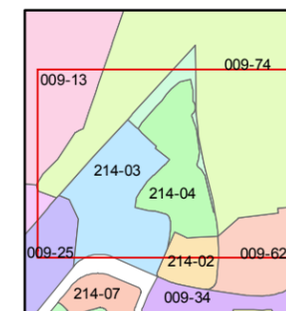
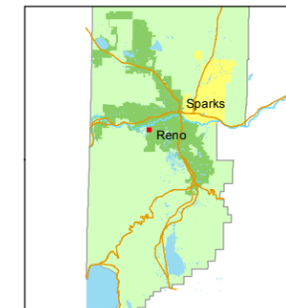


STATE OF NEVADA  
**WASHOE COUNTY**  
ASSESSOR'S OFFICE  
Joshua G. Wilson, Assessor

1001 East Ninth Street  
Building D  
Reno, Nevada 89512  
(775) 328-2231



1 inch = 100 feet



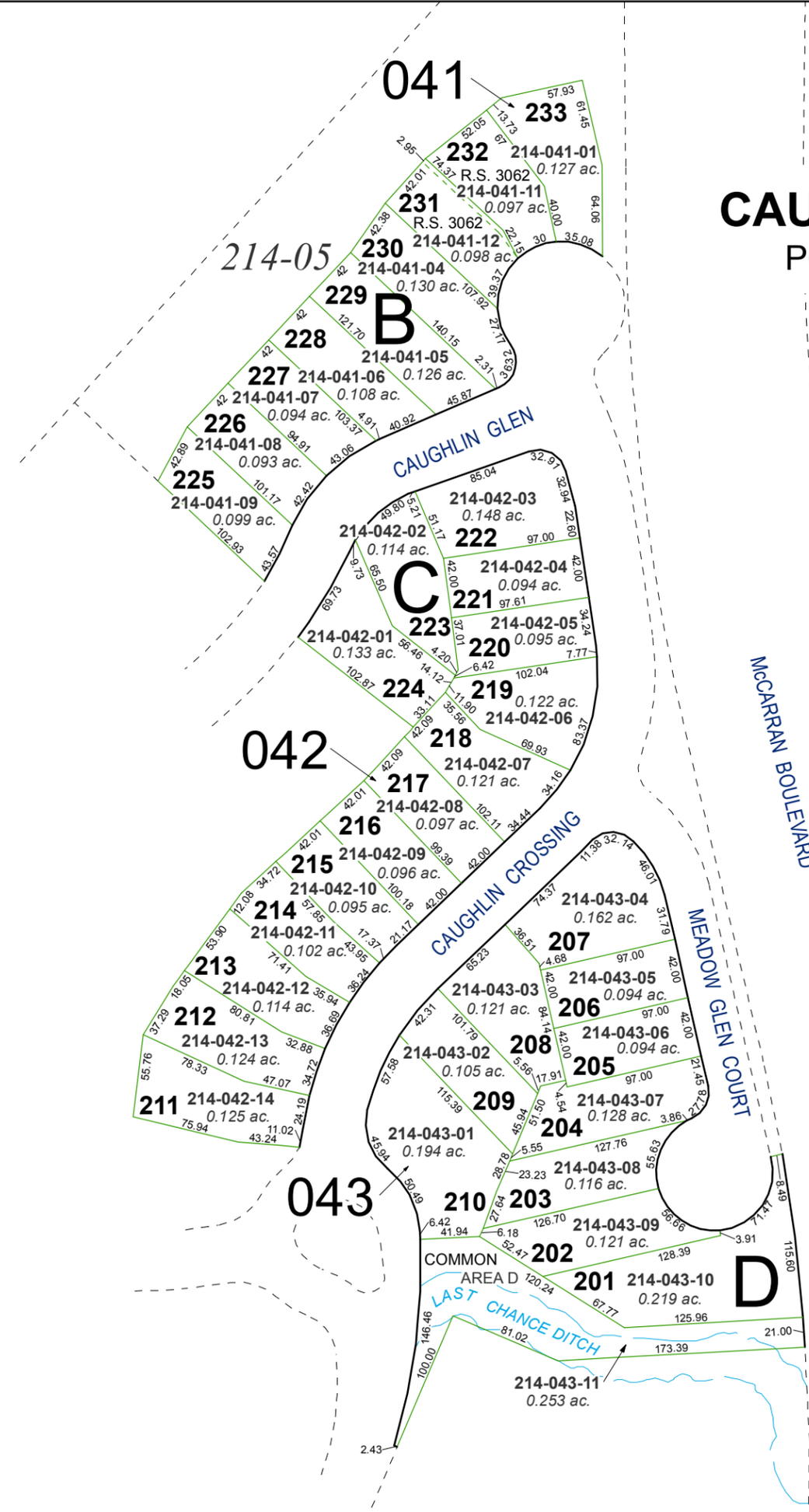
created by: EG 10/4/2013

last updated: \_\_\_\_\_

area previously shown on map(s)  
\_\_\_\_\_

NOTE: This map was prepared for the use of the Washoe County Assessor for assessment and illustrative purposes only. It does not represent a survey of the premises. No liability is assumed as to the sufficiency or accuracy of the data delineated hereon.

**(#3149)**  
**CAUGHLIN GLEN UNIT TWO**  
PORTION OF NW¼ SECTION 21  
T19N - R19E



041

233

232 214-041-01  
R.S. 3062 0.127 ac.

231 214-041-11  
R.S. 3062 0.097 ac.

230 214-041-12  
0.098 ac.

229 214-041-04  
0.130 ac.

228 214-041-05  
0.126 ac.

227 214-041-06  
0.108 ac.

226 214-041-07  
0.094 ac.

225 214-041-08  
0.093 ac.

225 214-041-09  
0.099 ac.

CAUGHLIN GLEN

214-042-03  
0.148 ac.

222 0.114 ac.

214-042-04  
0.094 ac.

221 0.094 ac.

214-042-05  
0.095 ac.

220 0.122 ac.

219 0.122 ac.

218 0.121 ac.

214-042-07  
0.097 ac.

217 0.096 ac.

214-042-08  
0.096 ac.

215 0.095 ac.

214-042-10  
0.102 ac.

214 0.102 ac.

213 0.114 ac.

212 0.124 ac.

211 0.125 ac.

214-042-11  
0.102 ac.

214-042-12  
0.114 ac.

214-042-13  
0.124 ac.

214-042-14  
0.125 ac.

214-043-01  
0.194 ac.

214-043-02  
0.105 ac.

214-043-03  
0.121 ac.

214-043-04  
0.162 ac.

214-043-05  
0.094 ac.

214-043-06  
0.094 ac.

214-043-07  
0.128 ac.

214-043-08  
0.116 ac.

214-043-09  
0.121 ac.

214-043-10  
0.219 ac.

214-043-11  
0.253 ac.

214-043-08  
0.116 ac.

214-043-07  
0.128 ac.

214-043-06  
0.094 ac.

214-043-05  
0.094 ac.

214-043-04  
0.162 ac.

214-043-03  
0.121 ac.

214-043-02  
0.105 ac.

214-043-01  
0.194 ac.

210 0.194 ac.

209 0.194 ac.

208 0.105 ac.

207 0.162 ac.

206 0.094 ac.

205 0.094 ac.

204 0.128 ac.

203 0.116 ac.

202 0.121 ac.

201 0.219 ac.

200 0.219 ac.

199 0.219 ac.

198 0.219 ac.

197 0.219 ac.

196 0.219 ac.

195 0.219 ac.

194 0.219 ac.

193 0.219 ac.

192 0.219 ac.

191 0.219 ac.

190 0.219 ac.

189 0.219 ac.

188 0.219 ac.

187 0.219 ac.

186 0.219 ac.

185 0.219 ac.

184 0.219 ac.

183 0.219 ac.

182 0.219 ac.

181 0.219 ac.

180 0.219 ac.

179 0.219 ac.

178 0.219 ac.

177 0.219 ac.

176 0.219 ac.

175 0.219 ac.

174 0.219 ac.

173 0.219 ac.

172 0.219 ac.

171 0.219 ac.

170 0.219 ac.

169 0.219 ac.

168 0.219 ac.

167 0.219 ac.

166 0.219 ac.

165 0.219 ac.

164 0.219 ac.

163 0.219 ac.

162 0.219 ac.

161 0.219 ac.

160 0.219 ac.

159 0.219 ac.

158 0.219 ac.

157 0.219 ac.

156 0.219 ac.

155 0.219 ac.

154 0.219 ac.

153 0.219 ac.

152 0.219 ac.

151 0.219 ac.

150 0.219 ac.

149 0.219 ac.

148 0.219 ac.

147 0.219 ac.

146 0.219 ac.

145 0.219 ac.

144 0.219 ac.

143 0.219 ac.

142 0.219 ac.

141 0.219 ac.

140 0.219 ac.

139 0.219 ac.

138 0.219 ac.

137 0.219 ac.

136 0.219 ac.

135 0.219 ac.

134 0.219 ac.

133 0.219 ac.

132 0.219 ac.

131 0.219 ac.

130 0.219 ac.

129 0.219 ac.

128 0.219 ac.

127 0.219 ac.

126 0.219 ac.

125 0.219 ac.

124 0.219 ac.

123 0.219 ac.

122 0.219 ac.

121 0.219 ac.

120 0.219 ac.

119 0.219 ac.

118 0.219 ac.

117 0.219 ac.

116 0.219 ac.

115 0.219 ac.

114 0.219 ac.

113 0.219 ac.

112 0.219 ac.

111 0.219 ac.

110 0.219 ac.

109 0.219 ac.

108 0.219 ac.

107 0.219 ac.

106 0.219 ac.

105 0.219 ac.

104 0.219 ac.

103 0.219 ac.

102 0.219 ac.

101 0.219 ac.

100 0.219 ac.

99 0.219 ac.

98 0.219 ac.

97 0.219 ac.

96 0.219 ac.

95 0.219 ac.

94 0.219 ac.

93 0.219 ac.

92 0.219 ac.

91 0.219 ac.

90 0.219 ac.

89 0.219 ac.

88 0.219 ac.

87 0.219 ac.

86 0.219 ac.

85 0.219 ac.

84 0.219 ac.

83 0.219 ac.

82 0.219 ac.

81 0.219 ac.

80 0.219 ac.

79 0.219 ac.

78 0.219 ac.

77 0.219 ac.

76 0.219 ac.

75 0.219 ac.

74 0.219 ac.

73 0.219 ac.

72 0.219 ac.

71 0.219 ac.

70 0.219 ac.

69 0.219 ac.

68 0.219 ac.

67 0.219 ac.

66 0.219 ac.

65 0.219 ac.

64 0.219 ac.

63 0.219 ac.

62 0.219 ac.

61 0.219 ac.

60 0.219 ac.

59 0.219 ac.

58 0.219 ac.

57 0.219 ac.

56 0.219 ac.

55 0.219 ac.

54 0.219 ac.

53 0.219 ac.

52 0.219 ac.

51 0.219 ac.

50 0.219 ac.

49 0.219 ac.

48 0.219 ac.

47 0.219 ac.

46 0.219 ac.

45 0.219 ac.

44 0.219 ac.

43 0.219 ac.

42 0.219 ac.

41 0.219 ac.

40 0.219 ac.

39 0.219 ac.

38 0.219 ac.

37 0.219 ac.

36 0.219 ac.

35 0.219 ac.

34 0.219 ac.

33 0.219 ac.

32 0.219 ac.

31 0.219 ac.

30 0.219 ac.

29 0.219 ac.

28 0.219 ac.

27 0.219 ac.

26 0.219 ac.

25 0.219 ac.

24 0.219 ac.

23 0.219 ac.

22 0.219 ac.

21 0.219 ac.

20 0.219 ac.

19 0.219 ac.

18 0.219 ac.

17 0.219