

HOLE NO. UN006 COLLAR NORTHING 5822187.04 EASTING 587930.70 RL 736.88

PAGE 1 OF 2

AZIMUTH 055 MAG DIP -33.2 LOGGED 20/5/96 BY TEA

CORE SIZE B07K

PURPOSE To test Au mineralisation below LENA #1 Adit (Coal Section 32)

DRILLED BY HTD

CORE RECD	DEPTH m	ALTERATION		TEXTURE		LITHOLOGY	COLOUR	MINERALISATION			FAULTS	VEINS	DEPTH m	RQD	REMARKS
		CARB	OTHER	GRAIN SIZE	FABRIC			S0 TO CORE >	S? TO CORE >	AsPy					
	0.70												0	No Core	
170	1			medium	Ma	ss	grey						25	Broken to clean of fractures	
320	3												0		
470	4			fine med	bedded	45'	grey						65	ss with added water to form a zone below soft sed structures - Young Upheal	
620	6			med	Ma	-	grey/tau						30		
770	7			med fine	bedded	55'	grey						60	Highly broken - push bed drilling rock. Thin bed zones apparent. Irregular - erratic?	
920	9			med fine	bedded	60'	tau grey						80	Upper contact 60' subtle comminution in situ (chips) fissure at 55' appears bedded.	
1070	10			med fine	bedded	65'	grey						65		
1220	12			med fine	bedded	65'	grey						32		
1370	13			med									60		
1520	15			med									60		
1670	16			med									60		
1820	18			med									60		
1970	19			med									60		
2120	21			med									60		
2270	22			med									60		
2420	24			med									60		
2570	25			med									60		
2720	27			med									60		
2870	28			med									60		
3020	30			med									60		
3170	31			med									60		
3320	33			med									60		
3470	34			med									60		
3620	36			med									60		
3770	37			med									60		
3920	39			med									60		
4070	40			med									60		
4220	42			med									60		
4370	43			med									60		
4520	45			med									60		
4670	46			med									60		
4820	48			med									60		
4970	49			med									60		
5120	51			med									60		
5270	52			med									60		
5420	54			med									60		
5570	55			med									60		
5720	57			med									60		
5870	58			med									60		
6020	60			med									60		
6170	61			med									60		
6320	63			med									60		
6470	64			med									60		
6620	66			med									60		
6770	67			med									60		
6920	69			med									60		
7070	70			med									60		
7220	72			med									60		
7370	73			med									60		
7520	75			med									60		
7670	76			med									60		
7820	78			med									60		
7970	79			med									60		
8120	81			med									60		
8270	82			med									60		
8420	84			med									60		
8570	85			med									60		
8720	87			med									60		
8870	88			med									60		

