



**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.b**  
Date Finished: 21/06/2022  
Order: E0557  
Project: Lake Mackay RC2  
Date Received: 03/06/2022  
Type of Sample: RAB\RC  
Samples Analysed: **249**

-----  
**FINAL ANALYSIS 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.b 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
LM17216	2832	NR	223	NR	<1	NR	<5	NR
LM17216 Rpt	NR	NR	223	NR	<1	NR	<5	NR
LM17217	2570	98.8	450	426	<1	3	<5	5
LM17218	2268	NR	331	362	<1	6	<5	5
LM17219	2818	NR	14	NR	<1	NR	<5	NR
LM17220	82	NR	2.45M	NR	<1	NR	<5	NR
LM17221	3152	NR	11	NR	<1	NR	<5	NR
LM17222	3082	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17223	2736	NR	6	NR	<1	NR	<5	NR
LM17224	2984	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal			44	44				
Determined	NR	NR	43	NR	45	NR	30	NR
LM17225	2891	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17226	2698	NR	37	NR	<1	NR	<5	NR
LM17227	2900	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17228	2909	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17229	2690	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17230	2897	NR	13	NR	<1	NR	<5	NR
LM17231	2838	NR	21	NR	<1	NR	<5	NR
LM17232	2530	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17233	820	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17234	1680	NR	9	NR	<1	NR	<5	NR
LM17235	1530	NR	10	NR	<1	NR	<5	NR
LM17236	1604	NR	5	NR	1	NR	<5	NR
LM17237	1503	95.2	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17238	1615	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17239	1458	NR	8	NR	<1	NR	<5	NR
LM17239 Rpt	NR	NR	9	NR	1	NR	<5	NR
LM17240	991	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	957	938	<1	5	<5	5
LM17241	1507	NR	15	NR	<1	NR	<5	NR
LM17242	1696	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17243	2076	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17244	1811	NR	61	NR	<1	NR	<5	NR
LM17245	1818	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17246	84	NR	29	NR	<1	NR	<5	NR
LM17247	2220	NR	85	NR	<1	NR	<5	NR
LM17248	1839	NR	58	NR	<1	NR	<5	NR
LM17249	1830	NR	41	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.b 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
LM17250	1498	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17251	1890	NR	14	NR	<1	NR	<5	NR
LM17252	2080	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17253	1797	NR	12	NR	1	NR	<5	NR
LM17254	2219	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17255	2086	NR	7	NR	<1	NR	<5	NR
LM17256	1819	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17257	2184	98.6	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17258	1451	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17259	1845	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17260	2291	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 2	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17261	1884	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17262	2358	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17263	1998	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17264	2011	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17264 Rpt	NR	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17265	1825	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17266	1899	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17267	2016	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17267 Rpt	NR	NR	1	NR	1	NR	<5	NR
LM17268	1760	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17269	1831	NR	1	NR	1	NR	<5	NR
LM17270	83	NR	2.43M	NR	1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.42M	NR	481	NR	495	NR
LM17271	1582	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17272	1771	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17273	2039	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17274	2181	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17275	2340	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17276	2483	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17277	2146	97.9	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17278	2041	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17279	2115	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17280	1746	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17281	2082	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17282	2391	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17283	2117	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17284	2020	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								



Reference: aa055519.b 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
Determined	NR	NR	314	334	<1	4	<5	5
LM17285	2020	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17286	1848	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17287	2149	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17288	2242	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17289	2239	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17290	994	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17291	2895	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17292	3359	NR	<1	NR	5	NR	<5	NR
LM17293	3010	NR	1	NR	12	NR	10	NR
LM17294	2995	NR	1	NR	8	NR	5	NR
LM17295	3315	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17296	2524	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17297	2700	95.0	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17298	2799	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17299	2615	NR	14	NR	<1	NR	<5	NR
LM17300	2545	NR	6	NR	1	NR	<5	NR
LM17301	2824	NR	19	NR	<1	NR	<5	NR
LM17302	2285	NR	17	NR	1	NR	<5	NR
LM17303	2296	NR	6	NR	1	NR	<5	NR
LM17304	2708	NR	18	NR	<1	NR	<5	NR
LM17305	2720	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 3	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17306	2746	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17307	2573	NR	4	NR	<1	NR	<5	NR
LM17308	2470	NR	12	NR	<1	NR	<5	NR
LM17309	2383	NR	35	NR	<1	NR	<5	NR
LM17310	2376	NR	5	NR	<1	NR	<5	NR
LM17311	2606	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17312	2455	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17313	2620	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17314	2627	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17315	2908	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17316	2834	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17317	2898	98.2	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17318	2838	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17319	2721	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17319 Rpt	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17320	82	NR	28	NR	<1	NR	<5	NR
LM17321	2835	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17322	2501	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.b 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
Std Nominal			44	44				
Determined	NR	NR	45	NR	45	NR	25	NR
LM17323	2473	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17324	2970	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17325	2700	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17326	2670	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17327	2857	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17328	2518	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17329	2655	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17330	2376	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17331	2726	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17332	2907	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17333	2584	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17334	2379	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	957	NR	2	NR	<5	NR
LM17335	1709	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17336	1817	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17337	1954	98.8	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17338	2694	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17338 Rpt	NR	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17339	2561	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17340	833	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17341	2941	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17342	2573	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17343	2813	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17344	2650	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17345	80	NR	2.53M	NR	<1	NR	<5	NR
LM17346	2683	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17347	2659	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17348	2807	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17349	2736	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17350	2958	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 4	NR	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17351	2756	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17352	2766	NR	1	NR	1	NR	<5	NR
LM17353	2581	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17354	1804	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17355	1872	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17356	2167	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17357	2358	98.3	<1	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.b 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
LM17358	1777	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17359	1614	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17360	1185	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17361	1405	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17362	1662	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17363	1645	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17364	1705	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17365	1543	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17366	2017	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17367	2153	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17368	1583	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17369	2204	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17370	84	NR	28	NR	1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.30M	NR	462	NR	445	NR
LM17371	1777	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17372	1984	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17373	1973	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17374	2079	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17375	2047	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17375 Rpt	NR	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17376	1866	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17377	2106	96.7	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17377 Rpt	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17378	1922	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17379	1599	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17380	2485	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17381	2730	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17382	2400	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17383	2033	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17384	2362	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17385	2316	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17386	2075	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17387	2351	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17388	2771	NR	1	NR	1	NR	5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	341	NR	<1	NR	<5	NR
LM17389	2800	NR	2	NR	1	NR	5	NR
LM17390	1352	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17391	2799	NR	<1	NR	2	NR	<5	NR
LM17392	2901	NR	<1	NR	1	NR	5	NR



Reference: aa055519.b 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
LM17393	3123	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17394	2812	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17395	3020	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 5	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17396	2610	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17397	2140	95.8	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17398	2220	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17399	2272	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17400	2662	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17401	2731	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17402	2723	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17403	2607	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17404	2579	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17405	3210	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal			44	44				
Determined	NR	NR	42	NR	45	NR	25	NR
LM17406	3163	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17407	3146	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17408	3301	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17409	2566	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17410	3105	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17411	2844	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17412	2770	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17413	3129	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17414	2868	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17415	2767	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17416	2669	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.01M	NR	<1	NR	<5	NR
LM17417	2766	98.3	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17418	2324	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17419	2817	NR	2	NR	<1	NR	<5	NR
LM17420	85	NR	2.49M	NR	<1	NR	<5	NR
LM17421	2369	NR	3	NR	<1	NR	<5	NR
LM17422	2846	NR	13	NR	<1	NR	<5	NR
LM17423	3037	NR	44	NR	<1	NR	<5	NR
LM17424	2541	NR	21	NR	1	NR	<5	NR
LM17424 Rpt	NR	NR	19	NR	<1	NR	<5	NR
LM17425	2703	NR	32	NR	<1	NR	<5	NR
LM17426	2911	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17427	3237	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR



Reference: aa055519.b 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
LM17428	2863	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17429	2458	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17429 Rpt	NR	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17430	2695	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17431	2668	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17432	2932	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17433	2885	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17434	2866	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17435	3002	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17436	2815	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17437	3002	97.2	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17438	3087	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17439	2912	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17440	1124	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
BLANK 6	NR	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
LM17441	2809	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17442	2699	NR	1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17443	2630	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17444	2787	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
LM17445	85	NR	2.44M	NR	1	NR	<5	NR
LM17446	3225	NR	1	NR	1	NR	<5	NR
PG044184	490	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG044185	542	NR	<1	NR	2	NR	<5	NR
PG044185 Rpt	NR	NR	<1	NR	2	NR	<5	NR
PG044187	803	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
PGO44186	645	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22001	379	NR	<1	NR	3	NR	<5	NR
PGRCSS22002	526	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22003	249	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	1.37M	NR	499	NR	485	NR
PGRCSS22004	658	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22006	504	NR	2	NR	1	NR	<5	NR
PGRCSS22007	436	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22008	607	98.2	<1	NR	2	NR	<5	NR
PGRCSS22009	702	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22010	584	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22011	770	NR	<1	NR	1	NR	<5	NR
PGRCSS22011 Rpt	NR	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PGRCSS22012	385	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
PG041992	563	NR	58	NR	<1	NR	<5	NR





Reference: aa055519.b 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
PG041997	528	NR	20	NR	<1	NR	<5	NR
PG041998	574	NR	<1	NR	<1	NR	<5	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	332	NR	1	NR	<5	NR
*****								



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
BLANK 1	669678	1
LM17216	669678	2
LM17216 Rpt	669678	3
LM17217	669678	4
LM17218	669678	5
LM17219	669678	6
LM17220	669678	7
LM17221	669678	8
LM17222	669678	9
LM17223	669678	10
LM17224	669678	11
Std Nominal		
Determined	669678	12
LM17225	669678	13
LM17226	669678	14
LM17227	669678	15
LM17228	669678	16
LM17229	669678	17
LM17230	669678	18
LM17231	669678	19
LM17232	669678	20
LM17233	669678	21
LM17234	669678	22
LM17235	669678	23
LM17236	669678	24
LM17237	669678	25
LM17238	669678	26
LM17239	669678	27
LM17239 Rpt	669678	28
LM17240	669678	29
Std Nominal		
Determined	669678	30
LM17241	669678	31
LM17242	669678	32
LM17243	669678	33
LM17244	669678	34
LM17245	669678	35
LM17246	669678	36
LM17247	669678	37
LM17248	669678	38
LM17249	669678	39



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
LM17250	669678	40
LM17251	669678	41
LM17252	669678	42
LM17253	669678	43
LM17254	669678	44
LM17255	669678	45
LM17256	669678	46
LM17257	669678	47
LM17258	669678	48
LM17259	669678	49
LM17260	669678	50
BLANK 2	669680	1
LM17261	669680	2
LM17262	669680	3
LM17263	669680	4
LM17264	669680	5
LM17264 Rpt	669680	6
LM17265	669680	7
LM17266	669680	8
LM17267	669680	9
LM17267 Rpt	669680	10
LM17268	669680	11
LM17269	669680	12
LM17270	669680	13
Std Nominal		
Determined	669680	14
LM17271	669680	15
LM17272	669680	16
LM17273	669680	17
LM17274	669680	18
LM17275	669680	19
LM17276	669680	20
LM17277	669680	21
LM17278	669680	22
LM17279	669680	23
LM17280	669680	24
LM17281	669680	25
LM17282	669680	26
LM17283	669680	27
LM17284	669680	28
Std Nominal		



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
Determined	669680	29
LM17285	669680	30
LM17286	669680	31
LM17287	669680	32
LM17288	669680	33
LM17289	669680	34
LM17290	669680	35
LM17291	669680	36
LM17292	669680	37
LM17293	669680	38
LM17294	669680	39
LM17295	669680	40
LM17296	669680	41
LM17297	669680	42
LM17298	669680	43
LM17299	669680	44
LM17300	669680	45
LM17301	669680	46
LM17302	669680	47
LM17303	669680	48
LM17304	669680	49
LM17305	669680	50
BLANK 3	669681	1
LM17306	669681	2
LM17307	669681	3
LM17308	669681	4
LM17309	669681	5
LM17310	669681	6
LM17311	669681	7
LM17312	669681	8
LM17313	669681	9
LM17314	669681	10
LM17315	669681	11
LM17316	669681	12
LM17317	669681	13
LM17318	669681	14
LM17319	669681	15
LM17319 Rpt	669681	16
LM17320	669681	17
LM17321	669681	18
LM17322	669681	19



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
Std Nominal		
Determined	669681	20
LM17323	669681	21
LM17324	669681	22
LM17325	669681	23
LM17326	669681	24
LM17327	669681	25
LM17328	669681	26
LM17329	669681	27
LM17330	669681	28
LM17331	669681	29
LM17332	669681	30
LM17333	669681	31
LM17334	669681	32
Std Nominal		
Determined	669681	33
LM17335	669681	34
LM17336	669681	35
LM17337	669681	36
LM17338	669681	37
LM17338 Rpt	669681	38
LM17339	669681	39
LM17340	669681	40
LM17341	669681	41
LM17342	669681	42
LM17343	669681	43
LM17344	669681	44
LM17345	669681	45
LM17346	669681	46
LM17347	669681	47
LM17348	669681	48
LM17349	669681	49
LM17350	669681	50
BLANK 4	669683	1
LM17351	669683	2
LM17352	669683	3
LM17353	669683	4
LM17354	669683	5
LM17355	669683	6
LM17356	669683	7
LM17357	669683	8



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
LM17358	669683	9
LM17359	669683	10
LM17360	669683	11
LM17361	669683	12
LM17362	669683	13
LM17363	669683	14
LM17364	669683	15
LM17365	669683	16
LM17366	669683	17
LM17367	669683	18
LM17368	669683	19
LM17369	669683	20
LM17370	669683	21
Std Nominal		
Determined	669683	22
LM17371	669683	23
LM17372	669683	24
LM17373	669683	25
LM17374	669683	26
LM17375	669683	27
LM17375 Rpt	669683	28
LM17376	669683	29
LM17377	669683	30
LM17377 Rpt	669683	31
LM17378	669683	32
LM17379	669683	33
LM17380	669683	34
LM17381	669683	35
LM17382	669683	36
LM17383	669683	37
LM17384	669683	38
LM17385	669683	39
LM17386	669683	40
LM17387	669683	41
LM17388	669683	42
Std Nominal		
Determined	669683	43
LM17389	669683	44
LM17390	669683	45
LM17391	669683	46
LM17392	669683	47



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
LM17393	669683	48
LM17394	669683	49
LM17395	669683	50
BLANK 5	669684	1
LM17396	669684	2
LM17397	669684	3
LM17398	669684	4
LM17399	669684	5
LM17400	669684	6
LM17401	669684	7
LM17402	669684	8
LM17403	669684	9
LM17404	669684	10
LM17405	669684	11
Std Nominal		
Determined	669684	12
LM17406	669684	13
LM17407	669684	14
LM17408	669684	15
LM17409	669684	16
LM17410	669684	17
LM17411	669684	18
LM17412	669684	19
LM17413	669684	20
LM17414	669684	21
LM17415	669684	22
LM17416	669684	23
Std Nominal		
Determined	669684	24
LM17417	669684	25
LM17418	669684	26
LM17419	669684	27
LM17420	669684	28
LM17421	669684	29
LM17422	669684	30
LM17423	669684	31
LM17424	669684	32
LM17424 Rpt	669684	33
LM17425	669684	34
LM17426	669684	35
LM17427	669684	36



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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
LM17428	669684	37
LM17429	669684	38
LM17429 Rpt	669684	39
LM17430	669684	40
LM17431	669684	41
LM17432	669684	42
LM17433	669684	43
LM17434	669684	44
LM17435	669684	45
LM17436	669684	46
LM17437	669684	47
LM17438	669684	48
LM17439	669684	49
LM17440	669684	50
BLANK 6	669685	1
LM17441	669685	2
LM17442	669685	3
LM17443	669685	4
LM17444	669685	5
LM17445	669685	6
LM17446	669685	7
PG044184	669685	8
PG044185	669685	9
PG044185 Rpt	669685	10
PG044187	669685	11
PGO44186	669685	12
PGRCSS22001	669685	13
PGRCSS22002	669685	14
PGRCSS22003	669685	15
Std Nominal		
Determined	669685	16
PGRCSS22004	669685	17
PGRCSS22006	669685	18
PGRCSS22007	669685	19
PGRCSS22008	669685	20
PGRCSS22009	669685	21
PGRCSS22010	669685	22
PGRCSS22011	669685	23
PGRCSS22011 Rpt	669685	24
PGRCSS22012	669685	25
PG041992	669685	26





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

Method	FA002	FA002
Result Name	FA_Run*	FA_Seq1*
Units		
Detection Limit	1	1
PG041997	669685	27
PG041998	669685	28
Std Nominal		
Determined	669685	29

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

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.

"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, FA\_Run, 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.