

34.29 gm / 10N

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

# 1

CAMC

Sample Assay Sheet

Production Date

Aug 25/82

019246

Sample Origin: DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	<del>③ Fe</del>	③ Cu	④ MN	⑤ Ag	⑥ P.Y.	⑦ Specific Gravity	⑧ P.O.	BA
82-160 V <sub>1</sub>	2.97	3.82	<del>36.3</del>	0.11	0.08	<del>37.88</del>	29.3	4.80	7.0	
161 V <sub>2</sub>	2.75	4.16	<del>29.4</del>	0.20	0.07	<del>45.57</del>	26.8	4.70	12.6	
162 V <sub>3</sub>	3.05	6.08	<del>41.3</del>	0.20	0.06	<del>27.32</del>	6.2	3.07	5.1	
163 V <sub>4</sub>	1.07	3.22	<del>11.9</del>	0.20	0.05	<del>32.19</del>	3.8	3.16	8.1	
164 V <sub>5</sub>	2.78	4.41	<del>44.7</del>	0.51	0.12	<del>44.1</del>	2.0	4.36	42.7	
165 V <sub>6</sub>	1.12	1.82	<del>38.2</del>	0.65	0.17	<del>22.16</del>	25.9	4.63	12.3	
166 V <sub>7</sub>	0.83	3.60	<del>33.1</del>	0.27	0.14	<del>13.3</del>	27.6	4.18	5.6	
167 V <sub>8</sub>	3.00	4.82	<del>34.7</del>	0.14	0.06	<del>19.8</del>	31.9	4.80	2.8	
168 V <sub>9</sub>	0.52	3.50	<del>17.7</del>	0.13	0.03	<del>10.31</del>	14.1	3.33	3.6	
169 V <sub>10</sub>	0.18	2.21	<del>35.3</del>	0.21	0.04	<del>8.25</del>	31.4	4.44	3.9	
170 V <sub>11</sub>	0.96	0.48	<del>14.9</del>	0.19	0.01	<del>15.1</del>	9.4	3.04	5.5	
171 V <sub>12</sub>	4.97	8.00	<del>31.3</del>	0.22	0.09	<del>31.094</del>	22.1	4.34	9.2	
174 V <sub>13</sub>	0.34	0.27	<del>10.5</del>	0.15	0.03	<del>5.667</del>	5.3	2.88	5.2	
175 V <sub>14</sub>	0.14	0.11	<del>14.8</del>	0.18	0.05	<del>64.48</del>	7.2	3.08	7.6	
294 V <sub>15</sub>	5.68	8.11	<del>29.9</del>	0.29	0.20	<del>92.88</del>	17.6	4.06	12.3	
295 V <sub>16</sub>	5.82	8.36	<del>27.7</del>	0.15	0.23	<del>96.81</del>	20.7	4.32	6.7	
296 V <sub>17</sub>	7.36	7.38	<del>29.6</del>	0.20	0.18	<del>82.588</del>	21.9	4.36	7.7	
297 V <sub>18</sub>	7.50	3.21	<del>6.4</del>	0.06	0.01	<del>3.89</del>	4.2	2.77	2.2	
298 V <sub>19</sub>	0.63	1.62	<del>4.0</del>	0.02	0.01	<del>0.370</del>	2.5	2.77	1.5	
299 V <sub>20</sub>	1.26	2.54	<del>7.0</del>	0.05	0.01	<del>3.99</del>	3.5	2.81	3.5	
300 V <sub>21</sub>	3.15	6.24	<del>30.4</del>	0.36	0.04	<del>2.54</del>	0.4	3.80	30.0	
301 V <sub>22</sub>	0.60	1.25	<del>5.6</del>	0.05	0.03	<del>17.52</del>	2.6	2.74	3.0	
302 V <sub>23</sub>	0.03	0.10	<del>6.2</del>	0.15	0.04	<del>8.24</del>	2.9	2.81	3.3	
303 V <sub>24</sub>	2.03	6.69	<del>18.5</del>	0.20	0.09	<del>35.46</del>	12.4	3.33	6.1	
304 V <sub>25</sub>	5.03	10.16	<del>12.0</del>	0.08	0.05	<del>42.23</del>	8.4	3.37	4.6	

80.4-78

61.0-78

82.5-017

ARCTIC STAR PRINTING

\* Corrected values in red

Assayer

11-2021-79 (A)

FA 82.1.11

Sample Assay Sheet

Production Date— Aug 30/82

Sample Origin— DRILL CORE

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
Sample Number	Pb	Zn	Fe	Cu	MN	Ag	PY	PO	BA	Specific Gravity
82-291 1	0.15	0.19	5.9	0.05	0.17	0.23	3.2	2.6		2.73
292 2	1.44	2.70	5.6	0.06	0.03	112.0	3.0	2.6		2.79
293 3	3.35	7.37	15.0	0.05	0.09	153.78	12.8	2.2		4.15
330 4	3.53	1.22	2.5	0.10	0.01	157.6	1.9	0.6		2.78
331 5	0.71	1.33	9.5	0.08	0.04	0.868	1.1	8.4		2.65
332 6	0.66	0.99	3.9	0.08	0.01	0.58	2.5	1.6		2.67
333 7	0.66	1.16	3.9	0.03	0.04	0.58	2.0	1.9		2.17
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										

82-4024 82-4015



Assayer—.....

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet

Production Date: Aug 27/82

Sample Origin: DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	— Fe	③ Cu	④ NN	⑤ Hg	⑥ PY	⑦ PO	BA	⑧ Specific Gravity
82-3051	5.09	4.61	29.4	0.16	0.24	2.30	19.6	9.8		4.44
3062	5.05	5.24	29.9	0.31	0.39	3.033	13.3	16.6		4.48
3073	2.65	3.88	29.8	0.18	0.15	1.46	20.3	9.5		4.45
3084	1.28	4.54	8.6	0.17	0.05	0.25	3.6	5.0		2.98
3095	0.93	1.93	5.2	0.12	0.02	0.58	2.2	3.0		2.79
3106	0.29	1.29	2.1	0.03	0.01	0.23	0.7	1.4		2.61
3117	0.08	0.32	7.0	0.06	0.03	0.55	3.2	3.8		2.80
3128	0.08	0.89	7.3	0.14	0.07	0.29	0.9	6.4		2.79
3139	1.42	0.99	8.0	0.13	0.02	1.029	2.6	5.4		2.85
31410	0.16	0.55	8.1	0.08	0.04	0.185	1.0	7.1		2.91
31511	2.44	6.42	17.5	0.16	0.04	1.70	9.4	8.1		3.41
31612	1.49	6.07	9.0	0.13	0.03	3.924	2.6	6.4		3.10
31713	1.85	5.04	17.6	0.16	0.02	4.281	10.6	7.0		3.47
31814	0.16	0.55	5.8	0.09	0.01	0.26	2.3	3.5		2.75
31915	1.40	7.20	23.4	0.21	0.03	3.063	12.0	11.4		3.68
32016	1.31	6.56	11.7	0.09	0.02	4.25	5.0	6.7		3.19
32117	0.22	0.45	3.1	0.12	0.02	0.54	0.3	2.8		2.19
32218	5.99	0.82	26.5	1.05	0.02	3.285	26.0	0.5		5.00
32319	7.63	4.02	21.6	0.35	0.12	4.150	20.4	1.2		4.54
32420	2.69	3.91	6.9	0.68	0.08	3.947	5.7	1.2		3.08
32521	0.28	4.57	4.9	0.20	0.10	0.649	3.4	1.5		3.20
32622	3.32	4.25	2.1	0.35	0.04	3.15	0.9	1.2		2.87
32723	4.41	5.25	3.0	0.14	0.02	1.80	1.9	1.1		4.10
32824	1.81	3.04	4.0	0.12	0.01	3.39	3.2	0.8		2.86
32925	1.76	3.50	4.4	0.13	0.03	3.85	3.3	1.1		2.92

82-F-017  
 82-F-28  
 82-F-024  
 82-F-028



CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

④

Sample Assay Sheet

Production Date— Aug 27/82

Sample Origin— DRINK CORIE

Sample Number	① Pb	② Zn	— Fe	③ Cu	④ Mn	⑤ Ag	⑥ Pb	⑦ Po	— Ba	⑧ Specific Gravity
82-813 1	0.40	0.57	5.0	0.07	0.04	10.36	2.6	2.4	2.	2.77
214 2	1.33	3.59	6.0	0.10	0.03	3.75	2.9	3.1		2.83
215 3	4.82	6.71	22.5	0.19	0.04	2.78	14.1	8.4		4.03
216 4	4.97	9.14	22.7	0.07	0.08	2.70	19.6	3.1		4.26
217 5	5.50	9.77	22.5	0.13	0.09	2.51	19.0	3.5		4.24
218 6	4.51	5.41	6.6	0.16	0.06	2.88	3.2	3.4		2.99
219 7	5.85	8.51	22.3	0.26	0.08	2.54	5.6	26.7		4.08
220 8	0.97	1.75	7.4	0.06	0.04	0.26	3.4	4.0		2.89
221 9	0.51	1.17	7.7	0.10	0.01	2.47	3.9	3.8		2.89
222 10	0.70	1.55	3.5	0.01	0.01	0.26	1.4	2.1		2.80
223 11	0.57	0.98	6.5	0.03	0.04	0.13	3.2	3.3		2.76
224 12	0.88	1.83	6.2	0.05	0.03	0.52	3.1	3.1		2.87
225 13	1.39	4.28	12.0	0.10	0.05	0.14	7.3	4.7		3.00
226 14	3.11	7.43	7.6	0.08	0.01	0.82	5.3	2.3		3.19
227 15	5.70	5.85	26.0	0.20	0.15	2.33	21.4	4.6		4.44
228 16	5.74	6.61	23.3	0.11	0.21	2.05	18.2	5.1		4.74
229 17	4.89	5.87	28.9	0.35	0.25	2.90	12.9	16.0		4.12
230 18	2.96	5.00	28.6	0.49	0.11	1.50	5.6	33.0		4.53
231 19	2.70	4.85	12.0	0.13	0.09	1.54	5.8	6.2		3.03
232 20	1.24	2.97	7.6	0.08	0.05	0.28	3.7	3.9		2.95
233 21	1.92	3.53	9.3	0.12	0.02	1.37	4.9	4.4		3.02
234 22	1.20	3.25	7.3	0.12	0.05	0.37	2.9	4.4		2.79
235 23	1.17	2.32	5.2	0.09	0.02	0.25	2.0	3.2		2.82
236 24	1.20	2.61	7.9	0.08	0.04	0.67	3.4	4.5		2.80
237 25	1.52	3.53	8.7	0.15	0.03	1.54	3.3	5.4		3.00

82-F-010

82-F-011

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

5

Sample Assay Sheet

Production Date: Aug 2/82

Sample Origin: DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	Fe	③ Cu	④ Mn	⑤ Ag	⑥ Pb	⑦ Po	BA	⑧ Specific Gravity
82-096	3.22	6.03	33.4	0.06	0.02	3.16	32.0	1.4		4.76
097	4.76	9.66	31.9	0.07	0.02	1.43	29.7	2.2		4.70
098	4.07	7.88	33.2	0.03	0.02	1.52	31.7	1.5		4.89
099	2.71	6.83	27.0	0.03	0.03	0.94	25.7	1.3		4.85
100	2.90	3.42	30.0	0.16	0.13	1.02	26.5	3.5		4.23
101	5.43	10.60	29.1	0.10	0.09	2.10	25.1	4.0		4.76
102	4.13	8.87	37.3	0.54	0.17	1.55	8.3	29.0		4.31
103	4.26	9.11	30.0	0.17	0.16	1.16	24.0	6.0		4.63
104	3.28	7.52	26.3	0.19	0.15	1.21	21.4	4.9		4.53
105	2.61	5.60	26.9	0.15	0.09	1.02	23.8	3.1		4.49
106	4.24	9.28	28.1	0.17	0.14	1.03	24.1	4.0		4.46
107	4.70	8.90	29.1	0.14	0.08	1.28	26.4	2.7		4.89
108	3.27	6.28	33.2	0.19	0.25	1.14	26.9	6.3		4.66
109	5.69	8.30	29.7	0.22	0.21	1.63	24.5	5.2		4.79
110	2.77	6.19	31.9	0.17	0.09	0.79	27.1	4.8		4.57
111	2.95	5.94	31.7	0.26	0.09	1.10	18.3	12.4		3.99
112	3.19	6.71	34.4	0.06	0.03	0.71	31.4	3.0		4.66
113	4.42	8.35	31.9	0.12	0.02	1.04	26.8	5.1		4.71
114	2.13	4.15	11.3	0.07	0.06	0.87	6.8	4.5		3.04
115	1.71	4.74	12.4	0.05	0.03	0.69	8.0	4.4		3.12
116	2.11	8.26	16.7	0.03	0.02	1.09	13.7	3.0		3.37
117	4.57	5.37	6.6	0.05	0.01	0.80	3.3	3.3		3.04
118	2.19	5.13	9.8	0.06	0.01	0.98	5.5	4.3		2.97
119	2.75	6.70	6.4	0.03	0.02	1.13	3.2	3.2		3.09
120	2.69	6.03	16.4	0.06	0.01	1.15	11.5	4.9		3.31

ARC TAR PRINTING

Assayer: \_\_\_\_\_



CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

6

Sample Assay Sheet

Production Date: Aug 2/82

Sample Origin: DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	Fe	③ Cu	④ Mn	⑤ Ag	⑥ Py	⑦ Po	BR	⑧ Specific Gravity
✓ 071	1.38	4.34	22.0	0.21	0.09	0.52	7.8	14.2		3.38
↓ 072	3.15	5.37	17.6	0.03	0.01	1.03	16.6	1.0		4.63
✓ 073	4.17	6.33	11.1	0.06	0.01	1.83	10.2	0.9		4.59
✓ 074	4.13	6.36	29.9	0.03	0.01	1.26	28.8	1.1		4.51
✓ 075	4.57	7.68	27.2	0.03	0.01	7.68	25.8	1.4		4.60
✓ 076	2.85	5.07	15.3	0.04	0.01	0.98	14.6	0.7		3.48
✓ 077	3.56	6.52	18.6	0.05	0.06	1.84	16.6	2.0		4.51
✓ 078	0.39	0.38	4.3	0.02	0.02	0.13	2.3	2.0		2.73
✓ 079	0.23	0.30	4.6	0.02	0.02	0.19	2.1	2.5		2.74
✓ 080	0.81	1.00	8.7	0.05	0.08	0.41	4.7	4.0		3.04
✓ 081	0.45	0.36	3.6	0.03	0.03	0.20	2.1	1.5		2.78
✓ 082	1.19	1.94	7.5	0.06	0.10	0.56	3.3	4.2		2.92
✓ 083	4.75	6.40	27.8	0.13	0.11	2.43	19.0	8.8		4.44
✓ 084	4.63	6.52	29.3	0.23	0.09	2.30	17.1	12.2		4.08
✓ 085	5.72	8.17	33.5	0.30	0.07	3.23	11.7	21.8		4.33
✓ 086	1.62	2.50	6.6	0.06	0.03	1.25	2.9	3.7		2.89
✓ 087	3.90	2.96	15.2	0.14	0.07	3.94	7.2	8.0		2.87
✓ 088	4.38	5.02	30.1	0.12	0.14	3.09	22.3	7.8		4.38
✓ 089	0.63	0.44	34.9	0.28	0.09	0.41	18.7	16.2		4.15
✓ 090	0.75	0.21	43.4	0.43	0.11	0.61	6.4	37.0		4.36
✓ 091	1.05	0.74	35.9	0.12	0.19	0.69	28.8	7.1		4.71
✓ 092	1.09	1.07	36.6	0.11	0.33	0.81	27.4	9.2		4.70
✓ 093	3.32	4.72	33.5	0.28	0.27	1.91	24.5	9.0		4.48
✓ 094	2.06	2.74	34.4	0.20	0.37	1.22	25.4	9.0		4.58
✓ 095	2.73	3.89	32.0	0.16	0.01	1.27	30.9	1.1		4.48

ARC STAR PRINTING

Assayer: \_\_\_\_\_

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet

Production Date: Aug 2/82

Sample Origin: DRILL CORE

⑦

Sample Number	① Pb	② Zn	Fe	③ Cu	④ Mn	⑤ Ag	⑥ PY	⑦ PO	BA	⑧ Specific Gravity
82-0261	1.06	0.23	28.4	0.59	0.03	17.50	8.4	30.0		3.75
✓ 0272	1.26	1.84	26.8	0.09	0.02	23.79	24.3	2.5		3.92
✓ 0283	1.15	1.00	26.8	0.05	0.01	32.66	26.2	0.6		3.94
✓ 0294	2.69	1.01	15.1	0.17	0.01	15.59	14.3	0.8		3.32
✓ 0305	1.66	1.99	26.2	0.12	0.04	24.77	24.5	1.8		3.92
✓ 0316	2.55	4.65	27.6	0.08	0.04	24.71	25.1	2.5		4.13
✓ 0327	2.35	4.68	14.9	0.03	0.01	33.97	13.0	1.0		3.41
✓ 0338	1.64	2.92	31.0	0.20	0.17	20.59	25.7	5.3		4.26
✓ 0349	1.74	2.83	27.9	0.37	0.20	20.61	22.9	5.0		4.00
✓ 03510	1.12	1.60	26.6	0.56	0.14	23.67	21.2	5.4		3.91
✓ 03611	3.58	5.93	31.3	0.17	0.29	31.92	24.2	7.1		4.55
✓ 03712	5.30	7.08	26.4	0.21	0.15	38.11	20.5	5.9		4.19
✓ 03813	6.30	10.03	28.5	0.20	0.31	44.36	20.7	7.8		4.53
✓ 03914	1.38	2.54	32.1	0.21	0.18	10.26	25.4	6.7		4.33
✓ 04015	0.40	1.10	27.9	0.33	0.11	7.58	23.5	4.4		3.89
✓ 04116	0.39	1.69	27.9	0.39	0.10	7.93	22.7	4.2		1.91
✓ 04217	3.40	8.47	25.5	0.15	0.05	14.41	21.9	3.6		1.96
✓ 04318	4.67	8.83	27.7	0.09	0.02	16.89	25.1	2.6		4.48
✓ 04419	6.02	10.64	24.7	0.07	0.02	21.32	21.6	3.1		1.92
✓ 04520	1.51	4.34	27.1	0.08	0.03	7.93	24.3	2.8		4.15
✓ 04621	5.22	10.09	21.2	0.06	0.03	22.4	18.3	2.9		4.07
✓ 04722	0.82	1.44	4.1	0.11	0.03	21.77	1.9	2.2		2.87
✓ 04823	1.79	1.57	4.8	0.12	0.02	29.1	2.4	2.4		2.92
✓ 04924	0.41	1.49	7.0	0.15	0.01	13.4	3.3	3.7		2.94
✓ 05025	0.44	1.37	6.9	0.22	0.02	21.63	3.6	3.3		2.92
✓ 05126	3.23	10.10	13.5	0.29	0.03	43.2	8.6	4.9		3.91

ARCTIC STAR PRINTING

11-2021-79

Ⓐ

Assayer—

*Jerry*

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

8

Sample Assay Sheet

Production Date: Aug 2/82

Sample Origin: DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	Fe	③ Cu	④ Mn	⑤ Ag % A.S.T.	⑥ PY	⑦ Po	BA	⑧ Specific Gravity
82-001 ✓	0.54	2.07	25.3	0.26	0.08	13.0 0.38	19.8	5.5		3.57
002 ✓	0.12	1.81	21.8	0.18	0.03	8.9 0.26	12.9	8.9		3.33
003 ✓	0.23	1.81	25.1	0.19	0.06	8.9 0.26	16.9	8.2		3.57
004 ✓	0.32	1.29	23.7	0.14	0.03	8.6 0.25	17.2	6.5		3.57
005 ✓	4.08	18.40	15.2	0.05	0.02	21.9 0.64	11.3	3.9		3.45
006 ✓	2.48	6.14	28.9	0.06	0.04	21.9 0.62	24.4	4.5		4.22
007 ✓	3.65	10.34	26.0	0.08	0.04	33.2 0.99	21.4	4.6		4.00
008 ✓	2.15	3.72	9.9	0.13	0.03	33.2 0.99	5.2	4.7		3.05
009 ✓	0.24	0.22	5.8	0.07	0.02	9.9 0.29	3.0	2.8		2.81
010 ✓	1.18	4.29	7.7	0.11	0.02	24.0 0.70	3.6	4.1		2.94
011 ✓	1.93	4.93	5.4	0.10	0.01	16.4 0.52	2.3	3.1		2.95
012 ✓	0.67	2.35	8.3	0.16	0.01	17.8 0.52	4.1	4.2		2.88
013 ✓	0.52	1.06	7.8	0.14	0.01	11.7 0.34	3.9	3.9		2.78
014 ✓	0.65	0.91	5.5	0.08	0.01	13.0 0.38	2.6	2.9		1.79
015 ✓	1.86	2.90	6.3	0.13	0.05	20.9 0.62	2.4	3.9		2.92
016 ✓	0.91	1.67	4.2	0.05	0.03	20.9 0.64	1.7	2.5		2.83
017 ✓	0.70	1.19	5.8	0.11	0.01	21.9 0.64	2.9	2.9		2.79
018 ✓	5.37	9.25	22.7	0.10	0.12	14.8 3.26	19.0	3.7		4.43
019 ✓	2.32	2.40	26.2	0.20	0.14	54.6 1.65	15.6	10.6		3.82
020 ✓	2.31	2.60	36.4	0.24	0.29	38.1 1.11	28.0	8.4		4.72
021 ✓	1.49	1.38	36.6	0.36	0.17	32.9 0.96	30.8	5.8		4.67
022 ✓	0.88	0.60	24.0	0.09	0.02	18.5 0.54	32.6	1.4		4.53
023 ✓	0.77	0.42	34.6	0.08	0.02	14.1 0.41	33.4	1.2		4.51
024 ✓	0.35	0.33	24.2	0.13	0.01	18.2 0.53	23.6	0.6		3.73
025 ✓	0.84	0.50	26.7	0.05	0.01	20.2 0.59	25.8	0.9		3.86

ARCTIC STAR PRINTING

11-2021-79

A

Assayer

*Jerry*

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

9

Sample Assay Sheet

Production Date— Aug 30/52

Sample Origin— DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	③ Fe	④ Cu	⑤ Mn	⑥ Ag	⑦ Py	⑧ Po	BA	⑨ Specific Gravity
82-266 ✓	5.57	9.33	25.2	0.54	0.11	<del>29.99</del>	19.5	5.9		4.31
267 ✓	1.90	3.08	9.3	0.10	0.07	<del>32.96</del>	3.7	5.6		2.95
82-F014 268 ✓	0.96	2.34	6.0	0.07	0.03	<del>20.59</del>	1.9	4.1		2.91
269 ✓	0.65	1.66	6.7	0.05	0.17	<del>15.46</del>	2.8	3.9		2.90
82-270 ✓	1.47	1.41	6.2	0.07	0.41	<del>34.16</del>	2.8	3.4		2.88
271 ✓	3.78	3.02	5.9	0.09	0.06	<del>26.67</del>	2.4	3.5		2.94
272 ✓	1.78	4.30	10.8	0.14	0.04	<del>44.56</del>	3.0	7.8		3.03
273 ✓	1.18	0.83	5.4	0.06	0.18	<del>37.40</del>	1.2	4.2		2.14
274 ✓	0.45	0.52	21.7	0.51	0.03	<del>25.44</del>	11.4	10.3		3.39
275 ✓	2.39	7.46	13.6	0.13	0.05	<del>29.85</del>	11.0	2.6		3.28
276 ✓	2.03	5.78	8.9	0.09	0.01	<del>31.93</del>	7.3	1.6		2.28
277 ✓	4.34	4.86	32.90	0.16	0.19	<del>6.95</del>	27.8	5.1		4.81
278 ✓	4.08	5.27	31.80	0.11	0.14	<del>2.69</del>	26.5	5.3		3.16
279 ✓	4.99	6.26	29.4	0.54	0.35	<del>31.92.0</del>	10.1	19.3		4.22
82-F015 280 ✓	2.18	4.85	7.8	0.09	0.05	<del>31.84</del>	1.3	6.5		2.22
281 ✓	1.82	3.62	8.7	0.12	0.03	<del>35.03</del>	3.9	4.8		3.00
282 ✓	0.94	1.78	8.6	0.11	0.03	<del>3.90</del>	4.2	4.4		2.93
283 ✓	1.46	4.29	9.8	0.09	0.04	<del>134.6</del>	3.3	6.5		2.28
284 ✓	0.91	1.84	7.2	0.07	0.02	<del>21.84</del>	2.3	4.9		2.86
285 ✓	0.98	2.53	7.7	0.07	0.03	<del>26.78</del>	1.3	6.4		2.23
286 ✓	1.70	4.22	11.4	0.09	0.04	<del>31.05</del>	1.7	9.7		2.99
287 ✓	0.50	0.93	6.2	0.08	0.05	<del>16.49</del>	2.6	3.6		2.15
288 ✓	0.88	1.86	9.4	0.07	0.06	<del>15.45</del>	4.0	5.4		2.25
289 ✓	2.71	6.50	23.7	0.18	0.03	<del>59.22</del>	13.1	10.6		2.62
82-F016 290 ✓	0.47	0.65	8.2	0.08	0.08	<del>10.51</del>	3.9	4.3		2.17

ARCTIC STAR PRINTING

11-2021-79

Ⓐ

Assayer—

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet

Production Date-- Aug 30/82

Sample Origin-- DRILL CORE

(10)

Sample Number	① Pb	② Zn	Fe	③ Cu	④ Mn	⑤ Ag	⑥ PV	⑦ PO	BA	⑧ Specific Gravity
82052 ✓1	0.62	3.83	15.5	0.30	0.03	16.47	10.1	5.4		3.25
053 ✓2	5.18	9.88	11.6	0.06	0.01	33.97	9.2	2.4		2.89
054 ✓3	3.14	3.52	28.9	0.08	0.04	37.16	26.6	2.3		4.82
055 ✓4	6.32	8.47	25.6	0.20	0.24	143.19	16.0	9.6		4.45
056 ✓5	3.37	7.55	8.1	0.15	0.15	51.59	4.0	4.1		3.12
057 ✓6	2.47	3.87	5.4	0.06	0.05	40.9	2.7	2.7		2.86
058 ✓7	6.42	7.38	26.6	0.32	0.32	3125.2	14.4	12.2		4.45
59 ✓8	4.39	6.93	39.1	0.42	0.14	2.22	0.2	38.9		4.40
60 ✓9	2.92	3.39	42.7	0.41	0.06	185.6	2.3	40.4		4.39
61 ✓10	2.62	3.87	43.6	0.52	0.05	527.8	0.6	43.0		4.40
62 ✓11	2.87	4.31	44.0	0.50	0.06	1.5733	0.2	43.8		4.44
63 ✓12	3.64	2.76	40.2	0.55	0.06	60.1	0.5	40.0		4.23
64 ✓13	3.38	5.35	42.3	0.42	0.08	1.289	0.3	42.0		4.41
65 ✓14	0.52	1.76	12.5	0.26	0.01	0.40	1.7	10.8		3.03
66 ✓15	0.12	1.55	8.0	0.13	0.01	15.4	2.8	5.2		2.87
67 ✓16	0.36	0.93	4.8	0.04	0.02	13.0	0.5	4.3		2.69
68 ✓17	0.59	1.50	3.0	0.02	0.02	0.21	1.4	1.6		2.69
69 ✓18	1.38	2.94	3.5	0.08	0.02	0.83	1.2	2.3		2.77
70 ✓19	0.82	1.71	4.4	0.03	0.01	18.2	2.1	2.3		2.77
82250 ✓20	0.66	2.28	7.1	0.08	0.04	12.57	2.7	4.4		2.83
51 ✓21	0.87	2.25	4.8	0.02	0.03	19.5	1.3	3.5		2.78
52 ✓22	1.95	3.62	7.8	0.03	0.03	39.16	3.8	4.0		2.93
53 ✓23	0.97	2.01	3.8	0.02	0.01	21.63	1.5	2.3		2.76
54 ✓24	0.66	2.50	4.8	0.04	0.01	15.2	1.7	3.1		2.79
82255 ✓25	4.16	8.31	15.5	0.21	0.05	2.89	4.2	11.3		3.40

82-F05

82-F013



CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet

Production Date— Aug 30/82

(11)

Sample Origin— DRILL CORE

82-F-013  
 82-F-07  
 82-F-08  
 82-F-09

Sample Number	① Pb	② Zn	③ Fe	④ Cu	⑤ Mn	⑥ Ag	⑦ Py	⑧ PO	BA	⑨ Specific Gravity
82256 ✓	2.18	4.10	19.6	0.38	0.02	59.90	5.1	4.5	'	2.96
139 ✓ <sub>2</sub>	4.83	5.98	25.8	0.13	0.27	91.28	17.9	7.9		4.55
140 ✓ <sub>3</sub>	2.88	3.50	7.0	0.16	0.01	47.01	3.4	3.6		2.96
141 ✓ <sub>4</sub>	1.59	4.97	10.0	0.07	0.01	31.95	5.5	4.5		3.04
142 ✓ <sub>5</sub>	1.10	2.15	7.4	0.03	0.01	24.41	3.0	4.4		2.89
143 ✓ <sub>6</sub>	0.96	2.62	6.3	0.04	0.03	20.60	2.9	3.4		2.82
144 ✓ <sub>7</sub>	1.88	2.92	9.7	0.08	0.04	38.24	4.5	5.2		2.95
149 ✓ <sub>8</sub>	0.68	0.57	4.7	0.02	0.06	7.21	2.0	2.7		2.77
150 ✓ <sub>9</sub>	2.00	2.57	7.9	0.02	0.08	1.16	3.8	4.1		3.00
151 ✓ <sub>10</sub>	0.60	0.69	5.0	0.01	0.03	0.29	2.0	3.0		2.81
152 ✓ <sub>11</sub>	0.55	0.73	4.6	0.01	0.04	0.27	1.7	2.9		2.89
153 ✓ <sub>12</sub>	0.95	0.64	9.2	0.06	0.04	18.53	5.0	4.3		3.08
154 ✓ <sub>13</sub>	0.48	0.67	5.7	0.02	0.03	7.23	2.8	2.9		3.01
155 ✓ <sub>14</sub>	1.83	2.18	9.4	0.07	0.09	1.04	4.6	4.8		3.14
156 ✓ <sub>15</sub>	2.88	2.42	11.0	0.06	0.13	2.06	4.9	6.1		3.16
172 ✓ <sub>16</sub>	0.13	0.31	8.7	0.11	0.03	0.34	3.9	4.8		2.93
173 ✓ <sub>17</sub>	0.03	0.06	3.9	0.04	0.01	7.27	1.6	2.3		2.86
176 ✓ <sub>18</sub>	0.53	0.16	8.2	0.13	0.01	0.91	2.9	5.4		2.93
177 ✓ <sub>19</sub>	1.39	0.48	9.0	0.13	0.01	38.90	3.6	5.4		2.97
178 ✓ <sub>20</sub>	1.54	3.10	1.8	0.03	0.01	15.44	0.3	1.5		2.75
179 ✓ <sub>21</sub>	1.16	2.40	4.1	0.07	0.03	28.54	1.6	2.5		2.87
180 ✓ <sub>22</sub>	2.74	4.79	19.3	0.18	0.12	43.9	12.4	6.9		3.70
181 ✓ <sub>23</sub>	4.83	4.26	25.8	0.12	0.39	8.21	16.2	7.6		4.41
182 ✓ <sub>24</sub>	6.63	5.58	20.9	0.21	0.42	3.49	12.2	8.7		4.29
183 ✓ <sub>25</sub>	0.25	0.30	4.1	0.01	0.07	6.19	1.2	2.9		2.83

ARCTIC STAR PRINTING

11-2021-79



Assayer—

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet.

Production Date: Aug 25/82

(15)

Sample Origin: DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	③ Fe	④ Cu	⑤ MN	⑥ Ag	⑦ PV	⑧ PO	BA	⑨ Specific Gravity
82-121 ✓	2.75	4.49	12.8	0.20	0.03	5.83	7.0	6.8		3.21
122 ✓	2.95	5.57	12.5	0.09	0.01	4.27	8.0	4.5		3.22
123 ✓	2.63	6.84	12.3	0.05	0.03	7.29	11.2	4.1		3.40
124 ✓	2.01	6.85	16.1	0.04	0.02	3.07	11.9	4.2		3.42
125 ✓	2.55	5.81	14.0	0.06	0.01	7.94	9.0	5.0		3.26
126 ✓	3.90	6.90	14.7	0.08	0.01	7.419	7.9	6.8		3.39
127 ✓	1.31	3.19	18.2	0.13	0.02	0.559	8.2	10.0		3.33
128 ✓	2.51	4.32	19.1	0.08	0.01	1.1639.8	14.4	4.7		3.50
129 ✓	1.56	2.90	15.0	0.11	0.01	0.95.6	6.9	8.1		3.21
130 ✓	1.19	3.75	13.2	0.11	0.01	0.939	7.5	5.7		3.13
131 ✓	1.91	4.99	5.3	0.06	0.01	7.07	2.4	2.9		2.89
132 ✓	1.70	2.86	6.6	0.06	0.04	1.09.4	2.6	4.0		2.86
133 ✓	0.06	0.08	17.0	0.27	0.05	0.42.7	13.2	3.8		3.26
134 ✓	0.34	0.91	23.6	0.34	0.03	0.72.7	21.6	2.0		3.55
135 ✓	1.53	5.71	15.1	0.19	0.06	1.059.7	10.8	4.3		3.24
136 ✓	1.84	5.99	12.3	0.12	0.05	0.87.8	9.1	3.2		3.19
137 ✓	1.02	2.34	10.7	0.12	0.02	1.19.8	9.0	1.7		3.06
138 ✓	6.21	6.72	32.6	0.17	0.28	2.73.6	27.2	5.4		4.81
145 ✓	0.08	0.07	18.7	0.24	0.02	0.55	17.2	1.5		3.32
146 ✓	0.03	0.03	26.8	0.18	0.05	0.35	21.1	5.7		3.77
147 ✓	0.42	0.26	26.4	0.41	0.08	17.51	14.5	11.9		3.62
148 ✓	4.57	6.58	26.6	0.23	0.31	2.84.0	18.7	7.9		4.12
157 ✓	6.67	6.10	28.1	0.15	0.16	4.37.3	2.7	21.4		3.73
158 ✓	4.29	7.73	29.3	0.25	0.14	2.90	7.3	22.0		3.94
159 ✓	6.86	7.15	32.4	0.31	0.24	4.76.2	8.2	24.2		4.48

ARCTIC STAR PRINTING

11-2021-79



Assayer: .....

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet

Production Date— Aug 30/52

13

Sample Origin— DRILL CORE

Sample Number	① Pb	② Zn	Fe	③ Cu	④ M.N	⑤ Ag	⑥ PY	⑦ Po	BA	⑧ Specific Gravity
82-184 1	0.40	0.52	4.4	0.02	0.06	0.21	2.3	2.3		2.79
185 2	0.51	0.80	4.7	0.03	0.06	0.25	2.3	2.4		2.79
186 3	0.25	0.30	3.9	0.02	0.02	0.03	1.9	2.0		2.68
187 ✓ 4	6.35	7.05	14.7	0.13	0.21	15.48	5.8	8.9		3.47
188 ✓ 5	0.86	1.61	5.5	0.04	0.05	16.33	2.3	3.2		2.87
189 ✓ 6	1.20	2.35	8.2	0.06	0.06	23.7	4.5	3.7		3.03
190 ✓ 7	8.38	1.95	11.8	0.14	0.10	15.8	5.1	5.7		3.19
191 ✓ 8	7.90	3.29	11.6	0.10	0.10	15.23	6.7	4.9		3.27
192 ✓ 9	3.67	1.96	8.2	0.08	0.06	7.2	3.9	4.3		3.09
193 ✓ 10	0.76	1.72	11.3	0.09	0.09	6.55	4.3	7.0		3.08
194 ✓ 11	0.84	1.95	16.3	0.24	0.07	14.43	8.4	8.5		3.21
195 ✓ 12	3.30	5.63	3.7	0.15	0.09	13.41	28.8	4.1		4.72
196 ✓ 13	3.57	6.51	33.1	0.13	0.06	11.91	29.5	3.6		4.81
197 ✓ 14	2.29	4.15	38.9	0.45	0.14	39.2	14.3	24.6		4.51
198 ✓ 15	2.79	6.46	37.9	0.48	0.09	7.03	8.3	29.6		4.51
199 ✓ 16	2.66	5.06	38.1	0.62	0.16	33.7	14.0	24.1		4.51
200 ✓ 17	1.94	3.58	31.3	0.27	0.17	13.68	23.4	7.9		4.18
201 ✓ 18	1.06	2.06	15.0	0.16	0.13	25.0	4.9	10.1		3.20
202 ✓ 19	0.94	2.10	13.3	0.11	0.08	25.0	7.2	6.1		3.14
203 ✓ 20	1.48	2.53	12.1	0.10	0.05	42.93	6.7	5.4		3.08
204 ✓ 21	0.62	2.62	10.5	0.08	0.05	31.4	4.8	5.7		3.00
205 ✓ 22	3.17	4.87	12.1	0.14	0.05	103.2	6.5	5.6		3.13
206 ✓ 23	1.11	2.82	4.2	0.05	0.06	28.5	1.0	3.2		2.83
207 24	0.19	0.22	7.9	0.08	0.04	6.59	4.4	3.5		2.99
208 25	0.42	0.69	4.7	0.04	0.04	7.29	1.9	2.8		2.84

603-28

↑



CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION LTD.

Sample Assay Sheet

Production Date— Aug 30/82

Sample Origin— DRILL CORE

(14)

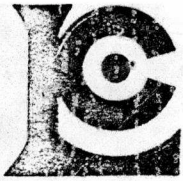
Sample Number	① Pb	② Zn	③ Fe	④ Cu	⑤ Mn	⑥ Ag	⑦ PY	⑧ Po	⑨ BA	⑩ Specific Gravity
82-209 1	2.48	4.14	16.0	0.19	0.10	82.8 2.62	8.0	7.0		3.25
82-210 2	0.58	0.12	8.3	0.08	0.06	20.2 0.57	3.6	4.7		2.90
82-211 3	0.70	2.54	11.2	0.12	0.08	20.9 0.67	4.9	6.3		2.96
82-212 4	0.12	0.09	6.8	0.09	0.04	4.12 0.12	3.1	3.7		2.84
82-238 5	0.96	1.76	5.2	0.05	0.03	21.3 0.62	3.0	2.2		2.78
82-239 6	1.37	1.50	5.1	0.05	0.03	7.6 0.6	2.2	2.9		2.74
82-240 7	1.12	1.39	5.3	0.06	0.03	28.8 0.81	2.8	2.5		2.84
82-241 8	1.09	2.48	5.1	0.03	0.02	16.8 0.79	0.9	2.2		2.73
82-242 9	1.22	3.27	3.0	0.03	0.03	16.9 0.79	0.9	2.1		2.79
82-243 10	4.22	8.01	13.2	0.12	0.11	5.8 7.70	9.0	4.2		3.28
82-244 11	3.35	4.38	5.4	0.06	0.07	5.1 1.50	2.6	2.8		2.88
82-245 12	2.07	2.95	6.7	0.05	0.05	33.8 0.99	2.0	4.7		2.96
82-246 13	1.91	3.30	6.5	0.05	0.06	28.9 0.87	2.5	3.8		2.92
82-247 14	0.94	2.13	7.2	0.06	0.07	18.5 0.54	2.1	5.1		2.82
82-248 15	2.39	4.42	32.9	0.32	0.08	7.3 1.38	6.4	26.5		4.02
82-249 16	1.54	2.85	9.9	0.13	0.04	32.6 0.92	4.2	5.7		2.97
82-257 17	0.32	0.65	11.0	0.12	0.03	8.2 0.24	7.3	3.7		2.98
82-258 18	1.28	2.02	12.1	0.07	0.01	13.7 0.47	9.8	2.3		3.15
82-259 19	1.27	3.46	9.9	0.06	0.03	16.7 0.78	7.1	2.8		2.95
82-260 20	5.40	9.53	26.7	0.09	0.12	9.9 0.92	21.4	5.3		4.35
82-261 21	5.15	6.06	31.7	0.11	0.21	86.1 2.52	25.3	6.4		4.64
82-262 22	4.52	6.50	28.9	0.16	0.27	7.8 2.50	21.7	7.2		4.37
82-263 23	4.78	5.53	29.0	0.18	0.30	35.0 2.50	20.9	8.1		4.49
82-264 24	6.46	8.28	32.7	0.26	0.21	45.9 2.37	10.7	22.0		4.27
82-265 25	4.89	7.18	27.4	0.21	0.21	24.7 2.47	18.5	8.9		4.26

ARCTIC STAR PRINTING

11-2021-79

(A)

Assayer—



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE  
NORTH VANCOUVER, B.C.  
CANADA V7J 2C1

TELEPHONE: (604) 984-0221  
TELEX: 043-52591

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

P.O. BOX 1000  
FARD, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

*Favo 1982  
Au Results*

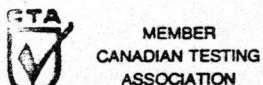
CERT. # : A8214554-003  
INVOICE # : I8214554  
DATE : 9-DEC-82  
P.O. # : NONE

ATTN: R. S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne					
82 - 292 1	214	0.4	-- 0.41	--	--	--	--	--
82 - 293 2	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--	--
82 - 294 2	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 295 4	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--	--
82 - 296 5	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 297 6	214	0.3	-- 0.34	--	--	--	--	--
82 - 298 7	214	0.1	-- 0.14	--	--	--	--	--
82 - 299 8	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--	--
82 - 300 9	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--	--
82 - 303 10	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--	--
82 - 304 11	214	0.3	-- 0.21	--	--	--	--	--
82 - 305 12	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 306 13	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--	--
82 - 307 14	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--	--
82 - 308 15	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 309 16	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--	--
82 - 322 17	214	0.7	-- 0.69	--	--	--	--	--
82 - 323 18	214	0.5	-- 0.55	--	--	--	--	--
82 - 324 19	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--	--
82 - 325 20	214	<0.1	-- <0.04	--	--	--	--	--
82 - 326 21	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 327 22	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--	--
82 - 328 23	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 329 24	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--
82 - 330 25	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--	--
82 - 331 26	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--	--

*C. Anderson  
Feb. 17/83  
Ret.*

*R. Stewart*



Registered Assayer, Province of British Columbia



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE.  
NORTH VANCOUVER, B.C.  
CANADA V7J 2C1

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

TELEPHONE: (604) 984-0221  
TELEX: 043-52597

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

P.O. BOX 1000  
FARO, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

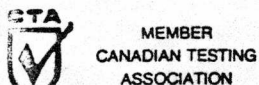
CERT. # : A8214554-002  
INVOICE # : 18214554  
DATE : 9-DEC-82  
P.O. # : NONE

ATTN: R. S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

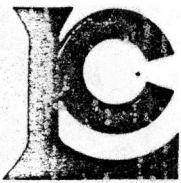
Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne				
82 - 248 <sup>41</sup>	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 249	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 250	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 251	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 252	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 253	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 254	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 255	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 256	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 258 <sup>50</sup>	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--
82 - 259	214	0.8	-- 0.82	--	--	--	--
82 - 260	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 261	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 262	214	0.1	-- 0.14	--	--	--	--
82 - 263	214	0.2	-- 0.17 ✓	--	--	--	--
82 - 264	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 265	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 266	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 267	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 268 <sup>60</sup>	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 269	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 270	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 271	214	0.1	-- 0.14	--	--	--	--
82 - 272	214	0.4	-- 0.41	--	--	--	--
82 - 273	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 275	214	0.4	-- 0.41	--	--	--	--
82 - 276	214	0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 277	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--
82 - 278	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 279 <sup>70</sup>	214	0.1	-- 0.17	--	--	--	--
82 - 280	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 281	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 282	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 283	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 284	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 285	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 286	214	0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 287	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 288	214	<0.1	--<0.04	--	--	--	--
82 - 289 <sup>80</sup>	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--

*Bill Swaine*

Registered Assayer, Province of British Columbia



*Lab used Feb 17/83 R/S*



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE.  
NORTH VANCOUVER, B.C.  
CANADA V7J 2C1

TELEPHONE: (604) 984-0221  
TELEX: 043-52597

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

P.O. BOX 1000  
FARO, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

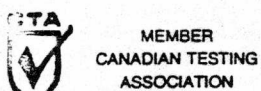
CERT. # : AB214554-001  
INVOICE # : 18214554  
DATE : 9-DEC-82  
P.O. # : NONE

ATTN: R. S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne				
82 - 197	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 198	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 199	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 200	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 201	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 202	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 203	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 204	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 205	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 206 10	214	<0.1	0.04	--	--	--	--
82 - 214	214	<0.1	0.07	--	--	--	--
82 - 215	214	0.1	0.14	--	--	--	--
82 - 216	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 217	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 218	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 219	214	<0.1	0.07	--	--	--	--
82 - 220	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 225	214	<0.1	0.07	--	--	--	--
82 - 226	214	0.5	0.55	--	--	--	--
82 - 227 20	214	0.1	0.14	--	--	--	--
82 - 228	214	0.1	0.14	--	--	--	--
82 - 229	214	<0.1	0.07	--	--	--	--
82 - 230	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 231	214	<0.1	0.04	--	--	--	--
82 - 232	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 233	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 234	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 235	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 236	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 237 30	214	<0.1	0.04	--	--	--	--
82 - 238	214	<0.1	0.04	--	--	--	--
82 - 239	214	<0.1	0.07	--	--	--	--
82 - 240	214	0.1	0.14	--	--	--	--
82 - 241	214	0.1	0.14	--	--	--	--
82 - 242	214	0.1	0.14	--	--	--	--
82 - 243	214	0.1	0.10	--	--	--	--
82 - 244	214	<0.1	0.04	--	--	--	--
82 - 245	214	<0.1	0.04	--	--	--	--
82 - 246	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--
82 - 247 40	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--

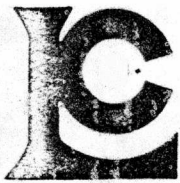
*Entire Feb 17/83*

*B. Swates*



MEMBER  
CANADIAN TESTING  
ASSOCIATION

.....  
Registered Assayer, Province of British Columbia



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE.  
NORTH VANCOUVER, B.C.  
CANADA V7J 2C1

TELEPHONE: (604) 984-0221  
TELEX: 043-52597

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

P.O. BOX 1000  
FARO, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

CERT. # : A8214553-002  
INVOICE # : 18214553  
DATE : 6-DEC-82  
P.O. # : NONE

ATTN: R. S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne	Au checks gm/tonne
82 - 135 41	214	0.2	-- 0.21	-- --
82 - 136	214	0.4	-- 0.41	-- --
82 - 137	214	0.8	-- 0.72	0.69 --
82 - 138	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 139	214	0.1	-- 0.14	0.14 --
82 - 140	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 141	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 142	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 143	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 144 40	214	0.1	-- 0.10	0.14 --
82 - 155	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 156	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 157	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 158	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 159	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 160	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 161	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 162	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 163	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 164 66	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 165	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 166	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 167	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 168	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 169	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 170	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 171	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 180	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 181	214	0.2	-- 0.17	-- --
82 - 182 70	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 187	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 188	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 189	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 190	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 191	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 192	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 193	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 194	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 195	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 196 80	214	<0.1	-- 0.04	-- --

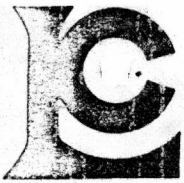
*Bl Swaites*



MEMBER  
CANADIAN TESTING  
ASSOCIATION

*Checked Feb. 17/82 RSC*

.....  
Registered Assayer, Province of British Columbia



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE  
NORTH VANCOUVER, B.C  
CANADA V7J 2C1

TELEPHONE: (604) 984-0221  
TELEX: 043-52597

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

P.O. BOX 1000  
FARO, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

CERT. # : A8214553-001  
INVOICE # : I8214553  
DATE : 6-DEC-82  
P.O. # : NONE

ATTN: R. S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne				
82 - 093	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 094	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 095	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 096	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 097	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 098	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 099	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 100	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 101	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 102 <sup>10</sup>	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 103	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 104	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 105	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 106	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 107	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 108	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 109	214	<0.1	-- 0.04	--	--	--	--
82 - 110	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 111	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 112 <sup>20</sup>	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 113	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 114	214	0.1	-- 0.14	--	--	--	--
82 - 115	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 116	214	0.3	-- 0.28	--	--	--	--
82 - 117	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--
82 - 118	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 119	214	0.3	-- 0.28	--	--	--	--
82 - 120	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--
82 - 121	214	0.3	-- 0.28	--	--	--	--
82 - 122 <sup>30</sup>	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 123	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--
82 - 124	214	0.1	-- 0.14	--	--	--	--
82 - 125	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--
82 - 126	214	0.2	-- 0.17	--	--	--	--
82 - 127	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 128	214	0.1	-- 0.14	--	--	--	--
82 - 129	214	0.1	-- 0.10	--	--	--	--
82 - 130	214	<0.1	-- 0.07	--	--	--	--
82 - 131	214	0.6	-- 0.62	--	--	--	--
82 - 132 <sup>40</sup>	214	0.2	-- 0.21	--	--	--	--

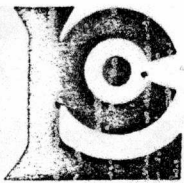
*R. Swatte*

Registered Assayer, Province of British Columbia



MEMBER  
CANADIAN TESTING  
ASSOCIATION

*Entered  
Feb 17/83  
R.S.*



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE.  
NORTH VANCOUVER, B.C.  
CANADA V7J 2C1

TELEPHONE: (604) 984-0221  
TELEX: 043-52597

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

P.O. BOX 1000  
FARO, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

CERT. # : A8214552-002  
INVOICE # : I8214552  
DATE : 6-DEC-82  
P.O. # : NONE

ATTN: R.S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne					
82 - 046 <sup>u</sup>	214	<0.1	0.04	--	--	--	--	--
82 - 047	214	0.3	0.34	--	--	--	--	--
82 - 048	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 049	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 050 <sup>ch</sup>	214	0.3	0.28	--	--	--	--	--
82 - 051	214	0.2	0.21	--	--	--	--	--
82 - 052	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 053	214	0.3	0.28	--	--	--	--	--
82 - 054	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 055 <sup>SD</sup>	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 056	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 057	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 058	214	0.2	0.17	--	--	--	--	--
82 - 059	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 060	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 061	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 062	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 063	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 064	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 065 <sup>60</sup>	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 066	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 067	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 068	214	<0.1	<0.04	--	--	--	--	--
82 - 069	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 070	214	0.2	0.17	--	--	--	--	--
82 - 071	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 072	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 073	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 074	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 075 <sup>70</sup>	214	<0.1	0.07	--	--	--	--	--
82 - 076	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 077	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 082	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 083	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 084	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 085	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--
82 - 086	214	0.1	0.10	--	--	--	--	--
82 - 087	214	0.2	0.17	--	--	--	--	--
82 - 088	214	0.2	0.21	--	--	--	--	--
82 - 092 <sup>80</sup>	214	0.1	0.14	--	--	--	--	--

*Confidential*  
*Feb 17/1983*

*B. J. Swaine*



MEMBER  
CANADIAN TESTING  
ASSOCIATION

.....  
Registered Assayer, Province of British Columbia



# CHEMEX LABS LTD.

212 BROOKSBANK AVE  
NORTH VANCOUVER, B.C.  
CANADA V7J 2C

TELEPHONE: (604) 984-022  
TELEX: 043-5259

• ANALYTICAL CHEMISTS

• GEOCHEMISTS

• REGISTERED ASSAYERS

## CERTIFICATE OF ASSAY

TO : CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

CERT. # : A8214552-001  
INVOICE # : 18214552  
DATE : 6-DEC-82  
P.C. # : NONE

P.O. BOX 1000  
FARO, YUKON TERRITORY  
Y0B 1K0

ATTN: R.S. TOLBERT CC: GLEN SIMPSON

Sample description	Prep code	Au g/tonne	Au gm/tonne	Au check gm/tonne
82 - 001	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 002	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 003	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 004	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 005	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 006	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 007	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 008	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 009	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 010	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 011	214	1.3	-- 1.30	-- --
82 - 012	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 013	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 014	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 015	214	0.6	-- 1.27	-- --
82 - 016	214	0.1	-- 0.07	-- --
82 - 017	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 018	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 019	214	0.1	-- 0.07	-- --
82 - 020	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 021	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 027	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 028	214	0.7	-- 0.69	-- --
82 - 029	214	5.1	-- 5.08	-- 5.76
82 - 030	214	<0.1	-- 0.07	-- --
82 - 031	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 032	214	0.1	-- 0.10	-- --
82 - 033	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 034	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 035	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 036	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 037	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 038	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 039	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 040	214	0.1	-- 0.14	-- --
82 - 041	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 042	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 043	214	<0.1	-- 0.04	-- --
82 - 044	214	<0.1	-- <0.04	-- --
82 - 045	214	<0.1	-- <0.04	-- --

*R. Stewart*

Registered Assayer, Province of British Columbia



*Encl. Feb 7/82 Rev 1*



PHONE: 876-4111

CABLE ADDRESS "ELDRICO"

FILE NO. A.3-A.7-67-33838

DATE May 16, 1967

To: Anvil Mining Corporation Ltd.

**Certificate of Assay**  
**COAST ELDRIDGE**  
**ENGINEERS & CHEMISTS LTD.**  
 125 EAST 4TH AVE. VANCOUVER 10, CANADA

We Hereby Certify that the following are the results of assays made by us upon submitted \_\_\_\_\_ samples

MARKED	GOLD		SILVER	LEAD (Pb)	ZINC (Zn)	PER CENT.	PER CENT.	PER CENT.	PER CENT.
	OUNCES PER TON	VALUE PER TON	OUNCES PER TON	PER CENT.	PER CENT.				
2559		\$	0.64	2.71	4.94				
2560			1.1	2.56	6.91				
2561			0.88	1.30	4.19				
2562			1.4	1.38	3.44				
2563			1.5	3.00	0.60				
2564			1.3	3.20	5.46				
2565			3.8	5.04	4.34				
2566			0.60	1.67	1.35				
2567			0.52	0.86	0.60				
2568			0.24	0.74	2.15				
2569			1.7	5.02	7.21				
2570			2.5	5.07	7.39				
2571			1.2	0.86	2.25				
2572			2.1	5.12	7.49				
2573			2.2	4.80	6.76				

Gold calculated at \$.....per ounce

Note. Rejects retained one week.  
 Pulps retained one month.  
 Pulps and rejects may be stored for a maximum of one year by special arrangement.

Unless it is specifically stated otherwise, gold and silver values reported on these sheets have not been adjusted to compensate for losses and gains inherent in the fire assay process.

*[Signature]*

Provincial Assayer

/ph

D Whitehorse, Yukon

3. ZONE..... HOLE NO. 67-11 SCALE OF LOG 1" = 40'

MINERALIZATION AND STRUCTURES	FOOTAGE BLOCKS	RECOVERY %	SAMPLE		Ag 0.7%	Pb %	Zn %	Cu %	
			NO.	INTERVAL FROM TO					
			IRREGULAR BANDED SULPHIDES	524.5	7.5	2547	555 560	0.40	Tr
MASSIVE SULPHIDES	530	6	2548	560 565	0.04	Tr	0.2	0.39	
BANDED SULPHIDES	534 536.5	1.5	2549	565 570	0.76	1.9	2.6	0.16	
	542.5	7	2550	570 575	0.48	1.2	2.2	0.25	
542.5 - 598 MASSIVE SULPHIDE	542.5 546 547.5 551.8	2.5 1.5 3.5	2551	575 580	0.36	0.1	0.2	0.27	
	559	8	2552	580 585	0.32	Tr	Tr	0.22	
	567	4	2553	585 595	0.48	1.6	6.8	Tr	10ft.
	569	0.7	2554	595 600	0.48	0.6	6.6	0.15	
	570.5	1.5	2555	600 605	2.20	5.8	9.2	0.07	
579 - 587 ~ 20% Pyrrhotite.	576.5	6	2556	605 610	0.56	2.7	6.1	Tr	
	581	3.5	2557	610 615	0.48	2.8	5.0	Tr	
	592.5	0.5	2558	615 620	0.52	3.3	4.9	0.01	
BANDED SULPHIDE	602.5	6	2559	620 625	0.52	2.7	5.0	0.27	
MASSIVE SULPHIDE 618-620 ~ 25% Pyrrhotite.	610	3.5	2560	625 630	0.90	2.5	7.4	0.04	
Disseminated Galena, Sphalerite, Pyrite & Pyrrhotite. Foliation 20-30°	619	7	2561	630 635	0.72	1.2	4.1	0.03	
	622	3	2562	635 640	0.56	1.2	3.9	Tr	
	630	8							
	632	4							
	638.5	4.5							
	642	1							
Foliation 5-15°	644	8							
Diss. Sphalerite, Galena & Pyrite.	672.5	12	2567	657 662	0.44	Tr	1.0	0.05	
	674.5	7.5							
	672	4.5							
Foliation generally ~ 20°	676.5								
	686.8	9.5							
	694	8							
	705	11							
711 6" white quartz with andalusite (?)	718	13							
	723	5							
END OF HOLE									

ASSAY

RESULTS

Cu

20' intersection  
3570-3550

0.12

27' intersection  
3537-3510

0.13