79	0.13	1.14	52	5	5	41	5	5	<10	0.22	<1
SRC-43	45-46m	<20	<20	24	2.24	2.5	0.62	0.04	1.35	26	4	5	48	4	<5	<10	0.2	2
SRC-43	46-47m	<20	<20	24	2.4	2.45	0.5	0.04	1.35	25	5	5	51	5	7	<10	0.2	2
SRC-43	47-48m	<20	<20	20	2.05	1.37	0.46	0.09	1.11	40	5	4	37	5	6	<10	0.17	<1
SRC-43	48-49m	<20	<20	18	3.23	2.08	1.08	0.21	1.51	129	7	5	50	5	5	<10	0.2	<1
SRC-43	49-50m	<20	<20	29	2.41	2.07	0.49	0.07	1.74	36	5	6	44	6	8	<10	0.25	<1
SRC-43	50-51m	<20	<20	28	2.25	2.1	0.55	0.06	1.5	34	5	6	45	4	6	<10	0.21	<1
SRC-43	51-52m	<20	<20	27	3.12	2.05	0.44	0.1	1.99	41	7	8	57	7	13	<10	0.27	<1
SRC-43	52-53m	<20	<20	23	1.64	0.88	0.21	0.06	1.06	14	6	5	28	4	8	<10	0.17	<1
SRC-43	53-54m	<20	<20	29	2.23	1.28	0.3	0.04	1.25	32	9	6	37	5	10	<10	0.19	<1
SRC-43	54-55m	<20	<20	27	2.34	1.36	0.18	0.05	1.53	14	8	7	39	5	10	<10	0.22	<1
SRC-43	55-56m	<20	<20	34	3.02	2.22	0.96	0.18	1.37	133	9	6	65	5	8	<10	0.22	6
SRC-43	56-57m	<20	<20	24	2.34	1.39	0.29	0.06	1.54	19	7	7	43	5	11	<10	0.22	<1
SRC-43	57-58m	<20	<20	24	2.78	1.6	0.3	0.06	1.75	20	7	7	47	5	9	<10	0.24	<1
SRC-43	58-59m	<20	<20	22	1.97	1.09	0.35	0.06	1.05	26	8	5	36	4	9	<10	0.16	<1
SRC-43	59-60m	<20	<20	25	2.05	1.13	0.24	0.06	1.19	22	7	6	39	4	8	<10	0.18	<1
SRC-44	0-1m	<20	<20	14	3.11	0.19	0.04	<0.01	0.19	5	6	12	9	24	12	<10	0.07	14
SRC-44	1-2m	<20	<20	21	3.05	0.06	0.03	<0.01	0.07	5	9	13	6	22	14	<10	0.06	15
SRC-44	2-3m	<20	<20	34	2.42	0.07	0.04	<0.01	0.07	6	16	13	6	13	13	<10	0.04	8
SRC-44	3-4m	<20	<20	21	0.99	0.03	0.02	<0.01	0.02	4	11	7	2	5	7	<10	0.04	4
SRC-44	4-5m	<20	<20	30	1.37	0.04	0.03	<0.01	0.03	6	16	9	2	7	9	<10	0.05	4
SRC-44	5-6m	<20	<20	18	1.38	0.03	0.02	<0.01	0.03	3	12	8	1	5	10	<10	0.05	2
SRC-44	6-7m	<20	<20	14	2.26	0.03	0.02	<0.01	0.04	4	10	9	2	5	11	<10	0.06	1
SRC-44	7-8m	<20	<20	12	2.25	0.05	0.02	<0.01	0.05	5	9	8	4	5	11	<10	0.05	2
SRC-44	8-9m	<20	<20	8	1.18	0.13	0.02	<0.01	0.14	4	7	7	4	5	10	<10	0.08	<1
SRC-44	9-10m	<20	<20	8	1.81	0.37	0.02	<0.01	0.51	5	7	7	11	5	12	<10	0.12	<1
SRC-44	10-11m	<20	<20	12	2.52	0.67	0.04	<0.01	0.89	9	12	13	19	8	17	<10	0.17	<1
SRC-44	11-12m	<20	<20	13	2.38	0.61	0.04	<0.01	0.65	14	11	9	16	8	15	<10	0.14	<1
SRC-44	12-13m	<20	<20	23	3.12	1.16	0.05	0.01	1.29	41	13	9	30	6	14	<10	0.18	<1
SRC-44	13-14m	<20	<20	40	2.66	0.81	0.04	0.01	1.02	43	11	6	24	4	12	<10	0.15	<1
SRC-44	14-15m	<20	<20	25	2.88	1.13	0.04	0.01	1.35	22	13	7	35	4	8	<10	0.18	<1
SRC-44	15-16m	<20	<20	44	2.12	0.69	0.04	<0.01	0.74	79	11	6	21	3	<5	<10	0.1	<1
SRC-44	16-17m	<20	<20	34	2.92	0.77	0.05	0.01	0.77	93	7	7	24	4	11	<10	0.1	1
SRC-44	17-18m	<20	<20	34	2.56	0.73	0.04	<0.01	0.76	117	7	5	22	2	<5	<10	0.09	1
SRC-44	18-19m	<20	<20	28	2.15	0.65	0.05	<0.01	0.59	115	7	5	19	3	<5	<10	0.07	3
SRC-44	19-20m	<20	<20	31	2.37	0.96	0.06	0.01	0.72	107	8	4	26	3	<5	<10	0.09	3
SRC-44	20-21m	<20	<20	34	2.49	0.95	0.07	0.01	0.77	57	8	3	28	3	<5	<10	0.08	1
SRC-44	21-22m	<20	<20	25	2.9	1.2	0.08	0.03	0.96	149	7	5	33	2	5	<10	0.1	3
SRC-44	22-23m	<20	<20	27	2.72	1.17	0.09	0.02	0.85	109	7	5	32	3	6	<10	0.09	2
SRC-44	23-24m	<20	<20	27	2.78	1.21	0.1	0.02	0.9	80	8	5	36	3	6	<10	0.09	1
SRC-44	24-25m	<20	<20	33	2.8	1.02	0.08	0.02	0.91	121	7	5	32	4	10	<10	0.1	2
SRC-44	25-26m	<20	<20	27	2.79	1.3	0.1	0.02	0.92	91	7	6	37					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (53 / 66)

		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	1000	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000	1000	2000	10	2000	2000	2000	2000	2000
name	depth																		
SRC-44	35-36m	26	<0.2	89	7	117	<1	92	35	0.2	<5	76	<5	6.39	453	<10	121	57	61
SRC-44	36-37m	13	<0.2	70	9	81	<1	38	12	<0.2	<5	40	<5	4.79	222	<10	81	58	51
SRC-44	37-38m	17	<0.2	49	9	93	<1	64	23	<0.2	<5	40	<5	5.21	466	<10	142	30	34
SRC-44	38-39m	33	<0.2	80	15	83	2	60	22	<0.2	<5	16	<5	5.52	303	<10	68	33	29
SRC-44	39-40m	47	<0.2	67	10	81	2	48	19	<0.2	<5	37	<5	4.43	321	<10	139	58	61
SRC-44	40-41m	19	<0.2	38	6	58	1	33	16	<0.2	<5	39	<5	3.8	392	<10	224	56	66
SRC-44	41-42m	46	0.2	68	6	81	4	54	17	0.3	<5	42	<5	3.51	276	<10	132	55	63
SRC-44	42-43m	11	0.3	115	8	150	7	77	28	0.9	<5	42	<5	5.34	370	<10	118	49	63
SRC-44	43-44m	26	<0.2	67	11	93	2	59	29	0.3	<5	42	<5	4.68	298	<10	129	52	57
SRC-44	44-45m	31	<0.2	67	10	99	2	57	26	0.2	<5	37	<5	4.89	270	<10	126	57	61
SRC-44	45-46m	20	<0.2	55	3	80	2	43	21	<0.2	<5	31	<5	4.48	425	<10	306	75	87
SRC-44	46-47m	49	<0.2	60	5	80	1	44	22	<0.2	<5	38	<5	5.41	446	<10	259	77	88
SRC-44	47-48m	6	<0.2	44	5	64	1	41	25	<0.2	<5	38	<5	4.54	367	<10	301	64	77
SRC-44	48-49m	21	<0.2	41	4	82	<1	47	24	<0.2	<5	35	<5	5.51	351	<10	239	71	78
SRC-44	49-50m	14	<0.2	85	10	91	1	55	31	0.3	<5	107	<5	5.99	367	<10	179	68	70
SRC-44	50-51m	24	<0.2	64	10	76	<1	47	26	0.2	<5	42	<5	5.34	368	<10	191	58	63
SRC-44	51-52m	21	<0.2	57	5	86	<1	41	22	0.5	<5	150	<5	4.48	336	<10	316	68	79
SRC-44	52-53m	14	<0.2	148	14	176	4	70	28	1.7	<5	83	<5	5.05	298	<10	213	62	86
SRC-44	53-54m	9	<0.2	62	8	70	2	43	20	0.2	<5	61	<5	4.93	367	<10	209	71	83
SRC-44	54-55m	17	<0.2	77	14	76	3	61	27	0.2	<5	93	<5	5.81	353	<10	146	64	68
SRC-44	55-56m	55	<0.2	50	10	65	<1	55	26	0.5	<5	324	<5	5.71	409	<10	342	162	98
SRC-44	56-57m	26	<0.2	72	12	74	1	54	25	0.4	<5	314	<5	6.13	407	<10	241	116	84
SRC-44	57-58m	32	<0.2	80	6	96	<1	51	26	0.2	<5	46	<5	6.03	427	<10	144	67	66
SRC-44	58-59m	42	<0.2	78	12	95	2	56	29	0.3	<5	80	<5	6.41	437	<10	152	67	68
SRC-44	59-60m	41	<0.2	64	22	69	2	55	28	<0.2	<5	75	<5	6.37	430	<10	177	66	75
SRC-45	0-1m	10	<0.2	40	28	40	2	13	22	<0.2	<5	122	<5	10	531	<10	71	492	406
SRC-45	1-2m	1	<0.2	45	30	47	2	12	18	<0.2	<5	109	<5	10	558	<10	73	569	433
SRC-45	2-3m	7	<0.2	51	30	46	2	13	11	<0.2	<5	88	<5	10	448	<10	47	556	390
SRC-45	3-4m	16	<0.2	53	36	51	2	16	21	<0.2	<5	98	<5	10	735	<10	103	707	431
SRC-45	4-5m	49	<0.2	60	35	41	2	14	19	<0.2	<5	121	<5	10	853	<10	155	328	421
SRC-45	5-6m	305	<0.2	76	13	91	<1	49	24	<0.2	<5	59	<5	5.94	310	<10	213	67	104
SRC-45	6-7m	143	<0.2	87	13	106	<1	60	24	<0.2	<5	57	<5	6.04	207	<10	201	68	92
SRC-45	7-8m	1006	<0.2	95	14	104	<1	63	19	<0.2	<5	62	<5	5.94	234	<10	202	63	80
SRC-45	8-9m	405	<0.2	64	10	81	<1	50	15	<0.2	<5	30	<5	4.87	214	<10	185	66	75
SRC-45	9-10m	87	<0.2	61	10	79	<1	45	14	<0.2	<5	34	<5	4.87	259	<10	220	69	76
SRC-45	10-11m	62	<0.2	59	7	85	<1	46	19	<0.2	<5	31	<5	4.99	352	<10	232	66	71
SRC-45	11-12m	20	<0.2	60	8	87	<1	48	18	<0.2	<5	31	<5	5.12	335	<10	226	67	72
SRC-45	12-13m	16	<0.2	72	13	90	<1	48	17	<0.2	<5	35	<5	5.51	263	<10	244	72	82
SRC-45	13-14m	69	<0.2	64	9	86	<1	44	17	<0.2	<5	28	<5	5.19	268	<10	226	66	74
SRC-45	14-15m	96	<0.2	66	8	88	<1	47	20	<0.2	<5	33	<5	5.31	273	<10	228	64	79
SRC-45	15-16m	1498	<0.2	72	7	85	<1	46	22	<0.2	<5	32	<5	5.03	305	<10	223	63	74
SRC-45	16-17m	79	<0.2	64	7	85	<1	45	17	<0.2	<5	23	<5	5.13	246	<10	208	63	70
SRC-45	17-18m	92	<0.2	69	8	84	<1	46	17	<0.2	<5	26	<5	5.27	277	<10	210	61	69
SRC-45	18-19m	106	<0.2	84	7	89	<1	55	28	<0.2	<5	34	<5	5.56	529	<10	256	68	80
SRC-45	19-20m	180	<0.2	61	11	83	<1	49	19	<0.2	<5	28	<5	5.33	368	<10	248	67	73
SRC-45	20-21m	233	<0.2	47	9	75	<1	44	25	<0.2	<5	29	<5	4.74	492	<10	237	76	84
SRC-45	21-22m	269	<0.2	67	7	82	<1	51	23	<0.2	<5	27	<5	5.4	421	<10	237	67	72
SRC-45	22-23m	49	<0.2	84	8	81	1	51	17	<0.2	<5	19	<5	5.44	223	<10	190	59	60
SRC-45	23-24m	58	<0.2	74	8	81	<1	52	24	<0.2	<5	30	<5	5.1	344	<10	182	55	55
SRC-45	24-25m	15	<0.2	78	8	74	<1	48	16	<0.2	<5	26	<5	4.64	214	<10	168	44	50
SRC-45	25-26m	23	<0.2	61	8	68	<1	47	18	<0.2	<5	31	<5	4.47	268	<10	157	46	51
SRC-45	26-27m	23	<0.2	73	7	74	<1	50	18	<0.2	<5	22	<5	4.83	326	<10	169	53	64
SRC-45	27-28m	1509	<0.2	73	7	74	<1	57	26	<0.2	<5	20	<5	4.82	436	<10	179	45	51
SRC-45	28-29m	521	<0.2	72	9	77	<1	56	19	<0.2	<5	31	<5	4.93	330	<10	166	52	60
SRC-45	29-30m	113	<0.2	63	9	77	<1	38	19	<0.2	<5	51	<5	4.68	350	<10	181	52	64
SRC-45	30-31m	34	<0.2	65	8	77	<1	38	19	<0.2	<5	52	<5	4.75	361	<10	164	50	61
SRC-45	31-32m	17	<0.2	83	10	93	<1	43	23	0.2	<5	40	<5	4.9	329	<10	170	44	58
SRC-45	32-33m	334	<0.2	77	10	102	<1	40	20	<0.2	<5	20	<5	5.34	271	<10	138	48	62
SRC-45	33-34m	25	<0.2	28	5	65	<1	9	14	<0.2	<5	27	<5	4.64	589	<10	464	27	49
SRC-45	34-35m	21	<0.2	38	4	61	3	9	13	<0.2	<5	8	<5	4.52	572	<10	183	27	45
SRC-45	35-36m	36	<0.2	36	5	58	3	8	12	<0.2	<5	43	<5	4.19	515	<10	97	23	40
SRC-45	36-37m	25	<0.2	34	5	60	3	8	13	<0.2	<5	64	<5	4.21	516	<10	81	24	41
SRC-45	37-38m	13	<0.2	35	5	56	1	8	12	0.2	<5	116	<5	4	490	<10	71	20	38
SRC-45	38-39m	9	<0.2	41	5	59	<1	9	12	<0.2	<5	8	<5	4.41	504	<10	75	23	40
SRC-45	39-40m	10	<0.2	37	7	62	<1	9	13	<0.2	<5	11	<5	4.27	499	<10	81	22	41
SRC-45	40-41m	18	<0.2	24	7	59	<1	7	13	<0.2	<5	41	<5	4.16	494	<10	73	27	45
SRC-45	41-42m	18	<0.2	38	5	66	<1	8	13	<0.2	<5	27	<5	4.81	573	<10	72	25	48
SRC-45	42-43m	22	<0.2	33	6	62	<1	8	13	<0.2	<5	9	<5	4.34	514	<10	81	22	43
SRC-45	43-44m	9	<0.2	33	6	56	<1	7	12	<0.2	<5	14	<5	3.81	473	<10	71	20	38
SRC-45	44-45m	4	<0.2	26	5														

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (54 / 66)

		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
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-44	35-36m	<20	<20	22	2.44	1.44	0.09	0.03	0.54	60	6	4	40	2	<5	<10	0.06	1
SRC-44	36-37m	<20	<20	23	2.46	1.51	0.07	0.04	0.51	87	5	4	40	2	<5	<10	0.05	2
SRC-44	37-38m	<20	<20	42	2.05	1.38	0.08	0.02	0.4	99	7	3	37	<1	<5	<10	0.03	7
SRC-44	38-39m	<20	<20	21	2.04	1.53	0.08	0.02	0.28	31	6	3	46	<1	<5	<10	0.02	5
SRC-44	39-40m	<20	<20	26	1.91	1.24	0.12	0.04	0.59	38	6	4	38	3	<5	<10	0.06	4
SRC-44	40-41m	<20	<20	24	1.67	0.89	0.53	0.05	0.69	33	6	5	33	3	6	<10	0.09	<1
SRC-44	41-42m	<20	<20	25	1.43	0.91	0.19	0.07	0.63	19	6	3	33	4	<5	<10	0.07	4
SRC-44	42-43m	<20	<20	24	2.21	1.46	0.15	0.04	0.78	21	7	5	52	3	<5	<10	0.07	9
SRC-44	43-44m	<20	<20	27	2.35	1.49	0.13	0.02	0.73	31	7	5	50	2	<5	<10	0.08	5
SRC-44	44-45m	<20	<20	27	2.46	1.56	0.13	0.02	0.78	23	6	5	54	3	<5	<10	0.09	4
SRC-44	45-46m	<20	<20	24	2.09	1.09	0.43	0.07	1.05	29	7	5	51	5	9	<10	0.14	1
SRC-44	46-47m	<20	<20	24	2.51	1.58	0.35	0.06	1.01	23	7	7	85	4	9	<10	0.14	<1
SRC-44	47-48m	<20	<20	21	2.14	1.35	0.25	0.05	0.87	27	7	6	80	4	8	<10	0.11	<1
SRC-44	48-49m	<20	<20	23	2.48	1.44	0.15	0.03	1.01	22	6	7	57	3	8	<10	0.13	<1
SRC-44	49-50m	<20	<20	25	2.61	1.55	0.14	0.03	0.83	32	7	5	60	3	6	<10	0.1	1
SRC-44	50-51m	<20	<20	22	2.12	1.32	0.16	0.03	0.82	23	6	5	47	3	5	<10	0.1	<1
SRC-44	51-52m	<20	<20	24	2.42	1.38	0.22	0.05	1.17	36	6	6	51	4	8	<10	0.14	<1
SRC-44	52-53m	<20	<20	24	2.7	1.44	0.17	0.07	0.99	33	8	6	51	4	7	<10	0.11	6
SRC-44	53-54m	<20	<20	23	2.28	1.6	0.24	0.04	0.92	19	7	5	84	5	8	<10	0.12	1
SRC-44	54-55m	<20	<20	26	2.59	1.77	0.21	0.03	0.82	23	9	6	72	3	6	<10	0.11	2
SRC-44	55-56m	<20	<20	29	3.35	3.07	0.39	0.02	1.21	27	9	7	142	4	10	<10	0.17	4
SRC-44	56-57m	<20	<20	28	3.15	2.61	0.3	0.02	1.11	23	8	7	113	4	9	<10	0.15	3
SRC-44	57-58m	<20	<20	25	2.65	1.72	0.15	0.02	1.03	18	7	6	59	2	6	<10	0.12	2
SRC-44	58-59m	<20	<20	24	2.6	1.59	0.16	0.03	1.05	23	7	5	54	2	6	<10	0.12	2
SRC-44	59-60m	<20	<20	24	2.84	2.12	0.2	0.03	1.4	14	8	7	87	3	7	<10	0.17	4
SRC-45	0-1m	<20	<20	21	3.02	0.03	<0.01	<0.01	0.05	3	10	13	6	25	13	<10	0.05	14
SRC-45	1-2m	<20	<20	26	2.87	0.02	<0.01	<0.01	0.04	3	12	14	5	27	14	<10	0.06	14
SRC-45	2-3m	<20	<20	29	2.72	0.02	<0.01	<0.01	0.05	4	12	13	5	24	16	<10	0.06	14
SRC-45	3-4m	<20	<20	25	2.24	0.02	<0.01	<0.01	0.04	3	10	15	5	26	18	<10	0.06	14
SRC-45	4-5m	<20	<20	28	2.86	0.03	<0.01	<0.01	0.05	4	10	12	8	26	14	<10	0.06	9
SRC-45	5-6m	<20	<20	87	3.05	0.91	0.06	<0.01	0.96	52	28	7	22	5	6	<10	0.11	<1
SRC-45	6-7m	<20	<20	40	3.06	1.06	0.11	0.01	0.95	46	21	7	26	4	6	<10	0.1	<1
SRC-45	7-8m	<20	<20	26	2.74	1.14	0.13	0.01	1.04	55	14	6	26	3	5	<10	0.1	<1
SRC-45	8-9m	<20	<20	31	2.56	1.04	0.09	0.01	1.1	37	9	6	26	4	<5	<10	0.1	<1
SRC-45	9-10m	<20	<20	30	2.65	1.08	0.09	0.02	1.17	40	8	6	27	4	5	<10	0.12	<1
SRC-45	10-11m	<20	<20	25	2.42	1.15	0.12	0.02	1.01	40	7	6	27	3	<5	<10	0.1	<1
SRC-45	11-12m	<20	<20	24	2.45	1.18	0.12	0.02	1.02	39	7	6	27	3	<5	<10	0.1	<1
SRC-45	12-13m	<20	<20	23	3.18	1.2	0.13	0.03	1.17	50	7	7	30	4	6	<10	0.11	<1
SRC-45	13-14m	<20	<20	21	2.87	1.17	0.12	0.02	1.1	40	7	6	28	3	6	<10	0.1	<1
SRC-45	14-15m	<20	<20	30	2.97	1.16	0.12	0.02	1.11	49	7	6	28	3	5	<10	0.1	<1
SRC-45	15-16m	<20	<20	28	2.62	1.11	0.1	0.02	1.09	57	6	5	27	3	<5	<10	0.1	<1
SRC-45	16-17m	<20	<20	27	2.63	1.21	0.14	0.02	1.06	73	6	5	28	3	<5	<10	0.11	<1
SRC-45	17-18m	<20	<20	29	2.69	1.24	0.16	0.02	1.06	97	6	6	29	3	<5	<10	0.1	<1
SRC-45	18-19m	<20	<20	29	2.68	1.31	0.21	0.01	1.09	52	8	7	32	4	7	<10	0.12	<1
SRC-45	19-20m	<20	<20	27	3.02	1.29	0.21	0.03	1.31	35	6	7	35	3	6	<10	0.14	<1
SRC-45	20-21m	<20	<20	32	2.52	1.16	0.24	0.02	1.29	26	8	6	36	4	9	<10	0.15	<1
SRC-45	21-22m	<20	<20	26	2.87	1.29	0.21	0.02	1.28	40	6	6	35	3	6	<10	0.14	<1
SRC-45	22-23m	<20	<20	28	3	1.3	0.23	0.02	1.01	61	6	6	32	2	<5	<10	0.1	<1
SRC-45	23-24m	<20	<20	29	2.39	1.24	0.22	0.01	0.83	45	6	4	29	2	<5	<10	0.09	<1
SRC-45	24-25m	<20	<20	26	2.54	1.09	0.2	0.02	0.89	38	6	4	28	2	<5	<10	0.08	1
SRC-45	25-26m	<20	<20	30	2.17	1.06	0.22	0.01	0.76	30	7	4	28	2	<5	<10	0.08	<1
SRC-45	26-27m	<20	<20	24	2.42	1.22	0.18	0.02	0.89	32	6	4	33	3	5	<10	0.1	<1
SRC-45	27-28m	<20	<20	23	2.26	1.22	0.19	0.01	0.73	33	6	4	32	2	<5	<10	0.08	<1
SRC-45	28-29m	<20	<20	23	2.49	1.25	0.19	0.02	0.84	29	6	4	33	3	<5	<10	0.09	<1
SRC-45	29-30m	<20	<20	26	2.73	1.22	0.18	0.03	1.25	79	7	5	36	3	6	<10	0.13	1
SRC-45	30-31m	<20	<20	26	2.53	1.22	0.18	0.02	1.16	77	8	4	35	3	<5	<10	0.12	<1
SRC-45	31-32m	<20	<20	24	2.41	1.36	0.12	0.02	1.18	63	5	4	37	2	<5	<10	0.13	<1
SRC-45	32-33m	<20	<20	22	2.35	1.4	0.13	0.03	1.29	28	6	4	48	3	6	<10	0.15	<1
SRC-45	33-34m	<20	<20	27	2.73	1.28	0.54	0.18	1.41	60	11	6	60	2	11	<10	0.19	2
SRC-45	34-35m	<20	<20	26	2.33	1.09	0.54	0.14	1.34	49	8	5	45	2	7	<10	0.17	<1
SRC-45	35-36m	<20	<20	26	2.22	0.98	0.65	0.15	1.26	57	7	4	40	1	<5	<10	0.16	1
SRC-45	36-37m	<20	<20	27	2.29	0.97	0.78	0.18	1.27	65	8	5	38	1	<5	<10	0.17	2
SRC-45	37-38m	<20	<20	26	2.04	0.95	0.69	0.13	1.17	52	7	5	37	1	<5	<10	0.15	1
SRC-45	38-39m	<20	<20	28	2.21	0.95	0.73	0.16	1.22	59	8	5	39	1	<5	<10	0.17	2
SRC-45	39-40m	<20	<20	29	2.22	0.99	0.73	0.17	1.21	58	8	5	42	1	<5	<10	0.17	2
SRC-45	40-41m	<20	<20	29	2.41	1.31	0.75	0.17	1.2	59	8	6	63	2	6	<10	0.17	4
SRC-45	41-42m	<20	<20	33	2.46	1.43	0.86	0.15	1.34	57	11	5	69	2	7	<10	0.25	6
SRC-45	42-43m	<20	<20	30	2.4	1.24	0.75	0.18	1.28	62	9	5	57	1	6	<10	0.19	4
SRC-45	43-44m	<20	<20	26	2.1	1.05	0.68	0.15	1.14	54	7	5	47	1	<5	<10	0.16	2
SRC-45	44-45m	<20	<20	27	2.23	1.11	0.74	0.16	1.21	59	8	5	51	1	<5	<10	0.17	3
SRC-45	45-46m	<20	<20	26	2.08	1.13	0.59	0.13	1.2	49	8	4	50	1	<5	<10	0.16	2
SRC-45	46-47m	<20	<20	27	2.38	1.1	0.75	0.19	1.26	68	8	5						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (55 / 66)

		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-45	56-57m	113727	<0.2	22	7	51	<1	6	12	<0.2	<5	43	<5	3.48	468	<10	85	19	36
SRC-45	57-58m	136	<0.2	25	7	59	<1	7	12	<0.2	<5	10	<5	3.95	505	<10	81	22	40
SRC-45	58-59m	32	<0.2	23	8	52	<1	7	12	<0.2	<5	8	<5	3.51	469	<10	102	21	38
SRC-45	59-60m	14	<0.2	23	9	56	1	8	13	<0.2	<5	45	<5	3.66	501	<10	202	22	43
SRC-46	0-1m	341	<0.2	17	20	31	<1	8	6	<0.2	<5	54	<5	10	170	<10	23	326	281
SRC-46	1-2m	17	<0.2	15	18	22	<1	7	4	<0.2	<5	18	<5	6.24	155	<10	20	104	137
SRC-46	2-3m	7	<0.2	14	15	19	<1	5	3	<0.2	<5	13	<5	5.15	111	<10	12	79	116
SRC-46	3-4m	7	<0.2	14	14	17	<1	4	2	<0.2	<5	9	<5	4.48	94	<10	13	56	89
SRC-46	4-5m	363	<0.2	12	24	17	<1	4	2	<0.2	<5	10	<5	4.02	134	<10	20	53	80
SRC-46	5-6m	53	<0.2	17	27	19	<1	5	3	<0.2	<5	19	<5	4.63	175	<10	42	92	97
SRC-46	6-7m	152	<0.2	15	19	18	<1	5	4	<0.2	<5	14	<5	3.86	180	<10	49	62	85
SRC-46	7-8m	199	<0.2	21	20	18	<1	6	4	<0.2	<5	15	<5	4.18	320	<10	84	102	88
SRC-46	8-9m	176	<0.2	21	36	24	<1	7	10	<0.2	<5	27	<5	4.64	918	<10	222	70	113
SRC-46	9-10m	39	<0.2	73	33	35	<1	8	12	<0.2	<5	19	<5	4.85	784	<10	209	87	136
SRC-46	10-11m	25	<0.2	22	29	38	<1	12	13	<0.2	<5	16	<5	4.23	464	<10	125	83	114
SRC-46	11-12m	50	<0.2	18	10	52	<1	14	8	<0.2	<5	8	<5	3.26	107	<10	57	97	86
SRC-46	12-13m	50	<0.2	20	19	71	<1	21	13	<0.2	<5	12	<5	4.26	247	<10	101	74	98
SRC-46	13-14m	851	<0.2	15	15	69	<1	19	10	<0.2	<5	10	<5	4.14	120	<10	64	97	101
SRC-46	14-15m	1835	<0.2	13	13	82	<1	20	9	<0.2	<5	11	<5	3.59	81	<10	38	129	98
SRC-46	15-16m	553	<0.2	13	17	97	<1	25	13	<0.2	<5	9	<5	3.74	258	<10	105	87	71
SRC-46	16-17m	1690	<0.2	13	12	133	<1	31	25	<0.2	<5	7	<5	4.67	625	<10	219	62	89
SRC-46	17-18m	339	<0.2	11	5	104	<1	17	20	<0.2	<5	<5	<5	4.64	674	<10	217	16	100
SRC-46	18-19m	188	<0.2	14	5	66	<1	8	18	<0.2	<5	8	<5	3.95	558	<10	172	35	91
SRC-46	19-20m	366	<0.2	30	10	42	<1	13	11	<0.2	<5	9	<5	2.74	288	<10	110	55	53
SRC-46	20-21m	292	<0.2	24	8	44	<1	16	13	<0.2	<5	12	<5	3.07	330	<10	169	58	54
SRC-46	21-22m	1623	<0.2	25	9	39	<1	15	12	<0.2	<5	13	<5	3.01	324	<10	123	57	48
SRC-46	22-23m	235	<0.2	23	9	40	<1	15	12	<0.2	<5	10	<5	2.93	321	<10	122	58	50
SRC-46	23-24m	200	<0.2	24	7	40	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.99	322	<10	138	59	52
SRC-46	24-25m	305	<0.2	26	32	38	<1	16	12	<0.2	<5	16	<5	3.01	317	<10	131	55	48
SRC-46	25-26m	167	<0.2	21	8	38	<1	15	12	<0.2	<5	13	<5	2.87	311	<10	140	56	49
SRC-46	26-27m	366	<0.2	23	8	37	<1	15	12	<0.2	<5	13	<5	2.88	304	<10	134	55	48
SRC-46	27-28m	411	<0.2	22	7	41	<1	15	13	<0.2	<5	14	<5	3.16	339	<10	152	60	53
SRC-46	28-29m	395	<0.2	25	7	38	<1	15	12	<0.2	<5	12	<5	3.06	321	<10	145	56	50
SRC-46	29-30m	507	<0.2	24	9	39	<1	15	13	<0.2	<5	16	<5	3.07	327	<10	135	59	50
SRC-46	30-31m	349	<0.2	34	16	58	<1	26	16	0.6	<5	316	<5	3.65	375	<10	68	82	77
SRC-46	31-32m	287	<0.2	33	8	42	<1	22	14	0.8	<5	469	<5	3.34	347	<10	72	70	58
SRC-46	32-33m	119	<0.2	43	10	55	<1	23	14	0.4	<5	209	<5	3.31	356	<10	99	77	55
SRC-46	33-34m	208	<0.2	24	9	39	<1	15	12	0.2	<5	93	<5	2.95	320	<10	110	59	48
SRC-46	34-35m	90	<0.2	18	7	38	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.93	331	<10	132	58	50
SRC-46	35-36m	22	<0.2	24	8	40	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.17	353	<10	151	58	53
SRC-46	36-37m	114	<0.2	19	7	40	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.95	326	<10	151	62	49
SRC-46	37-38m	64	<0.2	18	7	38	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.94	328	<10	141	64	49
SRC-46	38-39m	73	<0.2	20	8	42	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.12	355	<10	153	66	53
SRC-46	39-40m	25	<0.2	25	8	40	<1	15	13	<0.2	<5	7	<5	3.23	359	<10	154	66	53
SRC-46	40-41m	60	<0.2	51	8	43	<1	27	18	<0.2	<5	19	<5	3.57	359	<10	211	77	58
SRC-46	41-42m	31	<0.2	99	5	37	<1	38	25	<0.2	<5	48	<5	3.87	320	<10	231	77	60
SRC-46	42-43m	18	<0.2	87	3	47	<1	37	23	<0.2	<5	47	<5	3.91	348	<10	138	67	57
SRC-46	43-44m	79	<0.2	64	<2	40	<1	41	25	<0.2	<5	47	<5	3.92	374	<10	205	79	66
SRC-46	44-45m	93	<0.2	50	79	93	<1	37	18	<0.2	<5	24	<5	3.62	339	<10	54	95	65
SRC-46	45-46m	56	0.2	47	104	115	<1	38	23	0.4	<5	23	<5	3.74	418	<10	32	87	64
SRC-46	46-47m	16	<0.2	40	4	46	<1	46	26	<0.2	<5	61	<5	3.72	406	<10	55	95	67
SRC-46	47-48m	652	<0.2	61	3	51	<1	25	21	<0.2	<5	26	<5	3.74	414	<10	108	47	55
SRC-46	48-49m	145	<0.2	61	7	55	<1	36	25	<0.2	<5	67	<5	3.89	409	<10	134	83	70
SRC-46	49-50m	85	<0.2	63	12	56	<1	44	27	<0.2	<5	54	<5	3.89	374	<10	153	106	72
SRC-46	50-51m	647	<0.2	92	3	38	<1	39	25	<0.2	<5	35	<5	3.66	303	<10	210	80	59
SRC-46	51-52m	1187	<0.2	67	<2	43	<1	35	25	<0.2	<5	40	<5	3.62	321	<10	275	69	58
SRC-46	52-53m	722	<0.2	59	3	39	<1	51	31	<0.2	<5	103	<5	3.41	303	<10	230	99	59
SRC-46	53-54m	10290	<0.2	61	<2	38	<1	47	26	<0.2	<5	53	<5	3.26	291	<10	236	89	55
SRC-46	54-55m	221	<0.2	53	20	115	<1	35	20	0.3	<5	26	<5	3.3	325	<10	245	79	56
SRC-46	55-56m	140	<0.2	25	8	44	<1	15	12	<0.2	<5	5	<5	3	320	<10	134	59	47
SRC-46	56-57m	108	<0.2	20	7	36	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.71	294	<10	134	58	45
SRC-46	57-58m	1347	<0.2	23	8	36	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.63	286	<10	117	56	43
SRC-46	58-59m	635	<0.2	22	7	36	<1	14	12	<0.2	<5	5	<5	2.76	305	<10	129	57	46
SRC-46	59-60m	281	<0.2	18	9	40	1	15	13	<0.2	<5	8	<5	2.97	352	<10	161	64	52
SRC-48	0-1m	168	<0.2	36	23	45	5	5	6	0.4	<5	82	<5	10	129	18	8	469	715
SRC-48	1-2m	264	<0.2	19	17	32	4	3	3	0.3	<5	69	<5	10	76	14	6	350	553
SRC-48	2-3m	260	0.5	13	14	32	3	3	3	<0.2	<5	52	<5	10	57	<10	7	334	392
SRC-48	3-4m	104	<0.2	18	16	39	2	3	4	0.2	<5	51	<5	10	112	<10	7	420	415
SRC-48	4-5m	65	<0.2	10	17	28	2	2	3	<0.2	<5	44	<5	10	50	11	7	345	354
SRC-48	5-6m	54	<0.2	11	14	23	2	3</											

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (56 / 66)

		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
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-45	56-57m	<20	<20	25	2.09	0.99	0.65	0.15	1.06	59	7	4	47	<1	<5	<10	0.14	2
SRC-45	57-58m	<20	<20	27	2.18	1	0.66	0.14	1.19	55	7	4	42	1	<5	<10	0.15	2
SRC-45	58-59m	<20	<20	26	2.12	0.83	0.72	0.15	1.11	58	7	4	34	1	<5	<10	0.15	2
SRC-45	59-60m	<20	<20	27	2.92	0.99	0.87	0.28	1.31	93	10	6	43	1	8	<10	0.18	3
SRC-46	0-1m	<20	<20	18	2.73	0.06	0.03	<0.01	0.06	4	7	13	4	18	13	<10	0.05	13
SRC-46	1-2m	<20	<20	27	2.5	0.02	<0.01	<0.01	0.04	2	11	11	3	8	11	<10	0.04	7
SRC-46	2-3m	<20	<20	22	1.49	0.03	<0.01	<0.01	0.04	<1	9	8	2	7	9	<10	0.04	4
SRC-46	3-4m	<20	<20	20	1.1	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	7	8	<1	5	9	<10	0.04	3
SRC-46	4-5m	<20	<20	16	1.27	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	6	7	<1	5	7	<10	0.04	3
SRC-46	5-6m	<20	<20	23	1.06	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	8	7	<1	6	9	<10	0.04	3
SRC-46	6-7m	<20	<20	23	1.56	0.02	<0.01	<0.01	0.03	<1	9	7	1	5	8	<10	0.04	2
SRC-46	7-8m	<20	<20	23	0.81	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	9	7	<1	6	7	<10	0.04	2
SRC-46	8-9m	<20	<20	25	0.85	0.02	0.01	<0.01	0.02	2	10	7	<1	7	8	<10	0.05	2
SRC-46	9-10m	<20	<20	70	2	0.05	0.02	<0.01	0.04	4	18	8	3	8	9	<10	0.04	<1
SRC-46	10-11m	<20	<20	112	1.2	0.11	0.02	<0.01	0.08	5	35	6	5	7	7	<10	0.05	<1
SRC-46	11-12m	<20	<20	58	2	0.29	0.03	<0.01	0.3	5	28	7	12	5	7	<10	0.06	<1
SRC-46	12-13m	<20	<20	92	1.89	0.56	0.03	<0.01	0.6	5	67	5	20	6	7	<10	0.11	3
SRC-46	13-14m	<20	<20	46	1.98	0.46	0.04	<0.01	0.47	5	74	5	19	5	8	<10	0.07	3
SRC-46	14-15m	<20	<20	28	1.67	0.38	0.07	<0.01	0.25	10	33	5	15	6	9	<10	0.03	2
SRC-46	15-16m	<20	<20	65	2.37	0.76	0.1	<0.01	0.76	15	40	5	28	3	8	<10	0.1	4
SRC-46	16-17m	<20	<20	53	2.32	0.8	0.24	0.01	0.72	34	37	5	31	5	12	<10	0.09	3
SRC-46	17-18m	<20	<20	31	2.27	0.98	0.68	0.03	1.02	33	13	6	44	5	12	<10	0.15	3
SRC-46	18-19m	<20	<20	26	1.89	0.94	0.79	0.05	0.82	46	8	5	41	5	10	<10	0.14	5
SRC-46	19-20m	<20	<20	22	1.31	0.79	0.45	0.05	0.68	20	5	3	35	3	<5	<10	0.13	2
SRC-46	20-21m	<20	<20	20	1.44	0.98	0.44	0.06	0.95	19	4	4	53	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-46	21-22m	<20	<20	22	1.33	0.96	0.47	0.05	0.66	24	4	3	51	2	<5	<10	0.14	2
SRC-46	22-23m	<20	<20	19	1.33	0.95	0.36	0.05	0.86	15	4	3	57	3	<5	<10	0.14	<1
SRC-46	23-24m	<20	<20	18	1.4	0.96	0.42	0.07	0.96	19	4	4	56	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	24-25m	<20	<20	19	1.36	0.91	0.51	0.08	0.82	23	4	4	51	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	25-26m	<20	<20	18	1.37	0.93	0.49	0.08	0.86	24	4	4	52	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	26-27m	<20	<20	18	1.32	0.9	0.48	0.06	0.83	22	4	3	52	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	27-28m	<20	<20	18	1.48	1.01	0.51	0.08	0.96	24	4	4	57	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-46	28-29m	<20	<20	17	1.42	0.94	0.51	0.09	0.89	26	4	4	52	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	29-30m	<20	<20	18	1.41	0.99	0.5	0.07	0.81	26	4	4	56	3	<5	<10	0.15	1
SRC-46	30-31m	<20	<20	21	2.41	1.29	0.68	0.08	0.89	41	5	5	76	4	<5	<10	0.16	8
SRC-46	31-32m	<20	<20	23	1.47	1.14	0.56	0.06	0.77	24	5	4	67	3	<5	<10	0.14	7
SRC-46	32-33m	<20	<20	21	1.5	1.22	0.48	0.06	0.83	17	4	4	69	3	<5	<10	0.15	5
SRC-46	33-34m	<20	<20	20	1.33	0.95	0.45	0.05	0.81	17	4	3	54	2	<5	<10	0.14	2
SRC-46	34-35m	<20	<20	20	1.42	1.01	0.48	0.05	0.88	20	4	3	58	3	<5	<10	0.15	1
SRC-46	35-36m	<20	<20	18	1.55	1.1	0.52	0.06	0.94	24	4	4	63	3	<5	<10	0.16	1
SRC-46	36-37m	<20	<20	18	1.41	0.98	0.42	0.05	0.92	19	3	3	58	2	<5	<10	0.14	1
SRC-46	37-38m	<20	<20	17	1.4	0.98	0.4	0.06	0.93	19	3	3	58	3	<5	<10	0.14	<1
SRC-46	38-39m	<20	<20	18	1.59	1.06	0.52	0.11	0.98	28	4	4	60	3	<5	<10	0.16	3
SRC-46	39-40m	<20	<20	18	1.64	1.04	0.53	0.12	0.99	33	4	4	60	2	<5	<10	0.15	2
SRC-46	40-41m	<20	<20	16	1.69	1.2	0.55	0.09	0.9	40	4	4	68	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	41-42m	<20	<20	9	1.9	1.25	0.73	0.13	0.85	67	3	4	71	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	42-43m	<20	<20	11	1.81	1.3	0.84	0.11	0.53	50	3	4	71	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	43-44m	<20	<20	11	2.11	1.45	0.91	0.16	0.87	71	3	4	76	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-46	44-45m	<20	<20	17	1.48	1.11	0.6	0.07	0.22	30	4	3	56	3	5	<10	0.12	3
SRC-46	45-46m	<20	<20	16	1.58	1.29	0.67	0.09	0.13	36	4	4	68	3	<5	<10	0.14	2
SRC-46	46-47m	<20	34	12	1.86	1.49	0.87	0.12	0.25	47	4	5	89	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-46	47-48m	<20	<20	13	1.96	1.2	0.98	0.16	0.39	72	4	5	73	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-46	48-49m	<20	<20	11	2.32	1.5	1.29	0.17	0.51	86	4	5	86	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-46	49-50m	<20	<20	11	2.1	1.64	1.02	0.14	0.62	57	4	4	84	4	<5	<10	0.18	<1
SRC-46	50-51m	<20	<20	10	1.8	1.36	0.84	0.11	0.73	53	3	3	66	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-46	51-52m	<20	<20	10	2.06	1.35	0.86	0.15	0.92	78	3	3	66	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-46	52-53m	<20	<20	10	1.96	1.4	0.8	0.12	0.84	63	3	4	69	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-46	53-54m	<20	<20	10	1.73	1.31	0.67	0.09	0.86	42	3	3	68	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-46	54-55m	<20	<20	12	1.71	1.26	0.55	0.1	1.03	46	3	3	68	3	<5	<10	0.16	2
SRC-46	55-56m	<20	<20	18	1.39	0.95	0.46	0.06	0.9	21	3	3	56	2	<5	<10	0.14	2
SRC-46	56-57m	<20	<20	17	1.27	0.88	0.43	0.06	0.89	17	3	3	55	2	<5	<10	0.14	1
SRC-46	57-58m	<20	<20	19	1.23	0.83	0.46	0.06	0.82	17	3	3	52	2	<5	<10	0.14	2
SRC-46	58-59m	<20	<20	19	1.36	0.88	0.51	0.1	0.88	24	4	3	54	2	<5	<10	0.14	2
SRC-46	59-60m	<20	29	20	1.73	1.03	0.78	0.21	1	44	5	4	58	2	<5	<10	0.17	5
SRC-48	0-1m	<20	<20	8	2.99	0.01	0.01	<0.01	0.01	1	4	11	1	50	25	<10	0.06	19
SRC-48	1-2m	<20	<20	8	2.35	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	4	11	1	39	21	<10	0.05	11
SRC-48	2-3m	<20	<20	8	2.24	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	3	14	1	27	21	<10	0.05	10
SRC-48	3-4m	<20	<20	9	2.42	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	4	12	1	28	20	<10	0.06	18
SRC-48	4-5m	<20	<20	9	2.21	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	3	13	1	24	16	<10	0.06	14
SRC-48	5-6m	<20	<20	9	2.17	<0.01	0.01	<0.01	0.01	2	4	16	1	19	16	<10	0.05	14
SRC-48	6-7m	<20	<20	11	1.46	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	3	4	17	<1	25	15	<10	0.06	15
SRC-48	7-8m	<20	<20	16	1.32	<												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (57 / 66)

		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-48	17-18m	32	<0.2	25	31	24	<1	13	20	<0.2	<5	13	<5	4.8	1130	<10	239	84	109
SRC-48	18-19m	74	<0.2	20	24	32	<1	9	9	<0.2	<5	13	<5	4.66	585	<10	141	128	103
SRC-48	19-20m	48	<0.2	52	26	39	<1	15	14	<0.2	<5	14	<5	5.11	874	<10	195	104	113
SRC-48	20-21m	10	<0.2	17	26	32	<1	16	18	<0.2	<5	14	<5	3.94	921	<10	209	91	93
SRC-48	21-22m	219	<0.2	17	21	67	<1	30	37	<0.2	<5	9	<5	3.74	1061	<10	250	82	82
SRC-48	22-23m	12	<0.2	14	8	110	<1	29	52	<0.2	<5	6	<5	3.81	678	<10	262	92	87
SRC-48	23-24m	218	<0.2	13	12	86	<1	25	24	<0.2	<5	7	<5	3.73	560	<10	202	93	76
SRC-48	24-25m	7	<0.2	16	18	78	<1	24	23	<0.2	<5	9	<5	4.06	807	<10	260	83	71
SRC-48	25-26m	4	<0.2	17	18	83	<1	24	20	<0.2	<5	14	<5	3.65	740	<10	253	95	62
SRC-48	26-27m	7	<0.2	12	15	91	<1	27	21	<0.2	<5	5	<5	3.87	692	<10	243	102	59
SRC-48	27-28m	29	<0.2	13	16	77	<1	24	20	<0.2	<5	7	<5	3.58	692	<10	251	85	57
SRC-48	28-29m	8	<0.2	18	11	99	<1	22	17	<0.2	<5	14	<5	4.93	520	<10	197	57	108
SRC-48	29-30m	8	<0.2	19	5	63	<1	7	17	<0.2	<5	6	<5	3.81	455	<10	146	18	101
SRC-48	30-31m	11	<0.2	25	5	45	1	5	14	<0.2	<5	7	<5	3.01	313	<10	105	25	66
SRC-48	31-32m	58	<0.2	30	7	45	<1	10	14	<0.2	<5	8	<5	3.3	385	<10	118	46	70
SRC-48	32-33m	6	<0.2	20	7	40	3	16	13	<0.2	<5	11	<5	3.08	335	<10	97	60	53
SRC-48	33-34m	11	<0.2	29	12	34	<1	13	10	<0.2	<5	12	<5	2.58	268	<10	38	45	35
SRC-48	34-35m	7	<0.2	25	10	32	1	13	11	<0.2	<5	12	<5	2.56	268	<10	66	49	37
SRC-48	35-36m	10	<0.2	28	8	39	<1	17	13	<0.2	<5	11	<5	3.01	333	<10	130	62	53
SRC-48	36-37m	9	<0.2	23	10	44	<1	16	13	<0.2	<5	8	<5	2.99	332	<10	160	65	54
SRC-48	37-38m	9	<0.2	21	9	42	<1	16	14	<0.2	<5	8	<5	3.08	362	<10	181	66	58
SRC-48	38-39m	52	<0.2	20	8	42	<1	16	14	<0.2	<5	8	<5	2.99	354	<10	187	67	58
SRC-48	39-40m	25	<0.2	25	9	36	<1	15	13	<0.2	<5	8	<5	2.72	313	<10	131	60	47
SRC-48	40-41m	8	<0.2	79	10	47	<1	13	16	<0.2	<5	6	<5	3.63	423	<10	168	39	80
SRC-48	41-42m	28	<0.2	21	9	37	1	15	13	<0.2	<5	7	<5	2.73	317	<10	159	59	51
SRC-48	42-43m	240	<0.2	27	11	34	<1	15	11	<0.2	<5	12	<5	2.71	297	<10	79	56	40
SRC-48	43-44m	134	<0.2	29	10	37	<1	15	13	<0.2	<5	21	<5	2.8	312	<10	135	58	51
SRC-48	44-45m	53	<0.2	34	9	37	<1	14	13	<0.2	<5	24	<5	2.81	319	<10	135	58	51
SRC-48	45-46m	39	<0.2	22	7	37	<1	15	13	<0.2	<5	10	<5	2.75	313	<10	163	60	51
SRC-48	46-47m	95	<0.2	23	10	36	<1	15	12	<0.2	<5	16	<5	2.66	302	<10	154	58	48
SRC-48	47-48m	72	<0.2	29	8	37	<1	15	13	<0.2	<5	16	<5	2.7	309	<10	146	58	51
SRC-48	48-49m	182	<0.2	27	9	39	<1	16	14	<0.2	<5	58	<5	2.95	344	<10	160	58	52
SRC-48	49-50m	99	<0.2	35	10	40	<1	16	14	<0.2	<5	51	<5	2.93	340	<10	169	62	55
SRC-48	50-51m	195	<0.2	26	10	39	<1	16	13	<0.2	<5	13	<5	3.01	343	<10	171	62	53
SRC-48	51-52m	556	<0.2	26	9	40	<1	16	13	<0.2	<5	10	<5	3.01	351	<10	172	64	54
SRC-48	52-53m	322	<0.2	50	8	41	1	31	17	<0.2	<5	12	<5	3.21	320	<10	88	117	64
SRC-48	53-54m	40	<0.2	56	5	46	<1	48	25	<0.2	<5	21	<5	3.62	355	<10	122	170	87
SRC-48	54-55m	74	<0.2	39	9	40	<1	34	18	<0.2	<5	49	<5	3.04	325	<10	127	137	60
SRC-48	55-56m	22	<0.2	33	8	38	<1	16	13	<0.2	<5	42	<5	2.93	333	<10	126	63	51
SRC-48	56-57m	23	<0.2	27	8	40	<1	16	13	<0.2	<5	21	<5	2.97	346	<10	158	63	54
SRC-48	57-58m	106	<0.2	35	10	38	<1	16	13	<0.2	<5	16	<5	3	342	<10	152	63	50
SRC-48	58-59m	1135	<0.2	31	30	41	<1	15	14	<0.2	<5	12	<5	3.07	350	<10	187	57	57
SRC-48	59-60m	46	<0.2	37	15	37	<1	16	13	<0.2	<5	12	<5	2.99	347	<10	156	61	50
SRC-50	0-1m	23	<0.2	17	15	39	2	5	8	<0.2	<5	55	<5	10	221	<10	19	616	450
SRC-50	1-2m	23	<0.2	23	18	39	3	5	6	<0.2	<5	49	<5	10	210	13	11	763	453
SRC-50	2-3m	30	<0.2	29	15	42	2	4	6	0.2	<5	48	<5	10	188	<10	9	641	410
SRC-50	3-4m	14	<0.2	44	16	54	2	6	8	<0.2	<5	57	<5	10	231	12	12	605	481
SRC-50	4-5m	13	<0.2	67	16	52	4	5	5	0.3	<5	94	<5	10	71	21	8	451	755
SRC-50	5-6m	16	<0.2	50	19	50	4	4	5	<0.2	<5	93	<5	10	123	19	8	485	760
SRC-50	6-7m	0	<0.2	34	19	39	3	4	4	0.3	<5	116	<5	10	70	14	14	360	689
SRC-50	7-8m	11	<0.2	23	12	26	2	5	3	0.2	<5	90	<5	10	52	<10	11	301	387
SRC-50	8-9m	7	<0.2	24	13	26	<1	7	4	<0.2	<5	75	<5	9.18	59	<10	12	175	213
SRC-50	9-10m	6	<0.2	33	15	25	1	11	5	<0.2	<5	58	<5	7.23	97	<10	11	143	158
SRC-50	10-11m	19	<0.2	32	24	37	<1	19	9	0.2	<5	66	<5	8.37	143	<10	23	180	195
SRC-50	11-12m	91	<0.2	47	17	50	<1	25	11	<0.2	<5	63	<5	9.24	80	<10	18	275	210
SRC-50	12-13m	109	<0.2	54	21	56	<1	34	13	0.3	<5	74	<5	10	106	<10	25	343	254
SRC-50	13-14m	62	<0.2	37	17	39	<1	26	11	0.2	<5	61	<5	7.95	109	<10	26	233	186
SRC-50	14-15m	41	<0.2	23	30	29	<1	15	16	<0.2	<5	34	<5	5.4	458	<10	115	125	112
SRC-50	15-16m	7	<0.2	22	26	25	<1	13	18	<0.2	<5	27	<5	5	365	<10	86	139	106
SRC-50	16-17m	1	<0.2	19	29	27	<1	13	13	<0.2	<5	27	<5	4.89	394	<10	94	111	103
SRC-50	17-18m	2	<0.2	19	11	29	<1	13	6	<0.2	<5	22	<5	4.56	98	<10	33	131	96
SRC-50	18-19m	19	<0.2	25	34	44	<1	30	87	<0.2	<5	19	<5	4.54	1408	<10	252	111	100
SRC-50	19-20m	26	<0.2	70	27	44	<1	26	51	<0.2	<5	18	<5	5.18	905	<10	165	93	97
SRC-50	20-21m	21	<0.2	25	23	37	<1	21	34	<0.2	<5	17	<5	4.62	583	<10	124	86	94
SRC-50	21-22m	317	<0.2	31	30	59	<1	27	48	<0.2	<5	23	<5	4.79	961	<10	239	87	103
SRC-50	22-23m	27	<0.2	30	20	75	<1	30	35	<0.2	<5	21	<5	4.57	730	<10	210	89	95
SRC-50	23-24m	24	<0.2	45	18	88	<1	33	32	<0.2	<5	17	<5	5.16	681	<10	208	96	92
SRC-50	24-25m	26	<0.2	83	24	97	<1	33	33	<0.2	<5	14	<5	5.64	1045	<10	327	99	107
SRC-50	25-26m	21	<0.2	116	22	139	<1	22	17	<0.2	<5	17	<5	6.15	444	<10	283	40	138
SRC-50	2																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (58 / 66)

		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																	
SRC-48	17-18m	<20	<20	12	1.11	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<1	10	7	3	7	9	<10	0.05	2
SRC-48	18-19m	<20	<20	11	1.76	0.03	<0.01	<0.01	0.03	2	9	9	3	6	10	<10	0.05	3
SRC-48	19-20m	<20	<20	11	1.84	0.03	<0.01	<0.01	0.03	2	9	9	4	7	11	<10	0.05	3
SRC-48	20-21m	<20	<20	7	1.16	0.04	0.01	<0.01	0.03	2	6	7	4	6	7	<10	0.04	2
SRC-48	21-22m	<20	<20	18	1.87	0.44	0.03	<0.01	0.47	7	13	6	19	5	8	<10	0.1	1
SRC-48	22-23m	<20	<20	21	2.62	0.78	0.04	<0.01	0.89	20	64	5	31	5	10	<10	0.16	2
SRC-48	23-24m	<20	<20	15	2.55	0.8	0.04	<0.01	0.88	14	16	6	27	4	9	<10	0.15	2
SRC-48	24-25m	<20	<20	23	2.45	0.93	0.04	<0.01	1.01	8	17	5	27	3	8	<10	0.17	2
SRC-48	25-26m	<20	<20	36	2.25	0.87	0.07	<0.01	0.92	13	28	4	27	3	7	<10	0.14	1
SRC-48	26-27m	<20	<20	42	2.57	0.94	0.12	<0.01	0.99	22	26	5	28	3	8	<10	0.15	<1
SRC-48	27-28m	<20	<20	39	2.61	0.85	0.12	<0.01	0.9	23	18	5	28	3	7	<10	0.12	1
SRC-48	28-29m	<20	<20	32	2.79	0.89	0.43	0.02	0.86	50	15	6	29	6	12	<10	0.13	2
SRC-48	29-30m	<20	<20	23	2.28	0.95	1.02	0.11	0.94	87	7	5	39	6	7	<10	0.18	3
SRC-48	30-31m	<20	<20	20	1.47	0.81	0.76	0.06	0.41	52	6	4	34	4	<5	<10	0.13	2
SRC-48	31-32m	<20	<20	21	1.35	0.78	0.7	0.05	0.55	32	5	4	35	4	<5	<10	0.14	3
SRC-48	32-33m	<20	<20	19	1.63	0.98	0.79	0.04	0.52	28	4	4	52	3	<5	<10	0.13	4
SRC-48	33-34m	<20	<20	20	1.25	0.73	0.89	0.04	0.11	33	3	4	25	2	<5	<10	0.08	5
SRC-48	34-35m	<20	<20	20	1.28	0.76	0.88	0.04	0.24	31	4	3	32	2	<5	<10	0.1	4
SRC-48	35-36m	<20	<20	18	1.56	0.96	0.78	0.06	0.71	26	4	4	57	3	<5	<10	0.15	3
SRC-48	36-37m	<20	<20	19	1.56	1.01	0.72	0.06	0.86	21	3	3	64	3	<5	<10	0.16	4
SRC-48	37-38m	<20	<20	19	1.92	1.06	0.82	0.15	0.94	43	4	5	62	3	<5	<10	0.17	6
SRC-48	38-39m	<20	<20	21	1.73	1.05	0.66	0.12	1.06	33	4	4	61	3	<5	<10	0.18	7
SRC-48	39-40m	<20	<20	21	1.45	0.85	0.64	0.1	0.78	30	4	3	48	2	<5	<10	0.14	6
SRC-48	40-41m	<20	<20	20	1.97	1.03	0.85	0.15	1.04	42	5	4	67	4	<5	<10	0.19	6
SRC-48	41-42m	<20	<20	19	1.44	0.91	0.51	0.09	0.91	26	3	3	52	3	<5	<10	0.16	5
SRC-48	42-43m	<20	<20	22	1.28	0.84	0.72	0.04	0.38	31	3	4	37	2	<5	<10	0.11	4
SRC-48	43-44m	<20	<20	19	1.38	0.9	0.54	0.05	0.77	20	3	3	52	2	<5	<10	0.15	4
SRC-48	44-45m	<20	<20	19	1.46	0.93	0.64	0.07	0.71	26	4	4	52	2	<5	<10	0.15	4
SRC-48	45-46m	<20	<20	19	1.4	0.9	0.51	0.08	0.88	24	3	3	54	3	<5	<10	0.16	3
SRC-48	46-47m	<20	<20	18	1.35	0.87	0.53	0.07	0.82	22	3	3	52	3	<5	<10	0.15	3
SRC-48	47-48m	<20	<20	18	1.35	0.91	0.43	0.06	0.82	19	3	3	52	3	<5	<10	0.15	3
SRC-48	48-49m	<20	<20	19	1.64	0.98	0.67	0.13	0.89	35	4	4	54	3	<5	<10	0.15	4
SRC-48	49-50m	<20	<20	19	1.61	1.01	0.63	0.12	0.96	33	4	4	58	3	<5	<10	0.17	3
SRC-48	50-51m	<20	<20	19	1.61	1.01	0.63	0.1	0.92	36	4	4	58	3	<5	<10	0.17	2
SRC-48	51-52m	<20	<20	18	1.66	1.03	0.67	0.11	0.94	39	4	4	58	3	<5	<10	0.16	1
SRC-48	52-53m	<20	<20	25	1.52	1.15	0.87	0.09	0.51	46	5	4	58	4	<5	<10	0.18	5
SRC-48	53-54m	<20	<20	28	2.16	1.49	1	0.17	1.16	101	7	5	74	5	<5	<10	0.23	8
SRC-48	54-55m	<20	<20	23	1.62	1.18	0.92	0.08	0.85	37	5	4	63	3	<5	<10	0.18	4
SRC-48	55-56m	<20	<20	21	1.43	0.94	0.53	0.08	0.79	24	4	3	52	3	<5	<10	0.15	2
SRC-48	56-57m	<20	<20	17	1.56	1	0.62	0.07	0.95	24	3	4	59	3	<5	<10	0.16	2
SRC-48	57-58m	<20	<20	19	1.57	0.96	0.78	0.09	0.88	31	4	3	55	3	<5	<10	0.16	3
SRC-48	58-59m	<20	<20	19	1.69	1.02	0.72	0.11	0.98	34	4	3	57	3	<5	<10	0.17	3
SRC-48	59-60m	<20	<20	21	1.77	0.93	0.86	0.2	0.88	50	5	4	49	2	<5	<10	0.15	5
SRC-50	0-1m	<20	<20	5	3.03	0.02	0.01	<0.01	0.02	2	3	7	2	29	11	<10	0.07	26
SRC-50	1-2m	<20	<20	7	3.9	0.01	0.01	<0.01	0.02	2	3	16	3	29	17	<10	0.09	37
SRC-50	2-3m	<20	<20	9	3.05	<0.01	0.01	<0.01	0.01	2	3	18	1	26	23	<10	0.07	28
SRC-50	3-4m	<20	<20	9	2.92	<0.01	0.01	<0.01	0.01	2	4	15	1	31	29	<10	0.06	21
SRC-50	4-5m	<20	<20	8	3.79	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	4	9	<1	51	39	<10	0.04	8
SRC-50	5-6m	<20	<20	9	3.05	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	5	9	<1	52	31	<10	0.05	11
SRC-50	6-7m	<20	<20	10	3.28	0.01	0.01	<0.01	0.02	2	5	6	1	47	30	<10	0.04	10
SRC-50	7-8m	<20	<20	15	3.44	0.01	0.01	<0.01	0.03	2	6	11	2	26	23	<10	0.03	13
SRC-50	8-9m	<20	<20	18	3.58	0.02	<0.01	<0.01	0.04	2	8	11	2	13	23	<10	0.05	9
SRC-50	9-10m	<20	<20	20	1.23	0.01	0.01	<0.01	0.01	1	10	10	<1	10	19	<10	0.07	5
SRC-50	10-11m	<20	<20	27	1.72	0.02	0.01	<0.01	0.04	2	15	10	<1	12	24	<10	0.08	9
SRC-50	11-12m	<20	<20	35	1.17	0.01	0.01	<0.01	<0.01	3	20	10	<1	14	30	<10	0.09	15
SRC-50	12-13m	<20	<20	46	1.35	0.01	0.02	<0.01	0.01	3	24	10	<1	17	33	<10	0.11	14
SRC-50	13-14m	<20	<20	57	1.08	0.02	0.02	<0.01	0.02	3	24	8	<1	12	22	<10	0.09	8
SRC-50	14-15m	<20	<20	73	1.46	0.02	0.02	<0.01	0.04	3	22	8	1	7	13	<10	0.06	2
SRC-50	15-16m	<20	<20	47	0.88	0.02	0.02	<0.01	0.02	3	19	7	1	7	10	<10	0.06	<1
SRC-50	16-17m	<20	<20	38	1.36	0.03	0.02	<0.01	0.03	3	18	8	1	6	10	<10	0.06	<1
SRC-50	17-18m	<20	<20	32	1.93	0.03	0.02	<0.01	0.04	3	15	9	1	6	10	<10	0.05	<1
SRC-50	18-19m	<20	<20	42	1.74	0.03	0.02	<0.01	0.04	3	18	8	11	6	10	<10	0.05	<1
SRC-50	19-20m	<20	<20	39	0.97	0.03	0.02	<0.01	0.02	2	16	7	6	6	10	<10	0.05	1
SRC-50	20-21m	<20	<20	37	1.07	0.03	0.02	<0.01	0.03	3	16	7	4	6	10	<10	0.05	1
SRC-50	21-22m	<20	<20	96	1.34	0.2	0.03	<0.01	0.15	6	31	7	8	7	11	<10	0.07	2
SRC-50	22-23m	<20	<20	86	2.21	0.61	0.03	<0.01	0.6	6	31	6	15	6	10	<10	0.12	<1
SRC-50	23-24m	<20	<20	69	3.29	0.84	0.04	<0.01	0.88	7	27	7	21	4	13	<10	0.14	1
SRC-50	24-25m	<20	<20	41	2.56	0.83	0.04	<0.01	0.88	11	23	6	20	6	14	<10	0.14	2
SRC-50	25-26m	<20	<20	66	3.26	0.92	0.04	<0.01	1.1	116	25	8	25	8	19	<10	0.13	2
SRC-50	26-27m	<20	<20	47	3.18	0.96	0.05	<0.01	1.09	159	19	8	25	8	24	<10	0.13	3
SRC-50	27-28m	<20	<20	29	3.18	1.14	0.06	<0.01	1.2	48	17	7	30	5	17	<10	0.16	3
SRC-50	28-29m	<20	<20	28	2.72													

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (59 / 66)

		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-50	38-39m	24	<0.2	25	6	44	<1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	2.92	331	<10	159	80	58
SRC-50	39-40m	18	<0.2	40	6	35	<1	24	17	<0.2	<5	8	<5	3.3	325	<10	171	114	70
SRC-50	40-41m	116	<0.2	35	7	40	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	2.86	304	<10	120	74	59
SRC-50	41-42m	18	<0.2	24	4	42	<1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	2.85	308	<10	134	75	61
SRC-50	42-43m	8	<0.2	24	4	48	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.08	344	<10	148	83	67
SRC-50	43-44m	2	<0.2	24	2	41	1	17	15	<0.2	<5	6	<5	2.89	339	<10	129	74	60
SRC-50	44-45m	18	<0.2	34	2	41	1	18	15	<0.2	<5	8	<5	3.05	348	<10	125	76	61
SRC-50	45-46m	61	<0.2	24	5	41	1	17	15	<0.2	<5	6	<5	2.77	305	<10	119	74	58
SRC-50	46-47m	64	<0.2	25	7	41	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	2.76	304	<10	123	70	57
SRC-50	47-48m	34	<0.2	27	7	37	<1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	2.62	282	<10	111	65	53
SRC-50	48-49m	89	<0.2	23	5	44	<1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	2.91	315	<10	125	76	60
SRC-50	49-50m	68	<0.2	27	6	46	<1	17	16	<0.2	<5	<5	<5	3.21	357	<10	130	77	63
SRC-50	50-51m	49	<0.2	22	9	48	1	18	16	<0.2	<5	7	<5	3.21	379	<10	129	79	66
SRC-50	51-52m	159	<0.2	22	7	48	<1	18	16	<0.2	<5	<5	<5	3.08	346	<10	160	81	67
SRC-50	52-53m	51	<0.2	29	2	50	<1	20	21	<0.2	<5	6	<5	3.71	417	<10	353	64	75
SRC-50	53-54m	45	<0.2	29	3	46	<1	20	23	<0.2	<5	11	<5	3.64	383	<10	338	29	70
SRC-50	54-55m	19	<0.2	37	2	46	<1	23	28	0.5	<5	195	<5	3.78	383	<10	323	30	70
SRC-50	55-56m	40	<0.2	37	3	47	<1	25	28	0.4	<5	173	<5	3.87	367	<10	319	31	68
SRC-50	56-57m	19	1.6	201	16	57	1	39	49	1.1	21	384	<5	3.51	389	<10	301	72	69
SRC-50	57-58m	19	<0.2	24	6	55	<1	20	19	<0.2	<5	5	<5	3.33	378	<10	178	87	74
SRC-50	58-59m	9	<0.2	31	<2	45	<1	18	16	<0.2	<5	<5	<5	3.04	329	<10	137	75	62
SRC-50	59-60m	28	<0.2	30	7	49	<1	18	16	<0.2	<5	<5	<5	3.14	356	<10	142	78	66
SRC-52	0-1m	91	0.2	30	18	51	3	8	6	0.3	<5	96	<5	10	206	11	13	797	525
SRC-52	1-2m	311	<0.2	44	16	60	2	8	7	<0.2	<5	91	<5	10	280	10	7	755	496
SRC-52	2-3m	148	<0.2	33	21	53	1	5	6	<0.2	<5	99	<5	10	211	12	7	695	480
SRC-52	3-4m	254	<0.2	34	18	54	<1	5	6	0.4	<5	92	<5	10	240	14	6	712	445
SRC-52	4-5m	90	<0.2	87	12	75	3	7	11	0.4	<5	96	<5	10	322	<10	6	790	492
SRC-52	5-6m	68	<0.2	95	13	60	4	8	9	0.4	<5	104	<5	10	218	10	9	701	535
SRC-52	6-7m	50	<0.2	78	11	43	5	5	4	0.4	<5	113	<5	10	63	20	6	540	728
SRC-52	7-8m	12	<0.2	47	11	35	4	7	3	0.3	<5	95	<5	10	55	14	8	485	604
SRC-52	8-9m	73	<0.2	38	12	33	3	6	3	0.4	<5	113	<5	10	44	13	7	972	570
SRC-52	9-10m	33	<0.2	43	8	36	3	6	4	0.5	<5	156	<5	10	41	10	7	1259	503
SRC-52	10-11m	133	<0.2	38	11	27	4	9	4	0.3	<5	108	<5	10	77	<10	6	599	329
SRC-52	11-12m	38	<0.2	49	17	35	2	32	3	<0.2	<5	69	<5	7.7	62	<10	38	273	217
SRC-52	12-13m	60	<0.2	44	20	35	1	39	3	<0.2	<5	60	<5	7.34	94	<10	24	229	213
SRC-52	13-14m	11	<0.2	38	24	26	<1	23	2	<0.2	<5	37	<5	6.21	166	<10	24	165	180
SRC-52	14-15m	158	<0.2	38	26	34	1	30	5	0.3	<5	50	<5	6.24	370	<10	68	187	194
SRC-52	15-16m	302	<0.2	33	26	43	<1	24	4	<0.2	<5	39	<5	5.78	307	<10	63	148	163
SRC-52	16-17m	7	<0.2	30	22	24	<1	13	5	<0.2	<5	26	<5	5.37	510	<10	96	150	147
SRC-52	17-18m	26	<0.2	36	27	31	1	30	18	<0.2	<5	35	<5	5.26	973	<10	186	149	144
SRC-52	18-19m	250	<0.2	33	29	45	1	51	29	<0.2	<5	40	<5	4.64	1162	<10	239	135	145
SRC-52	19-20m	53	<0.2	42	12	81	<1	46	18	<0.2	<5	24	<5	5	477	<10	155	184	136
SRC-52	20-21m	24	<0.2	25	18	64	<1	64	22	<0.2	<5	8	<5	3.61	700	<10	222	117	68
SRC-52	21-22m	390	<0.2	26	13	51	<1	43	16	<0.2	<5	12	<5	3.09	482	<10	195	105	62
SRC-52	22-23m	23	<0.2	23	7	42	<1	17	15	<0.2	<5	5	<5	2.9	329	<10	158	85	64
SRC-52	23-24m	13	<0.2	25	8	39	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.84	312	<10	136	81	59
SRC-52	24-25m	92	<0.2	26	9	41	1	16	14	<0.2	<5	7	<5	2.61	295	<10	128	73	54
SRC-52	25-26m	80	<0.2	29	8	42	1	17	15	<0.2	<5	7	<5	3.09	333	<10	136	86	64
SRC-52	26-27m	322	<0.2	24	9	40	<1	16	14	<0.2	<5	17	<5	2.79	312	<10	144	76	59
SRC-52	27-28m	73	<0.2	31	9	38	1	16	14	<0.2	<5	20	<5	2.79	309	<10	134	75	57
SRC-52	28-29m	20	<0.2	28	9	39	<1	16	14	1.4	<5	427	<5	2.81	320	<10	135	76	57
SRC-52	29-30m	99	<0.2	24	8	42	<1	17	15	<0.2	<5	42	<5	2.9	341	<10	155	79	63
SRC-52	30-31m	189	<0.2	23	9	41	<1	16	15	<0.2	<5	5	<5	2.82	335	<10	150	76	60
SRC-52	31-32m	46	<0.2	20	7	49	<1	18	17	<0.2	<5	9	<5	3.29	393	<10	192	89	72
SRC-52	32-33m	3	<0.2	33	8	37	<1	15	14	<0.2	<5	5	<5	2.71	307	<10	112	82	56
SRC-52	33-34m	5	<0.2	26	8	40	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	2.78	319	<10	135	82	60
SRC-52	34-35m	4	<0.2	24	7	40	<1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	2.76	312	<10	141	75	59
SRC-52	35-36m	12	<0.2	21	7	45	<1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	2.92	335	<10	159	80	66
SRC-52	36-37m	50	<0.2	25	9	37	<1	15	13	<0.2	<5	5	<5	2.68	299	<10	122	72	54
SRC-52	37-38m	13	<0.2	27	9	38	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	2.81	302	<10	122	77	57
SRC-52	38-39m	12	<0.2	25	8	37	<1	15	14	<0.2	<5	6	<5	2.67	288	<10	119	70	55
SRC-52	39-40m	24	<0.2	25	8	39	<1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	2.75	308	<10	132	77	57
SRC-52	40-41m	132	<0.2	24	8	38	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.72	297	<10	131	76	57
SRC-52	41-42m	204	<0.2	66	5	35	<1	53	21	<0.2	<5	38	<5	2.78	282	<10	102	281	62
SRC-52	42-43m	232	<0.2	35	2	36	<1	112	34	0.5	<5	146	<5	2.6	268	<10	155	520	67
SRC-52	43-44m	126	<0.2	28	4	40	<1	86	28	0.3	<5	86	<5	2.75	294	<10	145	422	69
SRC-52	44-45m	17	<0.2	31	6	39	1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	2.75	308	<10	119	82	58
SRC-52	45-46m	36	<0.2	49	6	40	<1	24	16	<0.2	<5	8	<5	2.86	311	<10	113	114	61
SRC-52	46-47m	381	<0.2	28	5	40	<1	83	27	0.3	<5	80	<5	2.81	295	<10	119	331	65
SRC-52	47-48m	324	<0.2	35	6	44	<1												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (60 / 66)

		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
	UPLIMT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-50	38-39m	<20	<20	21	1.56	1	0.47	0.06	0.93	31	5	3	33	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-50	39-40m	<20	<20	25	1.49	0.99	0.61	0.05	0.29	42	6	4	34	4	6	<10	0.13	4
SRC-50	40-41m	<20	<20	19	1.65	1.07	0.55	0.08	0.81	34	4	3	44	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-50	41-42m	<20	<20	20	1.63	1.13	0.45	0.07	1.12	28	4	3	43	3	<5	<10	0.17	1
SRC-50	42-43m	<20	<20	21	1.75	1.29	0.48	0.07	1.21	29	4	3	49	4	<5	<10	0.18	<1
SRC-50	43-44m	<20	<20	17	1.65	1.21	0.78	0.07	1.07	33	4	3	46	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-50	44-45m	<20	<20	17	1.74	1.28	0.79	0.09	1.02	35	4	3	53	3	<5	<10	0.17	2
SRC-50	45-46m	<20	<20	20	1.59	1.15	0.54	0.07	1.02	27	4	3	49	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-50	46-47m	<20	<20	17	1.56	1.11	0.52	0.09	1.13	29	4	3	47	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-50	47-48m	<20	<20	28	1.45	0.99	0.62	0.09	0.96	37	4	2	41	3	<5	<10	0.16	3
SRC-50	48-49m	<20	<20	21	1.65	1.14	0.58	0.08	1.14	24	4	4	48	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-50	49-50m	<20	<20	27	1.88	1.28	0.79	0.13	1.14	41	5	4	52	4	<5	<10	0.18	2
SRC-50	50-51m	<20	<20	23	1.9	1.39	0.79	0.08	1.14	34	5	3	57	4	<5	<10	0.17	2
SRC-50	51-52m	<20	<20	20	1.85	1.29	0.5	0.1	1.34	25	4	3	52	4	<5	<10	0.19	<1
SRC-50	52-53m	<20	<20	17	2.16	1.39	0.75	0.16	1.35	36	6	3	59	4	<5	<10	0.22	1
SRC-50	53-54m	<20	<20	10	2.37	1.24	0.93	0.19	1.24	48	6	3	60	4	<5	<10	0.23	2
SRC-50	54-55m	<20	<20	10	2.58	1.27	1.12	0.26	1.21	62	6	3	58	4	<5	<10	0.22	3
SRC-50	55-56m	<20	<20	10	2.12	1.16	0.8	0.16	1.13	41	6	2	53	4	<5	<10	0.2	2
SRC-50	56-57m	<20	<20	16	1.88	1.36	0.7	0.09	1.27	23	5	3	57	4	<5	<10	0.19	2
SRC-50	57-58m	<20	<20	25	2.01	1.43	0.57	0.11	1.49	27	5	3	57	5	<5	<10	0.21	<1
SRC-50	58-59m	<20	<20	23	1.71	1.21	0.55	0.09	1.23	23	4	3	50	4	<5	<10	0.18	<1
SRC-50	59-60m	<20	<20	24	1.92	1.26	0.74	0.17	1.25	40	5	3	49	4	<5	<10	0.19	<1
SRC-52	0-1m	<20	<20	8	3.13	0.05	0.01	<0.01	0.05	2	4	10	4	35	17	<10	0.09	24
SRC-52	1-2m	<20	<20	7	2.61	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	3	13	1	33	22	<10	0.09	25
SRC-52	2-3m	<20	<20	7	2.4	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	3	12	1	32	19	<10	0.1	24
SRC-52	3-4m	<20	<20	6	2.17	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	2	11	<1	29	20	<10	0.09	23
SRC-52	4-5m	<20	<20	9	2.92	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	1	6	15	<1	33	35	<10	0.06	18
SRC-52	5-6m	<20	<20	11	3.93	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	6	21	2	34	42	<10	0.05	19
SRC-52	6-7m	<20	<20	7	3.44	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<1	4	18	1	49	42	<10	0.04	12
SRC-52	7-8m	<20	<20	11	4.26	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	2	3	21	2	40	33	<10	0.04	16
SRC-52	8-9m	<20	<20	13	4.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	1	3	21	2	38	41	<10	0.07	21
SRC-52	9-10m	<20	<20	13	4.08	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<1	4	17	2	32	49	<10	0.11	28
SRC-52	10-11m	<20	<20	19	2.41	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3	6	15	1	21	36	<10	0.11	27
SRC-52	11-12m	<20	<20	39	1.59	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	27	13	14	<1	14	29	<10	0.07	17
SRC-52	12-13m	<20	<20	36	1.42	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	14	14	14	<1	14	26	<10	0.07	12
SRC-52	13-14m	<20	<20	31	1.46	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	5	14	12	<1	12	24	<10	0.05	4
SRC-52	14-15m	<20	<20	32	1.24	0.02	<0.01	<0.01	0.02	2	16	9	<1	13	23	<10	0.05	4
SRC-52	15-16m	<20	<20	26	1.03	0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	14	10	<1	11	18	<10	0.05	4
SRC-52	16-17m	<20	<20	19	1.05	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<1	11	8	1	10	13	<10	0.05	3
SRC-52	17-18m	<20	<20	14	0.97	0.02	0.01	<0.01	0.02	2	8	8	4	9	12	<10	0.05	2
SRC-52	18-19m	<20	<20	13	1.18	0.15	0.03	<0.01	0.12	5	9	6	8	9	11	<10	0.07	1
SRC-52	19-20m	<20	<20	31	2.56	1.03	0.06	<0.01	1.04	10	39	6	21	8	13	<10	0.18	1
SRC-52	20-21m	<20	<20	34	2.12	1.01	0.16	0.02	0.94	17	22	4	25	3	8	<10	0.16	<1
SRC-52	21-22m	<20	<20	27	1.9	0.83	0.41	0.03	0.6	23	10	4	24	3	6	<10	0.12	2
SRC-52	22-23m	<20	<20	24	1.67	1.11	0.59	0.08	1.11	23	4	3	45	4	<5	<10	0.19	2
SRC-52	23-24m	<20	<20	21	1.58	1.02	0.59	0.07	1.04	22	3	3	42	3	<5	<10	0.17	3
SRC-52	24-25m	<20	<20	21	1.53	0.96	0.61	0.08	1	24	3	3	43	3	<5	<10	0.16	3
SRC-52	25-26m	<20	<20	28	1.71	1.1	0.59	0.08	1.14	25	4	4	49	4	<5	<10	0.19	4
SRC-52	26-27m	<20	<20	26	1.6	1.07	0.67	0.06	1.04	22	3	4	51	3	<5	<10	0.18	3
SRC-52	27-28m	<20	<20	27	1.56	1	0.71	0.08	1.02	26	4	4	47	3	<5	<10	0.17	3
SRC-52	28-29m	<20	<20	27	1.62	1.03	0.8	0.09	1.07	28	4	3	49	3	<5	<10	0.17	3
SRC-52	29-30m	<20	<20	24	1.8	1.14	0.79	0.11	1.19	34	4	4	52	3	<5	<10	0.19	5
SRC-52	30-31m	<20	<20	25	1.82	1.1	0.81	0.15	1.14	41	4	4	50	3	<5	<10	0.19	6
SRC-52	31-32m	<20	<20	25	2.07	1.34	0.82	0.17	1.42	48	4	4	59	4	<5	<10	0.22	5
SRC-52	32-33m	<20	<20	24	1.62	1.02	0.82	0.09	0.96	31	4	4	47	3	<5	<10	0.16	3
SRC-52	33-34m	<20	<20	20	1.71	1.07	0.71	0.13	1.08	36	4	4	48	3	<5	<10	0.18	4
SRC-52	34-35m	<20	<20	22	1.67	1.05	0.67	0.12	1.09	34	4	4	47	3	<5	<10	0.18	4
SRC-52	35-36m	<20	<20	21	1.74	1.17	0.64	0.11	1.23	30	4	3	52	4	<5	<10	0.2	3
SRC-52	36-37m	<20	<20	21	1.52	0.95	0.68	0.08	0.97	26	4	4	43	3	<5	<10	0.16	5
SRC-52	37-38m	<20	<20	26	1.6	1.01	0.71	0.1	1	29	4	3	44	3	<5	<10	0.18	4
SRC-52	38-39m	<20	<20	24	1.45	0.95	0.61	0.08	0.96	25	4	3	40	3	<5	<10	0.16	4
SRC-52	39-40m	<20	<20	23	1.64	1.03	0.67	0.12	1.04	34	4	4	41	3	<5	<10	0.17	4
SRC-52	40-41m	<20	<20	21	1.57	1.02	0.61	0.07	1.03	24	4	3	42	3	<5	<10	0.16	3
SRC-52	41-42m	<20	<20	26	1.49	1.24	0.73	0.08	1.02	35	4	3	42	3	<5	<10	0.16	4
SRC-52	42-43m	<20	<20	27	1.72	1.73	0.67	0.06	1.3	32	4	3	51	4	<5	<10	0.17	4
SRC-52	43-44m	<20	<20	26	1.78	1.65	0.91	0.1	1.26	41	4	4	52	4	<5	<10	0.18	6
SRC-52	44-45m	<20	<20	24	1.55	1.06	0.53	0.07	1.06	23	4	3	59	4	<5	<10	0.16	2
SRC-52	45-46m	<20	<20	26	1.64	1.17	0.63	0.08	1.15	27	5	4	41	4	<5	<10	0.18	3
SRC-52	46-47m	<20	<20	36	1.65	1.63	0.91	0.1	1.23	62	5	4	45	4	<5	<10	0.18	8
SRC-52	47-48m	<20	<20	29	1.74	1.36	0.74	0.07	1.3	28	5	4	49	4	<5	<10	0.18	4
SRC-52	48-49m	<20	<20	31	1.64	1.36	0.73	0.09	1.18	42	5	3	43	4	<5	<10	0.18	5
SRC-52																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (61 / 66)

		Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Tc	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-52	59-60m	290	<0.2	25	8	35	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.55	280	<10	120	71	53
SRC-54	0-1m	13	<0.2	44	23	49	3	14	7	0.6	<5	170	<5	10	215	14	20	586	484
SRC-54	1-2m	13	<0.2	34	31	30	2	14	6	0.3	<5	84	<5	10	261	<10	42	218	258
SRC-54	2-3m	30	<0.2	32	23	22	1	12	4	<0.2	<5	47	<5	6.46	141	<10	52	113	151
SRC-54	3-4m	19	<0.2	26	22	21	<1	11	4	<0.2	<5	37	<5	5.41	126	<10	58	104	122
SRC-54	4-5m	34	<0.2	26	28	19	1	12	5	<0.2	<5	31	<5	4.3	197	<10	79	80	99
SRC-54	5-6m	22	<0.2	26	31	22	2	13	5	<0.2	<5	39	<5	4.85	176	<10	66	121	116
SRC-54	6-7m	15	<0.2	28	25	22	1	13	4	<0.2	<5	34	<5	4.36	143	<10	72	96	100
SRC-54	7-8m	18	<0.2	29	27	21	1	14	6	<0.2	<5	39	<5	4.36	229	<10	78	92	108
SRC-54	8-9m	51	<0.2	44	27	27	1	20	12	0.2	<5	43	<5	3.82	629	<10	186	74	92
SRC-54	9-10m	14	<0.2	72	25	39	2	25	29	<0.2	<5	28	<5	3.23	1136	<10	313	56	79
SRC-54	10-11m	54	<0.2	45	13	63	1	35	17	<0.2	<5	29	<5	3.94	443	<10	262	76	87
SRC-54	11-12m	57	<0.2	44	14	93	1	48	20	<0.2	<5	28	<5	4.39	376	<10	290	90	93
SRC-54	12-13m	32	<0.2	46	17	88	<1	44	20	<0.2	<5	17	<5	3.9	454	<10	306	81	82
SRC-54	13-14m	148	<0.2	70	19	118	<1	59	27	<0.2	<5	29	<5	5.13	579	<10	283	120	120
SRC-54	14-15m	37	<0.2	47	16	169	<1	108	30	0.2	<5	45	<5	6.79	548	<10	191	309	137
SRC-54	15-16m	36	<0.2	45	11	147	<1	123	22	<0.2	<5	33	<5	6.24	190	<10	102	328	102
SRC-54	16-17m	22	<0.2	62	14	127	<1	89	37	0.4	<5	72	<5	4.99	751	<10	300	226	106
SRC-54	17-18m	17	<0.2	69	8	73	<1	46	20	<0.2	<5	34	<5	3.79	536	<10	286	86	84
SRC-54	18-19m	18	<0.2	51	8	69	<1	41	22	<0.2	<5	19	<5	3.91	630	<10	326	100	82
SRC-54	19-20m	7	<0.2	88	9	89	<1	40	27	0.2	<5	29	<5	4.46	997	<10	387	111	91
SRC-54	20-21m	12	<0.2	71	14	105	2	47	23	0.9	<5	193	<5	4.99	606	<10	433	114	133
SRC-54	21-22m	32	<0.2	41	<2	66	<1	33	19	<0.2	<5	24	<5	3.93	529	<10	382	92	95
SRC-54	22-23m	19	<0.2	87	<2	91	3	50	24	<0.2	<5	11	<5	5.39	555	<10	378	96	119
SRC-54	23-24m	23	<0.2	76	5	90	3	58	27	<0.2	<5	20	<5	5.57	628	<10	286	102	131
SRC-54	24-25m	24	<0.2	61	<2	63	1	31	20	<0.2	<5	9	<5	4.63	639	<10	428	108	89
SRC-54	25-26m	37	<0.2	42	<2	63	1	31	22	<0.2	<5	17	<5	4.52	597	<10	393	108	94
SRC-54	26-27m	18	<0.2	38	5	55	<1	27	19	<0.2	<5	8	<5	4.11	510	<10	221	102	77
SRC-54	27-28m	15	<0.2	31	5	47	<1	23	16	<0.2	<5	6	<5	3.66	446	<10	131	83	66
SRC-54	28-29m	13	<0.2	44	4	55	<1	27	19	<0.2	<5	6	<5	3.98	517	<10	252	91	77
SRC-54	29-30m	14	<0.2	62	14	44	1	18	11	<0.2	<5	7	<5	3.37	470	<10	41	62	48
SRC-54	30-31m	19	<0.2	64	7	77	2	35	21	<0.2	<5	7	<5	4.75	515	<10	147	88	102
SRC-54	31-32m	25	<0.2	34	12	48	1	20	14	<0.2	<5	6	<5	3.56	516	<10	70	74	57
SRC-54	32-33m	25	<0.2	36	2	59	1	26	19	<0.2	<5	8	<5	4.24	606	<10	351	99	80
SRC-54	33-34m	18	<0.2	26	4	59	1	26	19	<0.2	<5	7	<5	4.1	569	<10	411	96	83
SRC-54	34-35m	19	<0.2	50	<2	82	<1	42	26	<0.2	<5	9	<5	5.24	632	<10	486	106	127
SRC-54	35-36m	28	<0.2	52	4	57	1	16	15	<0.2	<5	11	<5	3.97	542	<10	305	49	61
SRC-54	36-37m	69	<0.2	47	6	58	2	14	13	<0.2	<5	7	<5	3.86	488	<10	267	40	53
SRC-54	37-38m	43	<0.2	37	6	66	1	17	18	<0.2	<5	26	<5	4.54	665	<10	382	68	74
SRC-54	38-39m	65	<0.2	60	6	52	2	20	14	<0.2	<5	18	<5	3.79	521	<10	150	48	57
SRC-54	39-40m	29	<0.2	79	9	86	1	11	16	<0.2	<5	<5	<5	5.17	714	<10	38	22	91
SRC-54	40-41m	30	<0.2	16	<2	70	<1	3	16	<0.2	<5	<5	<5	4.67	660	<10	381	5	106
SRC-54	41-42m	17	<0.2	25	<2	65	2	9	17	<0.2	<5	<5	<5	4.64	635	<10	223	19	97
SRC-54	42-43m	5	<0.2	27	7	58	2	25	18	<0.2	<5	7	<5	4.11	572	<10	318	84	78
SRC-54	43-44m	6	<0.2	28	9	50	2	21	15	<0.2	<5	9	<5	3.62	537	<10	277	79	67
SRC-54	44-45m	3	<0.2	24	<2	59	<1	24	18	<0.2	<5	6	<5	4.02	650	<10	319	93	78
SRC-54	45-46m	9	<0.2	28	<2	53	1	22	18	<0.2	<5	12	<5	3.85	571	<10	372	85	76
SRC-54	46-47m	3	<0.2	22	<2	51	1	22	18	<0.2	<5	11	<5	3.71	528	<10	395	88	77
SRC-54	47-48m	44	<0.2	37	5	51	1	23	16	<0.2	<5	12	<5	3.51	573	<10	263	73	69
SRC-54	48-49m	33	<0.2	69	11	48	1	26	15	<0.2	<5	6	<5	3.13	437	<10	96	58	55
SRC-54	49-50m	16	<0.2	143	9	83	2	45	27	<0.2	<5	23	<5	4.96	565	<10	169	84	109
SRC-54	50-51m	15	<0.2	80	11	73	<1	43	24	<0.2	<5	29	<5	4.81	582	<10	159	80	102
SRC-54	51-52m	13	<0.2	98	13	78	1	44	26	<0.2	<5	22	<5	4.66	503	<10	191	83	108
SRC-54	52-53m	48	<0.2	40	6	74	2	40	23	<0.2	<5	10	<5	4.77	526	<10	190	87	111
SRC-54	53-54m	22	<0.2	22	4	54	1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.03	422	<10	117	64	54
SRC-54	54-55m	50	<0.2	22	8	40	1	17	14	<0.2	<5	8	<5	2.88	354	<10	104	62	52
SRC-54	55-56m	31	<0.2	32	7	42	1	19	15	<0.2	<5	15	<5	3.09	351	<10	99	70	60
SRC-54	56-57m	41	<0.2	30	6	47	1	21	16	<0.2	<5	19	<5	3.26	353	<10	95	77	65
SRC-54	57-58m	40	<0.2	27	5	45	1	20	16	0.5	<5	126	<5	3.31	354	<10	114	77	66
SRC-54	58-59m	91	<0.2	29	5	45	<1	21	17	0.5	<5	138	<5	3.4	357	<10	119	78	68
SRC-54	59-60m	38	<0.2	47	5	46	<1	20	17	<0.2	<5	45	<5	3.18	336	<10	117	76	64
SRC-55	0-1m	22	<0.2	24	30	34	3	10	6	<0.2	<5	82	<5	10	192	<10	23	330	282
SRC-55	1-2m	8	<0.2	28	28	27	2	10	5	<0.2	<5	55	<5	9.87	199	<10	25	232	194
SRC-55	2-3m	26	<0.2	32	26	26	2	9	3	<0.2	<5	48	<5	9.2	153	<10	21	180	175
SRC-55	3-4m	4	<0.2	23	23	20	1	9	3	<0.2	<5	42	<5	6.49	122	<10	27	116	123
SRC-55	4-5m	16	<0.2	27	19	19	1	8	3	<0.2	<5	44	<5	5.83	164	<10	24	86	113
SRC-55	5-6m	3	<0.2	28	21	19	1	9	3	<0.2	<5	54	<5	5.08	147	<10	36	85	104
SRC-55	6-7m	4	<0.2	32	14	24	<1	13	4	<0.2	<5	31	<5	5.13	100	<10	30	102	107
SRC-55	7-8m	6	<0.2	44	13	31	1	15	5	<0.2	<5	38	<5	5.31	174	<10	58	146	109
SRC-55	8-9m	8	<0.2	39	12	61	&												

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (62 / 66)

		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																	
SRC-52	59-60m	<20	<20	23	1.58	0.9	0.73	0.15	0.91	40	4	3	36	3	<5	<10	0.16	6
SRC-54	0-1m	<20	<20	15	3.54	0.04	0.02	<0.01	0.06	4	6	12	5	32	20	<10	0.07	18
SRC-54	1-2m	<20	<20	24	3.68	0.03	<0.01	<0.01	0.08	3	10	13	5	17	14	<10	0.05	11
SRC-54	2-3m	<20	<20	26	3.9	0.03	<0.01	<0.01	0.1	4	11	10	3	9	12	<10	0.04	5
SRC-54	3-4m	<20	<20	17	2.92	0.02	<0.01	<0.01	0.09	2	9	8	2	7	9	<10	0.04	2
SRC-54	4-5m	<20	<20	17	3.61	0.03	<0.01	<0.01	0.11	2	9	9	3	6	9	<10	0.04	2
SRC-54	5-6m	<20	<20	17	3.03	0.03	<0.01	<0.01	0.09	1	9	10	2	7	10	<10	0.04	2
SRC-54	6-7m	<20	<20	13	3.79	0.03	<0.01	<0.01	0.12	2	8	10	3	6	9	<10	0.04	1
SRC-54	7-8m	<20	<20	11	2.38	0.03	<0.01	<0.01	0.09	1	8	8	3	7	10	<10	0.05	<1
SRC-54	8-9m	<20	<20	12	3.67	0.05	0.02	<0.01	0.16	3	10	9	5	5	11	<10	0.02	<1
SRC-54	9-10m	<20	<20	37	4.28	0.16	0.02	<0.01	0.29	6	15	9	11	4	10	<10	0.05	<1
SRC-54	10-11m	<20	<20	53	5.13	0.46	0.03	0.01	0.8	9	23	10	18	4	10	<10	0.12	<1
SRC-54	11-12m	<20	<20	78	4.32	0.85	0.05	0.01	1.28	12	38	9	28	4	10	<10	0.2	<1
SRC-54	12-13m	<20	<20	62	4.53	0.95	0.05	0.01	1.39	12	37	8	31	3	10	<10	0.2	<1
SRC-54	13-14m	<20	<20	37	2.78	1.18	0.07	0.01	1.53	21	20	8	35	7	14	<10	0.25	<1
SRC-54	14-15m	<20	<20	93	3.16	1.61	0.19	<0.01	1.37	36	35	9	36	8	24	<10	0.13	6
SRC-54	15-16m	<20	<20	88	4.45	1.2	0.31	0.01	0.73	60	28	9	30	5	23	<10	0.08	7
SRC-54	16-17m	<20	<20	75	2.93	1.52	0.25	0.02	1.27	58	36	6	37	6	16	<10	0.13	1
SRC-54	17-18m	<20	<20	27	2.48	1.28	0.18	0.02	1.47	26	10	5	41	5	11	<10	0.22	<1
SRC-54	18-19m	<20	<20	24	2.61	1.48	0.25	0.04	1.62	24	10	5	43	5	11	<10	0.22	<1
SRC-54	19-20m	<20	<20	29	2.97	1.61	0.35	0.1	1.79	39	12	5	47	5	12	<10	0.23	<1
SRC-54	20-21m	<20	<20	30	3.1	1.66	0.32	0.08	1.97	35	11	6	56	8	15	<10	0.31	<1
SRC-54	21-22m	<20	<20	25	2.57	1.45	0.39	0.13	1.63	43	11	5	45	6	11	<10	0.24	<1
SRC-54	22-23m	<20	<20	30	2.71	1.51	0.25	0.09	2.03	23	10	6	66	7	13	<10	0.31	<1
SRC-54	23-24m	<20	<20	28	2.97	1.72	0.29	0.09	2.35	23	10	6	77	7	14	<10	0.34	<1
SRC-54	24-25m	<20	<20	18	2.71	1.73	0.5	0.15	1.9	41	8	4	55	4	11	<10	0.23	<1
SRC-54	25-26m	<20	<20	23	2.62	1.87	0.44	0.09	1.96	31	9	3	61	5	8	<10	0.25	<1
SRC-54	26-27m	<20	<20	24	2.5	1.62	0.6	0.16	1.67	48	8	4	52	4	6	<10	0.21	1
SRC-54	27-28m	<20	<20	22	2.04	1.37	0.5	0.1	1.45	34	5	3	43	4	<5	<10	0.19	1
SRC-54	28-29m	<20	<20	25	2.84	1.54	0.69	0.29	1.76	74	7	4	52	5	7	<10	0.21	<1
SRC-54	29-30m	<20	<20	29	1.53	1.08	0.79	0.08	0.75	29	6	3	28	3	<5	<10	0.13	11
SRC-54	30-31m	<20	<20	29	2.79	1.63	0.49	0.19	2.03	45	9	7	65	5	12	<10	0.26	3
SRC-54	31-32m	<20	<20	31	1.97	1.29	0.68	0.12	1.08	40	7	4	36	3	6	<10	0.16	11
SRC-54	32-33m	<20	<20	18	2.65	1.8	0.62	0.18	1.8	54	8	4	67	4	9	<10	0.21	<1
SRC-54	33-34m	<20	<20	24	2.81	1.66	0.71	0.22	1.83	63	7	4	59	5	8	<10	0.23	<1
SRC-54	34-35m	<20	<20	26	3.27	1.94	0.53	0.18	2.34	60	8	6	82	7	14	<10	0.33	<1
SRC-54	35-36m	<20	<20	29	2.71	1.22	0.88	0.25	1.42	77	10	5	48	3	9	<10	0.21	2
SRC-54	36-37m	<20	<20	26	2.02	1.18	0.41	0.12	1.21	31	10	4	52	3	9	<10	0.19	2
SRC-54	37-38m	<20	307	26	2.79	1.77	0.77	0.16	1.43	55	10	5	70	4	9	<10	0.21	<1
SRC-54	38-39m	<20	21	26	1.89	1.28	1.1	0.09	0.78	48	9	4	54	3	8	<10	0.18	<1
SRC-54	39-40m	<20	<20	23	2.3	2.01	1.59	0.07	0.23	46	8	5	104	5	6	<10	0.21	<1
SRC-54	40-41m	<20	<20	18	2.78	1.8	1.72	0.17	1.23	127	7	5	80	6	5	<10	0.24	<1
SRC-54	41-42m	<20	<20	18	2.44	1.69	1.56	0.11	0.82	76	6	4	81	5	<5	<10	0.22	<1
SRC-54	42-43m	<20	<20	17	2.6	1.65	0.47	0.18	1.75	43	8	4	67	4	10	<10	0.21	<1
SRC-54	43-44m	<20	<20	13	2.15	1.57	0.34	0.1	1.48	28	6	3	62	4	8	<10	0.17	<1
SRC-54	44-45m	<20	<20	10	2.39	1.93	0.37	0.07	1.76	18	7	3	75	4	11	<10	0.19	<1
SRC-54	45-46m	<20	<20	11	2.54	1.64	0.61	0.18	1.73	47	7	3	55	4	8	<10	0.2	<1
SRC-54	46-47m	<20	<20	10	2.3	1.58	0.54	0.1	1.64	32	6	2	53	4	7	<10	0.2	<1
SRC-54	47-48m	<20	<20	13	2.15	1.43	0.58	0.12	1.43	36	7	3	47	4	8	<10	0.18	1
SRC-54	48-49m	<20	<20	21	1.68	1.16	0.4	0.05	1.18	14	7	3	42	3	7	<10	0.17	6
SRC-54	49-50m	<20	<20	31	2.68	1.84	0.53	0.08	1.98	31	8	6	77	6	13	<10	0.29	2
SRC-54	50-51m	<20	<20	25	2.35	1.49	0.31	0.08	1.62	21	7	5	67	6	12	<10	0.26	<1
SRC-54	51-52m	<20	<20	22	2.39	1.64	0.26	0.05	1.78	13	7	6	70	7	13	<10	0.29	<1
SRC-54	52-53m	<20	<20	23	2.64	1.7	0.32	0.11	2.02	26	7	6	64	6	13	<10	0.29	<1
SRC-54	53-54m	<20	<20	21	1.86	1.13	0.49	0.15	1.24	39	5	3	35	3	5	<10	0.16	2
SRC-54	54-55m	<20	<20	25	1.62	1.07	0.49	0.09	1.09	31	5	3	38	3	<5	<10	0.16	4
SRC-54	55-56m	<20	<20	25	1.75	1.19	0.49	0.11	1.13	35	5	3	43	4	<5	<10	0.16	1
SRC-54	56-57m	<20	<20	22	1.78	1.37	0.48	0.09	1.14	31	5	2	54	4	<5	<10	0.17	2
SRC-54	57-58m	<20	<20	21	1.81	1.3	0.5	0.1	1.24	32	5	3	49	4	<5	<10	0.18	<1
SRC-54	58-59m	<20	<20	22	1.82	1.41	0.47	0.09	1.22	28	5	3	51	4	<5	<10	0.18	2
SRC-54	59-60m	<20	<20	24	1.76	1.26	0.54	0.1	1.18	31	5	3	46	4	<5	<10	0.18	1
SRC-55	0-1m	<20	<20	15	2.21	0.03	0.02	<0.01	0.03	3	6	10	3	18	10	<10	0.05	11
SRC-55	1-2m	<20	<20	24	2.16	0.03	0.01	<0.01	0.03	3	11	10	3	12	11	<10	0.05	9
SRC-55	2-3m	<20	<20	29	1.93	0.02	<0.01	<0.01	0.03	3	14	10	3	11	12	<10	0.04	7
SRC-55	3-4m	<20	<20	26	1.97	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	12	9	2	8	9	<10	0.05	4
SRC-55	4-5m	<20	<20	25	1.58	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	12	8	2	7	9	<10	0.04	2
SRC-55	5-6m	<20	<20	23	1.46	0.03	<0.01	<0.01	0.03	2	13	8	2	6	8	<10	0.04	2
SRC-55	6-7m	<20	<20	21	0.86	0.03	0.01	<0.01	0.02	3	13	7	1	7	9	<10	0.04	<1
SRC-55	7-8m	<20	<20	19	0.91	0.06	0.02	<0.01	0.03	4	12	7	3	7	10	<10	0.05	<1
SRC-55	8-9m	<20	<20	24	1.39	0.13	0.04	<0.01	0.08	9	17	9	7	9	12	<10	0.05	<1
SRC-55	9-10m	<20	<20	94	3.01	1.25	0.06	0.01	1.42	31	48	8	28	7	10	<10	0.22	<1
SRC-55	10-11m	<20	<20	37	3.41	1.53	0.08	0.01	1.66	24								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (63 / 66)

		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-55	20-21m	20	<0.2	111	5	64	1	27	16	<0.2	<5	36	<5	4.99	451	<10	451	102	102
SRC-55	21-22m	15	<0.2	70	2	69	2	36	20	0.3	<5	122	<5	4.2	585	<10	473	81	81
SRC-55	22-23m	21	<0.2	27	3	63	2	34	18	<0.2	<5	28	<5	4.16	397	<10	372	80	79
SRC-55	23-24m	31	<0.2	38	3	61	1	32	17	<0.2	<5	70	<5	4.16	391	<10	313	82	79
SRC-55	24-25m	35	<0.2	47	3	62	1	32	17	<0.2	<5	30	<5	4.11	384	<10	413	79	79
SRC-55	25-26m	69	<0.2	40	3	59	1	32	18	<0.2	<5	11	<5	4.16	374	<10	438	84	82
SRC-55	26-27m	19	<0.2	35	3	58	1	32	17	<0.2	<5	33	<5	4.12	375	<10	401	79	78
SRC-55	27-28m	20	<0.2	45	2	67	2	40	21	<0.2	<5	18	<5	4.74	447	<10	529	86	91
SRC-55	28-29m	15	<0.2	21	2	69	2	40	20	<0.2	<5	20	<5	4.65	418	<10	498	91	91
SRC-55	29-30m	11	<0.2	31	3	56	2	33	17	<0.2	<5	15	<5	4.06	368	<10	356	74	69
SRC-55	30-31m	27	<0.2	27	3	63	1	35	18	<0.2	<5	11	<5	4.25	373	<10	379	80	75
SRC-55	31-32m	7	<0.2	35	4	56	2	31	16	<0.2	<5	13	<5	3.65	336	<10	295	70	67
SRC-55	32-33m	14	<0.2	56	2	67	2	40	20	<0.2	<5	82	<5	4.4	533	<10	384	78	80
SRC-55	33-34m	41	<0.2	57	3	63	2	35	17	<0.2	<5	35	<5	4.07	375	<10	287	72	69
SRC-55	34-35m	32	<0.2	87	3	76	2	44	21	<0.2	<5	72	<5	4.89	427	<10	422	93	98
SRC-55	35-36m	97	<0.2	49	2	73	2	42	21	<0.2	<5	24	<5	4.71	438	<10	459	85	92
SRC-55	36-37m	44	<0.2	43	<2	88	2	42	20	<0.2	<5	17	<5	4.78	444	<10	496	90	93
SRC-55	37-38m	12	<0.2	43	3	68	2	38	19	<0.2	<5	59	<5	4.3	422	<10	380	78	77
SRC-55	38-39m	19	<0.2	36	3	65	2	35	18	<0.2	<5	17	<5	4.22	386	<10	393	77	76
SRC-55	39-40m	14	<0.2	32	5	67	2	36	18	<0.2	<5	95	<5	4.18	373	<10	354	71	66
SRC-55	40-41m	9	<0.2	50	4	59	2	32	16	<0.2	<5	13	<5	3.78	319	<10	298	63	65
SRC-55	41-42m	6	<0.2	45	3	73	2	41	19	<0.2	<5	57	<5	4.69	369	<10	295	83	84
SRC-55	42-43m	9	<0.2	60	3	79	2	40	19	<0.2	<5	11	<5	4.49	352	<10	333	84	92
SRC-55	43-44m	9	<0.2	66	3	83	1	45	21	<0.2	<5	10	<5	4.85	356	<10	298	86	90
SRC-55	44-45m	60	<0.2	57	3	66	1	36	17	<0.2	<5	12	<5	3.75	289	<10	246	75	74
SRC-55	45-46m	10	<0.2	53	3	73	1	41	20	<0.2	<5	27	<5	4.3	344	<10	287	79	86
SRC-55	46-47m	13	<0.2	45	3	66	3	36	17	<0.2	<5	8	<5	3.87	322	<10	284	73	76
SRC-55	47-48m	12	<0.2	42	4	61	2	35	17	<0.2	<5	7	<5	3.95	336	<10	357	73	74
SRC-55	48-49m	12	<0.2	19	4	66	2	34	17	<0.2	<5	6	<5	3.85	309	<10	281	70	69
SRC-55	49-50m	34	<0.2	56	6	58	2	33	17	<0.2	<5	11	<5	3.67	292	<10	286	75	73
SRC-55	50-51m	17	<0.2	57	3	83	2	48	22	<0.2	<5	11	<5	5.03	407	<10	412	83	88
SRC-55	51-52m	21	<0.2	68	4	85	2	47	21	<0.2	<5	12	<5	5.17	371	<10	369	77	77
SRC-55	52-53m	16	<0.2	35	3	59	1	32	16	<0.2	<5	7	<5	3.99	295	<10	299	73	68
SRC-55	53-54m	10	<0.2	31	4	53	1	30	14	<0.2	<5	18	<5	3.41	273	<10	208	65	58
SRC-55	54-55m	22	<0.2	33	3	91	1	42	19	<0.2	<5	12	<5	4.27	328	<10	317	83	83
SRC-55	55-56m	35	<0.2	51	4	123	2	33	15	<0.2	<5	<5	<5	4.8	388	<10	356	73	68
SRC-55	56-57m	31	<0.2	74	4	87	1	39	19	<0.2	<5	15	<5	5	391	<10	328	73	71
SRC-55	57-58m	16	<0.2	32	4	63	2	34	16	<0.2	<5	123	<5	3.78	306	<10	272	75	74
SRC-55	58-59m	17	<0.2	22	4	107	2	38	19	0.6	<5	437	<5	4.24	367	<10	335	79	75
SRC-55	59-60m	14	<0.2	49	3	53	2	31	15	0.3	<5	219	<5	3.62	542	<10	259	61	57
SRC-56	0-1m	51	<0.2	44	33	50	3	16	10	<0.2	<5	83	<5	10	294	<10	39	327	285
SRC-56	1-2m	36	<0.2	52	32	45	3	21	9	<0.2	<5	57	<5	9.83	279	<10	60	172	167
SRC-56	2-3m	33	<0.2	65	32	35	3	18	5	<0.2	<5	59	<5	8.58	204	<10	72	122	135
SRC-56	3-4m	39	<0.2	60	22	34	2	17	4	<0.2	<5	49	<5	6.69	105	<10	78	108	107
SRC-56	4-5m	27	<0.2	69	20	35	2	18	3	<0.2	<5	51	<5	6.69	89	<10	68	125	104
SRC-56	5-6m	32	<0.2	54	25	25	3	13	2	<0.2	<5	21	<5	4.75	50	<10	94	69	65
SRC-56	6-7m	27	<0.2	62	30	29	3	19	15	<0.2	<5	22	<5	4.56	355	<10	137	49	51
SRC-56	7-8m	134	<0.2	80	39	51	2	30	15	<0.2	<5	43	<5	5.12	452	<10	174	54	65
SRC-56	8-9m	116	<0.2	77	23	56	2	37	14	<0.2	<5	48	<5	4.93	238	<10	127	57	62
SRC-56	9-10m	18	<0.2	97	24	88	2	27	24	<0.2	<5	34	<5	4.14	393	<10	155	56	53
SRC-56	10-11m	8	<0.2	83	51	111	3	39	41	<0.2	<5	42	<5	4.89	533	<10	208	53	65
SRC-56	11-12m	14	<0.2	76	28	177	1	55	14	<0.2	<5	66	<5	4.61	134	<10	162	86	84
SRC-56	12-13m	57	<0.2	56	17	172	1	52	13	<0.2	<5	52	<5	4.36	186	<10	220	80	75
SRC-56	13-14m	27	<0.2	56	17	147	2	56	14	<0.2	<5	66	<5	3.92	192	<10	217	70	71
SRC-56	14-15m	19	<0.2	40	12	127	2	72	40	<0.2	<5	47	<5	3.75	643	<10	441	80	72
SRC-56	15-16m	118	<0.2	32	13	98	2	58	20	<0.2	<5	29	<5	3.42	356	<10	298	78	65
SRC-56	16-17m	51	<0.2	46	10	86	2	62	19	<0.2	<5	21	<5	4.27	345	<10	374	88	75
SRC-56	17-18m	44	<0.2	31	7	57	1	48	16	<0.2	<5	21	<5	3.45	354	<10	342	80	67
SRC-56	18-19m	167	<0.2	26	10	72	2	53	20	<0.2	<5	31	<5	3.93	563	<10	537	81	73
SRC-56	19-20m	44	<0.2	44	9	72	1	43	21	<0.2	<5	70	<5	3.93	528	<10	581	81	83
SRC-56	20-21m	30	<0.2	30	7	74	1	38	20	<0.2	<5	22	<5	3.74	447	<10	501	84	79
SRC-56	21-22m	36	<0.2	25	5	50	1	30	14	<0.2	<5	40	<5	3.02	331	<10	503	68	66
SRC-56	22-23m	89	<0.2	17	4	64	<1	37	15	<0.2	<5	20	<5	3.48	330	<10	467	68	66
SRC-56	23-24m	60	<0.2	69	4	43	2	30	14	<0.2	<5	74	<5	3.33	471	<10	456	59	55
SRC-56	24-25m	68	<0.2	25	2	50	1	30	14	<0.2	<5	15	<5	3.19	326	<10	390	61	57
SRC-56	25-26m	20	<0.2	69	2	73	1	44	22	<0.2	<5	26	<5	4.46	619	<10	572	84	90
SRC-56	26-27m	15	<0.2	31	3	65	1	38	19	<0.2	<5	51	<5	4.2	359	<10	425	74	71
SRC-56	27-28m	14	<0.2	48	4	83	2	45	22	<0.2	<5	151	<5	4.56	449	<10	433	69	69
SRC-56	28-29m	25	<0.2	43	3	68	2	37	18	<0.2	<5	19	<5	4.04	361	<10	439	76	74
SRC-56	29-30m	52	<0.2	41	3	59	1	33	17	<0.2	<								

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (64 / 66)

		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
	UPLIMIT	2000	2000	2000	10	10	10	10	10	2000	2000	10000	20000	10000	2000	1000	5	5000
name	depth																	
SRC-55	20-21m	<20	<20	29	2.23	1.12	0.16	0.05	1.52	32	8	6	36	6	9	<10	0.25	<1
SRC-55	21-22m	<20	<20	22	1.99	1.09	0.39	0.03	1.28	29	8	4	36	4	9	<10	0.21	<1
SRC-55	22-23m	<20	<20	20	1.97	1.09	0.13	0.03	1.47	8	6	4	39	5	8	<10	0.25	<1
SRC-55	23-24m	<20	<20	21	1.93	1.07	0.13	0.03	1.42	7	6	5	38	4	8	<10	0.24	<1
SRC-55	24-25m	<20	<20	20	1.9	1.05	0.13	0.03	1.39	7	6	5	36	4	8	<10	0.24	<1
SRC-55	25-26m	<20	<20	20	1.94	1.06	0.13	0.03	1.42	7	6	5	37	5	8	<10	0.24	<1
SRC-55	26-27m	<20	<20	19	1.89	1.07	0.13	0.03	1.39	6	6	5	38	5	8	<10	0.24	<1
SRC-55	27-28m	<20	<20	23	2.24	1.26	0.15	0.06	1.59	13	7	5	44	5	10	<10	0.27	<1
SRC-55	28-29m	<20	<20	23	2.28	1.27	0.15	0.07	1.62	14	7	5	44	5	10	<10	0.27	<1
SRC-55	29-30m	<20	<20	20	1.96	1.04	0.17	0.08	1.38	15	6	4	36	4	7	<10	0.23	<1
SRC-55	30-31m	<20	<20	19	1.85	1.06	0.14	0.03	1.4	6	6	4	37	4	7	<10	0.24	<1
SRC-55	31-32m	<20	<20	19	1.59	0.88	0.19	0.03	1.15	7	7	4	32	4	7	<10	0.2	<1
SRC-55	32-33m	<20	<20	17	2.06	1.21	0.2	0.03	1.5	7	7	5	43	5	9	<10	0.24	<1
SRC-55	33-34m	<20	<20	19	1.75	1	0.21	0.04	1.27	7	7	3	37	4	7	<10	0.22	<1
SRC-55	34-35m	<20	<20	19	2.24	1.31	0.15	0.04	1.63	8	6	5	47	5	11	<10	0.26	<1
SRC-55	35-36m	<20	<20	17	2.26	1.35	0.16	0.03	1.64	7	6	6	47	5	11	<10	0.25	<1
SRC-55	36-37m	<20	<20	21	2.17	1.24	0.19	0.04	1.58	9	7	5	44	5	10	<10	0.25	<1
SRC-55	37-38m	<20	<20	19	1.98	1.15	0.24	0.05	1.25	12	7	4	42	4	8	<10	0.23	<1
SRC-55	38-39m	<20	<20	21	1.96	1.1	0.17	0.05	1.35	11	7	4	40	4	8	<10	0.22	<1
SRC-55	39-40m	<20	<20	21	2.05	1.06	0.18	0.07	1.35	16	7	4	40	3	6	<10	0.21	<1
SRC-55	40-41m	<20	<20	16	1.95	0.96	0.26	0.07	1.23	22	5	4	34	3	7	<10	0.18	<1
SRC-55	41-42m	<20	<20	20	2.23	1.29	0.19	0.05	1.4	10	6	5	49	5	9	<10	0.2	<1
SRC-55	42-43m	<20	<20	19	2.29	1.24	0.18	0.05	1.53	11	5	5	45	5	10	<10	0.19	<1
SRC-55	43-44m	<20	<20	21	2.5	1.48	0.14	0.05	1.69	10	5	6	49	5	10	<10	0.21	<1
SRC-55	44-45m	<20	<20	21	1.8	1.09	0.17	0.04	1.17	8	6	5	38	4	8	<10	0.16	<1
SRC-55	45-46m	<20	<20	20	2.18	1.32	0.22	0.05	1.4	12	7	6	47	5	10	<10	0.2	<1
SRC-55	46-47m	<20	<20	20	1.98	1.08	0.18	0.06	1.33	11	6	5	39	5	8	<10	0.19	<1
SRC-55	47-48m	<20	<20	19	2.03	1.07	0.23	0.09	1.28	19	7	5	43	4	8	<10	0.19	<1
SRC-55	48-49m	<20	<20	21	1.78	1.02	0.22	0.05	1.14	9	7	4	42	4	6	<10	0.18	<1
SRC-55	49-50m	<20	<20	23	2.09	0.97	0.33	0.2	1.04	29	8	5	42	4	8	<10	0.17	3
SRC-55	50-51m	<20	<20	21	2.84	1.68	0.16	0.05	1.81	9	6	6	55	4	10	<10	0.23	<1
SRC-55	51-52m	<20	<20	21	2.74	1.63	0.15	0.04	1.66	8	6	6	48	3	8	<10	0.2	<1
SRC-55	52-53m	<20	<20	25	1.99	1.11	0.19	0.05	1.31	10	7	4	41	4	7	<10	0.18	<1
SRC-55	53-54m	<20	<20	23	1.68	0.89	0.2	0.05	1.09	10	7	3	37	3	5	<10	0.16	<1
SRC-55	54-55m	<20	<20	20	2.2	1.35	0.18	0.04	1.48	8	7	6	44	5	9	<10	0.19	<1
SRC-55	55-56m	<20	<20	25	2.24	1.38	0.19	0.05	1.39	9	9	6	46	4	8	<10	0.18	1
SRC-55	56-57m	<20	<20	23	2.64	1.7	0.18	0.04	1.45	7	9	6	51	4	7	<10	0.18	<1
SRC-55	57-58m	<20	<20	22	1.76	1.18	0.26	0.06	0.89	10	8	5	47	4	8	<10	0.16	<1
SRC-55	58-59m	<20	<20	22	2	1.15	0.19	0.04	1.37	9	7	5	43	4	8	<10	0.2	<1
SRC-55	59-60m	<20	37	20	2.11	0.92	1.23	0.09	1.01	73	8	4	33	3	6	<10	0.14	<1
SRC-56	0-1m	<20	<20	19	3.39	0.04	0.02	<0.01	0.08	8	5	11	5	17	10	<10	0.05	13
SRC-56	1-2m	<20	<20	37	4.55	0.06	0.03	0.01	0.15	13	12	14	8	9	11	<10	0.04	13
SRC-56	2-3m	<20	<20	47	3.58	0.04	0.02	0.01	0.14	25	13	11	5	7	10	<10	0.03	9
SRC-56	3-4m	<20	<20	37	3.95	0.03	0.01	0.02	0.2	19	11	10	5	5	9	<10	0.03	6
SRC-56	4-5m	<20	<20	33	3.29	0.03	0.01	0.01	0.16	19	11	9	4	5	9	<10	0.03	5
SRC-56	5-6m	<20	<20	29	2.48	0.03	<0.01	0.02	0.25	43	7	6	3	3	<5	<10	0.02	5
SRC-56	6-7m	<20	<20	23	1.34	0.02	0.01	0.01	0.12	51	7	4	3	3	<5	<10	0.02	4
SRC-56	7-8m	<20	<20	27	2.08	0.04	0.01	0.01	0.18	33	8	6	5	3	<5	<10	0.02	3
SRC-56	8-9m	<20	<20	21	2.07	0.06	0.01	0.02	0.21	40	8	5	6	3	<5	<10	0.03	3
SRC-56	9-10m	<20	<20	18	1.74	0.28	0.02	<0.01	0.39	37	8	4	10	3	<5	<10	0.06	2
SRC-56	10-11m	<20	<20	32	2.14	0.48	0.02	0.01	0.63	41	9	4	16	3	<5	<10	0.08	3
SRC-56	11-12m	<20	<20	25	2.81	0.7	0.04	0.01	0.81	22	8	6	21	4	8	<10	0.11	<1
SRC-56	12-13m	<20	<20	31	2.63	0.91	0.05	0.01	0.97	23	8	6	25	4	8	<10	0.12	<1
SRC-56	13-14m	<20	<20	32	3.06	0.83	0.06	0.01	0.77	53	7	5	21	3	6	<10	0.09	<1
SRC-56	14-15m	<20	<20	25	2.88	0.92	0.07	0.01	0.98	19	7	6	28	3	9	<10	0.12	<1
SRC-56	15-16m	<20	<20	26	2.3	0.82	0.05	0.02	0.96	16	6	5	25	3	7	<10	0.13	<1
SRC-56	16-17m	<20	<20	24	2.96	1.12	0.07	0.02	1.28	19	5	7	34	3	10	<10	0.16	<1
SRC-56	17-18m	<20	<20	25	2.09	0.79	0.05	0.03	0.99	20	5	5	27	3	8	<10	0.14	<1
SRC-56	18-19m	<20	<20	24	2.37	0.99	0.07	0.02	1.22	15	6	6	34	4	9	<10	0.17	<1
SRC-56	19-20m	<20	<20	22	2.31	1.09	0.1	0.03	1.36	12	5	7	39	4	10	<10	0.18	<1
SRC-56	20-21m	<20	<20	28	2.14	1.04	0.12	0.03	1.23	13	6	6	36	5	9	<10	0.17	<1
SRC-56	21-22m	<20	<20	20	1.74	0.87	0.12	0.03	1.05	12	5	5	30	4	7	<10	0.15	<1
SRC-56	22-23m	<20	<20	18	2	1.03	0.1	0.02	1.3	8	5	5	36	3	7	<10	0.18	<1
SRC-56	23-24m	<20	<20	20	1.7	0.94	0.89	0.05	0.85	62	6	4	30	3	6	<10	0.14	<1
SRC-56	24-25m	<20	<20	19	1.64	0.93	0.11	0.03	1.09	7	4	4	37	3	6	<10	0.16	<1
SRC-56	25-26m	<20	<20	20	2.44	1.43	0.31	0.05	1.56	18	8	7	54	5	12	<10	0.22	<1
SRC-56	26-27m	<20	<20	23	2.19	1.15	0.13	0.05	1.47	9	5	5	47	4	7	<10	0.21	<1
SRC-56	27-28m	<20	<20	21	2.49	1.38	0.12	0.03	1.75	7	6	6	55	3	7	<10	0.24	<1
SRC-56	28-29m	<20	<20	23	2.08	1.03	0.17	0.07	1.34	14	6	5	44	4	8	<10	0.19	<1
SRC-56	29-30m	<20	<20	25	2.29	1.15	0.26	0.15	1.37	28	7	6	45	5	9	<10	0.19	2
SRC-56	30-31m	<20	<20	29	1.8	0.96	0.91	0.06	0.94	58	7	4	35	4	7	<10	0.17	<1
SRC-56	31-32m	<20	<20	23	1.7	0.93	0.14	0.03	1.12	9	5	5	37	4	7	<10	0.16	<1
SRC-56</																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (65 / 66)

		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-56	41-42m	73	<0.2	28	3	54	1	30	15	<0.2	<5	48	<5	3.39	324	<10	407	65	62
SRC-56	42-43m	8	<0.2	46	6	62	2	30	15	<0.2	<5	30	<5	3.34	366	<10	410	67	65
SRC-56	43-44m	17	<0.2	48	6	82	1	41	20	<0.2	<5	18	<5	4.21	358	<10	399	76	81
SRC-56	44-45m	12	<0.2	76	6	98	1	52	23	<0.2	<5	41	<5	5.32	423	<10	411	84	92
SRC-56	45-46m	86	<0.2	43	4	72	2	36	18	<0.2	<5	136	<5	4.17	339	<10	311	81	73
SRC-56	46-47m	55	<0.2	51	14	129	1	49	24	0.4	<5	221	<5	4.86	382	<10	318	81	79
SRC-56	47-48m	106	<0.2	52	2	74	1	40	20	<0.2	<5	45	<5	4.25	335	<10	283	74	69
SRC-56	48-49m	45	<0.2	62	3	57	2	32	16	<0.2	<5	87	<5	3.14	390	<10	268	60	58
SRC-56	49-50m	30	<0.2	75	5	96	1	53	25	<0.2	<5	161	<5	5.16	410	<10	357	88	92
SRC-56	50-51m	57	<0.2	39	4	104	1	59	26	<0.2	<5	106	<5	5.47	408	<10	271	88	88
SRC-56	51-52m	115	<0.2	48	6	106	1	59	28	<0.2	<5	124	<5	5.67	425	<10	336	91	93
SRC-56	52-53m	96	<0.2	59	2	97	1	55	25	<0.2	<5	107	<5	5.45	412	<10	307	86	83
SRC-56	53-54m	47	<0.2	57	5	106	<1	57	26	0.2	<5	125	<5	5.65	427	<10	328	88	85
SRC-56	54-55m	44	<0.2	60	4	93	2	50	24	<0.2	<5	82	<5	5.15	407	<10	303	87	83
SRC-56	55-56m	20	<0.2	54	5	107	1	61	28	<0.2	<5	51	<5	5.76	486	<10	306	88	87
SRC-56	56-57m	19	<0.2	40	12	121	1	50	25	<0.2	<5	28	<5	5.43	459	<10	327	87	83
SRC-56	57-58m	56	<0.2	70	21	110	2	38	19	<0.2	<5	29	<5	3.64	505	<10	364	73	73
SRC-56	58-59m	49	<0.2	89	9	76	2	32	16	<0.2	<5	25	<5	3.39	452	<10	205	61	55
SRC-56	59-60m	76	<0.2	91	19	120	1	44	20	<0.2	<5	28	<5	4.68	391	<10	259	82	78

Ap.c.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (66 / 66)

		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																		
SRC-56	41-42m	<20	<20	18	1.67	0.97	0.17	0.04	1.08	8	5	5	37	4	7	<10	0.15	<1	
SRC-56	42-43m	<20	<20	20	2.1	0.99	0.32	0.21	1.12	35	6	5	38	3	8	<10	0.16	3	
SRC-56	43-44m	<20	<20	19	2.46	1.36	0.18	0.09	1.56	16	5	7	52	4	9	<10	0.2	1	
SRC-56	44-45m	<20	<20	13	2.97	1.69	0.16	0.06	1.94	10	5	8	65	5	10	<10	0.23	<1	
SRC-56	45-46m	<20	<20	21	2.14	1.15	0.2	0.08	1.3	16	5	5	46	4	8	<10	0.17	<1	
SRC-56	46-47m	<20	<20	19	2.64	1.56	0.21	0.04	1.62	8	5	6	56	4	8	<10	0.2	<1	
SRC-56	47-48m	<20	<20	21	2.33	1.29	0.15	0.06	1.38	11	4	5	46	3	7	<10	0.17	<1	
SRC-56	48-49m	<20	<20	23	2.34	0.95	0.99	0.1	1	87	6	4	38	3	6	<10	0.14	1	
SRC-56	49-50m	<20	<20	19	3.1	1.65	0.19	0.08	1.62	16	5	8	55	4	10	<10	0.19	<1	
SRC-56	50-51m	<20	<20	14	3.07	1.84	0.14	0.03	1.41	5	5	7	56	4	8	<10	0.17	<1	
SRC-56	51-52m	<20	<20	15	3.38	1.94	0.17	0.04	1.55	9	5	9	62	4	9	<10	0.18	<1	
SRC-56	52-53m	<20	<20	21	3.26	1.8	0.15	0.06	1.53	11	5	7	56	4	8	<10	0.17	<1	
SRC-56	53-54m	<20	<20	19	3.51	1.87	0.15	0.06	1.73	12	5	8	62	3	9	<10	0.19	<1	
SRC-56	54-55m	<20	<20	23	2.96	1.62	0.17	0.06	1.64	13	5	7	55	4	9	<10	0.19	<1	
SRC-56	55-56m	<20	<20	17	3.28	1.9	0.15	0.04	1.66	8	5	8	60	4	9	<10	0.19	<1	
SRC-56	56-57m	<20	<20	27	2.97	1.77	0.27	0.03	1.7	7	5	6	57	4	8	<10	0.2	<1	
SRC-56	57-58m	<20	<20	22	3.38	1.09	1.53	0.18	1.24	182	7	7	48	3	9	<10	0.17	2	
SRC-56	58-59m	<20	<20	21	2.66	0.76	1.58	0.11	0.86	184	7	5	39	2	6	<10	0.13	<1	
SRC-56	59-60m	<20	<20	19	2.33	1.38	0.25	0.05	1.19	17	5	6	50	4	8	<10	0.16	<1	