



11803

24

11803

MAR 21 1979

[Signature]

11803

APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT.

DATE 6-29-78

PAGE 11-H

BY C. Francis

VOID AFTER 11803

23

CAPEL

REED

5A

98.54

17 8.12

189.3

26A

117

089.3 2.80A

-007

64.00A

1444.25

-028
10.60A

1443.23

-021
9.94A

1442.27

-027
14.63A

1517.71

1315+-

-033
27.80A

-035
3.43A

-036
2.29A

-013
8.71A

-030
5.34A

-024
1.95A

-023
6.89A

-026
5.51A

-027
5.51A

400 200 400 1000 600

498
-017 .80A
-040
0.80A
-038 4.80A
-029 .80A
-024 .80A

-039
11.03A
-041
10.23A

371.13
-031 .50A
-034 1.00A
217.50

1446
5.11A

-020
1.60A

1435.5

-012
5.35A

-004
12.00A

-016
3.48A

-017
7.02A

1137.03

419.45

419.20

1536.50

529.62

237.42

1691.54

1741.54

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

123

-013
34.87A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68

419.20

1137.03

-004
12.00A

1008.18
-016 3.48A
1008.18

-017
7.02A

419.45

560.68