



U TEST

842011

Geochemical Lab Report

Report No. 27 - 525

Page No. 3

SAMPLE NO.	Cu ppm	Zn ppm	Mo ppm	Ag ppm	Hg ppb	As ppm	Au ppb	Sb ppm	REMARKS
770 127	14	76	1	0.2	40	8	< 5	6	} no ass.
128	6	18	1	0.2	120	15	< 5	< 1	
129	10	52	3	0.2	150	12	<10*	2	
130	33	336	12	0.6	510	53	15	12	4
131	11	82	10	0.2	160	25	<10*	< 1	} no ass.
132	32	230	6	0.3	800	110	10	1	
134	38	230	5	1.2	210	13	<25*	< 1	
135	40	138	4	0.3	375	57	<20*	2	
136	24	53	2	0.2	465	65	<25*	< 1	
137	16	65	3	0.2	108	15	10	4	
138	8	38	3	0.2	105	25	<20*	8	
139	24	64	4	0.3	110	34	<15*	9	
140	21	108	2	0.2	80	25	< 5	7	
145	25	124	1	0.2	55	22	< 5	13	
146	12	56	1	0.2	90	15	< 5	13	
147	8	52	1	0.2	30	12	< 5	17	
149	22	68	1	0.3	55	14	< 5	15	
150	12	76	3	0.2	120	33	10	9	
151	28	64	2	0.2	750	14	30	5	
152	14	64	2	0.2	800	8	< 5	6	
153	24	84	2	0.2	690	14	<20*	7	
156	47	113	1	0.2	140	13	10	3	
162	90	60	2	0.2	210	7	<20*	< 1	
164	26	56	2	0.2	120	8	< 5	< 1	
165	34	385	6	0.3	120	17	<10*	< 1	
166	18	154	7	0.2	125	12	< 5	7	
167	18	120	3	0.4	80	15	< 5	15	
168	21	82	6	0.2	130	10	< 5	14	

	Cu	Zn	Mo	Hg	Hg	As	Hg			
R	69	16	134	6	0.2	230	< 2	< 5	12	
	72	12	105	11	0.2	120	10	< 5	9	U
	75	19	117	16	0.2	190	10	< 5	3	ppm
	76	19	91	7	0.2	180	32	< 5	21	
	77	22	90	9	0.2	130	40	< 5	5	
	80	22	139	4	0.2	170	24	< 5	< 1	?
	83	46	93	6	0.2	120	7	340	1	?
	84	21	111	14	0.2	140	2	< 5	6	0.2
	85	41	143	7	0.2	100	9	5	18	?
	91	35	111	5	0.2	105	12	< 5	3	?
	92	47	214	13	0.2	105	13	< 5	8	0.4
	93	46	116	4	0.2	90	12	45	9	?
	95	11	184	60	0.2	165	12	< 5	< 1	0.2
	98	21	85	3	0.2	110	20	< 5	7	?
	99	44	140	5	0.2	265	28	5	8	?
	100	93	115	4	0.2	95	13	10	9	?
→	103	36	232	14	0.2	600	44	5	12	4
	107	23	196	5	0.2	150	15	< 5	12	?
	108	90	228	8	0.2	120	26	15	13	?
→	109	70	280	12	0.2	150	43	5	18	4
	110	140	53	4	0.2	205	48	5	< 1	?
	111	104	136	3	0.2	130	90	< 5	< 1	?
	112	135	64	2	0.2	85	13	5	4	?
	113	79	63	3	0.2	30	14	< 5	13	?
	114a	75	235	12	0.2	185	35	< 5	15	
	114b	106	70	3	0.2	70	35	5	8	
	115a	114	103	3	0.2	155	6	< 5	4	
	115b	60	59	2	0.2	115	12	< 5	6	
	117	108	137	8	0.2	115	18	5	9	
	118	34	240	8	0.2	120	24	< 5	16	
R	119	97	171	6	0.2	275	33	5	17	

Regional average U is ≈ 0.4 ppm