

ORE
MIN.
BARREN

✓ FAV.
--- UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. LU-89-A

PROJECT Luke # 3

LOCALITY Mesa

CLAIM

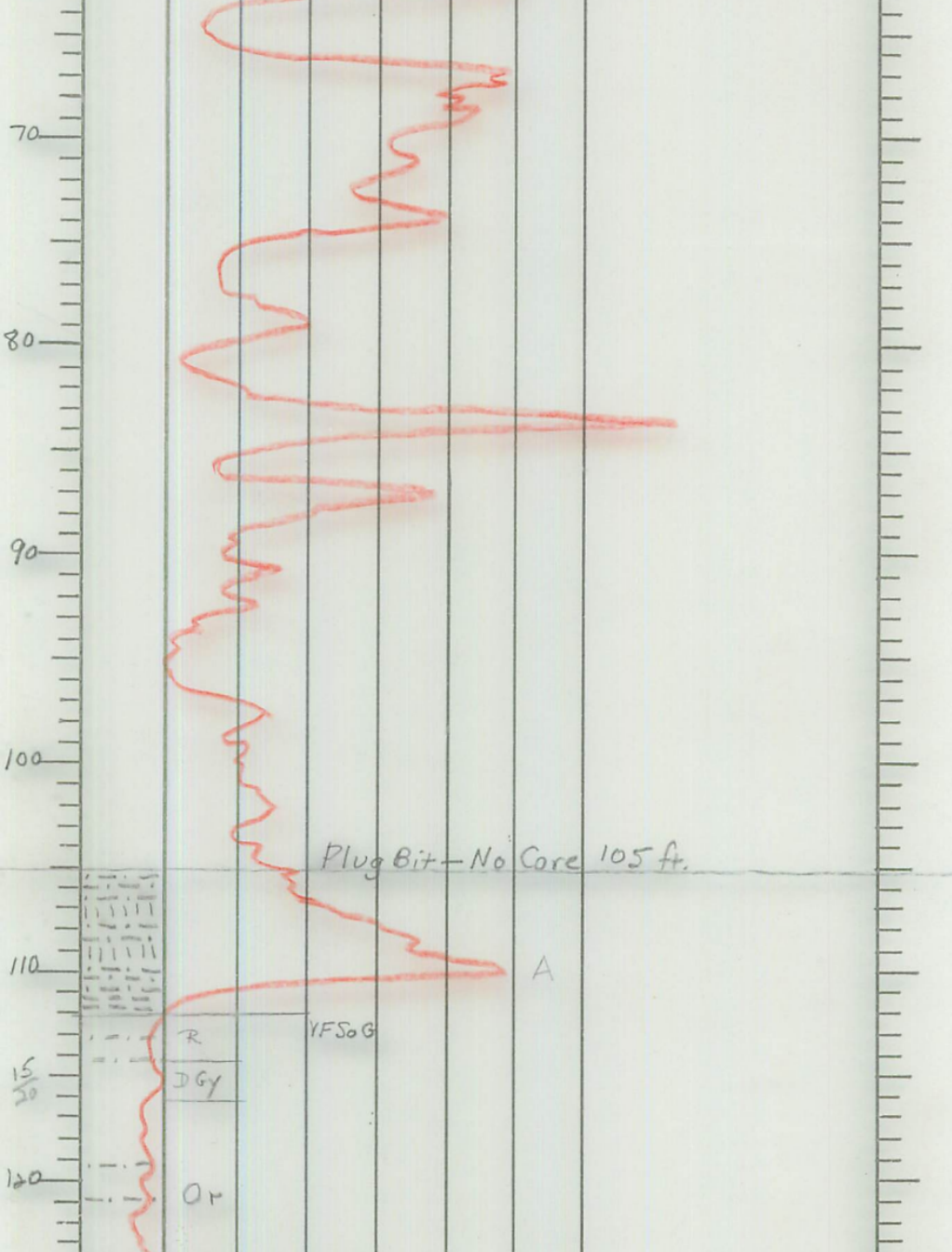
COLLAR ELEV. 7585' DEPTH 199'

COORDINATES N 106, 259 E 206, 992

DATE COMPLETED 5-16-53

LOGGED BY RFK DATE 5-17-53

53.5 RECOVERY 59 %
90



Plug Bit - No Core 105 ft.

A

15 50 R DGY VFSOG Lim's Carno fites Carnotite stains 129 ft.

10 20 Or VFSOG CaCO₃

10 20 LR VFSOG CaCO₃

10 20 40 M VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 X100 VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG

10 20 L Gy VFSOG

10 20 LR VFSOG