

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (23 / 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-17	9-10m	380	<0.2	72	24	89	1	21	15	<0.2	<5	35	<5	4.22	643	<10	176	93	77
SRC-17	10-11m	51	<0.2	23	19	64	<1	20	25	<0.2	<5	18	<5	3.78	1272	<10	347	72	66
SRC-17	11-12m	424	<0.2	29	24	71	2	20	14	<0.2	<5	34	<5	3.84	451	<10	143	81	68
SRC-17	12-13m	630	<0.2	35	23	85	2	24	19	<0.2	<5	25	<5	4.08	745	<10	203	85	72
SRC-17	13-14m	762	<0.2	28	22	81	2	25	25	<0.2	<5	27	<5	3.74	635	<10	172	82	71
SRC-17	14-15m	141	<0.2	32	18	86	1	26	27	<0.2	<5	26	<5	3.82	510	<10	152	89	69
SRC-17	15-16m	751	<0.2	23	20	73	1	26	25	<0.2	<5	12	<5	3.61	724	<10	228	86	57
SRC-17	16-17m	214	<0.2	17	16	66	<1	25	21	<0.2	<5	11	<5	3.65	657	<10	220	87	55
SRC-17	17-18m	62	<0.2	22	14	59	1	22	12	<0.2	<5	11	<5	2.97	367	<10	133	72	50
SRC-17	18-19m	61	<0.2	21	14	54	<1	20	14	<0.2	<5	13	<5	3.14	417	<10	137	74	55
SRC-17	19-20m	28	<0.2	25	15	48	<1	19	11	<0.2	<5	20	<5	3.26	329	<10	111	70	54
SRC-17	20-21m	41	<0.2	26	14	49	<1	19	13	<0.2	<5	15	<5	3.24	438	<10	156	76	53
SRC-17	21-22m	21	<0.2	25	16	46	1	17	16	<0.2	<5	38	<5	3.16	798	<10	242	72	53
SRC-17	22-23m	166	<0.2	46	12	45	<1	18	14	<0.2	<5	14	<5	3.27	534	<10	153	74	58
SRC-17	23-24m	47	<0.2	39	12	40	<1	16	11	<0.2	<5	19	<5	2.98	317	<10	107	64	54
SRC-17	24-25m	50	<0.2	45	13	43	<1	20	15	<0.2	<5	21	<5	3.89	881	<10	261	83	50
SRC-17	25-26m	32	<0.2	48	12	45	<1	20	14	<0.2	<5	19	<5	3.8	665	<10	202	71	54
SRC-17	26-27m	61	<0.2	50	13	46	<1	17	15	<0.2	<5	24	<5	3.46	532	<10	177	66	56
SRC-17	27-28m	103	<0.2	33	8	45	1	23	17	<0.2	<5	26	<5	4	541	<10	171	76	51
SRC-17	28-29m	25	<0.2	29	21	40	1	17	11	<0.2	<5	20	<5	3.07	336	<10	128	63	54
SRC-17	29-30m	129	<0.2	62	15	40	2	18	12	<0.2	<5	18	<5	3.34	372	<10	146	62	52
SRC-17	30-31m	15	<0.2	28	9	38	2	16	11	<0.2	<5	6	<5	3.09	338	<10	138	60	54
SRC-17	31-32m	7	<0.2	27	15	37	<1	15	11	<0.2	<5	8	<5	2.96	325	<10	136	59	52
SRC-17	32-33m	163	<0.2	34	11	37	1	16	11	<0.2	<5	12	<5	3.16	342	<10	128	62	52
SRC-17	33-34m	1028	0.5	60	7	36	1	15	12	<0.2	<5	46	<5	2.75	304	<10	116	57	49
SRC-17	34-35m	96	<0.2	40	9	36	2	15	10	<0.2	<5	22	<5	3.11	339	<10	129	59	51
SRC-17	35-36m	321	<0.2	39	7	39	2	17	11	<0.2	<5	<5	<5	3.13	360	<10	159	59	54
SRC-17	36-37m	35	<0.2	20	9	36	1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.74	301	<10	132	57	49
SRC-17	37-38m	11	<0.2	34	9	38	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	3.05	328	<10	150	47	60
SRC-17	38-39m	209	<0.2	27	7	33	1	14	10	<0.2	<5	8	<5	2.7	294	<10	131	54	47
SRC-17	39-40m	23	<0.2	54	11	40	1	15	11	<0.2	<5	10	<5	3.02	338	<10	146	60	52
SRC-17	40-41m	5	<0.2	24	13	36	1	15	11	<0.2	<5	17	<5	2.96	327	<10	135	57	51
SRC-17	41-42m	35	<0.2	47	11	35	<1	16	12	<0.2	<5	75	<5	2.91	314	<10	122	59	51
SRC-17	42-43m	11	<0.2	32	10	36	1	15	11	<0.2	<5	43	<5	2.8	309	<10	130	55	51
SRC-17	43-44m	51	<0.2	21	9	35	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.84	310	<10	125	52	50
SRC-17	44-45m	14	<0.2	22	7	34	1	18	11	<0.2	<5	34	<5	2.74	324	<10	102	67	48
SRC-17	45-46m	4	<0.2	24	8	37	<1	24	14	<0.2	<5	9	<5	2.96	345	<10	94	75	57
SRC-17	46-47m	27	<0.2	30	10	36	2	16	11	<0.2	<5	16	<5	3.11	322	<10	118	55	48
SRC-17	47-48m	32	<0.2	25	9	36	1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.06	337	<10	129	58	51
SRC-17	48-49m	274	<0.2	24	10	37	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.81	307	<10	120	52	48
SRC-17	49-50m	135	<0.2	55	11	40	1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.64	298	<10	106	49	44
SRC-17	50-51m	219	<0.2	27	8	35	1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.69	296	<10	117	48	48
SRC-17	51-52m	40	<0.2	26	10	38	1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.84	314	<10	124	52	49
SRC-17	52-53m	0	<0.2	38	9	42	<1	37	18	<0.2	<5	<5	<5	3.45	352	<10	96	101	66
SRC-17	53-54m	5	<0.2	40	7	45	2	34	17	<0.2	<5	<5	<5	3.73	399	<10	125	100	71
SRC-17	54-55m	131	<0.2	24	12	44	2	17	12	<0.2	<5	7	<5	2.9	342	<10	117	61	55
SRC-17	55-56m	53	<0.2	24	10	37	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.69	300	<10	112	51	47
SRC-17	56-57m	155	<0.2	25	8	37	2	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.77	317	<10	137	52	48
SRC-17	57-58m	354	<0.2	32	13	38	2	17	10	<0.2	<5	5	<5	3.05	326	<10	128	52	49
SRC-17	58-59m	575	<0.2	28	14	34	5	15	10	<0.2	<5	5	<5	2.74	295	<10	108	48	43
SRC-17	59-60m	304	<0.2	52	14	37	2	13	9	<0.2	<5	6	<5	2.53	274	<10	105	48	41
SRC-18	0-1m	30	<0.2	27	45	18	2	12	52	<0.2	<5	32	<5	9.51	1159	<10	136	139	183
SRC-18	1-2m	10	<0.2	32	56	23	3	14	59	<0.2	<5	55	<5	10	1739	<10	228	225	277
SRC-18	2-3m	15	<0.2	34	62	22	2	12	20	<0.2	<5	30	<5	7.31	1269	<10	238	152	176
SRC-18	3-4m	21	<0.2	30	19	20	1	11	6	<0.2	<5	16	<5	4.66	232	<10	52	67	99
SRC-18	4-5m	17	<0.2	22	27	38	<1	15	9	<0.2	<5	18	<5	3.81	605	<10	161	63	86
SRC-18	5-6m	17	<0.2	27	20	57	<1	22	14	<0.2	<5	18	<5	4.1	694	<10	193	64	85
SRC-18	6-7m	7	<0.2	16	23	67	1	24	14	<0.2	<5	16	<5	3.85	582	<10	174	62	83
SRC-18	7-8m	18	<0.2	28	13	86	1	32	12	<0.2	<5	20	<5	4.79	253	<10	80	86	95
SRC-18	8-9m	46	<0.2	30	17	96	1	35	13	<0.2	<5	20	<5	4.71	354	<10	107	119	98
SRC-18	9-10m	10	<0.2	45	23	75	<1	30	15	<0.2	<5	16	<5	4.27	553	<10	182	78	79
SRC-18	10-11m	26	<0.2	18	9	96	<1	43	12	<0.2	<5	16	<5	4.53	158	<10	70	124	84
SRC-18	11-12m	21	<0.2	29	10	110	<1	65	16	<0.2	<5	17	<5	5.34	210	<10	102	239	88
SRC-18	12-13m	13	<0.2	64	17	100	<1	53	23	<0.2	<5	26	<5	4.91	1005	<10	326	158	89
SRC-18	13-14m	8	<0.2	25	12	81	<1	48	23	<0.2	<5	18	<5	4.78	703	<10	230	135	77
SRC-18	14-15m	28	<0.2	34	15	96	<1	72	44	<0.2	<5	30	<5	6.25	1563	<10	512	191	107
SRC-18	15-16m	7	<0.2	17	21	63	<1	31	16	<0.2	<5	12	<5	3.36	572	<10	192	70	50
SRC-18	16-17m	1	<0.2	18	10	52	<1	27	16	<0.2	<5	9	<5	3.53	652	<10	221	71	55
SRC-18	17-18m	16	<0.2	14	9	52	<1	24	14	<0.2	<5	11	<5	3.3	535	<10	185</		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (24 / 66)

	METHO UNI	Sn	W	La	Al	Mg	Ca	Na	K	Sr	Y	Ga	Li	Nb	Sc	Ta	Ti	Zr	
		ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
		PPM	PPM	PPM	PCT	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-17	9-10m	<20	<20	19	2.32	0.49	0.03	<0.01	0.55	7	9	7	20	4	8	<10	0.1	2	
SRC-17	10-11m	<20	<20	25	3.62	0.59	0.03	<0.01	0.7	5	8	8	26	3	8	<10	0.12	2	
SRC-17	11-12m	<20	<20	30	3.17	0.61	0.04	<0.01	0.7	8	9	7	27	3	9	<10	0.11	2	
SRC-17	12-13m	<20	<20	22	2.37	0.67	0.04	<0.01	0.73	8	8	7	27	3	8	<10	0.13	2	
SRC-17	13-14m	<20	<20	25	2.53	0.69	0.04	<0.01	0.74	8	7	7	32	3	8	<10	0.13	2	
SRC-17	14-15m	<20	<20	50	2.6	0.73	0.07	<0.01	0.76	13	17	6	31	3	9	<10	0.14	2	
SRC-17	15-16m	<20	<20	38	2.37	0.7	0.11	<0.01	0.7	18	15	5	27	2	7	<10	0.13	1	
SRC-17	16-17m	<20	<20	34	2.29	0.7	0.14	0.01	0.69	21	12	5	27	2	8	<10	0.13	1	
SRC-17	17-18m	<20	<20	27	1.82	0.64	0.25	0.03	0.63	19	7	5	26	2	6	<10	0.13	2	
SRC-17	18-19m	<20	<20	27	1.8	0.72	0.33	0.03	0.69	18	7	5	30	3	6	<10	0.14	2	
SRC-17	19-20m	<20	<20	26	1.61	0.73	0.39	0.03	0.69	20	6	5	32	3	<5	<10	0.15	2	
SRC-17	20-21m	<20	<20	27	1.78	0.74	0.37	0.03	0.71	19	7	5	33	2	7	<10	0.14	2	
SRC-17	21-22m	<20	<20	28	1.75	0.72	0.33	0.03	0.66	19	7	5	32	3	8	<10	0.13	2	
SRC-17	22-23m	<20	<20	25	1.63	0.8	0.42	0.04	0.72	18	6	5	34	3	6	<10	0.16	2	
SRC-17	23-24m	<20	<20	25	1.45	0.84	0.51	0.05	0.75	24	5	5	41	3	<5	<10	0.16	2	
SRC-17	24-25m	<20	<20	22	1.76	0.8	0.46	0.05	0.69	35	7	6	37	2	9	<10	0.15	2	
SRC-17	25-26m	<20	<20	27	1.62	0.86	0.51	0.06	0.67	45	7	5	41	2	7	<10	0.15	2	
SRC-17	26-27m	<20	<20	23	1.6	0.86	0.48	0.05	0.69	38	6	5	40	2	8	<10	0.16	1	
SRC-17	27-28m	<20	<20	20	1.75	1.23	0.69	0.03	0.25	32	7	8	47	2	10	<10	0.1	11	
SRC-17	28-29m	<20	<20	23	1.53	0.95	0.59	0.06	0.61	40	5	5	59	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-17	29-30m	<20	<20	38	1.42	0.96	0.47	0.09	0.83	30	4	5	66	2	<5	<10	0.17	2	
SRC-17	30-31m	<20	<20	19	1.38	0.94	0.47	0.05	0.92	18	4	5	69	2	<5	<10	0.18	1	
SRC-17	31-32m	<20	<20	19	1.44	0.88	0.58	0.07	0.89	22	4	5	60	2	<5	<10	0.17	1	
SRC-17	32-33m	<20	<20	21	1.55	0.86	0.67	0.08	0.82	27	4	5	56	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-17	33-34m	<20	<20	157	1.38	0.81	0.61	0.05	0.78	17	4	5	52	2	<5	<10	0.15	1	
SRC-17	34-35m	<20	<20	235	1.48	0.84	0.69	0.08	0.8	29	4	5	54	3	<5	<10	0.16	2	
SRC-17	35-36m	<20	<20	72	1.65	0.91	0.77	0.14	0.89	41	4	6	54	2	<5	<10	0.17	4	
SRC-17	36-37m	<20	<20	17	1.34	0.82	0.55	0.04	0.79	21	3	5	53	3	<5	<10	0.16	1	
SRC-17	37-38m	<20	<20	18	1.57	0.89	0.72	0.08	0.87	29	4	6	58	4	<5	<10	0.17	1	
SRC-17	38-39m	<20	<20	18	1.43	0.79	0.76	0.08	0.77	25	3	5	50	2	<5	<10	0.16	2	
SRC-17	39-40m	<20	<20	20	1.71	0.88	0.84	0.16	0.87	44	4	6	53	3	<5	<10	0.16	3	
SRC-17	40-41m	<20	<20	20	1.6	0.86	0.81	0.09	0.82	28	4	5	51	2	<5	<10	0.16	2	
SRC-17	41-42m	<20	<20	42	1.38	0.84	0.65	0.05	0.83	23	4	5	52	3	<5	<10	0.16	<1	
SRC-17	42-43m	<20	<20	24	1.39	0.85	0.6	0.05	0.86	18	3	5	52	3	<5	<10	0.16	<1	
SRC-17	43-44m	<20	<20	19	1.38	0.84	0.61	0.06	0.86	21	4	5	50	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-17	44-45m	<20	<20	20	1.27	0.82	0.5	0.04	0.77	17	4	5	45	2	<5	<10	0.14	<1	
SRC-17	45-46m	<20	<20	31	1.34	0.92	0.6	0.04	0.81	22	6	5	45	3	<5	<10	0.17	2	
SRC-17	46-47m	<20	<20	20	1.42	0.8	0.69	0.06	0.79	23	4	5	52	2	<5	<10	0.15	<1	
SRC-17	47-48m	<20	<20	21	1.48	0.87	0.72	0.08	0.85	28	4	5	54	2	<5	<10	0.17	2	
SRC-17	48-49m	<20	<20	20	1.36	0.82	0.65	0.06	0.81	21	3	5	54	3	<5	<10	0.15	1	
SRC-17	49-50m	<20	<20	22	1.29	0.75	0.7	0.09	0.71	26	4	4	49	2	<5	<10	0.14	3	
SRC-17	50-51m	<20	<20	20	1.26	0.78	0.56	0.06	0.77	19	4	4	54	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-17	51-52m	<20	<20	20	1.41	0.85	0.61	0.07	0.84	22	4	5	57	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-17	52-53m	<20	<20	45	1.6	1.19	0.95	0.07	0.78	62	7	5	61	3	<5	<10	0.17	4	
SRC-17	53-54m	<20	<20	83	1.84	1.34	0.91	0.11	1.01	56	7	6	71	4	<5	<10	0.19	6	
SRC-17	54-55m	<20	<20	28	1.52	0.94	0.72	0.08	0.86	26	5	6	57	3	<5	<10	0.17	3	
SRC-17	55-56m	<20	<20	23	1.35	0.79	0.65	0.07	0.76	22	4	5	50	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-17	56-57m	<20	<20	20	1.58	0.83	0.76	0.15	0.81	40	4	5	49	2	<5	<10	0.15	3	
SRC-17	57-58m	<20	<20	22	1.44	0.81	0.72	0.09	0.78	28	4	5	49	2	<5	<10	0.16	2	
SRC-17	58-59m	<20	<20	20	1.38	0.72	0.77	0.08	0.67	27	4	5	43	2	<5	<10	0.13	3	
SRC-17	59-60m	<20	<20	19	1.32	0.69	0.71	0.07	0.65	24	3	5	42	2	<5	<10	0.13	2	
SRC-18	0-1m	<20	<20	27	2.16	0.04	0.04	<0.01	0.06	5	11	10	6	10	9	<10	0.03	10	
SRC-18	1-2m	<20	<20	34	2.69	0.03	0.03	<0.01	0.05	4	14	15	6	15	13	<10	0.04	10	
SRC-18	2-3m	<20	<20	35	2.44	0.04	0.03	<0.01	0.06	6	16	13	6	10	11	<10	0.03	6	
SRC-18	3-4m	<20	<20	31	1.41	0.05	0.03	<0.01	0.05	6	16	8	4	5	9	<10	0.02	4	
SRC-18	4-5m	<20	<20	32	1.28	0.19	0.03	<0.01	0.19	6	17	7	9	5	8	<10	0.04	1	
SRC-18	5-6m	<20	<20	36	1.63	0.36	0.04	<0.01	0.36	7	18	7	16	4	9	<10	0.07	1	
SRC-18	6-7m	<20	<20	35	1.37	0.5	0.04	<0.01	0.51	6	13	6	20	4	7	<10	0.09	<1	
SRC-18	7-8m	<20	<20	40	1.91	0.59	0.06	<0.01	0.59	8	14	7	24	5	11	<10	0.1	2	
SRC-18	8-9m	<20	<20	35	1.94	0.53	0.08	<0.01	0.49	10	17	7	26	5	14	<10	0.07	3	
SRC-18	9-10m	<20	<20	21	2.78	0.68	0.07	<0.01	0.69	10	11	8	33	4	11	<10	0.09	<1	
SRC-18	10-11m	<20	<20	31	2.51	0.74	0.16	<0.01	0.57	18	12	8	30	4	13	<10	0.05	<1	
SRC-18	11-12m	<20	<20	42	2.75	1.04	0.26	0.01	0.67	30	17	8	41	4	19	<10	0.08	1	
SRC-18	12-13m	<20	<20	48	2.37	0.85	0.25	0.01	0.45	30	22	8	32	4	18	<10	0.04	2	
SRC-18	13-14m	<20	<20	39	2.11	0.84	0.23	0.01	0.51	28	15	8	32	3	18	<10	0.05	2	
SRC-18	14-15m	<20	<20	65	2.84	0.97	0.43	0.01	0.42	57	25	9	38	5	28	<10	0.05	4	
SRC-18	15-16m	<20	<20	28	1.66	0.66	0.24	0.02	0.49	20	9	6	28	2	10	<10	0.07	1	
SRC-18	16-17m	<20	<20	28	1.83	0.75	0.29	0.05	0.63	29	8	6	35	2	10	<10	0.11	2	
SRC-18	17-18m	<20	<20	26	1.49	0.77	0.33	0.03	0.58	28	8	6	37	3	10	<10	0.11	<1	
SRC-18	18-19m	<20	<20	25	1.42	0.75	0.35	0.03	0.47	30	7	6	37	3	9	<10	0.09	2	
SRC-18	19-20m	<20	<20	26	1.7	0.88	0.4	0.04	0.52	37	8	7	44	3	11	<10	0.08	3	
SRC-18	20-21m	<20	<20	21	1.42	0.9	0.42	0.03	0.49	32	6	6	47	2	9</				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (25 / 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		20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-18	30-31m	69	<0.2	30	13	48	1	16	12	<0.2	<5	22	<5	3.13	351	<10	124	64	58
SRC-18	31-32m	46	<0.2	18	9	43	<1	15	11	<0.2	<5	24	<5	2.86	318	<10	117	61	52
SRC-18	32-33m	100	<0.2	17	9	42	<1	16	11	<0.2	<5	16	<5	2.97	327	<10	123	64	54
SRC-18	33-34m	410	<0.2	23	10	46	1	18	12	<0.2	<5	17	<5	3.27	347	<10	123	67	56
SRC-18	34-35m	56	<0.2	23	9	42	1	17	11	<0.2	<5	12	<5	2.99	339	<10	119	61	51
SRC-18	35-36m	172	<0.2	19	8	42	1	16	11	<0.2	<5	13	<5	2.92	317	<10	114	60	52
SRC-18	36-37m	5	<0.2	22	10	40	<1	16	11	<0.2	<5	12	<5	2.91	316	<10	106	58	49
SRC-18	37-38m	2	<0.2	22	10	43	1	16	11	<0.2	<5	11	<5	3.01	337	<10	109	62	52
SRC-18	38-39m	19	<0.2	22	10	41	1	16	11	<0.2	<5	19	<5	2.85	335	<10	111	57	50
SRC-18	39-40m	57	<0.2	30	15	55	<1	17	11	<0.2	<5	12	<5	3.08	347	<10	100	65	52
SRC-18	40-41m	2	<0.2	477	56	100	2	57	49	0.4	<5	20	<5	3.87	403	<10	86	83	71
SRC-18	41-42m	7	<0.2	23	8	40	<1	17	12	<0.2	<5	43	<5	3.04	336	<10	131	64	52
SRC-18	42-43m	5	<0.2	104	79	75	2	33	21	0.3	<5	23	<5	3.65	394	<10	69	107	65
SRC-18	43-44m	30	<0.2	30	12	42	1	17	12	<0.2	<5	16	<5	3.12	347	<10	114	63	54
SRC-18	44-45m	45	<0.2	38	9	41	1	18	12	<0.2	<5	173	<5	3.21	358	<10	116	62	52
SRC-18	45-46m	152	<0.2	32	10	43	2	17	12	<0.2	<5	116	<5	3.12	359	<10	129	65	53
SRC-18	46-47m	62	<0.2	27	9	46	1	17	12	<0.2	<5	75	<5	3.17	369	<10	147	65	54
SRC-18	47-48m	29	<0.2	25	10	42	1	17	12	<0.2	<5	23	<5	3.19	367	<10	139	68	55
SRC-18	48-49m	45	<0.2	34	19	47	3	19	12	<0.2	<5	27	<5	3.53	374	<10	112	70	54
SRC-18	49-50m	295	<0.2	52	19	106	3	21	15	0.2	<5	52	<5	3.58	375	<10	111	78	59
SRC-18	50-51m	16	<0.2	26	10	46	1	18	13	<0.2	<5	25	<5	3.35	382	<10	147	71	60
SRC-18	51-52m	45	<0.2	20	11	43	1	17	12	<0.2	<5	34	<5	2.89	358	<10	139	63	53
SRC-18	52-53m	54	<0.2	27	9	42	1	17	12	<0.2	<5	32	<5	3.19	356	<10	133	66	54
SRC-18	53-54m	505	<0.2	22	10	46	1	17	12	<0.2	<5	19	<5	3.14	352	<10	145	63	55
SRC-18	54-55m	8	<0.2	19	10	39	<1	16	11	<0.2	<5	21	<5	2.78	335	<10	138	60	52
SRC-18	55-56m	47	<0.2	24	10	48	1	18	13	<0.2	<5	17	<5	3.42	378	<10	147	71	60
SRC-18	56-57m	24	<0.2	29	13	56	2	17	11	<0.2	<5	10	<5	3.21	348	<10	126	65	53
SRC-18	57-58m	19	<0.2	23	11	39	<1	17	12	<0.2	<5	14	<5	3.01	365	<10	140	61	52
SRC-18	58-59m	24	<0.2	22	11	55	1	17	11	<0.2	<5	14	<5	3.13	346	<10	123	63	53
SRC-18	59-60m	6	<0.2	20	11	42	1	16	11	<0.2	<5	10	<5	3.09	340	<10	134	64	53
SRC-20	0-1m	19	<0.2	20	25	29	29	12	7	0.4	<5	35	<5	10	166	10	4	743	496
SRC-20	1-2m	30	0.3	19	27	28	24	11	7	0.5	<5	32	<5	10	282	<10	28	638	454
SRC-20	2-3m	76	<0.2	22	35	16	10	8	7	0.3	<5	15	<5	10	294	<10	24	214	232
SRC-20	3-4m	54	<0.2	18	35	11	4	6	4	<0.2	<5	9	<5	6.25	168	<10	30	82	109
SRC-20	4-5m	98	<0.2	21	33	10	3	5	3	<0.2	<5	7	<5	4.21	125	<10	20	62	75
SRC-20	5-6m	2250	<0.2	25	55	11	3	6	4	<0.2	<5	6	<5	3.37	314	<10	57	42	65
SRC-20	6-7m	441	<0.2	33	24	13	3	6	3	<0.2	<5	<5	<5	2.81	171	<10	31	55	52
SRC-20	7-8m	82	<0.2	23	56	15	5	7	10	<0.2	<5	8	<5	3.46	715	<10	161	61	72
SRC-20	8-9m	13	<0.2	26	39	16	5	8	8	<0.2	<5	8	<5	3.42	569	<10	131	41	69
SRC-20	9-10m	39	<0.2	40	40	31	4	12	12	<0.2	<5	6	<5	3.43	582	<10	151	66	67
SRC-20	10-11m	73	<0.2	21	11	36	3	12	5	<0.2	<5	7	<5	3.31	71	<10	28	87	64
SRC-20	11-12m	14	<0.2	23	12	43	3	15	6	<0.2	<5	10	<5	3.52	98	<10	38	74	67
SRC-20	12-13m	5	<0.2	25	40	50	4	17	18	<0.2	<5	7	<5	3.3	736	<10	202	57	67
SRC-20	13-14m	5	<0.2	22	23	52	3	19	19	<0.2	<5	6	<5	3.18	706	<10	228	58	61
SRC-20	14-15m	2	<0.2	23	25	55	4	20	26	<0.2	<5	8	<5	3.42	835	<10	244	61	71
SRC-20	15-16m	7	<0.2	17	21	67	3	22	25	<0.2	<5	<5	<5	3.31	790	<10	262	63	58
SRC-20	16-17m	9	<0.2	19	21	63	2	22	25	<0.2	<5	6	<5	2.92	531	<10	141	61	54
SRC-20	17-18m	9	<0.2	18	19	42	1	17	17	<0.2	<5	<5	<5	2.47	419	<10	115	52	41
SRC-20	18-19m	10	<0.2	18	13	32	<1	13	8	<0.2	<5	<5	<5	2.15	271	<10	80	42	35
SRC-20	19-20m	6	<0.2	49	19	39	1	16	9	<0.2	<5	5	<5	2.61	325	<10	98	54	42
SRC-20	20-21m	26	<0.2	19	22	49	1	17	14	<0.2	<5	6	<5	3.23	553	<10	155	71	61
SRC-20	21-22m	9	<0.2	22	14	40	1	12	9	<0.2	<5	10	<5	2.47	310	<10	78	56	43
SRC-20	22-23m	68	<0.2	25	20	64	2	18	17	<0.2	<5	14	<5	3.44	308	<10	77	79	71
SRC-20	23-24m	9	<0.2	17	17	38	1	12	9	<0.2	<5	6	<5	2.37	286	<10	73	52	42
SRC-20	24-25m	6	<0.2	22	15	30	1	11	8	<0.2	<5	5	<5	2.1	251	<10	65	44	35
SRC-20	25-26m	10	<0.2	23	14	31	<1	12	8	<0.2	<5	<5	<5	2.27	250	<10	60	47	36
SRC-20	26-27m	59	<0.2	23	16	27	<1	10	7	<0.2	<5	<5	<5	2.22	222	<10	50	43	32
SRC-20	27-28m	5	<0.2	22	15	31	1	13	8	<0.2	<5	<5	<5	2.39	277	<10	65	46	37
SRC-20	28-29m	63	<0.2	29	19	21	<1	9	5	<0.2	<5	<5	<5	1.81	204	<10	30	28	21
SRC-20	29-30m	14	<0.2	25	14	34	<1	13	9	<0.2	<5	<5	<5	2.57	294	<10	77	46	37
SRC-20	30-31m	88	<0.2	22	14	35	1	13	8	<0.2	<5	<5	<5	2.41	273	<10	78	47	39
SRC-20	31-32m	13	<0.2	20	10	33	1	12	8	<0.2	<5	<5	<5	2.29	262	<10	78	43	38
SRC-20	32-33m	20	<0.2	22	11	37	<1	13	9	<0.2	<5	6	<5	2.59	301	<10	84	52	42
SRC-20	33-34m	23	<0.2	21	10	35	<1	13	8	<0.2	<5	<5	<5	2.5	287	<10	88	49	41
SRC-20	34-35m	34	<0.2	25	12	38	1	13	9	<0.2	<5	<5	<5	2.58	318	<10	89	48	40
SRC-20	35-36m	54	<0.2	19	10	35	4	12	9	<0.2	<5	6	<5	2.42	289	<10	90	49	41
SRC-20	36-37m	497	<0.2	19	9	36	28	13	8	<0.2	<5	<5	<5	2.4	286	<10	85	49	40
SRC-20	37-38m	153	<0.2	17	10	31	6	12	9	<0.2	<5	<5	<5	2.36	294	<10	89	48	41
SRC-20	38-39m	47	<0.2	21	11	34	1	14	9	<0.2	<5	<5	<5	2.6	302	<10	89	52	43
SRC-20	39-40m	85	<0.2	25	13	36	2	14	8	<0.2	<5	11	<						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (26 / 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-18	30-31m	<20	<20	19	1.44	1.13	0.42	0.06	0.96	19	4	5	78	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-18	31-32m	<20	<20	19	1.26	0.98	0.37	0.05	0.88	15	4	4	68	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-18	32-33m	<20	<20	18	1.37	1.05	0.39	0.07	0.92	20	4	4	70	3	<5	<10	0.17	2
SRC-18	33-34m	<20	<20	21	1.44	1.17	0.47	0.06	0.89	22	4	5	81	3	<5	<10	0.18	2
SRC-18	34-35m	<20	<20	21	1.29	0.98	0.4	0.06	0.86	18	4	5	73	2	<5	<10	0.16	1
SRC-18	35-36m	<20	<20	19	1.31	1.04	0.36	0.05	0.85	15	3	4	76	2	<5	<10	0.17	2
SRC-18	36-37m	<20	<20	20	1.28	1.03	0.45	0.06	0.77	21	4	4	72	2	<5	<10	0.16	2
SRC-18	37-38m	<20	<20	20	1.34	1.08	0.56	0.06	0.79	27	4	4	75	3	<5	<10	0.17	3
SRC-18	38-39m	<20	<20	20	1.27	1	0.43	0.05	0.72	16	3	4	70	2	<5	<10	0.15	2
SRC-18	39-40m	<20	<20	21	1.44	1.12	0.51	0.06	0.68	25	4	5	73	2	<5	<10	0.15	4
SRC-18	40-41m	<20	<20	25	1.46	1.21	0.61	0.06	0.69	22	5	5	83	4	<5	<10	0.17	5
SRC-18	41-42m	<20	<20	17	1.34	1.02	0.39	0.06	0.89	17	3	4	70	2	<5	<10	0.16	2
SRC-18	42-43m	<20	144	31	1.49	1.3	0.72	0.05	0.64	28	6	5	88	3	<5	<10	0.15	6
SRC-18	43-44m	<20	<20	21	1.45	1.11	0.47	0.05	0.73	27	4	5	82	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-18	44-45m	<20	<20	21	1.38	1.07	0.51	0.05	0.79	29	4	5	77	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-18	45-46m	<20	<20	19	1.38	1.06	0.48	0.07	0.85	22	4	4	73	2	<5	<10	0.17	2
SRC-18	46-47m	<20	<20	21	1.56	1.06	0.58	0.12	0.95	31	4	5	71	3	<5	<10	0.17	3
SRC-18	47-48m	<20	<20	18	1.42	1.06	0.41	0.07	0.91	18	4	5	71	3	<5	<10	0.17	2
SRC-18	48-49m	<20	48	22	1.58	1.42	0.87	0.08	0.77	53	5	5	77	2	<5	<10	0.16	5
SRC-18	49-50m	<20	<20	22	1.54	1.33	0.67	0.08	0.8	44	4	5	78	3	<5	<10	0.17	6
SRC-18	50-51m	<20	<20	21	1.64	1.14	0.5	0.09	1.03	25	4	6	76	3	<5	<10	0.18	3
SRC-18	51-52m	<20	<20	21	1.4	1.02	0.47	0.06	0.87	20	4	4	68	2	<5	<10	0.16	2
SRC-18	52-53m	<20	<20	21	1.48	1.03	0.55	0.09	0.92	24	4	5	71	2	<5	<10	0.17	4
SRC-18	53-54m	<20	<20	20	1.5	1.07	0.53	0.1	0.94	27	4	5	71	3	<5	<10	0.18	4
SRC-18	54-55m	<20	<20	20	1.38	0.97	0.49	0.06	0.89	19	4	4	65	3	<5	<10	0.16	2
SRC-18	55-56m	<20	<20	21	1.56	1.15	0.49	0.07	1	25	4	5	74	3	<5	<10	0.19	4
SRC-18	56-57m	<20	<20	22	1.48	1.13	0.58	0.08	0.86	52	4	5	69	3	<5	<10	0.16	5
SRC-18	57-58m	<20	<20	22	1.38	0.95	0.4	0.05	0.84	19	4	4	60	3	<5	<10	0.15	2
SRC-18	58-59m	<20	<20	23	1.41	1.09	0.44	0.06	0.81	19	4	4	65	2	<5	<10	0.17	4
SRC-18	59-60m	<20	<20	21	1.44	1.04	0.45	0.07	0.86	24	3	5	66	3	<5	<10	0.16	2
SRC-20	0-1m	<20	<20	10	2.79	0.02	0.02	<0.01	0.03	2	4	15	3	28	14	<10	0.07	30
SRC-20	1-2m	<20	<20	16	2.99	0.01	<0.01	<0.01	0.03	2	6	15	3	25	13	<10	0.07	28
SRC-20	2-3m	<20	<20	31	2.26	0.02	0.01	<0.01	0.03	3	12	13	3	13	10	<10	0.04	13
SRC-20	3-4m	<20	<20	25	1.67	0.02	0.02	<0.01	0.02	4	10	8	2	6	8	<10	0.02	9
SRC-20	4-5m	<20	<20	19	0.75	0.02	0.02	<0.01	0.01	4	9	6	<1	4	6	<10	0.03	5
SRC-20	5-6m	<20	<20	15	0.57	0.02	0.02	<0.01	0.01	3	8	5	<1	3	5	<10	0.02	4
SRC-20	6-7m	<20	<20	10	0.71	0.02	0.02	<0.01	0.02	2	5	5	1	3	<5	<10	0.02	3
SRC-20	7-8m	<20	<20	15	0.71	0.02	0.02	<0.01	0.01	4	7	6	1	4	<5	<10	0.03	3
SRC-20	8-9m	<20	<20	13	0.88	0.02	0.02	<0.01	0.02	4	6	6	1	4	<5	<10	0.03	3
SRC-20	9-10m	<20	<20	16	4.22	0.05	0.03	<0.01	0.06	6	9	10	6	3	7	<10	0.03	2
SRC-20	10-11m	<20	<20	18	2.21	0.11	0.03	<0.01	0.13	5	11	7	7	3	6	<10	0.04	2
SRC-20	11-12m	<20	<20	57	2.21	0.26	0.02	<0.01	0.31	7	25	6	13	4	6	<10	0.06	2
SRC-20	12-13m	<20	<20	61	1.23	0.48	0.03	<0.01	0.52	7	49	5	21	4	<5	<10	0.1	2
SRC-20	13-14m	<20	<20	36	1.36	0.59	0.04	<0.01	0.64	7	32	5	29	3	<5	<10	0.11	2
SRC-20	14-15m	<20	<20	49	1.47	0.57	0.03	<0.01	0.63	7	45	5	27	4	<5	<10	0.11	2
SRC-20	15-16m	<20	<20	35	4.18	0.66	0.05	<0.01	0.75	9	26	8	38	2	7	<10	0.11	3
SRC-20	16-17m	<20	<20	42	1.75	0.62	0.05	<0.01	0.63	9	26	5	29	3	5	<10	0.11	2
SRC-20	17-18m	<20	<20	28	1.37	0.52	0.07	0.01	0.51	8	13	4	23	2	<5	<10	0.09	2
SRC-20	18-19m	<20	<20	19	1.15	0.5	0.19	0.03	0.48	12	5	3	24	1	<5	<10	0.09	2
SRC-20	19-20m	<20	<20	23	1.45	0.59	0.35	0.08	0.58	24	6	5	30	2	<5	<10	0.11	4
SRC-20	20-21m	<20	<20	26	1.86	0.92	0.29	0.07	0.82	21	7	5	39	3	<5	<10	0.14	4
SRC-20	21-22m	<20	<20	22	1.1	0.59	0.34	0.03	0.32	28	6	4	23	2	<5	<10	0.07	2
SRC-20	22-23m	<20	23	32	1.53	0.98	0.64	0.03	0.64	36	7	5	53	4	<5	<10	0.12	6
SRC-20	23-24m	<20	<20	18	1.13	0.65	0.27	0.03	0.5	18	5	4	34	2	<5	<10	0.1	4
SRC-20	24-25m	<20	<20	18	0.97	0.52	0.32	0.03	0.44	16	4	3	29	2	<5	<10	0.09	4
SRC-20	25-26m	<20	<20	19	1	0.53	0.35	0.04	0.47	15	4	3	29	2	<5	<10	0.1	5
SRC-20	26-27m	<20	<20	19	0.97	0.49	0.41	0.04	0.33	20	4	4	25	1	<5	<10	0.08	5
SRC-20	27-28m	<20	<20	17	1.07	0.64	0.44	0.05	0.56	14	4	4	48	2	<5	<10	0.11	6
SRC-20	28-29m	<20	<20	16	0.73	0.41	0.35	0.03	0.26	16	4	3	27	<1	<5	<10	0.06	8
SRC-20	29-30m	<20	<20	17	1.27	0.64	0.58	0.06	0.59	21	4	4	48	2	<5	<10	0.11	3
SRC-20	30-31m	<20	<20	16	1.1	0.67	0.5	0.04	0.64	13	3	3	54	2	<5	<10	0.12	3
SRC-20	31-32m	<20	<20	16	1.05	0.65	0.45	0.04	0.62	13	3	4	49	2	<5	<10	0.11	3
SRC-20	32-33m	<20	<20	17	1.16	0.8	0.38	0.05	0.77	14	3	4	61	2	<5	<10	0.12	2
SRC-20	33-34m	<20	<20	16	1.11	0.73	0.37	0.05	0.75	13	3	4	59	2	<5	<10	0.12	1
SRC-20	34-35m	<20	<20	18	1.24	0.69	0.48	0.09	0.71	21	4	4	51	2	<5	<10	0.12	5
SRC-20	35-36m	<20	125	15	1.14	0.75	0.44	0.06	0.76	15	3	4	55	2	<5	<10	0.12	2
SRC-20	36-37m	<20	23	16	1.1	0.73	0.38	0.06	0.74	15	3	4	54	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-20	37-38m	<20	<20	16	1.15	0.74	0.43	0.05	0.73	15	3	4	52	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-20	38-39m	<20	<20	17	1.23	0.76	0.51	0.05	0.76	16	3	4	54	2	<5	<10	0.13	<1
SRC-20	39-40m	<20	<20	17	1.3	0.76	0.58	0.07	0.72	24	4	4	49	2	<5	<10	0.12	2
SRC-20	40-41m	<20	<20	17	1.12	0.8	0.37	0.05	0.49	17	3	4	47	2	<5	<10	0.11	<1
SRC-20	41-42m	<20	<20	18	1.18	0.73	0.48	0.06	0.64	23	3	4	46					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (27 / 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-20	51-52m	6	<0.2	31	13	27	1	13	8	<0.2	<5	<5	<5	2.6	276	<10	35	45	37
SRC-22	0-1m	66	<0.2	24	27	44	29	11	7	<0.2	<5	28	<5	10	239	11	23	459	418
SRC-22	1-2m	111	<0.2	22	41	33	15	9	8	<0.2	<5	17	<5	10	463	<10	78	267	278
SRC-22	2-3m	76	<0.2	27	43	29	9	10	5	<0.2	<5	13	<5	10	278	<10	43	206	252
SRC-22	3-4m	54	<0.2	22	46	26	4	7	6	<0.2	<5	8	<5	6.38	487	<10	112	100	140
SRC-22	4-5m	29	<0.2	15	37	18	2	7	5	<0.2	<5	6	<5	4.19	375	<10	93	82	97
SRC-22	5-6m	7	<0.2	17	22	23	2	9	3	<0.2	<5	8	<5	4.83	95	<10	27	131	108
SRC-22	6-7m	225	<0.2	16	43	23	2	8	5	<0.2	<5	6	<5	4.3	349	<10	82	103	100
SRC-22	7-8m	13	<0.2	16	76	18	2	8	8	<0.2	<5	5	<5	4.04	822	<10	183	87	95
SRC-22	8-9m	76	<0.2	19	15	25	2	11	4	<0.2	<5	7	<5	4.94	122	<10	33	135	95
SRC-22	9-10m	45	<0.2	18	13	29	3	11	4	<0.2	<5	8	<5	5.41	74	<10	21	165	103
SRC-22	10-11m	54	<0.2	18	13	29	3	11	4	<0.2	<5	8	<5	5.47	77	<10	21	165	104
SRC-22	11-12m	1046	<0.2	18	34	25	3	10	7	<0.2	<5	6	<5	4.8	423	<10	114	98	88
SRC-22	12-13m	392	<0.2	20	27	31	2	12	6	<0.2	<5	8	<5	5.14	250	<10	79	109	92
SRC-22	13-14m	13	<0.2	21	23	42	<1	15	8	<0.2	<5	7	<5	4.69	222	<10	77	102	79
SRC-22	14-15m	10	<0.2	20	26	55	<1	20	12	<0.2	<5	6	<5	4.08	335	<10	117	88	77
SRC-22	15-16m	11	<0.2	24	23	71	<1	26	17	<0.2	<5	8	<5	4.26	590	<10	176	93	84
SRC-22	16-17m	8	<0.2	17	18	77	<1	31	18	<0.2	<5	6	<5	4.03	513	<10	170	80	73
SRC-22	17-18m	12	<0.2	53	26	78	<1	35	23	<0.2	<5	6	<5	4.14	785	<10	257	80	67
SRC-22	18-19m	49	<0.2	26	11	109	<1	65	24	<0.2	<5	7	<5	5.75	311	<10	134	188	83
SRC-22	19-20m	11	<0.2	58	8	87	<1	75	31	<0.2	<5	7	<5	6.16	650	<10	244	149	99
SRC-22	20-21m	50	<0.2	16	8	83	<1	59	22	<0.2	<5	5	<5	5.07	501	<10	206	146	88
SRC-22	21-22m	58	<0.2	56	16	94	<1	79	31	<0.2	<5	10	<5	5.76	682	<10	260	158	108
SRC-22	22-23m	15	<0.2	53	7	70	<1	62	29	<0.2	<5	<5	<5	5.36	618	<10	237	159	114
SRC-22	23-24m	9	<0.2	47	9	61	<1	54	25	<0.2	<5	<5	<5	4.59	467	<10	180	150	94
SRC-22	24-25m	90	<0.2	43	10	59	<1	46	25	<0.2	<5	5	<5	4.41	564	<10	192	139	95
SRC-22	25-26m	1470	<0.2	34	10	43	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.37	372	<10	124	75	58
SRC-22	26-27m	9	<0.2	27	10	41	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.27	362	<10	136	67	54
SRC-22	27-28m	7	<0.2	67	11	45	<1	18	12	<0.2	<5	5	<5	3.49	383	<10	148	66	53
SRC-22	28-29m	9	<0.2	26	11	39	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.31	350	<10	134	65	53
SRC-22	29-30m	92	<0.2	24	10	37	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.03	322	<10	131	61	51
SRC-22	30-31m	16	<0.2	20	7	39	14	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	317	<10	124	59	50
SRC-22	31-32m	4	<0.2	19	8	37	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.82	316	<10	128	59	49
SRC-22	32-33m	4	<0.2	22	9	38	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.08	340	<10	129	62	51
SRC-22	33-34m	3	<0.2	20	8	36	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.67	290	<10	119	54	46
SRC-22	34-35m	4	<0.2	20	9	37	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.83	314	<10	123	59	48
SRC-22	35-36m	0	<0.2	17	9	36	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.63	289	<10	122	54	47
SRC-22	36-37m	2	<0.2	17	8	35	<1	13	11	<0.2	<5	6	<5	2.68	287	<10	123	56	46
SRC-22	37-38m	7	<0.2	25	9	33	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.77	289	<10	109	53	43
SRC-22	38-39m	0	<0.2	19	9	36	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.77	295	<10	116	58	48
SRC-22	39-40m	0	<0.2	17	7	36	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.73	294	<10	124	56	49
SRC-22	40-41m	86	<0.2	16	6	28	<1	11	9	<0.2	<5	<5	<5	2.11	228	<10	91	45	37
SRC-22	41-42m	0	<0.2	18	8	36	<1	14	11	<0.2	<5	6	<5	2.66	287	<10	118	55	46
SRC-22	42-43m	4	<0.2	19	7	35	<1	14	11	<0.2	<5	6	<5	2.7	289	<10	114	54	45
SRC-22	43-44m	4	<0.2	18	8	34	<1	14	10	<0.2	<5	7	<5	2.57	273	<10	110	53	45
SRC-22	44-45m	0	<0.2	17	8	37	<1	14	11	<0.2	<5	7	<5	2.73	296	<10	123	58	49
SRC-22	45-46m	0	<0.2	19	9	42	<1	14	10	<0.2	<5	7	<5	2.6	279	<10	110	54	45
SRC-22	46-47m	48	<0.2	19	9	32	<1	13	10	<0.2	<5	11	<5	2.46	261	<10	95	48	40
SRC-22	47-48m	0	<0.2	32	10	35	<1	14	11	<0.2	<5	11	<5	2.73	293	<10	118	55	47
SRC-22	48-49m	18	<0.2	25	13	36	1	15	11	<0.2	<5	9	<5	2.92	307	<10	121	57	46
SRC-22	49-50m	6	<0.2	24	11	37	<1	15	11	<0.2	<5	7	<5	2.9	310	<10	120	60	48
SRC-22	50-51m	4	<0.2	19	11	37	<1	14	11	<0.2	<5	6	<5	2.74	308	<10	128	57	48
SRC-22	51-52m	111	<0.2	29	9	32	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.72	273	<10	107	54	42
SRC-22	52-53m	41	<0.2	21	10	36	<1	13	11	<0.2	<5	7	<5	2.65	302	<10	135	55	47
SRC-22	53-54m	23	<0.2	20	10	35	<1	13	11	<0.2	<5	8	<5	2.65	295	<10	116	53	46
SRC-22	54-55m	2	<0.2	27	9	36	<1	20	12	<0.2	<5	7	<5	2.8	292	<10	115	70	49
SRC-22	55-56m	5	<0.2	32	23	35	<1	23	12	<0.2	<5	8	<5	2.84	297	<10	108	77	46
SRC-22	56-57m	4	<0.2	17	9	35	<1	13	11	<0.2	<5	8	<5	2.57	292	<10	120	56	47
SRC-22	57-58m	3	<0.2	49	12	41	<1	15	12	<0.2	<5	8	<5	3.04	336	<10	141	61	50
SRC-22	58-59m	10	<0.2	23	12	37	<1	15	12	<0.2	<5	8	<5	2.84	317	<10	128	59	49
SRC-22	59-60m	9	<0.2	24	9	35	5	14	11	<0.2	<5	10	<5	2.73	299	<10	116	55	46
SRC-24	0-1m	28	<0.2	22	24	37	8	11	6	<0.2	<5	31	<5	10	279	<10	23	516	384
SRC-24	1-2m	22	<0.2	30	19	55	14	9	7	<0.2	<5	40	<5	10	472	15	30	605	579
SRC-24	2-3m	12	<0.2	18	22	32	5	8	4	<0.2	<5	21	<5	10	175	<10	18	331	308
SRC-24	3-4m	30	<0.2	16	20	27	5	7	3	<0.2	<5	23	<5	10	126	<10	15	245	284
SRC-24	4-5m	17	<0.2	15	22	22	5	6	3	<0.2	<5	25	<5	10	125	<10	24	238	258
SRC-24	5-6m	17	<0.2	28	32	26	7	7	4	<0.2	<5	25	<5	10	269	<10	56	338	313
SRC-24	6-7m	4	<0.2	27	50	23	4	9	6	<0.2	<5	17	<5	6.17	557	<10	114	185	177
SRC-24	7-8m	5	<0.2	54	41	29	3	10	6	<0.2	<5	16	<5	5.23	470	<10	111	150	137
SRC-24	8-9m	5	<0.2	21	45	19	3	9											

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (28 / 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	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-20	51-52m	<20	<20	18	1.1	0.76	0.55	0.06	0.26	23	3	4	44	2	<5	<10	0.11	1
SRC-22	0-1m	<20	<20	14	3.36	0.04	0.02	<0.01	0.05	4	5	13	5	26	15	<10	0.05	20
SRC-22	1-2m	<20	<20	27	2.8	0.03	<0.01	<0.01	0.04	3	10	13	5	17	14	<10	0.05	14
SRC-22	2-3m	<20	<20	28	3.72	0.03	<0.01	<0.01	0.07	3	11	14	5	14	15	<10	0.05	9
SRC-22	3-4m	<20	<20	25	2.34	0.03	0.01	<0.01	0.05	2	10	10	3	8	11	<10	0.04	5
SRC-22	4-5m	<20	<20	18	1.34	0.02	<0.01	<0.01	0.03	1	8	8	2	6	9	<10	0.03	4
SRC-22	5-6m	<20	<20	16	2.61	0.03	<0.01	<0.01	0.06	2	7	9	2	6	10	<10	0.04	3
SRC-22	6-7m	<20	<20	17	1.45	0.02	<0.01	<0.01	0.04	2	6	8	1	6	9	<10	0.04	2
SRC-22	7-8m	<20	<20	18	1	0.02	0.01	<0.01	0.03	1	6	7	1	6	8	<10	0.04	1
SRC-22	8-9m	<20	<20	18	2.57	0.05	0.02	<0.01	0.07	3	7	9	3	5	11	<10	0.04	2
SRC-22	9-10m	<20	<20	22	1.47	0.04	0.02	<0.01	0.06	3	8	7	2	6	12	<10	0.04	3
SRC-22	10-11m	<20	<20	22	1.4	0.03	0.02	<0.01	0.05	3	8	7	2	6	12	<10	0.04	3
SRC-22	11-12m	<20	<20	16	3.92	0.07	0.02	<0.01	0.14	3	6	9	5	4	11	<10	0.03	<1
SRC-22	12-13m	<20	<20	16	3.08	0.1	0.03	<0.01	0.14	4	7	8	6	4	11	<10	0.04	<1
SRC-22	13-14m	<20	<20	17	3.46	0.31	0.03	<0.01	0.33	6	7	8	13	4	11	<10	0.07	<1
SRC-22	14-15m	<20	<20	27	2.3	0.61	0.04	<0.01	0.64	7	8	5	24	4	9	<10	0.1	1
SRC-22	15-16m	<20	<20	91	2.61	0.77	0.04	<0.01	0.78	10	27	6	30	4	10	<10	0.11	1
SRC-22	16-17m	<20	<20	81	3.03	0.88	0.09	<0.01	0.83	18	36	6	33	4	10	<10	0.11	2
SRC-22	17-18m	<20	<20	94	2.79	0.93	0.12	0.01	0.84	24	39	5	34	3	10	<10	0.11	1
SRC-22	18-19m	<20	<20	77	2.73	0.99	0.29	0.02	0.43	55	54	6	24	4	15	<10	0.05	2
SRC-22	19-20m	<20	<20	42	2.53	1.02	0.42	0.03	0.44	65	36	6	22	5	17	<10	0.05	3
SRC-22	20-21m	<20	<20	21	2.38	1.21	0.44	0.03	0.52	57	18	6	34	4	14	<10	0.09	5
SRC-22	21-22m	<20	<20	23	2.9	1.67	0.63	0.02	1.24	45	12	5	54	5	15	<10	0.17	3
SRC-22	22-23m	<20	<20	23	3.02	1.73	0.75	0.05	1.34	46	10	6	59	5	12	<10	0.2	5
SRC-22	23-24m	<20	<20	22	2.51	1.48	0.58	0.03	1.22	33	8	3	55	8	8	<10	0.15	7
SRC-22	24-25m	<20	<20	22	2.23	1.46	0.67	0.05	1.01	37	8	4	53	5	9	<10	0.18	6
SRC-22	25-26m	<20	<20	21	1.47	1.03	0.4	0.06	0.92	21	5	2	45	3	<5	<10	0.16	1
SRC-22	26-27m	<20	<20	19	1.47	1.02	0.56	0.09	0.97	26	4	3	62	2	<5	<10	0.16	1
SRC-22	27-28m	<20	<20	20	1.56	1	0.59	0.12	0.94	39	5	3	59	3	<5	<10	0.15	2
SRC-22	28-29m	<20	<20	18	1.4	0.99	0.51	0.07	0.95	22	4	2	61	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-22	29-30m	<20	<20	17	1.32	0.93	0.47	0.05	0.92	18	3	2	58	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-22	30-31m	<20	<20	17	1.34	0.92	0.55	0.05	0.89	20	4	3	57	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-22	31-32m	<20	<20	17	1.31	0.93	0.53	0.05	0.92	18	3	2	57	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-22	32-33m	<20	<20	18	1.4	0.98	0.58	0.06	0.94	22	4	3	58	2	<5	<10	0.15	1
SRC-22	33-34m	<20	<20	17	1.25	0.88	0.5	0.04	0.83	18	3	2	55	2	<5	<10	0.13	1
SRC-22	34-35m	<20	<20	18	1.36	0.88	0.61	0.07	0.87	22	4	3	57	2	<5	<10	0.15	3
SRC-22	35-36m	<20	<20	17	1.3	0.84	0.6	0.05	0.83	17	3	3	57	2	<5	<10	0.14	2
SRC-22	36-37m	<20	<20	19	1.28	0.84	0.53	0.05	0.84	16	3	3	58	2	<5	<10	0.14	4
SRC-22	37-38m	<20	<20	18	1.31	0.79	0.64	0.07	0.74	24	3	3	54	2	<5	<10	0.12	4
SRC-22	38-39m	<20	<20	18	1.32	0.86	0.56	0.06	0.85	20	3	3	60	2	<5	<10	0.14	3
SRC-22	39-40m	<20	<20	18	1.31	0.87	0.52	0.05	0.88	18	3	3	63	3	<5	<10	0.15	4
SRC-22	40-41m	<20	<20	14	0.97	0.66	0.39	0.04	0.65	12	3	<2	47	2	<5	<10	0.11	2
SRC-22	41-42m	<20	<20	18	1.3	0.83	0.54	0.05	0.81	18	3	3	61	2	<5	<10	0.14	2
SRC-22	42-43m	<20	<20	19	1.25	0.83	0.52	0.05	0.81	17	3	3	62	2	<5	<10	0.14	3
SRC-22	43-44m	<20	<20	18	1.24	0.81	0.56	0.06	0.76	18	3	3	61	2	<5	<10	0.14	1
SRC-22	44-45m	<20	<20	18	1.3	0.88	0.54	0.06	0.86	18	3	2	67	2	<5	<10	0.15	2
SRC-22	45-46m	<20	<20	17	1.22	0.82	0.53	0.04	0.78	15	3	2	63	2	<5	<10	0.14	4
SRC-22	46-47m	<20	<20	17	1.12	0.74	0.51	0.05	0.71	16	3	2	58	2	<5	<10	0.12	5
SRC-22	47-48m	<20	<20	16	1.31	0.85	0.55	0.07	0.82	21	3	3	66	2	<5	<10	0.14	3
SRC-22	48-49m	<20	<20	18	1.31	0.85	0.54	0.08	0.81	22	3	3	62	2	<5	<10	0.14	5
SRC-22	49-50m	<20	<20	18	1.4	0.88	0.64	0.09	0.84	25	4	3	64	3	<5	<10	0.14	5
SRC-22	50-51m	<20	<20	18	1.5	0.92	0.72	0.11	0.86	30	4	3	65	3	<5	<10	0.15	5
SRC-22	51-52m	<20	<20	19	1.29	0.86	0.7	0.06	0.66	21	3	2	62	2	<5	<10	0.13	5
SRC-22	52-53m	<20	<20	18	1.44	0.87	0.61	0.14	0.88	32	4	3	62	3	<5	<10	0.14	4
SRC-22	53-54m	<20	<20	17	1.28	0.86	0.49	0.08	0.84	21	3	2	65	2	<5	<10	0.14	4
SRC-22	54-55m	<20	<20	23	1.23	0.9	0.53	0.06	0.78	26	4	3	64	2	<5	<10	0.15	5
SRC-22	55-56m	<20	<20	25	1.26	0.92	0.71	0.09	0.68	40	4	3	59	2	<5	<10	0.15	4
SRC-22	56-57m	<20	<20	19	1.32	0.87	0.53	0.09	0.85	26	3	3	67	2	<5	<10	0.14	3
SRC-22	57-58m	<20	<20	21	1.6	0.93	0.66	0.17	0.95	41	4	3	65	2	<5	<10	0.15	5
SRC-22	58-59m	<20	<20	20	1.42	0.88	0.61	0.13	0.89	31	4	2	62	3	<5	<10	0.15	6
SRC-22	59-60m	<20	<20	20	1.32	0.82	0.58	0.11	0.83	27	4	3	59	2	<5	<10	0.14	6
SRC-24	0-1m	<20	<20	20	3.53	0.04	0.03	<0.01	0.06	6	11	17	5	23	15	<10	0.05	28
SRC-24	1-2m	<20	<20	8	3.14	0.04	0.02	<0.01	0.05	3	4	13	4	36	20	<10	0.06	21
SRC-24	2-3m	<20	<20	19	3.41	0.03	<0.01	<0.01	0.05	4	9	17	4	18	13	<10	0.06	25
SRC-24	3-4m	<20	<20	18	2.81	0.02	<0.01	<0.01	0.04	3	9	16	3	17	12	<10	0.05	20
SRC-24	4-5m	<20	<20	17	3.22	0.02	<0.01	<0.01	0.05	3	8	14	3	15	12	<10	0.04	13
SRC-24	5-6m	<20	<20	21	2.09	0.02	<0.01	<0.01	0.02	2	11	14	1	20	19	<10	0.06	13
SRC-24	6-7m	<20	<20	16	1.44	0.02	0.01	<0.01	0.03	2	9	10	1	11	14	<10	0.06	7
SRC-24	7-8m	<20	<20	15	5.26	0.04	0.02	<0.01	0.11	4	8	13	3	6	14	<10	0.04	4
SRC-24	8-9m	<20	<20	12	0.99	0.02	0.03	<0.01	0.03	4	7	7	<1	8	9	<10	0.04	4
SRC-24	9-10m	<20	<20	13	0.88	0.03	0.03	<0.01	0.03	5	8	7	1	9	11	<10	0.05	5
SRC-24	10-11m	<20	<20	10	1.75	0.04	0.03	<0.01	0.05	5	6	7	3					

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (29 / 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-24	20-21m	6	<0.2	16	6	78	<1	55	19	<0.2	<5	<5	<5	4.62	449	<10	180	131	78	
SRC-24	21-22m	6	<0.2	33	10	58	<1	47	19	<0.2	<5	<5	6	<5	3.3	424	<10	156	93	63
SRC-24	22-23m	8	<0.2	31	5	43	<1	37	17	<0.2	<5	<5	<5	2.99	361	<10	133	92	64	
SRC-24	23-24m	8	<0.2	14	12	30	<1	12	8	<0.2	<5	22	<5	2.08	261	<10	94	46	36	
SRC-24	24-25m	7	<0.2	43	9	60	<1	46	24	<0.2	<5	<5	<5	4.36	561	<10	183	135	91	
SRC-24	25-26m	5	<0.2	35	10	44	<1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.29	372	<10	119	72	56	
SRC-24	26-27m	3	<0.2	26	8	41	<1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.07	349	<10	126	63	51	
SRC-24	27-28m	7	<0.2	64	10	44	<1	18	12	<0.2	<5	<5	<5	3.35	377	<10	140	63	49	
SRC-24	28-29m	0	<0.2	27	10	39	<1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.15	344	<10	125	62	50	
SRC-24	29-30m	0	<0.2	23	9	37	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.85	313	<10	123	58	47	
SRC-24	30-31m	0	<0.2	22	8	40	16	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.89	325	<10	122	57	48	
SRC-24	31-32m	20	<0.2	19	10	37	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.69	309	<10	120	55	46	
SRC-24	32-33m	14	<0.2	23	8	38	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.86	323	<10	119	58	47	
SRC-24	33-34m	0	<0.2	20	9	36	<1	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.63	294	<10	117	53	44	
SRC-24	34-35m	12	<0.2	20	7	38	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.76	312	<10	117	56	46	
SRC-24	35-36m	0	<0.2	17	8	35	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.46	274	<10	112	51	42	
SRC-24	36-37m	0	<0.2	18	9	36	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.56	286	<10	114	53	43	
SRC-24	37-38m	1	<0.2	24	10	35	1	15	10	<0.2	<5	<5	<5	2.71	298	<10	104	52	42	
SRC-24	38-39m	0	<0.2	20	8	37	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.7	300	<10	112	55	46	
SRC-24	39-40m	0	<0.2	18	7	38	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.66	300	<10	120	55	47	
SRC-24	40-41m	0	<0.2	21	7	37	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.62	293	<10	113	56	46	
SRC-24	41-42m	0	<0.2	20	9	38	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.68	301	<10	117	56	46	
SRC-24	42-43m	0	<0.2	20	7	37	<1	15	11	<0.2	<5	6	<5	2.69	298	<10	113	55	45	
SRC-24	43-44m	0	<0.2	20	8	38	<1	15	11	<0.2	<5	8	<5	2.68	295	<10	113	56	46	
SRC-24	44-45m	0	<0.2	18	7	39	<1	15	11	<0.2	<5	7	<5	2.76	311	<10	121	57	48	
SRC-24	45-46m	0	<0.2	20	8	36	<1	15	10	<0.2	<5	8	<5	2.55	284	<10	108	53	44	
SRC-24	46-47m	14	<0.2	21	10	37	<1	14	10	<0.2	<5	10	<5	2.67	296	<10	101	54	43	
SRC-24	47-48m	0	<0.2	36	11	40	<1	17	12	<0.2	<5	14	<5	2.97	333	<10	126	62	51	
SRC-24	48-49m	8	<0.2	24	20	40	<1	15	11	<0.2	<5	6	<5	2.57	325	<10	105	59	44	
SRC-24	49-50m	8	<0.2	27	16	44	<1	18	13	<0.2	<5	13	<5	2.69	371	<10	121	74	48	
SRC-24	50-51m	6	<0.2	20	16	40	1	16	12	<0.2	<5	19	<5	2.65	352	<10	111	62	46	
SRC-24	51-52m	42	<0.2	19	16	36	1	15	11	<0.2	<5	28	<5	2.4	322	<10	97	54	41	
SRC-24	52-53m	5	<0.2	18	10	34	<1	13	9	<0.2	<5	9	<5	2.4	278	<10	102	49	40	
SRC-24	53-54m	4	<0.2	24	9	33	<1	14	9	<0.2	<5	13	<5	2.45	274	<10	103	49	38	
SRC-24	54-55m	6	<0.2	27	11	32	<1	14	9	<0.2	<5	9	<5	2.63	295	<10	71	49	36	
SRC-24	55-56m	3	<0.2	23	9	35	<1	14	10	<0.2	<5	15	<5	2.7	298	<10	107	55	43	
SRC-24	56-57m	8	<0.2	32	10	35	<1	16	10	<0.2	<5	<5	<5	2.95	314	<10	93	55	43	
SRC-25	0-1m	45	<0.2	24	23	44	6	12	7	<0.2	<5	59	<5	10	194	16	18	650	513	
SRC-25	1-2m	19	<0.2	19	27	29	3	11	5	<0.2	<5	31	<5	10	260	<10	23	292	291	
SRC-25	2-3m	42	<0.2	18	28	23	2	9	5	<0.2	<5	23	<5	9.01	253	<10	35	169	213	
SRC-25	3-4m	19	<0.2	18	19	22	1	10	3	<0.2	<5	17	<5	7.26	106	<10	17	129	161	
SRC-25	4-5m	27	<0.2	17	18	21	<1	7	3	<0.2	<5	19	<5	6.27	47	<10	12	140	145	
SRC-25	5-6m	31	<0.2	13	16	22	<1	10	3	<0.2	<5	16	<5	5.32	34	<10	17	113	111	
SRC-25	6-7m	22	<0.2	18	16	23	<1	15	4	<0.2	<5	14	<5	4.69	33	<10	16	119	98	
SRC-25	7-8m	27	<0.2	20	20	25	<1	17	7	<0.2	<5	16	<5	3.98	187	<10	58	90	86	
SRC-25	8-9m	35	<0.2	31	31	23	<1	11	4	<0.2	<5	21	<5	4.38	212	<10	44	82	101	
SRC-25	9-10m	26	<0.2	24	22	31	<1	10	4	<0.2	<5	25	<5	4.7	266	<10	69	109	113	
SRC-25	10-11m	26	<0.2	22	22	41	<1	14	10	<0.2	<5	20	<5	4.02	563	<10	159	87	91	
SRC-25	11-12m	23	<0.2	18	15	55	<1	15	13	<0.2	<5	14	<5	3.52	568	<10	172	80	77	
SRC-25	12-13m	14	<0.2	18	16	62	<1	15	13	<0.2	<5	12	<5	3.42	493	<10	140	76	70	
SRC-25	13-14m	10	<0.2	13	18	55	<1	16	11	<0.2	<5	10	<5	2.93	360	<10	115	69	57	
SRC-25	14-15m	18	<0.2	13	20	56	<1	19	14	<0.2	<5	11	<5	3.17	578	<10	173	75	60	
SRC-25	15-16m	73	<0.2	15	22	61	<1	23	21	<0.2	<5	8	<5	3.4	656	<10	211	82	59	
SRC-25	16-17m	16	<0.2	12	22	47	<1	17	14	<0.2	<5	7	<5	2.6	451	<10	165	69	43	
SRC-25	17-18m	21	<0.2	56	23	60	<1	20	14	<0.2	<5	8	<5	3.53	494	<10	186	86	50	
SRC-25	18-19m	13	<0.2	14	18	47	<1	16	14	<0.2	<5	11	<5	2.61	497	<10	179	69	43	
SRC-25	19-20m	13	<0.2	16	13	49	<1	17	14	<0.2	<5	10	<5	2.93	443	<10	174	75	49	
SRC-25	20-21m	8	<0.2	25	9	34	<1	14	10	<0.2	<5	11	<5	2.57	269	<10	104	57	44	
SRC-25	21-22m	8	<0.2	24	9	36	<1	15	10	<0.2	<5	16	<5	2.59	298	<10	115	56	44	
SRC-25	22-23m	9	<0.2	24	10	37	<1	15	11	<0.2	<5	16	<5	2.66	301	<10	119	58	45	
SRC-25	23-24m	14	<0.2	31	13	32	<1	14	9	<0.2	<5	15	<5	2.68	285	<10	95	49	37	
SRC-25	24-25m	14	<0.2	22	12	34	<1	14	9	<0.2	<5	15	<5	2.46	273	<10	101	51	41	
SRC-25	25-26m	10	<0.2	21	14	35	<1	14	9	<0.2	<5	18	<5	2.55	291	<10	109	51	41	
SRC-25	26-27m	9	<0.2	24	12	33	<1	13	9	<0.2	<5	17	<5	2.44	282	<10	103	49	38	
SRC-25	27-28m	7	<0.2	27	12	36	<1	15	10	<0.2	<5	17	<5	2.66	304	<10	102	52	40	
SRC-25	28-29m	9	<0.2	21	11	44	<1	17	12	<0.2	<5	14	<5	2.84	349	<10	142	65	53	
SRC-25	29-30m	5	<0.2	21	10	36	<1	14	10	<0.2	<5	8	<5	2.51	302	<10	120	52	43	
SRC-25	30-31m	0	<0.2	33	10	39	<1	16	11	<0.2	<5	8	<5	2.81	316	<10	118	52	48	
SRC-25	31-32m	79	<0.2	21	9	38	<1	16	11	<0.2	<5	9	<5	2.69	309	<10	126	56	47	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (30 / 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-24	20-21m	<20	<20	19	2.18	1.09	0.39	0.02	0.46	51	16	5	30	4	12	<10	0.08	4	
SRC-24	21-22m	<20	<20	13	1.75	0.95	0.37	0.02	0.68	25	7	3	30	3	9	<10	0.12	3	
SRC-24	22-23m	<20	<20	13	1.73	0.97	0.44	0.03	0.72	25	6	3	31	3	7	<10	0.13	3	
SRC-24	23-24m	<20	<20	17	1.03	0.62	0.16	0.02	0.6	11	4	<2	27	3	<5	<10	0.11	6	
SRC-24	24-25m	<20	<20	22	2.21	1.43	0.65	0.04	0.97	36	8	5	53	5	9	<10	0.18	6	
SRC-24	25-26m	<20	<20	20	1.42	1	0.39	0.05	0.87	20	5	3	43	3	<5	<10	0.15	<1	
SRC-24	26-27m	<20	<20	18	1.38	0.95	0.52	0.08	0.88	24	4	3	57	2	<5	<10	0.15	<1	
SRC-24	27-28m	<20	<20	19	1.49	0.96	0.56	0.11	0.87	37	4	3	56	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-24	28-29m	<20	<20	17	1.34	0.93	0.49	0.07	0.87	22	4	3	57	2	<5	<10	0.14	<1	
SRC-24	29-30m	<20	<20	16	1.25	0.87	0.45	0.05	0.85	17	3	2	54	3	<5	<10	0.14	<1	
SRC-24	30-31m	<20	<20	17	1.34	0.91	0.55	0.05	0.87	20	4	3	56	3	<5	<10	0.14	<1	
SRC-24	31-32m	<20	<20	16	1.26	0.88	0.5	0.04	0.84	17	3	3	54	2	<5	<10	0.14	<1	
SRC-24	32-33m	<20	<20	17	1.3	0.91	0.53	0.06	0.85	20	4	3	54	2	<5	<10	0.14	1	
SRC-24	33-34m	<20	<20	17	1.24	0.86	0.48	0.04	0.79	18	3	3	53	2	<5	<10	0.13	1	
SRC-24	34-35m	<20	<20	18	1.32	0.85	0.59	0.06	0.82	21	4	3	56	2	<5	<10	0.14	3	
SRC-24	35-36m	<20	<20	16	1.22	0.78	0.55	0.04	0.75	16	3	3	52	2	<5	<10	0.13	2	
SRC-24	36-37m	<20	<20	18	1.24	0.8	0.56	0.05	0.76	18	3	3	54	2	<5	<10	0.13	3	
SRC-24	37-38m	<20	<20	18	1.3	0.78	0.68	0.06	0.71	26	3	3	52	2	<5	<10	0.13	4	
SRC-24	38-39m	<20	<20	18	1.29	0.84	0.58	0.06	0.79	21	3	3	57	2	<5	<10	0.14	3	
SRC-24	39-40m	<20	<20	18	1.29	0.86	0.54	0.05	0.83	18	3	3	61	2	<5	<10	0.15	3	
SRC-24	40-41m	<20	<20	18	1.22	0.83	0.51	0.05	0.79	16	3	3	59	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-24	41-42m	<20	<20	18	1.32	0.84	0.57	0.05	0.79	19	4	3	62	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-24	42-43m	<20	<20	18	1.25	0.83	0.54	0.05	0.78	17	3	3	62	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-24	43-44m	<20	<20	18	1.28	0.84	0.6	0.05	0.77	18	3	3	62	2	<5	<10	0.14	<1	
SRC-24	44-45m	<20	<20	19	1.32	0.89	0.56	0.06	0.83	18	3	3	67	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-24	45-46m	<20	<20	18	1.21	0.81	0.53	0.04	0.76	16	3	3	62	2	<5	<10	0.14	4	
SRC-24	46-47m	<20	<20	18	1.24	0.8	0.59	0.05	0.73	18	4	3	62	2	<5	<10	0.14	5	
SRC-24	47-48m	<20	<20	18	1.43	0.93	0.64	0.07	0.87	24	4	3	72	3	<5	<10	0.15	3	
SRC-24	48-49m	<20	<20	21	1.22	0.91	0.41	0.03	0.68	20	4	3	48	2	<5	<10	0.12	<1	
SRC-24	49-50m	<20	<20	23	1.36	0.96	0.45	0.03	0.75	19	5	3	50	2	<5	<10	0.13	2	
SRC-24	50-51m	<20	<20	23	1.31	0.9	0.46	0.05	0.73	19	5	3	48	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-24	51-52m	<20	<20	20	1.12	0.78	0.47	0.03	0.71	14	4	2	44	2	<5	<10	0.12	2	
SRC-24	52-53m	<20	<20	18	1.13	0.75	0.48	0.03	0.68	21	3	3	47	2	<5	<10	0.11	<1	
SRC-24	53-54m	<20	<20	17	1.13	0.72	0.48	0.05	0.67	21	3	2	46	2	<5	<10	0.11	<1	
SRC-24	54-55m	<20	<20	20	1.1	0.81	0.54	0.04	0.48	24	3	2	47	2	<5	<10	0.11	3	
SRC-24	55-56m	<20	<20	17	1.19	0.83	0.47	0.06	0.74	22	3	3	52	2	<5	<10	0.12	<1	
SRC-24	56-57m	<20	<20	18	1.17	0.9	0.47	0.04	0.71	22	3	2	55	2	<5	<10	0.12	<1	
SRC-25	0-1m	<20	<20	14	4.24	0.03	0.01	<0.01	0.05	4	6	16	5	32	17	<10	0.06	24	
SRC-25	1-2m	<20	<20	23	3.44	0.03	<0.01	<0.01	0.06	4	11	16	5	17	13	<10	0.05	21	
SRC-25	2-3m	<20	<20	23	3.08	0.02	<0.01	<0.01	0.05	3	11	14	4	13	12	<10	0.05	17	
SRC-25	3-4m	<20	<20	19	4.29	0.03	<0.01	<0.01	0.05	3	9	13	4	9	11	<10	0.04	12	
SRC-25	4-5m	<20	<20	13	3.26	0.02	<0.01	<0.01	0.04	3	6	12	3	8	10	<10	0.03	5	
SRC-25	5-6m	<20	<20	15	4.17	0.02	<0.01	<0.01	0.06	5	5	12	4	5	9	<10	0.03	5	
SRC-25	6-7m	<20	<20	15	2.84	0.02	<0.01	<0.01	0.04	4	5	11	4	5	10	<10	0.04	6	
SRC-25	7-8m	<20	<20	18	4.72	0.03	<0.01	<0.01	0.08	5	5	13	6	3	10	<10	0.03	7	
SRC-25	8-9m	<20	<20	16	2.58	0.03	0.01	0.03	0.04	5	6	9	4	5	9	<10	0.03	2	
SRC-25	9-10m	<20	<20	12	1.74	0.04	0.02	<0.01	0.03	4	7	8	3	6	9	<10	0.04	<1	
SRC-25	10-11m	<20	<20	13	2.7	0.21	0.02	<0.01	0.21	7	9	8	13	5	9	<10	0.06	2	
SRC-25	11-12m	<20	<20	12	1.67	0.43	0.03	<0.01	0.44	6	10	6	17	4	7	<10	0.09	2	
SRC-25	12-13m	<20	<20	11	1.93	0.52	0.03	<0.01	0.53	7	8	6	20	4	7	<10	0.1	2	
SRC-25	13-14m	<20	<20	7	1.93	0.54	0.03	<0.01	0.57	7	6	5	23	3	5	<10	0.09	3	
SRC-25	14-15m	<20	<20	8	2.64	0.65	0.04	<0.01	0.68	8	7	6	29	3	6	<10	0.11	4	
SRC-25	15-16m	<20	<20	47	2.5	0.79	0.09	<0.01	0.8	17	24	5	39	2	6	<10	0.12	2	
SRC-25	16-17m	<20	<20	31	1.84	0.61	0.08	<0.01	0.61	17	18	3	30	2	<5	<10	0.1	4	
SRC-25	17-18m	<20	<20	28	2.18	0.72	0.12	0.01	0.72	22	11	4	35	2	6	<10	0.12	2	
SRC-25	18-19m	<20	<20	26	1.5	0.64	0.13	0.01	0.62	18	8	3	31	2	<5	<10	0.1	4	
SRC-25	19-20m	<20	<20	25	1.66	0.75	0.24	0.02	0.71	19	6	4	40	2	<5	<10	0.13	3	
SRC-25	20-21m	<20	<20	21	1.13	0.69	0.38	0.03	0.64	16	3	3	46	2	<5	<10	0.12	2	
SRC-25	21-22m	<20	<20	20	1.15	0.72	0.39	0.03	0.68	13	3	3	53	2	<5	<10	0.12	3	
SRC-25	22-23m	<20	<20	18	1.18	0.81	0.39	0.03	0.77	11	3	3	67	2	<5	<10	0.13	3	
SRC-25	23-24m	<20	<20	18	1.11	0.64	0.5	0.05	0.6	15	3	3	53	2	<5	<10	0.11	8	
SRC-25	24-25m	<20	<20	19	1.06	0.68	0.41	0.03	0.63	12	3	3	53	2	<5	<10	0.11	5	
SRC-25	25-26m	<20	<20	16	1.17	0.74	0.48	0.04	0.72	14	3	3	64	2	<5	<10	0.12	6	
SRC-25	26-27m	<20	<20	17	1.04	0.69	0.4	0.03	0.66	11	3	3	57	2	<5	<10	0.12	7	
SRC-25	27-28m	<20	<20	18	1.14	0.71	0.47	0.06	0.67	17	4	3	56	2	<5	<10	0.13	9	
SRC-25	28-29m	<20	<20	19	1.47	1	0.64	0.09	0.91	24	4	4	75	2	<5	<10	0.16	5	
SRC-25	29-30m	<20	<20	18	1.36	0.82	0.63	0.1	0.79	27	4	3	64	2	<5	<10	0.14	5	
SRC-25	30-31m	<20	<20	18	1.29	0.86	0.52	0.06	0.83	19	3	3	68	2	<5	<10	0.15	4	
SRC-25	31-32m	<20	<20	18	1.24	0.86	0.45	0.04	0.8	16	3	3	65	2	<5	<10	0.14	3	
SRC-25	32-33m	<20	<20	19	1.28	0.87	0.5	0.04	0.81	17	3	3	62	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-25	33-34m	<20	<20	17	1.05	0.67	0.45	0.03	0.62	13	3	3	49	2	<5	<10	0.11	7	
SRC-25	34-35m	<20	<20	19	1.16	0.73	0.54	0.04	0.64	20									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (31 / 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	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-25	44-45m	0	<0.2	22	8	38	<1	15	11	<0.2	<5	7	<5	2.68	318	<10	115	54	44
SRC-25	45-46m	1	<0.2	19	8	41	<1	16	12	<0.2	<5	8	<5	2.79	339	<10	127	57	48
SRC-25	46-47m	5	<0.2	26	9	41	<1	26	13	<0.2	<5	<5	<5	2.63	302	<10	88	99	50
SRC-25	47-48m	6	<0.2	23	9	37	<1	15	10	<0.2	<5	9	<5	2.49	303	<10	108	54	43
SRC-25	48-49m	3	<0.2	24	32	38	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.59	311	<10	96	55	44
SRC-25	49-50m	3	<0.2	23	12	34	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.41	274	<10	91	49	39
SRC-25	50-51m	1	<0.2	22	10	33	<1	13	9	<0.2	<5	6	<5	2.3	262	<10	88	48	37
SRC-25	51-52m	1	<0.2	25	10	35	1	15	10	<0.2	<5	15	<5	2.45	279	<10	92	50	39
SRC-25	52-53m	24	<0.2	26	10	36	<1	17	10	<0.2	<5	8	<5	2.55	291	<10	88	56	40
SRC-25	53-54m	2	<0.2	24	8	39	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.77	319	<10	103	60	46
SRC-25	54-55m	9	<0.2	26	14	32	1	13	8	<0.2	<5	11	<5	2.33	275	<10	78	45	34
SRC-25	55-56m	0	<0.2	42	28	33	<1	13	8	<0.2	<5	16	<5	2.39	258	<10	73	45	33
SRC-25	56-57m	3	<0.2	25	20	37	<1	15	11	<0.2	<5	7	<5	2.62	298	<10	105	56	43
SRC-25	57-58m	9	<0.2	23	9	36	<1	15	10	<0.2	<5	9	<5	2.53	283	<10	112	53	42
SRC-25	58-59m	0	<0.2	24	9	36	<1	15	10	<0.2	<5	6	<5	2.57	288	<10	114	53	42
SRC-25	59-60m	9	<0.2	24	10	37	<1	15	10	<0.2	<5	5	<5	2.62	295	<10	108	56	43
SRC-26	0-1m	21	<0.2	19	28	33	2	9	5	<0.2	<5	28	<5	10	165	<10	14	460	344
SRC-26	1-2m	19	<0.2	20	19	26	1	13	5	<0.2	<5	17	<5	9.49	145	<10	16	188	198
SRC-26	2-3m	17	<0.2	21	21	25	<1	11	4	<0.2	<5	18	<5	8.57	114	<10	18	179	179
SRC-26	3-4m	8	<0.2	18	24	20	1	8	3	<0.2	<5	12	<5	5.75	150	<10	35	110	122
SRC-26	4-5m	12	<0.2	17	24	21	<1	7	3	<0.2	<5	11	<5	4.71	140	<10	35	88	91
SRC-26	5-6m	36	<0.2	20	36	24	<1	8	3	<0.2	<5	16	<5	4.33	202	<10	46	76	90
SRC-26	6-7m	34	<0.2	20	42	26	<1	9	7	<0.2	<5	17	<5	4.44	455	<10	107	81	95
SRC-26	7-8m	516	<0.2	22	25	37	<1	16	13	<0.2	<5	15	<5	5.04	730	<10	187	124	89
SRC-26	8-9m	2	<0.2	23	31	35	<1	12	18	<0.2	<5	13	<5	4.21	1087	<10	258	80	81
SRC-26	9-10m	42	<0.2	19	23	45	<1	15	17	<0.2	<5	12	<5	3.71	1000	<10	267	75	76
SRC-26	10-11m	0	<0.2	13	32	44	<1	15	18	<0.2	<5	13	<5	3.11	834	<10	211	53	62
SRC-26	11-12m	24	<0.2	14	22	50	<1	21	12	<0.2	<5	8	<5	2.38	368	<10	143	52	45
SRC-26	12-13m	41	<0.2	18	17	52	<1	19	13	<0.2	<5	12	<5	2.55	428	<10	160	56	46
SRC-26	13-14m	0	<0.2	15	26	55	<1	19	19	<0.2	<5	11	<5	3.16	782	<10	232	72	58
SRC-26	14-15m	0	<0.2	15	24	59	<1	20	18	<0.2	<5	11	<5	3.54	876	<10	244	89	63
SRC-26	15-16m	11	<0.2	19	17	85	<1	26	20	<0.2	<5	14	<5	3.79	763	<10	259	87	74
SRC-26	16-17m	136	<0.2	21	12	78	<1	21	15	<0.2	<5	15	<5	3.25	476	<10	180	75	63
SRC-26	17-18m	10	<0.2	67	12	52	<1	19	13	<0.2	<5	15	<5	2.96	369	<10	133	66	51
SRC-26	18-19m	21	<0.2	15	24	65	<1	22	18	<0.2	<5	12	<5	3.29	383	<10	137	86	62
SRC-26	19-20m	7	<0.2	14	15	50	<1	20	11	<0.2	<5	9	<5	2.65	278	<10	107	70	47
SRC-26	20-21m	4	<0.2	19	16	52	<1	19	12	<0.2	<5	8	<5	2.58	324	<10	119	62	44
SRC-26	21-22m	2	<0.2	23	12	38	<1	15	10	<0.2	<5	8	<5	2.5	292	<10	108	52	41
SRC-26	22-23m	13	<0.2	30	12	53	<1	17	13	<0.2	<5	10	<5	2.95	356	<10	134	60	49
SRC-26	23-24m	276	<0.2	24	11	56	<1	19	13	<0.2	<5	13	<5	2.78	325	<10	126	68	55
SRC-26	24-25m	11	<0.2	31	8	46	1	18	13	<0.2	<5	13	<5	2.99	354	<10	143	63	53
SRC-26	25-26m	8	<0.2	20	11	47	<1	20	14	<0.2	<5	7	<5	2.73	428	<10	178	64	48
SRC-26	26-27m	2	<0.2	22	11	42	<1	18	12	<0.2	<5	9	<5	2.59	335	<10	124	61	46
SRC-26	27-28m	9	<0.2	36	10	54	<1	24	16	<0.2	<5	<5	<5	3.59	468	<10	173	84	63
SRC-26	28-29m	19	<0.2	37	7	69	<1	35	25	<0.2	<5	<5	<5	4.47	575	<10	218	127	97
SRC-26	29-30m	2	<0.2	37	3	57	<1	35	22	<0.2	<5	<5	<5	3.64	456	<10	145	130	86
SRC-26	30-31m	3	<0.2	25	8	44	<1	17	14	<0.2	<5	8	<5	2.89	368	<10	133	62	52
SRC-26	31-32m	8	<0.2	26	7	44	<1	17	14	<0.2	<5	13	<5	3	373	<10	140	62	54
SRC-26	32-33m	1	<0.2	19	9	46	<1	17	14	<0.2	<5	14	<5	2.94	398	<10	162	62	56
SRC-26	33-34m	0	<0.2	34	6	44	<1	28	18	<0.2	<5	6	<5	3.08	374	<10	65	113	67
SRC-26	34-35m	4	<0.2	25	8	43	<1	16	13	<0.2	<5	11	<5	2.8	366	<10	123	59	49
SRC-26	35-36m	14	<0.2	22	9	39	<1	15	12	<0.2	<5	12	<5	2.6	334	<10	129	56	46
SRC-26	36-37m	6	<0.2	20	11	40	<1	15	12	<0.2	<5	10	<5	2.56	337	<10	137	55	47
SRC-26	37-38m	7	<0.2	31	13	39	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.91	356	<10	134	56	46
SRC-26	38-39m	2	<0.2	25	10	42	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.85	364	<10	141	59	49
SRC-26	39-40m	7	<0.2	32	10	46	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.86	365	<10	131	58	51
SRC-26	40-41m	58	<0.2	39	6	44	<1	28	18	<0.2	<5	6	<5	3.04	369	<10	128	88	65
SRC-26	41-42m	6	<0.2	55	4	46	1	43	23	<0.2	<5	<5	<5	3.25	354	<10	127	131	82
SRC-26	42-43m	3	<0.2	30	8	46	<1	24	16	<0.2	<5	7	<5	2.98	388	<10	125	87	61
SRC-26	43-44m	11	<0.2	23	11	46	1	16	13	<0.2	<5	7	<5	2.64	360	<10	131	59	50
SRC-26	44-45m	7	<0.2	24	10	43	<1	16	12	<0.2	<5	6	<5	2.81	358	<10	132	59	49
SRC-26	45-46m	4	<0.2	20	10	45	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.74	355	<10	140	60	51
SRC-26	46-47m	3	<0.2	19	10	47	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	2.97	385	<10	154	63	56
SRC-26	47-48m	7	<0.2	18	9	48	1	17	14	<0.2	<5	6	<5	3.07	427	<10	190	66	59
SRC-26	48-49m	9	<0.2	27	22	39	1	15	12	<0.2	<5	9	<5	2.67	329	<10	127	55	46
SRC-26	49-50m	27	<0.2	24	17	39	<1	15	11	<0.2	<5	16	<5	2.61	323	<10	132	56	46
SRC-26	50-51m	23	<0.2	22	11	39	<1	14	11	<0.2	<5	43	<5	2.56	329	<10	137	54	46
SRC-26	51-52m	6	<0.2	26	10	35	1	14	10	<0.2	<5	6	<5	2.39	305	<10	115	49	41
SRC-26	52-53m	5	<0.2	24	11	36	1	14	10	<0.2	<5	8	<5	2.42	304	<10	111	49	41
SRC-26	53-54m																		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (32 / 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-25	44-45m	<20	<20	18	1.39	0.88	0.7	0.06	0.81	25	3	3	67	2	<5	<10	0.13	3
SRC-25	45-46m	<20	<20	18	1.46	0.95	0.71	0.09	0.87	30	4	3	72	2	<5	<10	0.14	3
SRC-25	46-47m	<20	<20	31	1.25	0.97	0.73	0.06	0.78	31	5	3	58	2	<5	<10	0.16	6
SRC-25	47-48m	<20	<20	18	1.3	0.85	0.64	0.08	0.77	26	4	3	59	2	<5	<10	0.13	4
SRC-25	48-49m	<20	<20	18	1.21	0.87	0.61	0.04	0.78	18	4	3	61	2	<5	<10	0.13	5
SRC-25	49-50m	<20	<20	16	1.13	0.75	0.58	0.03	0.67	16	3	2	55	2	<5	<10	0.12	3
SRC-25	50-51m	<20	<20	16	1.13	0.71	0.62	0.03	0.63	17	3	3	53	2	<5	<10	0.12	4
SRC-25	51-52m	<20	<20	19	1.14	0.71	0.62	0.04	0.62	20	3	3	52	2	<5	<10	0.12	6
SRC-25	52-53m	<20	<20	18	1.3	0.79	0.77	0.05	0.63	25	4	3	56	2	<5	<10	0.12	6
SRC-25	53-54m	<20	<20	20	1.34	0.89	0.68	0.06	0.76	22	4	3	64	2	<5	<10	0.14	4
SRC-25	54-55m	<20	<20	17	0.98	0.64	0.49	0.04	0.56	16	4	3	48	2	<5	<10	0.11	11
SRC-25	55-56m	<20	<20	20	0.97	0.6	0.59	0.05	0.49	19	4	<2	44	2	<5	<10	0.11	6
SRC-25	56-57m	<20	<20	18	1.23	0.81	0.61	0.05	0.71	19	3	3	61	2	<5	<10	0.13	4
SRC-25	57-58m	<20	<20	16	1.21	0.75	0.64	0.05	0.71	19	3	3	59	2	<5	<10	0.13	3
SRC-25	58-59m	<20	<20	18	1.22	0.76	0.64	0.05	0.72	19	3	3	60	2	<5	<10	0.13	3
SRC-25	59-60m	<20	<20	18	1.26	0.8	0.72	0.04	0.73	19	3	3	61	2	<5	<10	0.13	3
SRC-26	0-1m	<20	<20	12	2.74	0.03	0.02	<0.01	0.04	4	4	14	4	21	12	<10	0.06	22
SRC-26	1-2m	<20	<20	21	4.08	0.04	0.01	<0.01	0.06	4	8	14	6	11	11	<10	0.05	14
SRC-26	2-3m	<20	<20	21	3.52	0.03	<0.01	<0.01	0.05	3	9	13	5	10	11	<10	0.04	9
SRC-26	3-4m	<20	<20	18	2.98	0.03	0.01	<0.01	0.05	3	8	11	3	6	9	<10	0.03	4
SRC-26	4-5m	<20	<20	15	2.77	0.03	0.01	<0.01	0.05	3	7	10	2	5	8	<10	0.03	3
SRC-26	5-6m	<20	<20	18	1.75	0.02	0.01	<0.01	0.03	3	8	8	2	5	8	<10	0.03	2
SRC-26	6-7m	<20	<20	17	1.21	0.03	0.02	<0.01	0.02	4	8	8	2	5	8	<10	0.03	2
SRC-26	7-8m	<20	<20	20	4.67	0.06	0.02	<0.01	0.08	7	9	11	5	3	11	<10	0.04	2
SRC-26	8-9m	<20	<20	16	2.26	0.07	0.02	<0.01	0.06	6	10	8	5	4	9	<10	0.05	1
SRC-26	9-10m	<20	<20	15	3.42	0.21	0.02	0.03	0.23	8	11	9	11	3	8	<10	0.06	3
SRC-26	10-11m	<20	<20	13	2.61	0.28	0.02	<0.01	0.28	7	10	8	13	3	7	<10	0.07	4
SRC-26	11-12m	<20	<20	20	1.9	0.54	0.22	0.01	0.51	12	13	5	35	2	<5	<10	0.1	5
SRC-26	12-13m	<20	<20	15	1.66	0.62	0.29	0.01	0.59	11	8	4	39	2	<5	<10	0.11	4
SRC-26	13-14m	<20	<20	9	2.36	0.58	0.04	<0.01	0.6	7	8	5	21	3	6	<10	0.1	3
SRC-26	14-15m	<20	<20	8	2.59	0.63	0.03	<0.01	0.65	5	7	6	23	3	7	<10	0.11	1
SRC-26	15-16m	<20	<20	29	3.01	0.73	0.03	<0.01	0.77	13	16	7	29	3	10	<10	0.12	2
SRC-26	16-17m	<20	<20	20	2.12	0.82	0.28	0.02	0.8	13	8	5	46	3	5	<10	0.14	2
SRC-26	17-18m	<20	<20	18	1.64	0.85	0.54	0.04	0.78	19	4	4	54	2	<5	<10	0.14	2
SRC-26	18-19m	<20	<20	23	2.26	0.72	0.07	<0.01	0.7	21	10	5	25	3	7	<10	0.12	3
SRC-26	19-20m	<20	<20	22	2.04	0.63	0.08	0.01	0.61	16	7	4	21	2	5	<10	0.11	3
SRC-26	20-21m	<20	<20	23	1.67	0.67	0.26	0.03	0.61	18	6	4	26	2	<5	<10	0.12	5
SRC-26	21-22m	<20	<20	17	1.31	0.75	0.63	0.04	0.68	18	4	3	45	2	<5	<10	0.13	5
SRC-26	22-23m	<20	<20	20	1.45	0.89	0.63	0.06	0.87	21	4	4	55	2	<5	<10	0.16	5
SRC-26	23-24m	<20	<20	25	1.46	0.84	0.42	0.03	0.75	19	6	4	35	2	<5	<10	0.16	3
SRC-26	24-25m	<20	<20	19	1.37	0.96	0.56	0.05	0.95	18	4	3	56	3	<5	<10	0.17	3
SRC-26	25-26m	<20	<20	26	1.41	0.83	0.39	0.03	0.77	19	6	4	41	2	<5	<10	0.14	1
SRC-26	26-27m	<20	<20	21	1.23	0.85	0.42	0.04	0.76	20	5	2	39	2	<5	<10	0.14	2
SRC-26	27-28m	<20	<20	26	1.64	1.26	0.61	0.06	1.12	42	5	3	64	3	<5	<10	0.18	2
SRC-26	28-29m	<20	<20	41	2.32	1.94	1.13	0.09	1.42	97	8	5	100	4	7	<10	0.26	4
SRC-26	29-30m	<20	<20	42	1.84	1.69	1.18	0.11	1.07	95	7	4	94	4	6	<10	0.24	4
SRC-26	30-31m	<20	<20	22	1.45	1.02	0.67	0.07	0.98	30	4	3	65	2	<5	<10	0.16	3
SRC-26	31-32m	<20	<20	22	1.44	1.01	0.62	0.09	0.98	31	4	3	64	3	<5	<10	0.17	2
SRC-26	32-33m	<20	<20	23	1.57	1.11	0.63	0.12	1.04	38	5	4	72	3	<5	<10	0.18	5
SRC-26	33-34m	<20	<20	38	1.4	1.29	1.25	0.09	0.61	73	7	3	77	3	<5	<10	0.2	7
SRC-26	34-35m	<20	<20	23	1.33	1	0.62	0.08	0.83	34	4	3	70	2	<5	<10	0.15	3
SRC-26	35-36m	<20	<20	20	1.26	0.89	0.53	0.06	0.87	23	4	3	62	2	<5	<10	0.15	5
SRC-26	36-37m	<20	<20	21	1.42	0.9	0.69	0.1	0.89	31	4	4	60	2	<5	<10	0.15	6
SRC-26	37-38m	<20	<20	22	1.48	0.88	0.78	0.13	0.88	40	4	4	59	2	<5	<10	0.14	6
SRC-26	38-39m	<20	<20	22	1.56	0.96	0.85	0.11	0.93	38	4	4	64	2	<5	<10	0.15	5
SRC-26	39-40m	<20	<20	20	1.48	0.97	0.75	0.08	0.94	29	4	4	64	2	<5	<10	0.15	5
SRC-26	40-41m	<20	<20	26	1.68	1.23	0.93	0.13	1.04	65	7	4	69	3	<5	<10	0.2	7
SRC-26	41-42m	<20	<20	28	1.95	1.51	1.22	0.16	1.15	107	9	4	79	4	<5	<10	0.23	7
SRC-26	42-43m	<20	<20	24	1.59	1.17	0.83	0.09	1.09	39	6	4	69	3	<5	<10	0.19	7
SRC-26	43-44m	<20	<20	23	1.4	0.91	0.69	0.07	0.87	28	5	3	61	2	<5	<10	0.16	7
SRC-26	44-45m	<20	<20	22	1.45	0.92	0.74	0.09	0.9	29	4	3	64	2	<5	<10	0.16	7
SRC-26	45-46m	<20	<20	21	1.4	0.94	0.64	0.06	0.93	24	4	3	65	2	<5	<10	0.16	6
SRC-26	46-47m	<20	<20	21	1.48	1.03	0.61	0.07	1.04	26	4	3	70	3	<5	<10	0.18	5
SRC-26	47-48m	<20	<20	22	1.85	1.13	0.86	0.18	1.14	48	5	4	72	3	<5	<10	0.18	7
SRC-26	48-49m	<20	<20	21	1.3	0.87	0.6	0.05	0.82	27	3	3	59	2	<5	<10	0.14	5
SRC-26	49-50m	<20	<20	20	1.29	0.9	0.59	0.06	0.82	25	3	3	61	2	<5	<10	0.15	5
SRC-26	50-51m	<20	<20	19	1.27	0.87	0.53	0.08	0.84	24	4	3	58	2	<5	<10	0.15	8
SRC-26	51-52m	<20	<20	20	1.14	0.76	0.64	0.05	0.73	20	3	3	54	2	<5	<10	0.13	6
SRC-26	52-53m	<20	<20	21	1.15	0.78	0.57	0.05	0.68	27	3	3	54	2	<5	<10	0.13	5
SRC-26	53-54m	<20	<20	19	1.08	0.72	0.53	0.05	0.66	20	3	3	51	1	<5	<10	0.13	5
SRC-26	54-55m	<20	<20	20	1.24	0.85	0.63	0.07	0.78	24	3	3	57	2	<5	<10	0.15	4
SRC-26	55-56m	<20	<20	21	1.71	0.94	0.84	0.24	0.91	57	5	4	58	2	<5	<10		

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (33 / 66)

	METHO	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Mo	Ni	Co	Cd	Bi	As	Sb	Fe	Mn	Te	Ba	Cr	V
	UNI	FA	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP	ICP
	LOLMT	PPB	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PCT	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
	UPLIMIT		200.0	10000	10000	10000	10000	20000	20000	2000	2000	10000	2000	10	20000	2000	2000	20000	20000
name	depth																		
SRC-28	5-6m	2805	<0.2	27	51	28	1	8	7	<0.2	6	<5	<5	4.34	733	<10	159	72	78
SRC-28	6-7m	852	<0.2	35	29	72	2	19	27	<0.2	<5	<5	<5	4.29	1279	<10	317	78	80
SRC-28	7-8m	41	<0.2	35	24	75	1	25	30	<0.2	<5	<5	<5	4.3	1509	<10	388	78	70
SRC-28	8-9m	38	<0.2	22	21	77	<1	21	33	<0.2	<5	<5	<5	3.9	1511	<10	446	75	75
SRC-28	9-10m	1073	<0.2	58	12	115	2	42	21	<0.2	<5	<5	<5	4.96	384	<10	237	126	93
SRC-28	10-11m	64	<0.2	20	13	80	<1	35	23	<0.2	<5	<5	<5	3.37	261	<10	183	71	61
SRC-28	11-12m	852	<0.2	30	6	42	3	16	14	<0.2	<5	<5	<5	2.89	323	<10	162	56	49
SRC-28	12-13m	446	<0.2	28	6	39	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.95	321	<10	146	57	50
SRC-28	13-14m	55	<0.2	19	11	49	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	2.95	530	<10	206	70	51
SRC-28	14-15m	11	<0.2	29	8	108	1	49	19	<0.2	<5	<5	<5	6.26	540	<10	217	200	91
SRC-28	15-16m	2	<0.2	22	5	92	<1	60	32	<0.2	<5	<5	<5	5.29	992	<10	386	171	77
SRC-28	16-17m	11	<0.2	19	8	73	<1	43	22	<0.2	<5	<5	<5	4.13	652	<10	283	122	63
SRC-28	17-18m	364	<0.2	25	10	49	2	27	18	<0.2	<5	<5	<5	3.38	790	<10	323	72	52
SRC-28	18-19m	1386	<0.2	33	5	40	5	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.03	352	<10	143	63	48
SRC-28	19-20m	295	<0.2	24	5	36	8	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.81	312	<10	136	56	48
SRC-28	20-21m	5	<0.2	20	5	36	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.79	313	<10	142	56	49
SRC-28	21-22m	5	<0.2	25	6	33	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.63	290	<10	117	52	43
SRC-28	22-23m	457	<0.2	27	7	34	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.72	300	<10	126	53	45
SRC-28	23-24m	66	<0.2	23	6	32	1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.5	275	<10	115	49	42
SRC-28	24-25m	534	0.2	34	6	29	2	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.57	279	<10	107	47	39
SRC-28	25-26m	1210	<0.2	30	8	32	3	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.67	290	<10	109	51	42
SRC-28	26-27m	163	<0.2	34	5	36	2	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3	330	<10	137	54	50
SRC-28	27-28m	39	<0.2	45	5	38	<1	15	14	<0.2	<5	<5	<5	3.26	345	<10	153	52	57
SRC-28	28-29m	194	<0.2	27	10	37	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.92	336	<10	163	54	52
SRC-28	29-30m	713	<0.2	24	7	38	1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.14	345	<10	159	58	54
SRC-28	30-31m	59	<0.2	25	7	36	4	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.92	322	<10	143	57	50
SRC-28	31-32m	341	<0.2	26	9	35	4	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.92	351	<10	192	54	49
SRC-28	32-33m	90	<0.2	28	8	36	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.22	354	<10	163	56	51
SRC-28	33-34m	78	<0.2	28	6	37	3	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.04	343	<10	147	60	51
SRC-28	34-35m	1485	<0.2	23	6	34	1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	325	<10	143	55	48
SRC-28	35-36m	437	<0.2	23	8	36	1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	2.87	350	<10	176	57	51
SRC-28	36-37m	888	<0.2	21	8	41	2	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.26	386	<10	144	68	56
SRC-28	37-38m	429	<0.2	105	4	51	4	23	21	<0.2	<5	<5	<5	4.2	488	<10	108	91	85
SRC-28	38-39m	1593	0.3	108	2	46	2	22	22	<0.2	<5	<5	<5	3.95	453	<10	158	91	94
SRC-28	39-40m	744	<0.2	37	6	40	1	19	17	<0.2	<5	<5	<5	3.41	404	<10	125	75	66
SRC-28	40-41m	256	0.4	26	8	40	1	16	14	<0.2	<5	<5	<5	3.07	347	<10	143	62	55
SRC-28	41-42m	122	<0.2	18	7	37	<1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.74	322	<10	122	61	49
SRC-28	42-43m	72	<0.2	27	7	44	2	18	14	<0.2	<5	<5	<5	3.37	381	<10	119	73	60
SRC-28	43-44m	61	<0.2	28	9	35	6	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.93	315	<10	113	58	46
SRC-28	44-45m	16	<0.2	28	9	34	1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.86	307	<10	118	54	44
SRC-28	45-46m	9	<0.2	25	9	37	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.02	328	<10	142	61	50
SRC-28	46-47m	233	<0.2	29	8	35	1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.78	301	<10	131	55	46
SRC-28	47-48m	677	<0.2	38	12	34	<1	15	11	<0.2	<5	8	<5	2.77	300	<10	110	55	42
SRC-28	48-49m	367	<0.2	30	11	41	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.27	352	<10	159	67	56
SRC-28	49-50m	601	<0.2	31	10	38	4	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.22	365	<10	173	66	52
SRC-28	50-51m	75	<0.2	28	7	40	5	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.19	359	<10	168	66	53
SRC-28	51-52m	766	<0.2	29	8	41	6	17	14	<0.2	<5	<5	<5	3.2	359	<10	162	67	55
SRC-28	52-53m	154	<0.2	34	8	41	1	18	13	<0.2	<5	<5	<5	3.39	376	<10	166	70	56
SRC-28	53-54m	375	<0.2	30	10	37	5	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.09	344	<10	147	62	50
SRC-28	54-55m	101	<0.2	28	12	38	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.09	343	<10	147	63	51
SRC-28	55-56m	61	<0.2	87	6	39	1	62	20	<0.2	<5	5	<5	3.5	343	<10	105	135	69
SRC-28	56-57m	116	<0.2	51	8	35	1	21	12	<0.2	<5	<5	<5	3.04	324	<10	122	69	48
SRC-28	57-58m	12	<0.2	59	10	37	<1	14	11	<0.2	<5	<5	<5	2.69	301	<10	118	57	43
SRC-28	58-59m	552	<0.2	51	12	36	23	18	12	<0.2	<5	<5	<5	3.56	353	<10	135	61	47
SRC-28	59-60m	41	<0.2	39	11	37	1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.36	357	<10	145	64	49
SRC-30	0-1m	76	<0.2	17	23	26	2	9	11	<0.2	<5	24	<5	10	168	12	17	250	244
SRC-30	1-2m	261	<0.2	22	27	23	1	12	10	<0.2	<5	12	<5	8.27	281	<10	33	179	166
SRC-30	2-3m	198	<0.2	24	22	21	<1	11	5	<0.2	<5	8	<5	5.07	198	<10	35	92	97
SRC-30	3-4m	48	<0.2	25	31	23	<1	13	5	<0.2	<5	6	<5	4.82	310	<10	61	66	87
SRC-30	4-5m	50	<0.2	23	29	29	<1	14	8	<0.2	<5	6	<5	4.58	623	<10	144	54	76
SRC-30	5-6m	176	<0.2	31	35	26	<1	13	11	<0.2	<5	6	<5	4.83	1001	<10	240	72	81
SRC-30	6-7m	2407	<0.2	31	36	27	<1	13	10	<0.2	<5	7	<5	4.91	979	<10	233	74	81
SRC-30	7-8m	104	1.2	70	21	51	<1	20	10	<0.2	<5	9	<5	4.96	496	<10	146	92	72
SRC-30	8-9m	27	<0.2	19	11	42	<1	17	7	<0.2	<5	6	<5	3.97	137	<10	64	83	60
SRC-30	9-10m	344	<0.2	15	17	50	<1	19	10	<0.2	<5	6	<5	3.76	328	<10	118	89	62
SRC-30	10-11m	1436	<0.2	15	11	60	<1	22	11	<0.2	<5	<5	<5	3.33	192	<10	89	73	56
SRC-30	11-12m	33	<0.2	16	17	78	<1	29	23	<0.2	<5	7	<5	3.59	496	<10	182	80	57
SRC-30	12-13m	61	<0.2	22	11	54	<1	23	16	<0.2	<5	<5	<5	3.18	450	<10	172	68	51
SRC-30	13-14m	42	<0.2	18	12	52	<1	21	12	<0.2	<5	6	<5	3.39	334	<10	132	78	55
SRC-30	14-15m	38	<0.2	16	8	40	<1	17	10	<0.2	<5	6	<5						

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (34 / 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-28	5-6m	<20	<20	23	1.2	0.06	<0.01	<0.01	0.04	2	12	7	2	4	9	<10	0.04	<1	
SRC-28	6-7m	<20	<20	32	1.87	0.41	0.02	<0.01	0.43	4	17	7	14	4	8	<10	0.1	<1	
SRC-28	7-8m	<20	<20	40	3.63	0.59	0.02	<0.01	0.7	8	21	8	21	2	9	<10	0.13	2	
SRC-28	8-9m	<20	<20	50	1.98	0.67	0.03	<0.01	0.77	10	41	4	22	4	8	<10	0.15	1	
SRC-28	9-10m	<20	<20	38	2.79	0.8	0.03	<0.01	0.95	13	46	6	30	4	12	<10	0.19	2	
SRC-28	10-11m	<20	<20	33	2.62	0.72	0.09	0.01	0.72	13	42	5	45	2	7	<10	0.16	2	
SRC-28	11-12m	<20	<20	19	1.4	0.84	0.52	0.04	0.86	17	9	3	63	2	<5	<10	0.16	1	
SRC-28	12-13m	<20	<20	19	1.3	0.86	0.52	0.03	0.9	14	3	3	64	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-28	13-14m	<20	<20	16	1.7	0.76	0.24	0.01	0.79	13	4	3	44	2	<5	<10	0.14	<1	
SRC-28	14-15m	<20	<20	68	3.06	1.46	0.29	0.01	1.26	56	28	5	44	4	20	<10	0.12	4	
SRC-28	15-16m	<20	<20	51	2.47	1.21	0.58	0.02	1.12	51	21	4	46	3	18	<10	0.14	2	
SRC-28	16-17m	<20	<20	35	1.94	1.01	0.44	0.02	0.97	40	12	4	45	3	11	<10	0.14	1	
SRC-28	17-18m	<20	<20	26	1.56	0.82	0.39	0.04	0.82	28	7	3	42	2	6	<10	0.15	2	
SRC-28	18-19m	<20	<20	19	1.37	0.85	0.65	0.03	0.86	19	4	3	61	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-28	19-20m	<20	<20	18	1.33	0.85	0.58	0.05	0.88	18	3	3	61	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-28	20-21m	<20	<20	18	1.33	0.86	0.55	0.05	0.9	18	3	2	61	2	<5	<10	0.16	1	
SRC-28	21-22m	<20	<20	18	1.18	0.75	0.57	0.04	0.77	17	3	2	53	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-28	22-23m	<20	<20	18	1.28	0.79	0.61	0.06	0.81	20	3	2	54	2	<5	<10	0.15	2	
SRC-28	23-24m	<20	<20	18	1.15	0.73	0.54	0.04	0.75	16	3	2	50	2	<5	<10	0.14	2	
SRC-28	24-25m	<20	<20	28	1.18	0.69	0.64	0.07	0.69	23	3	<2	47	2	<5	<10	0.13	2	
SRC-28	25-26m	<20	106	20	1.21	0.81	0.6	0.04	0.75	20	3	2	54	2	<5	<10	0.13	2	
SRC-28	26-27m	<20	<20	17	1.4	0.88	0.58	0.06	0.93	23	3	2	60	3	<5	<10	0.16	1	
SRC-28	27-28m	<20	<20	28	1.48	0.94	0.63	0.06	1	22	4	3	67	3	<5	<10	0.17	1	
SRC-28	28-29m	<20	<20	21	1.65	0.92	0.74	0.16	0.99	44	4	3	61	2	<5	<10	0.17	4	
SRC-28	29-30m	<20	<20	19	1.51	0.95	0.62	0.08	1.01	26	4	3	66	2	<5	<10	0.18	3	
SRC-28	30-31m	<20	<20	27	1.9	1.4	0.89	0.63	0.07	0.94	23	4	3	62	2	<5	<10	0.17	2
SRC-28	31-32m	<20	<20	22	2.16	0.92	1.02	0.36	1.07	87	5	4	58	2	<5	<10	0.15	6	
SRC-28	32-33m	<20	<20	20	1.74	0.9	0.8	0.16	1	47	4	3	61	2	<5	<10	0.16	3	
SRC-28	33-34m	<20	<20	112	21	1.58	0.93	0.68	1.13	36	4	3	62	2	<5	<10	0.17	4	
SRC-28	34-35m	<20	<20	26	2.0	1.63	0.87	0.71	0.14	0.93	43	4	3	58	2	<5	<10	0.15	4
SRC-28	35-36m	<20	<20	22	1.99	0.95	0.88	0.26	1.04	68	5	3	60	2	<5	<10	0.15	4	
SRC-28	36-37m	<20	<20	20	1.79	1.06	0.72	0.15	0.99	45	5	3	66	2	<5	<10	0.17	4	
SRC-28	37-38m	<20	<20	64	19	2.06	1.46	1.06	0.16	0.98	57	8	3	92	4	<5	<10	0.24	2
SRC-28	38-39m	<20	<20	64	15	2.23	1.47	1.05	0.21	1.27	65	8	3	97	4	<5	<10	0.24	2
SRC-28	39-40m	<20	<20	21	2.22	1.89	1.21	0.98	0.15	0.87	55	6	3	78	3	<5	<10	0.2	2
SRC-28	40-41m	<20	<20	20	1.55	0.99	0.54	0.07	1.03	25	4	3	66	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-28	41-42m	<20	<20	123	19	1.53	0.88	0.57	0.12	0.97	34	4	3	57	1	<5	<10	0.15	3
SRC-28	42-43m	<20	<20	75	22	1.62	1.06	0.55	0.06	1.13	24	5	3	69	2	<5	<10	0.17	2
SRC-28	43-44m	<20	<20	20	1.58	0.85	0.84	0.08	0.81	33	3	3	59	1	<5	<10	0.13	1	
SRC-28	44-45m	<20	<20	22	1.54	0.8	0.86	0.09	0.81	35	4	3	58	1	<5	<10	0.14	1	
SRC-28	45-46m	<20	<20	21	1.52	0.88	0.77	0.07	0.93	27	4	3	65	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-28	46-47m	<20	<20	35	1.9	1.33	0.8	0.67	0.06	0.86	22	3	3	61	1	<5	<10	0.15	<1
SRC-28	47-48m	<20	<20	22	1.25	0.74	0.73	0.07	0.77	25	4	2	54	1	<5	<10	0.14	2	
SRC-28	48-49m	<20	<20	21	1.47	0.94	0.62	0.06	1.02	20	3	3	69	2	<5	<10	0.18	<1	
SRC-28	49-50m	<20	<20	32	2.0	1.85	0.92	0.93	0.21	1.02	55	4	4	63	2	<5	<10	0.17	3
SRC-28	50-51m	<20	<20	21	1.67	0.95	0.82	0.13	1.03	37	4	3	66	2	<5	<10	0.18	1	
SRC-28	51-52m	<20	<20	52	22	1.6	0.97	0.76	0.1	1.02	31	4	3	66	2	<5	<10	0.18	2
SRC-28	52-53m	<20	<20	20	1.72	0.97	0.83	0.14	1.05	39	4	3	68	2	<5	<10	0.18	2	
SRC-28	53-54m	<20	<20	33	21	1.65	0.89	0.91	0.14	0.94	40	4	3	63	2	<5	<10	0.16	1
SRC-28	54-55m	<20	<20	28	21	1.71	0.92	0.94	0.12	0.94	39	4	4	65	2	<5	<10	0.16	1
SRC-28	55-56m	<20	<20	15	1.78	1.21	0.76	0.1	1.12	31	4	3	76	3	<5	<10	0.19	3	
SRC-28	56-57m	<20	<20	17	1.42	0.85	0.72	0.08	0.86	25	4	3	58	2	<5	<10	0.16	<1	
SRC-28	57-58m	<20	<20	20	1.39	0.76	0.84	0.09	0.75	29	4	3	54	1	<5	<10	0.14	1	
SRC-28	58-59m	<20	<20	47	19	1.5	0.79	0.82	0.11	0.84	33	3	2	58	1	<5	<10	0.15	<1
SRC-28	59-60m	<20	<20	22	1.7	0.84	0.94	0.18	0.88	49	4	3	56	1	<5	<10	0.16	2	
SRC-30	0-1m	<20	<20	16	2.41	0.02	<0.01	<0.01	0.04	3	6	5	4	13	9	<10	0.04	10	
SRC-30	1-2m	<20	<20	29	2.82	0.03	<0.01	<0.01	0.06	3	12	9	6	8	10	<10	0.03	8	
SRC-30	2-3m	<20	<20	37	2.22	0.03	<0.01	<0.01	0.05	3	18	8	4	4	10	<10	0.03	7	
SRC-30	3-4m	<20	<20	36	2.04	0.03	<0.01	<0.01	0.06	2	17	8	4	4	11	<10	0.02	5	
SRC-30	4-5m	<20	<20	32	4.18	0.06	<0.01	<0.01	0.12	2	17	10	6	3	12	<10	0.03	2	
SRC-30	5-6m	<20	<20	31	1.16	0.04	<0.01	<0.01	0.05	1	16	5	3	4	9	<10	0.04	1	
SRC-30	6-7m	<20	<20	31	1.18	0.04	<0.01	<0.01	0.05	1	17	5	3	4	9	<10	0.04	1	
SRC-30	7-8m	<20	<20	78	1.55	0.12	0.02	<0.01	0.1	6	33	5	5	4	10	<10	0.03	2	
SRC-30	8-9m	<20	<20	33	2.22	0.2	0.03	<0.01	0.21	5	20	5	10	2	8	<10	0.03	3	
SRC-30	9-10m	<20	<20	29	1.56	0.39	0.04	<0.01	0.39	6	18	4	17	3	7	<10	0.06	2	
SRC-30	10-11m	<20	<20	50	2.3	0.51	0.06	<0.01	0.51	11	29	4	26	2	7	<10	0.07	2	
SRC-30	11-12m	<20	<20	115	2.27	0.75	0.11	0.01	0.76	23	75	4	36	2	7	<10	0.11	<1	
SRC-30	12-13m	<20	<20	32	1.72	0.77	0.24	0.03	0.75	27	18	3	38	2	6	<10	0.12	<1	
SRC-30	13-14m	<20	<20	29	1.58	0.82	0.31	0.03	0.73	28	9	3	40	3	6	<10	0.13	<1	
SRC-30	14-15m	<20	<20	24	1.29	0.76	0.35	0.03	0.58	28	6	3	39	2	<5	<10	0.1	2	
SRC-30	15-16m	<20	<20	23	1.18	0.71	0.39	0.04	0.63	26	6	3	37	2	<5	<10	0.13	<1	
SRC-30																			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (35 / 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-30	26-27m	4	<0.2	24	5	35	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.1	336	<10	133	59	50
SRC-30	27-28m	42	<0.2	54	9	36	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.99	328	<10	114	55	46
SRC-30	28-29m	3	<0.2	25	8	37	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.11	354	<10	130	62	54
SRC-30	29-30m	9	<0.2	27	7	37	<1	19	13	<0.2	<5	<5	<5	3.06	343	<10	139	71	52
SRC-30	30-31m	549	<0.2	25	9	37	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.95	341	<10	140	57	53
SRC-30	31-32m	210	<0.2	19	7	36	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.87	324	<10	144	59	52
SRC-30	32-33m	634	<0.2	21	7	37	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.02	338	<10	153	60	52
SRC-30	33-34m	28	<0.2	23	9	35	2	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.88	323	<10	126	58	47
SRC-30	34-35m	47	<0.2	27	5	43	4	20	15	<0.2	<5	<5	<5	3.58	447	<10	81	93	61
SRC-30	35-36m	20	<0.2	24	10	36	2	16	13	<0.2	<5	<5	<5	2.93	326	<10	85	68	49
SRC-30	36-37m	2	<0.2	38	9	40	<1	14	14	<0.2	<5	<5	<5	3.1	345	<10	132	54	57
SRC-30	37-38m	9	<0.2	49	10	39	1	14	12	<0.2	<5	5	<5	2.65	311	<10	122	56	45
SRC-30	38-39m	0	<0.2	38	11	35	1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.12	321	<10	95	59	42
SRC-30	39-40m	9	<0.2	30	56	37	2	16	12	<0.2	<5	5	<5	3.03	330	<10	128	59	49
SRC-30	40-41m	3	<0.2	32	10	34	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.02	321	<10	112	56	44
SRC-30	41-42m	4	<0.2	32	11	35	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	3.04	322	<10	110	58	45
SRC-30	42-43m	0	<0.2	46	7	38	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	3.08	337	<10	133	52	54
SRC-30	43-44m	4	<0.2	34	8	35	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.05	323	<10	119	57	47
SRC-30	44-45m	9	<0.2	49	7	45	1	17	15	<0.2	<5	<5	<5	3.63	396	<10	182	58	72
SRC-30	45-46m	4	<0.2	25	8	38	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.98	339	<10	143	59	50
SRC-30	46-47m	14	<0.2	30	9	37	2	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.06	343	<10	125	59	47
SRC-30	47-48m	502	<0.2	67	10	46	<1	19	14	<0.2	<5	5	<5	3.33	376	<10	127	81	57
SRC-30	48-49m	78	<0.2	32	10	34	<1	23	15	<0.2	<5	<5	<5	3.31	348	<10	53	105	58
SRC-30	49-50m	423	<0.2	36	4	56	<1	9	12	<0.2	<5	<5	<5	4.63	519	<10	59	22	54
SRC-30	50-51m	618	<0.2	47	10	64	<1	6	14	<0.2	<5	10	<5	5.18	547	<10	41	9	56
SRC-30	51-52m	10	<0.2	40	11	47	<1	21	14	<0.2	<5	12	<5	3.29	373	<10	115	69	53
SRC-30	52-53m	0	<0.2	24	11	36	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.06	344	<10	103	61	49
SRC-30	53-54m	72	<0.2	27	7	36	<1	16	13	<0.2	<5	5	<5	3.1	351	<10	103	60	49
SRC-30	54-55m	4	<0.2	32	7	34	1	15	12	<0.2	<5	7	<5	3.06	356	<10	102	59	46
SRC-30	55-56m	144	<0.2	37	14	37	2	15	11	<0.2	<5	11	<5	3.14	362	<10	61	53	41
SRC-30	56-57m	148	<0.2	34	9	37	3	17	12	<0.2	<5	6	<5	3.21	381	<10	50	60	48
SRC-30	57-58m	390	<0.2	31	6	36	3	13	10	<0.2	<5	21	<5	2.91	396	<10	94	51	41
SRC-30	58-59m	9	<0.2	36	5	29	2	7	2	<0.2	<5	<5	<5	2.5	338	<10	35	10	6
SRC-30	59-60m	11	<0.2	41	4	30	<1	8	2	<0.2	<5	16	<5	2.67	295	<10	27	10	5
SRC-31	0-1m	70	<0.2	21	19	26	1	9	8	<0.2	<5	40	<5	8.12	230	<10	39	180	153
SRC-31	1-2m	76	<0.2	27	35	30	2	8	10	0.3	<5	76	<5	10	368	<10	48	423	290
SRC-31	2-3m	30	<0.2	27	35	32	2	7	10	0.4	<5	84	<5	10	328	12	42	468	319
SRC-31	3-4m	39	<0.2	30	30	22	1	9	5	<0.2	<5	27	<5	4.61	436	<10	99	76	86
SRC-31	4-5m	39	<0.2	24	22	36	<1	12	17	<0.2	<5	27	<5	4.16	793	<10	197	95	80
SRC-31	5-6m	65	<0.2	24	28	30	1	10	12	<0.2	<5	26	<5	4.01	717	<10	172	87	79
SRC-31	6-7m	310	<0.2	24	21	48	2	17	28	<0.2	<5	31	<5	3.9	1093	<10	261	93	84
SRC-31	7-8m	3	<0.2	66	23	72	1	23	33	<0.2	<5	45	<5	4.16	1291	<10	322	87	81
SRC-31	8-9m	61	<0.2	30	24	80	2	26	20	<0.2	<5	75	<5	4.35	771	<10	225	112	92
SRC-31	9-10m	44	<0.2	27	16	49	1	20	16	<0.2	<5	49	<5	3.06	480	<10	122	71	54
SRC-31	10-11m	29	<0.2	31	9	45	2	19	14	0.5	<5	224	<5	3.26	371	<10	151	73	55
SRC-31	11-12m	14	<0.2	29	8	45	1	18	13	<0.2	<5	6	<5	3.16	363	<10	160	68	53
SRC-31	12-13m	23	<0.2	26	8	44	1	18	13	<0.2	<5	56	<5	3.14	354	<10	151	67	53
SRC-31	13-14m	108	<0.2	27	8	43	2	17	13	<0.2	<5	69	<5	3.35	359	<10	149	71	55
SRC-31	14-15m	9	<0.2	21	8	42	2	17	12	<0.2	<5	26	<5	2.97	334	<10	152	62	51
SRC-31	15-16m	14	<0.2	22	7	43	2	17	14	<0.2	<5	21	<5	3.05	347	<10	167	65	52
SRC-31	16-17m	10	<0.2	23	7	43	1	17	13	0.2	<5	112	<5	3.05	342	<10	157	65	52
SRC-31	17-18m	21	<0.2	53	8	49	2	17	14	0.2	<5	78	<5	3.25	372	<10	160	67	56
SRC-31	18-19m	117	<0.2	26	12	43	2	17	13	0.9	<5	311	<5	2.95	340	<10	130	66	50
SRC-31	19-20m	96	<0.2	22	8	43	2	17	14	0.3	<5	132	<5	2.98	340	<10	146	67	51
SRC-31	20-21m	9	<0.2	20	8	41	2	16	13	<0.2	<5	35	<5	2.85	323	<10	151	62	50
SRC-31	21-22m	10	<0.2	28	8	45	2	17	14	<0.2	<5	17	<5	3.18	370	<10	180	68	55
SRC-31	22-23m	15	<0.2	47	9	50	2	22	16	<0.2	<5	20	<5	3.5	394	<10	213	72	66
SRC-31	23-24m	13	<0.2	24	10	40	2	16	12	<0.2	<5	16	<5	2.91	319	<10	136	62	48
SRC-31	24-25m	20	<0.2	23	8	45	2	17	13	<0.2	<5	36	<5	3.06	355	<10	146	69	53
SRC-31	25-26m	9	<0.2	32	8	43	2	18	13	<0.2	<5	7	<5	3.21	347	<10	127	69	50
SRC-31	26-27m	10	<0.2	34	8	44	2	19	13	<0.2	<5	<5	<5	3.36	358	<10	117	68	51
SRC-31	27-28m	6	<0.2	58	10	50	1	17	14	<0.2	<5	13	<5	3.22	365	<10	139	64	55
SRC-31	28-29m	31	<0.2	27	10	44	1	18	13	<0.2	<5	6	<5	3.15	349	<10	139	62	56
SRC-31	29-30m	27	<0.2	31	9	44	1	19	13	<0.2	<5	10	<5	3.27	352	<10	130	67	54
SRC-31	30-31m	14	<0.2	24	8	42	1	16	12	<0.2	<5	7	<5	2.97	327	<10	123	62	51
SRC-31	31-32m	23	<0.2	24	9	41	1	16	12	<0.2	<5	6	<5	2.97	324	<10	117	62	48
SRC-31	32-33m	7	<0.2	27	7	38	<1	17	12	<0.2	<5	7	<5	3.21	342	<10	123	58	52
SRC-31	33-34m	9	<0.2	22	7	38	<1	16	12	<0.2	<5	9	<5	3.02	339	<10	129	57	52
SRC-31	34-35m	11	<0.2	25	7	37	<1	16	12	<0.2	<5	7	<5	3.06	325	<10	121	55	51
SRC-31	35-36m	58	<0.2	29	7	38	<1	14	13</										

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (36 / 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-30	26-27m	<20	33	19	1.36	1	0.54	0.06	0.85	26	3	2	67	2	<5	<10	0.16	2
SRC-30	27-28m	<20	<20	24	1.42	0.95	0.62	0.11	0.71	47	4	2	63	2	<5	<10	0.15	3
SRC-30	28-29m	<20	<20	22	1.46	1.09	0.57	0.07	0.89	31	4	3	76	2	<5	<10	0.17	2
SRC-30	29-30m	<20	<20	18	1.38	1	0.52	0.06	0.95	26	4	2	73	2	<5	<10	0.18	<1
SRC-30	30-31m	<20	<20	19	1.51	0.95	0.7	0.1	0.95	35	4	3	69	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-30	31-32m	<20	<20	18	1.39	0.95	0.53	0.06	0.97	25	3	3	69	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-30	32-33m	<20	<20	17	1.41	0.99	0.49	0.06	1	24	3	2	70	3	<5	<10	0.18	<1
SRC-30	33-34m	<20	<20	19	1.38	0.92	0.52	0.06	0.87	29	3	2	65	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-30	34-35m	<20	29	21	1.69	1.5	1.08	0.04	0.86	31	5	3	86	3	<5	<10	0.16	2
SRC-30	35-36m	<20	81	20	1.37	0.96	0.63	0.05	0.79	39	4	2	67	2	<5	<10	0.15	2
SRC-30	36-37m	<20	<20	21	1.64	1.02	0.63	0.11	0.95	36	4	3	72	3	<5	<10	0.16	1
SRC-30	37-38m	<20	<20	20	1.58	0.89	0.73	0.14	0.83	46	4	3	60	2	<5	<10	0.14	1
SRC-30	38-39m	<20	<20	22	1.38	0.83	0.69	0.08	0.71	36	4	2	59	2	<5	<10	0.13	1
SRC-30	39-40m	<20	<20	21	1.42	0.93	0.61	0.07	0.88	26	3	3	66	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-30	40-41m	<20	<20	21	1.32	0.84	0.58	0.08	0.81	26	3	2	59	2	<5	<10	0.14	1
SRC-30	41-42m	<20	<20	21	1.34	0.85	0.59	0.08	0.82	26	4	2	60	2	<5	<10	0.14	1
SRC-30	42-43m	<20	<20	18	1.47	0.95	0.59	0.11	0.92	28	4	3	68	3	<5	<10	0.16	1
SRC-30	43-44m	<20	<20	20	1.29	0.88	0.55	0.08	0.84	24	3	3	68	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-30	44-45m	<20	<20	18	1.69	1.14	0.59	0.11	1.16	29	4	3	94	4	<5	<10	0.19	<1
SRC-30	45-46m	<20	<20	21	1.45	0.95	0.59	0.12	0.94	32	4	3	76	3	<5	<10	0.16	1
SRC-30	46-47m	<20	<20	20	1.38	0.93	0.61	0.09	0.85	30	4	2	69	3	<5	<10	0.15	2
SRC-30	47-48m	<20	<20	21	1.62	1.16	0.65	0.13	0.88	36	5	3	73	3	<5	<10	0.17	2
SRC-30	48-49m	<20	<20	20	1.44	1.26	0.79	0.05	0.64	28	5	3	76	3	<5	<10	0.15	2
SRC-30	49-50m	<20	<20	28	1.68	1.17	0.74	0.09	0.79	44	6	3	75	3	<5	<10	0.17	2
SRC-30	50-51m	<20	<20	28	1.61	1.24	0.7	0.06	0.7	33	7	2	80	2	<5	<10	0.17	3
SRC-30	51-52m	<20	<20	19	1.46	1.09	0.51	0.05	0.9	20	4	2	76	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-30	52-53m	<20	<20	24	1.34	1.03	0.53	0.04	0.76	26	4	2	71	3	<5	<10	0.14	<1
SRC-30	53-54m	<20	<20	24	1.39	1.05	0.54	0.05	0.77	27	4	2	73	3	<5	<10	0.14	<1
SRC-30	54-55m	<20	<20	26	1.57	1.06	0.62	0.14	0.75	39	4	3	69	2	<5	<10	0.13	3
SRC-30	55-56m	<20	<20	24	1.29	1	0.58	0.07	0.63	26	4	2	62	2	<5	<10	0.12	3
SRC-30	56-57m	<20	23	23	1.37	1.04	0.54	0.05	0.77	23	4	<2	65	2	<5	<10	0.13	<1
SRC-30	57-58m	<20	56	21	1.47	0.97	0.64	0.12	0.78	32	4	2	61	2	<5	<10	0.11	3
SRC-30	58-59m	<20	<20	19	0.56	0.19	0.46	0.05	0.14	12	3	<2	21	<1	<5	<10	0.02	7
SRC-30	59-60m	<20	<20	18	0.47	0.17	0.32	0.03	0.11	9	2	<2	19	<1	<5	<10	0.02	5
SRC-31	0-1m	<20	<20	17	2.03	0.03	0.03	<0.01	0.05	5	7	4	4	9	7	<10	0.03	8
SRC-31	1-2m	<20	<20	26	2.37	0.02	0.02	<0.01	0.03	3	12	7	4	19	12	<10	0.05	14
SRC-31	2-3m	<20	<20	23	1.8	0.02	0.02	<0.01	0.02	3	11	5	3	20	11	<10	0.06	14
SRC-31	3-4m	<20	<20	29	1.17	0.05	0.01	<0.01	0.03	3	16	5	2	5	9	<10	0.04	1
SRC-31	4-5m	<20	<20	26	2.38	0.21	0.02	<0.01	0.2	5	18	6	8	4	8	<10	0.07	<1
SRC-31	5-6m	<20	<20	26	1.17	0.14	0.02	<0.01	0.12	4	17	5	5	5	8	<10	0.06	<1
SRC-31	6-7m	<20	<20	24	1.43	0.41	0.03	<0.01	0.42	5	17	4	13	5	8	<10	0.11	<1
SRC-31	7-8m	<20	<20	24	2.18	0.66	0.04	<0.01	0.73	8	27	4	24	5	9	<10	0.16	<1
SRC-31	8-9m	<20	<20	39	2.88	0.87	0.05	0.01	0.95	22	46	5	41	5	10	<10	0.18	<1
SRC-31	9-10m	<20	<20	26	1.73	0.77	0.22	0.02	0.74	12	11	3	29	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-31	10-11m	<20	<20	20	1.57	0.97	0.66	0.09	1.04	25	4	3	61	3	<5	<10	0.18	<1
SRC-31	11-12m	<20	<20	19	1.63	0.96	0.73	0.12	1.02	33	4	3	60	3	<5	<10	0.18	2
SRC-31	12-13m	<20	<20	19	1.55	0.94	0.71	0.09	1	27	4	3	59	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-31	13-14m	<20	<20	20	1.74	0.91	0.73	0.08	0.99	27	5	3	58	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-31	14-15m	<20	<20	19	1.44	0.91	0.61	0.07	0.97	23	3	2	58	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-31	15-16m	<20	<20	19	1.54	0.94	0.65	0.12	1	31	4	3	60	3	<5	<10	0.18	1
SRC-31	16-17m	<20	<20	19	1.45	0.93	0.63	0.08	1	24	4	2	62	3	<5	<10	0.18	<1
SRC-31	17-18m	<20	<20	20	1.62	0.99	0.79	0.1	1.06	32	4	3	68	3	<5	<10	0.18	1
SRC-31	18-19m	<20	48	20	1.52	0.9	0.85	0.09	0.92	31	4	2	60	3	<5	<10	0.16	1
SRC-31	19-20m	<20	<20	21	1.5	0.93	0.73	0.09	0.97	30	4	3	61	3	<5	<10	0.18	<1
SRC-31	20-21m	<20	<20	19	1.44	0.9	0.64	0.09	0.94	29	4	2	58	3	<5	<10	0.17	1
SRC-31	21-22m	<20	<20	20	1.87	1.01	0.86	0.22	1.04	56	5	3	60	3	<5	<10	0.18	3
SRC-31	22-23m	<20	<20	19	1.86	1.14	0.81	0.12	1.16	43	4	3	75	4	<5	<10	0.2	2
SRC-31	23-24m	<20	<20	20	1.46	0.88	0.72	0.08	0.85	33	4	3	59	3	<5	<10	0.16	1
SRC-31	24-25m	<20	<20	20	1.69	0.99	0.82	0.15	0.95	45	4	3	65	3	<5	<10	0.17	2
SRC-31	25-26m	<20	<20	21	1.47	0.94	0.67	0.08	0.86	33	4	3	64	3	<5	<10	0.16	1
SRC-31	26-27m	<20	<20	21	1.51	0.98	0.79	0.07	0.8	38	4	3	67	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-31	27-28m	<20	<20	21	1.64	1.02	0.84	0.1	0.95	41	4	3	70	3	<5	<10	0.17	1
SRC-31	28-29m	<20	<20	20	1.61	0.98	0.75	0.09	0.95	36	4	3	69	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-31	29-30m	<20	<20	19	1.52	0.96	0.71	0.06	0.94	28	4	3	68	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-31	30-31m	<20	<20	20	1.48	0.92	0.71	0.06	0.89	29	4	2	68	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-31	31-32m	<20	<20	21	1.45	0.91	0.69	0.07	0.83	31	4	2	65	3	<5	<10	0.15	1
SRC-31	32-33m	<20	<20	21	1.48	0.92	0.72	0.07	0.85	36	4	3	67	2	<5	<10	0.16	1
SRC-31	33-34m	<20	<20	22	1.48	0.93	0.72	0.09	0.9	35	4	3	67	3	<5	<10	0.16	2
SRC-31	34-35m	<20	<20	22	1.37	0.89	0.6	0.07	0.87	25	3	3	66	2	<5	<10	0.15	1
SRC-31	35-36m	<20	<20	20	1.4	0.93	0.54	0.06	0.96	22	3	3	71	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-31	36-37m	<20	<20	22	1.38	0.88	0.62	0.06	0.9	24	3	3	65	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-31	37-38m	<20	<20	21	1.46	0.85	0.82	0.08	0.81									

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (37 / 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-31	47-48m	4	<0.2	51	10	41	<1	15	12	<0.2	<5	10	<5	2.96	330	<10	125	57	51
SRC-31	48-49m	3	<0.2	24	7	41	<1	15	12	<0.2	<5	13	<5	2.96	323	<10	126	58	50
SRC-31	49-50m	14	<0.2	22	7	36	<1	15	11	<0.2	<5	14	<5	2.84	312	<10	121	57	49
SRC-31	50-51m	28	<0.2	24	7	37	<1	17	12	<0.2	<5	17	<5	2.94	321	<10	129	62	51
SRC-31	51-52m	5	<0.2	30	8	38	<1	16	12	<0.2	<5	18	<5	3.17	335	<10	127	60	52
SRC-31	52-53m	3	<0.2	33	7	38	<1	17	12	<0.2	<5	16	<5	3.3	351	<10	131	62	53
SRC-31	53-54m	7	<0.2	33	7	37	<1	17	12	<0.2	<5	12	<5	3.19	336	<10	127	58	51
SRC-31	54-55m	7	<0.2	28	10	37	<1	16	13	<0.2	<5	15	<5	3.12	337	<10	136	59	53
SRC-31	55-56m	3	<0.2	21	5	37	<1	15	12	<0.2	<5	17	<5	2.91	319	<10	134	58	52
SRC-31	56-57m	8	<0.2	23	6	47	<1	14	11	<0.2	<5	14	<5	2.79	301	<10	113	54	48
SRC-31	57-58m	6	<0.2	46	7	39	<1	16	12	<0.2	<5	10	<5	3.12	335	<10	118	61	50
SRC-31	58-59m	2	<0.2	30	6	38	<1	17	12	<0.2	<5	6	<5	3.19	335	<10	118	58	52
SRC-31	59-60m	4	<0.2	40	7	39	<1	17	13	<0.2	<5	7	<5	3.21	345	<10	124	58	55
SRC-32	0-1m	28	<0.2	28	16	28	1	11	15	0.2	<5	66	<5	10	365	<10	45	237	247
SRC-32	1-2m	39	<0.2	31	27	29	1	11	19	0.2	<5	62	<5	10	459	<10	63	227	259
SRC-32	2-3m	152	<0.2	39	37	30	<1	16	40	<0.2	<5	40	<5	8.55	1011	<10	164	157	181
SRC-32	3-4m	55	<0.2	33	20	27	<1	12	9	<0.2	<5	30	<5	5.95	415	<10	92	83	121
SRC-32	4-5m	58	<0.2	25	18	30	<1	15	10	<0.2	<5	30	<5	4.42	441	<10	118	66	94
SRC-32	5-6m	165	<0.2	22	14	34	<1	14	15	<0.2	<5	41	<5	3.48	381	<10	87	56	82
SRC-32	6-7m	10	<0.2	31	11	38	<1	17	10	<0.2	<5	9	<5	2.87	302	<10	60	55	42
SRC-32	7-8m	3	<0.2	61	12	39	<1	18	10	<0.2	<5	10	<5	3.11	311	<10	54	56	40
SRC-32	8-9m	132	<0.2	29	11	31	<1	15	9	<0.2	<5	11	<5	2.57	267	<10	19	47	33
SRC-32	9-10m	35	<0.2	28	11	34	2	16	11	<0.2	<5	21	<5	3.03	325	<10	57	55	45
SRC-32	10-11m	254	<0.2	35	11	31	1	15	11	3.1	<5	731	<5	2.69	271	<10	22	49	36
SRC-32	11-12m	97	<0.2	26	12	28	2	15	10	3.3	<5	787	<5	2.56	258	<10	17	42	31
SRC-32	12-13m	17	<0.2	24	11	33	<1	14	10	<0.2	<5	7	<5	2.8	302	<10	46	51	40
SRC-32	13-14m	17	<0.2	27	13	33	<1	15	10	<0.2	<5	8	<5	2.81	302	<10	39	49	39
SRC-32	14-15m	26	<0.2	24	10	34	<1	14	10	<0.2	<5	<5	<5	2.83	306	<10	54	50	41
SRC-32	15-16m	19	<0.2	24	10	31	<1	14	10	<0.2	<5	5	<5	2.61	280	<10	52	44	38
SRC-32	16-17m	26	<0.2	23	8	32	1	13	10	<0.2	<5	<5	<5	2.68	290	<10	74	45	41
SRC-32	17-18m	21	<0.2	43	11	33	<1	13	10	<0.2	<5	<5	<5	2.61	281	<10	65	45	38
SRC-32	18-19m	16	<0.2	21	8	32	<1	13	11	<0.2	<5	<5	<5	2.7	299	<10	101	47	44
SRC-32	19-20m	19	<0.2	22	8	36	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.98	343	<10	117	56	50
SRC-32	20-21m	23	<0.2	23	8	36	<1	15	12	<0.2	<5	26	<5	2.93	329	<10	119	55	51
SRC-32	21-22m	102	<0.2	23	8	34	<1	14	11	<0.2	<5	8	<5	2.77	307	<10	92	50	44
SRC-32	22-23m	23	<0.2	25	7	36	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	3.01	332	<10	127	54	51
SRC-32	23-24m	14	<0.2	24	8	36	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.94	329	<10	115	52	49
SRC-32	24-25m	24	<0.2	26	8	35	<1	16	12	<0.2	<5	28	<5	3.09	345	<10	114	55	49
SRC-32	25-26m	51	<0.2	28	11	35	<1	16	13	0.7	<5	196	<5	2.93	312	<10	86	54	47
SRC-32	26-27m	62	<0.2	23	10	35	<1	15	12	<0.2	<5	10	<5	2.94	316	<10	117	51	47
SRC-32	27-28m	114	<0.2	67	10	40	2	15	11	<0.2	<5	9	<5	2.75	299	<10	110	49	45
SRC-32	28-29m	34	<0.2	28	10	35	1	15	12	<0.2	<5	17	<5	2.95	318	<10	113	55	48
SRC-32	29-30m	51	<0.2	29	10	33	1	15	11	<0.2	<5	19	<5	2.85	309	<10	113	52	45
SRC-32	30-31m	9	<0.2	22	9	38	<1	15	12	<0.2	<5	19	<5	2.73	307	<10	131	51	48
SRC-32	31-32m	51	<0.2	24	7	38	<1	16	13	<0.2	<5	6	<5	2.98	339	<10	151	56	55
SRC-32	32-33m	158	<0.2	22	8	35	<1	15	12	<0.2	<5	8	<5	2.86	316	<10	148	55	50
SRC-32	33-34m	11	<0.2	24	9	34	<1	15	11	<0.2	<5	9	<5	2.77	301	<10	119	52	46
SRC-32	34-35m	8	<0.2	27	9	36	<1	16	12	<0.2	<5	6	<5	3.06	340	<10	135	57	50
SRC-32	35-36m	10	<0.2	24	9	35	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.85	327	<10	137	54	48
SRC-32	36-37m	6	<0.2	26	7	37	<1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.03	342	<10	134	58	51
SRC-32	37-38m	45	<0.2	55	11	41	<1	16	12	<0.2	<5	12	<5	3.12	357	<10	140	58	51
SRC-32	38-39m	48	<0.2	34	10	37	1	18	13	<0.2	<5	13	<5	3.37	370	<10	130	61	52
SRC-32	39-40m	20	<0.2	36	10	39	<1	18	13	<0.2	<5	8	<5	3.48	377	<10	136	60	54
SRC-32	40-41m	78	<0.2	31	9	36	<1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.13	347	<10	126	57	50
SRC-32	41-42m	10	<0.2	31	9	40	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.2	347	<10	126	58	51
SRC-32	42-43m	7	<0.2	34	13	36	<1	17	12	<0.2	<5	<5	<5	3.21	345	<10	123	56	50
SRC-32	43-44m	9	<0.2	32	8	36	<1	17	12	<0.2	<5	6	<5	3.05	328	<10	92	52	47
SRC-32	44-45m	76	<0.2	35	11	36	<1	17	12	<0.2	<5	10	<5	3.19	342	<10	113	55	49
SRC-32	45-46m	81	<0.2	34	9	35	1	17	12	<0.2	<5	16	<5	3.13	340	<10	118	54	48
SRC-32	46-47m	13	<0.2	31	9	35	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	3.07	333	<10	129	52	48
SRC-32	47-48m	9	<0.2	55	11	37	<1	16	11	<0.2	<5	<5	<5	2.99	319	<10	113	51	46
SRC-32	48-49m	13	<0.2	21	10	37	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.94	332	<10	132	53	51
SRC-32	49-50m	13	<0.2	25	9	35	<1	16	12	<0.2	<5	<5	<5	2.97	321	<10	121	51	49
SRC-32	50-51m	6	<0.2	22	9	34	<1	15	11	<0.2	<5	<5	<5	2.8	305	<10	113	51	47
SRC-32	51-52m	9	<0.2	24	9	35	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.86	317	<10	116	52	48
SRC-32	52-53m	16	<0.2	29	11	34	<1	15	11	<0.2	<5	8	<5	2.94	315	<10	98	50	44
SRC-32	53-54m	5	<0.2	22	8	35	<1	15	12	<0.2	<5	<5	<5	2.87	313	<10	119	50	48
SRC-32	54-55m	34	<0.2	31	13	40	2	14	11	<0.2	<5	9	<5	3.09	344	<10	64	56	41
SRC-32	55-56m	7	<0.2	27	9	41	3	14	11	<0.2	<5	<5	<5	3.05	348	<10	94	61	46
SRC-																			

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (38 / 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-31	47-48m	<20	<20	22	1.65	0.9	0.88	0.11	0.84	51	4	4	68	3	<5	<10	0.15	2
SRC-31	48-49m	<20	<20	21	1.45	0.87	0.66	0.08	0.88	33	3	3	67	2	<5	<10	0.15	1
SRC-31	49-50m	<20	<20	21	1.36	0.84	0.6	0.06	0.86	26	3	3	67	2	<5	<10	0.14	<1
SRC-31	50-51m	<20	<20	21	1.33	0.87	0.49	0.06	0.93	19	3	2	70	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-31	51-52m	<20	<20	22	1.37	0.86	0.56	0.07	0.89	23	3	3	68	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-31	52-53m	<20	<20	23	1.45	0.9	0.63	0.09	0.92	27	4	3	70	3	<5	<10	0.16	1
SRC-31	53-54m	<20	<20	21	1.44	0.86	0.68	0.08	0.88	32	3	3	66	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-31	54-55m	<20	<20	20	1.38	0.88	0.56	0.07	0.93	25	3	2	67	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-31	55-56m	<20	<20	21	1.35	0.87	0.53	0.07	0.92	23	3	2	69	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-31	56-57m	<20	<20	21	1.3	0.81	0.57	0.06	0.82	24	3	3	64	2	<5	<10	0.14	<1
SRC-31	57-58m	<20	<20	22	1.49	0.86	0.73	0.1	0.84	37	4	3	64	2	<5	<10	0.15	1
SRC-31	58-59m	<20	<20	21	1.49	0.88	0.7	0.07	0.88	32	3	3	68	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-31	59-60m	<20	<20	21	1.53	0.91	0.71	0.07	0.92	31	3	3	70	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-32	0-1m	<20	<20	13	2.29	0.07	0.04	<0.01	0.07	4	6	3	9	14	7	<10	0.04	8
SRC-32	1-2m	<20	<20	17	2.8	0.07	0.04	<0.01	0.07	5	7	8	11	14	10	<10	0.05	7
SRC-32	2-3m	<20	<20	23	3.42	0.14	0.07	0.01	0.12	8	11	9	18	9	11	<10	0.04	6
SRC-32	3-4m	<20	<20	21	2.5	0.11	0.06	<0.01	0.08	8	10	6	11	6	10	<10	0.03	4
SRC-32	4-5m	<20	<20	19	4.18	0.16	0.07	0.01	0.14	8	9	8	17	4	11	<10	0.03	3
SRC-32	5-6m	<20	<20	16	1.81	0.21	0.08	0.01	0.13	8	8	5	16	4	9	<10	0.03	2
SRC-32	6-7m	<20	<20	22	1.36	0.76	0.47	0.03	0.22	29	4	3	47	2	<5	<10	0.08	1
SRC-32	7-8m	<20	<20	22	1.46	0.81	0.57	0.05	0.13	43	4	3	45	2	<5	<10	0.08	2
SRC-32	8-9m	<20	<20	21	1.16	0.74	0.53	0.03	0.1	33	3	3	40	1	<5	<10	0.07	1
SRC-32	9-10m	<20	<20	21	1.49	0.87	0.74	0.06	0.34	39	4	3	61	2	<5	<10	0.11	1
SRC-32	10-11m	<20	<20	21	1.17	0.73	0.59	0.03	0.13	22	3	3	43	2	<5	<10	0.06	1
SRC-32	11-12m	<20	<20	22	1.06	0.73	0.53	0.03	0.07	28	3	3	37	1	<5	<10	0.05	1
SRC-32	12-13m	<20	<20	19	1.35	0.82	0.66	0.04	0.27	31	3	3	51	2	<5	<10	0.09	1
SRC-32	13-14m	<20	<20	21	1.36	0.85	0.77	0.04	0.19	39	3	3	49	2	<5	<10	0.08	2
SRC-32	14-15m	<20	<20	19	1.38	0.83	0.72	0.05	0.32	36	3	3	54	2	<5	<10	0.1	<1
SRC-32	15-16m	<20	<20	19	1.26	0.74	0.69	0.04	0.32	33	3	3	49	2	<5	<10	0.1	<1
SRC-32	16-17m	<20	<20	18	1.33	0.74	0.77	0.05	0.49	34	3	3	56	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-32	17-18m	<20	<20	22	1.26	0.67	0.84	0.05	0.43	34	3	2	51	1	<5	<10	0.11	2
SRC-32	18-19m	<20	<20	19	1.27	0.77	0.67	0.05	0.66	24	3	2	61	2	<5	<10	0.14	1
SRC-32	19-20m	<20	<20	21	1.41	0.87	0.66	0.07	0.82	27	3	3	65	2	<5	<10	0.16	2
SRC-32	20-21m	<20	<20	19	1.41	0.87	0.63	0.05	0.83	23	3	3	68	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-32	21-22m	<20	<20	20	1.37	0.79	0.76	0.06	0.58	33	3	3	55	2	<5	<10	0.13	2
SRC-32	22-23m	<20	<20	20	1.38	0.85	0.61	0.07	0.86	25	3	2	63	2	<5	<10	0.17	2
SRC-32	23-24m	<20	<20	21	1.45	0.85	0.75	0.08	0.77	32	3	3	60	2	<5	<10	0.16	2
SRC-32	24-25m	<20	<20	21	1.5	0.84	0.75	0.1	0.82	31	4	3	58	2	<5	<10	0.15	3
SRC-32	25-26m	<20	<20	24	1.35	0.79	0.67	0.05	0.71	20	3	3	56	1	<5	<10	0.13	2
SRC-32	26-27m	<20	<20	23	1.38	0.82	0.74	0.05	0.75	22	3	3	57	2	<5	<10	0.14	2
SRC-32	27-28m	<20	<20	22	1.35	0.77	0.75	0.08	0.72	28	3	3	53	2	<5	<10	0.14	3
SRC-32	28-29m	<20	<20	22	1.34	0.8	0.69	0.06	0.77	22	3	3	56	2	<5	<10	0.15	2
SRC-32	29-30m	<20	<20	21	1.29	0.76	0.66	0.06	0.73	22	3	3	53	2	<5	<10	0.14	2
SRC-32	30-31m	<20	<20	21	1.23	0.8	0.5	0.06	0.84	20	3	2	53	2	<5	<10	0.17	2
SRC-32	31-32m	<20	<20	21	1.42	0.9	0.59	0.08	0.93	25	3	3	63	2	<5	<10	0.18	2
SRC-32	32-33m	<20	<20	21	1.34	0.83	0.68	0.06	0.82	24	3	3	58	2	<5	<10	0.17	2
SRC-32	33-34m	<20	<20	22	1.3	0.77	0.71	0.05	0.75	22	3	3	57	2	<5	<10	0.15	2
SRC-32	34-35m	<20	<20	21	1.58	0.85	0.81	0.13	0.83	38	4	3	61	1	<5	<10	0.15	3
SRC-32	35-36m	<20	<20	20	1.44	0.82	0.66	0.13	0.84	34	4	3	55	2	<5	<10	0.16	3
SRC-32	36-37m	<20	<20	21	1.39	0.86	0.57	0.1	0.89	27	3	2	58	2	<5	<10	0.17	3
SRC-32	37-38m	<20	<20	23	1.62	0.91	0.87	0.15	0.87	40	4	3	64	2	<5	<10	0.15	4
SRC-32	38-39m	<20	<20	23	1.5	0.95	0.82	0.07	0.87	25	4	2	67	2	<5	<10	0.16	3
SRC-32	39-40m	<20	<20	24	1.57	0.98	0.85	0.07	0.9	27	4	3	70	2	<5	<10	0.17	3
SRC-32	40-41m	<20	<20	22	1.45	0.89	0.75	0.07	0.85	26	3	2	62	2	<5	<10	0.16	2
SRC-32	41-42m	<20	<20	22	1.46	0.89	0.74	0.06	0.84	25	3	3	62	2	<5	<10	0.16	1
SRC-32	42-43m	<20	<20	22	1.45	0.87	0.74	0.07	0.83	26	3	3	61	2	<5	<10	0.16	2
SRC-32	43-44m	<20	<20	21	1.42	0.85	0.73	0.04	0.59	27	3	3	55	2	<5	<10	0.13	1
SRC-32	44-45m	<20	<20	21	1.45	0.85	0.77	0.07	0.77	26	3	3	60	2	<5	<10	0.15	2
SRC-32	45-46m	<20	<20	21	1.46	0.83	0.73	0.1	0.81	32	4	3	58	2	<5	<10	0.15	2
SRC-32	46-47m	<20	<20	20	1.43	0.84	0.7	0.1	0.85	33	3	2	59	2	<5	<10	0.16	3
SRC-32	47-48m	<20	<20	21	1.31	0.81	0.65	0.08	0.76	29	3	<2	54	1	<5	<10	0.15	3
SRC-32	48-49m	<20	<20	21	1.47	0.89	0.63	0.09	0.89	30	3	3	60	2	<5	<10	0.16	2
SRC-32	49-50m	<20	<20	20	1.35	0.84	0.57	0.06	0.83	23	3	3	59	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-32	50-51m	<20	<20	19	1.27	0.81	0.54	0.05	0.81	20	3	2	59	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-32	51-52m	<20	<20	20	1.35	0.83	0.64	0.06	0.81	27	3	3	60	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-32	52-53m	<20	<20	20	1.38	0.8	0.69	0.09	0.64	43	3	2	52	1	<5	<10	0.13	1
SRC-32	53-54m	<20	<20	19	1.34	0.85	0.58	0.05	0.79	30	3	3	63	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-32	54-55m	<20	<20	21	1.39	0.93	0.78	0.08	0.35	48	3	3	49	2	<5	<10	0.11	2
SRC-32	55-56m	<20	<20	20	1.4	0.99	0.72	0.05	0.6	43	3	3	64	2	<5	<10	0.13	<1
SRC-32	56-57m	<20	<20	22	1.39	0.91	0.81	0.07	0.41	59	3	3	55	2	<5	<10	0.12	1
SRC-32	57-58m	<20	<20	24	1.51	1.13	0.8	0.05	0.5	66	3	4	73	2	<5	<10	0.14	1
SRC-32	58-59m	<20	<20	25	1.32	1.08	0.68	0.04	0.23	61	3							

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (39 / 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-33	8-9m	127	<0.2	16	14	53	<1	18	13	<0.2	<5	10	<5	3.58	368	<10	127	72	54
SRC-33	9-10m	28	<0.2	16	20	69	<1	18	17	<0.2	<5	12	<5	3.81	730	<10	211	79	60
SRC-33	10-11m	0	<0.2	18	22	65	<1	22	24	<0.2	<5	14	<5	4.1	1093	<10	307	93	65
SRC-33	11-12m	16	<0.2	20	32	69	<1	23	19	<0.2	<5	13	<5	3.8	712	<10	211	93	64
SRC-33	12-13m	2	<0.2	27	20	82	<1	24	22	<0.2	<5	16	<5	3.93	904	<10	257	82	60
SRC-33	13-14m	4	<0.2	19	19	68	<1	29	25	<0.2	<5	24	<5	3.69	904	<10	219	83	59
SRC-33	14-15m	16	<0.2	18	18	62	<1	24	18	<0.2	<5	23	<5	3.7	767	<10	223	86	55
SRC-33	15-16m	17	<0.2	17	15	63	<1	23	18	<0.2	<5	16	<5	3.68	732	<10	234	78	50
SRC-33	16-17m	8	<0.2	15	15	52	<1	21	18	<0.2	<5	23	<5	3.48	715	<10	211	79	51
SRC-33	17-18m	0	<0.2	39	15	57	<1	22	17	<0.2	<5	29	<5	3.7	648	<10	191	81	56
SRC-33	18-19m	30	<0.2	14	15	56	<1	20	16	<0.2	<5	31	<5	3.37	570	<10	168	82	55
SRC-33	19-20m	19	<0.2	24	15	48	<1	18	17	<0.2	<5	34	<5	3.54	674	<10	201	81	55
SRC-33	20-21m	204	<0.2	15	10	49	<1	16	16	<0.2	<5	44	<5	3.38	763	<10	214	78	53
SRC-33	21-22m	96	<0.2	19	15	52	<1	17	17	<0.2	<5	68	<5	3.38	627	<10	176	81	60
SRC-33	22-23m	37	<0.2	28	15	46	<1	16	16	<0.2	<5	88	<5	3.22	516	<10	143	70	59
SRC-33	23-24m	17	<0.2	19	13	38	<1	15	13	<0.2	<5	57	<5	2.75	372	<10	112	61	49
SRC-33	24-25m	2	<0.2	19	12	40	<1	14	12	<0.2	<5	47	<5	2.77	319	<10	103	67	49
SRC-33	25-26m	6	<0.2	18	12	39	<1	15	13	<0.2	<5	45	<5	2.84	333	<10	114	61	50
SRC-33	26-27m	0	<0.2	21	10	37	<1	14	15	<0.2	<5	45	<5	2.79	360	<10	113	58	49
SRC-33	27-28m	10	<0.2	58	10	39	<1	17	12	<0.2	<5	28	<5	2.89	326	<10	113	60	50
SRC-33	28-29m	16	<0.2	25	24	38	<1	16	13	<0.2	<5	23	<5	3.02	338	<10	128	59	52
SRC-33	29-30m	30	<0.2	20	13	43	1	16	14	<0.2	<5	20	<5	2.94	371	<10	151	62	53
SRC-33	30-31m	14	<0.2	23	8	37	<1	16	12	<0.2	<5	16	<5	2.83	319	<10	140	56	51
SRC-33	31-32m	34	<0.2	25	10	37	<1	15	13	<0.2	<5	59	<5	3.05	328	<10	125	59	50
SRC-33	32-33m	23	<0.2	39	10	39	1	17	14	<0.2	<5	37	<5	3.09	346	<10	130	60	54
SRC-33	33-34m	22	<0.2	19	12	38	1	15	14	<0.2	<5	27	<5	2.72	344	<10	135	59	52
SRC-33	34-35m	25	<0.2	25	10	36	<1	15	12	<0.2	<5	12	<5	2.9	320	<10	119	54	48
SRC-33	35-36m	11	<0.2	21	10	36	<1	15	12	<0.2	<5	14	<5	2.67	303	<10	122	54	48
SRC-33	36-37m	12	<0.2	17	11	37	<1	14	12	<0.2	<5	16	<5	2.64	325	<10	123	57	49
SRC-33	37-38m	81	<0.2	40	10	34	1	14	11	<0.2	<5	17	<5	2.56	289	<10	100	51	42
SRC-33	38-39m	12	<0.2	43	10	37	1	16	12	<0.2	<5	13	<5	3.07	336	<10	120	55	51
SRC-33	39-40m	12	<0.2	19	11	36	1	15	13	<0.2	<5	13	<5	2.63	307	<10	112	55	48
SRC-33	40-41m	28	<0.2	20	9	33	<1	13	10	<0.2	<5	10	<5	2.59	283	<10	106	51	43
SRC-33	41-42m	15	<0.2	22	15	34	1	14	11	<0.2	<5	8	<5	2.73	301	<10	110	51	46
SRC-33	42-43m	31	<0.2	21	13	31	<1	13	10	<0.2	<5	10	<5	2.48	284	<10	100	48	41
SRC-33	43-44m	122	<0.2	17	9	34	<1	14	12	<0.2	<5	6	<5	2.56	290	<10	115	51	46
SRC-33	44-45m	217	<0.2	23	10	34	1	14	11	<0.2	<5	10	<5	2.75	301	<10	111	52	46
SRC-33	45-46m	40	<0.2	21	10	34	<1	15	12	<0.2	<5	6	<5	2.71	300	<10	121	53	47
SRC-33	46-47m	42	<0.2	44	9	39	<1	12	14	<0.2	<5	6	<5	2.92	324	<10	157	41	65
SRC-33	47-48m	73	<0.2	42	10	34	<1	13	10	<0.2	<5	<5	<5	2.5	279	<10	108	47	41
SRC-33	48-49m	38	<0.2	41	9	36	1	19	14	<0.2	<5	8	<5	2.8	311	<10	86	99	47
SRC-33	49-50m	11	<0.2	40	7	31	2	21	15	<0.2	<5	10	<5	2.56	281	<10	49	150	50
SRC-33	50-51m	69	<0.2	26	10	34	1	14	12	<0.2	<5	<5	<5	2.83	323	<10	102	55	47
SRC-33	51-52m	10	<0.2	38	12	66	<1	104	20	<0.2	<5	38	<5	2.78	288	<10	43	324	58
SRC-33	52-53m	2	<0.2	23	15	63	<1	57	16	<0.2	<5	22	<5	2.75	297	<10	63	197	55
SRC-33	53-54m	13	<0.2	27	13	32	<1	23	11	<0.2	<5	10	<5	2.7	294	<10	33	77	40
SRC-33	54-55m	106	<0.2	39	14	38	2	17	13	<0.2	<5	12	<5	2.74	305	<10	91	58	47
SRC-33	55-56m	14	<0.2	26	9	38	1	17	12	<0.2	<5	12	<5	2.93	325	<10	122	63	49
SRC-33	56-57m	104	<0.2	19	10	37	<1	15	12	<0.2	<5	9	<5	2.65	327	<10	134	58	50
SRC-33	57-58m	108	<0.2	17	10	37	<1	16	12	<0.2	<5	10	<5	2.52	308	<10	113	59	49
SRC-33	58-59m	18	<0.2	58	15	50	1	19	13	<0.2	<5	8	<5	3.05	352	<10	123	69	54
SRC-33	59-60m	12	<0.2	17	10	35	<1	15	12	<0.2	<5	9	<5	2.49	302	<10	113	57	46
SRC-34	0-1m	81	<0.2	20	31	26	1	14	14	<0.2	<5	34	<5	10	300	<10	36	191	202
SRC-34	1-2m	36	<0.2	28	47	25	<1	14	15	<0.2	<5	19	<5	6.47	677	<10	119	128	118
SRC-34	2-3m	33	<0.2	30	41	22	<1	12	11	<0.2	<5	17	<5	4.76	754	<10	159	70	86
SRC-34	3-4m	31	<0.2	33	18	24	<1	12	5	<0.2	<5	19	<5	4.41	264	<10	55	51	74
SRC-34	4-5m	351	<0.2	29	20	39	<1	18	5	<0.2	<5	25	<5	4.79	202	<10	53	92	90
SRC-34	5-6m	18	<0.2	33	17	48	<1	22	7	<0.2	<5	27	<5	4.77	131	<10	42	74	72
SRC-34	6-7m	25	<0.2	28	19	55	<1	23	10	<0.2	<5	19	<5	4.4	186	<10	73	64	68
SRC-34	7-8m	9	<0.2	85	25	63	<1	25	16	<0.2	<5	19	<5	4.37	781	<10	223	67	71
SRC-34	8-9m	40	<0.2	20	19	70	<1	28	18	<0.2	<5	12	<5	4	612	<10	195	88	71
SRC-34	9-10m	5	<0.2	18	25	63	<1	26	28	<0.2	<5	6	<5	3.62	1112	<10	315	60	62
SRC-34	10-11m	13	<0.2	22	19	76	<1	27	19	<0.2	<5	10	<5	3.9	585	<10	184	95	63
SRC-34	11-12m	12	<0.2	19	22	88	<1	50	34	<0.2	<5	11	<5	3.73	1367	<10	396	128	63
SRC-34	12-13m	37	<0.2	10	16	160	<1	197	38	<0.2	<5	<5	<5	6.1	664	<10	300	782	79
SRC-34	13-14m	2	<0.2	22	16	84	<1	61	25	<0.2	<5	7	<5	3.69	584	<10	207	125	52
SRC-34	14-15m	2	<0.2	15	12	67	<1	38	18	<0.2	<5	<5	<5	2.86	337	<10	168	78	46
SRC-34	15-16m	4	<0.2	14	11	53	<1	29	17	<0.2	<5	8	<5	2.94	334	<10	138	78	50
SRC-34	16-17m	4	<0.2	49	9	49	<1	24	17	<0.2	<5	15	<5	3.1	408				

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (40 / 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-33	8-9m	<20	<20	17	2.75	0.55	0.03	<0.01	0.64	5	8	6	24	2	8	<10	0.12	2
SRC-33	9-10m	<20	<20	17	2.49	0.58	0.03	<0.01	0.66	6	8	5	25	3	8	<10	0.12	2
SRC-33	10-11m	<20	<20	17	4.56	0.67	0.04	<0.01	0.8	7	7	8	32	2	10	<10	0.11	2
SRC-33	11-12m	<20	<20	51	3.07	0.7	0.07	0.01	0.75	11	14	6	31	3	9	<10	0.12	2
SRC-33	12-13m	<20	<20	60	3.18	0.77	0.1	<0.01	0.83	15	14	5	34	3	8	<10	0.14	2
SRC-33	13-14m	<20	<20	56	2.67	0.76	0.11	<0.01	0.8	17	13	4	35	2	7	<10	0.14	1
SRC-33	14-15m	<20	<20	56	2.35	0.75	0.17	0.01	0.74	26	20	4	32	2	8	<10	0.12	1
SRC-33	15-16m	<20	<20	41	3.22	0.73	0.17	0.03	0.78	29	19	5	34	2	9	<10	0.13	2
SRC-33	16-17m	<20	<20	31	1.9	0.72	0.3	0.03	0.69	28	9	4	30	2	8	<10	0.13	1
SRC-33	17-18m	<20	<20	31	2.21	0.75	0.42	0.06	0.73	35	9	5	33	2	9	<10	0.14	2
SRC-33	18-19m	<20	<20	31	2.1	0.78	0.38	0.04	0.74	32	9	5	34	2	8	<10	0.15	1
SRC-33	19-20m	<20	<20	29	2.16	0.74	0.35	0.03	0.7	28	9	5	33	2	9	<10	0.13	2
SRC-33	20-21m	<20	<20	33	1.57	0.61	0.4	0.03	0.4	35	8	5	21	3	8	<10	0.07	4
SRC-33	21-22m	<20	<20	32	1.88	0.76	0.42	0.03	0.61	33	7	4	33	3	8	<10	0.12	3
SRC-33	22-23m	<20	<20	29	1.63	0.81	0.49	0.04	0.63	37	6	4	36	3	6	<10	0.13	3
SRC-33	23-24m	<20	<20	26	1.47	0.7	0.52	0.05	0.55	45	5	4	31	3	<5	<10	0.12	2
SRC-33	24-25m	<20	<20	26	1.51	0.73	0.59	0.08	0.57	49	5	4	30	2	<5	<10	0.14	3
SRC-33	25-26m	<20	<20	26	1.58	0.79	0.59	0.09	0.69	51	5	4	34	2	<5	<10	0.15	3
SRC-33	26-27m	<20	<20	25	1.45	0.76	0.55	0.05	0.53	49	5	4	36	3	<5	<10	0.12	4
SRC-33	27-28m	<20	<20	22	1.26	0.83	0.47	0.06	0.74	23	4	2	53	2	<5	<10	0.16	2
SRC-33	28-29m	<20	<20	21	1.4	0.9	0.53	0.09	0.88	26	4	2	66	3	<5	<10	0.17	3
SRC-33	29-30m	<20	<20	23	1.6	0.94	0.57	0.11	0.92	31	5	3	69	3	<5	<10	0.17	4
SRC-33	30-31m	<20	<20	18	1.3	0.89	0.44	0.06	0.94	18	3	3	73	3	<5	<10	0.18	1
SRC-33	31-32m	<20	<20	20	1.29	0.88	0.49	0.07	0.87	21	3	2	70	3	<5	<10	0.17	4
SRC-33	32-33m	<20	<20	21	1.34	0.93	0.47	0.07	0.94	25	4	2	72	3	<5	<10	0.18	3
SRC-33	33-34m	<20	<20	24	1.48	0.95	0.7	0.13	0.91	35	5	3	68	3	<5	<10	0.17	7
SRC-33	34-35m	<20	<20	21	1.23	0.84	0.52	0.06	0.85	19	4	3	68	3	<5	<10	0.16	5
SRC-33	35-36m	<20	<20	20	1.27	0.83	0.53	0.07	0.85	20	3	3	70	3	<5	<10	0.16	3
SRC-33	36-37m	<20	<20	24	1.29	0.84	0.53	0.06	0.83	20	4	3	68	3	<5	<10	0.16	5
SRC-33	37-38m	<20	<20	21	1.14	0.73	0.51	0.08	0.72	21	4	<2	59	2	<5	<10	0.14	4
SRC-33	38-39m	<20	<20	19	1.34	0.88	0.55	0.07	0.84	24	3	3	69	3	<5	<10	0.16	3
SRC-33	39-40m	<20	<20	23	1.26	0.93	0.56	0.06	0.78	23	4	3	68	3	<5	<10	0.16	6
SRC-33	40-41m	<20	<20	18	1.15	0.79	0.47	0.05	0.78	16	3	2	66	3	<5	<10	0.14	3
SRC-33	41-42m	<20	<20	18	1.3	0.78	0.57	0.08	0.79	23	3	3	66	2	<5	<10	0.15	2
SRC-33	42-43m	<20	<20	21	1.26	0.75	0.66	0.08	0.71	25	4	3	61	2	<5	<10	0.14	3
SRC-33	43-44m	<20	<20	17	1.27	0.81	0.57	0.05	0.82	17	3	3	66	2	<5	<10	0.15	2
SRC-33	44-45m	<20	<20	17	1.28	0.8	0.59	0.07	0.8	21	3	3	65	2	<5	<10	0.15	2
SRC-33	45-46m	<20	<20	18	1.3	0.82	0.58	0.06	0.82	20	3	3	66	2	<5	<10	0.15	1
SRC-33	46-47m	<20	<20	15	1.46	0.94	0.56	0.06	1	19	3	3	76	4	<5	<10	0.18	<1
SRC-33	47-48m	<20	<20	17	1.23	0.74	0.56	0.08	0.73	25	3	2	55	2	<5	<10	0.14	<1
SRC-33	48-49m	<20	<20	22	1.2	0.91	0.57	0.05	0.66	26	4	2	63	3	<5	<10	0.14	1
SRC-33	49-50m	<20	<20	24	1.14	0.9	0.75	0.05	0.43	33	6	2	60	3	<5	<10	0.14	3
SRC-33	50-51m	<20	<20	20	1.35	0.88	0.53	0.07	0.8	33	3	3	67	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-33	51-52m	<20	<20	24	1.51	1.84	1.25	0.04	0.23	30	4	4	96	3	<5	<10	0.14	6
SRC-33	52-53m	<20	<20	21	1.51	1.44	0.89	0.08	0.46	46	4	4	82	3	<5	<10	0.14	4
SRC-33	53-54m	<20	<20	21	1.18	1.02	0.87	0.05	0.19	29	4	3	59	2	<5	<10	0.11	2
SRC-33	54-55m	<20	<20	20	1.23	0.9	0.62	0.05	0.62	27	3	3	65	3	<5	<10	0.14	<1
SRC-33	55-56m	<20	<20	20	1.29	0.94	0.5	0.06	0.84	21	3	3	75	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-33	56-57m	<20	<20	20	1.46	0.94	0.6	0.13	0.89	35	4	2	77	3	<5	<10	0.17	2
SRC-33	57-58m	<20	<20	21	1.27	0.9	0.52	0.07	0.82	23	4	3	77	3	<5	<10	0.16	1
SRC-33	58-59m	<20	<20	22	1.43	1.02	0.63	0.12	0.9	35	4	3	81	3	<5	<10	0.17	2
SRC-33	59-60m	<20	<20	18	1.26	0.85	0.51	0.08	0.81	25	4	2	73	2	<5	<10	0.15	2
SRC-34	0-1m	<20	<20	14	3.35	0.06	0.03	<0.01	0.09	5	5	8	9	12	8	<10	0.04	8
SRC-34	1-2m	<20	<20	25	2.92	0.07	0.03	<0.01	0.09	6	10	9	10	7	9	<10	0.03	6
SRC-34	2-3m	<20	<20	25	1.67	0.06	0.03	<0.01	0.06	6	11	7	6	5	9	<10	0.02	4
SRC-34	3-4m	<20	<20	23	1.43	0.07	0.04	<0.01	0.05	6	11	6	5	4	9	<10	0.02	2
SRC-34	4-5m	<20	<20	28	2.26	0.08	0.03	<0.01	0.09	5	13	8	6	5	11	<10	0.02	3
SRC-34	5-6m	<20	<20	32	1.42	0.16	0.02	<0.01	0.16	4	15	6	6	4	10	<10	0.04	1
SRC-34	6-7m	<20	<20	29	1.25	0.33	0.02	<0.01	0.37	4	13	4	12	4	8	<10	0.08	<1
SRC-34	7-8m	<20	<20	31	1.34	0.34	0.03	<0.01	0.38	4	12	5	13	4	9	<10	0.08	1
SRC-34	8-9m	<20	<20	22	1.84	0.61	0.04	<0.01	0.71	6	9	5	22	4	9	<10	0.14	<1
SRC-34	9-10m	<20	<20	26	1.89	0.71	0.04	<0.01	0.83	6	10	4	26	3	8	<10	0.15	<1
SRC-34	10-11m	<20	<20	18	1.75	0.67	0.06	<0.01	0.7	8	10	4	25	3	10	<10	0.12	1
SRC-34	11-12m	<20	<20	39	1.8	0.66	0.13	<0.01	0.47	17	16	4	24	3	10	<10	0.06	2
SRC-34	12-13m	50	<20	56	4.26	2.46	0.28	0.01	1.81	40	27	10	123	2	20	<10	0.11	10
SRC-34	13-14m	<20	<20	76	2.11	0.77	0.15	<0.01	0.67	22	33	4	32	2	9	<10	0.1	<1
SRC-34	14-15m	<20	<20	77	1.73	0.77	0.18	0.02	0.74	26	49	3	31	2	6	<10	0.14	<1
SRC-34	15-16m	<20	<20	29	1.54	0.81	0.3	0.03	0.77	20	14	3	33	2	6	<10	0.16	<1
SRC-34	16-17m	<20	<20	20	1.55	0.85	0.44	0.04	0.81	21	7	4	37	3	6	<10	0.16	<1
SRC-34	17-18m	<20	<20	26	1.49	0.73	0.53	0.07	0.55	46	7	3	30	3	5	<10	0.12	2
SRC-34	18-19m	<20	<20	23	1.22	0.68	0.48	0.04	0.5	39	5	3	29	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-34	19-20m	<20	<20	24	1.2	0.7	0.46	0.04	0.49	34	5	3	31	3	<5	<10	0.1	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (41 / 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-34	29-30m	12	<0.2	23	10	38	1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.67	315	<10	130	57	50
SRC-34	30-31m	6	<0.2	16	10	37	<1	14	13	<0.2	<5	<5	<5	2.61	305	<10	130	57	50
SRC-34	31-32m	21	<0.2	17	10	38	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.65	304	<10	125	55	49
SRC-34	32-33m	12	<0.2	17	12	38	<1	15	13	<0.2	<5	<5	<5	2.63	303	<10	120	57	49
SRC-34	33-34m	16	<0.2	19	10	41	<1	18	14	<0.2	<5	<5	<5	2.86	335	<10	126	69	55
SRC-34	34-35m	26	<0.2	15	11	40	1	19	14	<0.2	<5	8	<5	2.77	326	<10	116	72	52
SRC-34	35-36m	26	<0.2	18	12	40	1	16	14	<0.2	<5	13	<5	2.82	331	<10	116	62	54
SRC-34	36-37m	46	<0.2	18	11	36	1	16	13	<0.2	<5	20	<5	2.69	302	<10	89	59	49
SRC-34	37-38m	29	<0.2	24	13	41	<1	17	14	<0.2	<5	15	<5	2.85	344	<10	125	62	54
SRC-34	38-39m	30	<0.2	31	17	38	<1	17	13	<0.2	<5	15	<5	3.12	339	<10	132	58	52
SRC-34	39-40m	38	<0.2	33	11	38	1	17	13	<0.2	<5	6	<5	3.13	334	<10	121	60	51
SRC-34	40-41m	37	<0.2	29	10	38	<1	17	13	<0.2	<5	<5	<5	3.05	330	<10	128	58	52
SRC-34	41-42m	28	<0.2	25	12	38	<1	16	13	<0.2	<5	6	<5	3.01	340	<10	142	59	52
SRC-34	42-43m	26	<0.2	23	9	37	1	15	13	<0.2	<5	8	<5	2.92	319	<10	121	59	51
SRC-34	43-44m	24	<0.2	35	13	36	1	17	13	<0.2	<5	9	<5	3.35	345	<10	112	59	48
SRC-34	44-45m	67	<0.2	29	11	35	1	16	12	<0.2	<5	7	<5	2.98	318	<10	102	56	48
SRC-34	45-46m	50	<0.2	21	9	42	<1	17	15	<0.2	<5	12	<5	3.12	355	<10	143	67	59
SRC-34	46-47m	316	<0.2	29	24	38	1	17	13	<0.2	<5	31	<5	2.94	338	<10	119	61	51
SRC-34	47-48m	205	<0.2	35	12	36	1	16	13	<0.2	<5	34	<5	3.21	340	<10	111	60	49
SRC-34	48-49m	69	<0.2	18	15	36	<1	14	13	<0.2	<5	18	<5	2.6	307	<10	120	56	48
SRC-34	49-50m	533	<0.2	17	10	35	<1	14	13	<0.2	<5	11	<5	2.57	302	<10	114	54	48
SRC-34	50-51m	29	<0.2	18	10	37	<1	14	14	<0.2	<5	16	<5	2.71	332	<10	133	56	49
SRC-34	51-52m	130	<0.2	18	18	45	<1	24	19	<0.2	<5	18	<5	2.57	494	<10	168	69	45
SRC-34	52-53m	115	<0.2	18	13	38	1	15	13	<0.2	<5	8	<5	2.64	330	<10	112	59	47
SRC-34	53-54m	55	<0.2	44	11	37	<1	31	17	<0.2	<5	5	<5	3.38	349	<10	82	105	59
SRC-34	54-55m	512	<0.2	20	17	44	<1	27	22	<0.2	<5	6	<5	2.56	624	<10	200	73	43
SRC-34	55-56m	141	<0.2	26	13	35	<1	16	12	<0.2	<5	6	<5	2.49	340	<10	119	51	40
SRC-34	56-57m	92	<0.2	20	12	35	<1	15	13	<0.2	<5	8	<5	2.47	339	<10	131	54	46
SRC-34	57-58m	81	<0.2	29	11	39	1	16	13	<0.2	<5	<5	<5	3.2	366	<10	124	64	53
SRC-34	58-59m	328	<0.2	33	11	37	3	15	12	<0.2	<5	52	<5	2.96	348	<10	63	59	45
SRC-34	59-60m	449	<0.2	29	9	35	1	15	13	<0.2	<5	67	<5	2.81	316	<10	109	56	48
SRC-35	0-1m	26	<0.2	36	31	46	2	8	7	<0.2	<5	73	<5	10	230	16	21	950	645
SRC-35	1-2m	70	<0.2	23	33	25	1	12	7	<0.2	<5	30	<5	9.21	416	<10	58	313	243
SRC-35	2-3m	321	<0.2	23	25	20	<1	12	6	<0.2	<5	25	<5	7.14	282	<10	43	230	173
SRC-35	3-4m	50	<0.2	47	28	39	<1	30	5	<0.2	<5	49	<5	10	172	<10	41	705	255
SRC-35	4-5m	47	<0.2	51	63	43	<1	34	11	<0.2	<5	63	<5	10	683	<10	176	1091	367
SRC-35	5-6m	35	<0.2	40	48	27	<1	34	8	<0.2	<5	40	<5	5.23	618	<10	148	130	147
SRC-35	6-7m	44	<0.2	26	43	29	<1	35	9	<0.2	<5	42	<5	5.14	656	<10	158	102	151
SRC-35	7-8m	45	<0.2	25	17	29	<1	29	6	<0.2	<5	31	<5	4.95	236	<10	68	184	132
SRC-35	8-9m	47	<0.2	36	19	35	<1	34	7	<0.2	<5	28	<5	5.52	222	<10	61	234	135
SRC-35	9-10m	82	<0.2	93	14	38	<1	23	4	<0.2	<5	11	<5	3.18	57	<10	29	227	92
SRC-35	10-11m	31	<0.2	37	46	36	<1	37	17	<0.2	<5	13	<5	3.99	871	<10	228	128	96
SRC-35	11-12m	19	<0.2	32	27	40	<1	45	20	<0.2	<5	20	<5	4.14	743	<10	198	164	98
SRC-35	12-13m	22	<0.2	37	25	54	<1	48	34	<0.2	<5	19	<5	4.52	942	<10	264	125	88
SRC-35	13-14m	29	<0.2	42	30	64	<1	54	43	<0.2	<5	16	<5	4.48	1096	<10	314	91	78
SRC-35	14-15m	30	<0.2	48	28	71	<1	70	36	<0.2	<5	16	<5	4.97	860	<10	259	172	78
SRC-35	15-16m	16	<0.2	74	11	209	<1	291	61	<0.2	<5	13	<5	7.74	1251	<10	684	742	114
SRC-35	16-17m	32	<0.2	85	9	242	<1	425	76	<0.2	<5	15	<5	9.03	1178	<10	719	1105	99
SRC-35	17-18m	239	<0.2	82	11	225	<1	407	66	<0.2	<5	16	<5	8.63	954	<10	616	1102	95
SRC-35	18-19m	74	<0.2	63	19	170	<1	328	55	<0.2	<5	10	<5	7.74	1330	<10	623	883	93
SRC-35	19-20m	268	<0.2	35	23	62	<1	92	17	<0.2	<5	21	<5	4.41	532	<10	178	149	73
SRC-35	20-21m	253	<0.2	25	25	68	<1	55	24	<0.2	<5	19	<5	4.03	794	<10	236	98	74
SRC-35	21-22m	94	<0.2	27	20	74	<1	67	24	<0.2	<5	10	<5	3.85	740	<10	231	108	64
SRC-35	22-23m	42	<0.2	29	16	107	<1	114	30	<0.2	<5	15	<5	5.24	830	<10	262	196	84
SRC-35	23-24m	48	<0.2	19	18	105	<1	99	26	<0.2	<5	11	<5	4.14	697	<10	232	146	60
SRC-35	24-25m	44	<0.2	18	18	78	<1	79	22	<0.2	<5	13	<5	4.01	777	<10	251	116	55
SRC-35	25-26m	29	<0.2	18	14	63	<1	57	19	<0.2	<5	16	<5	3.73	636	<10	213	100	57
SRC-35	26-27m	32	<0.2	29	15	71	<1	57	21	<0.2	<5	20	<5	4.31	751	<10	238	124	65
SRC-35	27-28m	86	<0.2	54	12	81	<1	89	32	<0.2	<5	27	<5	5.83	721	<10	233	313	113
SRC-35	28-29m	56	<0.2	42	10	78	<1	136	42	<0.2	<5	22	<5	6.09	845	<10	272	480	91
SRC-35	29-30m	324	<0.2	26	13	52	<1	40	20	<0.2	<5	10	<5	3.86	558	<10	180	134	63
SRC-35	30-31m	451	<0.2	24	12	44	<1	24	15	<0.2	<5	8	<5	3.29	389	<10	124	94	60
SRC-35	31-32m	154	<0.2	32	11	42	<1	21	16	<0.2	<5	9	<5	3.41	391	<10	119	85	60
SRC-35	32-33m	102	<0.2	33	11	69	<1	57	21	<0.2	<5	15	<5	4.56	491	<10	188	187	78
SRC-35	33-34m	198	<0.2	38	12	78	<1	41	19	<0.2	<5	13	<5	4.06	504	<10	174	122	67
SRC-35	34-35m	160	<0.2	31	10	52	<1	22	16	<0.2	<5	10	<5	3.43	393	<10	147	92	62
SRC-35	35-36m	312	0.6	26	11	49	<1	22	16	<0.2	<5	9	<5	3.31	380	<10	149	90	61
SRC-35	36-37m	170	<0.2	29	9	146	1	24	15	<0.2	<5	11	<5	3.36	353	<10	133	109	61
SRC-35	37-38m	24	<0.2	22	10	132													

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (42 / 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-34	29-30m	<20	<20	19	1.4	0.91	0.68	0.07	0.86	28	4	3	64	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	30-31m	<20	<20	19	1.43	0.89	0.72	0.08	0.84	31	4	4	63	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	31-32m	<20	<20	19	1.5	0.89	0.86	0.07	0.82	33	3	3	66	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	32-33m	<20	<20	19	1.51	0.88	0.93	0.07	0.78	39	4	3	63	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	33-34m	<20	<20	19	1.54	1.03	0.79	0.06	0.86	40	4	3	71	3	<5	<10	0.18	<1
SRC-34	34-35m	<20	<20	19	1.56	0.99	0.79	0.05	0.78	48	4	3	66	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	35-36m	<20	28	21	1.76	0.97	1.1	0.08	0.71	63	5	4	62	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	36-37m	<20	<20	21	1.59	0.92	1.05	0.06	0.56	57	4	4	56	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-34	37-38m	<20	<20	22	1.56	1.06	0.87	0.08	0.77	51	5	4	63	3	<5	<10	0.18	1
SRC-34	38-39m	<20	<20	19	1.51	0.93	0.74	0.09	0.84	42	4	3	58	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	39-40m	<20	<20	20	1.44	0.91	0.69	0.06	0.81	34	4	3	59	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-34	40-41m	<20	<20	19	1.52	0.9	0.81	0.07	0.83	35	4	4	56	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	41-42m	<20	<20	20	1.72	0.9	1	0.13	0.87	52	4	3	55	3	<5	<10	0.18	1
SRC-34	42-43m	<20	<20	19	1.56	0.9	0.89	0.06	0.78	41	4	3	58	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	43-44m	<20	<20	22	1.58	0.87	0.99	0.08	0.67	54	4	3	54	3	<5	<10	0.16	<1
SRC-34	44-45m	<20	<20	20	1.47	0.92	0.92	0.06	0.6	52	3	4	56	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-34	45-46m	<20	25	21	1.67	1.03	0.95	0.07	0.88	43	4	4	65	3	<5	<10	0.2	<1
SRC-34	46-47m	<20	26	22	1.83	0.91	1.32	0.1	0.68	71	4	4	57	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	47-48m	<20	27	21	1.74	0.87	1.25	0.08	0.64	68	4	4	58	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-34	48-49m	<20	<20	20	1.46	0.85	0.97	0.06	0.75	35	4	3	59	2	<5	<10	0.16	<1
SRC-34	49-50m	<20	<20	20	1.44	0.85	0.9	0.07	0.69	31	4	3	57	3	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	50-51m	<20	<20	21	1.49	0.86	0.95	0.07	0.75	35	4	3	59	2	<5	<10	0.17	<1
SRC-34	51-52m	<20	<20	35	1.64	0.74	0.61	0.04	0.61	26	12	3	42	2	<5	<10	0.13	1
SRC-34	52-53m	<20	<20	25	1.56	0.86	0.85	0.07	0.64	35	5	3	54	2	<5	<10	0.14	2
SRC-34	53-54m	<20	<20	36	1.41	1.02	0.98	0.08	0.71	41	6	3	63	4	<5	<10	0.18	2
SRC-34	54-55m	<20	<20	34	1.44	0.68	0.43	0.03	0.61	23	12	3	38	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-34	55-56m	<20	<20	22	1.2	0.69	0.55	0.04	0.59	29	5	<2	47	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-34	56-57m	<20	<20	20	1.27	0.81	0.54	0.04	0.72	25	4	3	55	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-34	57-58m	<20	<20	21	1.63	1.09	0.77	0.1	0.79	49	4	4	70	3	<5	<10	0.17	1
SRC-34	58-59m	<20	<20	22	1.39	1.02	0.85	0.06	0.37	47	4	3	57	2	<5	<10	0.12	<1
SRC-34	59-60m	<20	<20	19	1.4	0.88	0.7	0.06	0.73	40	3	3	60	2	<5	<10	0.15	<1
SRC-35	0-1m	<20	<20	11	2.54	0.02	0.02	<0.01	0.03	2	5	12	2	43	25	<10	0.06	21
SRC-35	1-2m	<20	<20	35	2.61	0.03	<0.01	<0.01	0.04	3	16	13	3	16	16	<10	0.05	16
SRC-35	2-3m	<20	<20	29	2.04	0.02	<0.01	<0.01	0.03	2	13	10	2	11	14	<10	0.04	8
SRC-35	3-4m	<20	<20	25	1.19	0.01	<0.01	<0.01	0.01	2	12	11	<1	16	27	<10	0.09	10
SRC-35	4-5m	<20	<20	24	1.11	0.02	0.02	<0.01	0.01	2	11	11	<1	24	31	<10	0.12	22
SRC-35	5-6m	<20	<20	27	0.9	0.03	0.02	<0.01	0.04	3	13	6	<1	10	14	<10	0.04	3
SRC-35	6-7m	<20	<20	35	1.06	0.03	0.03	<0.01	0.06	4	17	6	<1	10	13	<10	0.05	2
SRC-35	7-8m	<20	<20	40	1.1	0.04	0.04	<0.01	0.07	5	19	6	1	8	13	<10	0.04	2
SRC-35	8-9m	<20	<20	38	1.08	0.04	0.04	<0.01	0.06	5	19	6	1	9	14	<10	0.04	2
SRC-35	9-10m	<20	<20	49	0.84	0.05	0.05	<0.01	0.04	6	21	5	2	6	9	<10	0.02	2
SRC-35	10-11m	<20	<20	58	1.17	0.07	0.03	<0.01	0.06	5	18	6	2	6	10	<10	0.03	<1
SRC-35	11-12m	<20	<20	50	1.1	0.07	0.04	<0.01	0.08	6	21	5	2	6	11	<10	0.03	1
SRC-35	12-13m	<20	<20	74	1.43	0.25	0.04	<0.01	0.23	7	31	4	6	5	12	<10	0.05	<1
SRC-35	13-14m	<20	<20	98	1.56	0.45	0.05	<0.01	0.4	10	84	4	11	5	13	<10	0.07	<1
SRC-35	14-15m	<20	<20	38	1.37	0.36	0.07	<0.01	0.23	12	49	4	9	4	15	<10	0.05	<1
SRC-35	15-16m	<20	<20	51	3.28	2.05	0.25	0.01	1.57	56	47	7	39	5	25	<10	0.18	7
SRC-35	16-17m	<20	<20	57	3.96	2.74	0.4	0.01	1.71	78	54	6	47	4	32	<10	0.22	11
SRC-35	17-18m	<20	<20	45	3.56	2.57	0.42	0.01	1.54	66	46	7	46	3	30	<10	0.19	10
SRC-35	18-19m	<20	<20	28	2.61	1.77	0.32	0.01	0.98	44	40	6	32	4	26	<10	0.13	9
SRC-35	19-20m	<20	<20	22	1.26	0.36	0.11	<0.01	0.21	15	35	3	10	4	12	<10	0.05	1
SRC-35	20-21m	<20	<20	8	1.93	0.85	0.08	<0.01	0.82	11	6	4	23	4	9	<10	0.13	<1
SRC-35	21-22m	<20	<20	7	1.79	0.93	0.09	<0.01	0.87	12	4	4	24	3	9	<10	0.12	<1
SRC-35	22-23m	<20	<20	35	2.39	1.13	0.21	<0.01	0.97	27	13	4	29	4	16	<10	0.13	1
SRC-35	23-24m	<20	<20	79	2.96	0.89	0.17	0.01	0.72	23	24	5	29	2	11	<10	0.1	<1
SRC-35	24-25m	<20	<20	42	2.08	0.87	0.19	0.02	0.54	23	16	4	26	3	11	<10	0.09	<1
SRC-35	25-26m	<20	<20	34	1.92	0.97	0.29	0.03	0.74	25	11	4	30	2	9	<10	0.11	<1
SRC-35	26-27m	<20	<20	35	1.75	0.97	0.46	0.03	0.38	31	11	4	26	3	11	<10	0.08	1
SRC-35	27-28m	<20	<20	27	2.5	1.45	0.85	0.03	0.78	46	11	6	38	6	18	<10	0.15	6
SRC-35	28-29m	<20	<20	18	2.46	1.89	0.81	0.02	0.54	46	8	5	47	4	20	<10	0.1	7
SRC-35	29-30m	<20	<20	25	1.92	1.14	0.55	0.06	0.81	34	7	4	31	3	8	<10	0.15	1
SRC-35	30-31m	<20	<20	25	1.59	1.1	0.52	0.05	0.81	27	5	3	30	3	5	<10	0.16	<1
SRC-35	31-32m	<20	<20	28	1.62	1.13	0.66	0.07	0.73	36	5	3	32	3	<5	<10	0.16	1
SRC-35	32-33m	<20	<20	29	2.25	1.46	0.57	0.04	0.86	31	9	5	47	4	9	<10	0.16	3
SRC-35	33-34m	<20	<20	29	1.84	1.22	0.62	0.06	0.84	32	7	4	41	4	6	<10	0.16	1
SRC-35	34-35m	<20	<20	22	1.73	1.21	0.75	0.1	0.97	40	5	4	44	3	<5	<10	0.18	2
SRC-35	35-36m	<20	<20	20	1.72	1.2	0.72	0.08	0.96	36	5	3	45	3	<5	<10	0.17	2
SRC-35	36-37m	<20	<20	20	1.66	1.26	0.69	0.08	1.03	33	4	3	48	3	<5	<10	0.18	2
SRC-35	37-38m	<20	<20	22	1.81	1.36	0.75	0.11	1.12	43	4	4	52	3	<5	<10	0.2	4
SRC-35	38-39m	<20	<20	21	1.65	1.28	0.62	0.09	1	37	4	3	49	3	<5	<10	0.18	4
SRC-35	39-40m	<20	<20	23	1.81	1.45	0.77	0.09	0.97	47	5	3	54	4	<5	<10	0.19	6
SRC-35	40-41m	<20	<20	23	1.6													

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (43 / 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-35	50-51m	28	<0.2	26	10	47	1	17	16	<0.2	<5	17	<5	3.13	323	<10	122	86	61
SRC-35	51-52m	43	<0.2	23	11	36	<1	15	13	<0.2	<5	18	<5	2.76	289	<10	136	73	54
SRC-35	52-53m	36	<0.2	22	12	39	<1	18	14	<0.2	<5	11	<5	2.85	328	<10	148	76	55
SRC-35	53-54m	17	<0.2	24	12	37	<1	15	13	<0.2	<5	16	<5	2.79	294	<10	131	73	54
SRC-35	54-55m	33	<0.2	23	12	35	<1	14	12	<0.2	<5	16	<5	2.57	262	<10	119	65	48
SRC-35	55-56m	47	<0.2	21	11	37	1	15	14	<0.2	<5	37	<5	2.67	281	<10	133	73	53
SRC-35	56-57m	8	<0.2	24	9	39	<1	17	15	<0.2	<5	26	<5	2.9	304	<10	138	79	58
SRC-35	57-58m	29	<0.2	25	10	32	<1	14	12	<0.2	<5	25	<5	2.52	250	<10	114	62	45
SRC-35	58-59m	7	<0.2	18	10	38	1	16	14	<0.2	<5	34	<5	2.71	279	<10	130	76	55
SRC-35	59-60m	4	<0.2	44	11	38	2	20	14	<0.2	<5	20	<5	2.82	298	<10	122	92	56
SRC-37	0-1m	178	<0.2	37	39	44	3	11	7	<0.2	<5	84	6	10	258	12	30	1094	681
SRC-37	1-2m	697	<0.2	43	51	45	1	24	10	<0.2	<5	121	<5	10	594	<10	130	478	405
SRC-37	2-3m	953	0.3	43	35	45	<1	22	5	<0.2	<5	139	<5	10	156	<10	27	497	468
SRC-37	3-4m	328	<0.2	26	22	30	<1	14	3	<0.2	<5	50	<5	9.44	80	<10	18	229	236
SRC-37	4-5m	105	<0.2	22	17	22	<1	9	2	<0.2	<5	27	<5	6.44	47	<10	16	140	145
SRC-37	5-6m	39	<0.2	15	37	23	<1	10	3	<0.2	<5	11	<5	5.38	302	<10	62	105	110
SRC-37	6-7m	57	<0.2	20	22	29	<1	11	3	<0.2	<5	6	<5	5.25	205	<10	39	96	116
SRC-37	7-8m	978	<0.2	18	22	26	<1	9	3	<0.2	<5	6	<5	5.36	234	<10	49	150	113
SRC-37	8-9m	29	<0.2	17	20	25	<1	8	4	<0.2	<5	<5	<5	5.38	325	<10	68	132	124
SRC-37	9-10m	80	<0.2	30	24	27	<1	13	7	<0.2	<5	<5	<5	5.71	634	<10	119	114	110
SRC-37	10-11m	147	<0.2	19	22	28	<1	12	13	<0.2	<5	<5	<5	4.98	733	<10	156	158	107
SRC-37	11-12m	34	<0.2	21	24	43	<1	21	21	<0.2	<5	<5	<5	4.59	834	<10	184	125	90
SRC-37	12-13m	14	<0.2	26	22	61	<1	27	28	<0.2	<5	<5	<5	4.5	1006	<10	255	104	79
SRC-37	13-14m	15	<0.2	23	21	82	<1	44	42	<0.2	<5	7	<5	4.79	1154	<10	281	104	96
SRC-37	14-15m	10	<0.2	22	18	97	<1	44	52	<0.2	<5	7	<5	4.43	1008	<10	191	116	94
SRC-37	15-16m	9	<0.2	18	11	86	<1	35	28	<0.2	<5	<5	<5	3.57	385	<10	137	101	78
SRC-37	16-17m	4	<0.2	17	9	72	<1	30	24	<0.2	<5	<5	<5	3.1	395	<10	133	90	67
SRC-37	17-18m	57	<0.2	18	9	49	<1	24	17	<0.2	<5	<5	<5	2.86	334	<10	101	78	59
SRC-37	18-19m	270	<0.2	21	8	46	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.06	300	<10	103	81	65
SRC-37	19-20m	7	<0.2	21	7	42	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.13	318	<10	110	74	64
SRC-37	20-21m	10	<0.2	25	7	37	<1	17	14	<0.2	<5	<5	<5	2.83	279	<10	95	68	57
SRC-37	21-22m	9	<0.2	27	7	40	<1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.08	303	<10	95	73	61
SRC-37	22-23m	58	<0.2	28	8	42	1	20	15	<0.2	<5	5	<5	3.3	334	<10	104	76	62
SRC-37	23-24m	16	<0.2	31	7	48	2	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.44	342	<10	115	79	66
SRC-37	24-25m	24	<0.2	28	6	52	1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.37	332	<10	105	80	68
SRC-37	25-26m	82	<0.2	30	7	43	1	20	14	<0.2	<5	17	<5	3.13	313	<10	96	73	62
SRC-37	26-27m	10	<0.2	22	6	45	<1	20	16	<0.2	<5	6	<5	3.15	318	<10	98	76	65
SRC-37	27-28m	80	<0.2	30	6	47	1	20	15	<0.2	<5	34	<5	3.23	318	<10	90	74	61
SRC-37	28-29m	9	<0.2	31	8	42	1	19	15	<0.2	<5	7	<5	3.22	326	<10	95	77	62
SRC-37	29-30m	11	<0.2	47	8	41	1	18	14	<0.2	<5	11	<5	2.97	308	<10	90	69	56
SRC-37	30-31m	42	<0.2	21	6	48	1	21	16	<0.2	<5	6	<5	3.33	341	<10	91	84	66
SRC-37	31-32m	22	<0.2	26	6	41	<1	19	15	<0.2	<5	<5	<5	3.14	314	<10	94	75	63
SRC-37	32-33m	43	<0.2	21	6	43	<1	19	16	<0.2	<5	<5	<5	3.13	318	<10	98	78	66
SRC-37	33-34m	50	<0.2	23	6	42	<1	19	15	<0.2	<5	11	<5	3.13	321	<10	100	79	65
SRC-37	34-35m	16	<0.2	30	6	44	1	20	16	<0.2	<5	<5	<5	3.24	327	<10	102	81	68
SRC-37	35-36m	6	<0.2	22	7	40	1	18	15	<0.2	<5	<5	<5	2.97	296	<10	97	72	61
SRC-37	36-37m	10	<0.2	28	7	54	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.18	303	<10	97	78	63
SRC-37	37-38m	7	<0.2	23	6	45	<1	21	16	<0.2	<5	<5	<5	3.29	316	<10	110	78	66
SRC-37	38-39m	31	<0.2	23	17	49	<1	19	15	<0.2	<5	9	<5	3.1	296	<10	104	73	61
SRC-37	39-40m	218	<0.2	51	8	41	<1	18	13	<0.2	<5	6	<5	2.98	277	<10	84	65	53
SRC-37	40-41m	9	<0.2	34	10	46	<1	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.68	344	<10	113	80	67
SRC-37	41-42m	1238	<0.2	32	7	46	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.58	333	<10	130	81	67
SRC-37	42-43m	3285	<0.2	28	11	47	<1	22	16	<0.2	<5	17	<5	3.56	332	<10	112	80	68
SRC-37	43-44m	44	<0.2	30	6	42	<1	20	15	<0.2	<5	14	<5	3.34	312	<10	103	73	62
SRC-37	44-45m	6	<0.2	32	6	44	<1	22	16	<0.2	<5	5	<5	3.58	335	<10	116	79	66
SRC-37	45-46m	1177	<0.2	30	6	45	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.37	321	<10	105	73	70
SRC-37	46-47m	78	<0.2	26	6	44	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.3	311	<10	103	76	64
SRC-37	47-48m	39	<0.2	31	6	44	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.42	320	<10	110	78	65
SRC-37	48-49m	257	<0.2	25	6	44	<1	21	15	<0.2	<5	<5	<5	3.37	316	<10	105	79	65
SRC-37	49-50m	241	<0.2	35	7	45	<1	22	16	<0.2	<5	<5	<5	3.51	341	<10	124	80	68
SRC-37	50-51m	797	<0.2	23	6	43	<1	20	15	<0.2	<5	6	<5	3.23	299	<10	118	77	64
SRC-37	51-52m	64	<0.2	26	7	45	1	21	15	<0.2	<5	12	<5	3.46	324	<10	106	79	66
SRC-37	52-53m	7	<0.2	24	7	43	<1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.31	313	<10	98	78	63
SRC-37	53-54m	5	<0.2	20	5	43	<1	19	14	<0.2	<5	<5	<5	3.14	302	<10	98	75	62
SRC-37	54-55m	7	<0.2	33	19	62	1	21	17	<0.2	<5	15	<5	3.65	344	<10	66	84	62
SRC-37	55-56m	21	<0.2	30	17	59	1	20	14	<0.2	<5	9	<5	3.27	305	<10	64	76	56
SRC-37	56-57m	51	<0.2	27	7	39	<1	18	12	<0.2	<5	<5	<5	2.87	263	<10	68	71	52
SRC-37	57-58m	12	<0.2	39	7	44	1	18	14	<0.2	<5	6	<5	3.33	308	<10	86	74	65
SRC-37	58-59m	12	<0.2	21	6	43	1	20	14	<0.2	<5	<5	<5	3.14	300	<10	100	77	

Apc.29 Résultat d'analyse chimique des roches "SRC (1999)" (44 / 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-35	50-51m	<20	<20	24	1.59	1.2	0.78	0.08	0.95	29	5	3	48	3	<5	<10	0.19	3
SRC-35	51-52m	<20	<20	14	1.51	1	0.66	0.09	0.89	30	4	3	41	3	<5	<10	0.15	2
SRC-35	52-53m	<20	<20	16	1.52	1.03	0.64	0.06	0.91	26	4	3	43	3	<5	<10	0.15	<1
SRC-35	53-54m	<20	<20	22	1.51	1.04	0.73	0.08	0.86	32	4	3	43	3	<5	<10	0.15	2
SRC-35	54-55m	<20	<20	32	1.37	0.95	0.66	0.07	0.82	29	4	3	39	3	<5	<10	0.15	2
SRC-35	55-56m	<20	<20	15	1.43	1.03	0.59	0.08	0.92	29	4	3	43	3	<5	<10	0.16	3
SRC-35	56-57m	<20	<20	18	1.48	1.13	0.57	0.08	1.02	26	4	3	46	3	<5	<10	0.17	3
SRC-35	57-58m	<20	<20	14	1.27	0.86	0.55	0.07	0.79	25	3	3	37	2	<5	<10	0.13	3
SRC-35	58-59m	<20	<20	13	1.37	1.04	0.49	0.05	0.96	20	3	3	43	3	<5	<10	0.16	3
SRC-35	59-60m	<20	<20	15	1.49	1.1	0.58	0.09	0.98	27	4	2	43	3	<5	<10	0.16	3
SRC-37	0-1m	<20	<20	12	3.56	0.04	0.03	<0.01	0.04	3	5	16	3	44	29	<10	0.08	22
SRC-37	1-2m	<20	<20	28	3.84	0.06	0.04	<0.01	0.05	3	14	16	4	25	27	<10	0.08	11
SRC-37	2-3m	<20	<20	26	2.34	0.03	<0.01	<0.01	0.02	2	13	16	2	30	26	<10	0.09	10
SRC-37	3-4m	<20	<20	20	3.24	0.03	<0.01	<0.01	0.04	1	9	12	2	14	17	<10	0.05	4
SRC-37	4-5m	<20	<20	14	3.37	0.03	<0.01	<0.01	0.04	<1	6	11	2	8	13	<10	0.04	2
SRC-37	5-6m	<20	<20	17	0.99	0.03	<0.01	<0.01	0.01	<1	8	7	<1	7	11	<10	0.05	<1
SRC-37	6-7m	<20	<20	17	1.16	0.02	<0.01	<0.01	0.02	1	8	8	<1	7	13	<10	0.05	2
SRC-37	7-8m	<20	<20	17	1.2	0.02	<0.01	<0.01	0.02	1	8	8	<1	7	11	<10	0.06	1
SRC-37	8-9m	<20	<20	22	1.25	0.02	<0.01	<0.01	0.02	6	9	8	1	8	13	<10	0.07	2
SRC-37	9-10m	<20	<20	16	1.34	0.03	0.02	<0.01	0.02	2	8	8	2	7	13	<10	0.06	<1
SRC-37	10-11m	<20	<20	14	1.43	0.05	0.01	<0.01	0.04	2	9	8	3	7	11	<10	0.06	<1
SRC-37	11-12m	<20	<20	19	3.24	0.21	0.02	<0.01	0.2	3	13	9	9	4	11	<10	0.07	<1
SRC-37	12-13m	<20	<20	47	2.69	0.78	0.03	<0.01	0.8	5	25	7	18	4	10	<10	0.13	<1
SRC-37	13-14m	<20	<20	79	3.09	1.12	0.03	<0.01	1.13	7	44	6	28	5	11	<10	0.16	<1
SRC-37	14-15m	<20	<20	79	4.54	1.09	0.04	<0.01	1.1	7	59	8	29	4	13	<10	0.16	1
SRC-37	15-16m	<20	<20	53	3.16	1.08	0.12	0.02	0.96	16	42	6	29	4	8	<10	0.17	2
SRC-37	16-17m	<20	<20	29	2.49	1.11	0.18	0.03	0.99	18	8	5	26	3	<5	<10	0.17	1
SRC-37	17-18m	<20	<20	22	1.8	1.03	0.36	0.03	0.9	17	6	3	26	3	<5	<10	0.17	1
SRC-37	18-19m	<20	<20	22	1.69	1.11	0.48	0.05	1.01	20	5	4	34	3	<5	<10	0.18	2
SRC-37	19-20m	<20	<20	19	1.77	1.17	0.66	0.1	1.17	28	4	4	45	3	<5	<10	0.19	2
SRC-37	20-21m	<20	<20	17	1.45	1.01	0.51	0.07	1.03	19	4	3	39	3	<5	<10	0.17	2
SRC-37	21-22m	<20	<20	21	1.59	1.1	0.57	0.06	1.09	21	4	3	42	3	<5	<10	0.17	2
SRC-37	22-23m	<20	<20	24	1.8	1.15	0.84	0.11	1.03	39	5	4	43	3	<5	<10	0.18	3
SRC-37	23-24m	<20	<20	22	1.78	1.22	0.64	0.12	1.21	31	5	4	44	4	<5	<10	0.2	3
SRC-37	24-25m	<20	<20	20	1.65	1.22	0.51	0.05	1.26	15	4	3	46	3	<5	<10	0.19	2
SRC-37	25-26m	<20	<20	20	1.54	1.11	0.56	0.05	1.13	17	4	3	43	3	<5	<10	0.17	2
SRC-37	26-27m	<20	<20	20	1.65	1.18	0.55	0.05	1.2	16	4	3	45	3	<5	<10	0.18	2
SRC-37	27-28m	<20	<20	22	1.53	1.09	0.58	0.05	1.12	17	4	3	44	3	<5	<10	0.17	2
SRC-37	28-29m	<20	<20	22	1.62	1.12	0.58	0.07	1.16	21	5	4	45	3	<5	<10	0.18	3
SRC-37	29-30m	<20	<20	24	1.6	1.02	0.67	0.12	1.02	31	6	3	40	3	<5	<10	0.17	4
SRC-37	30-31m	<20	<20	23	1.67	1.2	0.57	0.05	1.23	17	6	4	48	3	<5	<10	0.2	3
SRC-37	31-32m	<20	<20	20	1.62	1.14	0.56	0.06	1.17	19	4	3	45	4	<5	<10	0.18	2
SRC-37	32-33m	<20	<20	21	1.63	1.18	0.5	0.06	1.22	17	4	3	46	3	<5	<10	0.18	2
SRC-37	33-34m	<20	<20	20	1.57	1.16	0.49	0.05	1.21	15	5	3	44	4	<5	<10	0.19	2
SRC-37	34-35m	<20	<20	20	1.63	1.21	0.49	0.05	1.18	18	4	3	44	4	<5	<10	0.19	2
SRC-37	35-36m	<20	<20	17	1.5	1.11	0.43	0.05	1.16	15	4	3	41	3	<5	<10	0.17	1
SRC-37	36-37m	<20	<20	25	1.51	1.14	0.48	0.04	1.17	14	4	3	43	3	<5	<10	0.18	2
SRC-37	37-38m	<20	<20	19	1.58	1.2	0.44	0.04	1.25	14	3	3	45	3	<5	<10	0.19	1
SRC-37	38-39m	<20	<20	18	1.5	1.12	0.48	0.04	1.13	15	3	3	42	3	<5	<10	0.17	2
SRC-37	39-40m	<20	<20	23	1.37	0.96	0.57	0.07	0.94	22	4	2	35	3	<5	<10	0.16	3
SRC-37	40-41m	<20	<20	20	1.68	1.22	0.54	0.07	1.25	21	4	4	45	4	<5	<10	0.19	1
SRC-37	41-42m	<20	<20	21	1.65	1.22	0.53	0.07	1.23	22	4	3	44	4	<5	<10	0.19	1
SRC-37	42-43m	<20	<20	20	1.61	1.26	0.47	0.05	1.28	15	4	3	45	4	<5	<10	0.2	2
SRC-37	43-44m	<20	<20	19	1.51	1.11	0.5	0.07	1.14	20	4	3	40	3	<5	<10	0.18	2
SRC-37	44-45m	<20	<20	20	1.67	1.21	0.56	0.09	1.23	26	4	3	43	3	<5	<10	0.19	2
SRC-37	45-46m	<20	<20	21	1.66	1.18	0.56	0.08	1.22	23	4	3	44	4	<5	<10	0.2	2
SRC-37	46-47m	<20	<20	21	1.61	1.13	0.54	0.08	1.17	22	4	3	43	3	<5	<10	0.18	2
SRC-37	47-48m	<20	<20	20	1.67	1.15	0.54	0.08	1.2	24	4	3	43	3	<5	<10	0.19	2
SRC-37	48-49m	<20	<20	22	1.58	1.16	0.48	0.06	1.19	17	4	3	42	4	<5	<10	0.19	2
SRC-37	49-50m	<20	<20	22	1.98	1.23	0.76	0.18	1.26	45	5	4	43	3	<5	<10	0.2	3
SRC-37	50-51m	<20	<20	18	1.52	1.12	0.47	0.05	1.16	15	3	3	41	4	<5	<10	0.17	1
SRC-37	51-52m	<20	<20	22	1.65	1.18	0.52	0.06	1.22	18	4	4	44	4	<5	<10	0.18	2
SRC-37	52-53m	<20	<20	21	1.61	1.14	0.52	0.05	1.18	17	4	3	43	3	<5	<10	0.17	2
SRC-37	53-54m	<20	<20	18	1.54	1.11	0.44	0.04	1.16	14	3	3	39	3	<5	<10	0.16	2
SRC-37	54-55m	<20	<20	24	1.66	1.21	0.66	0.06	0.92	26	5	4	43	3	<5	<10	0.15	4
SRC-37	55-56m	<20	<20	23	1.52	1.07	0.67	0.04	0.79	22	4	4	40	3	<5	<10	0.13	3
SRC-37	56-57m	<20	<20	21	1.37	0.95	0.51	0.04	0.81	19	3	4	36	3	<5	<10	0.13	2
SRC-37	57-58m	<20	<20	22	1.55	1.13	0.58	0.05	0.99	19	4	4	45	3	<5	<10	0.15	2
SRC-37	58-59m	<20	<20	21	1.58	1.12	0.49	0.06	1.13	20	4	4	39	3	<5	<10	0.17	3
SRC-37	59-60m	<20	<20	20	1.58	1.06	0.49	0.08	1.1	24	4	4	36	3	<5	<10	0.16	3
SRC-39	0-1m	<20	<20	15	2.58	0.03	0.02	<0.01	0.03	3	7	14	3	37	20	<10	0.07	17
SRC-39	1-2m	<20	<20	34	3.46	0.04	0.02	<0.01	0.05	4								