

ORE
MIN.
BARREN

FAV.
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 476-H

PROJECT EAST CARRIZO

LOCALITY KING TUT

CLAIM

COLLAR ELEV.

DEPTH 85.0'

COORDINATES

DATE COMPLETED

LOGGED BY 15H

DATE 7/9/52

RECOVERY 72.8% 75.0

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
10		L Gy		VF Sop		Sp		STS PARTINGS S,	
20		GN Gy			LIMA				
30	K	L Gy		SOE				FBLE	
40		LBN							
50		D BN						VERY RUSTY	
60		L BN							
70		Gy						STRONG CARNOTITE & UANOXITE W/ CBN (TREE)	
80		o o							
90		o o o							
100		GN							
110		GN							
120		L Gy							
130		MOT							
140		L							
150		R Gy							
160		MOT							
170	T	GN Gy							
180		GN							
190		GN Gy							
200		GN							
210		Gy							
220		Gy							
230		Gy							
240		Gy							
250		Gy							
260		Gy							
270		Gy							
280		Gy							
290		Gy							
300		Gy							
310		Gy							
320		Gy							
330		Gy							
340		Gy							
350		Gy							
360		Gy							
370		Gy							
380		Gy							
390		Gy							
400		Gy							
410		Gy							
420		Gy							
430		Gy							
440		Gy							
450		Gy							
460		Gy							
470		Gy							
480		Gy							
490		Gy							
500		Gy							
510		Gy							
520		Gy							
530		Gy							
540		Gy							
550		Gy							
560		Gy							
570		Gy							
580		Gy							
590		Gy							
600		Gy							
610		Gy							
620		Gy							
630		Gy							
640		Gy							
650		Gy							
660		Gy							
670		Gy							
680		Gy							
690		Gy							
700		Gy							
710		Gy							
720		Gy							
730		Gy							
740		Gy							
750		Gy							
760		Gy							
770		Gy							
780		Gy							
790		Gy							
800		Gy							
810		Gy							
820		Gy							
830		Gy							
840		Gy							
850		Gy							
860		Gy							
870		Gy							
880		Gy							
890		Gy							
900		Gy							
910		Gy							
920		Gy							
930		Gy							
940		Gy							
950		Gy							
960		Gy							
970		Gy							
980		Gy							
990		Gy							
1000		Gy							
1010		Gy							
1020		Gy							
1030		Gy							
1040		Gy							
1050		Gy							
1060		Gy							
1070		Gy							
1080		Gy							
1090		Gy							
1100		Gy							
1110		Gy							
1120		Gy							
1130		Gy							
1140		Gy							
1150		Gy							
1160		Gy							
1170		Gy							
1180		Gy							
1190		Gy							
1200		Gy							
1210		Gy							
1220		Gy							
1230		Gy							
1240		Gy							
1250		Gy							
1260		Gy							
1270		Gy							
1280		Gy							
1290		Gy							
1300		Gy							
1310		Gy							
1320		Gy							
1330		Gy							
1340		Gy							
1350		Gy							
1360		Gy							
1370		Gy							
1380		Gy							
1390		Gy							
1400		Gy							
1410		Gy							
1420		Gy							