

ORE MIN. BARREN

FAV. UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 136

PROJECT East Carrizo

LOCALITY King Tut Mesa CLAIM _____

COLLAR ELEV. 5710.8 DEPTH 135.0

COORDINATES N 99 950 E 49 778

DATE COMPLETED 3/1/52

LOGGED BY RDM DATE 3/1/52

$\frac{120.2}{125}$

RECOVERY 96.2 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
								Overburden No core	
0			Thk	VF SoG				CaCO ₃ S	
1.7			Thn	VF SoP				Gr ms qls S	
10			Lam	VF SoP				Gr ms qls + sms S	
10			Thn	VF SoP			fkS		
18.8			Lam	VF SoG					
18.8			Thn	VF SoG					
18.8			Lam	VF SoG					
26			Thn	VF SoP				Gr ms qls + sms S	
26			Lam	VF SoP				Gr ms sms S	
26			Thn	VF SoP				3" m gr, p sort ss	
30			Lam	VF SoP					
30			Thn	VF SoP				3" m gr, p sort ss fbl	
37			Thn	VF SoG-P					
37			Br	Silty S					
37			Thn	VF SoG					
40			Lam	VF SoG					
40			Thn	VF SoG				CaCO ₃ A Gn qls A	
40			Lam	VF Silty				Gr ms sms + qls A	60
45			Thk	VF SoG			fkS		
45			Thn	VF SoG			Sp		
45			Thk	VF SoG				R ms S	50
45			Thn	VF SoG					
45			R-Gy	VF SoG				Gy ms 10%	45
45			Gy	VF SoG					
45			GyGn	VF Silty					70
45			Thn	VF SoG					55
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG				Gn ms qls + sms A	43
45			Lqy	VF SoG					
45			Thk	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			MbGy	VF SoG			CspX	72.3 Gn ms qls 73.1 Carn. spX. V weak min	10
45			Gy	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			LR	VF SoG					
45			Thn	VF SoG					
45			Gy	VF SoG					
45			Thn	VF					