



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Minerals Pty Ltd
MINERAL TESTING & LABORATORY SERVICES

ABN: 30 008 127 802

35 Cormack Road
Wingfield SA 5013

Telephone (08) 8416 5200
Facsimile (08) 8234 0355

Reference: **aa055519.a**
Date Finished: 21/06/2022
Order: E0557
Project: Lake Mackay RC2
Date Received: 03/06/2022
Type of Sample: RAB\RC
Samples Analysed: **247**

REVISED REPORT

Analysis of Mineral Samples

for

Prodigy Gold NL

PRX 100% Account

Level 1

141 Broadway Nedlands WA 6009

Attention: Edward Keys

Bureau Veritas Minerals Pty Ltd has carried out the preparation and analysis of samples to the best of its ability and with due regard to the importance of all samples submitted. However, in the event of default by Bureau Veritas Minerals Pty Ltd in providing services as defined by contracts, Bureau Veritas Minerals Pty Ltd shall have no other liability for any negligent act, default, omission or breach of such contract. The liability of our company is limited by our General Terms and Conditions of Service. At all times, the results of analysis must be interpreted as pertaining to the samples as they were received at the laboratory. Where applicable, information describing the submitted sample/s has been supplied by the client or associated third party.

Authorised By:

Vaughn Noble
Senior Chemist

Fabian Gregus
Chemist

Michael Grieger
Chemist

Jenet Hwende
Laboratory Manager



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 1 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
BLANK 1	NR	NR	1	<1	<1	<1	<5	<5
PG044469	1347	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
PG044470	97	NR	28	NR	1	NR	<5	NR
PG044470 Rpt	NR	NR	IS	NR	IS	NR	IS	NR
PG044471	1638	97.2	3	NR	<1	NR	<5	NR
PG044472	1472	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044473	1754	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044474	1756	NR	<1	NR	2	NR	<5	NR
PG044475	1810	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
PG044476	1639	NR	7	NR	<1	NR	<5	NR
PG044477	2123	NR	19	NR	<1	NR	<5	NR
PG044478	2005	NR	26	NR	<1	NR	<5	NR
PG044479	1828	NR	42	45	<1	2	<5	<5
PG044480	2162	NR	24	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal			44	44				
Determined	NR	NR	43	44	45	40	25	25
PG044481	2222	NR	54	50	1	2	<5	<5
PG044482	2680	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044483	2471	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044484	2886	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044485	2359	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044486	2492	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044487	2375	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044488	2306	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044489	2562	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044490	1026	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044491	2248	93.7	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044492	1894	NR	2	NR	2	NR	<5	NR
PG044493	2482	NR	6	NR	<1	NR	<5	NR
PG044494	2057	NR	59	76	<1	1	<5	<5
Std Nominal								
Determined	NR	NR	316	NR	3	NR	<5	NR
PG044495	1698	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
PG044496	1908	NR	3	NR	1	NR	<5	NR
PG044497	2388	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
PG044498	2448	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044499	2311	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044500	2430	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17001	1237	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17002	1344	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17003	1636	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 2 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
LM17003 Rpt	NR	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17004	1768	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17005	1758	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17006	1711	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17007	1181	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17008	1435	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17009	1214	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17010	1607	96.2	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17011	1969	NR	6	NR	<1	NR	<5	NR
LM17012	1406	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17013	1406	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 2	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17014	1311	NR	13	NR	<1	NR	<5	NR
LM17015	1714	NR	13	NR	<1	NR	<5	NR
LM17016	1899	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17017	2204	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17018	2008	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17019	1870	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17020	83	NR	28	NR	<1	NR	<5	NR
LM17020 Rpt	NR	NR	IS	NR	IS	NR	IS	NR
LM17021	2049	NR	5	7	1	2	<5	<5
LM17022	2133	NR	8	8	<1	1	<5	<5
LM17023	1927	NR	28	30	<1	2	<5	<5
LM17024	2056	NR	8	11	<1	2	<5	<5
LM17025	1795	NR	8	9	<1	2	<5	<5
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.46M	1.23M	521	491	515	465
LM17026	1702	NR	19	22	<1	2	<5	<5
LM17027	1541	NR	7	9	<1	2	<5	<5
LM17028	1994	NR	7	8	<1	3	<5	<5
LM17029	1610	NR	2	6	<1	1	<5	<5
LM17030	1045	97.4	16	20	<1	2	<5	<5
LM17031	1438	NR	2	2	<1	2	<5	<5
LM17032	1625	NR	1	4	<1	2	<5	<5
LM17033	1954	NR	10	10	<1	3	<5	<5
LM17034	1759	NR	11	15	<1	2	<5	<5
LM17035	2075	NR	8	11	<1	1	<5	<5
LM17036	1967	NR	46	53	<1	3	<5	<5
LM17037	1791	NR	76	81	<1	2	<5	<5
LM17038	2105	NR	9	14	<1	2	<5	<5
LM17039	1828	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 3 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
LM17040	1018	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17041	2035	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17042	1859	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17043	1927	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17044	1970	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17045	81	NR	2.47M	NR	<1	NR	<5	NR
LM17046	2010	NR	50	26	<1	2	<5	<5
LM17046 Rpt	NR	NR	66	44	<1	2	<5	<5
LM17047	1044	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17048	1994	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	918	NR	<1	NR	<5	NR
LM17049	1938	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17050	1985	97.6	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17051	1822	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17052	1829	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17053	2124	NR	27	32	1	2	<5	<5
LM17054	2195	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17055	2092	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17056	1855	NR	10	NR	<1	NR	<5	NR
LM17057	2025	NR	22	NR	<1	NR	<5	NR
LM17058	2041	NR	12	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 3	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17059	2021	NR	49	56	<1	2	<5	<5
LM17060	1211	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17061	1091	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17062	1170	NR	3	NR	1	NR	<5	NR
LM17062 Rpt	NR	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17063	1210	NR	1	NR	2	NR	<5	NR
LM17064	1409	NR	16	NR	1	NR	<5	NR
LM17065	1523	NR	6	NR	1	NR	<5	NR
Std Nominal			44	44				
Determined	NR	NR	44	NR	43	NR	25	NR
LM17066	1409	NR	39	38	<1	2	<5	<5
LM17067	1456	NR	162	184	1	2	<5	<5
LM17068	1457	NR	13	NR	<1	NR	<5	NR
LM17069	1203	NR	23	NR	<1	NR	<5	NR
LM17070	82	NR	29	NR	<1	NR	<5	NR
LM17071	1802	NR	29	16	<1	3	<5	<5
LM17072	1620	98.1	<1	2	<1	2	<5	<5
LM17073	1515	NR	16	19	<1	3	<5	<5



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 4 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
LM17074	1489	NR	10	NR	<1	NR	<5	NR
LM17074 Rpt	NR	NR	6	NR	<1	NR	<5	NR
LM17075	1325	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17076	1609	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17077	1314	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17078	1585	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17079	1649	NR	21	NR	<1	NR	<5	NR
LM17080	1999	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17081	2098	NR	8	NR	<1	NR	<5	NR
LM17082	1932	NR	21	NR	<1	NR	<5	NR
LM17083	1795	NR	11	NR	<1	NR	<5	NR
LM17084	1907	NR	6	NR	<1	NR	<5	NR
LM17085	83	NR	2.43M	NR	<1	NR	<5	NR
LM17086	1507	NR	8	NR	<1	NR	<5	NR
LM17087	2012	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17088	2146	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17089	1158	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17090	827	98.8	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17091	1748	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	325	NR	<1	NR	<5	NR
LM17092	1704	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17093	1928	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17094	1784	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17095	1833	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17096	1760	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17097	1802	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17098	1533	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17099	2539	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17100	2042	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17101	2719	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17102	2348	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17103	2287	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 4	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17104	2082	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17105	2298	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17106	2546	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17107	2438	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17108	1959	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17109	2278	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17110	2267	97.0	<1	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 5 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
LM17111	2229	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17111 Rpt	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17112	2062	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17113	2524	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.34M	1.29M	500	474	475	465
LM17114	2101	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17115	2030	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17116	2523	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17117	2340	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17118	2032	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17119	2573	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	999	NR	<1	NR	<5	NR
LM17120	86	NR	29	NR	<1	NR	<5	NR
LM17121	1959	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17122	2496	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17123	2521	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17124	2210	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17125	2176	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17126	2358	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17127	2278	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17128	2390	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17129	2671	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17130	3039	98.9	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17131	2623	NR	3	NR	3	NR	5	NR
LM17132	2608	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17133	2726	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17134	2563	NR	1	NR	2	NR	<5	NR
LM17135	2845	NR	2	NR	1	NR	5	NR
LM17136	2818	NR	1	NR	3	NR	5	NR
LM17137	2419	NR	2	NR	3	NR	5	NR
LM17138	2793	NR	2	NR	5	NR	10	NR
LM17139	2688	NR	2	NR	7	NR	10	NR
LM17139 Rpt	NR	NR	2	NR	7	NR	10	NR
LM17140	974	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17141	2701	NR	4	NR	9	NR	15	NR
LM17142	2633	NR	2	NR	16	NR	15	NR
LM17143	2728	NR	1	NR	16	NR	10	NR
LM17144	2915	NR	3	NR	13	NR	10	NR
LM17145	2615	NR	4	NR	12	NR	15	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 6 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
LM17146	2860	NR	5	NR	14	NR	15	NR
LM17147	2418	NR	3	NR	15	NR	20	NR
LM17148	2204	NR	4	NR	14	NR	15	NR
BLANK 5	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17149	2371	NR	1	NR	13	NR	15	NR
LM17150	2672	95.0	1	NR	10	NR	10	NR
LM17151	2350	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17152	2216	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17153	1153	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17154	2025	NR	1	NR	1	NR	<5	NR
LM17155	2011	NR	5	NR	3	NR	<5	NR
LM17156	1854	NR	33	NR	3	NR	<5	NR
Std Nominal			44	44				
Determined	NR	NR	42	NR	45	NR	25	NR
LM17157	1922	NR	35	41	5	5	5	<5
LM17158	1679	NR	27	NR	7	NR	10	NR
LM17159	2095	NR	11	NR	6	NR	5	NR
LM17159 Rpt	NR	NR	11	NR	7	NR	5	NR
LM17160	1904	NR	25	NR	<1	NR	<5	NR
LM17161	2139	NR	25	NR	1	NR	<5	NR
LM17162	2255	NR	23	NR	5	NR	10	NR
LM17163	2216	NR	19	NR	8	NR	10	NR
LM17164	2289	NR	13	NR	2	NR	5	NR
LM17165	2345	NR	13	NR	1	NR	5	NR
LM17166	2288	NR	12	NR	<1	NR	<5	NR
LM17167	2337	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17167 Rpt	NR	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17168	2622	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17169	2489	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17170	88	NR	408	NR	<1	NR	<5	NR
LM17171	2765	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17172	2809	93.7	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17173	3168	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17174	2992	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17175	2646	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17176	2770	NR	471	503	<1	2	<5	<5
LM17177	2572	NR	5	4	<1	2	<5	<5
LM17178	2812	NR	16	21	<1	2	<5	<5
LM17179	2826	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17180	2868	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17181	3487	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 7 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
LM17182	2677	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17183	2539	NR	6	NR	2	NR	<5	NR
LM17184	2299	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	316	NR	<1	NR	<5	NR
LM17185	2606	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17186	2655	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17187	2524	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17188	2479	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17189	2706	NR	7	NR	<1	NR	<5	NR
LM17190	863	99.6	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17191	2742	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17192	2202	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17193	2146	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 6	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17194	2009	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17195	2204	NR	17	NR	<1	NR	<5	NR
LM17196	2050	NR	68	65	<1	3	<5	<5
LM17197	2274	NR	44	NR	<1	NR	<5	NR
LM17198	2058	NR	38	NR	1	NR	<5	NR
LM17199	2055	NR	30	NR	<1	NR	<5	NR
LM17200	2441	NR	35	NR	<1	NR	<5	NR
LM17201	2324	NR	55	50	<1	2	<5	<5
LM17202	2358	NR	45	NR	<1	NR	<5	NR
LM17203	2646	NR	10	NR	<1	NR	<5	NR
LM17203 Rpt	NR	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17204	2984	NR	17	NR	<1	NR	<5	NR
LM17205	2534	NR	41	40	<1	2	<5	<5
LM17206	2822	NR	61	40	<1	2	<5	<5
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.32M	NR	481	NR	475	NR
LM17207	2541	NR	40	41	<1	2	<5	<5
LM17208	2655	NR	10	NR	<1	NR	<5	NR
LM17209	2904	NR	29	NR	<1	NR	<5	NR
LM17210	2687	93.2	27	NR	1	NR	<5	NR
LM17210 Rpt	NR	NR	27	NR	<1	NR	<5	NR
LM17211	2874	NR	16	NR	<1	NR	<5	NR
LM17212	2767	NR	7	NR	<1	NR	<5	NR
LM17213	2684	NR	16	NR	<1	NR	<5	NR
LM17214	2557	NR	32	NR	<1	NR	<5	NR
LM17215	2290	NR	541	442	<1	<1	<5	<5



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 8 of 16

Method	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	Pd*	Pd Dp1*	Pt*	Pt Dp1*
Units	grams	%	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	5	5
Std Nominal								
Determined	NR	NR	991	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 9 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
BLANK 1	40.0000	669602	1	669689	1
PG044469	NR	669602	2	NR	NR
PG044470	NR	669602	3	NR	NR
PG044470 Rpt	NR	669602	4	NR	NR
PG044471	NR	669602	5	NR	NR
PG044472	NR	669602	6	NR	NR
PG044473	NR	669602	7	NR	NR
PG044474	NR	669602	8	NR	NR
PG044475	NR	669602	9	NR	NR
PG044476	NR	669602	10	NR	NR
PG044477	NR	669602	11	NR	NR
PG044478	NR	669602	12	NR	NR
PG044479	40.0400	669602	13	669689	2
PG044480	NR	669602	14	NR	NR
Std Nominal					
Determined	40.2400	669602	15	669689	3
PG044481	40.0000	669602	16	669689	4
PG044482	NR	669602	17	NR	NR
PG044483	NR	669602	18	NR	NR
PG044484	NR	669602	19	NR	NR
PG044485	NR	669602	20	NR	NR
PG044486	NR	669602	21	NR	NR
PG044487	NR	669602	22	NR	NR
PG044488	NR	669602	23	NR	NR
PG044489	NR	669602	24	NR	NR
PG044490	NR	669602	25	NR	NR
PG044491	NR	669602	26	NR	NR
PG044492	NR	669602	27	NR	NR
PG044493	NR	669602	28	NR	NR
PG044494	40.5700	669602	29	669689	5
Std Nominal					
Determined	NR	669602	30	NR	NR
PG044495	NR	669602	31	NR	NR
PG044496	NR	669602	32	NR	NR
PG044497	NR	669602	33	NR	NR
PG044498	NR	669602	34	NR	NR
PG044499	NR	669602	35	NR	NR
PG044500	NR	669602	36	NR	NR
LM17001	NR	669602	37	NR	NR
LM17002	NR	669602	38	NR	NR
LM17003	NR	669602	39	NR	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 10 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
LM17003 Rpt	NR	669602	40	NR	NR
LM17004	NR	669602	41	NR	NR
LM17005	NR	669602	42	NR	NR
LM17006	NR	669602	43	NR	NR
LM17007	NR	669602	44	NR	NR
LM17008	NR	669602	45	NR	NR
LM17009	NR	669602	46	NR	NR
LM17010	NR	669602	47	NR	NR
LM17011	NR	669602	48	NR	NR
LM17012	NR	669602	49	NR	NR
LM17013	NR	669602	50	NR	NR
BLANK 2	NR	669604	1	NR	NR
LM17014	NR	669604	2	NR	NR
LM17015	NR	669604	3	NR	NR
LM17016	NR	669604	4	NR	NR
LM17017	NR	669604	5	NR	NR
LM17018	NR	669604	6	NR	NR
LM17019	NR	669604	7	NR	NR
LM17020	NR	669604	8	NR	NR
LM17020 Rpt	NR	669604	9	NR	NR
LM17021	36.0200	669604	10	669689	6
LM17022	41.0400	669604	11	669689	7
LM17023	42.0900	669604	12	669689	8
LM17024	36.4500	669604	13	669689	9
LM17025	40.2600	669604	14	669689	10
Std Nominal					
Determined	40.1700	669604	15	669689	11
LM17026	38.9400	669604	16	669689	12
LM17027	43.1600	669604	17	669689	13
LM17028	41.5300	669604	18	669689	14
LM17029	36.6000	669604	19	669689	15
LM17030	38.1200	669604	20	669689	16
LM17031	42.3500	669604	21	669689	17
LM17032	36.3200	669604	22	669689	18
LM17033	36.7900	669604	23	669689	19
LM17034	36.9500	669604	24	669689	20
LM17035	39.0600	669604	25	669689	21
LM17036	41.0100	669604	26	669689	22
LM17037	37.2700	669604	27	669689	23
LM17038	40.1000	669604	28	669689	24
LM17039	NR	669604	29	NR	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 11 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
LM17040	NR	669604	30	NR	NR
LM17041	NR	669604	31	NR	NR
LM17042	NR	669604	32	NR	NR
LM17043	NR	669604	33	NR	NR
LM17044	NR	669604	34	NR	NR
LM17045	NR	669604	35	NR	NR
LM17046	43.2300	669604	36	669689	25
LM17046 Rpt	37.0400	669604	37	669689	26
LM17047	NR	669604	38	NR	NR
LM17048	NR	669604	39	NR	NR
Std Nominal					
Determined	NR	669604	40	NR	NR
LM17049	NR	669604	41	NR	NR
LM17050	NR	669604	42	NR	NR
LM17051	NR	669604	43	NR	NR
LM17052	NR	669604	44	NR	NR
LM17053	36.3200	669604	45	669689	27
LM17054	NR	669604	46	NR	NR
LM17055	NR	669604	47	NR	NR
LM17056	NR	669604	48	NR	NR
LM17057	NR	669604	49	NR	NR
LM17058	NR	669604	50	NR	NR
BLANK 3	NR	669605	1	NR	NR
LM17059	40.4300	669605	2	669689	28
LM17060	NR	669605	3	NR	NR
LM17061	NR	669605	4	NR	NR
LM17062	NR	669605	5	NR	NR
LM17062 Rpt	NR	669605	6	NR	NR
LM17063	NR	669605	7	NR	NR
LM17064	NR	669605	8	NR	NR
LM17065	NR	669605	9	NR	NR
Std Nominal					
Determined	NR	669605	10	NR	NR
LM17066	42.5800	669605	11	669689	29
LM17067	39.3000	669605	12	669689	30
LM17068	NR	669605	13	NR	NR
LM17069	37.6300	669605	14	NR	NR
LM17070	NR	669605	15	NR	NR
LM17071	38.8900	669605	16	669689	31
LM17072	36.3700	669605	17	669689	32
LM17073	41.7400	669605	18	669689	33



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 12 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
LM17074	NR	669605	19	NR	NR
LM17074 Rpt	NR	669605	20	NR	NR
LM17075	NR	669605	21	NR	NR
LM17076	NR	669605	22	NR	NR
LM17077	NR	669605	23	NR	NR
LM17078	NR	669605	24	NR	NR
LM17079	NR	669605	25	NR	NR
LM17080	NR	669605	26	NR	NR
LM17081	NR	669605	27	NR	NR
LM17082	NR	669605	28	NR	NR
LM17083	NR	669605	29	NR	NR
LM17084	NR	669605	30	NR	NR
LM17085	NR	669605	31	NR	NR
LM17086	NR	669605	32	NR	NR
LM17087	NR	669605	33	NR	NR
LM17088	NR	669605	34	NR	NR
LM17089	NR	669605	35	NR	NR
LM17090	NR	669605	36	NR	NR
LM17091	NR	669605	37	NR	NR
Std Nominal					
Determined	NR	669605	38	NR	NR
LM17092	NR	669605	39	NR	NR
LM17093	NR	669605	40	NR	NR
LM17094	NR	669605	41	NR	NR
LM17095	NR	669605	42	NR	NR
LM17096	NR	669605	43	NR	NR
LM17097	NR	669605	44	NR	NR
LM17098	NR	669605	45	NR	NR
LM17099	NR	669605	46	NR	NR
LM17100	NR	669605	47	NR	NR
LM17101	NR	669605	48	NR	NR
LM17102	NR	669605	49	NR	NR
LM17103	NR	669605	50	NR	NR
BLANK 4	NR	669607	1	NR	NR
LM17104	NR	669607	2	NR	NR
LM17105	NR	669607	3	NR	NR
LM17106	NR	669607	4	NR	NR
LM17107	NR	669607	5	NR	NR
LM17108	NR	669607	6	NR	NR
LM17109	NR	669607	7	NR	NR
LM17110	NR	669607	8	NR	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 13 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
LM17111	NR	669607	9	NR	NR
LM17111 Rpt	NR	669607	10	NR	NR
LM17112	NR	669607	11	NR	NR
LM17113	NR	669607	12	NR	NR
Std Nominal					
Determined	40.4800	669607	13	669689	34
LM17114	NR	669607	14	NR	NR
LM17115	NR	669607	15	NR	NR
LM17116	NR	669607	16	NR	NR
LM17117	NR	669607	17	NR	NR
LM17118	NR	669607	18	NR	NR
LM17119	NR	669607	19	NR	NR
Std Nominal					
Determined	NR	669607	20	NR	NR
LM17120	NR	669607	21	NR	NR
LM17121	NR	669607	22	NR	NR
LM17122	NR	669607	23	NR	NR
LM17123	NR	669607	24	NR	NR
LM17124	NR	669607	25	NR	NR
LM17125	NR	669607	26	NR	NR
LM17126	NR	669607	27	NR	NR
LM17127	NR	669607	28	NR	NR
LM17128	NR	669607	29	NR	NR
LM17129	NR	669607	30	NR	NR
LM17130	NR	669607	31	NR	NR
LM17131	NR	669607	32	NR	NR
LM17132	NR	669607	33	NR	NR
LM17133	NR	669607	34	NR	NR
LM17134	NR	669607	35	NR	NR
LM17135	NR	669607	36	NR	NR
LM17136	NR	669607	37	NR	NR
LM17137	NR	669607	38	NR	NR
LM17138	NR	669607	39	NR	NR
LM17139	NR	669607	40	NR	NR
LM17139 Rpt	NR	669607	41	NR	NR
LM17140	NR	669607	42	NR	NR
LM17141	NR	669607	43	NR	NR
LM17142	NR	669607	44	NR	NR
LM17143	NR	669607	45	NR	NR
LM17144	NR	669607	46	NR	NR
LM17145	NR	669607	47	NR	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 14 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
LM17146	NR	669607	48	NR	NR
LM17147	NR	669607	49	NR	NR
LM17148	NR	669607	50	NR	NR
BLANK 5	NR	669608	1	NR	NR
LM17149	NR	669608	2	NR	NR
LM17150	NR	669608	3	NR	NR
LM17151	NR	669608	4	NR	NR
LM17152	NR	669608	5	NR	NR
LM17153	NR	669608	6	NR	NR
LM17154	NR	669608	7	NR	NR
LM17155	NR	669608	8	NR	NR
LM17156	NR	669608	9	NR	NR
Std Nominal					
Determined	NR	669608	10	NR	NR
LM17157	39.1200	669608	11	669689	35
LM17158	NR	669608	12	NR	NR
LM17159	NR	669608	13	NR	NR
LM17159 Rpt	NR	669608	14	NR	NR
LM17160	NR	669608	15	NR	NR
LM17161	NR	669608	16	NR	NR
LM17162	NR	669608	17	NR	NR
LM17163	NR	669608	18	NR	NR
LM17164	NR	669608	19	NR	NR
LM17165	NR	669608	20	NR	NR
LM17166	NR	669608	21	NR	NR
LM17167	NR	669608	22	NR	NR
LM17167 Rpt	NR	669608	23	NR	NR
LM17168	NR	669608	24	NR	NR
LM17169	NR	669608	25	NR	NR
LM17170	NR	669608	26	NR	NR
LM17171	NR	669608	27	NR	NR
LM17172	NR	669608	28	NR	NR
LM17173	NR	669608	29	NR	NR
LM17174	NR	669608	30	NR	NR
LM17175	NR	669608	31	NR	NR
LM17176	38.6000	669608	32	669689	36
LM17177	38.6100	669608	33	669689	37
LM17178	36.7900	669608	34	669689	38
LM17179	NR	669608	35	NR	NR
LM17180	NR	669608	36	NR	NR
LM17181	NR	669608	37	NR	NR



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 15 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1
LM17182	NR	669608	38	NR	NR
LM17183	NR	669608	39	NR	NR
LM17184	NR	669608	40	NR	NR
Std Nominal					
Determined	NR	669608	41	NR	NR
LM17185	NR	669608	42	NR	NR
LM17186	NR	669608	43	NR	NR
LM17187	NR	669608	44	NR	NR
LM17188	NR	669608	45	NR	NR
LM17189	NR	669608	46	NR	NR
LM17190	NR	669608	47	NR	NR
LM17191	NR	669608	48	NR	NR
LM17192	NR	669608	49	NR	NR
LM17193	NR	669608	50	NR	NR
BLANK 6	NR	669609	1	NR	NR
LM17194	NR	669609	2	NR	NR
LM17195	NR	669609	3	NR	NR
LM17196	39.4400	669609	4	669689	39
LM17197	NR	669609	5	NR	NR
LM17198	NR	669609	6	NR	NR
LM17199	NR	669609	7	NR	NR
LM17200	NR	669609	8	NR	NR
LM17201	43.0100	669609	9	669689	40
LM17202	NR	669609	10	NR	NR
LM17203	NR	669609	11	NR	NR
LM17203 Rpt	NR	669609	12	NR	NR
LM17204	NR	669609	13	NR	NR
LM17205	39.6500	669609	14	669689	41
LM17206	38.4100	669609	15	669689	42
Std Nominal					
Determined	NR	669609	16	NR	NR
LM17207	43.3100	669609	17	669689	43
LM17208	NR	669609	18	NR	NR
LM17209	NR	669609	19	NR	NR
LM17210	NR	669609	20	NR	NR
LM17210 Rpt	NR	669609	21	NR	NR
LM17211	NR	669609	22	NR	NR
LM17212	NR	669609	23	NR	NR
LM17213	NR	669609	24	NR	NR
LM17214	NR	669609	25	NR	NR
LM17215	38.7300	669609	26	669689	44



Reference: aa055519.a Order Number: E0557 Page 16 of 16

Method	PR002	FA002	FA002	FA002	FA002
Result Name	WT601	FA_Run*	FA_Seq1*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams				
Detection Limit	0.0001	1	1	1	1

Std Nominal

Determined	NR	669609	27	NR	NR
------------	----	--------	----	----	----

These results pertain to the samples as received at this laboratory.
Where standards are reported, the nominal value for the element is reported above the result found.

"IS" Implies insufficient sample for this determination

"NR" Implies result is not required for this determination

"M" Implies this result reported in ppm

Sample Storage

The excess material (Residue) will be dumped after 30 days

The pulp samples (Pulp) will be held after 60 days as per instructions.

Sample Preparation

Digest and Analysis:

The samples have been analysed by Firing a 40 gm (approx) portion of the sample. Lower sample weights may be employed for samples with very high sulphide and metal contents. This is the classical fire assay process and will give total separation of Gold, Platinum and Palladium in the sample.

Au, Au, Dp1, Au_Seq1, FA_Run, FA_Run1, FA_Seq1, Pd, Pd, Dp1, Pt, Pt, Dp1
have been determined by Inductively Coupled Plasma (ICP) Optical Emission Spectrometry.

% Passing is the percentage of material passing the sieve using wet sieving techniques.

Pass75um
have been determined Gravimetrically.

(*) Assays on this report are covered under the NATA scope of accreditation.