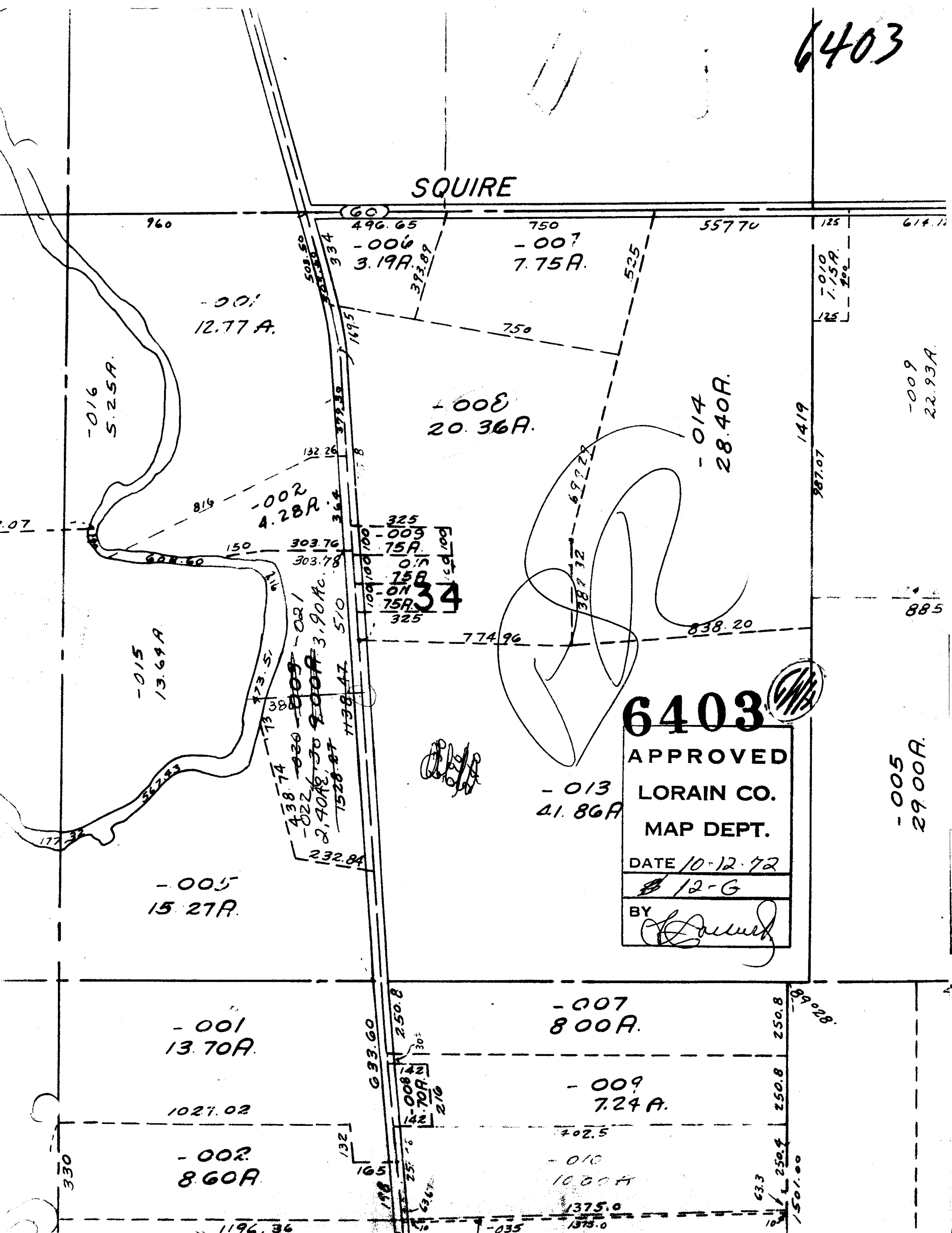


6403

SQUIRE



6403

APPROVED
 LORAIN CO.
 MAP DEPT.
 DATE 10-12-72
 12-G
 BY *[Signature]*

-009
22.93A.

-005
29.00A.

-010
1.15A.

885

1419
987.07

-014
28.40A.

-013
41.86A

-007
8.00A.

-009
7.24A.

-010
10.00A

-001
12.77A.

-008
20.36A.

-002
4.28A.

-015
13.69A.

-005
15.27A.

-001
13.70A.

-002
8.60A.

-016
5.25A.

496.65
-006
3.19A.

750
-007
7.75A.

325
-009
75A.
0.15
75A.
-011
75A.
325

34

633.60
250.8
-008
42.70A.
210

820.28

250.8
250.8
250.8
1501.00

960

60

750

557.70

125

614.12

503.50
334

334

375.39

169.5

132.26

364

303.76

303.78

150

624.60

216

173.51

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

173.38

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

375.39

169.5

496.65

-006

3.19A.

393.89

750

-007

7.75A.

535

750

-008

20.36A.

325

-009

75A.

0.15

75A.

-011

75A.

325

774.96

838.20

387.72

697.22

109.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

496.65

-006

3.19A.

393.89

750

-007

7.75A.

535

750

-008

20.36A.

325

-009

75A.

0.15

75A.

-011

75A.

325

774.96

838.20

387.72

697.22

109.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

496.65

-006

3.19A.

393.89

750

-007

7.75A.

535

750

-008

20.36A.

325

-009

75A.

0.15

75A.

-011

75A.

325

774.96

838.20

387.72

697.22

109.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

496.65

-006

3.19A.

393.89

750

-007

7.75A.

535

750

-008

20.36A.

325

-009

75A.

0.15

75A.

-011

75A.

325

774.96

838.20

387.72

697.22

109.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

496.65

-006

3.19A.

393.89

750

-007

7.75A.

535

750

-008

20.36A.

325

-009

75A.

0.15

75A.

-011

75A.

325

774.96

838.20

387.72

697.22

109.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

496.65

-006

3.19A.

3