



C=1:166,666.  
 AC CORR. PER  
 SURVEY BY  
 LAUNDON SIMON,  
 CAHL & ASSOC.

9/17/90  
 #18945A

APPROVED  
 LORAIN CO.  
 MAP DEPT.  
 DATE 5-25-90  
 PAGE 10-00-013-  
 BY CAROLYN FRANCIS  
 VOID AFTER # 18945

10-00-013-000-206

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.14 A.  
 255.06 20.38

-185  
 1.59 A.  
 170 130

-206  
 2.69 A.  
 2.25 A.  
 455.09

AC CORR.

PT. 10-00-013-900-001  
 PT. 6.54 A.

-201  
 1.03 A.  
 385.07

-205  
 0.99 A.  
 369.68 209.68

-175  
 0.54 A.  
 115.20 140.80

-188  
 0.85 A.  
 230 115 202

-173  
 0.52 A.  
 191.54 76.06 39.46

-117  
 0.55 A.  
 157.45 177.49

-165  
 0.50 A.  
 129.40 129.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-125  
 0.63 A.  
 168.61

-179  
 0.98 A.  
 276.87 76.90

-167  
 0.58 A.  
 168.61 165.40

-158  
 1.60 A.  
 141.10 97.08

-156  
 0.94 A.  
 212.20 77.91

-155  
 0.83 A.  
 165.20 123.00

-157  
 0.70 A.  
 130.02 226.82

-180  
 1.1