

PLATEAU DOME INC. RESEARCH CENTER

Results from Rossbacher Lab for

McConnell Creek - Venture V-239

ANALYSES

MC CONNELL

861704

	MO PPM	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	AG PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	FE %	AS PPM	U PPM
7137	1	11	10	28	0.1	4	5	803	0.61	14	NA
7138	17	86	1	9	0.9	5	15	85	3.68	2	NA
7139	3	16	7	14	0.1	5	5	82	1.08	4	NA
7140	1	7	9	28	0.1	3	8	687	1.06	13	NA
52038	9	150	1	21	0.1	8	14	91	2.63	2	NA
52039	59	7	7	14	0.1	3	4	101	1.28	1	NA
52059	0	5	45	8	0.1	3	1	56	0.34	1	NA
52060	7	200	4	50	0.5	7	29	302	5.47	2	NA
52061	2	166	21	68	0.2	30	41	288	5.14	7	NA
52062	2	10	20	42	0.1	16	25	1368	2.80	10	NA
52063	0	55	0	16	0.1	5	2	169	0.48	5	NA
52064	0	5	1	6	0.1	2	1	37	0.28	0	NA
52065	2	102	21	91	0.2	185	48	1085	5.04	13	NA
52066	3	31	10	87	0.3	220	48	1257	4.31	6	NA
52067	6	70	21	83	0.3	209	54	1092	4.98	12	NA
52068	3	189	27	102	1.2	196	57	1325	4.99	12	NA
52069	2	126	31	81	0.6	189	60	1096	5.23	18	NA
52070	3	100	15	60	0.4	120	47	1133	3.97	8	NA
52071	4	125	20	97	0.5	118	54	1200	5.80	9	NA
52072	4	26	23	89	0.3	144	56	1180	4.31	11	NA
52073	3	114	68	73	2.0	133	64	1957	4.52	12	NA
52074	4	89	25	91	1.7	130	60	1467	5.02	11	NA
52075	4	137	22	87	0.4	123	56	1242	5.26	9	NA
52083	4	16	16	34	0.1	29	12	671	2.12	11	NA
52084	1	12	11	8	0.1	18	10	414	1.33	12	NA
52085	1	46	2	9	0.1	12	3	203	0.98	0	NA
52086	3	1776	14	39	0.3	56	43	409	4.09	4	NA
52087	4	511	19	46	0.1	86	32	915	4.06	15	NA
52088	2	79	15	46	0.6	73	285	604	6.64	5	NA
52089	18	7	2	5	2.0	3	1	35	1.00	0	NA
52090	2	34	12	21	0.1	55	30	981	2.82	13	NA
52091	1	7	9	23	0.1	12	7	445	1.20	9	NA
52092	0	7	2	48	0.1	3	0	317	0.50	2	NA
52093	0	4	74	13	0.1	2	0	185	0.42	0	NA
52124	14	36	111	1	0.8	5	2	38	1.88	0	NA
52125	10	14	22	15	1.0	8	9	120	2.20	1	NA
52126	21	8	16	14	0.9	5	2	51	1.51	8	NA
52127	12	41	445	39	3.9	35	16	378	1.98	8	NA
52128	2	5	238	13	1.7	15	4	256	1.42	6	NA
STDB	32	151	120	156	1.0	16	7	137	0.88	31	NA
52129	2	5	2	3	0.5	8	2	213	0.84	36	NA
52130	2	16	21	94	0.1	71	41	1152	5.30	15	NA
52131	1	98	23	35	0.2	18	26	133	3.28	12	NA
52132	1	51	11	29	0.2	5	19	145	3.54	5	NA
52133	2	10	9	31	0.1	29	11	404	2.18	10	NA
52134	1	29	20	140	0.1	65	47	1400	6.18	17	NA

PL JR DOME INC. RESEARCH CENTRAL

Results from Rossbacher Lab for

McConnell Creek - Venture V-239

	MO PPM	CU PPM	PB PPM	ZN PPM	AG PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	FE %	AS PPM	U PPM
52135	1	32	7	20	0.1	15	22	187	2.39	5	NA
52136	1	52	23	79	0.2	177	59	1218	5.72	15	NA
52137	0	9	2	11	0.1	13	1	274	0.76	5	NA
52138	2	156	21	91	0.3	37	43	1343	4.55	23	NA
52139	2	89	20	62	0.2	44	33	957	3.73	18	NA
52140	3	244	22	108	0.4	41	69	654	5.71	17	NA
52141	1	242	8	62	0.2	34	34	496	3.52	9	NA
52142	2	65	10	57	0.3	596	53	884	4.10	17	NA
52143	6	3	13	98	0.1	107	36	1017	4.21	14	NA
52144	0	184	56	3	0.4	15	1	201	0.88	2	NA
52145	0	12	331	18	0.1	11	1	206	0.88	1	NA
52151	1	3	14	37	0.1	15	22	937	3.02	12	NA
52176	7	85	13	66	0.1	120	49	994	4.72	22	NA
52177	4	53	17	108	0.2	212	67	1269	6.13	13	NA
52178	7	157	25	97	0.3	146	52	1027	5.16	17	NA
52179	4	98	20	111	0.2	118	51	1096	5.20	17	NA
STDC	17	178	82	115	0.5	51	13	200	1.26	10	NA
STDS	20	804	510	552	17.4	235	304	904	3.43	334	NA

	AU PPM	HG PPM	SR PPM	CD PPM	SB PPM	BI PPM	V PPM	CA %	P %	LA PPM	CR PPM
7137	0	3	113	0	2	1	9	2.48	0.10	6	38
7138	0	0	84	1	2	1	8	0.14	0.03	1	49
7139	0	1	50	1	2	1	8	0.12	0.02	0	137
7140	0	1	118	0	2	1	12	2.92	0.07	8	30
52038	0	1	27	1	2	1	28	0.50	0.08	1	61
52039	0	2	50	1	2	1	23	0.08	0.04	2	73
52059	0	1	3	1	2	1	2	0.06	0.00	1	153
52060	0	1	25	2	2	3	140	0.46	0.06	0	58
52061	0	1	62	2	2	4	112	1.05	0.09	0	67
52062	0	0	74	1	2	1	9	3.18	0.12	5	44
52063	0	1	10	1	2	2	9	0.22	0.01	0	100
52064	0	1	1	1	2	2	3	0.02	0.00	1	150
52065	0	0	70	2	2	2	116	6.76	0.07	1	348
52066	0	0	57	2	2	2	64	9.63	0.08	2	241
52067	0	0	80	2	2	2	104	7.83	0.08	1	359
52068	0	0	27	2	2	2	49	4.88	0.08	3	206
52069	0	0	24	2	2	2	90	4.25	0.09	3	270
52070	0	0	70	2	2	2	35	7.60	0.08	2	105
52071	0	0	50	2	2	2	75	6.42	0.10	3	105
52072	0	0	521	3	2	2	17	8.05	0.09	5	67
52073	0	0	31	2	2	6	24	4.90	0.09	3	44
52074	0	0	69	2	2	2	34	4.18	0.09	2	69

PL ER DOME INC. RESEARCH CENTRAL

Results from Rossbacher Lab for

McConnell Creek - Venture V-239

	AU PPM	HG PPM	SR PPM	CD PPM	SB PPM	BI PPM	V PPM	CA %	P %	LA PPM	CR PPM
52075	1	0	113	2	2	2	31	5.96	0.12	2	73
52083	0	1	113	1	2	2	7	2.15	0.04	1	94
52084	0	0	24	0	2	2	9	1.26	0.03	0	131
52085	0	1	1	1	2	2	4	0.03	0.00	1	123
52086	0	1	64	2	2	3	69	1.96	0.10	3	67
52087	1	0	106	2	2	3	91	3.83	0.20	15	143
52088	0	2	35	2	2	4	79	0.75	0.14	8	113
52089	0	2	2	1	4	6	2	0.02	0.00	1	130
52090	0	0	323	1	2	4	9	2.77	0.04	2	86
52091	0	1	106	0	2	2	5	1.17	0.03	1	114
52092	0	1	46	0	2	1	3	0.47	0.01	0	128
52093	0	0	16	0	2	1	2	0.11	0.01	0	118
52124	2	0	2	0	4	655	3	0.01	0.00	0	148
52125	0	1	4	0	2	52	2	0.05	0.00	0	148
52126	0	1	2	0	4	27	2	0.02	0.00	1	111
52127	0	0	63	1	2	5	15	0.96	0.01	0	147
52128	0	0	5	1	2	2	3	0.22	0.01	0	123
STDB	0	2	19	1	2	5	10	0.58	0.02	8	127
52129	2	2	14	1	2	5	3	0.24	0.00	1	172
52130	0	0	78	2	2	3	131	4.68	0.09	0	106
52131	0	2	63	0	2	2	36	0.77	0.13	1	59
52132	0	2	48	0	2	2	85	0.87	0.12	2	39
52133	0	1	79	0	2	2	4	1.21	0.01	0	222
52134	1	0	49	3	2	2	199	4.87	0.04	0	203
52135	0	2	31	0	2	2	30	0.93	0.08	0	68
52136	0	0	94	2	2	2	97	2.84	0.09	1	323
52137	0	1	19	1	2	2	8	0.71	0.01	1	148
52138	0	0	205	2	2	2	20	4.04	0.13	5	34
52139	0	0	97	2	2	2	29	4.53	0.16	2	49
52140	0	0	86	2	2	4	36	3.10	0.12	3	22
52141	0	1	29	1	2	2	129	1.16	0.10	0	48
52142	1	0	192	3	2	3	132	5.79	0.06	0	1455
52143	2	0	313	2	2	3	33	6.45	0.08	2	122
52144	0	0	20	1	2	2	4	0.54	0.01	1	123
52145	0	0	11	1	2	2	4	0.29	0.01	1	147
52151	0	0	103	0	2	1	21	2.89	0.12	14	55
52176	0	0	208	2	2	4	32	4.18	0.10	1	112
52177	0	0	103	2	2	2	147	2.55	0.08	1	358
52178	0	0	135	2	2	2	105	4.12	0.08	1	234
52179	1	0	147	2	2	2	59	4.43	0.10	1	167
STDC	0	0	23	0	0	3	18	0.39	0.03	6	144
STDS	57	781	702	173	846	427	118	0.37	2.58	1011	81

PLAC DOME INC. RESEARCH CENTRE

Results from Rossbacher Lab for

McConnell Creek - Venture V-239

	MG %	BA PPM	TI %	B PPM	AL %	NA %	SI %	W PPM	BE PPM	AU\AA PPB
7137	0.20	161	0.04	7	0.63	0.01	0.04	9	1	5
7138	0.03	101	0.05	287	0.37	0.01	0.05	0	0	5
7139	0.05	60	0.03	81	0.19	0.01	0.06	0	0	5
7140	0.15	121	0.01	21	0.58	0.01	0.05	3	0	5
52038	0.22	23	0.10	141	0.59	0.01	0.06	0	0	5
52039	0.15	92	0.05	9	0.49	0.01	0.06	0	0	5
52059	0.00	4	0.00	0	0.02	0.01	0.04	0	0	5
52060	0.61	67	0.32	178	1.75	0.01	0.06	0	2	10
52061	0.67	144	0.17	624	1.85	0.01	0.08	2	2	10
52062	0.24	76	0.01	156	0.61	0.01	0.04	10	0	110
52063	0.17	15	0.02	2	0.25	0.01	0.03	0	0	5
52064	0.01	2	0.00	2	0.03	0.01	0.04	0	0	5
52065	4.02	51	0.02	2	3.49	0.01	0.06	0	2	5
52066	2.32	79	0.01	2	2.47	0.01	0.06	0	2	5
52067	3.95	53	0.01	2	3.12	0.01	0.05	0	2	5
52068	1.75	76	0.01	2	2.10	0.01	0.05	5	1	60
52069	2.41	59	0.01	2	2.88	0.01	0.05	3	2	5
52070	1.51	51	0.01	2	1.27	0.01	0.04	1	1	30
52071	1.61	55	0.01	2	1.89	0.01	0.05	3	2	20
52072	3.10	49	0.01	30	0.77	0.01	0.03	8	1	330
52073	0.20	135	0.00	2	0.42	0.01	0.03	5	1	20
52074	0.78	69	0.02	2	0.78	0.01	0.05	8	1	5
52075	1.49	58	0.00	7	1.14	0.01	0.04	8	1	20
52083	0.74	18	0.00	22	0.14	0.01	0.06	4	0	5
52084	0.38	19	0.00	3	0.26	0.01	0.04	0	0	5
52085	0.02	9	0.00	2	0.07	0.01	0.05	0	0	10
52086	0.54	190	0.11	427	1.78	0.01	0.06	5	2	5
52087	1.81	114	0.02	2	1.74	0.01	0.06	7	2	5
52088	1.08	81	0.04	631	1.36	0.01	0.06	0	2	60
52089	0.01	5	0.00	71	0.03	0.01	0.03	0	0	260
52090	1.25	53	0.00	102	0.28	0.01	0.04	4	0	5
52091	0.46	24	0.00	2	0.13	0.01	0.05	0	0	5
52092	0.05	76	0.01	2	0.23	0.01	0.03	0	0	5
52093	0.03	34	0.01	2	0.13	0.01	0.04	0	0	5
52124	0.05	4	0.00	112	0.06	0.01	0.05	0	0	40
52125	0.02	9	0.00	526	0.03	0.01	0.04	309	0	20
52126	0.00	8	0.00	246	0.03	0.01	0.03	1	0	40
52127	0.70	13	0.00	110	0.42	0.01	0.06	1	0	430
52128	0.02	10	0.00	180	0.05	0.01	0.04	1	0	100
STDB	0.28	260	0.02	10	0.29	0.01	0.03	20	1	NA
52129	0.10	7	0.00	2	0.03	0.01	0.03	0	0	7400
52130	2.96	76	0.02	2	3.28	0.01	0.04	0	2	10
52131	0.32	82	0.19	387	0.67	0.01	0.03	0	1	5
52132	0.13	25	0.23	178	0.62	0.01	0.03	0	1	5
52133	0.52	10	0.00	271	0.06	0.01	0.04	0	0	50
52134	3.65	52	0.17	2	4.38	0.01	0.05	0	3	5

PLAC DOME INC. RESEARCH CENTRAL

Results from Rossbacher Lab for

McConnell Creek - Venture V-239

	MG %	BA PPM	TI %	B PPM	AL %	NA %	SI %	W PPM	BE PPM	AU\AA PPB
52135	0.39	15	0.13	268	0.79	0.01	0.04	0	1	5
52136	4.10	55	0.01	18	3.18	0.01	0.04	0	2	5
52137	0.24	18	0.00	2	0.24	0.01	0.03	0	0	5
52138	1.83	73	0.01	81	0.81	0.01	0.04	6	1	5
52139	1.69	65	0.01	124	1.42	0.01	0.05	4	1	5
52140	2.03	47	0.01	208	0.81	0.01	0.04	7	1	5
52141	1.58	37	0.19	138	1.81	0.01	0.05	0	2	5
52142	7.42	29	0.01	13	3.31	0.01	0.04	0	2	5
52143	3.49	46	0.01	2	1.47	0.01	0.05	6	1	5
52144	0.23	5	0.00	2	0.09	0.01	0.04	0	0	5
52145	0.14	6	0.00	2	0.09	0.01	0.03	0	0	5
52151	0.40	98	0.01	2	0.90	0.01	0.05	8	1	5
52176	2.96	56	0.01	70	1.39	0.01	0.05	6	1	5
52177	4.59	54	0.01	2	3.95	0.01	0.06	0	2	5
52178	3.90	41	0.01	47	2.92	0.01	0.04	1	2	5
52179	3.20	45	0.01	118	2.25	0.01	0.04	4	1	40
STDC	0.44	95	0.02	33	0.28	0.01	0.03	8	0	5
STDS	0.46	234	0.13	636	1.59	0.01	0.01	274	47	NA

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	U PPM	V PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L7650N 9300E	<0.05	<1	2.7	<0.5	<3	138	13	29	9	2.5	0.8	<0.5	2.05	0.29	30.00
L7650N 9320E	0.08	<1	2.4	2.2	<3	<50	15	27	13	2.5	1.0	0.5	2.25	0.37	30.00
L7650N 9340E	0.06	<1	2.9	1.3	3	115	15	30	14	2.9	1.0	<0.5	2.18	0.34	30.00
L7650N 9350E	<0.05	<1	2.3	1.8	<3	81	18	35	14	3.1	0.9	<0.5	2.13	0.28	27.22
L7650N 9380E	<0.05	<1	2.7	1.8	<3	77	12	27	11	2.3	0.8	<0.5	1.90	0.30	30.00
L7650N 9400E	0.08	<1	1.9	1.8	<3	123	17	37	12	2.9	0.8	<0.5	2.11	0.33	30.00
L7650N 9420E	<0.05	<1	1.7	1.0	<3	68	12	24	8	2.1	0.5	<0.5	1.54	0.29	30.00
L7650N 9440E	<0.05	<1	2.9	<0.5	4	68	14	30	12	2.5	0.9	<0.5	1.95	0.24	30.00
L7650N 9450E	<0.05	<1	2.1	1.2	<3	<50	13	29	12	2.4	0.9	<0.5	2.01	0.32	30.00
L7650N 9480E	<0.05	<1	2.9	2.1	<3	115	14	31	14	2.5	0.8	0.5	1.97	0.28	30.00
L7700N 9280E	<0.05	<1	2.4	<0.5	<3	<50	13	30	7	2.4	0.8	<0.5	1.77	0.34	30.00
L7700N 9300E	<0.05	1	2.8	1.5	<3	77	18	37	12	3.4	0.9	0.5	1.99	0.37	27.64
L7700N 9320E	0.05	1	1.8	1.5	<3	150	16	42	21	4.8	1.3	0.7	3.27	0.50	3.650
L7700N 9340E	<0.05	1	3.0	2.3	<3	89	16	33	17	3.3	1.1	<0.5	2.50	0.41	30.00
L7700N 9350E	<0.05	1	1.9	1.6	<3	<50	12	25	14	2.2	0.8	<0.5	1.83	0.31	30.00
L7700N 9380E	0.06	1	2.6	1.6	<3	<50	14	26	9	2.3	0.8	<0.5	1.81	0.33	30.00
L7700N 9400E	<0.05	<1	2.7	1.5	<3	117	15	33	11	2.6	0.9	0.8	2.19	0.42	30.00
L7700N 9420E	<0.05	<1	3.1	2.5	<3	142	16	27	14	2.5	0.9	<0.5	2.18	0.37	30.00
L7700N 9440E	<0.05	<1	1.7	<0.5	<3	178	9	16	13	2.9	0.9	0.5	2.21	0.47	30.00
L7700N 9450E	<0.05	<1	3.1	2.3	<3	130	17	35	13	2.7	0.8	<0.5	2.05	0.35	22.14
L7750N 9280E	<0.05	<1	2.9	1.3	<3	<50	16	34	11	2.5	0.9	<0.5	1.94	0.30	30.00
L7750N 9300E	<0.05	<1	2.7	<0.5	<3	<50	13	27	15	2.9	0.5	0.8	1.60	0.28	0.6200
L7750N 9340E	0.05	<1	3.1	<0.5	<3	85	19	38	18	3.2	1.0	<0.5	2.54	0.42	17.19
L7750N 9350E	<0.05	<1	3.2	1.5	<3	92	15	30	10	2.4	0.9	0.5	1.93	0.35	23.85
L7750N 9380E	<0.05	<1	3.1	1.4	<3	74	15	32	12	2.7	0.7	<0.5	2.25	0.43	30.00
L7750N 9400E	<0.05	1	1.9	0.9	<3	<50	13	25	10	2.4	0.7	<0.5	1.63	0.22	5.930
L7750N 9420E	<0.05	<1	3.0	0.9	<3	80	17	36	14	2.8	0.9	0.7	2.11	0.34	22.80
L7750N 9440E	<0.05	<1	3.5	1.7	<3	104	17	39	18	3.4	1.1	0.7	2.51	0.38	16.00
L7750N 9450E	<0.05	<1	4.1	2.4	<3	141	19	35	12	3.5	0.9	<0.5	2.43	0.40	7.030
L7750N 9480E	<0.05	<1	1.6	1.1	<3	<50	12	22	14	2.3	0.8	<0.5	1.52	0.24	1.790
L7800N 9300E	<0.05	<1	3.0	1.0	<3	<50	17	27	11	2.5	0.8	<0.5	1.90	0.33	30.00
L7800N 9320E	<0.05	1	2.8	1.1	<3	75	15	25	11	2.4	0.8	<0.5	1.75	0.37	30.00
L7800N 9340E	0.05	<1	2.9	1.8	<3	<50	16	33	11	2.7	0.9	<0.5	2.07	0.33	30.00
L7800N 9350E	0.06	<1	2.8	1.7	<3	109	16	30	13	2.9	1.0	<0.5	2.21	0.34	30.00
L7800N 9380E	<0.05	1	2.9	1.0	<3	65	17	33	13	2.8	0.9	<0.5	2.07	0.34	30.00

Activation Laboratories Ltd. Work Order: 2353 Report: 2352

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	U PPM	V PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L7850N 9380E	<0.05	1	3.1	1.6	<3	69	18	36	14	3.0	1.0	<0.5	2.03	0.41	30.00
L7850N 9400E	<0.05	<1	3.7	1.1	<3	74	16	35	16	3.0	1.1	<0.5	2.38	0.42	30.00
L7850N 9420E	0.08	<1	3.3	1.3	<3	87	14	31	<5	2.2	0.8	<0.5	1.60	0.26	30.00
L7850N 9440E	<0.05	<1	2.7	<0.5	<3	110	13	25	<5	2.2	0.8	<0.5	1.66	0.26	30.00
L7850N 9460E	<0.05	<1	3.1	1.7	<3	91	14	29	14	2.3	0.9	<0.5	1.51	0.29	30.00
L7850N 9480E	0.06	<1	2.9	1.4	<3	59	12	26	12	2.1	0.8	0.5	1.47	0.26	30.00
L7900N 9280E	<0.05	<1	3.2	2.7	<3	142	19	39	13	3.4	1.2	<0.5	1.94	0.32	20.72
L7900N 9300E	<0.05	<1	2.7	1.7	<3	83	17	36	18	2.8	1.1	0.7	1.93	0.30	30.00
L7900N 9320E	0.08	<1	2.3	<0.5	<3	82	13	26	14	2.3	1.0	<0.5	1.46	0.12	30.00
L7900N 9340E	<0.05	<1	1.4	1.3	<3	145	10	21	8	1.9	0.8	<0.5	1.27	0.08	30.00
L7900N 9360E	<0.05	<1	2.6	1.5	<3	84	16	31	14	2.4	1.0	<0.5	1.39	0.26	29.39
L7900N 9380E	<0.05	<1	2.1	<0.5	<3	<50	13	27	10	2.2	0.8	<0.5	1.47	0.16	22.53
L7900N 9400E	<0.05	1	3.0	<0.5	<3	<50	14	30	10	2.4	0.9	<0.5	1.59	0.27	30.00
L7900N 9420E	<0.05	1	2.4	<0.5	<3	<50	17	38	17	3.0	1.1	<0.5	2.24	0.40	30.00
L7900N 9440E	<0.05	2	2.9	1.4	4	110	17	35	14	2.9	1.1	<0.5	2.43	0.38	26.69
L7950N 9300E	0.08	<1	3.0	1.6	<3	91	16	32	12	2.6	0.9	<0.5	2.26	0.36	30.00
L7950N 9320E	<0.05	<1	3.0	2.3	<3	<50	16	30	9	2.6	0.9	<0.5	1.98	0.30	30.00
L7950N 9340E	0.05	<1	2.8	1.5	<3	63	16	33	12	2.7	1.0	<0.5	1.91	0.35	30.00
L7950N 9360E	<0.05	<1	2.9	1.4	<3	103	18	37	17	3.0	1.0	<0.5	2.62	0.44	11.34
L7950N 9380E	<0.05	1	1.9	1.0	<3	120	14	29	11	2.6	0.9	<0.5	2.05	0.33	28.89
L7950N 9400E	0.07	<1	2.0	0.6	<3	<50	13	27	10	2.2	1.0	0.5	1.76	0.33	30.00
L7950N 9420E	<0.05	<1	3.0	1.3	<3	<50	16	30	13	2.6	0.9	<0.5	2.07	0.35	30.00
L7950N 9440E	<0.05	<1	3.9	2.0	<3	200	20	56	25	6.2	2.6	1.3	5.63	0.57	8.580
L7950N 9460E	<0.05	<1	3.2	1.6	<3	92	15	31	13	2.6	1.0	0.6	2.11	0.38	30.00
L7950N 9480E	<0.05	<1	2.6	1.9	<3	103	16	29	12	2.5	1.0	<0.5	2.23	0.27	30.00
L8000N 9360E	<0.05	1	3.2	<0.5	<3	142	19	40	14	3.3	1.2	<0.5	2.53	0.25	14.49
L8000N 9380E	0.07	<1	3.0	<0.5	<3	114	21	41	10	3.7	1.5	<0.5	2.57	0.28	30.00
L8000N 9400E	<0.05	<1	2.6	1.1	<3	<50	16	34	12	2.6	1.1	<0.5	1.96	0.23	30.00
L8000N 9420E	0.12	<1	2.5	1.9	<3	<50	16	35	14	2.7	1.0	<0.5	2.05	0.24	27.59
L8000N 9440E	<0.05	1	2.9	1.5	<3	71	16	33	13	2.6	1.0	<0.5	2.40	0.18	30.00
L8000N 9460E	0.08	1	3.8	<0.5	<3	109	17	33	16	2.8	1.0	<0.5	2.25	0.26	26.13
L8000N 9480E	0.10	1	2.3	<0.5	<3	128	18	36	16	2.8	0.9	<0.5	2.07	0.18	30.00
L10050N 9240E	0.05	<1	2.2	1.8	<3	141	16	32	17	2.8	1.1	<0.5	2.19	0.23	30.00
L10050N 9260E	0.15	<1	3.5	1.9	<3	109	17	36	14	2.8	1.0	<0.5	2.16	0.37	30.00
L10050N 9280E	<0.05	2	2.7	1.7	<3	149	17	32	11	2.7	1.1	0.6	2.54	0.25	30.00

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	U PPM	V PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	NO PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L10050N 9300E	0.05	<1	3.0	2.1	<3	82	16	31	11	2.5	1.1	<0.5	2.04	0.24	30.00
L10050N 9320E	0.05	<1	2.8	1.1	<3	83	16	30	10	2.5	1.0	<0.5	1.98	0.23	30.00
L10050N 9340E	0.05	<1	2.8	<0.5	<3	131	18	36	12	3.1	1.2	<0.5	2.50	0.25	30.00
L10050N 9360E	<0.05	1	3.8	2.2	<3	<50	20	38	23	3.4	1.3	1.4	2.56	0.25	30.00
L10050N 9380E	0.05	<1	2.6	1.6	<3	120	17	35	14	2.9	1.1	<0.5	2.27	0.20	30.00
L10050N 9400E	<0.05	<1	2.5	1.8	<3	117	16	30	14	2.8	1.0	<0.5	2.17	0.24	30.00
L10050N 9420E	<0.05	<1	2.8	2.2	<3	85	15	29	12	2.8	0.9	<0.5	2.24	0.26	30.00
L10050N 9440E	0.05	1	2.6	1.6	<3	93	16	31	14	2.8	1.0	<0.5	2.11	0.22	30.00
L10050N 9460E	<0.05	1	3.2	1.6	<3	101	20	38	17	3.4	1.2	0.8	2.61	0.28	30.00
L10050N 9480E	0.05	<1	2.6	1.0	<3	113	18	34	10	3.0	1.0	<0.5	2.10	0.38	30.00
L10050N 9500E	<0.05	<1	2.9	3.0	<3	100	18	32	11	3.1	1.2	<0.5	2.34	0.22	30.00
L10100N 9200E	0.05	2	2.4	1.7	<3	91	19	37	18	3.3	1.2	<0.5	2.43	0.22	30.00
L10100N 9220E	0.07	<1	2.8	1.4	<3	133	21	43	15	3.6	1.4	<0.5	2.45	0.18	30.00
L10100N 9240E	0.05	<1	2.4	1.1	<3	117	16	33	10	2.7	1.1	<0.5	2.07	0.18	30.00
L10100N 9260E	0.05	<1	2.5	<0.5	<3	93	16	34	18	2.7	1.1	<0.5	2.25	0.18	30.00
L10100N 9280E	<0.05	<1	2.6	1.3	<3	109	17	34	14	2.8	1.1	<0.5	2.13	0.20	30.00
L10100N 9300E	<0.05	<1	2.4	<0.5	<3	83	16	32	13	2.8	1.0	<0.5	2.23	0.21	30.00
L10100N 9320E	0.05	<1	3.2	1.2	<3	85	19	35	18	3.1	1.2	<0.5	2.39	0.28	30.00
L10100N 9340E	0.05	<1	2.8	1.7	<3	139	17	35	12	3.1	1.0	<0.5	2.44	0.26	30.00
L10100N 9360E	<0.05	<1	3.2	1.8	<3	134	21	41	17	3.6	1.5	0.6	2.68	0.30	22.93
L10100N 9380E	<0.05	<1	3.0	1.8	<3	102	18	40	17	3.3	1.2	<0.5	2.65	0.23	30.00
L10100N 9400E	<0.05	<1	2.2	2.1	<3	88	13	29	13	2.6	1.1	<0.5	2.16	0.21	30.00
L10100N 9420E	<0.05	<1	2.6	1.3	<3	135	14	27	10	2.3	0.9	<0.5	1.72	0.26	27.12
L10100N 9440E	0.05	2	3.3	1.5	3	142	15	32	12	2.5	0.9	<0.5	1.80	0.28	21.03
L10100N 9460E	<0.05	<1	5.5	2.6	<3	85	18	37	19	3.5	1.1	<0.5	2.28	0.25	11.72
L10100N 9480E	<0.05	<1	3.1	2.0	<3	88	15	28	12	2.5	1.0	<0.5	1.64	0.29	30.00
L10100N 9500E	<0.05	<1	2.5	2.3	<3	<50	16	30	14	2.6	1.0	<0.5	1.79	0.29	30.00
L10150N 9200E	<0.05	<1	3.0	2.0	<3	174	18	36	16	3.1	1.0	<0.5	1.75	0.20	20.18
L10150N 9220E	<0.05	<1	2.6	1.9	<3	95	16	39	13	3.0	1.1	<0.5	1.70	0.29	15.14
L10150N 9240E	<0.05	<1	2.7	1.4	<3	107	17	34	15	2.9	1.1	<0.5	1.80	0.33	20.00
L10150N 9260E	0.07	<1	2.6	1.3	<3	95	14	27	11	2.4	1.0	<0.5	1.59	0.28	30.00
L10150N 9280E	<0.05	<1	2.3	<0.5	<3	87	14	28	15	2.4	0.8	<0.5	1.48	0.16	15.33
L10150N 9320E	<0.05	<1	3.8	<0.5	<3	126	18	42	21	3.6	1.3	0.6	2.40	0.20	13.62
L10150N 9340E	<0.05	<1	5.0	1.7	<3	78	23	67	26	4.6	1.7	0.7	2.32	0.39	18.70
L10150N 9360E	<0.05	<1	3.1	1.7	<3	83	17	34	15	3.0	1.0	1.0	1.76	0.28	30.00

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	V PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L10150N 9300E	<0.05	<1	3.1	1.2	<3	61	17	35	18	3.1	1.1	0.6	2.05	0.34	30.00
L10150N 9400E	<0.05	<1	2.1	<0.5	<3	77	17	24	19	4.0	1.2	0.9	2.21	0.34	0.7100
L10150N 9420E	0.08	<1	2.1	1.7	<3	<50	13	26	9	2.0	0.9	0.6	1.46	0.15	30.00
L10150N 9440E	0.12	<1	2.7	2.1	<3	92	16	32	11	2.7	0.9	<0.5	1.87	0.21	28.41
L10150N 9460E	<0.05	<1	2.8	2.0	<3	108	12	26	10	2.0	0.8	<0.5	1.37	0.23	30.00
L10150N 9480E	<0.05	<1	2.0	<0.5	<3	72	17	29	20	3.4	0.8	<0.5	1.81	0.35	1.150
L10150N 9500E	<0.05	1	2.4	1.5	<3	76	12	25	7	2.2	0.8	<0.5	1.52	0.24	30.00
L10200N 9200E	0.09	<1	2.5	<0.5	<3	118	15	30	11	2.5	0.9	<0.5	1.58	0.26	30.00
L10200N 9220E	<0.05	<1	2.8	1.3	<3	61	16	35	9	2.6	1.0	<0.5	1.65	0.35	30.00
L10200N 9240E	<0.05	<1	2.7	2.3	<3	108	14	28	8	2.3	1.0	<0.5	1.61	0.29	30.00
L10200N 9260E	<0.05	1	3.0	1.9	<3	133	18	37	17	2.9	1.1	<0.5	1.68	0.28	30.00
L10200N 9280E	0.07	<1	3.3	1.8	<3	70	20	42	20	3.4	0.9	<0.5	2.07	0.35	30.00
L10200N 9300E	0.05	<1	3.2	2.1	<3	95	16	35	11	2.7	1.0	0.7	1.62	0.29	28.11
L10200N 9340E	0.08	<1	3.4	1.6	<3	99	20	40	14	3.5	1.1	<0.5	2.06	0.21	30.00
L10200N 9360E	<0.05	<1	3.7	2.5	<3	126	18	39	15	3.1	1.2	<0.5	2.10	0.35	20.41
L10200N 9380E	0.07	<1	2.9	1.2	<3	107	15	31	15	2.5	0.9	0.8	1.60	0.28	30.00
L10200N 9400E	0.10	<1	2.8	<0.5	<3	71	15	30	12	2.4	0.9	<0.5	1.61	0.32	30.00
L10200N 9420E	0.10	<1	2.7	1.4	<3	82	13	27	11	2.3	0.7	<0.5	1.50	0.27	30.00
L10200N 9440E	0.08	<1	2.8	2.1	<3	81	14	24	12	2.2	0.9	<0.5	1.65	0.26	30.00
L10200N 9460E	<0.05	<1	2.9	1.7	<3	56	16	28	13	2.6	1.0	<0.5	1.76	0.30	30.00
L10200N 9480E	0.06	1	2.4	1.3	<3	94	14	28	12	2.3	0.9	0.6	1.61	0.27	30.00
L10200N 9500E	0.09	<1	2.8	<0.5	<3	120	15	30	17	2.5	0.8	<0.5	1.75	0.24	30.00
L10250N 9200E	0.06	<1	2.5	1.2	<3	93	16	31	16	2.6	1.0	0.6	1.73	0.28	30.00
L10250N 9220E	0.07	1	3.2	<0.5	<3	<50	16	31	16	2.7	1.0	<0.5	1.67	0.32	30.00
L10250N 9240E	<0.05	1	2.4	1.7	<3	<50	13	26	8	2.1	0.8	<0.5	1.54	0.26	30.00
L10250N 9260E	0.06	<1	3.2	1.8	<3	107	16	33	12	2.6	1.0	<0.5	1.71	0.30	30.00
L10250N 9280E	<0.05	<1	2.9	1.5	<3	104	18	35	15	2.9	1.1	<0.5	1.83	0.34	30.00
L10250N 9300E	<0.05	<1	5.0	<0.5	<3	120	21	44	15	4.1	1.5	<0.5	2.61	0.26	6.030
L10250N 9340E	0.09	<1	3.0	2.1	<3	72	15	32	12	2.4	1.0	<0.5	1.85	0.28	30.00
L10250N 9360E	0.06	<1	3.5	2.0	<3	<50	18	38	12	2.9	1.0	<0.5	1.93	0.38	30.00
L10250N 9380E	<0.05	<1	3.1	2.7	<3	84	16	30	15	2.5	1.0	<0.5	1.74	0.29	30.00
L10250N 9400E	<0.05	<1	3.1	2.5	<3	<50	24	53	27	3.9	1.3	<0.5	2.37	0.44	16.87
L10250N 9420E	<0.05	<1	2.7	1.6	<3	75	13	28	12	2.1	0.7	<0.5	1.56	0.25	30.00
L10250N 9440E	<0.05	<1	2.8	2.5	<3	139	18	40	20	3.4	1.1	<0.5	2.07	0.36	17.26
L10250N 9460E	<0.05	<1	4.9	3.6	<3	87	19	45	19	3.5	1.3	<0.5	2.10	0.41	10.33

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	U PPM	V PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	NO PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L10250N 9400E	0.06	<1	2.5	2.2	<3	<50	14	24	9	2.1	0.8	<0.5	1.46	0.30	30.00
L10250N 9500E	0.07	1	2.4	2.5	<3	67	17	31	12	2.8	1.1	<0.5	1.78	0.28	30.00
L10300N 9200E	<0.05	<1	2.7	<0.5	<3	112	15	30	12	2.5	0.9	0.7	1.56	0.24	30.00
L10300N 9220E	0.06	1	2.7	1.4	<3	74	18	36	16	3.1	1.1	<0.5	1.90	0.33	30.00
L10300N 9240E	0.08	<1	2.9	1.6	<3	83	16	32	16	2.6	1.0	<0.5	1.73	0.25	30.00
L10300N 9260E	<0.05	<1	2.5	<0.5	<3	77	16	33	13	2.8	0.9	<0.5	1.53	0.30	30.00
L10300N 9280E	0.07	<1	2.8	1.6	<3	77	16	33	14	2.6	1.0	0.6	1.76	0.29	30.00
L10300N 9300E	0.06	<1	4.3	2.7	<3	58	26	48	26	5.0	1.5	<0.5	2.58	0.50	21.72
L10300N 9340E	<0.05	<1	2.9	1.1	<3	65	16	31	13	2.6	0.9	<0.5	1.60	0.28	30.00
L10300N 9360E	<0.05	1	2.7	1.8	<3	60	16	33	14	2.6	1.0	<0.5	1.85	0.30	30.00
L10300N 9380E	0.10	<1	2.9	<0.5	<3	120	18	43	21	3.5	1.1	<0.5	2.06	0.35	15.03
L10300N 9400E	<0.05	<1	1.8	<0.5	<3	<50	15	32	15	2.9	0.9	<0.5	1.71	0.27	2.820
L10300N 9420E	<0.05	<1	3.1	1.7	<3	95	16	32	11	2.8	1.0	<0.5	1.93	0.31	21.53
L10300N 9440E	<0.05	<1	2.5	1.5	<3	57	14	30	11	2.6	1.0	<0.5	1.74	0.23	30.00
L10300N 9460E	0.05	<1	0.8	<0.5	<3	81	16	30	14	3.0	0.9	<0.5	1.71	0.25	6.170
L10300N 9480E	0.10	<1	2.6	2.2	<3	<50	21	45	17	3.5	1.1	<0.5	2.19	0.33	15.80
L10300N 9500E	<0.05	<1	1.7	0.8	<3	55	13	26	11	2.4	0.6	<0.5	1.49	0.23	4.550
L10350N 9200E	<0.05	<1	3.2	1.9	<3	106	17	38	17	3.0	1.1	<0.5	2.08	0.37	14.94
L10350N 9220E	<0.05	1	2.5	3.2	<3	146	15	30	16	2.7	1.0	<0.5	1.80	0.31	15.83
L10350N 9240E	<0.05	1	3.4	1.8	<3	77	14	26	14	2.2	0.8	<0.5	1.71	0.29	30.00
L10350N 9260E	<0.05	<1	2.9	<0.5	<3	102	15	31	15	2.5	0.9	<0.5	1.66	0.31	30.00
L10350N 9280E	0.06	<1	3.0	1.5	<3	107	16	32	15	2.7	1.1	<0.5	1.79	0.28	30.00
L10350N 9300E	0.08	<1	2.9	<0.5	<3	117	14	28	11	2.4	0.9	<0.5	1.70	0.25	30.00
L10350N 9360E	0.05	<1	2.9	2.0	<3	107	16	34	13	2.8	1.1	<0.5	1.88	0.31	30.00
L10350N 9380E	<0.05	<1	3.5	1.3	<3	80	17	36	16	2.8	1.0	0.8	1.88	0.32	30.00
L10350N 9420E	0.05	<1	3.0	1.2	<3	102	15	33	9	2.6	1.0	<0.5	1.65	0.31	30.00
L10350N 9440E	<0.05	<1	2.9	2.0	<3	137	15	31	12	2.6	1.0	0.6	1.78	0.31	30.00
L10350N 9460E	<0.05	<1	3.4	1.9	<3	99	20	41	19	3.5	1.2	<0.5	2.11	0.35	30.00
L10350N 9480E	<0.05	<1	3.0	1.8	<3	117	15	29	12	2.6	0.9	<0.5	1.79	0.27	30.00
L10350N 9500E	<0.05	<1	2.5	1.9	<3	73	12	25	13	2.2	0.8	<0.5	1.42	0.27	30.00
L10400N 9200E	<0.05	<1	2.8	1.4	<3	112	14	29	9	2.4	0.9	0.7	1.56	0.28	30.00
L10400N 9220E	<0.05	<1	2.7	<0.5	<3	137	14	31	16	2.5	1.0	<0.5	1.78	0.27	30.00
L10400N 9240E	0.05	<1	2.8	2.0	3	110	15	29	13	2.4	0.9	<0.5	1.66	0.31	30.00
L10400N 9260E	<0.05	<1	2.5	1.2	<3	63	14	30	13	2.3	0.9	<0.5	1.65	0.24	30.00
L10400N 9280E	<0.05	<1	2.3	<0.5	<3	<50	16	32	11	2.7	0.8	0.5	1.65	0.30	30.00

Activation Laboratories Ltd. Work Order: 2353 Report: 2352

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	V PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L10400N 9360E	<0.05	<1	2.6	<0.5	<3	<50	18	38	15	2.9	0.9	<0.5	1.77	0.33	30.00
L10400N 9380E	<0.05	<1	1.8	<0.5	<3	53	15	35	12	2.4	0.9	<0.5	1.60	0.30	30.00
L10400N 9460E	<0.05	<1	2.5	2.3	<3	<50	16	29	9	2.4	0.8	<0.5	1.78	0.33	30.00
L10400N 9480E	<0.05	<1	2.5	1.5	<3	73	18	36	14	2.9	0.9	<0.5	1.91	0.35	30.00
L10400N 9500E	<0.05	<1	2.5	2.6	<3	118	20	33	17	3.3	1.1	0.7	2.25	0.46	30.00

Sample description	SR %	TA PPM	TH PPM	V PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L10450N 9200E	<0.07	<1	3.1	1.1	<3	119	16	31	13	2.7	1.0	<0.5	2.30	0.18	22.70
L10450N 9220E	<0.05	<1	2.7	1.5	<3	73	16	33	17	2.6	1.0	<0.5	2.14	0.22	30.00
L10450N 9240E	<0.05	1	2.5	0.9	<3	147	18	36	16	3.3	1.3	<0.5	2.43	0.21	30.00
L10450N 9250E	<0.05	<1	2.6	1.7	<3	<50	15	33	10	2.5	0.8	<0.5	1.93	0.19	29.30
L10450N 9280E	<0.05	<1	2.6	2.6	<3	94	18	41	16	3.1	1.1	<0.5	2.14	0.24	30.00
L10450N 9300E	0.08	<1	2.8	2.4	<3	102	20	37	18	3.4	1.3	<0.5	2.81	0.25	30.00
L10450N 9380E	<0.05	2	2.6	1.8	<3	<50	17	34	13	2.8	1.0	1.3	2.23	0.24	30.00
L10450N 9400E	0.08	<1	2.2	1.2	<3	77	17	32	11	2.8	1.1	0.6	2.12	0.38	30.00
L10450N 9420E	0.09	<1	2.7	0.7	<3	84	15	31	12	2.5	0.9	<0.5	2.19	0.23	30.00
L10450N 9440E	0.08	<1	2.5	1.9	<3	85	16	36	10	2.8	1.0	<0.5	2.24	0.34	30.00
L10450N 9450E	0.09	<1	2.9	<0.5	<3	85	16	32	14	2.8	1.0	0.6	2.28	0.38	30.00
L7900N 9460E	0.09	<1	2.7	<0.5	<3	100	15	29	11	2.6	0.9	<0.5	2.06	0.24	30.00
L7900N 9480E	<0.05	<1	1.5	<0.5	4	194	25	49	24	4.4	1.5	1.2	2.24	0.12	30.00
L10450N 9350E	0.05	<1	2.5	1.7	<3	99	15	29	18	2.5	0.8	<0.5	2.07	0.13	2.120

9176

McCONNELL CK

Activation Laboratories Ltd. Work Order: 1044 Report: 1038

Sample description	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM
L7100N 10470E	3	<2	<1	550	2	0.9	3	47	<0.5	0.82	2.0	<0.5	<5	1.0	11000	<10	23	0.2	3.1	<2	370	<0.5
L7100N 10490E	7	<2	<1	390	3	0.8	2	19	<0.5	0.53	1.1	<0.5	<5	0.5	5880	<10	<20	0.1	2.1	<2	270	<0.5
L7100N 10510E	1	<2	<1	<100	4	1.5	1	6	<0.5	0.13	<0.5	<0.5	<5	1.5	856	<10	<20	<0.1	0.5	<2	<100	<0.5
L7100N 10530E	1	<2	<1	750	3	1.1	3	33	<0.5	0.94	2.1	0.8	<5	0.8	12600	21	<20	0.2	3.2	<2	550	<0.5
L7100N 10550E	3	<2	<1	300	3	0.5	2	15	<0.5	0.44	1.1	<0.5	<5	0.6	4770	15	<20	0.1	1.8	<2	200	<0.5
L5400N 9970E	3	<2	<1	590	5	2.2	10	150	0.9	2.18	4.7	<0.5	<5	0.5	9920	38	26	0.3	12	<2	<100	<0.5
L5400N 10000E	4	<2	1	440	6	1.7	11	52	<0.5	1.60	2.2	<0.5	<5	<0.5	10000	<10	27	0.2	7.4	<2	370	<0.5
L5400N 9950E	<1	<2	<1	190	5	0.6	2	17	<0.5	0.39	<0.5	<0.5	<5	<0.5	1600	<10	<20	0.1	2.2	<2	<100	<0.5
L5400N 10040E	2	<2	<1	460	6	1.4	7	70	<0.5	1.71	2.1	<0.5	<5	<0.5	12100	<10	20	0.2	7.4	<2	<100	<0.5
L5400N 10060E	<1	<2	1	430	7	1.1	6	40	0.8	1.51	2.6	<0.5	<5	0.7	10700	<10	<20	0.3	6.4	<2	320	<0.5
L5400N 10080E	4	<2	<1	320	8	1.0	18	24	<0.5	0.95	1.2	<0.5	<5	1.0	5670	21	<20	0.2	4.5	<2	180	<0.5
L5400N 10010E	5	<2	<1	360	3	0.8	4	49	<0.5	0.96	1.5	<0.5	<5	<0.5	8520	<10	<20	0.2	4.5	<2	230	<0.5
L5400N 9910E	4	<2	1	380	5	2.2	9	83	0.7	2.08	2.8	<0.5	<5	1.0	8780	<10	27	0.3	11	<2	310	<0.5
L5400N 9930E	3	<2	2	390	7	1.5	9	72	1.0	2.02	3.5	<0.5	<5	0.9	11400	<10	29	0.3	8.8	<2	<100	0.8
L5820N 9860E	2	<2	<1	180	10	1.2	17	20	<0.5	0.71	1.0	<0.5	<5	2.2	2890	10	<20	0.1	2.8	<2	140	<0.5
L5820N 9880E	2	<2	<1	190	6	1.1	7	22	<0.5	0.64	1.0	<0.5	<5	2.6	2750	<10	<20	0.1	3.0	<2	180	<0.5
L5820N 9900E	2	<2	1	280	6	2.4	13	94	1.1	2.00	2.3	<0.5	<5	3.2	7610	<10	28	0.2	12	<2	260	<0.5
L5820N 9920E	4	<2	1	280	8	1.6	13	41	1.1	1.11	1.5	<0.5	<5	4.5	5000	<10	21	0.2	5.6	<2	260	<0.5
L5820N 9945E	5	<2	1	170	8	0.5	11	14	0.8	0.74	0.7	<0.5	<5	1.8	1430	14	<20	0.1	2.3	<2	130	<0.5
L5820N 9960E	10	<2	<1	170	7	1.3	8	52	1.5	1.75	1.3	<0.5	<5	1.6	6050	25	21	0.1	9.8	<2	<100	<0.5
L5820N 9995E	14	<2	<1	120	6	1.0	13	23	<0.5	0.50	<0.5	<0.5	<5	1.3	1260	12	<20	0.1	2.9	<2	110	<0.5
L5820N 10020E	11	<2	<1	240	8	1.7	5	37	1.1	1.45	1.4	<0.5	<5	2.0	4720	16	<20	0.2	6.9	<2	240	<0.5
L5820N 10047E	9	<2	1	260	13	1.6	10	22	0.8	1.20	0.9	<0.5	<5	4.3	3210	<10	<20	0.2	4.3	<2	220	<0.5
L5820N 10060E	6	<2	<1	220	7	1.3	7	16	<0.5	0.84	0.9	<0.5	<5	4.6	2120	12	<20	0.2	2.9	<2	180	<0.5
L5820N 10080E	14	<2	<1	290	7	1.1	6	14	0.6	0.66	1.1	<0.5	<5	1.8	2890	<10	<20	0.2	2.8	<2	160	<0.5
L5820N 10100E	102	<2	<1	330	6	1.5	5	21	<0.5	0.50	1.1	<0.5	<5	2.1	3690	<10	21	0.2	2.2	<2	230	<0.5
L6090N 9900E	3	<2	<1	<100	3	1.0	2	4	<0.5	0.12	<0.5	<0.5	<5	1.7	693	<10	<20	<0.1	0.6	<2	<100	<0.5
L6090N 9920E	4	<2	<1	<100	3	0.7	<1	6	<0.5	0.12	<0.5	<0.5	<5	1.2	817	<10	<20	<0.1	0.6	<2	<100	<0.5
L6090N 9935E	2	<2	<1	<100	4	1.8	2	4	<0.5	0.10	<0.5	<0.5	<5	2.4	580	<10	<20	<0.1	0.5	<2	110	<0.5
L6090N 9960E	10	<2	<1	<100	5	0.7	1	4	<0.5	0.10	<0.5	<0.5	<5	0.8	484	<10	<20	<0.1	0.5	<2	<100	<0.5
L6090N 9980E	1	<2	<1	<100	3	1.8	5	25	<0.5	0.31	<0.5	<0.5	<5	1.7	821	10	<20	<0.1	1.7	<2	140	<0.5
L6090N 10000E	4	<2	<1	<100	6	1.4	2	8	<0.5	0.19	<0.5	<0.5	<5	1.1	598	<10	<20	<0.1	1.0	<2	<100	<0.5
L6090N 10020E	6	<2	<1	<100	3	1.4	5	31	<0.5	0.51	<0.5	<0.5	<5	1.9	1310	<10	<20	<0.1	3.3	<2	110	<0.5
L6090N 10040E	8	<2	<1	<100	4	2.0	2	8	<0.5	0.22	<0.5	<0.5	<5	1.2	742	<10	<20	<0.1	1.0	<2	<100	<0.5
L6090N 10060E	5	<2	<1	<100	4	2.1	<1	3	<0.5	0.10	<0.5	<0.5	<5	4.4	369	<10	<20	<0.1	0.5	<2	<100	<0.5

Activation Laboratories Ltd. Work Order: 1044 Report: 1038

Sample description	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM
L6090N 10080E	<1	<2	<1	<100	4	0.4	<1	3	<0.5	0.11	<0.5	<0.5	<5	0.8	447	<10	<20	<0.1	0.5	<2	<100	<0.5
L6090N 10100E	<1	<2	<1	<100	6	0.7	<1	2	<0.5	0.07	<0.5	<0.5	<5	0.5	279	<10	<20	<0.1	0.3	<2	<100	<0.5
L8600N 9560E	15	<2	<1	<100	2	0.7	3	2	<0.5	0.12	<0.5	<0.5	<5	1.1	263	<10	<20	<0.1	0.6	<2	<100	<0.5
L8600N 9580E	3	<2	<1	<100	2	1.0	1	1	<0.5	0.06	<0.5	<0.5	<5	<0.5	216	<10	<20	<0.1	0.3	<2	<100	<0.5
L8600N 9600E	2	<2	<1	100	3	1.5	1	4	<0.5	0.20	<0.5	<0.5	<5	<0.5	555	<10	<20	0.1	1.0	<2	<100	<0.5
L8600N 9620E	<1	<2	<1	<100	4	1.4	<1	1	<0.5	<0.05	<0.5	<0.5	<5	<0.5	151	<10	<20	<0.1	0.2	<2	120	<0.5
L8600N 9640E	<1	<2	<1	120	3	1.7	3	4	<0.5	0.25	<0.5	<0.5	<5	0.7	792	<10	<20	0.1	1.3	<2	<100	<0.5
L5650N 9900E	6	<2	1	300	7	0.8	6	51	<0.5	1.38	1.4	<0.5	<5	<0.5	6600	18	<20	0.2	6.2	<2	190	<0.5
L5650N 9920E	73	<2	<1	290	6	1.4	5	40	<0.5	1.17	1.4	<0.5	<5	0.6	6310	<10	<20	0.2	5.5	<2	200	<0.5
L5650N 9940E	<1	<2	<1	120	4	0.5	3	11	<0.5	0.27	<0.5	<0.5	<5	<0.5	1290	<10	<20	<0.1	1.3	<2	<100	<0.5
L5650N 9960E	5	<2	<1	150	5	1.0	14	25	<0.5	0.64	0.6	<0.5	<5	<0.5	2470	<10	<20	0.1	3.2	<2	130	<0.5
L5650N 10005E	142	<2	1	310	6	2.0	20	300	0.5	2.53	0.9	<0.5	<5	1.5	3220	91	29	0.2	14	<2	230	<0.5
L5650N 10030E	19	<2	1	270	3	2.5	16	270	<0.5	2.67	1.9	<0.5	<5	1.2	9770	100	<20	0.3	15	<2	<100	0.5
L5650N 10040E	<1	<2	<1	180	5	1.2	3	36	<0.5	0.90	1.1	<0.5	<5	0.6	4120	<10	<20	0.2	4.3	<2	130	<0.5
L5650N 10060E	1350	<2	<1	160	6	1.3	5	12	<0.5	0.31	<0.5	<0.5	<5	1.8	894	<10	<20	<0.1	1.2	<2	<100	<0.5
L5650N 10080E	10	<2	<1	200	5	0.8	6	15	<0.5	0.38	0.6	<0.5	<5	0.9	2420	<10	<20	0.2	2.0	<2	<100	<0.5

Sample description	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L7100N 10470E	0.8	0.4	<1	38	5.7	10	6	1.1	0.3	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L7100N 10490E	0.5	0.2	<1	65	3.8	6	4	0.8	<0.2	<0.2	0.3	<0.1	8.000
L7100N 10510E	<0.5	<0.1	<1	96	1.9	2	<3	0.3	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L7100N 10530E	0.7	0.3	<1	23	7.5	13	8	1.6	0.4	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L7100N 10550E	0.6	0.2	<1	23	4.0	6	4	0.7	<0.2	<0.2	0.4	<0.1	8.000
L5400N 9970E	1.5	0.5	<1	44	15	26	18	4.3	0.8	0.5	2.1	<0.1	8.000
L5400N 10000E	1.0	0.5	<1	29	8.7	14	9	2.0	0.4	0.2	0.9	<0.1	8.000
L5400N 9950E	<0.5	<0.1	<1	52	1.7	3	<3	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.1	8.000
L5400N 10040E	1.0	0.4	<1	34	9.2	14	10	2.0	0.4	<0.2	0.9	<0.1	8.000
L5400N 10060E	1.1	0.6	<1	24	8.8	15	8	1.9	0.4	<0.2	0.9	<0.1	8.000
L5400N 10080E	1.0	0.3	<1	28	14	23	12	2.9	0.6	0.3	0.8	<0.1	8.000
L5400N 10010E	0.8	0.4	<1	43	5.9	10	5	1.3	0.3	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L5400N 9910E	1.3	0.6	<1	31	9.1	15	8	2.1	0.5	<0.2	1.0	<0.1	8.000
L5400N 9930E	1.9	0.6	<1	33	12	19	10	2.5	0.5	0.3	1.1	<0.1	8.000
L5820N 9860E	0.6	0.3	<1	27	6.2	11	6	1.2	0.2	<0.2	0.4	<0.1	8.000
L5820N 9880E	0.6	0.2	<1	44	5.3	8	5	1.0	0.2	<0.2	0.4	<0.1	8.000
L5820N 9900E	1.3	0.5	<1	31	10	17	10	2.2	0.5	0.2	1.0	<0.1	8.000
L5820N 9920E	0.9	0.3	<1	51	6.8	11	7	1.4	0.3	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L5820N 9945E	0.6	0.3	<1	33	5.4	9	4	1.0	<0.2	<0.2	0.3	<0.1	8.000
L5820N 9960E	0.9	0.4	<1	31	6.5	11	7	1.7	0.4	<0.2	0.8	<0.1	8.000
L5820N 9995E	<0.5	0.3	<1	41	3.6	6	3	0.8	<0.2	<0.2	0.3	<0.1	8.000
L5820N 10020E	1.5	1.9	<1	30	18	23	16	3.6	0.7	0.3	0.9	<0.1	8.000
L5820N 10047E	1.2	1.7	<1	63	16	21	13	2.9	0.6	0.3	0.9	<0.1	8.000
L5820N 10060E	0.9	0.5	<1	61	12	18	10	2.2	0.4	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L5820N 10080E	0.8	0.4	<1	40	12	17	10	2.0	0.4	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L5820N 10100E	0.6	0.3	<1	85	8.2	11	6	1.3	0.3	<0.2	0.5	<0.1	8.000
L6090N 9900E	<0.5	<0.1	<1	64	1.4	2	<3	0.3	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L6090N 9920E	<0.5	<0.1	<1	61	1.0	1	<3	0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L6090N 9935E	<0.5	<0.1	<1	52	2.5	3	<3	0.4	<0.2	<0.2	0.1	<0.1	8.000
L6090N 9960E	<0.5	<0.1	<1	42	0.9	1	<3	0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L6090N 9980E	<0.5	0.2	<1	61	1.9	2	<3	0.3	<0.2	<0.2	0.2	<0.1	8.000
L6090N 10000E	<0.5	0.1	<1	98	1.6	2	<3	0.3	<0.2	<0.2	0.1	<0.1	8.000
L6090N 10020E	<0.5	0.2	<1	38	2.7	3	<3	0.5	<0.2	<0.2	0.2	<0.1	8.000
L6090N 10040E	<0.5	0.3	<1	30	5.2	3	3	0.7	<0.2	<0.2	0.3	<0.1	8.000
L6090N 10060E	<0.5	0.3	<1	46	5.3	2	<3	0.6	<0.2	<0.2	0.2	<0.1	8.000

Activation Laboratories Ltd. Work Order: 1044 Report: 1038

Sample description	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	Mass g
L6090N 10080E	<0.5	0.1	<1	44	1.3	1	<3	0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L6090N 10100E	<0.5	<0.1	<1	37	0.7	<1	<3	0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L8600N 9560E	<0.5	<0.1	<1	29	2.3	2	<3	0.3	<0.2	<0.2	0.1	<0.1	8.000
L8600N 9580E	<0.5	<0.1	<1	<20	1.9	2	<3	0.3	<0.2	<0.2	0.1	<0.1	8.000
L8600N 9600E	<0.5	0.1	<1	35	6.6	9	5	1.2	0.3	<0.2	0.4	<0.1	8.000
L8600N 9620E	<0.5	<0.1	<1	40	1.0	<1	<3	0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	8.000
L8600N 9640E	<0.5	0.2	<1	23	11	11	8	1.7	0.4	0.2	0.6	0.1	8.000
L5650N 9900E	1.0	0.4	<1	26	7.0	9	5	1.3	0.3	<0.2	0.7	0.1	8.000
L5650N 9920E	0.7	<0.1	<1	60	5.0	7	4	1.0	0.2	<0.2	0.6	<0.1	8.000
L5650N 9940E	<0.5	<0.1	<1	68	1.3	2	<3	0.2	<0.2	<0.2	0.1	<0.1	8.000
L5650N 9960E	<0.5	0.1	<1	97	3.2	4	<3	0.6	<0.2	<0.2	0.3	<0.1	8.000
L5650N 10005E	0.7	0.3	2	64	7.4	10	6	1.6	0.4	<0.2	0.8	0.1	8.000
L5650N 10030E	0.9	0.6	<1	66	7.7	10	5	1.6	0.5	<0.2	0.9	0.1	8.000
L5650N 10040E	0.8	0.3	<1	42	6.1	8	5	1.0	0.2	<0.2	0.5	<0.1	8.000
L5650N 10060E	<0.5	0.2	<1	74	4.7	6	<3	0.7	<0.2	<0.2	0.2	<0.1	8.000
L5650N 10080E	0.6	0.2	<1	43	7.0	8	4	0.9	0.2	<0.2	0.4	<0.1	8.000