

## Assay Results for the Berlin Project, Colombia

Trench Number	Estimated True Width of Mineralization (m)	Assay Values				
		U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (%)	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	PO <sub>4</sub> (%)	Mo (ppm)	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)
Tb0	1.03	0.096	0.82	18.5	301	0.086
Tb1	1.34	0.114	1.07	3.7	769	0.022
Tb2	1.73	0.216	1.16	4.4	184	0.098
Tb3	1.36	0.085	0.86	5.5	173	0.043
Tb4	1.22	0.099	1.38	19.9	196	0.152
Tb4du	1.48	0.138	1.06	18.4	49	0.063
Tb5	2.96	0.099	0.70	8.6	90	0.048
Tb6	1.86	0.100	0.70	13.0	40	0.062
Tb8	1.20	0.093	0.61	13.9	12	0.092
Tb10	0.82	0.065	0.99	15.7	126	0.086
Tb11	0.56	0.039	0.82	3.6	16	0.114
Tb12	1.72	0.101	0.48	5.2	211	0.065
Tb13	1.10	0.045	0.65	10.0	53	0.048
Tb7	1.22	0.024	1.05	1.0	37	0.100
Tb9	2.64	0.134	0.83	14.5	146	0.084
Tb14	1.32	0.046	0.51	3.7	57	0.010
Tb16	1.53	0.321	1.39	25.9	1,082	0.125
Tb17	0.50	0.022	0.41	3.8	14	0.009
Tb18	3.64	0.046	0.68	7.6	74	0.044
Tb19	2.24	0.066	1.12	3.3	165	0.134
Tb20	2.65	0.081	1.14	8.5	59	0.050
Tb21	2.20	0.142	0.86	15.1	34	0.101
Tb22	2.39	0.085	0.94	8.7	179	0.033
Tb23	1.90	0.069	0.91	12.4	60	0.093
Tb25	0.88	0.081	1.01	13.0	216	0.092
Tb26	0.99	0.040	0.44	3.1	176	0.020
Tb27	6.19	0.106	0.79	15.5	230	0.087
Tb28	2.72	0.134	0.47	7.0	153	0.068
Tb29	1.55	0.124	0.51	5.2	79	0.048