



**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: **aa076246.b**
Date Finished: 19/01/2026
Order: E0557
Project: Hyperion
Date Received: 09/12/2025
Type of Sample: RAB\RC
Samples Analysed: **157**

FINAL ANALYSIS REPORT

Analysis of Mineral Samples

for

Prodigy Gold NL

PRX 100% Account

Level 1

141 Broadway Nedlands WA 6009

Attention: Mr Gary Ferris

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

Chris Faulkner
Laboratory Manager



Reference: aa076246.b Order Number: E0557 Page 1 of 6

METHOD CODE	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Determinants	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	FA_Run*	FA_Seq*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams	%	ppb	ppb				
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	1	1
BLANK 1	NR	NR	<1	<1	705780	1	705860	11
PG064664	3647	NR	1	NR	705780	2	NR	NR
PG064665	3403	NR	6	NR	705780	3	NR	NR
PG064666	4218	NR	13	NR	705780	4	NR	NR
PG064667	4420	NR	6	NR	705780	5	NR	NR
PG064668	3512	NR	5	NR	705780	6	NR	NR
PG064669	3083	NR	6	NR	705780	7	NR	NR
PG064670	2229	NR	2	NR	705780	8	NR	NR
PG064671	3274	NR	19	NR	705780	9	NR	NR
PG064672	3452	NR	97	NR	705780	10	NR	NR
PG064673	3335	NR	133	NR	705780	11	NR	NR
Std Nominal			310	310				
Determined	NR	NR	308	NR	705780	12	NR	NR
PG064674	2768	NR	163	NR	705780	13	NR	NR
PG064675	3234	NR	172	NR	705780	14	NR	NR
PG064675 Rpt	NR	NR	180	NR	705780	15	NR	NR
PG064676	3627	NR	131	NR	705780	16	NR	NR
PG064677	3971	NR	42	NR	705780	17	NR	NR
PG064678	3689	98.7	11	NR	705780	18	NR	NR
PG064679	4063	NR	2	NR	705780	19	NR	NR
PG064680	143	NR	8.09M	NR	705780	20	NR	NR
PG064681	3437	NR	28	NR	705780	21	NR	NR
PG064682	3464	NR	18	NR	705780	22	NR	NR
PG064683	4192	NR	7	NR	705780	23	NR	NR
PG064684	3515	NR	4	NR	705780	24	NR	NR
PG064685	3859	NR	1	NR	705780	25	NR	NR
PG064686	3560	NR	5	NR	705780	26	NR	NR
PG064687	3583	NR	42	NR	705780	27	NR	NR
PG064688	3559	NR	16	NR	705780	28	NR	NR
PG064689	3430	NR	188	NR	705780	29	NR	NR
PG064690	3554	NR	6	NR	705780	30	NR	NR
PG064691	3443	NR	4	NR	705780	31	NR	NR
PG064692	3303	NR	4	NR	705780	32	NR	NR
PG064693	3432	NR	9	NR	705780	33	NR	NR
PG064694	3577	NR	9	NR	705780	34	NR	NR
PG064695	3712	NR	27	NR	705780	35	NR	NR
PG064696	3389	NR	6	NR	705780	36	NR	NR
PG064697	3972	NR	4	NR	705780	37	NR	NR
Std Nominal			1.03M	M1.03				
Determined	NR	NR	1.08M	NR	705780	38	NR	NR
PG064698	3595	94.2	12	NR	705780	39	NR	NR



Reference: aa076246.b Order Number: E0557 Page 2 of 6

METHOD CODE	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Determinants	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	FA_Run*	FA_Seq*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams	%	ppb	ppb				
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	1	1
PG064699	3701	NR	4	NR	705780	40	NR	NR
PG064700	143	NR	8.02M	NR	705780	41	NR	NR
PG064701	3877	NR	20	NR	705780	42	NR	NR
PG064702	2134	NR	5	NR	705780	43	NR	NR
PG064702 Rpt	NR	NR	4	NR	705780	44	NR	NR
PG064703	1853	NR	1.44M	NR	705780	45	NR	NR
PG064704	3464	NR	111	NR	705780	46	NR	NR
PG064705	4069	NR	9	NR	705780	47	NR	NR
PG064706	2210	NR	23	NR	705780	48	NR	NR
PG064707	2706	NR	8	NR	705780	49	NR	NR
PG064708	2779	NR	26	NR	705780	50	NR	NR
BLANK 2	NR	NR	1	NR	705781	1	NR	NR
PG064709	2483	NR	198	NR	705781	2	NR	NR
PG064710	1636	NR	122	NR	705781	3	NR	NR
PG064711	2430	NR	67	NR	705781	4	NR	NR
PG064712	1966	NR	338	NR	705781	5	NR	NR
PG064713	1933	NR	287	NR	705781	6	NR	NR
PG064714	2909	NR	1.76M	NR	705781	7	NR	NR
PG064715	2702	NR	3.62M	3.33M	705781	8	705860	12
PG064716	2504	NR	202	NR	705781	9	NR	NR
PG064717	822	NR	9.86M	9.81M	705781	10	705860	13
PG064718	2124	98.7	129	NR	705781	11	NR	NR
PG064719	1513	NR	230	NR	705781	12	NR	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	4.20M	NR	705781	13	NR	NR
PG064720	143	NR	8.07M	NR	705781	14	NR	NR
PG064721	2837	NR	777	NR	705781	15	NR	NR
PG064721 Rpt	NR	NR	786	NR	705781	16	NR	NR
PG064722	2666	NR	976	NR	705781	17	NR	NR
PG064723	3263	NR	924	NR	705781	18	NR	NR
PG064724	3345	NR	1.01M	NR	705781	19	NR	NR
PG064725	3638	NR	699	NR	705781	20	NR	NR
PG064726	1916	NR	1.38M	NR	705781	21	NR	NR
PG064727	1621	NR	1.16M	NR	705781	22	NR	NR
PG064728	3391	NR	2.43M	2.48M	705781	23	705860	14
PG064729	2446	NR	3.37M	3.38M	705781	24	705860	15
PG064730	1429	NR	1.37M	NR	705781	25	NR	NR
PG064731	2958	NR	506	NR	705781	26	NR	NR
PG064732	3198	NR	758	NR	705781	27	NR	NR
PG064733	3044	NR	699	NR	705781	28	NR	NR
PG064734	3370	NR	513	NR	705781	29	NR	NR



Reference: aa076246.b Order Number: E0557 Page 3 of 6

METHOD CODE	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Determinants	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	FA_Run*	FA_Seq*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams	%	ppb	ppb				
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	1	1
PG064735	3203	NR	693	NR	705781	30	NR	NR
PG064736	2913	NR	473	NR	705781	31	NR	NR
PG064737	3053	NR	711	NR	705781	32	NR	NR
PG064738	3163	99.3	1.08M	NR	705781	33	NR	NR
Std Nominal			310	310				
Determined	NR	NR	316	NR	705781	34	NR	NR
PG064739	3364	NR	576	NR	705781	35	NR	NR
PG064740	105	NR	2.21M	NR	705781	36	NR	NR
PG064741	3068	NR	467	NR	705781	37	NR	NR
PG064742	3576	NR	1.12M	NR	705781	38	NR	NR
PG064743	2280	NR	948	NR	705781	39	NR	NR
PG064744	3044	NR	1.15M	NR	705781	40	NR	NR
PG064745	3173	NR	1.36M	NR	705781	41	NR	NR
PG064746	3161	NR	869	NR	705781	42	NR	NR
PG064746 Rpt	NR	NR	900	NR	705781	43	NR	NR
PG064747	3282	NR	974	NR	705781	44	NR	NR
PG064748	3131	NR	807	NR	705781	45	NR	NR
PG064749	2234	NR	1.58M	NR	705781	46	NR	NR
PG064750	1169	NR	79	NR	705781	47	NR	NR
PG064751	2911	NR	94	NR	705781	48	NR	NR
PG064752	2396	NR	460	NR	705781	49	NR	NR
PG064753	2884	NR	592	NR	705781	50	NR	NR
BLANK 3	NR	NR	1	NR	705782	1	NR	NR
PG064754	3117	NR	1.10M	NR	705782	2	NR	NR
PG064755	2674	NR	1.22M	NR	705782	3	NR	NR
PG064756	3034	NR	2.21M	2.25M	705782	4	705860	17
PG064757	3110	NR	1.07M	NR	705782	5	NR	NR
PG064758	2992	98.9	1.41M	NR	705782	6	NR	NR
PG064759	2388	NR	1.70M	NR	705782	7	NR	NR
PG064760	146	NR	7.95M	NR	705782	8	NR	NR
PG064761	2338	NR	982	NR	705782	9	NR	NR
PG064762	1139	NR	909	NR	705782	10	NR	NR
PG064763	1112	NR	110	NR	705782	11	NR	NR
PG064764	3143	NR	23	NR	705782	12	NR	NR
PG064765	3270	NR	26	NR	705782	13	NR	NR
PG064766	3937	NR	20	NR	705782	14	NR	NR
Std Nominal			1.03M	M1.03				
Determined	NR	NR	1.00M	NR	705782	15	NR	NR
PG064767	2846	NR	23	NR	705782	16	NR	NR
PG064768	3030	NR	29	NR	705782	17	NR	NR
PG064769	3404	NR	42	NR	705782	18	NR	NR



Reference: aa076246.b Order Number: E0557 Page 4 of 6

METHOD CODE	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Determinants	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	FA_Run*	FA_Seq*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams	%	ppb	ppb				
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	1	1
PG064770	3162	NR	19	NR	705782	19	NR	NR
PG064771	3024	NR	13	NR	705782	20	NR	NR
PG064772	3024	NR	16	NR	705782	21	NR	NR
PG064773	3068	NR	6	NR	705782	22	NR	NR
PG064774	3178	NR	26	NR	705782	23	NR	NR
PG064775	3123	NR	7	NR	705782	24	NR	NR
PG064776	3175	NR	33	NR	705782	25	NR	NR
PG064777	3018	NR	8	NR	705782	26	NR	NR
PG064778	3319	92.5	91	NR	705782	27	NR	NR
PG064779	3051	NR	16	NR	705782	28	NR	NR
PG064780	989	NR	1	NR	705782	29	NR	NR
PG064781	2926	NR	97	NR	705782	30	NR	NR
PG064782	3342	NR	8	NR	705782	31	NR	NR
PG064782 Rpt	NR	NR	7	NR	705782	32	NR	NR
PG064783	2944	NR	84	NR	705782	33	NR	NR
PG064784	3651	NR	18	NR	705782	34	NR	NR
PG064785	3438	NR	22	NR	705782	35	NR	NR
PG064786	3286	NR	114	NR	705782	36	NR	NR
PG064787	3705	NR	33	NR	705782	37	NR	NR
PG064788	3109	NR	22	NR	705782	38	NR	NR
PG064789	3232	NR	37	NR	705782	39	NR	NR
PG064789 Rpt	NR	NR	36	NR	705782	40	NR	NR
PG064790	3928	NR	27	NR	705782	41	NR	NR
PG064791	3062	NR	107	NR	705782	42	NR	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	4.21M	4.20M	705782	43	705860	19
PG064792	3929	NR	46	NR	705782	44	NR	NR
PG064793	3589	NR	95	NR	705782	45	NR	NR
PG064794	3172	NR	38	NR	705782	46	NR	NR
PG064795	3150	NR	54	NR	705782	47	NR	NR
PG064796	3540	NR	208	NR	705782	48	NR	NR
PG064797	3168	NR	96	NR	705782	49	NR	NR
PG064798	3905	92.1	364	NR	705782	50	NR	NR
BLANK 4	NR	NR	<1	NR	705786	1	NR	NR
PG064799	3394	NR	754	NR	705786	2	NR	NR
PG064800	105	NR	801	NR	705786	3	NR	NR
PG064801	3744	NR	263	NR	705786	4	NR	NR
PG064802	3332	NR	196	NR	705786	5	NR	NR
PG064803	2839	NR	669	NR	705786	6	NR	NR
PG064804	3279	NR	569	NR	705786	7	NR	NR
Std Nominal			310	310				



Reference: aa076246.b Order Number: E0557 Page 5 of 6

METHOD CODE	PR002	PR403	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002	FA002
Determinants	RecvdWt	Pass75um	Au*	Au Dp1*	FA_Run*	FA_Seq*	FA_Run1*	Au_Seq1*
Units	grams	%	ppb	ppb				
Detection Limit	1	0.01	1	1	1	1	1	1
Determined	NR	NR	303	NR	705786	8	NR	NR
PG064805	3544	NR	449	NR	705786	9	NR	NR
PG064806	3343	NR	67	NR	705786	10	NR	NR
PG064807	3308	NR	109	NR	705786	11	NR	NR
PG064808	3801	NR	34	NR	705786	12	NR	NR
PG064808 Rpt	NR	NR	32	NR	705786	13	NR	NR
PG064809	3454	NR	435	NR	705786	14	NR	NR
PG064810	3143	NR	81	NR	705786	15	NR	NR
PG064811	3484	NR	448	NR	705786	16	NR	NR
PG064812	3304	NR	94	NR	705786	17	NR	NR
PG064813	3047	NR	23	NR	705786	18	NR	NR
PG064814	3160	NR	4	NR	705786	19	NR	NR
PG064815	3195	NR	21	NR	705786	20	NR	NR
PG064816	3214	NR	8	NR	705786	21	NR	NR
PG064817	3207	NR	6	NR	705786	22	NR	NR
PG064818	3343	91.3	5	NR	705786	23	NR	NR
PG064819	3707	NR	23	NR	705786	24	NR	NR
PG064820	104	NR	794	NR	705786	25	NR	NR
Std Nominal			1.03M	1.03M				
Determined	NR	NR	1.04M	1.01M	705786	26	705860	21



Reference: aa076246.b Order Number: E0557 Page 6 of 6

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. (Test Method MC-FA-01)

Au, Au, Dp1, Au_Seq1, FA_Run, FA_Run1, FA_Seq
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.