

1-00-060 D

AA
3.48A

840.67

377.53

92.81

161.84

-060
1974A

DISTANCE



978.70

~~033~~
2.00A

900.16

~~006~~
-074

~~4.53A~~
4.19A

~~034~~
3.09A

763.43

#16116
 APPROVED
 LORAIN CO.
 MAP DEPT.

DATE 4.5.85

PAGE 7.00.024.B

BY T. McNeil

VOID
10-18-85

RD.

31.35

-016
0.75A

005

-071
0.01A

0.073
0.90.0

350.76

164.53

113.33

197.19

197.19

21.06

215.98

23.02

101.04

51.29

68.02

123.94

41.63

166.02

10.59

205.53

0.56A

0.31A

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A

0.01A

0.09A

0.073

0.90.0

0.072

0.28A

0.016

0.75A