

ORE \_\_\_\_\_  
 MIN. \_\_\_\_\_  
 BARREN \_\_\_\_\_

FAV. \_\_\_\_\_  
 UNFAV. \_\_\_\_\_

U.S.A.E.C.

(2-2)

HOLE NO. 259

PROJECT \_\_\_\_\_

LOCALITY OAK SPRINGS CLAIM \_\_\_\_\_

COLLAR ELEV. \_\_\_\_\_ DEPTH 236

COORDINATES \_\_\_\_\_

DATE COMPLETED 3/28/52

LOGGED BY A.S. DATE 3/28/52

$\frac{209.6}{216.0}$  RECOVERY 97.0 %

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
014									
016									
018									
020									
022									
024									
026									
028									
030									
032									
034									
036									
038									
040									
042									
044									
046									
048									
050									
052									
054									
056									
058									
060									
062									
064									
066									
068									
070									
072									
074									
076									
078									
080									
082									
084									
086									
088									
090									
092									
094									
096									
098									
100									
102									
104									
106									
108									
110									
112									
114									
116									
118									
120									
122									
124									
126									
128									
130									
132									
134									
136									
138									
140									
142									
144									
146									
148									
150									
152									
154									
156									
158									
160									
162									
164									
166									
168									
170									
172									
174									
176									
178									
180									
182									
184									
186									
188									
190									
192									
194									
196									
198									
200									
202									
204									
206									
208									
210									
212									
214									
216									
218									
220									
222									
224									
226									
228									
230									
232									
234									
236									
238									
240									
242									
244									
246									
248									
250									
252									
254									
256									
258									
260									
262									
264									
266									
268									
270									
272									
274									
276									
278									
280									
282									
284									
286									
288									
290									
292									
294									
296									
298									
300									

(3):  
 SS 50%  
 SCS 40%  
 MS 10%  
 BLANK

259