

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION

DIAMOND DRILL CORE LOG

Hole Number: 66-02

Fabric Orientation Diagram:

Project:

Location: ZONE 1

Claim:

Terr. Plane Co-ords.: N

E

Grid Co-ords.: 9599.7 N

13999.9 E

Elevation: 4136.9

Total Depth: 581'

Purpose:

Logged by: Date(s) Logged:

Drilling Contractor:	Core:	Size	From	To	Collar Cased and Capped:

Started: Completed:

Replaces DH662.FD
→ 6602.K1 → 6602.AC

Handwritten initials

GEOCHEMICAL LOG

FROM	TO	UNIT	Pb %	Zn %	Ag G/MT	Cu %	BaO %	S.G.	Py %	Po %	Mn %	
A	100	2690	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	0.0	0.0	0.00
A	2690	2740	2	0.30	0.00	0.00	0.25	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	2740	2788	3	2.50	3.45	27.1	0.34	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	2788	2836	4	6.80	7.70	110.7	0.35	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	2836	2885	5	6.05	6.30	87.4	0.32	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	2885	2932	6	0.60	1.60	56.6	0.32	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	2932	2978	7	0.50	1.50	17.1	0.11	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	2978	3020	8	0.40	0.10	6.8	0.12	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3020	3070	9	3.10	4.20	56.6	0.16	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3070	3120	10	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3120	3170	11	1.10	1.15	10.3	0.52	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3170	3220	12	3.90	5.50	15.4	0.23	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3220	3270	13	2.00	2.20	15.4	0.53	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3270	3320	14	3.70	2.70	30.9	0.21	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3320	3370	15	3.60	5.10	36.0	0.27	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3370	3420	16	4.25	7.35	85.7	0.20	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3420	3470	17	3.85	5.70	51.4	0.30	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3470	3520	18	3.30	6.40	48.0	0.22	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3520	3570	19	3.00	7.60	44.6	0.14	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3570	3620	20	3.45	8.45	66.9	0.16	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3620	3670	21	0.65	0.20	13.7	0.13	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3670	3720	22	1.10	0.20	10.3	0.14	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3720	3770	23	2.50	3.10	27.4	0.45	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3770	3820	24	1.90	2.20	20.6	0.31	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3820	3870	25	2.15	2.60	24.0	0.52	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
A	3870	3920	26	4.10	3.40	37.7	0.35	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5

66-02

	FROM	TO	UNIT	Pb %	Zn %	Ag G/MT	Cu %	BaO %	S.G.	Py %	Pb %	Mh %	
A	3920	3970	27	2.70	2.90	24.00	0.33	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	3970	4020	28	3.10	6.10	51.40	0.25	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4020	4070	29	2.50	5.10	13.70	0.38	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4070	4120	30	4.40	8.30	27.40	0.74	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4120	4170	31	2.45	4.00	13.70	0.39	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4170	4220	32	2.70	4.20	17.10	0.64	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4220	4270	33	2.95	5.10	15.40	0.40	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4270	4320	34	3.00	5.41	15.10	0.30	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4320	4370	35	3.15	5.26	17.10	0.24	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4370	4420	36	2.50	5.06	13.70	0.51	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4420	4470	37	3.65	2.17	20.20	0.75	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4470	4520	38	1.25	3.44	13.40	0.24	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4520	4570	39	3.10	3.24	78.90	0.75	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4570	4620	40	2.55	5.16	20.60	0.16	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4620	4670	41	2.05	4.91	20.20	0.13	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4670	4720	42	2.50	5.26	23.70	0.32	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4720	4770	43	3.60	3.64	27.10	0.75	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4770	4820	44	2.30	4.65	30.50	0.75	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4820	4860	45	3.50	7.64	30.50	0.17	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4860	4900	46	2.50	4.35	30.50	0.13	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4900	4950	47	1.35	2.78	13.70	0.11	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	4950	5000	48	1.10	14.52	20.20	0.44	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	5000	5060	49	5.80	10.93	44.60	0.26	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	5060	5110	50	1.25	5.36	15.10	0.13	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	5110	5160	51	1.90	3.69	27.40	0.16	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	
A	5160	5200	52	0.60	1.87	4.80	0.18	-.5	-.5	-.5	-.5	-.5	

66-2

① 'OLD' LOG

CL

* DDH: 66-2 *

SUMMARY DRILL LOG -- CORRECTED TO TRUE DEPTH AND

COLLAR COORDINATES -- EAST: 9599.7 NORTH: 13999.9 ELEV: 4026.7

----- STRUCTURAL LOG -----

DDH-FT	CODE	LITH	GEOCHM LOG		FEAT	SYM	S1		CA	DIPD	CA
			NO	INT			CA	DIPD			
0.0	R										
85.0	L	01 #									
116.0	L	02 1D2									
192.0	L	03 1D0									
259.0	L	04 1D4									
268.0	L	05 1E1									
276.0	L	06 2C0									
279.0	L	07 2H3									
287.0	L	08 2F6									
298.0	L	09 2A0									
302.0	L	10 2C0									
307.0	L	11 2F6									
312.0	L	12									
362.0	L	13 2F0									
387.0	L	14 2E0									
490.0	L	15 2F0									
500.0	L	16 2A0									
506.0	L	17 2D4									
534.0	L	18 2A0									
560.0	L	19 1D4									
581.0	L	20 1C0									
581.0	R										

FINISHED -- LENGTH = 581.00 ENTRIES = 28