

Table 2a – Indicated Resources by Individual REO Concentration, B-Zone Deposit, Strange Lake Project, Québec

TREO %	Density	Tonnage	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 %	TREO %
Cut Off	t per m ³	t x 1000																
1.20%	2.72	8,095	0.171	0.391	0.044	0.159	0.042	0.003	0.045	0.011	0.077	0.018	0.058	0.009	0.059	0.009	0.560	1.655
1.10%	2.72	12,044	0.161	0.365	0.041	0.149	0.038	0.002	0.040	0.009	0.067	0.015	0.050	0.008	0.051	0.007	0.482	1.487
1.00%	2.72	23,052	0.150	0.332	0.037	0.136	0.033	0.002	0.034	0.008	0.054	0.012	0.039	0.006	0.040	0.006	0.384	1.274
0.95%	2.72	36,359	0.144	0.314	0.035	0.129	0.031	0.002	0.031	0.007	0.047	0.011	0.034	0.005	0.035	0.005	0.334	1.164
0.90%	2.72	60,529	0.138	0.297	0.033	0.123	0.029	0.002	0.028	0.006	0.042	0.009	0.030	0.005	0.030	0.004	0.292	1.068
0.85%	2.72	93,139	0.132	0.284	0.032	0.118	0.027	0.001	0.026	0.006	0.038	0.009	0.027	0.004	0.028	0.004	0.265	1.000
0.80%	2.72	120,526	0.129	0.275	0.031	0.114	0.026	0.001	0.025	0.005	0.036	0.008	0.025	0.004	0.026	0.004	0.250	0.961
0.75%	2.72	135,033	0.127	0.271	0.030	0.112	0.026	0.001	0.025	0.005	0.035	0.008	0.025	0.004	0.025	0.004	0.243	0.941
0.70%	2.72	138,967	0.127	0.269	0.030	0.112	0.025	0.001	0.025	0.005	0.035	0.008	0.024	0.004	0.025	0.004	0.241	0.935
0.579%	2.72	140,259	0.126	0.269	0.030	0.112	0.025	0.001	0.025	0.005	0.034	0.008	0.024	0.004	0.025	0.004	0.241	0.933

Table 2b – Inferred Resources by Individual REO Concentration, B-Zone Deposit, Strange Lake Project, Québec

TREO %	Density	Tonnage	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 %	TREO %
Cut Off	t per m ³	t x 1000																
1.20%	2.73	2,572	0.164	0.368	0.042	0.154	0.040	0.002	0.043	0.010	0.070	0.016	0.051	0.008	0.053	0.008	0.503	1.532
1.10%	2.72	4,033	0.158	0.347	0.040	0.146	0.037	0.002	0.039	0.009	0.061	0.014	0.044	0.007	0.045	0.006	0.435	1.391
1.00%	2.72	8,299	0.150	0.321	0.037	0.135	0.033	0.002	0.033	0.007	0.050	0.011	0.035	0.006	0.036	0.005	0.350	1.210
0.95%	2.72	14,421	0.145	0.306	0.035	0.128	0.030	0.002	0.030	0.006	0.043	0.010	0.031	0.005	0.031	0.004	0.303	1.109
0.90%	2.72	26,825	0.139	0.292	0.033	0.122	0.028	0.001	0.027	0.006	0.038	0.009	0.027	0.004	0.027	0.004	0.266	1.023
0.85%	2.72	47,205	0.133	0.279	0.031	0.116	0.026	0.001	0.025	0.005	0.035	0.008	0.024	0.004	0.025	0.004	0.241	0.958
0.80%	2.72	70,286	0.129	0.270	0.030	0.112	0.025	0.001	0.024	0.005	0.033	0.007	0.023	0.004	0.023	0.003	0.226	0.915
0.75%	2.72	84,291	0.126	0.264	0.030	0.110	0.024	0.001	0.023	0.005	0.032	0.007	0.022	0.003	0.022	0.003	0.219	0.892
0.70%	2.72	88,383	0.125	0.262	0.029	0.109	0.024	0.001	0.023	0.005	0.031	0.007	0.022	0.003	0.022	0.003	0.217	0.885
0.579%	2.72	89,629	0.125	0.261	0.029	0.109	0.024	0.001	0.023	0.005	0.031	0.007	0.022	0.003	0.022	0.003	0.216	0.882