

58
60

167
-020
-23A.
167

-064
0.66A.

-087
0.45A.

-079
0.45A.

-053
0.45A.

-054
0.45A

369.2
-062
0.45A.
369.2

-051
0.45A.

-049
0.53A.

-047
0.37A.

Pt. 02-01-003-262-040
Pt. 50 44A.

64WD

110 150
-106 0.12A
-037
-17A.
-083
0.12A.

118
-063 0.11A.
-086
0.05A. 0.05A.
58.60 58.60

59.60 58.60
-078
0.05A. 0.05A.
59.60 58.60

118
-052 0.10A.
-061
0.05A. 0.05A.
59.10 59.10

59.10 59.10
-050
0.05A. 0.05A.
59.10 59.10

70.20 70.20
-048
0.06A. 0.06A.
70.20 70.20

48
-046
0.04A. 0.04A.
48 48

236.50
-088 236.50 0.22A.
-021
0.05A. 0.05A.
50 50

50 50
-025
0.07A. 0.07A.
50 50

50 50
-029
0.01A. 0.01A.
50 50

PENFIELD

97-003	"	10	10	10	10
98-004	"	187.5	132-023	131-024	130-025
99-005	"	187.5	133-022	130-025	130-025
100	190	52.5	58	"	"

46th

190	52	52	54.28	49	51.19
134-020	50	137-005	139-006	80°53'	150.19
135-002	50	138	180	290	-018
136-003	50	138	180	180	-017
190	50	307.72	107	186.08	150.19

-004
1.40A

347.01
107
109

-028
0.78A.

306.56
306.26
-024
0.35A.

306.26
-022
0.28A.

191
-026 0.41A.

305.78
-030
0.38A.

125
-007

#152899
APPROVED
LORAN CO.
DATE 10-3-83

NOV 4 1983

PAGE 3.00.108.A
BY T. McVain
VOID AFTER