

(GLENVILLE)

UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE INTERIOR
GEOLOGICAL SURVEY

UNITED STATES
DEPARTMENT OF THE ARMY
CORPS OF ENGINEERS
(ISABELLA)

U.S.G.S.
FILE COPY
TOPOGRAPHIC DIVISION

EMERALD MOUNTAIN QUADRANGLE
CALIFORNIA—KERN CO.
15 MINUTE SERIES (TOPOGRAPHIC)

(ONYX)



720 000
FEET
T. 28 S.

25'

T. 29 S.

20'

T. 30 S.

T. 31 S.

35' 15"

(BRECKENRIDGE MOUNTAIN)

(CROSS MOUNTAIN)

T. 30 S.

T. 31 S.

35' 15"

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'

R. 33 E.

25'

R. 34 E.

25'

R. 35 E.

118° 15'

35° 30'

118° 30'

R. 32 E.

118° 30'