

SEE 7-00-018-B

DR.

CARRETT

DR.

O'CONNOR'S

SUB. NO. 1

NO. 1

1-002

0.27A

0.27A

0.36A

MILLS

125.01

4-005

V. 18

P. 9A

167.54

167.54

167.54

167.54

167.54

167.54

500

32

33

34-015
1.83 A.

35-014
1.82 A.

STUART

G-007
.69A.

F-008
.69A.

CLARK'S

D-010
.699 A.

792

797

30

79

31

5-12-95

795.7

795.33

794.88

794.42

393.97

303.23

302.27

301.31

300

P.P. NO. 07-00-007-101
PRIOR INST: DV. 1134/878
CLOSURE: 0.27 ac. 0.36 ac.
1: INF.
SURVEYED BY: KS A.

#21094
APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT
DATE 10-28-94
PAGE 7-00-007 A
BY CAROLYN
FRANCIS
21094

LAND

O'S

793.19

S. 89° 53' 00" E.

90.01

372.16

381.

393.97

394.42

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

398.88

A-013
.91A.

C

MILLS

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

.43A.

NAGLE

.055

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

.12A.

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

105.15

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

CLARK'S

CLARK'S

CLARK'S

CLARK'S

CLARK'S

CLARK'S

CLARK'S

CLARK'S

F-008

F-008

F-008

F-008

F-008

F-008

F-008

F-008

G-007

G-007

G-007

G-007

G-007

G-007

G-007

G-007

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.36A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A

0.27A