

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

# **G - Resources Group Ltd.** **國際資源集團有限公司\***

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號：1051)

## 公佈

### 國際資源完成 RAMBA JORING 鑽探方案及取得優秀成果， 正在進行資源更新； 著手開始進行 TOR ULUALA 鑽探

- 在 Martabe 黃金地域範圍內之 Ramba Joring 礦區的鑽探結果優越。
- Ramba Joring 的新資源估計及報告即將發表。
- 即將於 Tor Uluala 礦區及 Tor Uluala 西礦區展開主要鑽探方案。
- 以深層新銅金資源為目標的鑽探方案經已展開。
- Ramba Joring 的優秀鑽探結果繼續證明 Martabe 項目的優越前景和延長開採年期的可能。

國際資源集團有限公司（股份代號：1051—以下稱「國際資源」或「本公司」）欣然報告一項重要里程碑，即其完成位於印尼北蘇門答臘 Martabe 金銀礦項目地區的 Ramba Joring 礦區的主要鑽探方案（圖 1）。Ramba Joring 的鑽探已於七月完成，現已得出所有分析結果。現將重點在 Tor Uluala 勘探區進行鑽探，該礦區佈滿前期勘探的鑽孔穿切、大量的露頭岩石含金樣品以及大面積的地質物理異常區域。

自國際資源收購 Martabe 金銀礦項目以來，已完成的 Ramba Joring 的鑽探方案包括 93 個深度共為 15,524 米的鑽孔，該等鑽孔乃由四台金剛石鑽機按每週七天每天二十四小時連續作業的時間表鑽探而得。地質分析已告完成，現正在進行資源估算。不久（很可能將在十月內）將發佈一份經更新的礦產資源聲明。

\* 僅供識別

國際資源已得出 Ramba Joring 的一些最新結果，該等結果是對國際資源及先前項目所有人以往所公佈結果的補充。整個礦區已顯現出優質及／或高品位穿切，礦區某些最新的結果包括：

- 87.5 米@ 6.73 克黃金／噸
- 87.0 米@ 2.96 克黃金／噸
- 126.2 米@1.07 克黃金／噸
- 48.4 米@2.8 克黃金／噸
- 44.0 米@ 2.57 克黃金／噸
- 43.0 米@ 2.65 克黃金／噸
- 15.6 米@ 6.96 克黃金／噸

自於二零一零年七月十二日刊發上一份鑽探結果公佈以來，已再鑽探另外 38 個鑽孔，其中 36 個鑽孔顯現重要金礦穿切<sup>^</sup>。表一顯示最新的結果，表三提供完整的結果列表。圖三顯示本公佈涉及的鑽孔所在的位置。

表一. 自二零一零年七月十二日國際資源公佈刊發以來所取得的最新鑽探結果。

孔號	分段	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金 (克／噸)	白銀 (克／噸)	黃金 等價物
APSD944	OB111.5	30	117.5	87.5	6.73	3.4	6.77
APSD968	OB095.5	99	186	87	2.96	5.4	3.03
APSD959	OB095.5	61	187.2	126.2	1.07	5.6	1.14
APSD934	OB109.5	96.8	145.2	48.4	2.8		2.8
APSD953	OB095.5	40.3	84.3	44	2.57	7.9	2.67
APSD937	OB098.5	34	77	43	2.65	5.8	2.72
APSD946	OB096.5	89	104.6	15.6	6.96	12.6	7.12
APSD921	OB103.5	15.6	43.65	28.05	3.53	2.9	3.57
APSD938	OB108.5	71	128	57	1.57	0.0	1.57
APSD961	OB098.5	47.5	72.4	24.9	3.21	22.1	3.49
APSD964	OB95.5	33.5	95	61.5	1.16	15.4	1.36
APSD951	OB96.5	98.6	150.3	51.7	1.59	0.5	1.60
APSD925	OB099.5	117	161.2	43.7	1.83	1.9	1.86
APSD950	OB108.5	98.6	150.3	51.7	1.56	0.5	1.57
APSD941	OB096.5	49.4	93.5	44.1	1.35	8.7	1.45
APSD947	OB109.5	63	115	52	1.21	0.5	1.22
APSD946	OB096.5	126	168.8	42.8	1.35	5.5	1.42
APSD956	OB095.5	11.6	43.9	32.3	1.75	5.6	1.82
APSD940	OB098.5	73	98.7	25.7	1.92	4.7	1.98

附註：穿切斷面為孔內間距，不一定完全反映實際寬度。

鑽孔穿切乃採用無邊界鑒定，按邊際品位 0.5 克黃金／噸計算，最大 2 米內部稀釋計算。

黃金等價物=「黃金等價物」及乃使用國際資源礦物儲量擬定的黃金及白銀價格（分別為 820 美元及 12.50 美元）進行計算，一號礦區及 Barani 礦區的平均冶煉金屬回收率計算（平均回收率：兩個礦區的平均回收率=0.83）。

<sup>^</sup>本公佈中定義的重要金礦穿切為：金（克／噸）X 穿切（米）>10

Ramba Joring 礦區是一個高硫化淺成低溫熱液礦床，在很多方面類似位於鄰近 Martabe 的 Purnama 礦區（一號礦區）。Ramba Joring 當前的礦產資源估算為蘊藏有 120 萬盎司黃金及 520 萬盎司白銀，所有均屬推測類別（表二）。該礦產資源由先前項目所有人於二零零七年<sup>#</sup>對鑽探進行估算而得，自此再無進行更新。

表二. Ramba Joring 當前礦產資源。

礦區	類別	噸數 (百萬噸)	黃金品位 (克黃金/ 噸)	白銀品位 (克白銀 /噸)	賦存金屬	
					黃金 (百萬盎司)	白銀 (百萬盎司)
0.5 克黃金/噸邊際品位						
Ramba Joring	推測	36.56	1.0	4	1.20	5.20

近期完成的鑽探方案主要旨在已探明的資源範圍內進行加密補勘，從而提升資源類別，以便將 Ramba Joring 礦區的資源量併入 Martabe 礦石儲量及採礦計劃。然而，該方案亦已成功在多個地區擴大現有資源量。圖四顯示剖面圖 OB098.5，該剖面突出顯示當前資源量以外蘊藏高品位礦物的多個礦區（比如 APSD930 15 米@2.51 克黃金/噸，13.5 米@2.76 克黃金/噸，12.4 米@1.66 克黃金/噸）。

該方案界定了大部分地區礦區的邊界；然而，礦區北面及東北面敞口尚未探明。將進一步部署鑽探方案，以檢測該地區的潛在礦體延伸。

該方案亦成功更精確地確定出整個礦區內的高品位結構（每噸超過約 3 克）。精確界定其高品位結構有助於提升併入資源量時的信心。

在著手進行鑽探方案及初步岩土工程勘察的同時，亦已展開冶金測試工作，以便在可能最快的時間內完成礦石儲量的估算。

## 未來勘探方案

### Tor Uluala

在不久的將來，Martabe 附近礦區方案將側重於新的找礦目標和擴大已知資源範圍，旨在增加整體資源量基礎。該等礦區中最重要的礦區是 Tor Uluala 及 Tor Uluala 西礦區，該等兩個礦區的地質構造與 Ramba Joring 北面相似（圖五及圖六）。

Tor Uluala 礦區位於一個約 200 公里× 500 米的成礦帶內，該礦區的地表岩石樣本的黃金含量較高、地質填圖表明大量的地質物理（電阻率）異常現象。Tor Uluala 鑽探以往的寬度間距已在一個電阻率異常的成礦帶內的大面積顯現主要穿切，有關電阻率異常與環繞 Ramba Joring 礦區的電阻率異常的強度相同，但範圍較 Ramba Joring 礦區廣（圖五及圖六）。

<sup>#</sup> Ramba Joring 礦區於其時命為 Baskara

Tor Uluala 西礦區與 Tor Uluala 礦區相連，特點亦為電阻率異常範圍廣、地表岩石所含的黃金存在異常、繪製的開採樣圖已有變更及僅通過兩個鑽孔進行測試。雖然該等鑽孔並非測試電阻率異常的最佳鑽孔，但有關鑽孔顯現的穿切分別為 8 米@1.4 克黃金／噸、5.0 米@1.0 克黃金／噸、13.0 米@1.3 克黃金／噸、5 米@1.5 克黃金／噸及 5 米@2.6 克黃金／噸。今後的鑽探將針對確定礦化的規模、連續性及品位。

已為 Tor Uluala 及 Tor Uluala 西礦區規劃一個主要鑽探方案，並將著手開始實施該方案，如果該方案取得成功，可能會探明該區域的初步資源量。

### 以金／銅為目標鑽探

已開始進行尋找地表淺部礦床以下的大型斑岩類銅金成礦區位置的深孔鑽探方案。已在一號礦區以下完成兩個鑽孔，其中一個鑽孔由於鑽探問題已在短期內終止，另一個鑽孔亦已在短期內終止，原因是一號礦區以下地質的不可預見的複雜性導致該鑽孔的鑽探方向改向一號礦區斷層的西側，並未發現潛在的礦化區。從該等鑽孔獲取的數據對於得出更深刻地質認識而言是非常寶貴的資料，將用作進一步確定礦床的位置。該鑽機已移位，以開始在 Ramba Joring 礦區的下面鑽探一個深孔，用以測試 Ramba Joring 含有最高銅金礦區以下礦層的情況。近期的鑽探（已作為 Ramba Joring 資源方案的一部分完成）已顯現一些最振奮人心的銅金穿切，這在 Martabe 礦區勘探史從未有如此記錄。鑽孔 APSD854 顯現 84.5 米@2.1 克黃金／噸，鑽孔底部銅的含量為 0.2%，鑽孔 APSD856 顯現 29.7 米@2.6 克黃金／噸，鑽孔底部銅的含量為 0.5%<sup>9</sup>。

### 區域勘探

區域勘探繼續在 Gambir-Kapur 區進行，Kapur 礦區確定的初步鑽探計劃是緊接著在以往的鑽孔穿切處（比如 60 米@1.2 克黃金／噸、64.5 米@2.6 克黃金／噸、100.8 米@1.1 克黃金／噸<sup>+</sup>）繼續鑽探。

### 關於MARTABE

Martabe 金銀礦項目位於印尼北蘇門答臘省之蘇門答臘島西側巴當托魯分區內（圖一和圖二）。該項目乃根據一九九七年四月訂立的第六期工程合約（「工程合約」）而確定。工程合約界定國際資源及印尼政府在合約期內的所有條款、條件及責任。Martabe 的資源量包括 650 萬盎司黃金及 6,600 萬盎司白銀，為國際資源集團的核心資產及業務啟動項目，在此基礎上建立以亞太地區為重心的世界級黃金公司。Martabe 金銀礦項目仍在興建中，預期二零一一年年底投產，以預測之低現金成本每盎司黃金 280 美元，年產黃金 25 萬盎司及白銀 2 至 3 百萬盎司。國際資源現正透過勘探面積廣闊且礦藏豐富的工程合約區域，以及收購其他優質黃金資產，力求將產量迅速提高至每年超過 1 百萬盎司黃金。Martabe 金銀礦項目獲得印尼中央、省級和地方政府以及巴當托魯鄰近社群大力支持。

承董事會命  
國際資源集團有限公司  
行政總裁  
Peter Geoffrey Albert

香港，二零一零年九月六日

<sup>9</sup> 銅金穿切乃按邊際品位 0.5 克黃金／噸、最大內部研石層 3 米計算

<sup>+</sup> 區域穿切乃按邊際品位 0.2 克黃金／噸、最大內部研石層 2 米計算

(本公司不保證上述中文譯文的完整性及準確性，一切以英文稿為準)

於本公佈日期，董事會包括(i)本公司執行董事趙渡先生、*Owen L Hegarty* 先生、*Peter Geoffrey Albert* 先生、馬驍先生、華宏驥先生、許銳暉先生及關錦鴻先生；(ii)本公司非執行董事徐正鴻先生；及(iii)本公司獨立非執行董事柯清輝先生、馬燕芬女士及梁凱鷹先生。

媒體及投資者查詢，請聯絡：

香港：

Leeanne Chan

電話：+852 3610 6726

許銳暉

電話：+852 3610 6700

墨爾本：

Craig Parry

電話：+61 3 8644 1330

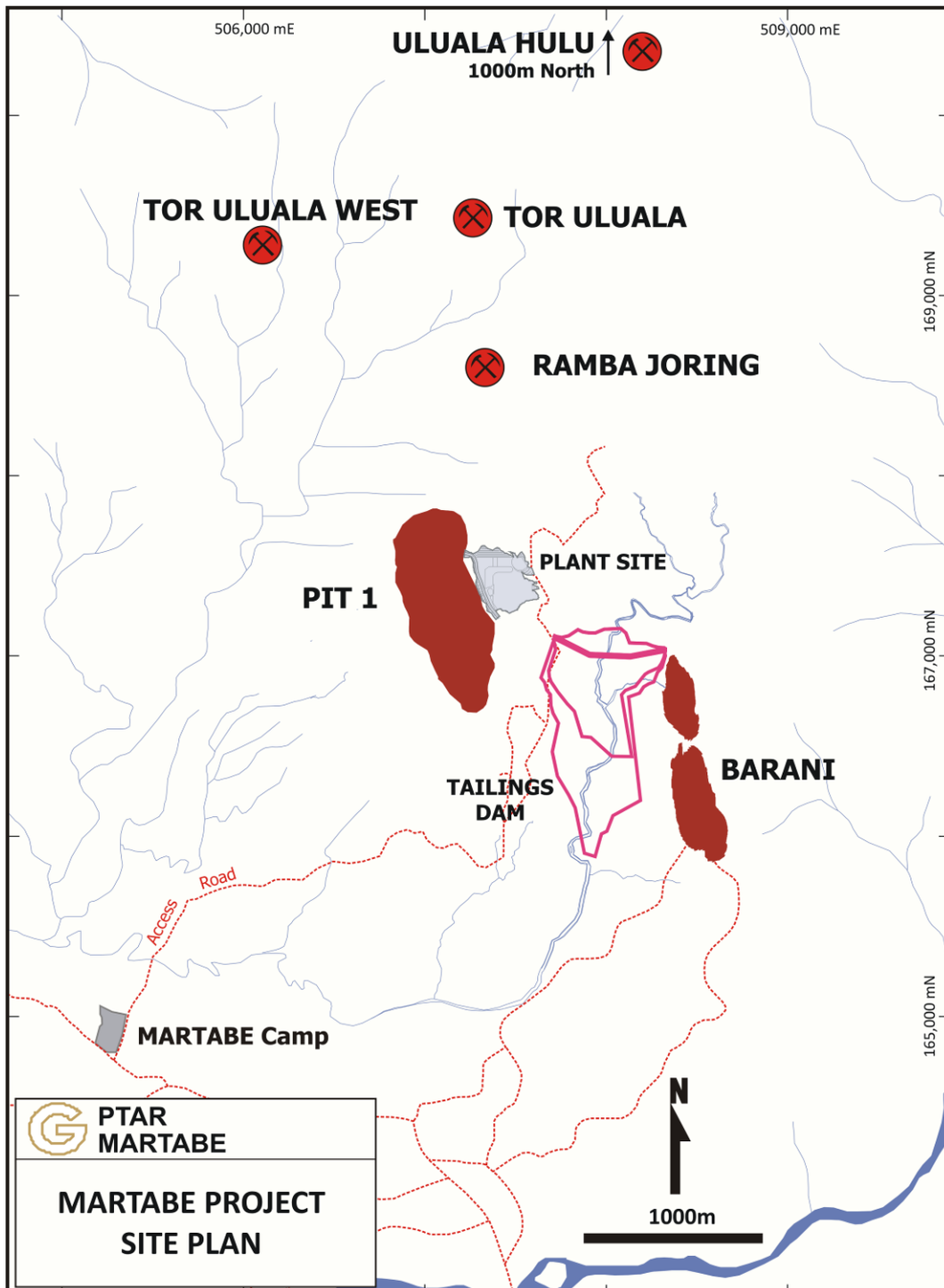
Owen Hegarty

電話：+61 3 8644 1330

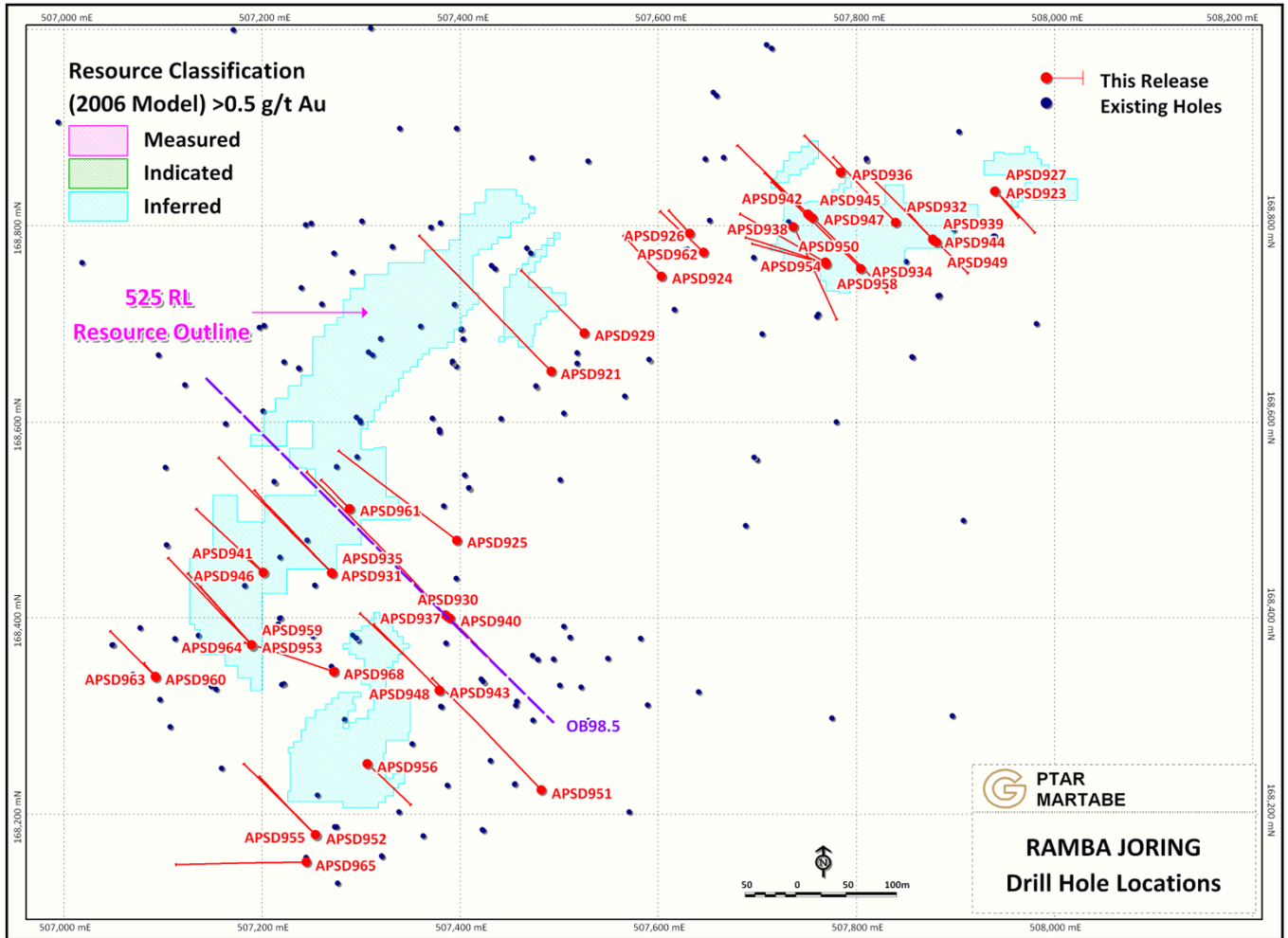
該公佈中涉及的勘探和資源結果均由 Stuart Smith 博士核准通過。Stuart Smith 博士（澳大利亞地質學會會員）是具有 JORC Code (2004) 認定的資格人士，他是國際資源的全職僱員，他認可本公佈中包括的所有資料的內容和形式。



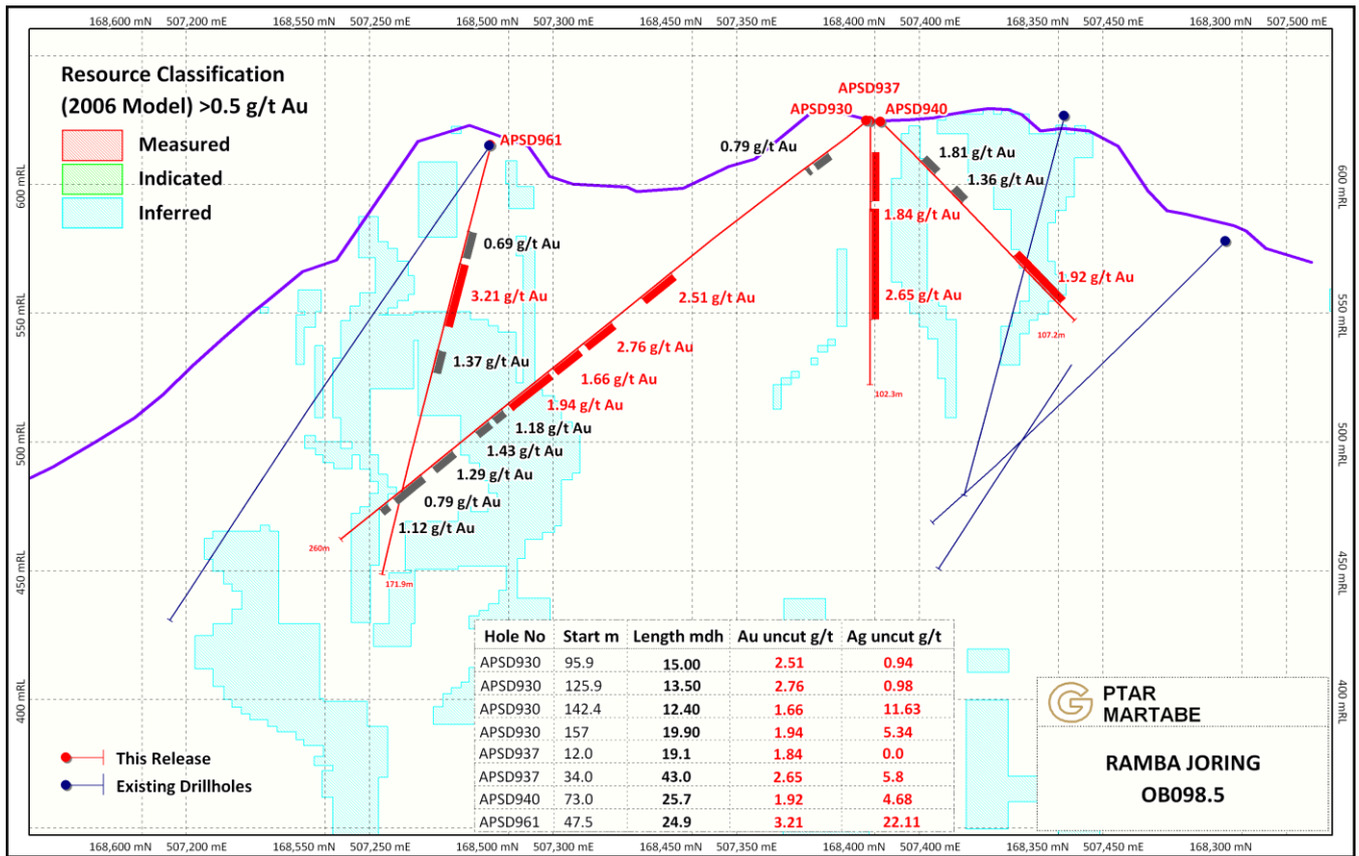
圖一 . Martabe 金銀礦項目位置。



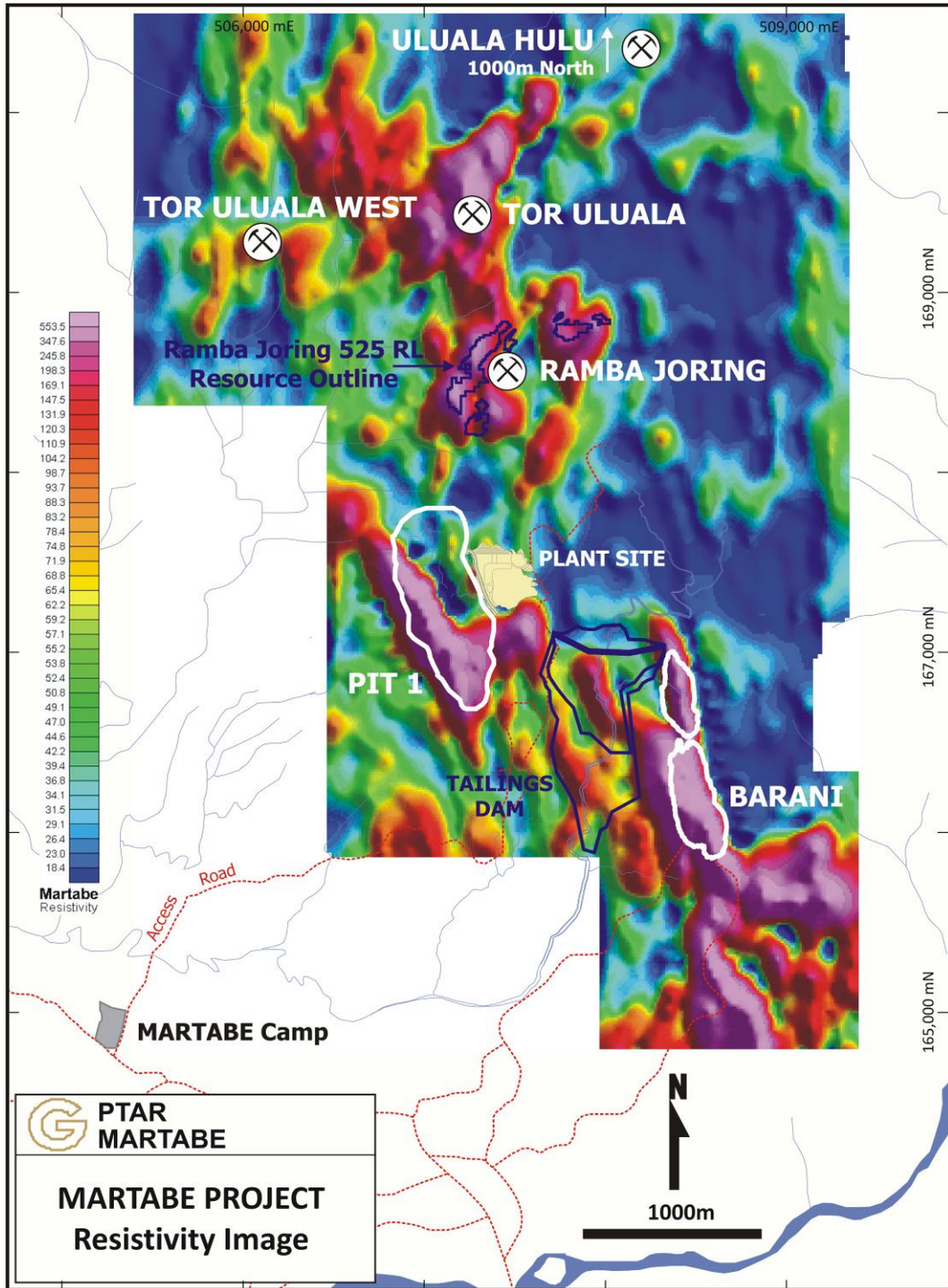
圖二 . Martabe 金銀礦項目平面圖：顯示一號礦區（Purnama）、Barani 礦區、現有進出道路和計劃基建設施。



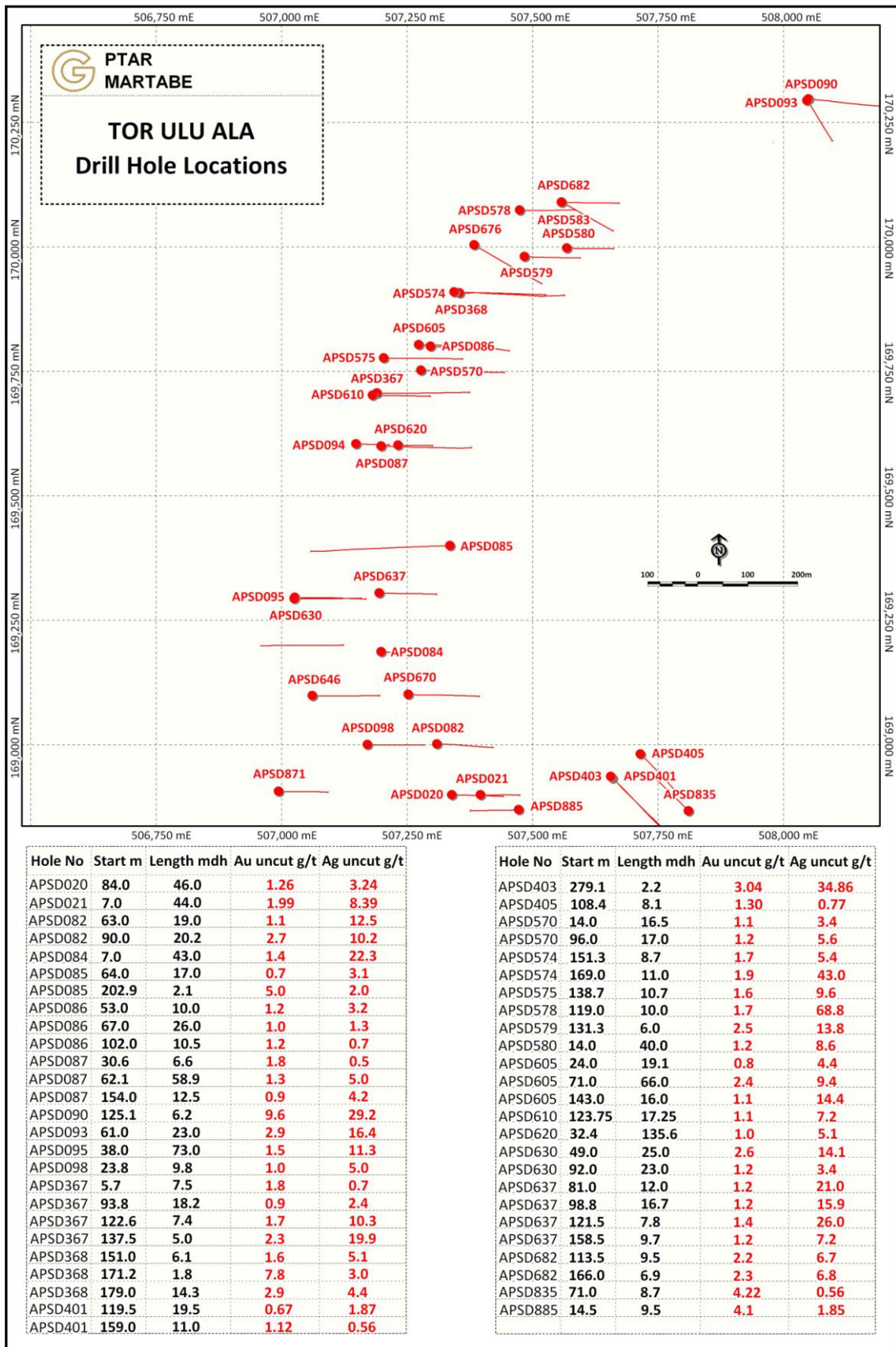
圖三. Ramba Joring 鑽孔位置圖，顯示本公佈所討論的鑽孔。



圖四. Ramba Joring 橫截面 OB098.5 顯示本公佈所討論當前資源及穿切的位置。



圖五. 用電阻率背景圖像顯示 Martabe 的地盤面積，顯示 Martabe 電阻率與礦化現象的密切關係。圖像還顯示 Tor Uluala 的電阻率異常範圍較 Ramba Joring 的電阻率異常範圍廣。



圖六. Tor Uluala 鑽孔位置圖，顯示以往的鑽孔穿切。

表三. 自二零一零年七月十二日國際資源公佈刊發以來已收到之 Ramba Joring 鑽孔穿切的列表。

孔號	分段	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金 (克/噸)	白銀 (克/噸)	黃金 等價物	黃金等 價物 (克×米)
APSD921	OB103.5	15.6	43.65	28.05	3.53	2.9	3.57	100
APSD921	OB103.5	65.2	70	4.8	3.04	4.3	3.09	15
APSD921	OB103.5	162.9	172.2	9.3	2.62	2.4	2.65	25
APSD921	OB103.5	174.6	181.2	6.6	2.04	5.2	2.1	14
APSD921	OB103.5	196.6	212	15.4	1.19	6.0	1.26	19
APSD921	OB103.5	214.8	219.25	4.45	0.64	8.5	0.74	3
APSD921	OB103.5	223	227.55	4.55	1.65	9.0	1.76	8
APSD923	OB112.5	22.2	31.2	9	0.81	1.3	0.82	7
APSD923	OB112.5	40.8	45.8	5	1.02	1.1	1.03	5
APSD923	OB112.5	67.8	75.3	7.5	2.55	34.8	2.99	22
APSD923	OB112.5	82.4	87.7	5.3	0.59	3.1	0.63	3
APSD923	OB112.5	91.7	95	3.3	0.65	1.9	0.68	2
APSD923	OB112.5	128	144.7	16.7	0.89	2.6	0.93	16
APSD923	OB112.5	151	158.25	7.25	0.72	3.3	0.77	6
APSD924	OB106.5	41.6	51.6	10	0.86	12.2	1.01	10
APSD925	OB099.5	117	161.2	43.7	1.83	1.9	1.86	81
APSD925	OB099.5	166.15	170	3.85	0.78	1.8	0.8	3
APSD925	OB099.5	174.6	177.6	3	1.61	5.3	1.68	5
APSD925	OB099.5	183	188.4	5.4	0.54	2.6	0.57	3
APSD925	OB099.5	191.15	202.6	11.45	1.67	10.1	1.8	21
APSD925	OB099.5	205.6	227.6	22	1.88	4.7	1.94	43
APSD925	OB099.5	235.4	240.5	5.1	0.97	5.7	1.04	5
APSD926	OB107.5	32.6	50.3	17.7	1.98	0.5	1.99	35
APSD927	OB112.5	7	10.1	3.1	0.92	0.8	0.93	3
APSD927	OB112.5	16.6	36.9	20.3	0.74	1.5	0.76	15
APSD927	OB112.5	40	42.4	2.4	0.57	3.0	0.6	1
APSD927	OB112.5	66	70.7	4.7	1.48	4.8	1.54	7
APSD927	OB112.5	171	178	7	0.59	1.9	0.61	4
APSD930	OB098.5	19.5	26.6	7.1	0.79	2.3	0.82	6
APSD930	OB098.5	28.7	30.3	1.6	0.99	2.7	1.03	2
APSD930	OB098.5	95.9	110.9	15	2.51	0.9	2.52	38
APSD930	OB098.5	125.9	139.4	13.5	2.76	1.0	2.77	37
APSD930	OB098.5	142.4	154.8	12.4	1.66	11.6	1.81	22
APSD930	OB098.5	157	176.9	19.9	1.94	5.3	2.01	40
APSD930	OB098.5	180	185	5	1.18	8.9	1.29	6
APSD930	OB098.5	187	193.5	6.5	1.43	5.7	1.5	10
APSD930	OB098.5	205	215	10	1.29	4.6	1.35	14
APSD930	OB098.5	220.3	234.3	14	0.79	3.4	0.84	12
APSD930	OB098.5	237.6	241	3.4	1.12	0.7	1.13	4
APSD931	OB097.5	28.1	34.9	6.8	0.99	1.8	1.01	7
APSD931	OB097.5	58	62	4	0.62	3.3	0.66	3
APSD931	OB097.5	65.9	73	7.1	1.18	7.4	1.27	9
APSD931	OB097.5	79.85	107.4	27.55	1.11	3.8	1.16	32
APSD931	OB097.5	141.5	143.7	2.2	0.65	1.7	0.68	1
APSD931	OB097.5	152.9	157.3	4.4	0.58	0.5	0.59	3
APSD931	OB097.5	162.6	171.1	8.5	1.1	0.7	1.11	9
APSD931	OB097.5	175	180	5	0.58	2.6	0.62	3
APSD931	OB097.5	189.8	197	7.2	0.8	1.9	0.82	6
APSD932	OB110.5	14	25.5	11.5	1.35	0.9	1.36	16
APSD932	OB110.5	31.5	39	7.5	0.5	0.5	0.5	4
APSD934	OB109.5	96.8	145.2	48.4	2.8		2.8	136
APSD934	OB109.5	171.3	182.3	11	0.72		0.72	8
APSD934	OB109.5	202.3	210	7.7	0.73		0.73	6
APSD935	OB097.5	37.4	52.5	15.2	1.65	8.9	1.76	27

孔號	分段	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金 (克/噸)	白銀 (克/噸)	黃金 等價物	黃金等 價物 (克×米)
APSD935	OB097.5	64.2	81.5	17.3	0.7	1.7	0.72	12
APSD935	OB097.5	108.2	126.3	18.1	0.79	5.3	0.85	15
APSD935	OB097.5	135	169.7	34.7	1.17	4.9	1.24	43
APSD935	OB097.5	174.3	180	5.8	0.94	0.0	0.94	5
APSD936	OB110.5	19.4	24.4	5	0.43	1.3	0.44	2
APSD937	OB098.5	12	31.1	19.1	1.84	0.0	1.84	35
APSD937	OB098.5	34	77	43	2.65	5.8	2.72	117
APSD938	OB108.5	71	128	57	1.57	0.0	1.57	89
APSD939	OB111.5	40	87	47	1.04	1.9	1.06	50
APSD940	OB098.5	21.6	29	7.4	1.81	1.8	1.83	14
APSD940	OB098.5	38	44.3	6.3	1.62	2.2	1.65	10
APSD940	OB098.5	73	98.7	25.7	1.92	4.7	1.98	51
APSD941	OB096.5	49.4	93.5	44.1	1.35	8.7	1.45	64
APSD941	OB096.5	162.1	168.2	6.1	0.55	0.6	0.56	3
APSD941	OB096.5	174.5	196.2	21.7	0.68	0.9	0.69	15
APSD942	OB109.5	50	76.5	26.5	1.82	1.0	1.83	48
APSD943	OB097.5	44.6	59.7	15.1	1.12	1.5	1.14	17
APSD943	OB097.5	105.4	120.1	14.7	2.22	7.2	2.31	34
APSD943	OB097.5	151.7	159	7.3	1.57	2.1	1.59	12
APSD944	OB111.5	30	117.5	87.5	6.73	3.4	6.77	592
APSD944	OB111.5	150.3	159.6	9.3	0.71	10.8	0.85	8
APSD945	OB109.5	47	59.6	12.6	1.25	12.6	1.26	16
APSD945	OB109.5	71	101	30	0.73	0.6	0.74	22
APSD946	OB096.5	50.5	56.3	5.8	0.56	2.2	0.58	3
APSD946	OB096.5	67.1	84.1	17	0.65	3.1	0.69	12
APSD946	OB096.5	89	104.6	15.6	6.96	12.6	7.12	111
APSD946	OB096.5	118.2	122.2	5	0.83	1.1	0.84	4
APSD946	OB096.5	126	168.8	42.8	1.35	5.5	1.42	61
APSD946	OB096.5	172	213.7	41.7	0.81	6.1	0.89	37
APSD946	OB096.5	217.7	230.7	13	0.71	22.0	0.73	9
APSD947	OB109.5	63	115	52	1.21	0.5	1.22	63
APSD947	OB109.5	118	131.3	13.3	0.95	1.5	0.97	13
APSD948	OB097.5	73	81	8	0.85	19.0	0.87	7
APSD948	OB097.5	91.6	114.6	23.1	1.46	6.6	1.54	36
APSD948	OB097.5	137.9	144.7	6.8	1.89	6.6	1.97	13
APSD949	OB111.5	27.8	46.9	19.1	0.82	4.0	0.87	17
APSD949	OB111.5	85.3	92	6.7	0.59	1.3	0.61	4
APSD950	OB108.5	98.6	150.3	51.7	1.56	0.5	1.57	81
APSD951	OB96.5	94.8	98.4	3.6	1.15	1.7	1.17	4
APSD951	OB96.5	98.6	150.3	51.7	1.59	0.5	1.60	83
APSD951	OB96.5	119.2	121.9	2.7	0.60	2.3	0.63	2
APSD952	OB093.5	5.1	14.8	9.7	0.93	1.2	0.94	9
APSD952	OB093.5	29.1	53.2	24.1	1.27	4.5	1.33	32
APSD952	OB093.5	72	81	9	0.63	1.5	0.64	6
APSD952	OB093.5	89	100	11	1.9	6.8	1.99	22
APSD952	OB093.5	120.8	127.9	7.1	1.62	9.7	1.74	12
APSD953	OB095.5	40.3	84.3	44	2.57	7.9	2.67	117
APSD953	OB095.5	87.3	93.3	6	0.59	3.8	0.64	4
APSD953	OB095.5	159.1	171.4	12.3	0.84	1.3	0.85	10
APSD954	OB108.5	140	160	20	1.49	0.5	1.49	30
APSD955	OB093.5	41.7	49.3	7.6	0.83	4.5	0.88	7
APSD955	OB093.5	54.3	63.9	9.6	0.95	3.2	0.99	10
APSD955	OB093.5	70.9	83.2	12.3	0.85	7.0	0.94	12
APSD955	OB093.5	120.8	128	7.2	0.57	9.6	0.69	5
APSD956	OB095.5	11.6	43.9	32.3	1.75	5.6	1.82	59
APSD956	OB095.5	46.1	66	19.9	1.9	11.3	2.04	41
APSD958	OB108.5	97.5	139.8	42.3	0.97	0.6	1.01	43
APSD958	OB108.5	152.4	166.2	13.8	1.23	2.6	1.26	17

孔號	分段	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金 (克/噸)	白銀 (克/噸)	黃金 等價物	黃金等 價物 (克×米)
APSD959	OB095.5	61	187.2	126.2	1.07	5.6	1.14	144
APSD959	OB095.5	190.9	204.5	13.6	1.34	5.9	1.41	19
APSD959	OB095.5	207.5	220.9	13.4	0.81	12.5	0.97	13
APSD960	OB093.5	7.7	24.2	16.5	0.67	1.6	0.69	11
APSD960	OB093.5	27.2	73	45.8	0.63	3.6	0.67	31
APSD960	OB093.5	75.3	82.6	7.3	1.16	11.0	1.3	9
APSD961	OB098.5	34.5	45	10.5	0.7	2.3	0.73	8
APSD961	OB098.5	47.5	72.4	24.9	3.21	22.1	3.49	87
APSD961	OB098.5	82.2	91	8.8	1.37	7.1	1.46	13
APSD962	OB107.5	32.1	52	19.9	0.51	7.7	0.61	12
APSD963	OB093.5	9	14	5	0.51	1.5	0.52	3
APSD963	OB093.5	27	41	14	0.76	1.8	0.77	11
APSD963	OB093.5	49	73	24	0.72	3.4	0.76	18
APSD963	OB093.5	76	91	15	0.78	5.7	0.85	13
APSD964	OB95.5	33.5	95	61.5	1.16	15.4	1.36	83
APSD965	OB93	6	8	2	1.48	1.0	1.49	3
APSD965	OB93	13.1	16.2	3.1	1.03	0.7	1.04	3
APSD968	OB095.5	77.5	94	16.5	1.48	1.3	1.5	25
APSD968	OB095.5	99	186	87	2.96	5.4	3.03	264

附註：穿切斷面為孔內間距，不一定完全反映實際寬度。

鑽孔穿切乃採用無邊界鑒定，按邊際品位 0.5 克黃金/噸計算，最大 2 米內部稀釋計算。

黃金等價物=「黃金等價物」及乃使用國際資源礦物儲量擬定的黃金及白銀價格（分別為 820 美元及 12.50 美元）進行計算，一號礦區及 Barani 礦區的平均金金屬回收率計算（平均回收率：兩個礦區的平均回收率=0.83）。