



**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.c**
Date Finished: 11/07/2019
Order: E0839
Project: EU4-DDH
Date Received: 01/07/2019
Type of Sample: Core
Samples Analysed: **180**

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.c 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	640168	1	640195
PG012694	3700	NR	<0.01	NR	NR	640168	2	NR
PG012695	3436	NR	0.01	NR	NR	640168	3	NR
PG012696	3533	NR	<0.01	NR	NR	640168	4	NR
PG012697	3158	NR	<0.01	NR	NR	640168	5	NR
PG012698	3762	NR	0.01	NR	NR	640168	6	NR
PG012699	3897	NR	<0.01	NR	NR	640168	7	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.37	0.37	NR	640168	8	640195
PG012700	97	NR	0.39	NR	NR	640168	9	NR
PG012701	3591	NR	<0.01	NR	NR	640168	10	NR
PG012702	3594	NR	<0.01	NR	NR	640168	11	NR
PG012703	3281	NR	0.01	NR	NR	640168	12	NR
PG012704	3424	NR	<0.01	NR	NR	640168	13	NR
PG012705	3315	NR	<0.01	NR	NR	640168	14	NR
PG012706	2785	NR	0.01	NR	NR	640168	15	NR
PG012707	3667	NR	0.01	NR	NR	640168	16	NR
PG012708	3193	97.0	<0.01	NR	NR	640168	17	NR
PG012709	2843	NR	0.01	NR	NR	640168	18	NR
PG012710	1894	NR	<0.01	NR	NR	640168	19	NR
PG012711	4147	NR	0.01	NR	NR	640168	20	NR
PG012712	NR	NR	<0.01	NR	NR	640168	21	NR
PG012713	2825	NR	<0.01	NR	NR	640168	22	NR
PG012714	3432	NR	<0.01	NR	NR	640168	23	NR
PG012715	2837	NR	<0.01	NR	NR	640168	24	NR
PG012715 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640168	25	NR
PG012716	3417	NR	0.01	NR	NR	640168	26	NR
PG012717	3652	NR	<0.01	NR	NR	640168	27	NR
PG012718	3937	NR	<0.01	NR	NR	640168	28	NR
PG012719	3478	NR	<0.01	NR	NR	640168	29	NR
PG012720	97	NR	0.38	NR	NR	640168	30	NR
PG012721	3386	NR	<0.01	NR	NR	640168	31	NR
PG012722	3108	NR	<0.01	NR	NR	640168	32	NR
PG012723	3628	NR	<0.01	NR	NR	640168	33	NR
PG012724	3030	NR	<0.01	NR	NR	640168	34	NR
PG012725	3902	NR	<0.01	NR	NR	640168	35	NR
PG012726	3417	NR	<0.01	NR	NR	640168	36	NR
PG012727	3906	NR	<0.01	NR	NR	640168	37	NR
PG012728	3610	96.5	<0.01	NR	NR	640168	38	NR
PG012729	3584	NR	0.01	NR	NR	640168	39	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			



Reference: aa041469.c 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
Determined	NR	NR	4.12	NR	NR	640168	40	NR
PG012730	1504	NR	<0.01	NR	NR	640168	41	NR
PG012731	3708	NR	<0.01	NR	NR	640168	42	NR
PG012732	NR	NR	<0.01	NR	NR	640168	43	NR
PG012733	3619	NR	0.01	NR	NR	640168	44	NR
PG012734	3691	NR	<0.01	NR	NR	640168	45	NR
PG012735	3548	NR	<0.01	NR	NR	640168	46	NR
PG012735 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640168	47	NR
PG012736	3929	NR	<0.01	NR	NR	640168	48	NR
PG012737	3713	NR	<0.01	NR	NR	640168	49	NR
PG012738	3562	NR	<0.01	NR	NR	640168	50	NR
BLANK 2	NR	NR	<0.01	NR	NR	640169	1	NR
PG012739	3743	NR	0.01	NR	NR	640169	2	NR
PG012740	98	NR	0.39	NR	NR	640169	3	NR
PG012741	3831	NR	<0.01	NR	NR	640169	4	NR
PG012742	3463	NR	<0.01	NR	NR	640169	5	NR
PG012743	3665	NR	<0.01	NR	NR	640169	6	NR
PG012744	3127	NR	<0.01	NR	NR	640169	7	NR
PG012745	3488	NR	<0.01	NR	NR	640169	8	NR
PG012746	3592	NR	<0.01	NR	NR	640169	9	NR
PG012747	3399	NR	<0.01	NR	NR	640169	10	NR
PG012748	3579	99.1	<0.01	NR	NR	640169	11	NR
PG012749	4047	NR	<0.01	NR	NR	640169	12	NR
PG012750	1407	NR	<0.01	NR	NR	640169	13	NR
PG012751	3727	NR	<0.01	NR	NR	640169	14	NR
PG012752	NR	NR	<0.01	NR	NR	640169	15	NR
PG012753	3553	NR	<0.01	NR	NR	640169	16	NR
PG012753 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640169	17	NR
PG012754	4054	NR	<0.01	NR	NR	640169	18	NR
PG012755	3050	NR	<0.01	NR	NR	640169	19	NR
PG012756	3068	NR	<0.01	NR	NR	640169	20	NR
PG012757	3909	NR	<0.01	NR	NR	640169	21	NR
PG012758	4318	NR	<0.01	NR	NR	640169	22	NR
PG012759	3523	NR	<0.01	NR	NR	640169	23	NR
PG012760	99	NR	0.38	NR	NR	640169	24	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.25	NR	NR	640169	25	NR
PG012761	3733	NR	<0.01	NR	NR	640169	26	NR
PG012762	4300	NR	0.01	NR	NR	640169	27	NR
PG012763	3341	NR	0.01	NR	NR	640169	28	NR
PG012764	3627	NR	<0.01	NR	NR	640169	29	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012765	2935	NR	0.01	NR	NR	640169	30	NR
PG012766	3300	NR	<0.01	NR	NR	640169	31	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.38	NR	NR	640169	32	NR
PG012767	4079	NR	0.01	NR	NR	640169	33	NR
PG012768	3538	97.9	<0.01	NR	NR	640169	34	NR
PG012769	3733	NR	<0.01	NR	NR	640169	35	NR
PG012770	2007	NR	<0.01	NR	NR	640169	36	NR
PG012771	4076	NR	<0.01	NR	NR	640169	37	NR
PG012772	NR	NR	<0.01	NR	NR	640169	38	NR
PG012773	3555	NR	<0.01	NR	NR	640169	39	NR
PG012774	4121	NR	<0.01	NR	NR	640169	40	NR
PG012775	3499	NR	<0.01	NR	NR	640169	41	NR
PG012776	3956	NR	<0.01	NR	NR	640169	42	NR
PG012777	3708	NR	<0.01	NR	NR	640169	43	NR
PG012778	3290	NR	<0.01	NR	NR	640169	44	NR
PG012779	3564	NR	<0.01	NR	NR	640169	45	NR
PG012780	100	NR	0.38	NR	NR	640169	46	NR
PG012781	3595	NR	<0.01	NR	NR	640169	47	NR
PG012781 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640169	48	NR
PG012782	3875	NR	<0.01	NR	NR	640169	49	NR
PG012783	3565	NR	<0.01	NR	NR	640169	50	NR
BLANK 3	NR	NR	<0.01	NR	NR	640170	1	NR
PG012784	3678	NR	<0.01	NR	NR	640170	2	NR
PG012785	3305	NR	<0.01	NR	NR	640170	3	NR
PG012785 Rpt	NR	NR	0.01	NR	NR	640170	4	NR
PG012786	3190	NR	0.01	NR	NR	640170	5	NR
PG012787	3851	NR	<0.01	NR	NR	640170	6	NR
PG012788	4017	98.1	0.01	NR	NR	640170	7	NR
PG012789	3744	NR	<0.01	NR	NR	640170	8	NR
PG012790	1668	NR	<0.01	NR	NR	640170	9	NR
PG012791	3543	NR	<0.01	NR	NR	640170	10	NR
PG012792	NR	NR	<0.01	NR	NR	640170	11	NR
PG012793	3734	NR	<0.01	NR	NR	640170	12	NR
PG012794	3225	NR	<0.01	NR	NR	640170	13	NR
PG012795	3694	NR	0.01	NR	NR	640170	14	NR
PG012796	3128	NR	<0.01	NR	NR	640170	15	NR
PG012797	3841	NR	<0.01	NR	NR	640170	16	NR
PG012798	3471	NR	0.01	NR	NR	640170	17	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.07	NR	NR	640170	18	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012799	3755	NR	0.01	NR	NR	640170	19	NR
PG012800	98	NR	0.39	NR	NR	640170	20	NR
PG012801	3364	NR	0.01	NR	NR	640170	21	NR
PG012802	3436	NR	<0.01	NR	NR	640170	22	NR
PG012803	4305	NR	<0.01	NR	NR	640170	23	NR
PG012804	3073	NR	0.01	NR	NR	640170	24	NR
PG012805	3244	NR	0.01	NR	NR	640170	25	NR
PG012806	2455	NR	<0.01	NR	NR	640170	26	NR
PG012807	3325	NR	0.01	NR	NR	640170	27	NR
PG012808	3053	91.8	<0.01	NR	NR	640170	28	NR
PG012809	3323	NR	<0.01	NR	NR	640170	29	NR
PG012810	2353	NR	<0.01	NR	NR	640170	30	NR
PG012811	3455	NR	<0.01	NR	NR	640170	31	NR
PG012812	NR	NR	0.01	NR	NR	640170	32	NR
PG012813	3638	NR	<0.01	NR	NR	640170	33	NR
Std Nominal			1.28	1.28	1.28			
Determined	NR	NR	1.27	NR	NR	640170	34	NR
PG012814	3210	NR	<0.01	NR	NR	640170	35	NR
PG012815	3738	NR	<0.01	NR	NR	640170	36	NR
PG012816	3896	NR	<0.01	NR	NR	640170	37	NR
PG012817	3295	NR	<0.01	NR	NR	640170	38	NR
PG012817 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640170	39	NR
PG012818	3405	NR	0.01	NR	NR	640170	40	NR
PG012819	3028	NR	<0.01	NR	NR	640170	41	NR
PG012820	98	NR	0.38	NR	NR	640170	42	NR
PG012821	3502	NR	0.01	NR	NR	640170	43	NR
PG012822	3372	NR	<0.01	NR	NR	640170	44	NR
PG012823	3974	NR	<0.01	NR	NR	640170	45	NR
PG012824	3262	NR	0.01	NR	NR	640170	46	NR
PG012825	3206	NR	<0.01	NR	NR	640170	47	NR
PG012826	3685	NR	0.01	NR	NR	640170	48	NR
PG012827	3051	NR	0.01	NR	NR	640170	49	NR
PG012828	3892	99.5	0.02	NR	NR	640170	50	NR
BLANK 4	NR	NR	<0.01	NR	NR	640171	1	NR
PG012829	2756	NR	0.03	NR	NR	640171	2	NR
PG012830	2193	NR	<0.01	NR	NR	640171	3	NR
Std Nominal			0.38	0.38	0.38			
Determined	NR	NR	0.38	NR	NR	640171	4	NR
PG012831	3136	NR	0.02	NR	NR	640171	5	NR
PG012832	NR	NR	0.02	NR	NR	640171	6	NR
PG012833	1794	NR	0.02	NR	NR	640171	7	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012834	3504	NR	0.07	0.06	0.06	640171	8	640195
PG012835	3150	NR	0.09	0.09	0.09	640171	9	640195
PG012836	2851	NR	0.07	0.07	0.07	640171	10	640195
PG012837	3377	NR	0.03	NR	NR	640171	11	NR
PG012838	3721	NR	0.02	NR	NR	640171	12	NR
PG012838 Rpt	NR	NR	0.02	NR	NR	640171	13	NR
PG012839	3694	NR	0.07	0.06	0.07	640171	14	640195
PG012840	97	NR	0.39	NR	NR	640171	15	NR
PG012841	4327	NR	0.06	0.07	0.08	640171	16	640195
PG012842	3960	NR	0.04	NR	NR	640171	17	NR
PG012843	3393	NR	0.04	NR	NR	640171	18	NR
PG012844	3488	NR	0.01	NR	NR	640171	19	NR
PG012845	3935	NR	<0.01	NR	NR	640171	20	NR
PG012846	3397	NR	0.01	NR	NR	640171	21	NR
PG012847	3048	NR	<0.01	NR	NR	640171	22	NR
PG012848	3336	99.5	0.01	NR	NR	640171	23	NR
PG012849	3012	NR	<0.01	NR	NR	640171	24	NR
PG012850	1914	NR	<0.01	NR	NR	640171	25	NR
PG012851	3802	NR	0.01	NR	NR	640171	26	NR
PG012852	NR	NR	<0.01	NR	NR	640171	27	NR
PG012853	3422	NR	<0.01	NR	NR	640171	28	NR
PG012854	3643	NR	0.02	NR	NR	640171	29	NR
PG012855	3859	NR	0.01	NR	NR	640171	30	NR
PG012856	3848	NR	0.01	NR	NR	640171	31	NR
PG012857	3986	NR	0.02	NR	NR	640171	32	NR
PG012858	3758	NR	0.03	NR	NR	640171	33	NR
PG012859	3734	NR	0.02	NR	NR	640171	34	NR
PG012860	97	NR	0.38	NR	NR	640171	35	NR
PG012861	3728	NR	0.03	NR	NR	640171	36	NR
PG012862	3469	NR	0.04	NR	NR	640171	37	NR
Std Nominal			4.23	4.23	4.23			
Determined	NR	NR	4.13	NR	NR	640171	38	NR
PG012863	4058	NR	0.03	NR	NR	640171	39	NR
PG012864	3259	NR	0.02	NR	NR	640171	40	NR
PG012865	4177	NR	<0.01	NR	NR	640171	41	NR
PG012866	3770	NR	0.01	NR	NR	640171	42	NR
PG012867	3936	NR	<0.01	NR	NR	640171	43	NR
PG012868	4107	91.9	<0.01	NR	NR	640171	44	NR
PG012869	3386	NR	<0.01	NR	NR	640171	45	NR
PG012870	2183	NR	<0.01	NR	NR	640171	46	NR
PG012870 Rpt	NR	NR	<0.01	NR	NR	640171	47	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012871	3545	NR	<0.01	NR	NR	640171	48	NR
PG012872	NR	NR	<0.01	NR	NR	640171	49	NR
PG012873	3972	NR	<0.01	NR	NR	640171	50	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012694	NR	NR	NR
PG012695	NR	NR	NR
PG012696	NR	NR	NR
PG012697	NR	NR	NR
PG012698	NR	NR	NR
PG012699	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	2	NR	NR
PG012700	NR	NR	NR
PG012701	NR	NR	NR
PG012702	NR	NR	NR
PG012703	NR	NR	NR
PG012704	NR	NR	NR
PG012705	NR	NR	NR
PG012706	NR	NR	NR
PG012707	NR	NR	NR
PG012708	NR	NR	NR
PG012709	NR	NR	NR
PG012710	NR	NR	NR
PG012711	NR	NR	NR
PG012712	NR	NR	NR
PG012713	NR	NR	NR
PG012714	NR	NR	NR
PG012715	NR	NR	NR
PG012715 Rpt	NR	NR	NR
PG012716	NR	NR	NR
PG012717	NR	NR	NR
PG012718	NR	NR	NR
PG012719	NR	NR	NR
PG012720	NR	NR	NR
PG012721	NR	NR	NR
PG012722	NR	NR	NR
PG012723	NR	NR	NR
PG012724	NR	NR	NR
PG012725	NR	NR	NR
PG012726	NR	NR	NR
PG012727	NR	NR	NR
PG012728	NR	NR	NR
PG012729	NR	NR	NR
Std Nominal			



Reference: aa041469.c 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
Determined	NR	NR	NR
PG012730	NR	NR	NR
PG012731	NR	NR	NR
PG012732	NR	NR	NR
PG012733	NR	NR	NR
PG012734	NR	NR	NR
PG012735	NR	NR	NR
PG012735 Rpt	NR	NR	NR
PG012736	NR	NR	NR
PG012737	NR	NR	NR
PG012738	NR	NR	NR
BLANK 2	NR	NR	NR
PG012739	NR	NR	NR
PG012740	NR	NR	NR
PG012741	NR	NR	NR
PG012742	NR	NR	NR
PG012743	NR	NR	NR
PG012744	NR	NR	NR
PG012745	NR	NR	NR
PG012746	NR	NR	NR
PG012747	NR	NR	NR
PG012748	NR	NR	NR
PG012749	NR	NR	NR
PG012750	NR	NR	NR
PG012751	NR	NR	NR
PG012752	NR	NR	NR
PG012753	NR	NR	NR
PG012753 Rpt	NR	NR	NR
PG012754	NR	NR	NR
PG012755	NR	NR	NR
PG012756	NR	NR	NR
PG012757	NR	NR	NR
PG012758	NR	NR	NR
PG012759	NR	NR	NR
PG012760	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012761	NR	NR	NR
PG012762	NR	NR	NR
PG012763	NR	NR	NR
PG012764	NR	NR	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012765	NR	NR	NR
PG012766	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012767	NR	NR	NR
PG012768	NR	NR	NR
PG012769	NR	NR	NR
PG012770	NR	NR	NR
PG012771	NR	NR	NR
PG012772	NR	NR	NR
PG012773	NR	NR	NR
PG012774	NR	NR	NR
PG012775	NR	NR	NR
PG012776	NR	NR	NR
PG012777	NR	NR	NR
PG012778	NR	NR	NR
PG012779	NR	NR	NR
PG012780	NR	NR	NR
PG012781	NR	NR	NR
PG012781 Rpt	NR	NR	NR
PG012782	NR	NR	NR
PG012783	NR	NR	NR
BLANK 3	NR	NR	NR
PG012784	NR	NR	NR
PG012785	NR	NR	NR
PG012785 Rpt	NR	NR	NR
PG012786	NR	NR	NR
PG012787	NR	NR	NR
PG012788	NR	NR	NR
PG012789	NR	NR	NR
PG012790	NR	NR	NR
PG012791	NR	NR	NR
PG012792	NR	NR	NR
PG012793	NR	NR	NR
PG012794	NR	NR	NR
PG012795	NR	NR	NR
PG012796	NR	NR	NR
PG012797	NR	NR	NR
PG012798	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012799	NR	NR	NR
PG012800	NR	NR	NR
PG012801	NR	NR	NR
PG012802	NR	NR	NR
PG012803	NR	NR	NR
PG012804	NR	NR	NR
PG012805	NR	NR	NR
PG012806	NR	NR	NR
PG012807	NR	NR	NR
PG012808	NR	NR	NR
PG012809	NR	NR	NR
PG012810	NR	NR	NR
PG012811	NR	NR	NR
PG012812	NR	NR	NR
PG012813	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012814	NR	NR	NR
PG012815	NR	NR	NR
PG012816	NR	NR	NR
PG012817	NR	NR	NR
PG012817 Rpt	NR	NR	NR
PG012818	NR	NR	NR
PG012819	NR	NR	NR
PG012820	NR	NR	NR
PG012821	NR	NR	NR
PG012822	NR	NR	NR
PG012823	NR	NR	NR
PG012824	NR	NR	NR
PG012825	NR	NR	NR
PG012826	NR	NR	NR
PG012827	NR	NR	NR
PG012828	NR	NR	NR
BLANK 4	NR	NR	NR
PG012829	NR	NR	NR
PG012830	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012831	NR	NR	NR
PG012832	NR	NR	NR
PG012833	NR	NR	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012834	3	640195	4
PG012835	5	640195	6
PG012836	7	640195	8
PG012837	NR	NR	NR
PG012838	NR	NR	NR
PG012838 Rpt	NR	NR	NR
PG012839	9	640195	10
PG012840	NR	NR	NR
PG012841	11	640195	12
PG012842	NR	NR	NR
PG012843	NR	NR	NR
PG012844	NR	NR	NR
PG012845	NR	NR	NR
PG012846	NR	NR	NR
PG012847	NR	NR	NR
PG012848	NR	NR	NR
PG012849	NR	NR	NR
PG012850	NR	NR	NR
PG012851	NR	NR	NR
PG012852	NR	NR	NR
PG012853	NR	NR	NR
PG012854	NR	NR	NR
PG012855	NR	NR	NR
PG012856	NR	NR	NR
PG012857	NR	NR	NR
PG012858	NR	NR	NR
PG012859	NR	NR	NR
PG012860	NR	NR	NR
PG012861	NR	NR	NR
PG012862	NR	NR	NR
Std Nominal			
Determined	NR	NR	NR
PG012863	NR	NR	NR
PG012864	NR	NR	NR
PG012865	NR	NR	NR
PG012866	NR	NR	NR
PG012867	NR	NR	NR
PG012868	NR	NR	NR
PG012869	NR	NR	NR
PG012870	NR	NR	NR
PG012870 Rpt	NR	NR	NR



Reference: aa041469.c 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
PG012871	NR	NR	NR
PG012872	NR	NR	NR
PG012873	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.