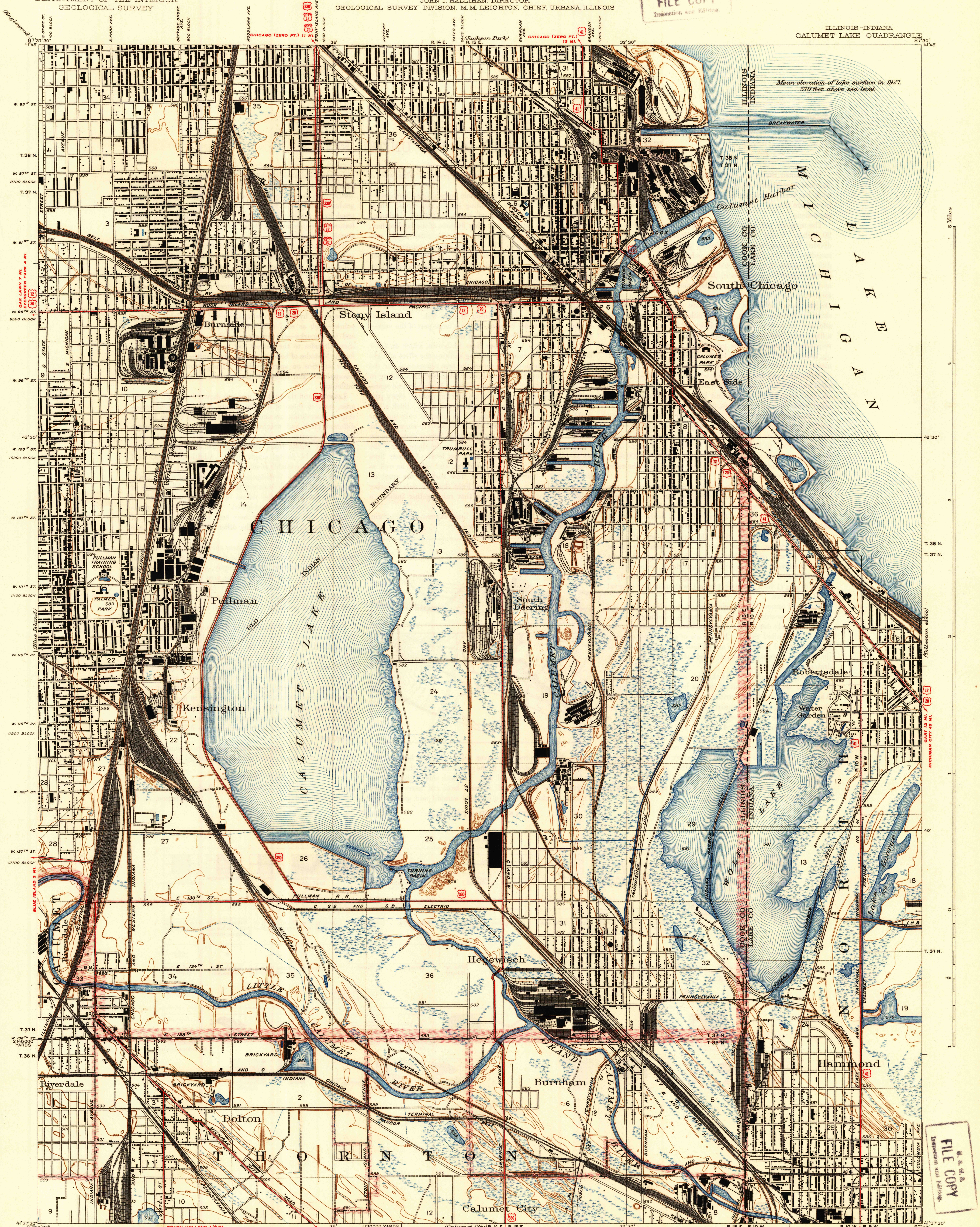


U.S.G.S.
FILE COPY
Inspection and Rating



Mean elevation of lake surface in 1927,
579 feet above sea level

5 Miles
T. 38 N.
T. 37 N.
T. 36 N.
T. 35 N.
T. 34 N.
T. 33 N.
T. 32 N.
T. 31 N.
T. 30 N.
T. 29 N.
T. 28 N.
T. 27 N.
T. 26 N.
T. 25 N.
T. 24 N.
T. 23 N.
T. 22 N.
T. 21 N.
T. 20 N.
T. 19 N.
T. 18 N.
T. 17 N.
T. 16 N.
T. 15 N.
T. 14 N.
T. 13 N.
T. 12 N.
T. 11 N.
T. 10 N.
T. 9 N.
T. 8 N.
T. 7 N.
T. 6 N.
T. 5 N.
T. 4 N.
T. 3 N.
T. 2 N.
T. 1 N.
T. 0 N.
T. 0 S.
T. 1 S.
T. 2 S.
T. 3 S.
T. 4 S.
T. 5 S.
T. 6 S.
T. 7 S.
T. 8 S.
T. 9 S.
T. 10 S.
T. 11 S.
T. 12 S.
T. 13 S.
T. 14 S.
T. 15 S.
T. 16 S.
T. 17 S.
T. 18 S.
T. 19 S.
T. 20 S.
T. 21 S.
T. 22 S.
T. 23 S.
T. 24 S.
T. 25 S.
T. 26 S.
T. 27 S.
T. 28 S.
T. 29 S.
T. 30 S.
T. 31 S.
T. 32 S.
T. 33 S.
T. 34 S.
T. 35 S.
T. 36 S.
T. 37 S.
T. 38 S.
T. 39 S.
T. 40 S.

Q. Nelson, Associate Topographic Engineer in charge
Topography by O. Nelson and W. E. Baird
Culture and drainage in part compiled from aerial photographs
taken by Air Corps, U.S. Army
Surveyed in 1927
Culture revised in part 1936 and 1938

Scale 24000
Contour interval 5 feet
Datum is mean sea level

U.S.G.S.
Historical File
Topographic Division
LAKESIDE VILLAGE 37 MI.
TERRE HAUTE 145 MI.
CALUMET LAKE, ILL.-IND.
Edition of 1929
reprinted 1939