

ORE MIN. BARREN

FAV. UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. NC-518

PROJECT luke #3

LOCALITY Bare Rock CLAIM _____

COLLAR ELEV. 7868.9 DEPTH 175'

COORDINATES N-96,955 E-198,488

DATE COMPLETED 6-24-52

LOGGED BY J.M. DATE 6-26-52

66
75 RECOVERY 88 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
40									
50									
60									
70									
80									
90									
100									
100		LR		F-VF				No Core	
105	0000	Gy		50G	CaCO ₃			R. Md Gls. 1' thick	
110		Gy							
115									
120									
125									
130									
135	0000	Gy							
140	0000	Gy		VF	CaCO ₃			R. Md Gls. 1' thick	
145	0000	R		50G					
150	0000								
155	0000								
160	0000	R						R. Md Gls. 2' thick	
165	0000								
170	0000	R						R. Md Gls. 6' thick	
175	0000								
180	0000	R							
185	0000								
190	0000	R							
195	0000								
200	0000	R							
205	0000								
210	0000	R							
215	0000								
220	0000	R							
225	0000								
230	0000	R							
235	0000								
240	0000	R							
245	0000								
250	0000	R							
255	0000								
260	0000	R							
265	0000								
270	0000	R							
275	0000								
280	0000	R							
285	0000								
290	0000	R							
295	0000								
300	0000	R							
305	0000								
310	0000	R							
315	0000								
320	0000	R							
325	0000								
330	0000	R							
335	0000								
340	0000	R							
345	0000								
350	0000	R							
355	0000								
360	0000	R							
365	0000								
370	0000	R							
375	0000								
380	0000	R							
385	0000								
390	0000	R							
395	0000								
400	0000	R							
405	0000								
410	0000	R							
415	0000								
420	0000	R							
425	0000								
430	0000	R							
435	0000								
440	0000	R							
445	0000								
450	0000	R							
455	0000								
460	0000	R							
465	0000								
470	0000	R							
475	0000								
480	0000	R							
485	0000								
490	0000	R							
495	0000								
500	0000	R							
505	0000								
510	0000	R							
515	0000								
520	0000	R							
525	0000								
530	0000	R							
535	0000								
540	0000	R							
545	0000								
550	0000	R							
555	0000								
560	0000	R							
565	0000								
570	0000	R							
575	0000								
580	0000	R							
585	0000								
590	0000	R							
595	0000								
600	0000	R							
605	0000								
610	0000	R							
615	0000								
620	0000	R							
625	0000								
630	0000	R							
635	0000								
640	0000	R							
645	0000								
650	0000	R							
655	0000								
660	0000	R							
665	0000								
670	0000	R							
675	0000								
680	0000	R							
685	0000								
690	0000	R							
695	0000								
700	0000	R							
705	0000								
710	0000	R							
715	0000								
720	0000	R							
725	0000								
730	0000	R							
735	0000								
740	0000	R							
745	0000								
750	0000	R							
755	0000								
760	0000	R							
765	0000								
770	0000	R							
775	0000								
780	0000	R							
785	0000								
790	0000	R							
795	0000								
800	0000	R							
805	0000								
810	0000	R							
815	0000								
820	0000	R							
825	0000								
830	0000	R							
835	0000								
840	0000	R							
845	0000								
850	0000	R							
855	0000								
860	0000	R							
865	0000								
870	0000	R							
875	0000								
880	0000	R							
885	0000								
890	0000	R							
895	0000								
900	0000	R							
905	0000								
910	0000	R							
915	0000								
920	0000	R							
925	0000								
930	0000	R							
935	0000								