



**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: **aa041564.a**  
Date Finished: 12/07/2019  
Order: E0839  
Project: EU4-DDH  
Date Received: 05/07/2019  
Type of Sample: Core  
Samples Analysed: **263**

-----  
**FINAL ANALYSIS REPORT**  
-----

**Analysis of Mineral Samples**

for

**Prodigy Gold Euro JV**

Prodigy Euro JV Account  
Level 1

141 Broadway Nedlands WA 6009

**Attention:** Lab Results

**Authorised By:**

Vaughn Noble  
Senior Chemist

Fabian Gregus  
Chemist

Michael Grieger  
Chemist

Jenet Hwende  
Laboratory Manager



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 1 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
BLANK 1	NR	NR	<0.01	<0.01	NR	640203	1	640227
PG012953	4005	NR	0.01	NR	NR	640203	2	NR
PG012954	3610	NR	0.01	NR	NR	640203	3	NR
PG012955	3048	NR	<0.01	NR	NR	640203	4	NR
PG012956	3655	NR	<0.01	NR	NR	640203	5	NR
PG012957	3740	NR	<0.01	NR	NR	640203	6	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.39	0.38	NR	640203	7	640227
PG012958	2982	NR	<0.01	NR	NR	640203	8	NR
PG012959	3374	NR	0.01	NR	NR	640203	9	NR
PG012960	98	NR	0.39	NR	NR	640203	10	NR
PG012961	3676	NR	0.01	NR	NR	640203	11	NR
PG012962	3712	NR	0.01	NR	NR	640203	12	NR
PG012963	4030	98.8	<0.01	NR	NR	640203	13	NR
PG012964	3369	NR	<0.01	NR	NR	640203	14	NR
PG012965	3710	NR	<0.01	NR	NR	640203	15	NR
PG012966	3146	NR	0.01	NR	NR	640203	16	NR
PG012967	3849	NR	0.01	NR	NR	640203	17	NR
PG012968	3192	NR	0.01	NR	NR	640203	18	NR
PG012969	3728	NR	<0.01	NR	NR	640203	19	NR
PG012970	1433	NR	<0.01	NR	NR	640203	20	NR
PG012971	3881	NR	<0.01	NR	NR	640203	21	NR
PG012972	NR	NR	<0.01	NR	NR	640203	22	NR
PG012973	3909	NR	<0.01	NR	NR	640203	23	NR
PG012974	3617	NR	0.01	NR	NR	640203	24	NR
PG012975	3510	NR	<0.01	NR	NR	640203	25	NR
PG012975 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640203	26	NR
PG012976	3723	NR	<0.01	NR	NR	640203	27	NR
PG012977	2930	NR	<0.01	NR	NR	640203	28	NR
PG012978	3735	NR	<0.01	NR	NR	640203	29	NR
PG012979	4531	NR	<0.01	NR	NR	640203	30	NR
PG012980	98	NR	0.39	NR	NR	640203	31	NR
PG012981	3622	NR	<0.01	NR	NR	640203	32	NR
PG012982	3223	NR	<0.01	NR	NR	640203	33	NR
PG012983	2660	98.2	<0.01	NR	NR	640203	34	NR
PG012984	2414	NR	0.01	NR	NR	640203	35	NR
PG012985	2137	NR	0.01	NR	NR	640203	36	NR
PG012986	2497	NR	<0.01	NR	NR	640203	37	NR
PG012987	2306	NR	<0.01	NR	NR	640203	38	NR
PG012988	2406	NR	<0.01	NR	NR	640203	39	NR
PG012989	2200	NR	<0.01	NR	NR	640203	40	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 2 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG012989 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640203	41	NR
PG012990	1590	NR	<0.01	NR	NR	640203	42	NR
PG012991	2300	NR	<0.01	NR	NR	640203	43	NR
PG012992	NR	NR	<0.01	NR	NR	640203	44	NR
PG012993	2334	NR	0.01	NR	NR	640203	45	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.10	NR	NR	640203	46	NR
PG012994	2278	NR	0.01	NR	NR	640203	47	NR
PG012995	2192	NR	<0.01	NR	NR	640203	48	NR
PG012996	2509	NR	<0.01	NR	NR	640203	49	NR
PG012997	2738	NR	<0.01	NR	NR	640203	50	NR
BLANK 2	NR	NR	<0.01	NR	NR	640204	1	NR
PG012998	2315	NR	<0.01	NR	NR	640204	2	NR
PG012999	2423	NR	<0.01	NR	NR	640204	3	NR
PG013000	98	NR	0.38	NR	NR	640204	4	NR
PG013001	2284	NR	<0.01	NR	NR	640204	5	NR
PG013002	2419	NR	<0.01	NR	NR	640204	6	NR
PG013003	2311	99.3	<0.01	NR	NR	640204	7	NR
PG013004	2534	NR	<0.01	NR	NR	640204	8	NR
PG013005	2479	NR	<0.01	NR	NR	640204	9	NR
PG013006	2074	NR	<0.01	NR	NR	640204	10	NR
PG013007	2222	NR	0.01	NR	NR	640204	11	NR
PG013008	2620	NR	<0.01	NR	NR	640204	12	NR
PG013009	2194	NR	<0.01	NR	NR	640204	13	NR
PG013010	1513	NR	<0.01	NR	NR	640204	14	NR
PG013011	2289	NR	<0.01	NR	NR	640204	15	NR
PG013012	NR	NR	<0.01	NR	NR	640204	16	NR
PG013013	2458	NR	<0.01	NR	NR	640204	17	NR
PG013014	2438	NR	<0.01	NR	NR	640204	18	NR
PG013014 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640204	19	NR
PG013015	2452	NR	<0.01	NR	NR	640204	20	NR
PG013016	2469	NR	<0.01	NR	NR	640204	21	NR
PG013017	2465	NR	<0.01	NR	NR	640204	22	NR
PG013018	2575	NR	<0.01	NR	NR	640204	23	NR
PG013019	2542	NR	<0.01	NR	NR	640204	24	NR
PG013020	98	NR	0.39	NR	NR	640204	25	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.25	NR	NR	640204	26	NR
PG013021	2377	NR	<0.01	NR	NR	640204	27	NR
PG013022	2616	NR	<0.01	NR	NR	640204	28	NR
PG013023	2288	96.7	0.01	NR	NR	640204	29	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 3 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG013024	2318	NR	<0.01	NR	NR	640204	30	NR
PG013025	2548	NR	<0.01	NR	NR	640204	31	NR
PG013026	2272	NR	0.01	NR	NR	640204	32	NR
PG013027	2547	NR	<0.01	NR	NR	640204	33	NR
PG013028	2719	NR	<0.01	NR	NR	640204	34	NR
PG013028 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640204	35	NR
PG013029	2573	NR	<0.01	NR	NR	640204	36	NR
PG013030	1510	NR	<0.01	NR	NR	640204	37	NR
PG013031	2737	NR	<0.01	NR	NR	640204	38	NR
PG013032	NR	NR	<0.01	NR	NR	640204	39	NR
PG013033	2855	NR	<0.01	NR	NR	640204	40	NR
PG013034	2351	NR	0.01	NR	NR	640204	41	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.37	NR	NR	640204	42	NR
PG013035	2456	NR	0.01	NR	NR	640204	43	NR
PG013036	2451	NR	0.01	NR	NR	640204	44	NR
PG013037	2574	NR	<0.01	NR	NR	640204	45	NR
PG013038	2486	NR	<0.01	NR	NR	640204	46	NR
PG013039	2380	NR	<0.01	NR	NR	640204	47	NR
PG013040	99	NR	0.37	NR	NR	640204	48	NR
PG013041	2402	NR	<0.01	NR	NR	640204	49	NR
PG013042	2577	NR	0.01	NR	NR	640204	50	NR
BLANK 3	NR	NR	<0.01	NR	NR	640205	1	NR
PG013043	2405	94.3	<0.01	NR	NR	640205	2	NR
PG013044	2541	NR	<0.01	NR	NR	640205	3	NR
PG013045	2070	NR	<0.01	NR	NR	640205	4	NR
PG013046	2885	NR	<0.01	NR	NR	640205	5	NR
PG013047	2425	NR	<0.01	NR	NR	640205	6	NR
PG013048	2538	NR	0.01	NR	NR	640205	7	NR
PG013049	2579	NR	<0.01	NR	NR	640205	8	NR
PG013050	1679	NR	<0.01	NR	NR	640205	9	NR
PG013051	2417	NR	<0.01	NR	NR	640205	10	NR
PG013052	NR	NR	<0.01	NR	NR	640205	11	NR
PG013053	2516	NR	0.01	NR	NR	640205	12	NR
PG013054	2281	NR	<0.01	NR	NR	640205	13	NR
PG013055	2884	NR	<0.01	NR	NR	640205	14	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.10	NR	NR	640205	15	NR
PG013056	2302	NR	<0.01	NR	NR	640205	16	NR
PG013057	2460	NR	<0.01	NR	NR	640205	17	NR
PG013058	2383	NR	0.01	NR	NR	640205	18	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 4 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG013059	2308	NR	0.01	NR	NR	640205	19	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.23	NR	NR	640205	20	NR
PG013060	98	NR	0.39	NR	NR	640205	21	NR
PG013061	2491	NR	<0.01	NR	NR	640205	22	NR
PG013062	2536	NR	<0.01	NR	NR	640205	23	NR
PG013063	2698	90.1	<0.01	NR	NR	640205	24	NR
PG013064	2344	NR	0.01	NR	NR	640205	25	NR
PG013065	2463	NR	<0.01	NR	NR	640205	26	NR
PG013065 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640205	27	NR
PG013066	2515	NR	0.01	NR	NR	640205	28	NR
PG013067	3062	NR	<0.01	NR	NR	640205	29	NR
PG013068	2524	NR	<0.01	NR	NR	640205	30	NR
PG013069	2366	NR	<0.01	NR	NR	640205	31	NR
PG013070	1979	NR	<0.01	NR	NR	640205	32	NR
PG013071	2402	NR	0.01	NR	NR	640205	33	NR
PG013072	NR	NR	0.01	NR	NR	640205	34	NR
PG013073	2534	NR	<0.01	NR	NR	640205	35	NR
PG013074	2352	NR	<0.01	NR	NR	640205	36	NR
PG013075	2524	NR	<0.01	NR	NR	640205	37	NR
PG013076	2692	NR	<0.01	NR	NR	640205	38	NR
PG013077	2144	NR	<0.01	NR	NR	640205	39	NR
PG013078	2102	NR	<0.01	NR	NR	640205	40	NR
PG013079	2999	NR	<0.01	NR	NR	640205	41	NR
PG013079 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640205	42	NR
PG013080	96	NR	0.37	NR	NR	640205	43	NR
PG013081	2563	NR	<0.01	NR	NR	640205	44	NR
PG013082	2085	NR	<0.01	NR	NR	640205	45	NR
PG013083	2223	98.9	<0.01	NR	NR	640205	46	NR
PG013084	2393	NR	<0.01	NR	NR	640205	47	NR
PG013085	2444	NR	<0.01	NR	NR	640205	48	NR
PG013086	2533	NR	<0.01	NR	NR	640205	49	NR
PG013087	2619	NR	<0.01	NR	NR	640205	50	NR
BLANK 4	NR	NR	<0.01	NR	NR	640206	1	NR
PG013088	2585	NR	<0.01	NR	NR	640206	2	NR
PG013089	2581	NR	<0.01	NR	NR	640206	3	NR
PG013089 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640206	4	NR
PG013090	1736	NR	<0.01	NR	NR	640206	5	NR
PG013091	2562	NR	<0.01	NR	NR	640206	6	NR
PG013092	NR	NR	<0.01	NR	NR	640206	7	NR
PG013093	2501	NR	0.03	NR	NR	640206	8	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 5 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG013093 Rpt	NR	NR	0.03	NR	NR	640206	9	NR
PG013094	2775	NR	<0.01	NR	NR	640206	10	NR
PG013095	2543	NR	0.01	NR	NR	640206	11	NR
PG013096	3062	NR	0.03	0.03	0.03	640206	12	640227
PG013097	2847	NR	0.02	0.02	0.02	640206	13	640227
PG013098	2837	NR	0.03	0.02	0.03	640206	14	640227
PG013099	2513	NR	0.01	NR	NR	640206	15	NR
PG013100	99	NR	0.40	NR	NR	640206	16	NR
PG013101	2587	NR	<0.01	NR	NR	640206	17	NR
PG013102	2414	NR	<0.01	NR	NR	640206	18	NR
PG013103	2491	97.9	<0.01	NR	NR	640206	19	NR
PG013104	2451	NR	<0.01	NR	NR	640206	20	NR
PG013105	2538	NR	<0.01	NR	NR	640206	21	NR
PG013106	2219	NR	<0.01	NR	NR	640206	22	NR
PG013107	2533	NR	<0.01	NR	NR	640206	23	NR
PG013108	2644	NR	0.01	NR	NR	640206	24	NR
PG013109	2642	NR	<0.01	NR	NR	640206	25	NR
PG013110	2283	NR	<0.01	NR	NR	640206	26	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.37	NR	NR	640206	27	NR
PG013111	2325	NR	<0.01	NR	NR	640206	28	NR
PG013112	NR	NR	<0.01	NR	NR	640206	29	NR
PG013113	2831	NR	<0.01	NR	NR	640206	30	NR
PG013114	2340	NR	<0.01	NR	NR	640206	31	NR
PG013115	2311	NR	<0.01	NR	NR	640206	32	NR
PG013116	2098	NR	<0.01	NR	NR	640206	33	NR
PG013117	2269	NR	<0.01	NR	NR	640206	34	NR
PG013118	2390	NR	<0.01	NR	NR	640206	35	NR
PG013119	2326	NR	<0.01	NR	NR	640206	36	NR
PG013120	99	NR	0.38	NR	NR	640206	37	NR
PG013121	2339	NR	<0.01	NR	NR	640206	38	NR
PG013122	2369	NR	<0.01	NR	NR	640206	39	NR
PG013123	2400	94.2	<0.01	NR	NR	640206	40	NR
PG013124	2324	NR	<0.01	NR	NR	640206	41	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.06	NR	NR	640206	42	NR
PG013125	2320	NR	<0.01	NR	NR	640206	43	NR
PG013126	2451	NR	<0.01	NR	NR	640206	44	NR
PG013127	2186	NR	<0.01	NR	NR	640206	45	NR
PG013128	2591	NR	<0.01	NR	NR	640206	46	NR
PG013129	2667	NR	<0.01	NR	NR	640206	47	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 6 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG013130	1559	NR	<0.01	NR	NR	640206	48	NR
PG013131	2215	NR	<0.01	NR	NR	640206	49	NR
PG013132	NR	NR	<0.01	NR	NR	640206	50	NR
BLANK 5	NR	NR	<0.01	NR	NR	640207	1	NR
PG013133	1988	NR	<0.01	NR	NR	640207	2	NR
PG013134	2596	NR	<0.01	NR	NR	640207	3	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.25	NR	NR	640207	4	NR
PG013135	2194	NR	<0.01	NR	NR	640207	5	NR
PG013136	3228	NR	<0.01	NR	NR	640207	6	NR
PG013137	2990	NR	0.04	0.09	0.02	640207	7	640227
PG013138	2582	NR	<0.01	NR	NR	640207	8	NR
PG013139	2520	NR	<0.01	NR	NR	640207	9	NR
PG013140	98	NR	0.38	NR	NR	640207	10	NR
PG013141	2696	NR	<0.01	NR	NR	640207	11	NR
PG013142	2268	NR	<0.01	NR	NR	640207	12	NR
PG013143	2349	96.9	<0.01	NR	NR	640207	13	NR
PG013143 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640207	14	NR
PG013144	2394	NR	<0.01	NR	NR	640207	15	NR
PG013145	2535	NR	<0.01	NR	NR	640207	16	NR
PG013146	2251	NR	<0.01	NR	NR	640207	17	NR
PG013146 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640207	18	NR
PG013147	2439	NR	<0.01	NR	NR	640207	19	NR
PG013148	2441	NR	<0.01	NR	NR	640207	20	NR
PG013149	2460	NR	<0.01	NR	NR	640207	21	NR
PG013150	1928	NR	<0.01	NR	NR	640207	22	NR
PG013151	2413	NR	<0.01	NR	NR	640207	23	NR
PG013152	NR	NR	<0.01	NR	NR	640207	24	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.38	NR	NR	640207	25	NR
PG013153	2540	NR	<0.01	NR	NR	640207	26	NR
PG013154	2421	NR	<0.01	NR	NR	640207	27	NR
PG013155	2223	NR	<0.01	NR	NR	640207	28	NR
PG013156	2235	NR	<0.01	NR	NR	640207	29	NR
PG013157	3025	NR	<0.01	NR	NR	640207	30	NR
PG013158	2422	NR	<0.01	NR	NR	640207	31	NR
PG013159	2554	NR	<0.01	NR	NR	640207	32	NR
PG013160	98	NR	0.39	NR	NR	640207	33	NR
PG013161	2090	NR	<0.01	NR	NR	640207	34	NR
PG013162	2478	NR	<0.01	NR	NR	640207	35	NR
PG013163	2415	96.1	<0.01	NR	NR	640207	36	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 7 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG013164	2397	NR	<0.01	NR	NR	640207	37	NR
PG013165	2539	NR	<0.01	NR	NR	640207	38	NR
PG013166	2503	NR	<0.01	NR	NR	640207	39	NR
PG013167	2643	NR	<0.01	NR	NR	640207	40	NR
PG013168	2338	NR	<0.01	NR	NR	640207	41	NR
PG013169	2467	NR	<0.01	NR	NR	640207	42	NR
PG013170	1875	NR	<0.01	NR	NR	640207	43	NR
PG013171	2566	NR	<0.01	NR	NR	640207	44	NR
PG013172	NR	NR	<0.01	NR	NR	640207	45	NR
PG013173	2439	NR	<0.01	NR	NR	640207	46	NR
PG013174	2560	NR	<0.01	NR	NR	640207	47	NR
PG013175	2392	NR	<0.01	NR	NR	640207	48	NR
PG013176	2406	NR	<0.01	NR	NR	640207	49	NR
PG013177	2511	NR	<0.01	NR	NR	640207	50	NR
BLANK 6	NR	NR	<0.01	NR	NR	640208	1	NR
PG013178	2439	NR	<0.01	NR	NR	640208	2	NR
PG013179	2619	NR	<0.01	NR	NR	640208	3	NR
PG013180	99	NR	0.38	NR	NR	640208	4	NR
PG013181	2332	NR	<0.01	NR	NR	640208	5	NR
PG013182	2448	NR	<0.01	NR	NR	640208	6	NR
PG013183	2332	99.0	<0.01	NR	NR	640208	7	NR
PG013184	3005	NR	<0.01	NR	NR	640208	8	NR
PG013185	2253	NR	<0.01	NR	NR	640208	9	NR
PG013186	2409	NR	<0.01	NR	NR	640208	10	NR
PG013187	2407	NR	<0.01	NR	NR	640208	11	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.12	NR	NR	640208	12	NR
PG013188	2605	NR	0.01	NR	NR	640208	13	NR
PG013189	2374	NR	<0.01	NR	NR	640208	14	NR
PG013190	1607	NR	<0.01	NR	NR	640208	15	NR
PG013191	2334	NR	<0.01	NR	NR	640208	16	NR
PG013192	NR	NR	<0.01	NR	NR	640208	17	NR
PG013193	2307	NR	<0.01	NR	NR	640208	18	NR
PG013194	2195	NR	0.01	NR	NR	640208	19	NR
PG013195	2369	NR	<0.01	NR	NR	640208	20	NR
PG013195 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640208	21	NR
PG013196	2414	NR	<0.01	NR	NR	640208	22	NR
PG013197	2315	NR	<0.01	NR	NR	640208	23	NR
PG013198	2530	NR	<0.01	NR	NR	640208	24	NR
PG013199	2148	NR	<0.01	NR	NR	640208	25	NR
PG013200	99	NR	0.37	NR	NR	640208	26	NR





Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 8 of 17

Method	PR002	PR403	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001	FA001
Result Name	RecvdWt	Pass75um	Au	Au Rpt	Au Rpt2	FA_Run	FA_Seq	FA_Run1
Units	grams	%	ppm	ppm	ppm			
Detection Limit	1	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1
PG013201	2384	NR	<0.01	NR	NR	640208	27	NR
PG013202	2640	NR	<0.01	NR	NR	640208	28	NR
PG013203	2344	97.3	<0.01	NR	NR	640208	29	NR
PG013204	2475	NR	<0.01	NR	NR	640208	30	NR
PG013205	2327	NR	<0.01	NR	NR	640208	31	NR
PG013206	2438	NR	<0.01	NR	NR	640208	32	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.25	NR	NR	640208	33	NR
PG013207	2476	NR	<0.01	NR	NR	640208	34	NR
PG013208	2617	NR	<0.01	NR	NR	640208	35	NR
PG013209	2555	NR	<0.01	NR	NR	640208	36	NR
PG013210	2848	NR	<0.01	NR	NR	640208	37	NR
PG013211	2471	NR	<0.01	NR	NR	640208	38	NR
PG013212	NR	NR	<0.01	NR	NR	640208	39	NR
PG013213	2258	NR	<0.01	NR	NR	640208	40	NR
PG013214	2846	NR	<0.01	NR	NR	640208	41	NR
PG013215	3329	NR	<0.01	NR	NR	640208	42	NR
PG013215 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640208	43	NR

\*\*\*\*\*



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 9 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
BLANK 1	1	NR	NR
PG012953	NR	NR	NR
PG012954	NR	NR	NR
PG012955	NR	NR	NR
PG012956	NR	NR	NR
PG012957	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	2	NR	NR
PG012958	NR	NR	NR
PG012959	NR	NR	NR
PG012960	NR	NR	NR
PG012961	NR	NR	NR
PG012962	NR	NR	NR
PG012963	NR	NR	NR
PG012964	NR	NR	NR
PG012965	NR	NR	NR
PG012966	NR	NR	NR
PG012967	NR	NR	NR
PG012968	NR	NR	NR
PG012969	NR	NR	NR
PG012970	NR	NR	NR
PG012971	NR	NR	NR
PG012972	NR	NR	NR
PG012973	NR	NR	NR
PG012974	NR	NR	NR
PG012975	NR	NR	NR
PG012975 Rpt	NR	NR	NR
PG012976	NR	NR	NR
PG012977	NR	NR	NR
PG012978	NR	NR	NR
PG012979	NR	NR	NR
PG012980	NR	NR	NR
PG012981	NR	NR	NR
PG012982	NR	NR	NR
PG012983	NR	NR	NR
PG012984	NR	NR	NR
PG012985	NR	NR	NR
PG012986	NR	NR	NR
PG012987	NR	NR	NR
PG012988	NR	NR	NR
PG012989	NR	NR	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 10 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG012989 Rpt	NR	NR	NR
PG012990	NR	NR	NR
PG012991	NR	NR	NR
PG012992	NR	NR	NR
PG012993	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012994	NR	NR	NR
PG012995	NR	NR	NR
PG012996	NR	NR	NR
PG012997	NR	NR	NR
BLANK 2	NR	NR	NR
PG012998	NR	NR	NR
PG012999	NR	NR	NR
PG013000	NR	NR	NR
PG013001	NR	NR	NR
PG013002	NR	NR	NR
PG013003	NR	NR	NR
PG013004	NR	NR	NR
PG013005	NR	NR	NR
PG013006	NR	NR	NR
PG013007	NR	NR	NR
PG013008	NR	NR	NR
PG013009	NR	NR	NR
PG013010	NR	NR	NR
PG013011	NR	NR	NR
PG013012	NR	NR	NR
PG013013	NR	NR	NR
PG013014	NR	NR	NR
PG013014 Rpt	NR	NR	NR
PG013015	NR	NR	NR
PG013016	NR	NR	NR
PG013017	NR	NR	NR
PG013018	NR	NR	NR
PG013019	NR	NR	NR
PG013020	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013021	NR	NR	NR
PG013022	NR	NR	NR
PG013023	NR	NR	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 11 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG013024	NR	NR	NR
PG013025	NR	NR	NR
PG013026	NR	NR	NR
PG013027	NR	NR	NR
PG013028	NR	NR	NR
PG013028 Rpt	NR	NR	NR
PG013029	NR	NR	NR
PG013030	NR	NR	NR
PG013031	NR	NR	NR
PG013032	NR	NR	NR
PG013033	NR	NR	NR
PG013034	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013035	NR	NR	NR
PG013036	NR	NR	NR
PG013037	NR	NR	NR
PG013038	NR	NR	NR
PG013039	NR	NR	NR
PG013040	NR	NR	NR
PG013041	NR	NR	NR
PG013042	NR	NR	NR
BLANK 3	NR	NR	NR
PG013043	NR	NR	NR
PG013044	NR	NR	NR
PG013045	NR	NR	NR
PG013046	NR	NR	NR
PG013047	NR	NR	NR
PG013048	NR	NR	NR
PG013049	NR	NR	NR
PG013050	NR	NR	NR
PG013051	NR	NR	NR
PG013052	NR	NR	NR
PG013053	NR	NR	NR
PG013054	NR	NR	NR
PG013055	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013056	NR	NR	NR
PG013057	NR	NR	NR
PG013058	NR	NR	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 12 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG013059	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013060	NR	NR	NR
PG013061	NR	NR	NR
PG013062	NR	NR	NR
PG013063	NR	NR	NR
PG013064	NR	NR	NR
PG013065	NR	NR	NR
PG013065 Rpt	NR	NR	NR
PG013066	NR	NR	NR
PG013067	NR	NR	NR
PG013068	NR	NR	NR
PG013069	NR	NR	NR
PG013070	NR	NR	NR
PG013071	NR	NR	NR
PG013072	NR	NR	NR
PG013073	NR	NR	NR
PG013074	NR	NR	NR
PG013075	NR	NR	NR
PG013076	NR	NR	NR
PG013077	NR	NR	NR
PG013078	NR	NR	NR
PG013079	NR	NR	NR
PG013079 Rpt	NR	NR	NR
PG013080	NR	NR	NR
PG013081	NR	NR	NR
PG013082	NR	NR	NR
PG013083	NR	NR	NR
PG013084	NR	NR	NR
PG013085	NR	NR	NR
PG013086	NR	NR	NR
PG013087	NR	NR	NR
BLANK 4	NR	NR	NR
PG013088	NR	NR	NR
PG013089	NR	NR	NR
PG013089 Rpt	NR	NR	NR
PG013090	NR	NR	NR
PG013091	NR	NR	NR
PG013092	NR	NR	NR
PG013093	NR	NR	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 13 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG013093 Rpt	NR	NR	NR
PG013094	NR	NR	NR
PG013095	NR	NR	NR
PG013096	3	640227	4
PG013097	5	640227	6
PG013098	7	640227	8
PG013099	NR	NR	NR
PG013100	NR	NR	NR
PG013101	NR	NR	NR
PG013102	NR	NR	NR
PG013103	NR	NR	NR
PG013104	NR	NR	NR
PG013105	NR	NR	NR
PG013106	NR	NR	NR
PG013107	NR	NR	NR
PG013108	NR	NR	NR
PG013109	NR	NR	NR
PG013110	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013111	NR	NR	NR
PG013112	NR	NR	NR
PG013113	NR	NR	NR
PG013114	NR	NR	NR
PG013115	NR	NR	NR
PG013116	NR	NR	NR
PG013117	NR	NR	NR
PG013118	NR	NR	NR
PG013119	NR	NR	NR
PG013120	NR	NR	NR
PG013121	NR	NR	NR
PG013122	NR	NR	NR
PG013123	NR	NR	NR
PG013124	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013125	NR	NR	NR
PG013126	NR	NR	NR
PG013127	NR	NR	NR
PG013128	NR	NR	NR
PG013129	NR	NR	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 14 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG013130	NR	NR	NR
PG013131	NR	NR	NR
PG013132	NR	NR	NR
BLANK 5	NR	NR	NR
PG013133	NR	NR	NR
PG013134	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013135	NR	NR	NR
PG013136	NR	NR	NR
PG013137	9	640227	10
PG013138	NR	NR	NR
PG013139	NR	NR	NR
PG013140	NR	NR	NR
PG013141	NR	NR	NR
PG013142	NR	NR	NR
PG013143	NR	NR	NR
PG013143 Rpt	NR	NR	NR
PG013144	NR	NR	NR
PG013145	NR	NR	NR
PG013146	NR	NR	NR
PG013146 Rpt	NR	NR	NR
PG013147	NR	NR	NR
PG013148	NR	NR	NR
PG013149	NR	NR	NR
PG013150	NR	NR	NR
PG013151	NR	NR	NR
PG013152	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013153	NR	NR	NR
PG013154	NR	NR	NR
PG013155	NR	NR	NR
PG013156	NR	NR	NR
PG013157	NR	NR	NR
PG013158	NR	NR	NR
PG013159	NR	NR	NR
PG013160	NR	NR	NR
PG013161	NR	NR	NR
PG013162	NR	NR	NR
PG013163	NR	NR	NR



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 15 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG013164	NR	NR	NR
PG013165	NR	NR	NR
PG013166	NR	NR	NR
PG013167	NR	NR	NR
PG013168	NR	NR	NR
PG013169	NR	NR	NR
PG013170	NR	NR	NR
PG013171	NR	NR	NR
PG013172	NR	NR	NR
PG013173	NR	NR	NR
PG013174	NR	NR	NR
PG013175	NR	NR	NR
PG013176	NR	NR	NR
PG013177	NR	NR	NR
BLANK 6	NR	NR	NR
PG013178	NR	NR	NR
PG013179	NR	NR	NR
PG013180	NR	NR	NR
PG013181	NR	NR	NR
PG013182	NR	NR	NR
PG013183	NR	NR	NR
PG013184	NR	NR	NR
PG013185	NR	NR	NR
PG013186	NR	NR	NR
PG013187	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013188	NR	NR	NR
PG013189	NR	NR	NR
PG013190	NR	NR	NR
PG013191	NR	NR	NR
PG013192	NR	NR	NR
PG013193	NR	NR	NR
PG013194	NR	NR	NR
PG013195	NR	NR	NR
PG013195 Rpt	NR	NR	NR
PG013196	NR	NR	NR
PG013197	NR	NR	NR
PG013198	NR	NR	NR
PG013199	NR	NR	NR
PG013200	NR	NR	NR





Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 16 of 17

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG013201	NR	NR	NR
PG013202	NR	NR	NR
PG013203	NR	NR	NR
PG013204	NR	NR	NR
PG013205	NR	NR	NR
PG013206	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG013207	NR	NR	NR
PG013208	NR	NR	NR
PG013209	NR	NR	NR
PG013210	NR	NR	NR
PG013211	NR	NR	NR
PG013212	NR	NR	NR
PG013213	NR	NR	NR
PG013214	NR	NR	NR
PG013215	NR	NR	NR
PG013215 Rpt	NR	NR	NR

\*\*\*\*\*



Reference: aa041564.a Order Number: E0839 Page 17 of 17

\*\*\*\*\*

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

#### Sample Storage

\*\*\*\*\*

The excess material (Residue) will be held 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\_Rpt, Au\_Rpt2, Au\_Run2, Au\_Seq1, Au\_Seq2, FA\_Run, FA\_Run1, FA\_Seq  
have been determined by Atomic Absorption Spectrometry.

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

Pass75um  
have been determined Gravimetrically.

#### Comments:

\*\*\*\*\*

Variability observed in the Au values for PG013137.