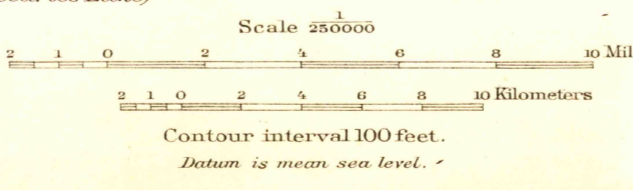




37°00' 18°00' R. 37 E. R. 38 E. 45' R. 39 E. R. 40 E. (Lida) 30' R. 41 E. 15' R. 44 E. R. 45 E. 117°00'

T. 11 S. T. 12 S. T. 13 S. T. 14 S. 45' T. 15 S. T. 16 S. 30' T. 17 S. T. 18 S. T. 19 S. T. 20 S. T. 21 S. T. 22 S. 36°00' 118°00' R. 37 E. R. 38 E. 45' R. 39 E. R. 40 E. (Seares Lake) R. 41 E. 30' R. 42 E. R. 43 E. 15' R. 44 E. 117°00'

R. B. Marshall, Chief Geographer.
E. M. Douglas, and T. C. Gerdine, Geographers in charge.
Topography by R. H. Chapman, J. E. Blackburn, B. D. Stewart,
D. F. C. Moor, and T. P. Pendleton.
Control by R. H. Chapman, D. F. C. Moor, C. F. Urquhart,
R. A. Farmer, and L. F. Biggs.
Surveyed in 1905-1906 and 1910-1911.



USGS
Historical File
Topographic Division

Edition of Mar. 1913, reprinted 1933
Polyconic projection, North American datum

BALLARAT, CALIF.-NEV.

111N 29 1933 3945 3945