

- 001
60.00A.

79

- 002
40.00A.

9.24
.46
8.78A
0.46
8.32A

- 006
24.23R.

- 005
6.00 R.

1281.18

15304 - 039 - 037 - 017 8-78A - 041 8.32A.
9.24A 12.00A.

- 040
0.46A.

- 019
1.00A.

- 020
1.00A.

- 021
1.00A.

- 022
1.00A.

- 023
1.00A.

- 024
1.00A.

- 025
1.00A.

- 026
1.00A.

- 027
1.00A.

- 028
1.00A.

- 029
1.00A.

- 030
1.00A.

- 031
1.00A.

- 032
1.00A.

- 033
1.00A.

- 034
1.00A.

- 035
1.00A.

- 036
1.00A.

- 037
1.00A.

- 038
1.00A.

- 039
1.00A.

- 040
1.00A.

- 041
1.00A.

- 042
1.00A.

- 043
1.00A.

- 044
1.00A.

- 045
1.00A.

RD.

- 020
13.38 R.

- 008
4.48A.

- 015
3.68A.

- 016
2.77A.

- 012
18.64A.

15304

APPROVED	
LORAIN CO. MAP DEPT.	
DATE	10-18-83
PAGE	12-A
BY	<i>[Signature]</i>
VOID AFTER	15304

TH 7/25/84

78

- 030
5.81A.

- 001
10.00A.

- 002
9.38A.

- 003
10.00A.

- 004
10.00A.

- 017
4.41 R.

- 019
6.00 R.

- 012
18.64A.

- 030
5.81A.

- 030
5.81A.

- 030
5.81A.

669.25

669.25

514.89

309.92

208

507.94

2554.42

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

225

226.29

245.29

274.62

100.65

90.221

125

125

125

125

125

125

125

125

125

125

250

1850.15

1850.70

1680

1686.01

7057.46

1367.37

526.25

755.44

875.41

1054.44

1000

1000

1000

1000

1000

250

155.35

206.2

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

206.70

87.37

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21