

ORE
MIN.
BARREN

FAV.
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 721

PROJECT Oak Springs #2

LOCALITY King Tutt

CLAIM

COLLAR ELEV. 5606

DEPTH 75-

COORDINATES N-99633 E-51688

DATE COMPLETED

LOGGED BY JWB

DATE 3/23/53

46
50

RECOVERY 92 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
30									
40	A	mdGy							
50	A	mdGy							
60	A	Lt Rd	-rgy	VF Sog-E					
70		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
80		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-F					
90		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
100		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
110		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
120		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
130		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
140		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
150		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
160		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
170		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
180		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
190		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
200		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
210		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
220		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
230		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
240		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
250		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
260		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
270		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
280		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
290		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
300		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
310		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
320		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
330		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
340		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
350		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
360		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
370		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
380		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
390		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
400		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
410		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
420		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
430		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
440		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
450		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
460		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
470		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
480		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
490		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
500		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
510		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
520		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
530		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
540		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
550		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
560		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
570		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
580		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
590		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
600		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
610		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
620		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
630		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
640		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
650		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
660		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
670		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
680		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
690		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
700		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
710		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
720		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
730		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
740		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
750		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
760		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
770		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
780		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
790		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
800		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
810		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
820		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
830		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
840		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
850		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
860		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
870		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
880		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
890		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
900		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
910		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
920		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
930		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
940		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
950		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
960		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
970		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
980		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
990		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					
1000		Lt Rd	Lt Rd	VF Sog-E					

Hole Completed 75'

721