



TUNGSTEN - GEESMAN MINE

Sample Number	Length of Channel	Assay	Per Cent
0.23	1433 3.5'	1.28	0.20
0.24	1434 3.0'	0.19	0.10
0.48	1435 2.0'	1.33	0.20
0.63	1436 1.0'	1.44	0.20
0.70	1437 4.0'	2.77	0.20
1.33	1438 2.0'	0.22	0.20
0.09	1800 2.0'	0.26	0.70
0.13	1801 1.5'	0.27	0.15
0.29	1802 2.0'	0.25	0.15
0.01	1803 0.9'	2.19	0.15
0.09	1804 1.5'	2.36	0.15
0.28	1805 2.0'	0.22	0.15
0.27	1806 2.0'	0.15	0.15

COPPER - PHELPS DODGE TUNNEL & GEESMAN MINE

Sample Number	Length of Channel	Assay	Per Cent
1805	4.0'	1.29	0.20
1808	4.5'	2.32	1.15
1809	2.0'	1.88	0.20
1810	4.5'	1.60	0.35
1811	5.5'	0.78	0.30
1812	3.0'	1.12	0.25
1813	2.5'	0.72	0.20
1814	3.5'	2.27	1.35
1815	4.0'	2.22	0.70
1816	4.5'	2.22	0.70
1817	4.0'	2.72	1.20
1818	4.0'	2.22	1.20
1819	4.0'	1.60	1.20
1820	4.0'	1.60	1.20
1821	3.5'	2.25	0.20
1822	4.0'	0.76	0.20
1823	3.5'	1.47	0.20

ASSAY MAP
GEESMAN MINE AND PHELPS-DODGE TUNNEL
 SCALE: 1"=20'