

Alterra Strange Lake Option Property Winter Diamond Drilling Results - JUN 7, 2011

Borehole	From (m)	To (m)	Length (m)	TREO%	LREO%	HREO%	HREO/TREO %	La ₂ O ₃	Ce ₂ O ₃	Pr ₂ O ₃	Nd ₂ O ₃	Sm ₂ O ₃	Eu ₂ O ₃	Gd ₂ O ₃	Tb ₂ O ₃	Dy ₂ O ₃	Ho ₂ O ₃	Er ₂ O ₃	Tm ₂ O ₃	Yb ₂ O ₃	Lu ₂ O ₃	Y ₂ O ₃	ZrO ₂	HfO ₂	Nb ₂ O ₅
ALT11001	2.00	84.00	82.00	0.49	0.30	0.19	38.75	0.065	0.145	0.017	0.059	0.014	0.001	0.013	0.003	0.018	0.004	0.013	0.002	0.014	0.002	0.120	0.985	0.024	0.107
ALT11001	2.00	34.00	32.00	0.31	0.20	0.12	37.04	0.042	0.095	0.011	0.039	0.009	0.001	0.008	0.002	0.011	0.002	0.008	0.001	0.008	0.001	0.073	0.552	0.014	0.068
ALT11001	29.35	39.50	10.15	0.72	0.41	0.31	42.72	0.079	0.203	0.024	0.082	0.022	0.002	0.020	0.004	0.029	0.007	0.021	0.003	0.023	0.003	0.195	1.550	0.037	0.205
ALT11001	34.00	84.00	50.00	0.60	0.37	0.24	39.32	0.079	0.177	0.020	0.072	0.017	0.001	0.017	0.003	0.023	0.005	0.016	0.003	0.017	0.002	0.151	1.264	0.031	0.132
ALT11001	34.12	38.67	4.55	1.03	0.58	0.45	43.99	0.109	0.285	0.034	0.119	0.032	0.002	0.029	0.006	0.043	0.010	0.031	0.005	0.036	0.005	0.288	2.462	0.060	0.275
ALT11002	4.92	77.23	72.31	0.84	0.34	0.49	58.97	0.071	0.166	0.018	0.067	0.021	0.001	0.025	0.007	0.051	0.011	0.035	0.005	0.031	0.004	0.323	1.168	0.025	0.169
ALT11002	11.48	57.45	45.97	1.13	0.42	0.71	62.65	0.086	0.204	0.022	0.084	0.028	0.002	0.035	0.010	0.073	0.016	0.050	0.007	0.044	0.006	0.466	1.521	0.032	0.231
ALT11002	19.03	43.00	23.97	1.78	0.60	1.18	66.46	0.120	0.286	0.031	0.118	0.042	0.003	0.056	0.016	0.123	0.027	0.085	0.012	0.073	0.010	0.779	2.282	0.046	0.350
ALT11002	22.00	36.74	14.74	2.37	0.70	1.67	70.38	0.138	0.332	0.036	0.139	0.056	0.004	0.078	0.023	0.176	0.038	0.118	0.017	0.095	0.012	1.105	2.446	0.048	0.432
ALT11002	22.00	24.00	2.00	2.59	0.92	1.67	64.41	0.205	0.446	0.046	0.164	0.061	0.005	0.081	0.024	0.179	0.040	0.124	0.018	0.102	0.013	1.083	2.839	0.054	0.717
ALT11002	28.26	32.77	4.51	4.37	0.96	3.41	77.99	0.167	0.428	0.050	0.211	0.106	0.009	0.164	0.051	0.376	0.080	0.234	0.032	0.167	0.020	2.276	1.947	0.038	0.472
ALT11002	38.58	42.00	3.42	1.10	0.64	0.46	41.95	0.138	0.307	0.034	0.130	0.030	0.002	0.031	0.007	0.046	0.010	0.032	0.005	0.030	0.004	0.295	1.565	0.035	0.230
ALT11002	56.30	57.45	1.15	2.01	0.73	1.28	63.68	0.133	0.349	0.040	0.151	0.059	0.004	0.070	0.019	0.137	0.030	0.085	0.012	0.063	0.008	0.852	1.776	0.034	0.620
ALT11003	1.03	81.58	80.55	0.58	0.36	0.23	38.71	0.075	0.176	0.019	0.072	0.017	0.001	0.016	0.003	0.023	0.005	0.016	0.002	0.015	0.002	0.143	1.006	0.024	0.142
ALT11003	1.03	26.28	25.25	0.69	0.45	0.24	34.16	0.099	0.223	0.024	0.089	0.020	0.001	0.018	0.003	0.022	0.005	0.016	0.003	0.016	0.002	0.149	1.305	0.031	0.142
ALT11003	33.53	40.25	6.72	1.11	0.58	0.53	47.74	0.105	0.289	0.033	0.119	0.032	0.002	0.032	0.008	0.056	0.012	0.039	0.006	0.038	0.005	0.331	1.835	0.045	0.455
ALT11003	33.53	61.55	28.02	0.72	0.40	0.32	44.44	0.077	0.197	0.022	0.082	0.021	0.001	0.020	0.005	0.033	0.007	0.023	0.004	0.022	0.003	0.200	1.170	0.029	0.221
ALT11003	48.52	53.62	5.10	1.15	0.71	0.44	38.50	0.136	0.354	0.039	0.145	0.035	0.002	0.031	0.007	0.046	0.010	0.032	0.005	0.032	0.004	0.274	1.924	0.047	0.240
ALT11003	58.61	58.96	0.35	1.61	0.60	1.02	63.04	0.113	0.293	0.033	0.114	0.043	0.003	0.058	0.015	0.112	0.022	0.062	0.009	0.042	0.005	0.687	1.172	0.024	0.834
ALT11003	61.30	61.55	0.25	2.07	0.70	1.37	66.14	0.142	0.352	0.039	0.129	0.040	0.003	0.061	0.019	0.145	0.030	0.087	0.012	0.058	0.006	0.950	0.909	0.019	0.615
ALT11004	3.60	67.50	63.90	0.57	0.35	0.22	38.05	0.076	0.171	0.019	0.070	0.016	0.001	0.015	0.003	0.021	0.005	0.015	0.002	0.016	0.002	0.137	1.251	0.030	0.123