

ORE  
MIN.  
BARREN

FAV.  
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. NC. 345

PROJECT LUKE #3

LOCALITY N. Chuska Mts CLAIM

COLLAR ELEV. 8068 DEPTH 390

COORDINATES N 96, 173 E 202, 344

DATE COMPLETED

LOGGED BY D.M. DATE 3-12-53

59.2  
80.

RECOVERY 75 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
230									
40									
50									
60									
70									
80									
90									
300									
10	Plug Bit 310' No Core								
15	LR F	SOG			Hem. Lim. A.				
20	00000				CaCO <sub>3</sub>				
25	00000								
30	00000								
35	00000								
40	MP								
45	00000								
50	00000	R F	SOG		CaCO <sub>3</sub> Lim. S				
55	00000	Gy							
60	00000	R			Hem. Lim. A				
65	00000	Gy			↑				
70	00000	R			↓				
75	00000	E=							
80	00000	JR	SOG		CaCO <sub>3</sub>				
85	00000	Gy			CaCO <sub>3</sub>				
90	00000	R							
95	00000	E=							
100	00000	JR							
105	00000	Gy							
110	00000	R							
115	00000	E=							
120	00000	JR							
125	00000	Gy							
130	00000	R							
135	00000	E=							
140	00000	JR							
145	00000	Gy							
150	00000	R							
155	00000	E=							
160	00000	JR							
165	00000	Gy							
170	00000	R							
175	00000	E=							
180	00000	JR							
185	00000	Gy							
190	00000	R							
195	00000	E=							
200	00000	JR							
205	00000	Gy							
210	00000	R							
215	00000	E=							
220	00000	JR							
225	00000	Gy							
230	00000	R							
235	00000	E=							
240	00000	JR							
245	00000	Gy							
250	00000	R							
255	00000	E=							
260	00000	JR							
265	00000	Gy							
270	00000	R							
275	00000	E=							
280	00000	JR							
285	00000	Gy							
290	00000	R							
295	00000	E=							
300	00000	JR							
305	00000	Gy							
310	00000	R							
315	00000	E=							
320	00000	JR							
325	00000	Gy							
330	00000	R							
335	00000	E=							
340	00000	JR							
345	00000	Gy							
350	00000	R							
355	00000	E=							
360	00000	JR							
365	00000	Gy							
370	00000	R							
375	00000	E=							
380	00000	JR							
385	00000	Gy							
390	00000	R							
395	00000	E=							
400	00000	JR							
405	00000	Gy							
410	00000	R							
415	00000	E=							
420	00000	JR							
425	00000	Gy							
430	00000	R							
435	00000	E=							
440	00000	JR							
445	00000	Gy							
450	00000	R							
455	00000	E=							
460	00000	JR							
465	00000	Gy							
470	00000	R							
475	00000	E=							
480	00000	JR							
485	00000	Gy							
490	00000	R							
495	00000	E=							
500	00000	JR							
505	00000	Gy							
510	00000	R							
515	00000	E=							
520	00000	JR							
525	00000	Gy							
530	00000	R							
535	00000	E=							
540	00000	JR							
545	00000	Gy							
550	00000	R							
555	00000	E=							
560	00000	JR							
565	00000	Gy							
570	00000	R							
575	00000	E=							
580	00000	JR							
585	00000	Gy							
590	00000	R							
595	00000	E=							
600	00000	JR							
605	00000	Gy							
610	00								