



2 280 000
YARDS
42' 45"
R. 2 W.
680 000 YARDS
R. 1 W. 25' 20' R. I. E.
T. 4 N. 42' 45" T. 7 N.
R. 2 E. 84' 30" 84' 15" 84' 00"
U. S. G. S.
R. 2 W. 25' 20' R. I. E.
T. 4 N. 42' 45" T. 7 N.
R. 2 E. 84' 30" 84' 15" 84' 00"
U. S. G. S.
R. 2 W. 25' 20' R. I. E.
T. 4 N. 42' 45" T. 7 N.
R. 2 E. 84' 30" 84' 15" 84' 00"
U. S. G. S.

APPROXIMATE MEAN
REGULATION, 1916

U. S. G. S.
FILE COPY
Inspection and Editing.

Scale 62500
Contour interval 10 feet
Datum is mean sea level

USGS
Historical File
Topographic Division

Polyconic projection, North American datum
5000 yard grid based upon U. S. zone system, B
THROUGH ROUTES
SECONDARY ROUTES
SECTIONS IN POOR CONDITION
FEB. 1928

JAN 9 - 1929 (2955)

LAINGSBURG, MICH.
Edition of 1928
2636-7300/49