



#21990  
ALLT.

104

501

21990-D

APPROVED  
LORAIN CO.  
MAP DEPT.  
DATE 12-06-96  
PAGE 16-00-CO1D  
-06  
BY R. BELL  
# 21990-D

COMBINATION

Pt. 16

SUNSHINE COURT

MECHANICS  
MILL  
BENNINGTON  
RAWSON & BENNINGTON

032  
2.72 A  
064  
3.31 Ac

040  
0.60 A

002  
2.92 A

R.R.  
PT. 5.86 A  
PT. 16-00-001-501-001

378.076

329.48  
327.46

318.57  
323.8

189.40

181.25

407.12

2

057  
0.38 A

056  
0.43 A

045

037

030

036

035

007

008

009

010

011

012

013

014

015

016

017

151  
137.97  
152  
100  
153  
1008

107.35  
109.89  
107.35  
109.89  
107.35  
109.89

114.82  
114.82  
114.82  
114.82  
114.82  
114.82

128.005  
128.005  
128.005  
128.005  
128.005  
128.005

136.40  
136.40  
136.40  
136.40  
136.40  
136.40

148.15  
148.15  
148.15  
148.15  
148.15  
148.15

151.22  
151.22  
151.22  
151.22  
151.22  
151.22

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48

121.8  
142.48  
100  
121.8  
142.48