

ORE MIN.   
 BARREN

FAV.   
 UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. NC 339

PROJECT Luke #3

LOCALITY Chusk Mnts CLAIM \_\_\_\_\_

COLLAR ELEV. 2901.79 DEPTH 235'

COORDINATES N 96, 289 E, 201, 426

DATE COMPLETED 2-8-53

LOGGED BY JM DATE 2-9-53

87.0  
100 RECOVERY 67.0%

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
0									0
10									10
20									20
30									30
40									40
45		R		VF					45
50				Sob					50
55								6nsp Mot.	55
60		Gy ↓ Gn		VF-F	Lim s. CaCO <sub>3</sub>				60
65				SOF					65
70					CaCO <sub>3</sub>				70
75					Lim s.				75
80				VF	CaCO <sub>3</sub>				80
85		Gy		Sob				171.0 - 172.0	85
90	00000				Lim s.			D. Gy M. Gls .1" thk	90
95	00000					Carb. sp.		D. Gy M. Gls .2" thk	95
100								179.8 - 180.5	100
105		Gn		VF				D.R. M. Gls .2" thk	105
110	00000	LGy		Sob				180.5 - 181.0	110
115									115
120		LR			Lim s.				120
125		Gy			Lim s.			@ 70% sit, 188.4	125
130									130
135		GnsR						Gn & R. Mot.	135
140									140
145		R						Gn & R Mot.	145
150								@ 70% sit	150
155		R		VF	CaCO <sub>3</sub>				155
160				Sob					160
165									165
170					Lim s. CaCO <sub>3</sub>			Gn & R. Mot.	170
175									175
180								@ 75% sit	180
185									185
190								V. sit.	190
195									195
200									200
205									205
210									210
215									215
220									220
225									225
230									230
235									235
240									240
245									245
250									250
255									255
260									260
265									265
270									270
275									275
280									280
285									285
290									290
295									295
300									300
305									305
310									310
315									315
320									320
325									325
330									330
335									335
340									340
345									345
350									350
355									355
360									360
365									365
370									370
375									375
380									380
385									385
390									390
395									395
400									400
405									405
410									410
415									415
420									420
425									425
430									430
435									435
440									440
445									445
450									450
455									455
460									460
465									465
470									470
475									475
480									480
485									485
490									490
495									495
500									500
505									505
510									510
515									515
520									520
525									525
530									530
535									535
540									540
545									545
550									550
555									555
560									560
565									565
570									570
575									575
580									580
585									585
590									590
595									595
600									600
605									605
610									610
615									615
620									620
625									625
630									630
635									635
640									640
645									645
650									650
655									655
660									660
665									665
670									670
675									675
680									680
685									685
690									690
695									695
700									700
705									705
710									710
715									715
720									720
725									725
730									730
735									735
740									740
745									745
750									750
755									755
760									760
765									765
770									770
775									775
780									780
785									785
790									790
795									795
800									800
805									805
810									810
815									815
820									820
825									825
830									830
835									835
840									840
845									845
850									850
855									855
860									860
865									865
870									870
875									875
880									880
885									885
890									890
895									