

ORE MIN. BARREN

FAV. UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC24 (1)

PROJECT East Carrizo
 LOCALITY King Tut Mesa CLAIM
 COLLAR ELEV. 5620 DEPTH 156.0
 COORDINATES N 100 291 E 51 441
 DATE COMPLETED 2/27/52
 LOGGED BY RDM DATE 2/28/52

RECOVERY 92.6%
 1352 / 146

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
0								KT = $\frac{0.42}{45} = .0093$	
0-10								Plug Bitted NO CORE	
10-15	B?							RMs Gls + Sms	
15-20	LRBr		Thn	F SoP SphG					
20-25	Buff		Thk						
25-30	R								
30-35	LRN/Gn		Thn	VF Silty VF SoG SphG				Gn Ms Gls + Sms A	
35-40	Buff							Gn Ms Gls	
40-45	Gy to Gn Gy		Thn	F SoG SphG				CaCO ₃ Sp	(50)
45-50	Buff			VF SoP SphG					(64)
50-55	R?								
55-60	A		DGn Gy					CaCO ₃ S	(99)
60-65	A		Gy	Thn VF SoG SphG					
65-70	A		DGn Gy					Hem? Stns	
70-75	ST		DR	VF SoP SphG				Gn Ms Gls + streaks	
75-80	B		LGy	Thn VF SoG SphG		Fks			
80-85	Sb								
85-90	F		RBr	VF SoG SphG					
90-95	K		Gy	Thn VF SoG SphG					
95-100			Gy	Thn VF SoG SphG					
100-105			Buff	VF SoG				SI Fbl	
105-110			DR	Thk SphG				RMs Gls	
110-115			Gy	Thn VF SoG SphG					
115-120			R	Thn VF SoG SphG					
120-125			R to LR	Thk VF SoP SphG				CaCO ₃ A	
125-130			Buff					CaCO ₃ in Sts	
130-135			LR to DR						
135-140			LR to RBr	VF SoP SphG				CaCO ₃ S	
140-145			Gy	Thn VF SoG SphG					
145-150	T		Buff	VF SoG SphG				CaCO ₃ A	
150-155			R	Gy Gn Thn VF Silty SphG				CaCO ₃ S Mn Stns	
155-160			R	Gy + R VF		Mn			
160-165			DGy					CaCO ₃ A	
165-170			DR Mot Gy	VF SoG SphG					
170-175									
175-180			Gy	Thk M. SoP SphG				SALT WASH	124.8
180-185			Gy	Thk F to M				Sharp Contact BLUFF Frosted Pt grains Bright crimson specks and spots of Hem(?)	
185-190			Gy with crimson spots	Thn SphG Hem					
190-195			LR					Malachite in spots cementing Qtz grains	
195-200			R Mot Mas	VF SoP Silty Hem SphG				SUMMERVILLE	146.8
200-205			Gy + Gy						
205-210			LGy	Thn F SoP					156.0
210-215								HOLE COMPLETE	