

7171

OK

7171
APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEF 1.

DATE 7-5-73

12 F.

BY L.W. Hall

32.76 ac

882.42

-010
7.66A

884.84

Pt 011
Pt 32.76 ac

-006
7.58A

662.31

991.98

660

1907.45

-003
10.00A.

-017
14.03A.

2076.73

363
-002
1.50A.

363
-004
1.00A.

-003
23.66A.

69

231
-005
1.00A.
188.57

435.7
-006
1.00A.
435.7

100
-010
1.00A.
100
-011
1.00A.
435

-036
1.43A.
437.15
-021
1.02A.
448.48
-042
1.04A.
459.83
-009
1.07A.

-007
1.92A.

-008
7.02A.

-013
5.32A.

-022

789A.

-016
7.14A.

-038
5.06A.

-033
1.00A.

-037
7.12A.

-001
5.09A.

-002
4.68A.

S. 89°51'30"W. 977.20

84°18'
760'

871.20
872.95

371
307.03
240
120
120

-012
9.08A

595
-01
2.5

-01
5.

52

-01
17.4

VER
347.
09

RD. 2685

200

175.13

275

125

100

100

100

156.51

-004

74A.

254

-005

75A.

721.63V

722.98

-035

4.56A.

722.32

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

6.007

721.63V

722.98

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

410.69

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

355.42

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

377.89

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

374.15

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

749.10

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

1259.20

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142

1259.20

410.57V

410.69

-008

7.02A.

660.28

834.14

307.5

595

-01

2.5

445.8

429.23

582

365.96

63

142