

019403


BARRINGER RESEARCH LIMITED

Geochemical

Laboratory
Report
 304 CARLINGVIEW DRIVE
 REXDALE, ONTARIO, CANADA
 PHONE: 416-677-2491
 CABLE: BARESEARCH

DATE September 13th, 1974

 Cyprus Anvil Mining Corporation
 P. O. Box 1000
 Faro, Yukon Territory

 REPORT NUMBER
 103-A



462

Pelly Proj

SAMPLE NUMBER	HC10 ₄ Cu ppm	HC10 ₄ Pb ppm	HC10 ₄ Zn ppm		Sample No.	HC10 ₄ Cu ppm	HC10 ₄ Pb ppm	HC10 ₄ Zn ppm	
1	59	28	610		7	64	31	400	
2	94	36	590		8	72	37	410	
3	85	34	500		9	74	28	400	
4	105	42	560		10	58	34	370	
5	94	33	560		11	62	26	400	
6	47	26	395		12	65	32	470	
7	33	29	195		13	69	28	450	
8	44	28	215		14	61	32	520	
9	30	27	185		15	46	40	280	
10	35	26	200		16	34	31	220	
11	38	29	235		17	36	33	270	
12	39	24	210		18	48	37	460	
13	36	26	250		19	69	41	700	
14	26	37	180		20	64	51	630	
PCT-1	32	48	390		21	61	34	510	
2	23	29	170		22	86	36	870	
3	26	25	150		23	73	33	640	
4	24	29	180		24	67	26	470	
5	23	27	205		25	44	31	470	
6	25	33	230		26	64	29	530	

Geochemical Laboratory Report / 103-A

Sample No.	HC10 ₄ Cu ppm	HC10 ₄ Pb ppm	HC10 ₄ Zn ppm		Sample No.	HC10 ₄ Cu ppm	HC10 ₄ Pb ppm	HC10 ₄ Zn ppm	
27	67	26	500		54	39	24	150	
28	60	27	440		55	34	26	110	
29	65	26	460		56	51	29	140	
30	50	47	710		57	46	29	130	
31	39	42	475		58	54	30	160	
32	59	42	550		59	34	22	87	
33	110	41	1950		60	35	29	77	
34	67	38	1600		61	68	28	175	
35	60	32	560		62	42	29	120	
36	34	30	810		63	36	32	120	
37	59	33	830		64	36	31	250	
38	66	35	400		65	36	21	220	
39	76	31	490		66	34	29	210	
40	57	34	890		67	38	32	245	
41	100	29	1750		68	33	33	230	
42	40	28	520		69	33	34	245	
43	76	32	2000		70	34	31	210	
44	76	41	2200		71	24	37	130	
45	81	35	2000		72	28	32	190	
46	105	37	2350		73	29	28	170	
47	110	38	2100		74	28	26	190	
48	100	37	1500		75	34	30	210	
49	100	38	740		76	32	23	210	
50	105	35	580		77	34	29	150	
51	38	34	110		78	32	31	220	
52	40	34	130		PCN-500	39	41	340	
53	36	28	120		501	34	40	310	

Geochemical Laboratory Report / 103-A

Sample No.	HC10 ₄ Cu ppm	HC10 ₄ Pb ppm	HC10 ₄ Zn ppm		Sample No.	HC10 ₄ Cu ppm	HC10 ₄ Pb ppm	HC10 ₄ Zn ppm	
502	42	29	360		529	39	34	165	
503	50	34	530		530	34	33	170	
504	54	37	610		531	54	43	230	
505	89	36	620		532	81	49	255	
506	100	34	670		533	36	36	185	
507	105	34	620		534	160	46	180	
508	135	36	7600		535	56	43	240	
509	100	35	820		536	37	44	190	
510	125	24	840		537	30	29	160	
511	110	28	2100		538	32	28	185	
512	94	33	720		539	30	30	285	
513	84	32	620		540	33	32	190	
514	45	26	420		541	32	30	180	
515	49	25	385		542	33	31	195	
516	56	25	420		543	30	31	190	
517	28	43	195		PM 1000	34	31	210	
518	27	40	230		1001	36	30	240	
519	29	43	240		1002	37	30	250	
520	24	29	195		1003	37	32	220	
521	23	34	83		1004	61	34	510	
522	24	34	150		1005	88	40	810	
523	25	36	240		1006	95	38	830	
524	25	38	160		1007	35	29	290	
525	33	44	280		1008	64	34	550	
526	30	38	190		1009	36	33	240	
527	30	36	195		1010	35	30	230	
528	29	39	200		1011	36	31	265	

Geochemical Laboratory Report / 103-A

Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	HClO ₄ Pb ppm	HClO ₄ Zn ppm		Sample No.	HClO ₄ Cu ppm	HClO ₄ Pb ppm	HClO ₄ Zn ppm	
1012	36	31	255		1039	95	38	490	
1013	39	39	230		1040	36	39	255	
1014	36	29	250		1041	45	35	320	
1015	42	34	275						
1016	30	29	195						
1017	41	31	230						
1018	41	32	230						
1019	39	33	230						
1020	38	34	175						
1021	29	36	155						
1022	29	38	130						
1023	28	36	145						
1024	39	34	155						
1025	63	32	160						
1026	43	36	235						
1027	34	43	210						
1028	27	41	150						
1029	34	41	200						
1030	22	34	150						
1031	20	36	145						
1032	24	36	170						
1033	36	40	270						
1034	30	36	210						
1035	28	38	230						
1036	68	49	490						
1037	28	35	230						
1038	30	38	225						