

ORE -----
 MIN. -----
 BARREN -----

----- FAV.
 ----- UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. COM-311

PROJECT Carrizo Wagon Drill

LOCALITY Cove Mesa Area IV CLAIM 70'

COLLAR ELEV. 6952 DEPTH -----

COORDINATES N-45,785 E-202,293

DATE COMPLETED 7-23-53

LOGGED BY JDC DATE 7-23-53

RECOVERY ----- %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
0									
10								No Samples 0-9'	
10-15	Lt	Yl			Lim				
15-17	Dk Gy								
17-19	Lt Yl				Lim				
19-21	Dk Gy								
21-23	Lt Yl				Lim				
23-25	Gy								
25-27	Lt								
27-29	Gy								
29-31	Lt								
31-33	Gy								
33-35	Lt								
35-37	Gy								
37-39	Lt								
39-41	Gy								
41-43	Lt								
43-45	Gy								
45-47	Lt								
47-49	Gy								
49-51	Lt								
51-53	Gy								
53-55	Lt								
55-57	Gy								
57-59	Lt								
59-61	Gy								
61-63	Lt								
63-65	Gy								
65-67	Lt								
67-69	Gy								
69-71	Lt								
71-73	Gy								
73-75	Lt								
75-77	Gy								
77-79	Lt								
79-81	Gy								
81-83	Lt								
83-85	Gy								
85-87	Lt								
87-89	Gy								
89-91	Lt								
91-93	Gy								
93-95	Lt								
95-97	Gy								
97-99	Lt								
99-101	Gy								
101-103	Lt								
103-105	Gy								
105-107	Lt								
107-109	Gy								
109-111	Lt								
111-113	Gy								
113-115	Lt								
115-117	Gy								
117-119	Lt								
119-121	Gy								
121-123	Lt								
123-125	Gy								
125-127	Lt								
127-129	Gy								
129-131	Lt								
131-133	Gy								
133-135	Lt								
135-137	Gy								
137-139	Lt								
139-141	Gy								
141-143	Lt								
143-145	Gy								
145-147	Lt								
147-149	Gy								
149-151	Lt								
151-153	Gy								
153-155	Lt								
155-157	Gy								
157-159	Lt								
159-161	Gy								
161-163	Lt								
163-165	Gy								
165-167	Lt								
167-169	Gy								
169-171	Lt								
171-173	Gy								
173-175	Lt								
175-177	Gy								
177-179	Lt								
179-181	Gy								
181-183	Lt								
183-185	Gy								
185-187	Lt								
187-189	Gy								
189-191	Lt								
191-193	Gy								
193-195	Lt								
195-197	Gy								
197-199	Lt								
199-201	Gy								
201-203	Lt								
203-205	Gy								
205-207	Lt								
207-209	Gy								
209-211	Lt								
211-213	Gy								
213-215	Lt								
215-217	Gy								
217-219	Lt								
219-221	Gy								
221-223	Lt								
223-225	Gy								
225-227	Lt								
227-229	Gy								
229-231	Lt								
231-233	Gy								
233-235	Lt								
235-237	Gy								
237-239	Lt								
239-241	Gy								
241-243	Lt								
243-245	Gy								
245-247	Lt								
247-249	Gy								
249-251	Lt								
251-253	Gy								
253-255	Lt								
255-257	Gy								
257-259	Lt								
259-261	Gy								
261-263	Lt								
263-265	Gy								
265-267	Lt								
267-269	Gy								
269-271	Lt								
271-273	Gy								
273-275	Lt								
275-277	Gy								
277-279	Lt								
279-281	Gy								
281-283	Lt								
283-285	Gy								
285-287	Lt								
287-289	Gy								
289-291	Lt								
291-293	Gy								
293-295	Lt								
295-297	Gy								
297-299	Lt								
299-301	Gy								
301-303	Lt								
303-305	Gy								
305-307	Lt								
307-309	Gy								
309-311	Lt								

Hole Completed @ 70'