

8763

MAY 29 1975

-002
13.00A

93

1914.30

576.62

301.18

-007
37.00A

350	80	140	100	100	300
007	100	100	100	100	350
69A	100	100	100	100	350
350					
-013					
1.00A					
008					
.80A					
-010					
.80A					
350					
-012					
2.41A					
720.20					

993.18
1344.30

-001
12.00A

1343.61

-002
11.52A

-003
5.00A

1079.77
260.56

-012
9.19A

-010
15.00A

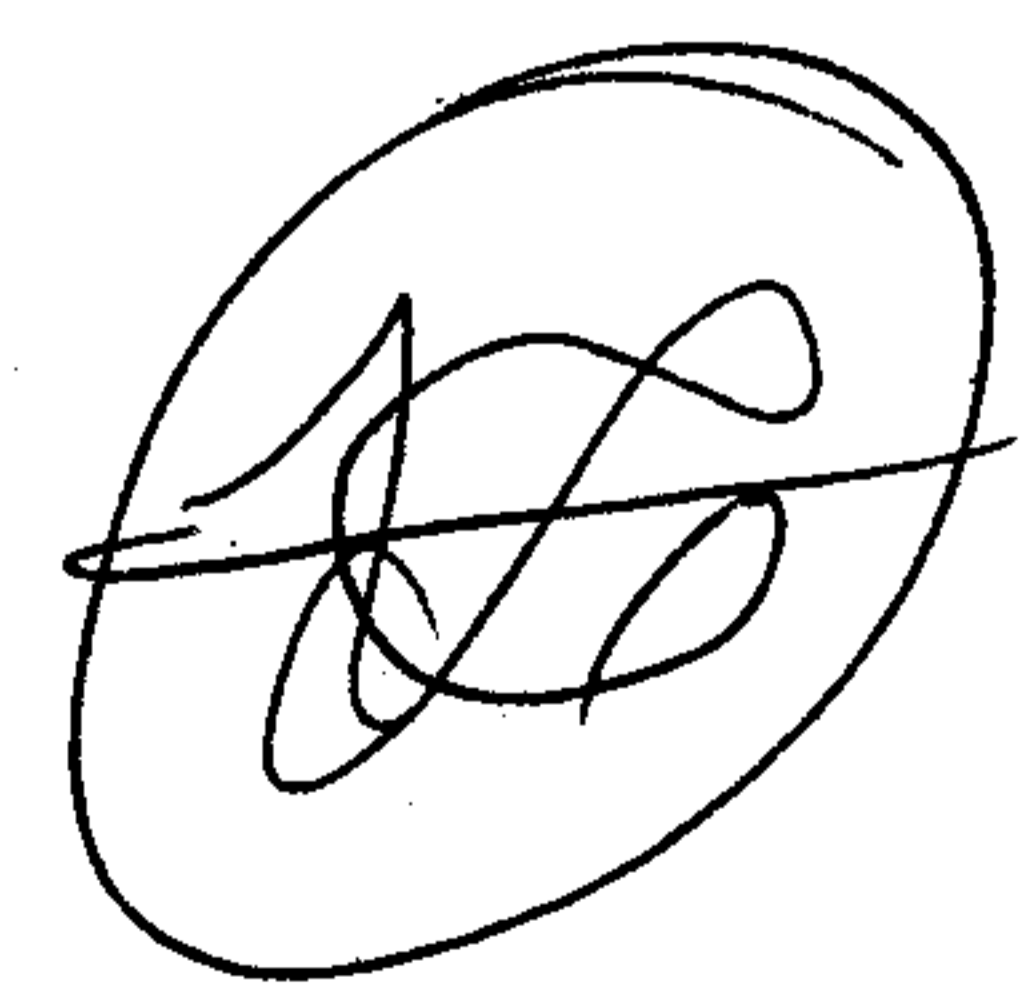
539.65
-005
2.16A

Pt. -013
Pt. 15.15A

8763

APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT.
DATE 5-27-75
PAGE 12E
BY LWH
VOID AFTER

-015
87.40A
SEP 22 1975



578.90

1033.29

389
388.68

380.95

165
165

1087.81

1667.62
34A
-025

327.83
249.94

1278
126.27
126.27

550
-018 1.59A
549.23
-023 1.43A
446.50
-017
-022 1.43
528 AAC
400
-021 1.43A
446.50

-016
3.24A
560.39

959.23

-016
2.55A

-012
2.48A

-024
2.85A

AKINS

222	217.8	141.4
201	-002	200
22A	1.00A	200
225	217.8	111.56
231A		

RD.

(60)

379

1353.75

266.66

370

370

370

(60)

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200

200

200

200

222

201

225

231A

200