



44° 15' 460 000 FEET
T. 109 N.
T. 108 N.
T. 107 N.
T. 106 N.
44° 00' 92 15' R. 12 W.

R. 10 W.
R. 11 W.
R. 12 W.
R. 13 W.
R. 14 W.
R. 15 W.
R. 16 W.
R. 17 W.
R. 18 W.
R. 19 W.
R. 20 W.
R. 21 W.
R. 22 W.
R. 23 W.
R. 24 W.
R. 25 W.
R. 26 W.
R. 27 W.
R. 28 W.
R. 29 W.
R. 30 W.
R. 31 W.
R. 32 W.
R. 33 W.
R. 34 W.
R. 35 W.
R. 36 W.
R. 37 W.
R. 38 W.
R. 39 W.
R. 40 W.
R. 41 W.
R. 42 W.
R. 43 W.
R. 44 W.
R. 45 W.
R. 46 W.
R. 47 W.
R. 48 W.
R. 49 W.
R. 50 W.
R. 51 W.
R. 52 W.
R. 53 W.
R. 54 W.
R. 55 W.
R. 56 W.
R. 57 W.
R. 58 W.
R. 59 W.
R. 60 W.
R. 61 W.
R. 62 W.
R. 63 W.
R. 64 W.
R. 65 W.
R. 66 W.
R. 67 W.
R. 68 W.
R. 69 W.
R. 70 W.
R. 71 W.
R. 72 W.
R. 73 W.
R. 74 W.
R. 75 W.
R. 76 W.
R. 77 W.
R. 78 W.
R. 79 W.
R. 80 W.
R. 81 W.
R. 82 W.
R. 83 W.
R. 84 W.
R. 85 W.
R. 86 W.
R. 87 W.
R. 88 W.
R. 89 W.
R. 90 W.
R. 91 W.
R. 92 W.
R. 93 W.
R. 94 W.
R. 95 W.
R. 96 W.
R. 97 W.
R. 98 W.
R. 99 W.
R. 100 W.

2435 000 YARDS
Scale 62500
1 1/2 Miles
5 Kilometers
Contour interval 20 feet
Datum is mean sea level
Topography by H.E. Simmons, S.L. Parker, F.W. Cook, Paul Blake
J.H. Tauber, D.W. Weber, V.E. Barnes, R.L. Manner, and J.T. Gist
Surveyed in 1934
POLYCONIC PROJECTION, 1927 NORTH AMERICAN DATUM
5000 YARD GRID BASED ON U.S. ZONE SYSTEM C
10000 FOOT GRID BASED ON MINNESOTA (SOUTH)
RECTANGULAR COORDINATE SYSTEM
U.S. HIGHWAY NO. 14 2 MI.
ST CHARLES (U.S. HIGHWAY NO. 14) 2 MI.
ST CHARLES 5 MI.
PLAINVIEW, MINN.
Edition of 1938
2617; 1050; /99
U.S. G. S.
Historical File
Topographic Division
2890