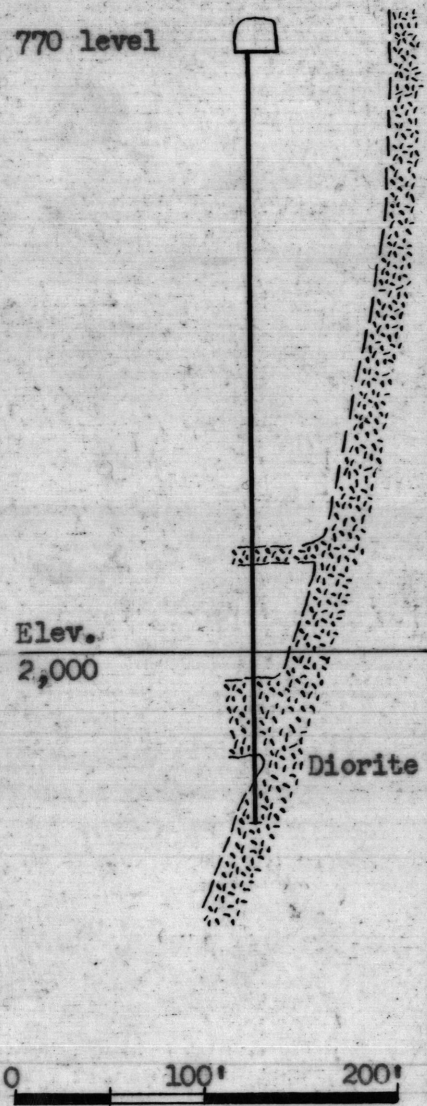


Footage	% Copper	
	Core	Sludge
15 - 20		tr
20 - 25		0.15
25 - 30		tr
30 - 35		0.49
35 - 40		0.34
40 - 42		
42 - 45		0.67
45 - 47	0.59	
47 - 50		0.91
50 - 55		0.99
55 - 60		0.48
60 - 65		0.19
65 - 70	1.77	1.87
70 - 75		1.21
75 - 80		0.16
80 - 85		0.25
85 - 90		0.18
90 - 95		0.44
95 - 100		0.48
100 - 105		0.90
105 - 110		0.56
110 - 115		0.33
115 - 120		0.51
120 - 125		0.46
125 - 130		0.79
130 - 135		2.15
135 - 137	2.93	
137 - 140		1.51
140 - 145		1.27
145 - 150		0.43
150 - 155		0.62
155 - 160		0.59
160 - 165		0.52
165 - 170		0.21
170 - 175		0.19
175 - 180		0.29
180 - 185		0.33
185 - 190		0.35
190 - 195		0.23
195 - 200		0.22
200 - 205		0.63
205 - 210		0.53
210 - 215		0.85
215 - 220		0.10

Core recovery: 62 %

Footage	% Copper	
	Core	Sludge
220 - 225		0.16
225 - 230		2.33
230 - 233	1.76	1.05
233 - 235		0.66
235 - 240		0.35
240 - 245		0.18
245 - 250		0.13
250 - 255		0.13
255 - 260		tr
260 - 265		none
265 - 267		
267 - 270		0.51
270 - 275	1.40	0.18
275 - 276		
276 - 280		none
280 - 285		0.16
285 - 290		0.13
290 - 290 $\frac{1}{2}$		
290 $\frac{1}{2}$ - 295		0.66
295 - 296 $\frac{1}{2}$	0.99	
296 $\frac{1}{2}$ - 300		0.66
300 - 305		0.34
305 - 308		
308 - 310		0.29
310 - 315	1.09	0.22
315 - 316		
316 - 320		0.05
320 - 324		
324 - 325		1.17
325 - 327	2.85	
327 - 330		1.58
330 - 335		0.24
335 - 340		0.17
340 - 345		0.12
345 - 350		0.09
350 - 355		0.08
355 - 360		0.05
360 - 365		0.06
365 - 370		0.15
370 - 375		0.16
375 - 380		0.14
380 - 385		0.11
385 - 390		tr
390 - 395		tr
395 - 400		tr



Coordinates: 6873 north
6417 east
Elevation: 2313.0
Dip: Vertical
Depth: 400
Size hole: EX

CHRISTMAS PROJECT 1419

Fig. 42. CHRISTMAS DIAMOND DRILL HOLE 1