

ORE _____
 MIN. _____
 BARREN _____

Fe _____
 UN _____

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 242

PROJECT EAST CARRIZO

LOCALITY OAK SPRINGS CLAIM _____

COLLAR ELEV. _____ DEPTH _____

COORDINATES _____

DATE COMPLETED _____

LOGGED BY NJC DATE 6-25-52

$\frac{142.5}{155}$

RECOVERY 91.9 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH	
20								PLUG BIT 20'		
6		WGY LGY		VF SOG F SOG F SOG	LIM			CaCO ₃		
30										
98		RGY		VF SOG	LIM 5					
10		LGY	SILTY	VF SOG				SMS		
40										
98		LGY		VF SOG						
50								GY MS GLS FBL NOTE CORE LOSS		
8.7										
10		HGY LRG		VF SOG VF SOG	LIMA					
60								CaCO ₃		
16										
70		R	SILTY	VF SOG				CaCO ₃ R MS GLS GY & R MS SMS		
10		LGW LGY	SILTY	VF SOG						
70		R		VF SOG				CaCO ₃		
10		LRGY								
10		LGY								
30								GN MS GLS		
10										
10		LRGY	SILTY	VF SOG				R MS SMS		
90		LGY		VF SOG						
70		LGY		VF SOG	LIMS			CaCO ₃		
10				VF SOG						
100		LRGY	SILTY	F SOG				SLIGHTLY SILTY R MS GLS		
10		LGY		VF SOG	LIMS					
110		R		VF SOG						
99										
10										
12		LGY		F SOG	LIMS			FBL		
7.0										
130										
7.9		LR GY TO RGY	SILTY	VF SOG						
140										
10		R GY	SILTY	VF SOG						
10		LGY		VF						
150										
8.4		LGY		F- VF SOP				REWORKED BLUFF FRIABLE		
160		R		F- VF SOP				BLUFF ROUNDED & FROSTED GRAINS		
9.4								TYPICAL BLUFF		
170										
7.6										
10		HOLE COMPLETE @ 175'								