

ORE
MIN.
BARREN

FAV.
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. 186 I

PROJECT COVE MESA III

LOCALITY COVE MESA CLAIM VCA

COLLAR ELEV. 6981 DEPTH 45

COORDINATES N - 45 360 E - 202 149

DATE COMPLETED 7/11/52

LOGGED BY NJC-JLB DATE 8/11/52

32.5
35

RECOVERY 92.8 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
10		Ltg	VFS.G		Lims			PLUG BIT 10"	
20		Ltg	VFS.G		Lims			Gn mds & silt	
30		Ltg	VFS.G		Lims			Qd silt	
40		Ltg	VFS.G		Lims				
50		Ltg	VFS.G		Lims				
60		Ltg	VFS.G		Lims				
70		Ltg	VFS.G		Lims				
80		Ltg	VFS.G		Lims				
90		Ltg	VFS.G		Lims				
100		Ltg	VFS.G		Lims				
110		Ltg	VFS.G		Lims				
120		Ltg	VFS.G		Lims				
130		Ltg	VFS.G		Lims				
140		Ltg	VFS.G		Lims				
150		Ltg	VFS.G		Lims				
160		Ltg	VFS.G		Lims				
170		Ltg	VFS.G		Lims				
180		Ltg	VFS.G		Lims				
190		Ltg	VFS.G		Lims				
200		Ltg	VFS.G		Lims				
210		Ltg	VFS.G		Lims				
220		Ltg	VFS.G		Lims				
230		Ltg	VFS.G		Lims				
240		Ltg	VFS.G		Lims				
250		Ltg	VFS.G		Lims				
260		Ltg	VFS.G		Lims				
270		Ltg	VFS.G		Lims				
280		Ltg	VFS.G		Lims				
290		Ltg	VFS.G		Lims				
300		Ltg	VFS.G		Lims				
310		Ltg	VFS.G		Lims				
320		Ltg	VFS.G		Lims				
330		Ltg	VFS.G		Lims				
340		Ltg	VFS.G		Lims				
350		Ltg	VFS.G		Lims				
360		Ltg	VFS.G		Lims				
370		Ltg	VFS.G		Lims				
380		Ltg	VFS.G		Lims				
390		Ltg	VFS.G		Lims				
400		Ltg	VFS.G		Lims				
410		Ltg	VFS.G		Lims				
420		Ltg	VFS.G		Lims				
430		Ltg	VFS.G		Lims				
440		Ltg	VFS.G		Lims				
450		Ltg	VFS.G		Lims				
460		Ltg	VFS.G		Lims				
470		Ltg	VFS.G		Lims				
480		Ltg	VFS.G		Lims				
490		Ltg	VFS.G		Lims				
500		Ltg	VFS.G		Lims				
510		Ltg	VFS.G		Lims				
520		Ltg	VFS.G		Lims				
530		Ltg	VFS.G		Lims				
540		Ltg	VFS.G		Lims				
550		Ltg	VFS.G		Lims				
560		Ltg	VFS.G		Lims				
570		Ltg	VFS.G		Lims				
580		Ltg	VFS.G		Lims				
590		Ltg	VFS.G		Lims				
600		Ltg	VFS.G		Lims				
610		Ltg	VFS.G		Lims				
620		Ltg	VFS.G		Lims				
630		Ltg	VFS.G		Lims				
640		Ltg	VFS.G		Lims				
650		Ltg	VFS.G		Lims				
660		Ltg	VFS.G		Lims				
670		Ltg	VFS.G		Lims				
680		Ltg	VFS.G		Lims				
690		Ltg	VFS.G		Lims				
700		Ltg	VFS.G		Lims				
710		Ltg	VFS.G		Lims				
720		Ltg	VFS.G		Lims				
730		Ltg	VFS.G		Lims				
740		Ltg	VFS.G		Lims				
750		Ltg	VFS.G		Lims				
760		Ltg	VFS.G		Lims				
770		Ltg	VFS.G		Lims				
780		Ltg	VFS.G		Lims				
790		Ltg	VFS.G		Lims				
800		Ltg	VFS.G		Lims				
810		Ltg	VFS.G		Lims				
820		Ltg	VFS.G		Lims				
830		Ltg	VFS.G		Lims				
840		Ltg	VFS.G		Lims				
850		Ltg	VFS.G		Lims				
860		Ltg	VFS.G		Lims				
870		Ltg	VFS.G		Lims				
880		Ltg	VFS.G		Lims				
890		Ltg	VFS.G		Lims				
900		Ltg	VFS.G		Lims				
910		Ltg	VFS.G		Lims				
920		Ltg	VFS.G		Lims				
930		Ltg	VFS.G		Lims				
940		Ltg	VFS.G		Lims				
950		Ltg	VFS.G		Lims				
960		Ltg	VFS.G		Lims				
970		Ltg	VFS.G		Lims				
980		Ltg	VFS.G		Lims				
990		Ltg	VFS.G		Lims				
1000		Ltg	VFS.G		Lims				
1010		Ltg	VFS.G		Lims				
1020		Ltg	VFS.G		Lims				
1030		Ltg	VFS.G		Lims				
1040		Ltg	VFS.G		Lims				
1050		Ltg	VFS.G		Lims				
1060		Ltg	VFS.G		Lims				
1070		Ltg	VFS.G		Lims				
1080		Ltg	VFS.G		Lims				
1090		Ltg	VFS.G		Lims				
1100		Ltg	VFS.G		Lims				
1110		Ltg	VFS.G		Lims				
1120		Ltg	VFS.G		Lims				
1130		Ltg	VFS.G		Lims				
1140		Ltg	VFS.G		Lims				
1150		Ltg	VFS.G		Lims				
1160		Ltg	VFS.G		Lims				
1170		Ltg	VFS.G		Lims				
1180		Ltg	VFS.G		Lims				
1190		Ltg	VFS.G		Lims				
1200		Ltg	VFS.G		Lims				
1210		Ltg	VFS.G		Lims				
1220		Ltg	VFS.G		Lims				
1230		Ltg	VFS.G		Lims				
1240		Ltg	VFS.G		Lims				
1250		Ltg	VFS.G		Lims				
1260		Ltg	VFS.G		Lims				
1270		Ltg	VFS.G		Lims				
1280		Ltg	VFS.G		Lims				
1290		Ltg	VFS.G		Lims				
1300		Ltg	VFS.G		Lims		</td		