

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
KR00C10100	<1	96	<0.5	<0.5
KR00C10101	<1	54	<0.5	<0.5
KR00C10102	<1	89	<0.5	<0.5
KR00C10103	<1	92	<0.5	<0.5
KR00C10104	<1	93	<0.5	<0.5
KR00C10105	<1	86	<0.5	<0.5
KR00C10106	<1	70	<0.5	<0.5
KR00C10107	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10108	<1	61	<0.5	<0.5
KR00C10109	<1	50	<0.5	<0.5
KR00C10110	<1	64	<0.5	<0.5
KR00C10111	<1	66	<0.5	2.2
KR00C10112	<1	56	<0.5	<0.5
KR00C10113	<1	64	<0.5	<0.5
KR00C10114	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10115	<1	67	<0.5	<0.5
KR00C10116	<1	45	<0.5	<0.5
KR00C10117	<1	54	<0.5	<0.5
KR00C10118	<1	44	<0.5	<0.5
KR00C10119	<1	47	<0.5	<0.5
KR00C10120	<1	33	<0.5	<0.5
KR00C10121	<1	78	<0.5	<0.5
KR00C10122	<1	55	<0.5	<0.5
KR00C10123	<1	39	<0.5	<0.5
KR00C10124	<1	38	<0.5	<0.5
KR00C10125	2	<20	<0.5	<0.5
KR00C10126	2	41	0.5	0.7
KR00C10127	1	133	<0.5	<0.5
KR00C10128	<1	114	<0.5	<0.5
KR00C10129	<1	64	<0.5	<0.5
KR00C10130	<1	48	<0.5	<0.5
KR00C10131	1	43	<0.5	<0.5
KR00C10132	<1	44	<0.5	<0.5
KR00C10133	<1	33	<0.5	<0.5
KR00C10134	<1	40	<0.5	<0.5
KR00C10135	<1	30	<0.5	<0.5
KR00C10136	<1	27	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
KR00C10137	<1	130	<0.5	<0.5
KR00C10138	<1	104	<0.5	<0.5
KR00C10139	<1	22	<0.5	<0.5
KR00C10140	<1	38	<0.5	<0.5
KR00C10141	<1	79	<0.5	<0.5
KR00C10142	<1	128	<0.5	<0.5
KR00C10143	<1	113	<0.5	<0.5
KR00C10144	<1	57	<0.5	<0.5
KR00C10145	<1	57	<0.5	<0.5
KR00C10146	<1	79	<0.5	<0.5
KR00C10147	<1	73	<0.5	<0.5
KR00C10148	<1	88	<0.5	<0.5
KR00C10149	<1	92	<0.5	<0.5
KR00C10150	<1	63	<0.5	<0.5
KR00C10151	<1	72	<0.5	<0.5
KR00C10152	2	68	<0.5	<0.5
KR00C10153	<1	101	<0.5	<0.5
KR00C10154	<1	109	<0.5	<0.5
KR00C10155	<1	62	<0.5	<0.5
KR00C10156	<1	72	<0.5	<0.5
KR00C10157	<1	82	<0.5	<0.5
KR00C10158	<1	56	<0.5	<0.5
KR00C10201	<1	49	<0.5	<0.5
KR00C10202	<1	55	<0.5	<0.5
KR00C10203	<1	40	<0.5	<0.5
KR00C10204	<1	40	<0.5	<0.5
KR00C10205	<1	42	<0.5	<0.5
KR00C10206	2	37	0.7	<0.5
KR00C10207	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10208	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10209	<1	46	<0.5	<0.5
KR00C10210	<1	148	<0.5	<0.5
KR00C10211	<1	86	<0.5	<0.5
KR00C10212	<1	68	<0.5	<0.5
KR00C10213	<1	73	<0.5	<0.5
KR00C10214	<1	55	<0.5	<0.5
KR00C10215	<1	78	<0.5	<0.5
KR00C10216	<1	66	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
KR00C10217	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10218	<1	33	<0.5	<0.5
KR00C10219	<1	45	<0.5	<0.5
KR00C10220	<1	102	<0.5	<0.5
KR00C10221	<1	48	<0.5	<0.5
KR00C10222	<1	69	<0.5	<0.5
KR00C10223	<1	45	<0.5	<0.5
KR00C10224	<1	46	<0.5	<0.5
KR00C10225	<1	51	<0.5	<0.5
KR00C10226	<1	28	<0.5	<0.5
KR00C10227	<1	52	<0.5	<0.5
KR00C10228	1	45	<0.5	<0.5
KR00C10229	<1	36	<0.5	<0.5
KR00C10230	<1	41	<0.5	<0.5
KR00C10231	<1	35	<0.5	<0.5
KR00C10232	<1	34	<0.5	<0.5
KR00C10233	<1	42	<0.5	<0.5
KR00C10234	<1	52	<0.5	<0.5
KR00C10235	<1	54	<0.5	<0.5
KR00C10236	<1	49	<0.5	<0.5
KR00C10237	<1	131	<0.5	<0.5
KR00C10240	<1	96	<0.5	<0.5
KR00C10241	1	122	<0.5	<0.5
KR00C10242	<1	96	<0.5	<0.5
KR00C10243	<1	99	<0.5	<0.5
KR00C10244	<1	49	<0.5	<0.5
KR00C10245	<1	47	<0.5	<0.5
KR00C10246	<1	56	<0.5	<0.5
KR00C10247	<1	56	<0.5	<0.5
KR00C10248	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10249	<1	40	<0.5	<0.5
KR00C10250	<1	33	<0.5	<0.5
KR00C10251	<1	28	<0.5	<0.5
KR00C10252	<1	71	<0.5	<0.5
KR00C10253	<1	78	<0.5	<0.5
KR00C10254	<1	66	<0.5	<0.5
KR00C10258	<1	42	<0.5	<0.5
KR00C10260	<1	53	<0.5	<0.5
KR00C10261	<1	45	<0.5	<0.5
KR00C10262	<1	46	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06580001	<1	44	<0.5	<0.5
D00KRD06580002	<1	54	<0.5	<0.5
D00KRD06580003	<1	77	<0.5	<0.5
D00KRD06580004	<1	51	<0.5	<0.5
D00KRD06580005	<1	49	<0.5	<0.5
D00KRD06580006	<1	46	<0.5	<0.5
D00KRD06580007	<1	60	<0.5	<0.5
D00KRD06580008	<1	62	<0.5	<0.5
D00KRD06580009	<1	65	<0.5	<0.5
D00KRD06580010	<1	72	<0.5	<0.5
D00KRD06580011	<1	44	<0.5	<0.5
D00KRD06580012	<1	41	<0.5	<0.5
D00KRD06580013	<1	53	<0.5	<0.5
D00KRD06580014	<1	43	<0.5	<0.5
D00KRD06580015	<1	57	<0.5	<0.5
D00KRD06580016	<1	41	<0.5	0.5
D00KRD06580017	1	49	<0.5	1.0
D00KRD06580018	1	45	<0.5	0.5
D00KRD06580019	1	52	<0.5	<0.5
D00KRD06580020	<1	46	<0.5	1.7
D00KRD06580021	<1	50	<0.5	1.3
D00KRD06580022	<1	46	<0.5	0.7
D00KRD06580023	4	87	7.8	4.4
D00KRD06580024	<1	103	<0.5	<0.5
D00KRD06580025	14	111	<0.5	<0.5
D00KRD06580026	15	403	<0.5	0.6
D00KRD06580027	13	80	0.7	0.7
D00KRD06580028	1	131	0.8	0.7
D00KRD06580029	2	180	<0.5	<0.5
D00KRD06580030	<1	58	<0.5	<0.5
D00KRD06580031	1	73	0.6	<0.5
D00KRD06580032	<1	57	<0.5	<0.5
D00KRD06580033	1	54	<0.5	<0.5
D00KRD06580034	<1	44	<0.5	<0.5
D00KRD06580035	3	59	0.6	0.5
D00KRD06580036	1	49	<0.5	<0.5
D00KRD06580037	1	87	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06580038	1	85	<0.5	<0.5
D00KRD06580039	<1	56	0.5	0.5
D00KRD06580040	<1	53	<0.5	<0.5
D00KRD06580041	<1	50	<0.5	<0.5
D00KRD06580042	<1	49	<0.5	<0.5
D00KRD06580043	<1	48	<0.5	<0.5
D00KRD06580044	<1	43	<0.5	<0.5
D00KRD06580045	<1	46	0.5	0.7
D00KRD06580046	<1	44	<0.5	0.6
D00KRD06580047	<1	46	0.8	0.7
D00KRD06580048	2	40	1.5	<0.5
D00KRD06590001	<1	45	<0.5	<0.5
D00KRD06590002	2	45	<0.5	<0.5
D00KRD06590003	1	50	<0.5	<0.5
D00KRD06590004	<1	26	<0.5	<0.5
D00KRD06590005	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590006	<1	31	<0.5	<0.5
D00KRD06590007	2	24	<0.5	<0.5
D00KRD06590008	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590009	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590010	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590011	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590012	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590013	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590014	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590015	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590016	3	<20	0.8	1.3
D00KRD06590017	2	<20	<0.5	0.5
D00KRD06590018	2	27	0.5	1.1
D00KRD06590019	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590020	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590021	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590022	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590023	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590024	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590025	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590026	2	<20	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06590027	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590028	<1	25	0.6	0.8
D00KRD06590029	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590030	1	<20	<0.5	1.3
D00KRD06590031	1	<20	0.6	<0.5
D00KRD06590032	<1	<20	1.3	<0.5
D00KRD06590033	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590034	<1	<20	2.2	<0.5
D00KRD06590035	3	82	<0.5	<0.5
D00KRD06590036	<1	36	<0.5	<0.5
D00KRD06590037	<1	66	<0.5	<0.5
D00KRD06590038	2	34	<0.5	<0.5
D00KRD06590039	2	32	<0.5	<0.5
D00KRD06590040	3	24	<0.5	<0.5
D00KRD06590041	3	26	1.2	2.0
D00KRD06590042	1	26	0.6	0.7
D00KRD06590043	2	22	<0.5	0.6
D00KRD06590044	1	21	<0.5	<0.5
D00KRD06590045	<1	36	<0.5	<0.5
D00KRD06590046	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590047	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590048	2	<20	0.6	<0.5
D00KRD06590049	3	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590050	2	<20	<0.5	0.6
D00KRD06590051	<1	<20	0.8	<0.5
D00KRD06590052	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590053	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590054	1	<20	<0.5	0.6
D00KRD06590055	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590056	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590057	2	<20	0.5	0.6
D00KRD06590058	2	<20	<0.5	0.6
D00KRD06590059	1	<20	<0.5	0.7
D00KRD06590060	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590061	<1	39	<0.5	<0.5
D00KRD06590062	<1	198	<0.5	<0.5
D00KRD06590063	<1	<20	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06590064	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590065	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590066	<1	<20	<0.5	0.6
D00KRD06590067	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590068	2	<20	0.8	0.8
D00KRD06590069	<1	<20	<0.5	0.6
D00KRD06590070	<1	<20	<0.5	0.8
D00KRD06590071	2	27	<0.5	0.6
D00KRD06590072	<1	34	0.7	0.7
D00KRD06590073	<1	28	<0.5	0.7
D00KRD06590074	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590075	<1	47	<0.5	<0.5
D00KRD06590076	<1	<20	0.7	0.6
D00KRD06590077	<1	332	<0.5	<0.5
D00KRD06590078	2	<20	0.8	0.9
D00KRD06590079	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06590080	<1	<20	0.5	<0.5
D00KRD06590081	5	<20	1.5	1.8
D00KRD06590082	1	<20	6.0	0.6
D00KRD06590083	<1	<20	0.7	0.5
D00KRD06600001	<1	<20	0.5	<0.5
D00KRD06600002	<1	85	<0.5	<0.5
D00KRD06600003	<1	57	<0.5	<0.5
D00KRD06600004	<1	43	<0.5	<0.5
D00KRD06600005	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06600006	<1	<20	0.5	1.0
D00KRD06600007	<1	51	<0.5	<0.5
D00KRD06600008	<1	29	<0.5	<0.5
D00KRD06600009	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600010	<1	28	<0.5	<0.5
D00KRD06600011	<1	32	<0.5	<0.5
D00KRD06600012	<1	48	<0.5	<0.5
D00KRD06600013	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06600014	1	<20	0.8	1.6
D00KRD06600015	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600016	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600017	<1	<20	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06600018	<1	83	<0.5	<0.5
D00KRD06600019	<1	94	<0.5	<0.5
D00KRD06600020	<1	53	<0.5	<0.5
D00KRD06600021	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06600022	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06600023	1	22	<0.5	<0.5
D00KRD06600024	<1	31	<0.5	<0.5
D00KRD06600025	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600026	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600027	1	<20	0.8	1.2
D00KRD06600028	<1	26	<0.5	<0.5
D00KRD06600029	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600030	<1	65	<0.5	<0.5
D00KRD06600031	<1	68	7.6	0.9
D00KRD06600032	1	52	1.2	0.8
D00KRD06600033	<1	31	1.8	<0.5
D00KRD06600034	<1	89	0.6	0.8
D00KRD06600035	5	51	<0.5	<0.5
D00KRD06600036	<1	30	<0.5	<0.5
D00KRD06600037	10	152	0.8	<0.5
D00KRD06600038	5	24	<0.5	<0.5
D00KRD06600039	2	46	<0.5	<0.5
D00KRD06600040	3	209	1.2	0.7
D00KRD06600041	8	81	<0.5	<0.5
D00KRD06600042	11	88	<0.5	<0.5
D00KRD06600043	5	60	<0.5	<0.5
D00KRD06600044	3	47	<0.5	<0.5
D00KRD06600045	30	27	<0.5	<0.5
D00KRD06600046	7	29	<0.5	<0.5
D00KRD06600047	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600048	1	<20	1.0	0.7
D00KRD06600049	DIP	DIP	DIP	DIP
D00KRD06600050	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600051	2	<20	<0.5	0.7
D00KRD06600052	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600053	3	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600054	<1	<20	<0.5	0.6

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06600055	<1	<20	<0.5	0.5
D00KRD06600056	<1	<20	0.6	0.8
D00KRD06600057	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600058	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600059	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600060	2	<20	1.3	0.8
D00KRD06600061	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06600062	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610001	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610002	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610003	1	<20	0.9	1.4
D00KRD06610004	1	<20	0.6	1.1
D00KRD06610005	<1	<20	0.7	1.2
D00KRD06610006	<1	<20	0.8	1.1
D00KRD06610007	<1	<20	0.8	1.2
D00KRD06610008	<1	<20	0.7	0.9
D00KRD06610009	<1	<20	0.7	1.0
D00KRD06610010	<1	<20	0.6	1.0
D00KRD06610011	1	<20	0.8	1.2
D00KRD06610012	<1	<20	<0.5	0.9
D00KRD06610013	<1	<20	0.7	1.2
D00KRD06610014	<1	<20	<0.5	0.8
D00KRD06610015	<1	<20	0.7	1.1
D00KRD06610016	<1	<20	<0.5	0.8
D00KRD06610017	<1	<20	0.7	0.9
D00KRD06610018	<1	<20	0.5	0.8
D00KRD06610019	<1	<20	0.6	1.0
D00KRD06610020	<1	<20	0.6	1.0
D00KRD06610021	1	<20	0.8	1.2
D00KRD06610022	1	21	0.6	1.0
D00KRD06610023	<1	28	0.6	1.0
D00KRD06610024	<1	22	0.6	1.0
D00KRD06610025	1	<20	<0.5	1.1
D00KRD06610026	<1	22	0.5	0.9
D00KRD06610027	<1	<20	0.7	1.1
D00KRD06610028	2	<20	0.6	1.0
D00KRD06610029	1	<20	0.8	1.2

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06610030	1	<20	0.6	1.0
D00KRD06610031	<1	<20	0.7	1.1
D00KRD06610032	<1	<20	0.6	1.0
D00KRD06610033	1	<20	0.8	1.4
D00KRD06610034	1	<20	0.6	1.0
D00KRD06610035	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610036	<1	28	<0.5	<0.5
D00KRD06610037	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06610038	<1	33	<0.5	<0.5
D00KRD06610039	<1	45	<0.5	<0.5
D00KRD06610040	<1	<20	<0.5	0.6
D00KRD06610041	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610042	<1	35	<0.5	<0.5
D00KRD06610043	<1	28	<0.5	<0.5
D00KRD06610044	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610045	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610046	1	31	<0.5	<0.5
D00KRD06610047	<1	35	1.1	0.7
D00KRD06610048	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06610049	<1	63	<0.5	<0.5
D00KRD06610050	<1	82	0.6	0.8
D00KRD06610051	2	52	0.5	0.9
D00KRD06630001	1	58	<0.5	<0.5
D00KRD06630002	<1	41	<0.5	<0.5
D00KRD06630003	<1	31	<0.5	<0.5
D00KRD06630004	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630005	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630006	<1	30	<0.5	<0.5
D00KRD06630007	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630008	<1	26	<0.5	<0.5
D00KRD06630009	<1	35	<0.5	<0.5
D00KRD06630010	<1	33	<0.5	<0.5
D00KRD06630011	<1	21	<0.5	<0.5
D00KRD06630012	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630013	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06630014	<1	23	<0.5	<0.5
D00KRD06630015	<1	<20	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06630016	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630017	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630018	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630019	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630020	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630021	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630022	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630023	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630024	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630025	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630026	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630027	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630028	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630029	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630030	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630031	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630032	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630033	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630034	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630035	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630036	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630037	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630038	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630039	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630040	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630041	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630042	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630043	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630044	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630045	5	<20	1.3	<0.5
D00KRD06630046	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630047	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630048	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630049	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630050	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630051	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630052	1	<20	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06630053	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630054	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630055	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630056	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630057	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630058	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630059	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630060	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630061	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630062	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630063	1	26	<0.5	<0.5
D00KRD06630064	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630065	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630066	3	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630067	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630068	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630069	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630070	3	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630071	4	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630072	5	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630073	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630074	4	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630075	10	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630076	14	32	<0.5	<0.5
D00KRD06630077	2	53	<0.5	<0.5
D00KRD06630078	<1	33	<0.5	<0.5
D00KRD06630079	8	124	<0.5	<0.5
D00KRD06630080	2	33	<0.5	<0.5
D00KRD06630081	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630082	3	<20	<0.5	0.5
D00KRD06630083	1	27	<0.5	<0.5
D00KRD06630084	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06630085	<1	42	<0.5	<0.5
D00KRD06630086	<1	66	<0.5	<0.5
D00KRD06630087	<1	49	<0.5	0.5
D00KRD06630088	<1	31	<0.5	<0.5
D00KRD06630089	1	58	9.4	3.9

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06630090	2	34	0.6	0.6
D00KRD06640001	<1	<20	1.2	3.1
D00KRD06640002	<1	<20	0.7	1.6
D00KRD06640003	<1	<20	0.9	1.5
D00KRD06640004	<1	<20	1.0	1.5
D00KRD06640005	<1	47	<0.5	<0.5
D00KRD06640006	<1	38	<0.5	0.9
D00KRD06640007	<1	30	0.6	1.0
D00KRD06640008	<1	32	0.6	1.0
D00KRD06640009	<1	35	<0.5	0.7
D00KRD06640010	<1	31	0.8	1.1
D00KRD06640011	<1	64	0.7	1.0
D00KRD06640012	1	157	0.5	0.8
D00KRD06640013	1	295	<0.5	0.7
D00KRD06640014	1	31	0.7	0.6
D00KRD06640015	100	92	401.3	8.1
D00KRD06640016	4	30	2.8	<0.5
D00KRD06640017	<1	22	0.5	<0.5
D00KRD06640018	4	27	13.2	0.8
D00KRD06640019	2	47	0.9	0.7
D00KRD06640020	<1	44	0.8	<0.5
D00KRD06640021	<1	90	2.4	<0.5
D00KRD06640022	<1	76	10.3	0.7
D00KRD06640023	3	31	282.5	8.7
D00KRD06640024	2	25	10.0	<0.5
D00KRD06640025	1	23	0.7	<0.5
D00KRD06640026	2	<20	11.4	<0.5
D00KRD06640027	<1	27	11.3	<0.5
D00KRD06640028	3	32	1.3	0.8
D00KRD06640029	6	40	0.8	<0.5
D00KRD06640030	3	41	<0.5	<0.5
D00KRD06640031	<1	62	<0.5	<0.5
D00KRD06640032	17	44	<0.5	<0.5
D00KRD06640033	2	23	<0.5	<0.5
D00KRD06640034	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06640035	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06640036	2	<20	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06640037	5	<20	0.7	0.7
D00KRD06640038	2	<20	6.9	<0.5
D00KRD06640039	4	<20	0.5	<0.5
D00KRD06640040	2	<20	0.6	3.9
D00KRD06640041	1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06640042	<1	<20	6.1	<0.5
D00KRD06640043	<1	25	<0.5	<0.5
D00KRD06640044	2	32	<0.5	0.9
D00KRD06640045	2	26	0.7	0.9
D00KRD06640046	4	81	0.7	1.1
D00KRD06640047	2	68	0.5	0.9
D00KRD06640048	2	57	0.6	1.0
D00KRD06640049	2	50	<0.5	0.6
D00KRD06640050	1	49	<0.5	<0.5
D00KRD06640051	<1	64	17.2	<0.5
D00KRD06640052	<1	35	0.6	<0.5
D00KRD06640053	<1	53	6.5	<0.5
D00KRD06640054	1	43	<0.5	<0.5
D00KRD06640055	9	39	<0.5	<0.5
D00KRD06640056	22	57	1.6	<0.5
D00KRD06640057	2	80	29.8	1.0
D00KRD06640058	4	40	<0.5	<0.5
D00KRD06640059	<1	32	<0.5	<0.5
D00KRD06640060	1	33	<0.5	<0.5
D00KRD06640061	12	44	<0.5	<0.5
D00KRD06640062	13	48	0.6	<0.5
D00KRD06640063	6	58	18.8	0.7
D00KRD06640064	3	66	30.5	0.8
D00KRD06640065	72	42	1.5	<0.5
D00KRD06640066	2	54	2.1	0.5
D00KRD06640067	1	51	0.7	0.6
D00KRD06640068	<1	49	0.8	<0.5
D00KRD06640069	2	52	1.0	0.9
D00KRD06640070	<1	53	<0.5	<0.5
D00KRD06640071	2	250	<0.5	0.9
D00KRD06650001	<1	470	<0.5	<0.5
D00KRD06650002	<1	42	<0.5	<0.5

Cameco Australia Pty. Ltd.**King River Geochemical Analysis: ChemNorth**

SAMPLE	Fire Assay			
	Au	B	Pd	Pt
D00KRD06650003	1	27	<0.5	<0.5
D00KRD06650004	<1	28	0.5	0.6
D00KRD06650005	<1	41	0.9	0.6
D00KRD06650006	<1	23	<0.5	<0.5
D00KRD06650007	<1	25	0.7	0.6
D00KRD06650008	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06650009	<1	37	0.7	0.7
D00KRD06650010	2	22	<0.5	<0.5
D00KRD06650011	1	37	0.8	0.6
D00KRD06650012	<1	33	<0.5	<0.5
D00KRD06650013	<1	25	<0.5	<0.5
D00KRD06650014	<1	24	<0.5	<0.5
D00KRD06650015	<1	33	<0.5	<0.5
D00KRD06650016	3	25	0.5	0.5
D00KRD06650017	<1	30	<0.5	<0.5
D00KRD06650018	2	25	<0.5	<0.5
D00KRD06650019	2	38	<0.5	<0.5
D00KRD06650020	2	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06650021	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06650022	<1	<20	<0.5	<0.5
D00KRD06650023	<1	<20	<0.5	0.6
D00KRD06650024	2	35	<0.5	<0.5
D00KRD06650025	<1	26	<0.5	<0.5
D00KRD06650026	2	35	<0.5	<0.5
D00KRD06650027	1	23	<0.5	0.7
D00KRD06650028	<1	27	<0.5	<0.5