



**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: **aa041469.a**
Date Finished: 09/07/2019
Order: E0839
Project: EU4-DDH
Date Received: 01/07/2019
Type of Sample: Core
Samples Analysed: **179**

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: aa041469.a Order Number: E0839 Page 1 of 12

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	640109	1	640132
PG012508	2369	NR	0.01	NR	NR	640109	2	NR
PG012509	3708	NR	<0.01	NR	NR	640109	3	NR
PG012510	1147	NR	<0.01	NR	NR	640109	4	NR
PG012511	2472	NR	<0.01	NR	NR	640109	5	NR
PG012512	NR	NR	<0.01	NR	NR	640109	6	NR
PG012513	2880	NR	0.01	NR	NR	640109	7	NR
PG012514	2762	NR	<0.01	NR	NR	640109	8	NR
PG012514 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640109	9	NR
PG012515	3159	NR	<0.01	NR	NR	640109	10	NR
PG012516	5048	NR	<0.01	NR	NR	640109	11	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.37	0.37	NR	640109	12	640132
PG012517	2554	NR	<0.01	NR	NR	640109	13	NR
PG012520	99	NR	0.38	NR	NR	640109	14	NR
PG012524	Sample Not Received							
PG012525	1612	NR	<0.01	NR	NR	640109	15	NR
PG012527	1005	NR	<0.01	NR	NR	640109	16	NR
PG012528	3340	90.6	<0.01	NR	NR	640109	17	NR
PG012529	2940	NR	<0.01	NR	NR	640109	18	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.23	NR	NR	640109	19	NR
PG012530	1340	NR	<0.01	NR	NR	640109	20	NR
PG012531	2414	NR	<0.01	NR	NR	640109	21	NR
PG012532	NR	NR	<0.01	NR	NR	640109	22	NR
PG012533	3182	NR	<0.01	NR	NR	640109	23	NR
PG012534	2571	NR	<0.01	NR	NR	640109	24	NR
PG012535	3219	NR	<0.01	NR	NR	640109	25	NR
PG012536	3044	NR	<0.01	NR	NR	640109	26	NR
PG012536 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640109	27	NR
PG012537	3003	NR	<0.01	NR	NR	640109	28	NR
PG012538	2736	NR	<0.01	NR	NR	640109	29	NR
PG012539	1658	NR	<0.01	NR	NR	640109	30	NR
PG012540	99	NR	0.39	NR	NR	640109	31	NR
PG012541	3651	NR	<0.01	NR	NR	640109	32	NR
PG012542	4148	NR	<0.01	NR	NR	640109	33	NR
PG012543	3656	NR	<0.01	NR	NR	640109	34	NR
PG012544	3789	NR	<0.01	NR	NR	640109	35	NR
PG012545	3375	NR	<0.01	NR	NR	640109	36	NR
PG012546	3191	NR	<0.01	NR	NR	640109	37	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 2 of 12

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
PG012547	3738	NR	<0.01	NR	NR	640109	38	NR
PG012548	2912	93.8	<0.01	NR	NR	640109	39	NR
PG012549	4169	NR	<0.01	NR	NR	640109	40	NR
PG012550	2006	NR	<0.01	NR	NR	640109	41	NR
PG012551	4132	NR	<0.01	NR	NR	640109	42	NR
PG012552	NR	NR	<0.01	NR	NR	640109	43	NR
PG012553	3705	NR	<0.01	NR	NR	640109	44	NR
PG012554	3661	NR	<0.01	NR	NR	640109	45	NR
PG012555	3620	NR	<0.01	NR	NR	640109	46	NR
PG012556	3102	NR	<0.01	NR	NR	640109	47	NR
PG012557	4969	NR	<0.01	NR	NR	640109	48	NR
PG012558	4060	NR	<0.01	NR	NR	640109	49	NR
PG012559	4251	NR	<0.01	NR	NR	640109	50	NR
BLANK 2	NR	NR	<0.01	NR	NR	640110	1	NR
PG012560	98	NR	0.37	NR	NR	640110	2	NR
PG012561	5277	NR	<0.01	NR	NR	640110	3	NR
PG012562	5499	NR	<0.01	NR	NR	640110	4	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.28	NR	NR	640110	5	NR
PG012563	3935	NR	<0.01	NR	NR	640110	6	NR
PG012564	4191	NR	<0.01	NR	NR	640110	7	NR
PG012565	3167	NR	<0.01	NR	NR	640110	8	NR
PG012566	2624	NR	<0.01	NR	NR	640110	9	NR
PG012567	4991	NR	<0.01	NR	NR	640110	10	NR
PG012567 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640110	11	NR
PG012568	4848	94.9	<0.01	NR	NR	640110	12	NR
PG012569	5549	NR	0.01	NR	NR	640110	13	NR
PG012570	1771	NR	<0.01	NR	NR	640110	14	NR
PG012571	4969	NR	0.07	NR	NR	640110	15	NR
PG012572	NR	NR	0.07	NR	NR	640110	16	NR
PG012573	4470	NR	<0.01	NR	NR	640110	17	NR
PG012574	5549	NR	<0.01	NR	NR	640110	18	NR
PG012575	3951	NR	<0.01	NR	NR	640110	19	NR
PG012576	3435	NR	<0.01	NR	NR	640110	20	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.37	NR	NR	640110	21	NR
PG012577	3086	NR	0.02	0.02	0.03	640110	22	640132
PG012578	3393	NR	0.15	0.17	0.15	640110	23	640132
PG012579	3444	NR	0.02	0.03	0.03	640110	24	640132
PG012580	96	NR	0.38	NR	NR	640110	25	NR
PG012581	3735	NR	<0.01	NR	NR	640110	26	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 3 of 12

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
PG012582	3296	NR	<0.01	NR	NR	640110	27	NR
PG012583	5130	NR	<0.01	NR	NR	640110	28	NR
PG012584	4124	NR	<0.01	NR	NR	640110	29	NR
PG012585	3339	NR	<0.01	NR	NR	640110	30	NR
PG012586	3790	NR	<0.01	NR	NR	640110	31	NR
PG012586 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640110	32	NR
PG012587	3334	NR	<0.01	NR	NR	640110	33	NR
PG012588	2877	93.5	<0.01	NR	NR	640110	34	NR
PG012589	3704	NR	<0.01	NR	NR	640110	35	NR
PG012590	2573	NR	<0.01	NR	NR	640110	36	NR
PG012591	2114	NR	<0.01	NR	NR	640110	37	NR
PG012592	NR	NR	<0.01	NR	NR	640110	38	NR
PG012593	2708	NR	<0.01	NR	NR	640110	39	NR
PG012594	2751	NR	<0.01	NR	NR	640110	40	NR
PG012595	2957	NR	<0.01	NR	NR	640110	41	NR
PG012596	3156	NR	<0.01	NR	NR	640110	42	NR
PG012597	2846	NR	<0.01	NR	NR	640110	43	NR
PG012598	2829	NR	<0.01	NR	NR	640110	44	NR
PG012599	2956	NR	<0.01	NR	NR	640110	45	NR
PG012600	96	NR	0.39	NR	NR	640110	46	NR
PG012601	2177	NR	<0.01	NR	NR	640110	47	NR
PG012602	3671	NR	<0.01	NR	NR	640110	48	NR
PG012603	3777	NR	<0.01	NR	NR	640110	49	NR
PG012604	2907	NR	<0.01	NR	NR	640110	50	NR
BLANK 3	NR	NR	<0.01	NR	NR	640111	1	NR
PG012605	2813	NR	<0.01	NR	NR	640111	2	NR
PG012606	2541	NR	<0.01	NR	NR	640111	3	NR
PG012607	2493	NR	<0.01	NR	NR	640111	4	NR
PG012608	2495	94.3	0.01	NR	NR	640111	5	NR
PG012609	4921	NR	<0.01	NR	NR	640111	6	NR
PG012610	1721	NR	<0.01	NR	NR	640111	7	NR
PG012611	2932	NR	<0.01	NR	NR	640111	8	NR
PG012612	NR	NR	<0.01	NR	NR	640111	9	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.22	NR	NR	640111	10	NR
PG012613	2418	NR	<0.01	NR	NR	640111	11	NR
PG012614	3270	NR	<0.01	NR	NR	640111	12	NR
PG012615	3960	NR	<0.01	NR	NR	640111	13	NR
PG012616	2619	NR	<0.01	NR	NR	640111	14	NR
PG012617	3257	NR	<0.01	NR	NR	640111	15	NR
PG012618	3663	NR	<0.01	NR	NR	640111	16	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 4 of 12

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
PG012619	3278	NR	<0.01	NR	NR	640111	17	NR
PG012620	97	NR	0.38	NR	NR	640111	18	NR
PG012621	4064	NR	<0.01	NR	NR	640111	19	NR
PG012622	2875	NR	<0.01	NR	NR	640111	20	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.28	NR	NR	640111	21	NR
PG012623	2836	NR	<0.01	NR	NR	640111	22	NR
PG012624	2864	NR	<0.01	NR	NR	640111	23	NR
PG012624 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640111	24	NR
PG012625	3451	NR	<0.01	NR	NR	640111	25	NR
PG012626	3069	NR	<0.01	NR	NR	640111	26	NR
PG012627	2699	NR	<0.01	NR	NR	640111	27	NR
PG012628	4153	92.1	<0.01	NR	NR	640111	28	NR
PG012629	2637	NR	<0.01	NR	NR	640111	29	NR
PG012630	1539	NR	<0.01	NR	NR	640111	30	NR
PG012631	3408	NR	<0.01	NR	NR	640111	31	NR
PG012632	NR	NR	<0.01	NR	NR	640111	32	NR
PG012633	4753	NR	<0.01	NR	NR	640111	33	NR
PG012633 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640111	34	NR
PG012634	2812	NR	<0.01	NR	NR	640111	35	NR
PG012635	3551	NR	<0.01	NR	NR	640111	36	NR
PG012636	3886	NR	<0.01	NR	NR	640111	37	NR
PG012637	3117	NR	<0.01	NR	NR	640111	38	NR
PG012638	3398	NR	<0.01	NR	NR	640111	39	NR
PG012639	3534	NR	<0.01	NR	NR	640111	40	NR
PG012640	98	NR	0.37	NR	NR	640111	41	NR
PG012641	2397	NR	<0.01	NR	NR	640111	42	NR
PG012642	4183	NR	<0.01	NR	NR	640111	43	NR
PG012643	3669	NR	<0.01	NR	NR	640111	44	NR
PG012644	3589	NR	<0.01	NR	NR	640111	45	NR
PG012645	3332	NR	<0.01	NR	NR	640111	46	NR
PG012646	3607	NR	<0.01	NR	NR	640111	47	NR
PG012647	3447	NR	<0.01	NR	NR	640111	48	NR
PG012648	3690	97.0	<0.01	NR	NR	640111	49	NR
PG012649	2598	NR	<0.01	NR	NR	640111	50	NR
BLANK 4	NR	NR	<0.01	NR	NR	640112	1	NR
PG012650	1358	NR	<0.01	NR	NR	640112	2	NR
PG012651	3710	NR	<0.01	NR	NR	640112	3	NR
PG012652	NR	NR	<0.01	NR	NR	640112	4	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.38	NR	NR	640112	5	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 5 of 12

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
PG012653	2309	NR	<0.01	NR	NR	640112	6	NR
PG012654	3420	NR	<0.01	NR	NR	640112	7	NR
PG012655	2957	NR	<0.01	NR	NR	640112	8	NR
PG012656	3391	NR	<0.01	NR	NR	640112	9	NR
PG012657	3738	NR	<0.01	NR	NR	640112	10	NR
PG012658	4379	NR	<0.01	NR	NR	640112	11	NR
PG012659	3981	NR	<0.01	NR	NR	640112	12	NR
PG012660	97	NR	0.39	NR	NR	640112	13	NR
PG012661	3831	NR	<0.01	NR	NR	640112	14	NR
PG012662	4839	NR	<0.01	NR	NR	640112	15	NR
PG012663	3678	NR	<0.01	NR	NR	640112	16	NR
PG012664	3298	NR	<0.01	NR	NR	640112	17	NR
PG012665	3662	NR	<0.01	NR	NR	640112	18	NR
PG012666	1992	NR	<0.01	NR	NR	640112	19	NR
PG012667	1825	NR	<0.01	NR	NR	640112	20	NR
PG012668	3288	97.7	<0.01	NR	NR	640112	21	NR
PG012669	3145	NR	<0.01	NR	NR	640112	22	NR
PG012669 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640112	23	NR
PG012670	1662	NR	<0.01	NR	NR	640112	24	NR
PG012671	3976	NR	<0.01	NR	NR	640112	25	NR
PG012672	NR	NR	<0.01	NR	NR	640112	26	NR
PG012673	4096	NR	<0.01	NR	NR	640112	27	NR
PG012674	3784	NR	<0.01	NR	NR	640112	28	NR
PG012675	3383	NR	<0.01	NR	NR	640112	29	NR
PG012676	2960	NR	<0.01	NR	NR	640112	30	NR
PG012677	3804	NR	<0.01	NR	NR	640112	31	NR
PG012677 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640112	32	NR
PG012678	3772	NR	<0.01	NR	NR	640112	33	NR
PG012679	3986	NR	<0.01	NR	NR	640112	34	NR
PG012680	96	NR	0.39	NR	NR	640112	35	NR
PG012681	3468	NR	<0.01	NR	NR	640112	36	NR
PG012682	3109	NR	<0.01	NR	NR	640112	37	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.27	NR	NR	640112	38	NR
PG012683	3352	NR	<0.01	NR	NR	640112	39	NR
PG012684	3749	NR	<0.01	NR	NR	640112	40	NR
PG012685	3390	NR	<0.01	NR	NR	640112	41	NR
PG012686	3681	NR	<0.01	NR	NR	640112	42	NR
PG012687	3968	NR	<0.01	NR	NR	640112	43	NR
PG012688	3429	96.9	<0.01	NR	NR	640112	44	NR
PG012689	2895	NR	<0.01	NR	NR	640112	45	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 6 of 12

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
PG012690	1731	NR	<0.01	NR	NR	640112	46	NR
PG012691	4089	NR	<0.01	NR	NR	640112	47	NR
PG012692	NR	NR	<0.01	NR	NR	640112	48	NR
PG012693	2494	NR	<0.01	NR	NR	640112	49	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 7 of 12

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
BLANK 1	1	NR	NR
PG012508	NR	NR	NR
PG012509	NR	NR	NR
PG012510	NR	NR	NR
PG012511	NR	NR	NR
PG012512	NR	NR	NR
PG012513	NR	NR	NR
PG012514	NR	NR	NR
PG012514 Rpt	NR	NR	NR
PG012515	NR	NR	NR
PG012516	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	2	NR	NR
PG012517	NR	NR	NR
PG012520	NR	NR	NR
PG012524	Sample Not Received		
PG012525	NR	NR	NR
PG012527	NR	NR	NR
PG012528	NR	NR	NR
PG012529	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012530	NR	NR	NR
PG012531	NR	NR	NR
PG012532	NR	NR	NR
PG012533	NR	NR	NR
PG012534	NR	NR	NR
PG012535	NR	NR	NR
PG012536	NR	NR	NR
PG012536 Rpt	NR	NR	NR
PG012537	NR	NR	NR
PG012538	NR	NR	NR
PG012539	NR	NR	NR
PG012540	NR	NR	NR
PG012541	NR	NR	NR
PG012542	NR	NR	NR
PG012543	NR	NR	NR
PG012544	NR	NR	NR
PG012545	NR	NR	NR
PG012546	NR	NR	NR
PG012547	NR	NR	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 8 of 12

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG012548	NR	NR	NR
PG012549	NR	NR	NR
PG012550	NR	NR	NR
PG012551	NR	NR	NR
PG012552	NR	NR	NR
PG012553	NR	NR	NR
PG012554	NR	NR	NR
PG012555	NR	NR	NR
PG012556	NR	NR	NR
PG012557	NR	NR	NR
PG012558	NR	NR	NR
PG012559	NR	NR	NR
BLANK 2	NR	NR	NR
PG012560	NR	NR	NR
PG012561	NR	NR	NR
PG012562	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012563	NR	NR	NR
PG012564	NR	NR	NR
PG012565	NR	NR	NR
PG012566	NR	NR	NR
PG012567	NR	NR	NR
PG012567 Rpt	NR	NR	NR
PG012568	NR	NR	NR
PG012569	NR	NR	NR
PG012570	NR	NR	NR
PG012571	NR	NR	NR
PG012572	NR	NR	NR
PG012573	NR	NR	NR
PG012574	NR	NR	NR
PG012575	NR	NR	NR
PG012576	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012577	3	640132	4
PG012578	5	640132	6
PG012579	7	640132	8
PG012580	NR	NR	NR
PG012581	NR	NR	NR
PG012582	NR	NR	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 9 of 12

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG012583	NR	NR	NR
PG012584	NR	NR	NR
PG012585	NR	NR	NR
PG012586	NR	NR	NR
PG012586 Rpt	NR	NR	NR
PG012587	NR	NR	NR
PG012588	NR	NR	NR
PG012589	NR	NR	NR
PG012590	NR	NR	NR
PG012591	NR	NR	NR
PG012592	NR	NR	NR
PG012593	NR	NR	NR
PG012594	NR	NR	NR
PG012595	NR	NR	NR
PG012596	NR	NR	NR
PG012597	NR	NR	NR
PG012598	NR	NR	NR
PG012599	NR	NR	NR
PG012600	NR	NR	NR
PG012601	NR	NR	NR
PG012602	NR	NR	NR
PG012603	NR	NR	NR
PG012604	NR	NR	NR
BLANK 3	NR	NR	NR
PG012605	NR	NR	NR
PG012606	NR	NR	NR
PG012607	NR	NR	NR
PG012608	NR	NR	NR
PG012609	NR	NR	NR
PG012610	NR	NR	NR
PG012611	NR	NR	NR
PG012612	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012613	NR	NR	NR
PG012614	NR	NR	NR
PG012615	NR	NR	NR
PG012616	NR	NR	NR
PG012617	NR	NR	NR
PG012618	NR	NR	NR
PG012619	NR	NR	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 10 of 12

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG012620	NR	NR	NR
PG012621	NR	NR	NR
PG012622	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012623	NR	NR	NR
PG012624	NR	NR	NR
PG012624 Rpt	NR	NR	NR
PG012625	NR	NR	NR
PG012626	NR	NR	NR
PG012627	NR	NR	NR
PG012628	NR	NR	NR
PG012629	NR	NR	NR
PG012630	NR	NR	NR
PG012631	NR	NR	NR
PG012632	NR	NR	NR
PG012633	NR	NR	NR
PG012633 Rpt	NR	NR	NR
PG012634	NR	NR	NR
PG012635	NR	NR	NR
PG012636	NR	NR	NR
PG012637	NR	NR	NR
PG012638	NR	NR	NR
PG012639	NR	NR	NR
PG012640	NR	NR	NR
PG012641	NR	NR	NR
PG012642	NR	NR	NR
PG012643	NR	NR	NR
PG012644	NR	NR	NR
PG012645	NR	NR	NR
PG012646	NR	NR	NR
PG012647	NR	NR	NR
PG012648	NR	NR	NR
PG012649	NR	NR	NR
BLANK 4	NR	NR	NR
PG012650	NR	NR	NR
PG012651	NR	NR	NR
PG012652	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012653	NR	NR	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 11 of 12

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG012654	NR	NR	NR
PG012655	NR	NR	NR
PG012656	NR	NR	NR
PG012657	NR	NR	NR
PG012658	NR	NR	NR
PG012659	NR	NR	NR
PG012660	NR	NR	NR
PG012661	NR	NR	NR
PG012662	NR	NR	NR
PG012663	NR	NR	NR
PG012664	NR	NR	NR
PG012665	NR	NR	NR
PG012666	NR	NR	NR
PG012667	NR	NR	NR
PG012668	NR	NR	NR
PG012669	NR	NR	NR
PG012669 Rpt	NR	NR	NR
PG012670	NR	NR	NR
PG012671	NR	NR	NR
PG012672	NR	NR	NR
PG012673	NR	NR	NR
PG012674	NR	NR	NR
PG012675	NR	NR	NR
PG012676	NR	NR	NR
PG012677	NR	NR	NR
PG012677 Rpt	NR	NR	NR
PG012678	NR	NR	NR
PG012679	NR	NR	NR
PG012680	NR	NR	NR
PG012681	NR	NR	NR
PG012682	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012683	NR	NR	NR
PG012684	NR	NR	NR
PG012685	NR	NR	NR
PG012686	NR	NR	NR
PG012687	NR	NR	NR
PG012688	NR	NR	NR
PG012689	NR	NR	NR
PG012690	NR	NR	NR



Reference: aa041469.a Order Number: E0839 Page 12 of 12

Method	FA001	FA001	FA001
Result Name	Au_Seq1	Au_Run2	Au_Seq2
Units			
Detection Limit	1	1	1
PG012691	NR	NR	NR
PG012692	NR	NR	NR
PG012693	NR	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.

"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.