

ORE  
MIN.  
BARREN

FAV.  
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 396 B

PROJECT EAST CARRIZO

LOCALITY OAK SPRINGS

CLAIM

COLLAR ELEV. DEPTH

COORDINATES

DATE COMPLETED

LOGGED BY W.C. & J.W.B. DATE 8/1/52

RECOVERY 98.0 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
29.4	L GY	GY	VF SOG						30
9.7									
10									
19.6									
9.9									
10									
20.0	L GY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.7									
10									
20.5	L RGY	T GY	VF SOG						
9.8									
10									
20.5	L RGY	T GY							