



LC21-433
0.8m @ 29.20 g/t Au and 10.2 g/t Ag
0.55m @ 2.08 g/t Au and 3.4 g/t Ag

LC21-432
0.7m @ 6.69 g/t Au and 19.2 g/t Ag
0.5m @ 1.82 g/t Au and 0.8 g/t Ag
1.45m @ 138.29 g/t Au and 99.0 g/t Ag

LC21-436
1.0m @ 1.24 g/t Au and 2.8 g/t Ag

LC21-435
2.6m @ 12.38 g/t Au and 22.7 g/t Ag
0.5m @ 6.44 g/t Au and 14.7 g/t Ag

LC20-198
0.5m @ 82.29 g/t Au and 30.2 g/t Ag

LC21-430
4.2m @ 10.71 g/t Au and 20.4 g/t Ag over
0.7m @ 3.41 g/t Au and 8.1 g/t Ag

LC21-429
1.05m @ 8.31 g/t Au and 20.5 g/t Ag over

LC19-70
1.0m @ 376.49 g/t Au and 103.0 g/t Ag

LC20-206
1.0m @ 7.45 g/t Au and 3.7 g/t Ag

LC20-250
0.9m @ 4.60 g/t Au and 2.2 g/t Ag

LC20-259
0.7m @ 5.17 g/t Au and 14.7 g/t Ag

LC19-TUNNEL-2

LC20-208
0.5m @ 2.17 g/t Au and 3.7 g/t Ag

LC20-251
1.5m @ 1.49 g/t Au and 4.4 g/t Ag

LC20-200
1.5m @ 6.28 g/t Au and 13.6 g/t Ag
0.7m @ 2.56 g/t Au and 16.2 g/t Ag

LC20-201
0.8m @ 1.44 g/t Au and 19.8 g/t Ag

LC20-257
1.0m @ 1.14 g/t Au and 5.2 g/t Ag
1.0m @ 5.86 g/t Au and 3.7 g/t Ag

LC20-256
1.0m @ 1.0 g/t Au and 4.5 g/t Ag

LC19-70
1.0m @ 376.49 g/t Au and 103.0 g/t Ag

LC19-69
2.0m @ 9.55 g/t Au and 12.1 g/t Ag

LC20-207
0.5m @ 10.60 g/t Au and 14.0 g/t Ag

LC20-197
0.8m @ 2.81 g/t Au and 2.2 g/t Ag

LC19-139
0.9m @ 1.49 g/t Au and 5.5 g/t Ag

LC19-138
1.0m @ 14.50 g/t Au and 11.2 g/t Ag

LC19-72
1.7m @ 35.55 g/t Au and 47.8 g/t Ag
1.5m @ 5.56 g/t Au and 2.5 g/t Ag

LC20-199
1.0m @ 10.17 g/t Au and 8.0 g/t Ag

LC20-318
2.7m @ 6.93 g/t Au and 2.7 g/t Ag

LC20-272
0.5m @ 3.66 g/t Au and 1.2 g/t Ag

LC19-71
0.5m @ 3.66 g/t Au and 1.2 g/t Ag

LC20-249
0.5m @ 25.65 g/t Au and 46.2 g/t Ag
1.1m @ 3.39 g/t Au and 1.1 g/t Ag