

9515

-005
2900A

-005
527A

-013
2186A

APR 2 1976

-001
1370A

1027.02

-002
860A

196.36

-037
1095A

1272.80

-029
1000A

1270.11

-045
630A

1380.36

-033
7.86A

1363.9
228.13

-005
617A

13.55

-040
3.57A

-049
800A

-007
8.41A

048
7.53A

7.27A

1402.50V

010
10.00A

1375.0
1375.0

-012
3.00A

013
7.07A

-039
2.28A

-044
3.38A

-046
10.68A

-043
3.38A

-016
1.34A

-021
3.00A

4.02A

-032
2.89A

-038
2.89A

-041
4.02A

-022
2.90A

-021
2.20A

-020
3.00A

-021
5.10A

-020
3.00A

-022
2.20A

-020
2.20A

-021
2.20A

-022
2.20A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

-020
3.00A

-021
3.00A

-022
3.00A

SEP 17 1976

289250
29.37A
-019



15-15

APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT.

DATE 3-29-76

PAGE 120

BY L.W. HARRIS

VOID
AFTER

301.20
265

25 225.55
265

265

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

FERMONS

860

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42

564.42