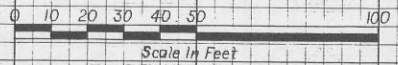


FIGURE 5

Rotary Drill Holes, Ryan Lode  
 Ester Dome

Section CC'



Note: Au & Ag Values In Troy Ounces Per Short Ton  
 Fire Assays As Designated, All Others By Atomic Absorption

Hole 18		Hole 17		Hole 16		Hole 15		Hole 14		Hole 13		Hole 12		Elevation
Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	Au	Ag	
0.026	0.091	0.005	0.023			0.032	0.375	0.040	0.378					1150
0.016	0.038	Tr	0.012	0.001	0.050	0.023	0.614	0.041	0.176	Ni	K			
0.017	0.043			0.001	0.057	0.036	3.463	0.229	0.339	0.02	Tr			
0.018	0.013			0.001	0.041	0.100	1.127	0.378	1.472	0.04	Tr			
0.006	0.011			0.001	0.076	0.032	2.253	0.007	0.168	0.005	Tr			
0.015	0.018	0.015	0.014	0.001	0.031	0.015	0.090	0.044	0.163	0.01	Ni			
0.006	0.012	0.012	0.033	0.004	0.101	0.046	0.170	0.686	0.186	0.02	0.03			
0.008	0.014	0.045	0.774	0.004	0.112	0.026	0.102	0.679	0.136	0.005	0.04			
0.008	0.013	0.073	0.576	0.007	0.039	0.015	0.111	0.014	0.041	Ni	Ni			
0.008	0.009	0.033	0.190	0.006	0.025	0.063	0.508	0.014	0.041	0.03	0.06			
0.007	0.009	0.032	0.093	0.008	0.035	0.033	0.133	0.519	0.114	0.03	1.00			1100
0.033	0.069	0.015	0.034	0.004	0.039	0.017	0.114	0.049	0.056	0.18	0.59			
0.031	0.078	0.033	0.013	0.032	0.554	0.019	0.083	0.010	0.023	0.05	Tr			
0.013	0.031	0.020	0.070	0.022	0.058	0.019	0.037	0.488	1.185	Underground Workings				
0.009	0.033	0.018	0.033	0.008	0.030	0.012	0.022	0.554	1.588					
0.003	0.008	0.038	0.086	0.010	0.019	0.005	0.023	0.045	0.594					
0.003	0.008	0.038	0.086	0.005	0.015	0.003	0.014	0.071	0.338					
0.034	0.009	0.034	0.073	0.007	0.019	0.002	0.014	0.055	0.245					
0.006	0.005	0.021	0.044	0.010	0.024	0.007	0.022	0.038	0.198					
0.001	0.005	0.027	0.056	0.012	0.018	0.004	0.022	0.089	2.039					
0.001	0.005	0.012	0.026	0.008	0.014	0.002	0.012	0.036	0.122					1050
0.001	0.005	0.010	0.020	0.005	0.012	0.026	0.053	0.021	0.077					
Tr	0.009	0.028	0.051	0.002	0.010	0.011	0.021	0.053	0.074					
Tr	0.008	0.017	0.034	0.001	0.009	0.016	0.028	0.049	0.080					
0.001	0.010	0.005	0.013	0.002	0.008	0.004	0.021	0.027	0.071					
0.003	0.010	0.013	0.033	0.002	0.008	0.015	0.025	0.006	0.026					
0.004	0.011	0.027	0.063	0.003	0.012	0.005	0.022	0.019	0.061					
0.002	0.010	0.006	0.013	0.005	0.013	0.006	0.017	0.015	0.039					
		0.007	0.016	0.006	0.019	0.007	0.022	0.008	0.034					
				0.010	0.021	0.007	0.020	0.015	0.031					
						0.004	0.031	0.004	0.022					1000
								0.004	0.024					

Fire Assay  
 Underground  
 Workings

Fire Assay  
 Underground  
 Workings