

REPORT CODE: EL01423																																
Sample ID	Element:	B	Au	Pd	Pt	LOI	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	PbTOT	U	Ag	Al2O3	As	Ba	Be	Bi	CaO	Ce	Co	Cu	Dy	Er	Eu	Fe2O3	Gd	Ho	K2O	La	Li	Lu
	Method Units:	G140I ppm	FAPMM ppb	FAPMM ppb	FAPMM ppb	C110 %	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm
LP02B10001	20	6	<0.5	<0.5	<0.1	7.17	108.81	117.95	269.84	503.78	19.20	0.05	2279	0.8	14	0.1	0.02	208	10.19	0.20	3	0.34	0.18	0.07	2131	0.48	0.06	541	5.15	2	0.03	
LP02B10002	<20	7	<0.5	<0.5	<0.1	2.28	35.49	39.62	89.91	167.29	8.57	0.37	6445	4.0	59	0.1	0.01	132	17.18	2.27	4	0.81	0.48	0.17	3962	1.05	0.17	1123	8.33	2	0.10	
LP02B10003	<20	<1	<0.5	<0.5	0.4	2.96	45.48	49.11	112.33	209.88	13.22	<0.05	6769	3.9	82	0.2	0.44	132	5.98	0.71	3	0.34	0.21	0.08	2072	0.38	0.07	723	2.94	2	0.04	
LP02B10004	<20	<1	<0.5	<0.5	0.4	2.13	31.98	35.22	80.22	149.56	12.51	<0.05	2108	1.6	39	<0.1	0.04	94	16.88	5.67	1	0.30	0.17	0.11	1375	0.47	0.06	426	8.08	2	0.03	
LP02B10005	<20	<1	<0.5	<0.5	0.3	1.39	21.49	23.23	52.79	98.90	5.13	<0.05	772	1.0	12	<0.1	0.02	71	20.67	0.10	<1	0.30	0.14	0.12	4829	0.58	0.05	104	10.10	2	0.02	
LP02B10006	<20	<1	<0.5	<0.5	0.3	0.07	1.18	1.20	2.88	5.34	5.49	<0.05	4492	0.8	43	0.1	0.02	198	13.51	0.39	1	0.58	0.28	0.16	718	0.79	0.11	653	6.46	2	0.04	
LP02B10007	<20	<1	<0.5	<0.5	0.5	4.00	60.52	66.57	149.75	280.83	11.08	0.09	4024	1.1	39	<0.1	0.04	373	29.63	1.27	2	0.71	0.35	0.22	1316	1.14	0.14	813	14.97	4	0.07	
LP02B10008	<20	<1	<0.5	<0.5	0.7	0.33	9.15	5.85	12.16	27.50	79.84	0.16	11551	1.7	88	0.5	0.40	96	27.28	1.63	23	4.48	2.02	1.07	20590	6.15	0.82	956	12.70	3	0.22	
LP02B10009	61	12	<0.5	<0.5	1.1	5.38	81.86	87.99	200.50	375.74	19.92	0.08	5408	0.7	32	0.2	0.04	82	43.91	1.64	1	0.92	0.54	0.33	13333	1.37	0.18	1286	22.05	2	0.07	
LP02B10010	27	5	<0.5	<0.5	<0.1	1.55	25.38	25.39	56.78	109.11	18.59	0.05	7352	<0.5	63	0.1	0.02	68	18.49	0.64	<1	0.36	0.19	0.12	1429	0.61	0.07	1692	9.10	6	0.03	
LP02B10011	<20	<1	<0.5	<0.5	0.6	4.21	61.68	68.78	156.04	290.71	4.12	0.13	2837	<0.5	47	<0.1	0.02	104	18.19	0.50	<1	0.50	0.26	0.18	1045	0.77	0.10	393	9.13	3	0.04	
LP02B10012	<20	<1	<0.5	<0.5	0.2	5.02	75.05	83.49	190.53	354.09	7.16	<0.05	1431	0.8	14	<0.1	<0.01	68	10.63	0.66	<1	0.33	0.17	0.10	1232	0.43	0.07	148	5.56	2	0.04	
LP02B10013	22	<1	<0.5	<0.5	0.3	0.25	4.62	4.33	10.20	19.40	6.65	<0.05	3229	<0.5	14	0.2	0.02	57	27.17	0.20	<1	0.46	0.23	0.19	853	0.81	0.09	746	11.51	2	0.03	
LP02B10014	<20	<1	<0.5	<0.5	<0.1	0.65	9.34	10.11	23.16	43.25	3.97	<0.05	3336	0.7	278	0.1	0.02	78	15.36	0.10	<1	0.36	0.16	0.16	1310	0.75	0.06	395	7.72	2	0.03	
LP02B10015	<20	<1	<0.5	<0.5	0.3	0.31	5.26	5.86	12.72	24.15	2.07	0.09	3494	0.6	49	<0.1	0.02	54	11.40	0.18	<1	0.50	0.33	0.13	809	0.62	0.11	359	6.15	2	0.07	
LP02B10016	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	1.27	22.52	22.49	51.27	97.55	9.84	0.11	3743	<0.5	8	0.1	0.04	55	22.80	5.17	<1	0.38	0.20	0.12	5798	0.65	0.08	628	11.56	3	0.04	
LP02B10017	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	1.39	21.20	23.07	52.28	97.94	33.31	<0.05	5790	<0.5	22	<0.1	0.03	52	25.75	1.20	1	0.38	0.15	0.18	2021	0.83	0.07	491	12.85	4	0.03	
LP02B10018	<20	<1	<0.5	<0.5	1.3	0.11	2.62	2.60	5.71	11.04	17.05	<0.05	5598	<0.5	68	0.1	0.03	164	66.39	2.26	<1	0.96	0.55	0.95	4461	2.86	0.19	1217	26.86	5	0.11	
LP02B10019	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	0.49	9.13	8.59	19.84	38.05	8.98	<0.05	644	<0.5	4	<0.1	0.02	64	9.24	0.48	<1	0.18	0.11	0.07	1982	0.30	0.04	<100	5.04	2	0.03	
LP02B10020	25	5	<0.5	<0.5	<0.1	0.64	9.91	10.76	24.30	45.61	2.08	0.11	6915	0.6	8	0.1	<0.01	90	14.79	2.26	<1	0.20	0.11	0.15	1064	0.43	0.04	1826	8.56	2	0.03	
LP02B10021	<20	5	<0.5	<0.5	<0.1	0.37	6.51	7.30	16.80	30.98	4.26	0.13	3703	<0.5	7	0.1	<0.01	88	13.45	3.42	<1	0.26	0.12	0.11	1463	0.46	0.05	824	7.10	1	0.03	
LP02B10022	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	1.70	25.88	27.51	63.09	118.18	9.33	<0.05	1121	1.2	9	<0.1	0.02	79	16.32	1.17	<1	0.28	0.13	0.10	1047	0.50	0.05	<100	8.68	2	0.04	
LP02B10023	<20	5	<0.5	<0.5	<0.1	1.59	25.85	28.02	63.52	118.98	3.47	<0.05	1131	0.6	25	0.1	0.02	75	23.41	1.40	<1	0.49	0.23	0.24	747	1.02	0.09	107	11.16	2	0.05	
LP02B10024	20	7	<0.5	<0.5	<0.1	0.50	7.90	8.61	19.67	36.68	2.34	<0.05	682	<0.5	36	<0.1	0.02	72	16.16	0.13	<1	0.32	0.16	0.17	4337	0.55	0.06	<100	8.59	2	0.04	
LP02B10025	<20	8	<0.5	<0.5	<0.1	0.28	5.21	5.32	11.88	22.69	2.43	<0.05	2123	0.5	50	<0.1	0.02	94	19.39	3.37	<1	0.49	0.21	0.20	3416	0.74	0.09	183	10.09	1	0.04	
LP02B10026	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	0.30	5.24	5.65	13.11	24.31	2.29	<0.05	894	1.7	50	<0.1	0.01	56	21.74	0.06	<1	0.32	0.16	0.19	1145	0.87	0.06	131	10.93	2	0.03	
LP02B10027	<20	7	<0.5	<0.5	<0.1	0.24	4.42	4.65	11.03	20.34	4.15	<0.05	786	<0.5	18	<0.1	0.04	49	20.48	0.09	<1	0.43	0.23	0.14	3807	0.63	0.08	<100	9.88	2	0.04	
LP02B10028	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	0.22	3.60	3.79	8.29	15.91	13.18	<0.05	2935	1.1	123	<0.1	0.04	87	16.14	0.08	<1	0.69	0.44	0.13	2529	0.80	0.15	563	8.10	2	0.08	
LP02B10029	<20	8	<0.5	<0.5	<0.1	0.47	6.58	7.39	15.97	30.41	6.30	0.13	1935	0.6	25	<0.1	0.02	55	11.00	9.52	<1	0.32	0.19	0.07	5653	0.42	0.07	265	5.81	3	0.04	
LP02B10030	<20	7	<0.5	<0.5	<0.1	0.28	4.87	5.11	11.53	21.79	5.37	0.39	4778	0.8	18	0.1	0.02	66	21.57	4.23	<1	0.57	0.25	0.19	587	0.93	0.10	855	10.60	3	0.05	
LP02B10031	<20	8	<0.5	<0.5	<0.1	0.19	3.07	3.31	7.74	14.31	1.71	<0.05	4971	0.6	20	<0.1	0.01	78	18.84	0.18	<1	0.46	0.17	0.21	896	0.81	0.08	374	9.56	2	0.04	
LP02B10032	<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.35	5.55	5.83	12.49	24.22	2.88	<0.05	4702	0.7	16	0.1	0.02	60	18.99	0.16	<1	0.36	0.18	0.18	767	0.61	0.07	951	10.08	2	0.05	
LP02B10033	<20	7	<0.5	<0.5	<0.1	0.46	7.45	8.32	19.12	35.36	1.47	<0.05	1494	0.6	6	<0.1	0.01	64	14.79	0.21	<1	0.22	0.11	0.13	1064	0.49	0.04	302	8.15	1	0.02	
LP02B10034	22	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.76	12.71	14.41	31.46	59.35	2.67	<0.05	8154	<0.5	16	<0.1	0.02	63	18.21	0.31	<1	0.25	0.12	0.19	1085	0.63	0.05	1698	9.68	<1	0.02	
LP02B10035	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	0.42	7.72	8.83	19.24	36.22	2.31	<0.05	3466	0.5	17	<0.1	0.01	63	15.23	0.10	<1	0.45	0.19	0.19	717	0.60	0.08	766	8.16	2	0.03	
LP02B10036	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	0.54	8.71	9.45	21.46	40.16	2.70	0.10	3804	0.8	15	0.1	0.02	92	24.48	0.65	<1	0.35	0.16	0.21	2424	0.74	0.06	649	12.80	2	0.04	
LP02B10037	<20	6	<0.5	<0.5	<0.1	0.36	7.34	7.24	16.25	31.19	2.68	0.06	2412	0.6	27	<0.1	0.01	78	14.74	0.24	<1	0.30	0.14	0.16	702	0.59	0.06	428	7.58	2	0.03	
LP02B10038	<20	9	<0.5	<0.5	<0.1	0.36	5.62	4.69	14.48	25.15	6.26	<0.05	10588	0.6	276	0.1	0.09	951	31.53	0.12	<1	0.64	0.23	0.38	3589	1.21	0.11	2309	15.52	2	0.04	
LP02B10039	<20	7	<0.5	<0.5	<0.1	0.25	4.15	3.68	11.83	19.91	5.27	0.06	3478	0.8	24	0.1	0.13	352	14.55	0.39	2	0.32	0.14	0.12	663	0.52	0.06	508	7.41	2	0.05	
LP02B10040																																

REPORT CODE:

EL01423

	Element:	B	Au	Pd	Pt	LOI	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	PbTOT	U	Ag	Al2O3	As	Ba	Be	Bi	CaO	Ce	Co	Cu	Dy	Er	Eu	Fe2O3	Gd	Ho	K2O	La	Li	Lu
Sample ID	Method Units:	G140I ppm	FAPMM ppb	FAPMM ppb	FAPMM ppb	C110 %	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm
LP02B10079		27	2	<0.5	<0.5	2.5	3.60	51.53	57.45	129.15	241.73	3.70	<0.05	26006	7.2	14	0.2	0.05	467	25.22	0.40	<1	0.40	0.28	0.50	3342	1.04	0.08	7032	14.00	2	0.05
LP02B10080		26	3	<0.5	<0.5	0.2	1.60	23.83	26.15	59.55	111.13	3.10	<0.05	15226	1.3	9	0.1	0.02	109	20.24	0.11	<1	0.24	0.12	0.22	1556	0.52	0.04	3451	10.68	1	0.01
LP02B10081		<20	5	<0.5	<0.5	<0.1	0.70	10.63	11.15	24.65	47.13	2.80	<0.05	3425	1.2	21	<0.1	0.02	115	23.74	0.09	<1	0.30	0.18	0.26	1294	0.70	0.06	553	11.92	<1	0.03
LP02B10082		<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.60	8.23	8.35	18.05	35.23	6.60	<0.05	4228	0.8	40	0.1	0.02	113	23.54	0.07	<1	0.88	0.42	1.42	2828	5.70	0.16	844	12.48	1	0.05
LP02B10083		43	149	17.4	5.7	0.8	0.90	13.93	14.55	32.85	62.23	35.90	<0.05	28798	1.4	638	0.5	0.11	283	36.38	1.21	<1	1.20	0.60	0.56	6287	1.46	0.24	3037	24.86	20	0.05
LP02B20083		90	23	0.6	<0.5	0.9	1.10	18.13	18.75	41.95	79.93	131.60	<0.05	30239	4.5	400	0.8	0.11	374	91.90	0.95	<1	3.06	1.26	1.72	4423	4.72	0.54	5562	59.12	17	0.13
LP02B10084		<20	7	<0.5	<0.5	<0.1	0.10	2.03	2.15	4.85	9.13	5.50	<0.05	4882	0.6	8	<0.1	0.02	98	17.42	0.11	<1	0.24	0.10	0.20	4764	0.60	0.04	1014	8.66	1	0.01
LP02B10085		20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.10	2.33	2.35	5.55	10.33	6.00	<0.05	11579	0.5	51	0.1	0.02	171	36.16	0.27	<1	1.90	0.82	0.80	5959	2.52	0.34	2286	20.18	3	0.07
LP02B10086		<20	3	<0.5	<0.5	<0.1	0.20	3.83	4.15	9.05	17.23	2.90	<0.05	5336	<0.5	10	<0.1	<0.01	122	19.92	<0.05	2	0.22	0.12	0.20	1459	0.58	0.04	1290	10.50	<1	0.01
LP02B10087		<20	3	<0.5	<0.5	<0.1	0.70	12.63	11.95	27.85	53.13	4.30	<0.05	6647	<0.5	7	<0.1	<0.01	102	17.08	<0.05	<1	0.22	0.12	0.14	673	0.44	0.04	1672	9.10	<1	0.01
LP02B10088		<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.20	3.83	3.05	7.15	14.23	5.50	<0.05	5529	<0.5	7	<0.1	<0.01	129	14.30	<0.05	2	0.20	0.10	0.12	655	0.36	0.04	1214	8.08	<1	0.01
LP02B10089		26	3	<0.5	<0.5	0.3	0.30	5.13	4.95	12.05	22.43	4.80	<0.05	15357	<0.5	9	0.1	<0.01	126	14.14	0.43	2	0.32	0.14	0.20	2755	0.70	0.06	3296	7.90	2	0.01
LP02B10090		<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.50	6.33	5.75	12.25	24.83	5.00	<0.05	1014	<0.5	7	<0.1	<0.01	120	10.26	0.29	1	0.46	0.22	0.12	2096	0.48	0.08	172	5.88	2	0.01
LP02B10091		<20	2	<0.5	<0.5	0.2	0.60	9.63	10.05	23.25	43.53	5.00	<0.05	7998	1.6	11	0.1	0.02	329	11.80	<0.05	6	0.16	0.06	0.12	1157	0.30	0.02	1193	6.58	2	<0.01
LP02B10092		<20	3	<0.5	<0.5	<0.1	0.20	4.53	3.95	9.25	17.93	8.80	<0.05	5797	<0.5	12	<0.1	<0.01	154	14.82	0.07	<1	0.44	0.24	0.16	1395	0.52	0.08	911	7.84	1	0.01
LP02B10093		26	3	<0.5	<0.5	0.4	0.10	1.83	2.15	4.85	8.93	2.20	<0.05	22029	<0.5	17	0.1	<0.01	241	21.60	0.25	<1	0.36	0.24	0.36	1390	1.08	0.08	4898	11.38	1	0.05
LP02B10094		<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.80	11.93	12.55	28.75	54.03	5.10	<0.05	10492	2.4	17	0.1	<0.01	107	24.82	0.09	<1	0.44	0.18	0.28	1108	0.94	0.06	2576	12.56	2	0.01
LP02B10095		<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.20	2.53	2.35	5.55	10.63	1.80	<0.05	7273	<0.5	11	0.1	<0.01	128	13.58	0.05	<1	0.34	0.22	0.22	843	0.66	0.06	1186	7.52	1	0.05
LP02B10096		<20	3	<0.5	<0.5	0.1	0.30	4.13	3.95	9.45	17.83	7.10	<0.05	7645	<0.5	5	<0.1	<0.01	74	10.98	0.05	<1	0.20	0.10	0.12	715	0.32	0.04	828	6.20	2	<0.01
LP02B10097		<20	4	<0.5	<0.5	<0.1	0.20	3.13	3.25	7.75	14.33	1.80	<0.05	4599	<0.5	6	<0.1	<0.01	112	12.36	0.11	<1	0.18	0.10	0.12	634	0.36	0.02	1232	6.90	<1	0.01
LP02B10098		22	4	<0.5	<0.5	0.1	0.30	5.53	5.45	13.25	24.53	2.30	<0.05	13730	0.5	8	0.1	<0.01	92	20.52	0.68	<1	0.26	0.14	0.18	1194	0.54	0.06	3552	10.38	1	0.01
LP02B10099		20	3	<0.5	<0.5	<0.1	0.30	4.53	4.35	10.35	19.53	2.30	<0.05	9104	1.1	6	0.1	0.02	106	16.70	0.27	<1	0.22	0.12	0.14	781	0.42	0.04	2005	9.08	<1	0.01
LP02B10100		<20	3	<0.5	<0.5	<0.1	0.30	4.63	4.45	10.55	19.93	6.50	<0.05	4073	0.6	21	<0.1	<0.01	111	18.46	0.07	<1	0.38	0.24	0.18	581	0.54	0.08	927	9.56	2	0.01
LP02B10001 RPT		<20	-	-	-	0.1	5.04	78.71	83.93	191.35	359.03	20.25	<0.05	1674	0.8	9	0.1	0.02	69	10.15	0.08	3	0.35	0.17	0.06	722	0.54	0.06	377	4.86	2	0.03
LP02B10010 RPT		<20	-	-	-	<0.1	1.52	24.33	25.88	58.89	110.62	12.07	<0.05	6956	<0.5	107	0.1	0.02	67	26.08	0.86	<1	0.32	0.14	0.16	1429	0.71	0.06	1499	13.01	6	0.02
LP02B10019 RPT		<20	-	-	-	<0.1	0.68	9.91	10.35	23.63	44.57	5.00	<0.05	653	0.6	5	<0.1	0.03	66	8.53	0.39	<1	0.17	0.10	0.07	2963	0.28	0.04	<100	4.66	2	0.01
LP02B10028 RPT		<20	-	-	-	<0.1	0.98	14.63	15.48	35.59	66.68	13.32	<0.05	2983	0.7	127	<0.1	0.04	71	16.30	0.33	<1	0.62	0.37	0.13	2567	0.77	0.13	508	8.24	1	0.07
LP02B10037 RPT		<20	-	-	-	<0.1	0.43	6.93	7.88	17.07	32.30	2.36	<0.05	2320	<0.5	24	<0.1	0.06	76	15.77	0.17	<1	0.32	0.14	0.16	664	0.64	0.06	411	8.15	2	0.03
LP02B10046 RPT		<20	-	-	-	<0.1	0.38	6.24	6.20	15.34	28.16	3.57	<0.05	11522	<0.5	15	<0.1	0.01	74	20.86	0.59	<1	0.21	0.12	0.24	784	0.65	0.04	2570	10.88	2	0.02
LP02B10055 RPT		32	-	-	-	0.2	0.17	3.12	3.24	7.95	14.49	2.11	0.12	13779	<0.5	10	<0.1	0.01	90	33.42	0.65	<1	0.310									

	Element:	MgO	MnO	Mo	Na2O	Nb	Nd	Ni	P2O5	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	PbTOT	Pr	PrRb	S	Se	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	TiO2	Tm	U	V	W	Y	Zn	Zr	
Sample ID	Method Units:	G400I ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm
LP02B10001		148	12	0.15	<100	0.66	3.58	0.4	56	0.00	0.23	0.20	0.49	0.92	1.06	1.79	<20	<2	0.63	0.7	4.42	0.03	0.07	2.77	310	0.03	0.77	2	0.16	1.66	8	37.0	
LP02B10002		262	8	0.12	<100	0.59	6.16	1.4	93	0.00	0.19	0.14	0.33	0.65	1.76	4.06	77	<2	1.21	0.5	3.38	0.04	0.15	7.15	385	0.08	2.57	3	0.07	4.26	6	149.3	
LP02B10003		203	11	0.41	<100	0.29	2.37	0.8	873	0.00	0.19	0.17	0.40	0.75	0.65	3.47	54	<2	0.45	0.3	7.78	0.07	0.06	1.75	213	0.04	0.67	6	0.67	1.87	5	15.1	
LP02B10004		203	6	0.15	<100	0.37	6.11	0.6	90	0.00	0.13	0.11	0.25	0.49	1.74	1.82	47	<2	0.93	0.2	6.60	0.03	0.06	2.42	236	0.03	0.50	<2	0.29	1.52	3	30.5	
LP02B10005		37	<2	0.12	<100	0.40	7.49	<0.2	226	0.00	0.12	0.08	0.20	0.40	2.16	0.43	33	<2	1.10	<0.2	10.11	0.02	0.07	2.98	248	0.03	0.49	5	0.18	1.28	2	33.2	
LP02B10006		110	<2	0.09	<100	0.17	5.55	0.3	1955	0.00	0.09	0.06	0.13	0.28	1.47	1.16	178	<2	1.08	<0.2	90.76	<0.02	0.11	2.64	230	0.04	0.84	<2	0.09	2.79	<2	9.7	
LP02B10007		206	3	0.21	<100	0.59	9.99	0.5	215	0.00	0.30	0.21	0.50	1.01	3.02	2.70	49	<2	1.61	<0.2	16.71	0.03	0.15	8.48	378	0.06	2.30	3	0.11	3.30	3	93.2	
LP02B10008		422	13	0.30	<100	0.80	13.05	1.1	342	0.00	0.77	0.13	0.32	1.22	3.11	3.43	78	<2	4.12	<0.2	12.80	0.06	0.91	7.68	381	0.28	6.49	11	0.51	17.15	4	96.3	
LP02B10009		285	<2	0.13	<100	1.44	16.01	0.3	192	0.00	0.22	0.15	0.34	0.71	4.54	3.60	57	<2	2.64	0.7	21.35	0.03	0.17	15.77	772	0.08	1.19	8	0.38	4.78	2	56.3	
LP02B10010		442	<2	0.08	<100	0.33	6.31	0.4	182	0.00	0.13	0.08	0.20	0.41	1.89	5.21	<20	<2	1.01	<0.2	10.80	<0.02	0.07	3.55	199	0.03	1.09	3	0.05	1.70	<2	34.5	
LP02B10011		89	<2	0.16	<100	0.22	6.90	0.3	939	0.00	0.18	0.15	0.36	0.69	1.92	1.09	58	<2	1.18	<0.2	28.52	<0.02	0.10	3.31	317	0.04	0.62	<2	0.06	2.39	<2	16.0	
LP02B10012		68	<2	0.09	<100	0.12	3.47	0.2	526	0.00	0.13	0.09	0.21	0.43	1.07	0.44	64	<2	0.58	<0.2	11.72	<0.02	0.06	2.10	147	0.03	1.02	<2	0.06	1.62	2	19.7	
LP02B10013		128	<2	0.11	<																												

REPORT CODE:EL01423

	Element:	MgO	MnO	Mo	Na2O	Nb	Nd	Ni	P2O5	Pb204	Pb206	Pb207	Pb208	PbTOT	Pr	Rb	S	Se	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	TiO2	Tm	U	V	W	Y	Zn	Zr
Sample ID	Method Units:	G400I ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	G400M ppm	G400I ppm	G400M ppm	
LP02B10079		1128	15	0.10	114	1.93	9.54	1.0	193	0.04	0.84	0.72	1.84	3.44	2.86	11.38	63	<2	1.68	0.4	73.93	0.21	0.10	4.10	998	0.06	1.08	4	0.24	2.18	5	331.1
LP02B10080		636	4	0.07	<100	0.59	7.48	0.5	120	0.02	0.38	0.26	0.82	1.48	2.26	5.99	63	<2	1.08	<0.2	40.59	0.07	0.06	3.14	262	0.02	0.45	<2	0.07	1.10	<2	64.1
LP02B10081		103	5	0.09	<100	0.23	10.44	0.3	193	0.02	0.40	0.30	0.86	1.58	2.92	1.30	34	<2	1.72	<0.2	35.42	0.04	0.06	2.62	250	0.04	0.41	<2	<0.05	1.46	<2	11.4
LP02B10082		128	3	0.19	<100	0.38	13.60	0.2	220	0.04	0.66	0.52	1.42	2.64	3.04	1.60	<20	<2	7.16	<0.2	31.55	0.04	0.30	3.36	344	0.08	0.77	5	<0.05	4.12	<2	38.5
LP02B10083		3951	6	0.09	117	2.02	12.30	7.7	1324	0.02	0.90	0.40	0.94	2.26	3.78	5.40	35	<2	1.84	0.2	45.50	0.18	0.22	2.91	1087	0.10	4.52	22	0.12	6.76	2	163.5
LP02B20083		2722	14	0.15	<100	2.50	39.60	4.5	898	0.06	1.68	0.88	2.04	4.66	11.34	7.36	41	<2	6.04	0.4	54.76	0.22	0.62	3.00	1483	0.18	8.87	17	0.22	14.36	6	212.5
LP02B10084		125	3	0.14	<100	0.23	8.28	0.3	129	0.02	0.26	0.18	0.52	0.98	2.22	2.12	25	<2	1.26	<0.2	35.26	0.04	0.06	1.88	234	0.02	0.50	6	<0.05	1.08	3	22.3
LP02B10085		325	5	<0.05	<100	0.88	15.98	0.4	819	0.02	0.36	0.20	0.54	1.12	4.32	4.43	<20	<2	2.88	<0.2	31.73	0.08	0.36	1.94	714	0.10	0.88	4	0.07	7.96	<2	151.3
LP02B10086		173	5	0.09	<100	0.31	9.42	<0.2	84	0.02	0.28	0.18	0.58	1.06	2.58	2.18	49	<2	1.40	<0.2	49.52	0.03	0.06	2.47	317	0.02	0.45	3	<0.05	1.08	3	36.6
LP02B10087		158	4	0.05	<100	0.29	6.08	<0.2	63	0.02	0.38	0.26	0.78	1.44	1.86	2.38	34	<2	0.92	<0.2	41.26	0.03	0.04	2.24	257	0.02	0.50	<2	<0.05	1.02	<2	29.8
LP02B10088		155	5	<0.05	<100	0.14	5.30	<0.2	76	0.02	0.34	0.22	0.66	1.24	1.62	2.09	24	<2	0.80	<0.2	31.18	<0.02	0.04	2.55	175	0.02	0.54	<2	<0.05	0.88	3	23.6
LP02B10089		359	5	<0.05	<100	0.70	5.40	0.6	123	0.02	0.44	0.28	0.88	1.62	1.62	4.79	79	<2	0.92	<0.2	46.76	0.05	0.08	3.72	349	0.02	1.01	4	<0.05	1.76	3	124.3
LP02B10090		61	5	0.10	<100	0.13	3.58	<0.2	180	0.02	0.36	0.24	0.66	1.28	1.14	0.38	24	<2	0.56	<0.2	10.87	<0.02	0.08	2.03	259	0.04	0.65	2	<0.05	2.14	<2	26.0
LP02B10091		158	15	<0.05	<100	0.11	4.50	<0.2	221	0.02	0.46	0.38	1.00	1.86	1.36	1.66	85	<2	0.70	<0.2	33.77	<0.02	0.04	1.90	222	0.02	0.43	3	<0.05	0.70	11	14.7
LP02B10092		94	4	0.09	156	0.22	5.30	0.4	1027	0.02	0.34	0.26	0.74	1.36	1.62	1.85	46	<2	0.88	<0.2	15.98	<0.02	0.08	2.30	259	0.04	0.34	2	0.14	1.94	<2	111.3
LP02B10093		409	5	<0.05	<100	0.94	8.58	0.3	365	0.02	0.44	0.28	0.90	1.64	2.50	6.66	21	<2	1.56	0.2	43.43	0.07	0.10	5.05	515	0.04	0.97	<2	0.09	1.98	3	263.3
LP02B10094		235	4	<0.05	<100	0.32	10.00	0.5	268	0.02	0.50	0.36	1.04	1.92	2.92	4.10	<20	<2	1.64	<0.2	19.51	0.03	0.10	3.44	309	0.04	0.72	<2	<0.05	1.78	<2	50.5
LP02B10095		220	3	<0.05	<100	0.25	5.52	<0.2	<50	0.02	0.40	0.24	0.74	1.40	1.56	2.45	<20	<2	1.10	<0.2	13.07	<0.02	0.06	3.34	343	0.04	1.08	<2	<0.05	2.02	<2	119.5
LP02B10096		74	2	0.05	<100	0.52	4.34	<0.2	<50	0.02	0.40	0.30	0.84	1.56	1.28	1.40	<20	<2	0.68	<0.2	16.99	0.04	0.04	2.17	392	0.02	0.47	<2	<0.05	0.96	<2	48.7
LP02B10097		140	2	<0.05	<100	0.20	4.86	<0.2	<50	0.02	0.32	0.20	0.68	1.22	1.44	1.93	68	<2	0.72	<0.2	26.30	0.03	0.04	3.78	304	0.02	0.52	<2	<0.05	0.82	<2	45.7
LP02B10098		276	3	0.07	<100	0.49	7.72	<0.2	142	0.02	0.38	0.26	0.82	1.48	2.28	5.13	42	<2	1.14	<0.2	44.48	0.05	0.06	3.38	219	0.04	0.52	2	<0.05	1.30	<2	64.9
LP02B10099		194	6	<0.05	<100	0.49	6.28	<0.2	94	0.02	0.42	0.28	0.88	1.60	1.88	3.33	22	<2	0.96	<0.2	45.36	0.04	0.04	3.57	220	0.02	0.49	<2	0.09	1.08	2	52.0
LP02B10100		174	3	<0.05	<100	0.31	6.66	0.2	172	0.02	0.34	0.22	0.66	1.24	2.06	2.47	<20	<2	0.94	<0.2	36.88	<0.02	0.06	2.38	320	0.04	0.56	<2	<0.05	1.92	<2	33.8
LP02B10001 RPT		92	3	0.15	<100	0.41	3.72	0.4	<50	0.00	0.12	0.08	0.18	0.38	1.08	1.27	33	<2	0.69	0.4	2.76	0.03	0.07	3.45	235	0.03	0.99	<2	<0.05	1.56	2	40.0
LP02B10010 RPT		393	2	0.09	<100	0.28	8.82	0.4	254	0.00	0.15	0.07	0.18	0.40	2.63	4.54	22	<2	1.38	<0.2	15.15	<0.02	0.08	4.04	188	0.02	1.01	3	<0.05	1.36	<2	21.3
LP02B10019 RPT		27	<2	0.08	<100	0.24	2.75	<0.2	143	0.00	0.08	0.06	0.15	0.30	0.85	0.17	<20	<2	0.45	<0.2	7.54	<0.02	0.03	1.84	159	0.02	0.43	7	<0.05	0.90	<2	33.9
LP02B10028 RPT		106	<2	0.15	<100	0.21	6.38	<0.2	205	0.00	0.08	0.04	0.09	0.20	1.78	1.43	<20	<2	1.00	<0.2	10.54	<0.02	0.11	2.89	306	0.06	2.14	7	<0.05	3.61	<2	31.0
LP02B10037 RPT		76	<2	0.07	<100	0.30	5.98	<0.2	150	0.00	0.10	0.07	0.17	0.33	1.72	0.84	<20	<2	1.02	<0.2	17.65	<0.02	0.07	2.70	236	0.02	0.38	<2	<0.05	1.42	<2	30.6
LP02B10046 RPT		191	<2	<0.05	<100	0.77	7.98	0.2	420	0.00	0.07	0.04	0.10	0.22	2.29	3.97	61	<2	1.37	<0.2	39.80	0.05	0.06	3.10	238	0.02	0.55	<2	0.12	1.02	<2	33.6
LP02B10055 RPT		223	<2	<0.05	<100	1.43	13.16	0.3	239	0.00	0.09	0.05	0.12	0.27	3.69	4.98	53	<2	2.27	0.2	74.10	0.14	0.08	5.32	550	0.03	0.83	<2	0.21	1.46	2	167.0
LP02B10064 RPT		321	<2	<0.05	<100	0.58	5.74	0.3	73	0.00	0.08	0.06	0.13	0.27	1.70	4.82	25	<2	0.90	<0.2	16.00	0.03	0.06	2.16	241	0.02	0.51	2	0.12	1.09	<2	64.2
LP02B10012 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10021 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10029 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10039 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10055 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10062 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10068 RPT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP02B10069 RPT		76	4	0.07	<100	0.34	6.02	<0.2	3895	0.02	0.32	0.20	0.58	1.12	1.72	0.38	<20	<2	1.12	<0.2	9.43	0.05	0.10	1.77	364	0.04	0.50	3	<0.05	2.66	<2	30.2
LP02B10078 RPT		95	3	0.05	<100	0.25	6.72	<0.2	74	0.02	0.38	0.12	0.60	1.12	2.04	1.53	<20	<2	1.08	<0.2	8.24	0.04	0.08	5.13	188	0.02	1.06	<2	0.11	1.74	<2	33.2
LP02B10086 RPT		149	4	0.09	<100	0.18	9.36	<0.2	<50	0.02	0.28	0.18	0.52	1.00	2.56	2.11	<20	<2	1.42	<0.2	50.72	0.03	0.06	2.32	351	0.04	0.45	2	<0.05	1.12	<2	27.3
LP02B10095 RPT		190	2	<0.05	<100	0.25	5.08	<0.2	<50	0.02	0.38	0.24	0.70	1.34	1.46	2.20	<20	<2	1.00	<0.2	11.84	0.03	0.06	3.06	349	0.04	0.90	<2	<0.05	1.52	<2	78.4

REPORT CODE: EL01406

	Element:	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Ga	Gd	Ge	Hf	Hg	Ho	In	K	La	Li	Lu	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
Sample ID	Method Units:	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb	G950M ppb	G950I ppb	G950M ppb
LP02W10002		0.1	13172	17.5	<0.1	<50	1023.7	<0.5	2.2	7448	1.4	89.6	33.0	239	2.1	57.3	2.2	1.2	1.0	43278	2.5	3.7	0.8	2.1	<0.2	0.4	0.3	3649	37.1	3.2	0.1	1572	311.4	6.4	3475	1.1
LP02W10059		<0.1	27695	6.8	<0.1	103	402.0	1.1	1.5	11906	3.1	49.6	10.6	88	2.3	97.3	2.6	1.2	1.1	31974	4.3	4.0	<0.5	0.3	<0.2	0.6	<0.1	13162	24.3	1.4	0.2	4486	410.0	3.7	5109	0.4
LP02W10084		<0.1	64441	13.6	<0.1	<50	708.4	18.9	1.0	22573	2.4	54.0	23.0	90	1.3	62.0	12.7	8.9	2.5	40204	11.5	10.2	0.6	1.6	0.4	3.2	0.2	16428	22.1	7.4	1.1	8773	988.5	2.1	3293	0.5
LP02W10002 RPT		<0.1	12303	5.8	<0.1	<50	1059.1	<0.5	1.2	4954	1.2	109.1	23.6	175	2.0	48.9	2.2	1.0	1.0	31421	1.8	4.1	0.6	0.7	<0.2	0.4	0.3	3153	36.5	2.3	0.1	1296	256.9	2.9	4006	0.8

