

ORE
MIN.
BARREN

FAV.
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 126

PROJECT East Carrizo

CLAIM

LOCALITY King Tut Meso

DEPTH 955

COLLAR ELEV. 5678.5

COORDINATES N 100 029

E 49 557

DATE COMPLETED 3/6/52

LOGGED BY RDM

DATE 3/12/52

74.2
85.5

RECOVERY 86.8 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
0								Plug Bitted	
10				X20				NO CORE	
20	R Gy	Lam	Thk	VF	SphG				
25	R Gy	Lam	Thk	SphG	SphG				
30	Gy	Thk	Thk	VF	SphG				
35	Gy	Thk	Thk	SphG	SphG				
40	LR	Thk	Thk	VF	SphG				
45	LR	Thk	Thk	SphG	SphG				
50									
55									
60	St	R to Gy	Thk	VF	SphG				
65	R			Silt					
70	R	Thk	Thk	VF	SphG				
75	DR	Ipx	Thk	SphG	SphG				
80	Gn	Ipx	Thk	VF	SphG				
85	R	Ipx	Thk	SphG	SphG				
90	LGy	Thk	Thk	VF	SphG				
95	LGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
100	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
105	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
110	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
115	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
120	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
125	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
130	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
135	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
140	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
145	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
150	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
155	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
160	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
165	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
170	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
175	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
180	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
185	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
190	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
195	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
200	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
205	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
210	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
215	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
220	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
225	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
230	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
235	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
240	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
245	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
250	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
255	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
260	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
265	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
270	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
275	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
280	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
285	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
290	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
295	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
300	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
305	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
310	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
315	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
320	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
325	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
330	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
335	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
340	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
345	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
350	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
355	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
360	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
365	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
370	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
375	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
380	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
385	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
390	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
395	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
400	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
405	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
410	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
415	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
420	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
425	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
430	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
435	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
440	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
445	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
450	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
455	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
460	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
465	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
470	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
475	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
480	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
485	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
490	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
495	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
500	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
505	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
510	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
515	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
520	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
525	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
530	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
535	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
540	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
545	LywGy	Thk	Thk	SphG	SphG				
550	LywGy	Thk	Thk	VF	SphG				
555									