

ORE _____
 MIN. _____
 BARREN

FAV. _____
 UNFAV. _____

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 243

PROJECT EAST CARRIZO

LOCALITY ORC SPRINGS CLAIM _____

COLLAR ELEV. _____ DEPTH _____

COORDINATES _____

DATE COMPLETED _____

LOGGED BY NJC DATE 6-25-52

$\frac{160.5}{165}$

RECOVERY 97.3 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
20								PLUG BIT 20	
25		LGY		VF SoG				R Ms GLS	
30		LBN GY	(NAT) LIM	VF SoG				BLOWN CORE	
35		LGY						CaCO ₃	
40		RBN		C- F SoG				No CORE	
45		LGY		F SoG					
50		LR GY	SILTY	VF SoG					
55		LGY		VF SoG					
60		LR GY	SILTY	VF SoG				R Ms SPT	
65		LGY		VF SoE					
70		GY			LIM S				
75		R			LIM A				
80		RGY	SILTY	VF SoG				CaCO ₃ R Ms GLS	
85		LRGY		VF SoG				CaCO ₃	
90		LRGY		VF SoG				CaCO ₃	
95		LRGY		VF SoG				GY Ms GLS	
100		LRGY		VF SoG				CaCO ₃ R Ms GLS	
105		LRGY		VF SoE					
110		LRGY		VF SoG					
115		LRGY		VF SoG					
120		LRGY		VF SoG					
125		LRGY	SILTY	VF SoG				R Ms SMS & GLS	
130		LRGY		VF SoG				CaCO ₃ GN Ms GLS	
135				F SoG					
140				VF SoG					
145		LR GY	SILTY	VF SoG					
150		LRGY	SILTY	VF SoG					
155		ENGY		VF SoG					
160		LRGY		VF SoG				GN Ms GLS	
165								REWORKED BLUFF OR BLUFF	
170		R		VF SoE				BLUFF	
175								TYPICAL BLUFF	
180									
185									
190									
195									
200									
205									
210									
215									
220									
225									
230									
235									
240									
245									
250									
255									
260									
265									
270									
275									
280									
285									
290									
295									
300									
305									
310									
315									
320									
325									
330									
335									
340									
345									
350									
355									
360									
365									
370									
375									
380									
385									
390									
395									
400									
405									
410									
415									
420									
425									
430									
435									
440									
445									
450									
455									
460									
465									
470									
475									
480									
485									
490									
495									
500									
505									
510									
515									
520									
525									
530									
535									
540									
545									
550									
555									
560									
565									
570									
575									
580									
585									
590									
595									
600									
605									
610									
615									
620									
625									
630									
635									
640									
645									
650									
655									
660									
665									
670									
675									
680									
685									
690									
695									
700									
705									
710									
715									
720									
725									
730									
735									
740									
745									
750									
755									
760									
765									
770									
775									
780									
785									
790									
795									
800									
805									
810									
815									
820									
825									
830									
835									
840									
845									
850									
855									
860									
865									
870									
875									
880									
885									
890									
895									
900									
905									
910									
915									
920									
925									
930									
935									
940									
945									