

Quest Rare Minerals Ltd. - B-Zone Diamond Drilling Results, Strange Lake Project - JAN 11, 2011

Borehole	From (m)	To (m)	Length (m)	TREO%	LREO%	HREO%	HREO %	La2O3	Ce2O3	Pr2O3	Nd2O3	Sm2O3	Eu2O3	Gd2O3	Tb2O3	Dy2O3	Ho2O3	Er2O3	Tm2O3	Yb2O3	Lu2O3	Y2O3	ZrO2	HfO2	Nb2O5
BZ10071	14.00	206.00	192.00	0.8804	0.5579	0.3225	36.63	0.1294	0.2639	0.0301	0.1108	0.0237	0.0012	0.0229	0.0044	0.0303	0.0068	0.0215	0.0034	0.0215	0.0031	0.2075	1.7807	0.0463	0.1508
BZ10071	85.90	117.78	31.88	1.0097	0.5784	0.4312	42.70	0.1274	0.2795	0.0311	0.1143	0.0261	0.0015	0.0262	0.0054	0.0394	0.0092	0.0300	0.0050	0.0330	0.0050	0.2766	1.9766	0.0482	0.2088
BZ10071	85.90	95.00	9.10	1.3941	0.7866	0.6075	43.58	0.1551	0.3862	0.0441	0.1637	0.0374	0.0021	0.0356	0.0074	0.0537	0.0129	0.0419	0.0070	0.0469	0.0071	0.3930	2.1882	0.0495	0.1622
BZ10071	113.00	117.10	4.10	1.1804	0.6198	0.5604	47.48	0.1396	0.2982	0.0328	0.1194	0.0300	0.0020	0.0330	0.0072	0.0534	0.0122	0.0394	0.0062	0.0402	0.0058	0.3610	1.9201	0.0482	0.3370
BZ10072	4.50	194.93	190.43	1.0237	0.5880	0.4358	42.57	0.1326	0.2797	0.0314	0.1177	0.0265	0.0015	0.0269	0.0058	0.0408	0.0093	0.0300	0.0047	0.0300	0.0044	0.2825	2.0021	0.0478	0.1859
BZ10072	18.95	120.96	102.01	1.1805	0.6404	0.5402	45.76	0.1416	0.3064	0.0343	0.1280	0.0300	0.0017	0.0313	0.0071	0.0515	0.0119	0.0387	0.0060	0.0382	0.0054	0.3485	2.2413	0.0524	0.2218
BZ10072	18.95	46.30	27.35	1.4269	0.7374	0.6896	48.33	0.1505	0.3541	0.0407	0.1557	0.0363	0.0018	0.0375	0.0087	0.0656	0.0153	0.0499	0.0076	0.0479	0.0068	0.4484	2.4430	0.0579	0.2343
BZ10072	113.50	120.96	7.46	2.7521	1.3661	1.3858	50.36	0.3129	0.6559	0.0746	0.2569	0.0659	0.0043	0.0752	0.0190	0.1392	0.0318	0.1016	0.0156	0.0933	0.0124	0.8935	2.8770	0.0596	0.3167
BZ10072	42.16	46.30	4.14	3.3964	1.3078	2.0885	61.49	0.2482	0.6177	0.0742	0.2857	0.0821	0.0050	0.0995	0.0256	0.2063	0.0484	0.1543	0.0220	0.1304	0.0174	1.3796	2.3150	0.0495	0.3327
BZ10072	4.98	5.26	0.28	4.4370	0.6100	3.8270	86.25	0.0503	0.1930	0.0330	0.2040	0.1300	0.0090	0.2290	0.0600	0.4160	0.0840	0.2210	0.0230	0.0875	0.0086	2.6886	1.2643	0.0338	0.1120
BZ10072	43.78	44.10	0.32	7.7370	5.3100	2.4280	31.38	0.9325	2.6580	0.3230	1.1780	0.2180	0.0110	0.1730	0.0350	0.2530	0.0550	0.1680	0.0210	0.1122	0.0133	1.5862	1.2590	0.0263	0.3270
BZ10073	9.00	201.00	192.00	0.9335	0.5364	0.3972	42.55	0.1197	0.2548	0.0290	0.1082	0.0246	0.0013	0.0246	0.0052	0.0361	0.0082	0.0260	0.0041	0.0269	0.0041	0.2606	2.1213	0.0492	0.1951
BZ10073	51.70	120.92	69.22	1.0906	0.5789	0.5119	46.93	0.1256	0.2756	0.0314	0.1178	0.0285	0.0016	0.0296	0.0065	0.0456	0.0104	0.0331	0.0053	0.0344	0.0052	0.3402	2.4987	0.0576	0.2374
BZ10073	95.88	105.38	9.50	1.4255	0.6217	0.8037	56.38	0.1420	0.2981	0.0323	0.1160	0.0333	0.0020	0.0401	0.0096	0.0710	0.0167	0.0549	0.0091	0.0612	0.0096	0.5297	3.1802	0.0690	0.3651
BZ10073	12.52	12.83	0.31	3.9220	1.4740	2.4480	62.42	0.2850	0.6890	0.0800	0.3380	0.0820	0.0050	0.1040	0.0270	0.2150	0.0520	0.1680	0.0260	0.1481	0.0189	1.6840	1.1078	0.0282	0.1220
BZ10073	51.67	65.12	13.45	1.3942	0.6809	0.7133	51.17	0.1377	0.3228	0.0369	0.1454	0.0382	0.0024	0.0407	0.0090	0.0639	0.0145	0.0469	0.0074	0.0483	0.0072	0.4728	2.7268	0.0650	0.3029
BZ10073	82.23	82.79	0.56	5.1090	1.2430	3.8660	75.67	0.1912	0.5200	0.0720	0.3140	0.1460	0.0100	0.1940	0.0460	0.3290	0.0720	0.2150	0.0300	0.1686	0.0215	2.7800	2.7317	0.0632	0.2470
BZ10074	12.17	152.00	139.83	0.9774	0.5773	0.4001	40.93	0.1270	0.2809	0.0307	0.1134	0.0254	0.0013	0.0254	0.0052	0.0364	0.0081	0.0257	0.0039	0.0251	0.0037	0.2651	1.9151	0.0459	0.1901
BZ10074	27.25	27.77	0.52	1.0680	0.5629	0.5051	47.30	0.1207	0.2722	0.0302	0.1124	0.0273	0.0015	0.0288	0.0064	0.0458	0.0103	0.0324	0.0049	0.0306	0.0044	0.3400	2.0789	0.0474	0.2204
BZ10074	27.25	27.95	0.70	3.8390	0.6180	3.2210	83.90	0.0900	0.2590	0.0330	0.1500	0.0860	0.0070	0.1510	0.0410	0.3150	0.0720	0.2170	0.0300	0.1686	0.0206	2.1984	2.7898	0.0577	0.2710
BZ10074	71.96	74.95	2.99	3.8796	2.0418	1.8376	47.37	0.4014	1.0054	0.1140	0.4144	0.1068	0.0068	0.1124	0.0250	0.1779	0.0378	0.1083	0.0141	0.0717	0.0090	1.2745	1.3652	0.0287	0.6817
BZ10075	7.50	225.00	217.50	0.9561	0.5675	0.3885	40.64	0.1273	0.2703	0.0308	0.1139	0.0253	0.0013	0.0253	0.0052	0.0365	0.0082	0.0256	0.0039	0.0251	0.0037	0.2537	1.8658	0.0448	0.1953
BZ10075	9.90	178.51	168.61	1.0032	0.5843	0.4189	41.75	0.1293	0.2791	0.0317	0.1176	0.0265	0.0014	0.0266	0.0056	0.0396	0.0089	0.0278	0.0042	0.0270	0.0039	0.2739	1.8903	0.0458	0.1978
BZ10075	111.66	117.08	5.42	1.8624	1.0496	0.8127	43.63	0.2164	0.5216	0.0586	0.2088	0.0443	0.0026	0.0433	0.0101	0.0756	0.0177	0.0559	0.0086	0.0534	0.0075	0.5382	1.8906	0.0465	0.4564
BZ10075	79.61	178.51	98.90	1.0779	0.6128	0.4650	43.14	0.1352	0.2943	0.0327	0.1226	0.0279	0.0015	0.0285	0.0061	0.0437	0.0099	0.0309	0.0047	0.0296	0.0043	0.3057	1.9220	0.0466	0.2111
BZ10075	115.80	116.08	0.28	13.5300	9.3910	4.1390	30.59	1.7360	4.6250	0.5690	2.0750	0.3860	0.0190	0.2990	0.0580	0.4000	0.0880	0.2620	0.0350	0.1959	0.0236	2.7584	1.7522	0.0430	0.6140
BZ10075	9.90	32.59	22.69	0.9945	0.5847	0.4097	41.20	0.1274	0.2822	0.0320	0.1159	0.0272	0.0013	0.0267	0.0058	0.0386	0.0086	0.0271	0.0042	0.0273	0.0041	0.2660	2.0806	0.0496	0.2219
BZ10075	79.61	85.53	5.92	2.4063	1.1762	1.2300	51.12	0.2199	0.5591	0.0684	0.2613	0.0675	0.0041	0.0727	0.0165	0.1188	0.0267	0.0814	0.0122	0.0731	0.0100	0.8146	2.3620	0.0548	0.3201
BZ10075	147.82	178.51	30.69	1.0965	0.5796	0.5172	47.17	0.1297	0.2755	0.0305	0.1154	0.0282	0.0016	0.0310	0.0066	0.0485	0.0111	0.0342	0.0051	0.0322	0.0048	0.3421	1.9405	0.0438	0.2369
BZ10076	4.50	119.50	115.00	1.0081	0.5597	0.4484	44.48	0.1264	0.2655	0.0302	0.1107	0.0268	0.0016	0.0283	0.0060	0.0426	0.0096	0.0301	0.0046	0.0303	0.0048	0.2905	2.5252	0.0548	0.2166
BZ10076	50.48	55.28	4.80	2.3508	0.9883	1.3626	57.96	0.2035	0.4545	0.0553	0.2129	0.0620	0.0041	0.0746	0.0174	0.1308	0.0298	0.0892	0.0124	0.0722	0.0108	0.9213	2.5576	0.0523	0.3589
BZ10076	6.59	61.00	54.41	1.1652	0.5756	0.5895	50.59	0.1244	0.2777	0.0313	0.1119	0.0303	0.0019	0.0336	0.0076	0.0557	0.0127	0.0398	0.0061	0.0405	0.0064	0.3853	2.9297	0.0614	0.2835
BZ10076	18.00	20.00	2.00	2.8215	0.8230	1.9985	70.83	0.1683	0.3825	0.0425	0.1580	0.0715	0.0050	0.1040	0.0275	0.2085	0.0475	0.1390	0.0185	0.1067	0.0156	1.3262	3.1181	0.0592	0.5595
BZ10076	46.00	58.34	12.34	1.6148	0.7026	0.9121	56.48	0.1530	0.3298	0.0387	0.1420	0.0392	0.0027	0.0469	0.0112	0.0854	0.0198	0.0623	0.0092	0.0581	0.0092	0.6072	2.8829	0.0596	0.3848
BZ10077	11.00	140.20	129.20	0.9096	0.5759	0.3337	36.68	0.1306	0.2706	0.0316	0.1178	0.0254	0.0012	0.0246	0.0048	0.0323	0.0071	0.0216	0.0032	0.0211	0.0031	0.2147	1.7104	0.0406	0.1547
BZ10077	32.31	75.88	43.57	1.0310	0.6405	0.3907	37.90	0.1410	0.3030	0.0352	0.1324	0.0289	0.0014	0.0277	0.0055	0.0376	0.0083	0.0257	0.0039	0.0258	0.0039	0.2508	1.7394	0.0400	0.1851
BZ10077	32.31	35.00	2.69	1.5511	0.5644	0.9871	63.64	0.1159	0.2689	0.0306	0.1119	0.0368	0.0022	0.0474	0.0111	0.0872	0.0210	0.0678	0.0108	0.0769	0.0127	0.6500	3.5769	0.0723	0.4986
BZ10077	75.03	75.88	0.85	4.9230	2.7740	2.1490	43.65	0.4938	1.3230	0.1770	0.6300	0.1500	0.0090	0.1400	0.0330	0.2270	0.0490	0.1410	0.0200	0.1134	0.0148	1.4021	2.2102	0.0447	0.6320
BZ10078	4.64	125.30	120.66	1.2175	0.6346	0.5829	47.87	0.1429	0.3068	0.0337	0.1209	0.0304	0.0018	0.0320	0.0071	0.0519	0.0126	0.0424	0.0071	0.0458	0.0069	0.3753	2.8303	0.0617	0.2635
BZ10078	4.64	83.62	78.98	1.4127	0.7054	0.7072	50.06	0.1560	0.3441	0.0374	0.1332	0.0348	0.0022	0.0377	0.0085	0.0624	0.0152	0.0512	0.0088	0.0567	0.0084	0.4561	2.9146	0.0625	0.3125
BZ10078	10.45	12.06	1.61	2.5693	1.3062	1.2641	49.20	0.2547	0.6241	0.0759	0.2756	0.0756	0.0045	0.0805	0.0176	0.1303	0.0289	0.0894	0.0122	0.0638	0.0081	0.8285	1.5276	0.0296	0.7838
BZ10078	37.86	48.17	10.31	1.6440	0.8228	0.8212	49.95	0.1815	0.4062	0.0453	0.1548	0.0351	0.0022	0.0366	0.0087	0.0697	0.0178	0.0655	0.0117	0.0831	0.0129				

Quest Rare Minerals Ltd. - B-Zone Diamond Drilling Results, Strange Lake Project - JAN 11, 2011

Borehole	From (m)	To (m)	Length (m)	TREO%	LREO%	HREO%	HREO %	La2O3	Ce2O3	Pr2O3	Nd2O3	Sm2O3	Eu2O3	Gd2O3	Tb2O3	Dy2O3	Ho2O3	Er2O3	Tm2O3	Yb2O3	Lu2O3	Y2O3	ZrO2	HfO2	Nb2O5
BZ10081	13.00	14.00	1.00	0.9440	0.5860	0.3580	37.92	0.1349	0.2810	0.0310	0.1130	0.0260	0.0010	0.0240	0.0050	0.0310	0.0070	0.0230	0.0040	0.0265	0.0045	0.2324	3.7261	0.0901	0.2120
BZ10081	13.00	52.00	39.00	1.3918	0.7837	0.6081	43.69	0.1620	0.3844	0.0422	0.1562	0.0389	0.0022	0.0398	0.0080	0.0553	0.0124	0.0393	0.0061	0.0399	0.0061	0.3990	3.4027	0.0744	0.3427
BZ10081	23.70	39.00	15.30	1.4144	0.7293	0.6851	48.44	0.1448	0.3587	0.0391	0.1485	0.0382	0.0022	0.0422	0.0089	0.0619	0.0140	0.0443	0.0069	0.0436	0.0065	0.4546	3.2835	0.0738	0.3450
BZ10081	102.00	125.00	23.00	1.0293	0.6588	0.3705	35.99	0.1480	0.3204	0.0335	0.1294	0.0273	0.0016	0.0279	0.0049	0.0335	0.0072	0.0226	0.0035	0.0239	0.0038	0.2416	1.9730	0.0464	0.2051
BZ10082	4.88	126.70	121.82	1.0478	0.5900	0.4578	43.69	0.1310	0.2799	0.0321	0.1191	0.0280	0.0015	0.0279	0.0059	0.0423	0.0096	0.0302	0.0048	0.0313	0.0048	0.2994	2.3438	0.0542	0.2141
BZ10082	4.88	54.19	49.31	1.2177	0.6264	0.5913	48.56	0.1327	0.3005	0.0336	0.1277	0.0319	0.0020	0.0336	0.0075	0.0551	0.0128	0.0406	0.0065	0.0415	0.0062	0.3855	2.9455	0.0664	0.2823
BZ10082	12.33	26.65	14.32	1.5330	0.7508	0.7822	51.02	0.1582	0.3632	0.0403	0.1508	0.0384	0.0024	0.0417	0.0099	0.0738	0.0175	0.0554	0.0086	0.0536	0.0076	0.5116	2.2795	0.0507	0.3468
BZ10082	45.27	54.19	8.92	1.5157	0.7938	0.7223	47.65	0.1650	0.3787	0.0422	0.1674	0.0404	0.0024	0.0405	0.0088	0.0638	0.0149	0.0471	0.0077	0.0499	0.0075	0.4795	4.2229	0.0883	0.2666
BZ10083	2.39	121.20	118.81	1.1353	0.6643	0.4711	41.49	0.1459	0.3173	0.0361	0.1339	0.0310	0.0017	0.0310	0.0064	0.0440	0.0098	0.0314	0.0049	0.0325	0.0049	0.3045	2.0327	0.0457	0.2063
BZ10083	37.52	96.79	59.27	1.3537	0.7377	0.6160	45.51	0.1595	0.3547	0.0399	0.1475	0.0361	0.0020	0.0374	0.0081	0.0566	0.0127	0.0414	0.0066	0.0433	0.0065	0.4015	2.1864	0.0479	0.2487
BZ10083	47.60	69.90	22.30	2.1084	1.0933	1.0151	48.14	0.2264	0.5308	0.0590	0.2202	0.0569	0.0034	0.0602	0.0135	0.0939	0.0208	0.0658	0.0102	0.0637	0.0091	0.6745	2.2722	0.0481	0.3095
BZ10083	48.20	50.33	2.13	3.8527	2.2038	1.6494	42.81	0.4481	1.0839	0.1200	0.4408	0.1110	0.0061	0.1073	0.0225	0.1541	0.0334	0.1046	0.0160	0.1026	0.0143	1.0884	1.7854	0.0359	0.3299
BZ10083	52.87	54.08	1.21	8.5368	3.1959	5.3411	62.57	0.6390	1.5351	0.1678	0.6463	0.2074	0.0141	0.3341	0.0661	0.4911	0.1098	0.3344	0.0477	0.2684	0.0334	3.7128	1.1917	0.0261	0.0592
BZ10083	67.45	69.90	2.45	0.8189	0.5173	0.3009	36.74	0.1190	0.2456	0.0283	0.1026	0.0221	0.0010	0.0207	0.0040	0.0282	0.0062	0.0210	0.0034	0.0242	0.0038	0.1887	1.7593	0.0394	0.2053
BZ10083	88.67	96.79	8.12	0.9761	0.5810	0.3952	40.49	0.1333	0.2795	0.0323	0.1101	0.0258	0.0013	0.0243	0.0049	0.0339	0.0077	0.0273	0.0050	0.0358	0.0058	0.2491	2.8833	0.0631	0.2543
BZ10084	4.75	126.70	121.95	0.8904	0.5256	0.3648	40.97	0.1171	0.2529	0.0275	0.1050	0.0232	0.0012	0.0238	0.0051	0.0350	0.0079	0.0247	0.0039	0.0248	0.0036	0.2348	1.9107	0.0472	0.1645
BZ10084	11.05	11.95	0.90	1.1238	0.6766	0.4475	39.82	0.1503	0.3251	0.0358	0.1359	0.0294	0.0016	0.0291	0.0060	0.0423	0.0096	0.0302	0.0045	0.0311	0.0046	0.2886	2.0318	0.0486	0.1484
BZ10084	11.05	51.00	39.95	1.0710	0.6574	0.4138	38.64	0.1469	0.3158	0.0346	0.1318	0.0281	0.0015	0.0275	0.0055	0.0391	0.0089	0.0278	0.0041	0.0285	0.0043	0.2666	1.9598	0.0470	0.1407
BZ10084	11.05	25.00	13.95	1.0473	0.6568	0.3906	37.30	0.1469	0.3158	0.0346	0.1317	0.0278	0.0014	0.0270	0.0053	0.0372	0.0084	0.0259	0.0039	0.0261	0.0039	0.2515	1.9628	0.0475	0.1352
BZ10084	23.50	25.00	1.50	0.9120	0.5480	0.3645	39.97	0.1228	0.2640	0.0290	0.1090	0.0230	0.0010	0.0230	0.0050	0.0345	0.0080	0.0255	0.0040	0.0264	0.0040	0.2330	1.7442	0.0412	0.1500
BZ10084	41.70	51.00	9.30	0.8425	0.5420	0.3008	35.71	0.1257	0.2604	0.0280	0.1059	0.0218	0.0011	0.0211	0.0040	0.0283	0.0064	0.0200	0.0030	0.0206	0.0031	0.1929	2.0276	0.0496	0.1381
BZ10084	41.70	45.00	3.30	1.1765	0.7214	0.4553	38.70	0.1612	0.3464	0.0381	0.1447	0.0309	0.0016	0.0303	0.0061	0.0430	0.0097	0.0302	0.0045	0.0307	0.0046	0.2945	2.0568	0.0493	0.1408
BZ10085	2.80	125.10	122.30	0.8740	0.5402	0.3338	38.19	0.1197	0.2580	0.0293	0.1095	0.0237	0.0012	0.0227	0.0044	0.0307	0.0069	0.0218	0.0033	0.0221	0.0033	0.2174	1.8076	0.0425	0.1700
BZ10085	13.00	34.00	21.00	1.0893	0.6726	0.4166	38.25	0.1552	0.3145	0.0356	0.1379	0.0293	0.0016	0.0287	0.0052	0.0380	0.0086	0.0274	0.0043	0.0272	0.0038	0.2718	1.8807	0.0425	0.1848
BZ10085	13.00	17.00	4.00	1.4490	1.0630	0.3855	26.60	0.2511	0.4985	0.0545	0.2180	0.0410	0.0020	0.0360	0.0055	0.0375	0.0080	0.0240	0.0040	0.0233	0.0034	0.2423	1.7442	0.0404	0.1905
BZ10085	27.00	34.00	7.00	1.2186	0.6209	0.5976	49.04	0.1393	0.2894	0.0334	0.1280	0.0309	0.0021	0.0336	0.0069	0.0516	0.0124	0.0409	0.0066	0.0422	0.0060	0.3952	2.0053	0.0447	0.2324
BZ10085	69.00	82.00	13.00	0.9003	0.4657	0.4345	48.26	0.0971	0.2257	0.0258	0.0944	0.0225	0.0012	0.0228	0.0052	0.0383	0.0090	0.0298	0.0046	0.0317	0.0049	0.2872	1.7869	0.0416	0.1883
BZ10086	3.65	126.20	122.55	0.9344	0.5482	0.3862	41.33	0.1227	0.2624	0.0293	0.1091	0.0246	0.0013	0.0242	0.0050	0.0351	0.0078	0.0244	0.0038	0.0249	0.0038	0.2559	2.2056	0.0495	0.2211
BZ10086	5.32	46.00	40.68	1.0969	0.6083	0.4886	44.55	0.1291	0.2958	0.0328	0.1217	0.0287	0.0016	0.0280	0.0061	0.0435	0.0099	0.0314	0.0049	0.0329	0.0051	0.3252	3.0554	0.0667	0.2979
BZ10086	17.61	46.00	28.39	1.1472	0.6537	0.4934	43.01	0.1377	0.3174	0.0355	0.1321	0.0309	0.0018	0.0294	0.0063	0.0441	0.0099	0.0309	0.0048	0.0317	0.0049	0.3297	3.0217	0.0659	0.2751
BZ10086	22.01	26.44	4.43	1.1735	0.5471	0.6261	53.36	0.1087	0.2599	0.0299	0.1156	0.0333	0.0020	0.0389	0.0089	0.0602	0.0130	0.0381	0.0054	0.0319	0.0046	0.4233	2.7943	0.0608	0.2435
BZ10086	29.37	31.90	2.53	1.6083	1.0992	0.5087	31.63	0.2349	0.5508	0.0594	0.2119	0.0422	0.0022	0.0319	0.0067	0.0467	0.0101	0.0308	0.0043	0.0257	0.0038	0.3468	1.2260	0.0234	0.4435
BZ10086	40.47	46.00	5.53	1.0123	0.5290	0.4833	47.74	0.1183	0.2578	0.0277	0.1012	0.0240	0.0011	0.0254	0.0059	0.0430	0.0102	0.0317	0.0051	0.0324	0.0049	0.3237	2.3285	0.0505	0.3185
BZ10086	107.45	107.65	0.20	0.8450	0.4870	0.3580	42.37	0.1113	0.2250	0.0280	0.0990	0.0240	0.0010	0.0240	0.0050	0.0340	0.0070	0.0220	0.0030	0.0220	0.0034	0.2362	1.6820	0.0396	0.1670
BZ10087	3.00	125.50	122.50	1.1304	0.6408	0.4896	43.31	0.1371	0.3105	0.0345	0.1288	0.0299	0.0017	0.0301	0.0060	0.0434	0.0100	0.0315	0.0049	0.0307	0.0043	0.3270	2.0847	0.0490	0.2225
BZ10087	6.55	97.22	90.67	1.2115	0.6652	0.5463	45.09	0.1423	0.3230	0.0357	0.1328	0.0313	0.0018	0.0323	0.0066	0.0486	0.0113	0.0355	0.0055	0.0341	0.0047	0.3659	2.1419	0.0498	0.2439
BZ10087	6.55	13.50	6.95	2.8329	1.2659	1.5667	55.30	0.2536	0.6211	0.0682	0.2531	0.0699	0.0044	0.0806	0.0187	0.1423	0.0340	0.1061	0.0164	0.0938	0.0122	1.0583	2.5604	0.0513	0.5163
BZ10087	6.55	44.92	38.37	1.4938	0.7611	0.7327	49.05	0.1605	0.3707	0.0407	0.1515	0.0377	0.0023	0.0408	0.0088	0.0651	0.0153	0.0477	0.0075	0.0464	0.0065	0.4922	2.4520	0.0537	0.3057
BZ10087	32.84	36.00	3.16	2.0021	1.0072	0.9952	49.71	0.2070	0.4994	0.0541	0.1986	0.0480	0.0027	0.0515	0.0119	0.0869	0.0209	0.0617	0.0094	0.0522	0.0071	0.6909	1.7507	0.0378	0.4167
BZ10087	92.87	95.22	2.35	1.1086	0.5919	0.5169	46.62	0.1292	0.2859	0.0314	0.1176	0.0280	0.0013	0.0291	0.0060	0.0438	0.0107	0.0362	0.0054	0.0354	0.0050	0.3437	2.1481	0.0527	0.2014
BZ10088	4.30	125.20	120.90	1.2905	0.6798	0.6106	47.32	0.1468	0.3261	0.0365	0.1366	0.0338	0.0019	0.0348	0.0076	0.0556	0.0129	0.0416	0.0062	0.0376	0.0053	0.4072	2.2249	0.0493	0.2579
BZ10088	6.70	19.10	12.40	1.9616	0.8565	1.1051	56.34	0.1850	0.4130	0.0457	0.1672	0.0456	0.0030	0.0526	0.0125	0.0986	0.0235	0.0775	0.0113	0.0675	0.0095	0.7490	2.2655</		

Quest Rare Minerals Ltd. - B-Zone Diamond Drilling Results, Strange Lake Project - JAN 11, 2011

Borehole	From (m)	To (m)	Length (m)	TREO%	LREO%	HREO%	HREO %	La2O3	Ce2O3	Pr2O3	Nd2O3	Sm2O3	Eu2O3	Gd2O3	Tb2O3	Dy2O3	Ho2O3	Er2O3	Tm2O3	Yb2O3	Lu2O3	Y2O3	ZrO2	HfO2	Nb2O5
BZ10091	3.00	125.40	122.40	0.9537	0.5724	0.3813	39.98	0.1268	0.2773	0.0305	0.1124	0.0254	0.0013	0.0247	0.0052	0.0350	0.0075	0.0253	0.0042	0.0276	0.0042	0.2463	1.9371	0.0464	0.2071
BZ10091	3.00	24.74	21.74	1.2128	0.7412	0.4716	38.88	0.1641	0.3642	0.0397	0.1407	0.0324	0.0017	0.0313	0.0068	0.0436	0.0091	0.0305	0.0052	0.0354	0.0054	0.3027	2.3261	0.0515	0.2390
BZ10091	69.10	85.96	16.86	0.9468	0.5465	0.4002	42.27	0.1223	0.2647	0.0291	0.1074	0.0233	0.0012	0.0222	0.0047	0.0341	0.0077	0.0278	0.0046	0.0308	0.0049	0.2621	1.8258	0.0447	0.2430
BZ10092	6.32	126.40	120.08	1.0243	0.5756	0.4487	43.81	0.1249	0.2772	0.0305	0.1154	0.0276	0.0015	0.0273	0.0062	0.0416	0.0093	0.0303	0.0049	0.0321	0.0050	0.2906	2.3647	0.0550	0.2121
BZ10092	20.92	103.40	82.48	1.1310	0.6145	0.5165	45.67	0.1321	0.2970	0.0326	0.1228	0.0300	0.0017	0.0299	0.0070	0.0478	0.0108	0.0356	0.0058	0.0379	0.0058	0.3342	2.5584	0.0584	0.2362
BZ10092	21.92	43.08	21.16	1.5470	0.6849	0.8621	55.73	0.1409	0.3360	0.0362	0.1356	0.0363	0.0022	0.0407	0.0107	0.0802	0.0184	0.0632	0.0105	0.0683	0.0099	0.5579	3.4540	0.0750	0.3397
BZ10092	25.60	28.36	2.76	3.1593	1.1911	1.9682	62.30	0.2248	0.5592	0.0653	0.2593	0.0826	0.0052	0.1034	0.0281	0.2072	0.0460	0.1463	0.0207	0.1043	0.0122	1.2949	2.3009	0.0523	0.3407
BZ10092	71.00	90.60	19.60	0.9445	0.5466	0.3978	42.12	0.1193	0.2589	0.0292	0.1122	0.0270	0.0014	0.0262	0.0056	0.0364	0.0082	0.0263	0.0043	0.0281	0.0046	0.2566	2.4633	0.0581	0.1968
BZ10092	71.00	74.00	3.00	2.6607	1.6903	0.9700	36.46	0.3398	0.8383	0.0903	0.3383	0.0837	0.0047	0.0683	0.0137	0.0837	0.0187	0.0613	0.0107	0.0667	0.0109	0.6317	4.0530	0.0859	0.2613
BZ10092	87.11	90.60	3.49	1.3531	0.7859	0.5671	41.91	0.1711	0.3737	0.0403	0.1611	0.0400	0.0023	0.0384	0.0084	0.0530	0.0118	0.0365	0.0057	0.0370	0.0060	0.3678	2.8248	0.0663	0.2554
BZ10093	6.00	113.20	107.20	1.2118	0.7410	0.4708	38.85	0.1612	0.3645	0.0396	0.1432	0.0325	0.0017	0.0302	0.0065	0.0430	0.0099	0.0299	0.0048	0.0312	0.0046	0.3090	2.3003	0.0545	0.2523
BZ10093	45.00	83.10	38.10	1.8699	1.0936	0.7763	41.52	0.2246	0.5468	0.0597	0.2126	0.0499	0.0028	0.0454	0.0103	0.0703	0.0165	0.0503	0.0082	0.0533	0.0079	0.5115	3.0887	0.0713	0.3949
BZ10093	52.10	64.00	11.90	3.4503	2.2184	1.2319	35.71	0.4249	1.1129	0.1273	0.4517	0.1016	0.0053	0.0805	0.0182	0.1209	0.0262	0.0754	0.0114	0.0666	0.0089	0.8186	1.7423	0.0370	0.4914
BZ10093	69.00	83.10	14.10	1.2461	0.6341	0.6122	49.13	0.1402	0.3146	0.0314	0.1174	0.0304	0.0019	0.0341	0.0074	0.0507	0.0128	0.0401	0.0066	0.0453	0.0068	0.4064	4.0795	0.0971	0.3466
BZ10094	4.35	124.15	119.80	0.9455	0.5955	0.3500	37.02	0.1344	0.2838	0.0323	0.1194	0.0256	0.0012	0.0239	0.0048	0.0322	0.0072	0.0221	0.0035	0.0224	0.0033	0.2295	1.8197	0.0455	0.1846
BZ10094	8.94	16.33	7.39	1.8150	1.3185	0.4963	27.35	0.3150	0.6184	0.0691	0.2629	0.0533	0.0026	0.0457	0.0075	0.0476	0.0100	0.0318	0.0044	0.0286	0.0040	0.3139	1.5852	0.0390	0.1882
BZ10094	15.17	16.33	1.16	6.1970	5.3070	0.8910	14.38	1.3138	2.4940	0.2710	1.0340	0.1940	0.0100	0.1490	0.0180	0.0880	0.0150	0.0420	0.0050	0.0333	0.0046	0.5257	2.7533	0.0685	0.1670
BZ10094	54.49	57.49	3.00	1.0990	0.5030	0.5960	54.23	0.1100	0.2393	0.0277	0.1017	0.0243	0.0013	0.0267	0.0067	0.0503	0.0123	0.0433	0.0073	0.0465	0.0072	0.3942	3.6076	0.0867	0.2430
BZ10094	67.00	100.77	33.77	0.9230	0.5667	0.3561	38.58	0.1250	0.2772	0.0305	0.1099	0.0243	0.0012	0.0230	0.0046	0.0319	0.0072	0.0213	0.0036	0.0234	0.0035	0.2365	1.8232	0.0452	0.2298
BZ10095	5.50	125.50	120.00	1.0479	0.6273	0.4207	40.14	0.1359	0.2966	0.0354	0.1281	0.0312	0.0016	0.0287	0.0060	0.0402	0.0089	0.0278	0.0043	0.0289	0.0045	0.2699	2.3149	0.0587	0.2524
BZ10095	7.45	73.40	65.95	1.1215	0.6510	0.4705	41.95	0.1360	0.3121	0.0368	0.1322	0.0338	0.0018	0.0303	0.0065	0.0440	0.0098	0.0313	0.0050	0.0336	0.0053	0.3029	2.7451	0.0673	0.3129
BZ10095	17.30	31.64	14.34	1.5278	1.0554	0.4723	30.91	0.2138	0.5074	0.0613	0.2204	0.0526	0.0027	0.0366	0.0072	0.0461	0.0098	0.0312	0.0049	0.0300	0.0044	0.2995	2.5884	0.0632	0.4587
BZ10095	56.00	63.00	7.00	1.3946	0.6997	0.6949	49.83	0.1504	0.3340	0.0403	0.1367	0.0381	0.0023	0.0416	0.0096	0.0669	0.0150	0.0447	0.0069	0.0456	0.0070	0.4555	2.2311	0.0556	0.4526
BZ10096	6.26	125.10	118.84	1.0850	0.5784	0.5067	46.70	0.1284	0.2761	0.0304	0.1149	0.0286	0.0015	0.0302	0.0067	0.0478	0.0110	0.0354	0.0055	0.0351	0.0050	0.3284	2.0206	0.0482	0.2527
BZ10096	9.69	101.20	91.51	1.1657	0.6020	0.5637	48.36	0.1325	0.2878	0.0318	0.1195	0.0305	0.0017	0.0328	0.0074	0.0533	0.0122	0.0395	0.0061	0.0389	0.0055	0.3663	2.0414	0.0485	0.2793
BZ10096	9.69	17.46	7.77	1.3318	0.5152	0.8166	61.31	0.1096	0.2477	0.0265	0.0983	0.0331	0.0020	0.0409	0.0097	0.0711	0.0171	0.0588	0.0098	0.0704	0.0108	0.5260	3.2000	0.0717	0.4664
BZ10096	41.00	97.20	56.20	1.258	0.638	0.620	49.30	0.141	0.303	0.034	0.127	0.032	0.002	0.035	0.008	0.059	0.014	0.043	0.007	0.041	0.006	0.406	1.930	0.047	0.273
BZ10096	41.00	44.81	3.81	1.7210	0.5860	1.1350	65.95	0.1256	0.2825	0.0308	0.1095	0.0375	0.0024	0.0509	0.0133	0.1062	0.0255	0.0864	0.0136	0.0906	0.0129	0.7331	2.8530	0.0601	0.5443
BZ10096	63.18	64.81	1.63	2.4262	1.3519	1.0747	44.29	0.2607	0.6519	0.0753	0.2924	0.0714	0.0038	0.0675	0.0151	0.1033	0.0233	0.0723	0.0106	0.0643	0.0089	0.7053	2.3054	0.0558	0.9194
BZ10096	78.18	78.55	0.37	2.8130	1.7920	1.0210	36.30	0.3589	0.8920	0.0950	0.3730	0.0730	0.0040	0.0660	0.0150	0.1060	0.0220	0.0660	0.0090	0.0489	0.0063	0.6778	1.6442	0.0399	0.1590
BZ10096	90.68	97.20	6.52	2.7550	0.8735	1.8821	68.31	0.1783	0.4065	0.0450	0.1804	0.0631	0.0045	0.0880	0.0231	0.1730	0.0409	0.1286	0.0187	0.1092	0.0141	1.2818	2.1229	0.0449	0.5268