



**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.a**
Date Finished: 19/01/2026
Order: E0557
Project: Hyperion
Date Received: 09/12/2025
Type of Sample: RAB\RC
Samples Analysed: **156**

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.a 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	705783	1	705860	1
PG059873	2035	NR	5	NR	705783	2	NR	NR
PG059874	1976	NR	12	NR	705783	3	NR	NR
PG059875	2635	NR	154	NR	705783	4	NR	NR
PG059876	2525	NR	18	NR	705783	5	NR	NR
PG059877	3164	NR	8	NR	705783	6	NR	NR
PG059878	2914	NR	6	NR	705783	7	NR	NR
PG059879	1867	NR	11	NR	705783	8	NR	NR
PG059880	144	NR	780	NR	705783	9	NR	NR
PG059881	2014	NR	27	NR	705783	10	NR	NR
PG059882	5134	NR	32	NR	705783	11	NR	NR
PG059883	2192	NR	17	NR	705783	12	NR	NR
Std Nominal			310	310				
Determined	NR	NR	302	NR	705783	13	NR	NR
PG059884	2127	91.6	12	NR	705783	14	NR	NR
PG059885	2348	NR	5	NR	705783	15	NR	NR
PG059886	1966	NR	9	NR	705783	16	NR	NR
PG059887	2086	NR	62	NR	705783	17	NR	NR
PG059888	2195	NR	6	NR	705783	18	NR	NR
PG059889	2257	NR	6	NR	705783	19	NR	NR
PG059890	2253	NR	157	NR	705783	20	NR	NR
PG059891	2111	NR	11	NR	705783	21	NR	NR
Std Nominal			1.03M	11.7 M				
Determined	NR	NR	1.02M	11.2M	705783	22	705860	2
PG059892	2794	NR	207	NR	705783	23	NR	NR
PG059893	2200	NR	34	NR	705783	24	NR	NR
PG059894	1888	NR	44	NR	705783	25	NR	NR
PG059895	2014	NR	32	NR	705783	26	NR	NR
PG059896	2281	NR	24	NR	705783	27	NR	NR
PG059897	2268	NR	8	NR	705783	28	NR	NR
PG059898	2338	NR	21	NR	705783	29	NR	NR
PG059899	2267	NR	24	NR	705783	30	NR	NR
PG059900	143	NR	8.04M	NR	705783	31	NR	NR
PG059901	2310	NR	75	NR	705783	32	NR	NR
PG059902	2299	NR	107	NR	705783	33	NR	NR
PG059903	2338	NR	49	NR	705783	34	NR	NR
PG059904	2368	90.9	169	NR	705783	35	NR	NR
PG059904 Rpt	NR	NR	166	NR	705783	36	NR	NR
PG059905	2080	NR	30	NR	705783	37	NR	NR
PG059906	2180	NR	186	NR	705783	38	NR	NR
PG059907	2214	NR	612	NR	705783	39	NR	NR



Reference: aa076246.a 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
PG059908	1893	NR	8.68M	9.44M	705783	40	705860	3
PG059909	2038	NR	26.9M	31.7M	705783	41	705860	4
PG059910	2479	NR	195	160	705783	42	705860	5
PG059911	2090	NR	43	NR	705783	43	NR	NR
PG059912	2368	NR	1.47M	NR	705783	44	NR	NR
PG059913	2140	NR	18	NR	705783	45	NR	NR
PG059914	2151	NR	13	NR	705783	46	NR	NR
PG059914 Rpt	NR	NR	13	NR	705783	47	NR	NR
PG059915	2130	NR	897	NR	705783	48	NR	NR
PG059916	2309	NR	384	NR	705783	49	NR	NR
PG059917	2203	NR	75	NR	705783	50	NR	NR
BLANK 2	NR	NR	<1	NR	705784	1	NR	NR
PG059918	2187	NR	40	NR	705784	2	NR	NR
PG059919	2090	NR	64	NR	705784	3	NR	NR
PG059920	141	NR	8.07M	NR	705784	4	NR	NR
PG059921	2276	NR	27	NR	705784	5	NR	NR
PG059922	2174	NR	19	NR	705784	6	NR	NR
PG059923	2152	NR	13	NR	705784	7	NR	NR
PG059924	2313	94.8	8	NR	705784	8	NR	NR
PG059925	2448	NR	15	NR	705784	9	NR	NR
PG059926	2314	NR	9	NR	705784	10	NR	NR
PG059927	2431	NR	12	NR	705784	11	NR	NR
PG059928	2822	NR	6	NR	705784	12	NR	NR
PG059929	2098	NR	34	NR	705784	13	NR	NR
PG059930	2300	NR	11	NR	705784	14	NR	NR
PG059931	2417	NR	2	NR	705784	15	NR	NR
PG059932	2290	NR	4	NR	705784	16	NR	NR
PG059933	2245	NR	5	NR	705784	17	NR	NR
PG059934	2382	NR	581	571	705784	18	705860	6
PG059935	2261	NR	8	NR	705784	19	NR	NR
PG059936	2297	NR	9	NR	705784	20	NR	NR
PG059937	2270	NR	4	NR	705784	21	NR	NR
PG059938	2248	NR	17	NR	705784	22	NR	NR
PG059938 Rpt	NR	NR	16	NR	705784	23	NR	NR
PG059939	2557	NR	6	NR	705784	24	NR	NR
PG059940	144	NR	796	NR	705784	25	NR	NR
PG059941	2225	NR	6	NR	705784	26	NR	NR
PG059942	2457	NR	4	NR	705784	27	NR	NR
PG059943	2261	NR	284	NR	705784	28	NR	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	4.21M	NR	705784	29	NR	NR



Reference: aa076246.a 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
PG059944	2481	95.8	15	NR	705784	30	NR	NR
PG059945	2207	NR	388	NR	705784	31	NR	NR
PG059946	2299	NR	8	NR	705784	32	NR	NR
PG059947	2173	NR	9	NR	705784	33	NR	NR
PG059948	2297	NR	20	NR	705784	34	NR	NR
PG059948 Rpt	NR	NR	20	NR	705784	35	NR	NR
PG059949	2504	NR	17	NR	705784	36	NR	NR
PG059950	2488	NR	6	NR	705784	37	NR	NR
PG059951	2221	NR	4	NR	705784	38	NR	NR
PG059952	2249	NR	4	NR	705784	39	NR	NR
PG059953	2278	NR	4	NR	705784	40	NR	NR
Std Nominal			310	310				
Determined	NR	NR	315	NR	705784	41	NR	NR
PG059954	2240	NR	12	NR	705784	42	NR	NR
PG059955	2483	NR	13	NR	705784	43	NR	NR
PG059956	2370	NR	4	NR	705784	44	NR	NR
PG059957	2491	NR	2	NR	705784	45	NR	NR
PG059958	2821	NR	6	NR	705784	46	NR	NR
PG059959	2357	NR	5	NR	705784	47	NR	NR
PG059960	769	NR	<1	NR	705784	48	NR	NR
PG059961	2166	NR	224	NR	705784	49	NR	NR
PG059962	2593	NR	204	NR	705784	50	NR	NR
BLANK 3	NR	NR	<1	NR	705785	1	NR	NR
PG059963	2093	NR	161	NR	705785	2	NR	NR
PG059964	2622	96.5	334	NR	705785	3	NR	NR
PG059965	1284	NR	212	NR	705785	4	NR	NR
PG059966	1136	NR	159	NR	705785	5	NR	NR
PG059967	1866	NR	386	NR	705785	6	NR	NR
PG059968	2782	NR	1.25M	NR	705785	7	NR	NR
PG059969	2400	NR	1.43M	NR	705785	8	NR	NR
PG059970	2507	NR	567	NR	705785	9	NR	NR
PG059971	2458	NR	817	NR	705785	10	NR	NR
PG059972	2454	NR	3.53M	3.92M	705785	11	705860	8
PG059973	2679	NR	1.26M	NR	705785	12	NR	NR
PG059974	2488	NR	901	NR	705785	13	NR	NR
Std Nominal			1.03M	1.03M				
Determined	NR	NR	1.06M	1.05M	705785	14	705860	9
PG059975	2369	NR	1.26M	NR	705785	15	NR	NR
PG059976	2525	NR	334	NR	705785	16	NR	NR
PG059977	2072	NR	147	NR	705785	17	NR	NR
PG059978	2211	NR	425	NR	705785	18	NR	NR



Reference: aa076246.a 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
PG059979	2330	NR	1.04M	NR	705785	19	NR	NR
PG059980	144	NR	8.03M	NR	705785	20	NR	NR
PG059981	2483	NR	1.19M	NR	705785	21	NR	NR
PG059982	2357	NR	927	NR	705785	22	NR	NR
PG059983	2245	NR	552	NR	705785	23	NR	NR
PG059984	2652	97.7	516	NR	705785	24	NR	NR
PG059985	2596	NR	455	NR	705785	25	NR	NR
PG059985 Rpt	NR	NR	452	NR	705785	26	NR	NR
PG059986	2472	NR	150	NR	705785	27	NR	NR
PG059987	2429	NR	456	NR	705785	28	NR	NR
PG059988	2636	NR	290	NR	705785	29	NR	NR
Std Nominal								
Determined	NR	NR	4.21M	4.11M	705785	30	705860	10
PG059989	2569	NR	307	NR	705785	31	NR	NR
PG059990	2285	NR	149	NR	705785	32	NR	NR
PG059991	2861	NR	258	NR	705785	33	NR	NR
PG059992	2804	NR	101	NR	705785	34	NR	NR
PG059992 Rpt	NR	NR	108	NR	705785	35	NR	NR
PG059993	2132	NR	303	NR	705785	36	NR	NR
PG059994	2538	NR	326	NR	705785	37	NR	NR
PG059995	2394	NR	369	NR	705785	38	NR	NR
PG059996	2378	NR	314	NR	705785	39	NR	NR
PG059997	2385	NR	226	NR	705785	40	NR	NR
PG059998	2777	NR	179	NR	705785	41	NR	NR
PG059999	2017	NR	115	NR	705785	42	NR	NR
PG060000	142	NR	8.04M	NR	705785	43	NR	NR
PG050449	2507	NR	245	NR	705785	44	NR	NR
PG050450	2340	NR	568	NR	705785	45	NR	NR
PG050451	2891	NR	1.95M	NR	705785	46	NR	NR
PG050452	2264	93.0	470	NR	705785	47	NR	NR
PG050453	2330	NR	26	NR	705785	48	NR	NR
PG050454	2517	NR	9	NR	705785	49	NR	NR
PG050455	2464	NR	17	NR	705785	50	NR	NR
BLANK 4	NR	NR	<1	NR	705786	27	NR	NR
PG050456	2445	NR	11	NR	705786	28	NR	NR
PG050457	2413	NR	232	NR	705786	29	NR	NR
PG064645	1743	NR	8	NR	705786	30	NR	NR
PG064646	744	NR	14	NR	705786	31	NR	NR
PG064647	2954	NR	1	NR	705786	32	NR	NR
PG064648	474	NR	11	NR	705786	33	NR	NR
PG064649	1312	NR	4	NR	705786	34	NR	NR



Reference: aa076246.a 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
PG064650	2474	NR	8	NR	705786	35	NR	NR
PG064651	1633	NR	58	NR	705786	36	NR	NR
PG064652	1955	NR	75	NR	705786	37	NR	NR
PG064653	1683	NR	6	NR	705786	38	NR	NR
Std Nominal			310	310				
Determined	NR	NR	305	NR	705786	39	NR	NR
PG064654	1244	NR	4	NR	705786	40	NR	NR
PG064655	704	NR	1	NR	705786	41	NR	NR
PG064656	474	NR	173	NR	705786	42	NR	NR
PG064657	4554	NR	73	NR	705786	43	NR	NR
PG064657 Rpt	NR	NR	70	NR	705786	44	NR	NR
PG064658	3047	NR	85	NR	705786	45	NR	NR
PG064659	2674	97.8	4	NR	705786	46	NR	NR
PG064660	104	NR	780	NR	705786	47	NR	NR
PG064661	4482	NR	5	NR	705786	48	NR	NR
PG064662	3472	NR	2	NR	705786	49	NR	NR
PG064663	3737	NR	2	NR	705786	50	NR	NR



Reference: aa076246.a 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.