



4 - 001
84.40 A.

14-00-017-000-
PRIOR INST: O.R. 214/74 225/495
5.00 A PER SURVEY SURVEYED BY: McGLINCY & ASSOC.
2 C = 1873.345
1 C = 1: 401.761

-004
10.60 A.

-002
7.96 A.

17

-042
-033

27.90 A
26.40 A
AC CORR. PER SURVEY

-041

5.12 A
5.00 A

-022
5.00 A.

20003

APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT.

DATE 7-20-92

PAGE 14-C

BY FRANCIS

VOID AFTER 20003

-004
43.00 A.

-001
35.32 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.

-011
3.26 A.

-001
3.00 A.

-002
3.00 A.

-008
8.08 A.

-030
0.73 A.</