

GEOCHEMICAL LOG

020785

FROM	TO	UNIT	Pb %	Zn %	Ag G/MT	Cu %	BaO %	S.G.	Py %	Po %	Mn %	
						0.					0.	
						0.					0.	
A	100	5488	1	0.00	0.00	10.0	0.00	0.00	2.75	0.0	0.0	0.00
A	5488	5530	2	0.56	1.46	7.1	0.10	0.31	2.82	8.6	5.5	0.10
A	5530	5580	3	2.49	8.93	31.5	0.14	0.09	3.30	8.6	5.5	0.10
A	5580	5630	4	3.56	11.43	47.2	0.18	0.10	3.33	8.6	5.5	0.10
A	5630	5680	5	4.38	8.13	71.6	0.32	0.13	3.87	8.6	5.5	0.10
A	5680	5730	6	6.29	6.43	86.8	0.31	0.08	4.88	23.8	8.1	0.40
A	5730	5780	7	7.30	7.46	98.9	0.27	0.06	4.95	23.8	8.1	0.40
A	5780	5830	8	5.69	6.36	99.7	0.20	0.29	4.95	23.8	8.1	0.40
A	5830	5860	9	7.17	7.14	89.7	0.34	0.08	4.46	23.8	8.1	0.40
A	5860	5906	10	1.20	0.92	32.8	0.11	2.44	2.95	23.8	8.1	0.40
A	5906	5950	11	1.90	1.80	30.8	0.12	3.02	2.97	4.8	4.0	0.16
A	5950	6000	12	1.72	1.68	30.9	0.97	4.83	3.13	4.8	4.0	0.16
A	6000	6050	13	1.24	1.96	13.2	0.07	3.29	3.07	4.8	4.0	0.16
A	6050	6100	14	0.44	0.86	7.0	0.02	4.32	2.94	4.8	4.0	0.16
A	6100	6150	15	0.98	1.40	18.8	0.05	3.77	3.91	7.9	4.7	0.10
A	6150	6200	16	1.20	3.01	26.9	0.09	2.69	2.90	7.9	4.7	0.10
A	6200	6240	17	1.48	4.57	35.3	0.11	0.33	3.05	7.9	4.7	0.10
A	6240	6290	18	9.45	9.51	152.0	0.22	0.15	3.93	7.9	4.7	0.10
A	6290	6340	19	5.50	7.80	72.7	0.15	- .5	- .5	- .5	- .5	- .5
A	6340	6390	20	0.50	0.70	4.1	0.07	- .5	- .5	- .5	- .5	- .5
A	6390	6440	21	2.60	2.70	20.6	0.24	- .5	- .5	- .5	- .5	- .5
A	6440	6490	22	3.60	4.80	20.6	0.19	- .5	- .5	- .5	- .5	- .5
A	6490	6540	23	2.86	3.56	29.7	0.21	0.09	4.80	27.4	15.0	0.19
A	6540	6590	24	2.30	0.94	23.9	0.29	0.04	4.56	27.4	15.0	0.19

CYPRUS ANVIL MINING CORP.
GEOCHEMICAL LOG

FROM	TO	UNIT	Pb %	Zn %	Ag G/MT	Cu %	BaO %	S.G.	Py %	Po %	Mn %	
						0.00					0.00	
						0.00					0.00	
A	00 4235	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.0	0.0	0.00	
A	4235 4283	2	3.51	7.43	110.70	0.21	9.16	3.96	22.2	4.2	0.07	
A	4283 4370	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.0	0.0	0.00	
A	4370 4410	4	2.30	2.18	166.30	0.10	0.22	3.14	22.2	4.2	0.07	
A	4410 4560	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.0	0.0	0.00	
A	4560 4600	6	0.93	3.15	120.40	0.16	0.18	3.10	22.2	4.2	0.07	
A	4600 4650	7	2.89	9.07	40.10	0.19	0.20	3.28	22.2	4.2	0.07	
A	4650 4700	8	2.84	4.91	152.60	0.28	0.06	4.60	22.2	4.2	0.07	
A	4700 4750	9	0.35	1.36	8.70	0.19	0.07	4.56	22.2	4.2	0.07	
A	4750 4800	10	3.29	6.91	29.80	0.27	0.10	4.00	22.2	4.2	0.07	
A	4800 4850	11	1.35	3.38	15.60	0.06	0.12	3.71	26.9	3.3	0.09	
A	4850 4900	12	1.00	2.80	14.16	0.04	0.09	3.59	26.9	3.3	0.09	
A	4900 4950	13	0.30	0.84	19.10	0.29	0.04	4.04	26.9	3.3	0.09	
A	4950 5000	14	0.00	0.86	17.10	0.29	0.03	3.89	26.9	3.3	0.09	
A	5000 5050	15	0.16	1.66	9.30	0.31	0.03	4.06	26.6	3.8	0.15	
A	5050 5110	16	0.15	1.04	6.60	0.22	0.02	4.10	26.6	3.8	0.15	
A	5110 5150	17	0.93	1.92	13.70	0.23	0.05	3.93	26.6	3.8	0.15	
A	5150 5200	18	3.53	7.29	146.00	0.09	0.10	3.81	26.6	3.8	0.15	
A	5200 5240	19	3.26	4.60	55.20	0.14	0.17	3.22	17.5	4.3	0.11	
A	5240 5290	20	1.89	1.64	40.50	0.23	0.11	3.32	17.5	4.3	0.11	
A	5290 5340	21	2.90	2.35	161.70	0.16	0.10	3.69	17.5	4.3	0.11	
A	5340 5390	22	0.56	1.56	14.00	0.14	0.08	3.74	17.5	4.3	0.11	
A	5390 5440	23	0.55	1.80	11.50	0.12	0.05	3.88	27.3	2.5	0.06	
A	5440 5490	24	0.10	1.74	3.90	0.07	0.04	4.57	27.3	2.5	0.06	

