

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 Limited
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

**國際資源公佈於 MARTABE 礦區內的 TOR ULUALA 礦區
取得優秀鑽探成果**

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」）欣然公佈，其在位於其 Martabe 金銀礦項目的 Tor Uluala 勘探區的鑽探取得卓越成果。Tor Uluala 礦區並不納入現有的 Martabe 金銀礦項目礦產資源，而現時成果將為 Tor Uluala 礦區的初步礦產資源評估帶來貢獻。該礦區位於 Ramba Joring 資源正北方，距離現時興建中的 Martabe 工程場地以北約 2 公里。

現有計劃的摘要包括：

- 一項有關18個鑽孔的計劃已經完成，以測試長達1.3公里的目標區域。
- 已就該18個孔中的16個孔接獲鑒定。全數均顯現重大穿切，包括：
 - 119.6米 @ 1.39克黃金／噸，12.60克白銀／噸；
 - 24.05米 @ 2.48克黃金／噸，6.52克白銀／噸；
 - 19.6米 @ 3.54克黃金／噸，36.68克白銀／噸。
- 近地表氧化礦物及較深層的硫化礦均出現礦化。
- 鑽探現時集中於近期發現的Horas，正對Tor Uluala進行地質分析解讀中。
- Tor Uluala及Horas勘探區印證發現毗鄰Martabe作業區的額外金礦的找礦前景。

* 僅供識別

詳情

國際資源現正根據其持續、進取的勘探計劃繼續尋找毗鄰Martabe 礦區的新黃金礦物蘊藏區的位置。近期鑽探已測試Tor Uluala勘探區(位於Martabe一號礦區及Ramba Joring礦區以北)長達1.3公里的黃金礦物蘊藏區，各孔迄今均發現大量黃金—白銀礦物蘊藏量。

Tor Uluala勘探區已獲識別為存有大量的露頭岩石含金樣品，強勁的引導極化的地質物理異常區域，並自先前的鑽探計劃取得令人鼓舞的成果。Tor Uluala毗鄰現有的儲量及資源，使其成為極具吸引力的勘探目標，具備延長已計劃的礦山服務年限的潛力。

Tor Uluala先前的鑽探結果包括：25米@ 2.62克黃金／噸，14.6克白銀／噸；73米@ 1.50克黃金／噸，11.3克白銀／噸；61.9米@ 1.28克黃金／噸，4.76克白銀／噸；135米@ 0.972克黃金／噸，5.113克白銀／噸；66米@ 2.43克黃金／噸，9.40克白銀／噸。

計劃包括18個深度共為4,991米的鑽孔已於近期的計劃中完成，該等鑽孔乃由多達三台LF70金剛石鑽機按每週七天，每天二十四小時作業而得。是項計劃得出卓越成果，近地表及深層均有寬闊的金銀穿切。

是次近期鑽探已界定了一個闊度20米至80米的黃金—白銀礦化及蝕變區域。該區的礦體傾角為半垂直西向，在露頭的位置形成山脊，露頭岩石樣本一般含有較高黃金品位。多個5至10米寬的黃金礦化區與該主礦化區平衡存在。

迄今已取得16個鑽孔的化驗結果，而2個鑽孔的結果則尚未接獲。15個鑽孔已顯現重要穿切，包括：

168,900 mN段

- APSD1007：23.0米@ 1.54克黃金／噸，由141米起31.05克白銀／噸

168,950 mN段

- ASPD1013：24.05米@ 2.48克黃金／噸，由61.75米起6.52克白銀／噸
- ASPD1013：8.5米@ 2.96克黃金／噸，由109.5米起7.08克白銀／噸

169,300 mN段

- APSD1023A：14.0米@ 1.44克黃金／噸，由28.00米起1.62克白銀／噸
- APSD1023A：13.5米@ 1.24克黃金／噸，由53.5米起10.20克白銀／噸

169,450 mN段

- APSD1019：19.6米@ 3.71克黃金／噸，由168米起36.68克白銀／噸

169,559 mN段

- APSD1025：15.4米@ 1.70克黃金／噸，由地面起0.5克白銀／噸
- APSD1025：8.6米@ 1.23克黃金／噸，由17.4米起0.5克白銀／噸

169,775 mN段

- APSD1016： 21.0米@ 1.46克黃金／噸，由150.0米起11.36克白銀／噸
- APSD1016： 8.30米@ 2.45克黃金／噸，由224.3米起26.62克白銀／噸
- ASPD1017： 119.6米@ 1.39克黃金／噸，由56.0米起12.6克白銀／噸

鑽探結果的三維模型顯示大部分儲量均位於氧化區之內。因此，預期該儲量的近地表部分會出現卓越的冶金特性，並已計劃進行冶金測試計劃以就此作出確認。

Tor Uluala礦區位於Ramba Joring 礦區的正北方，分析表明該礦化系統向北方延伸約2公里。根據二零一零年十月二十八日的報告，Ramba Joring 礦物資源估計含有1.23百萬盎司黃金及5.02百萬盎司銀，現時目標將其從資源量轉換為儲量。預計為於Ramba Joring 作業而設計的運輸道路及其他基建將會對開採Tor Uluala礦區的經濟效益帶來正面影響。

一台鑽機仍位於Tor Uluala礦區進行跟進計劃，而近期的鑽探已獲得統計分析。將會盡快開展密集跟進鑽探階段，並將會致力令Tor Uluala礦區達到JORC 許可資源範疇。

其他勘探計劃

勘探工作繼續在整個Martabe金銀礦項目區域進行。第二階段鑽探已於Horas勘探區開展，並已完成一項14個鑽孔的計劃當中的3個鑽孔。早期成果令人鼓舞，在該等鑽孔當中的第二個鑽孔發現55米以下的硅化蝕變的孔穿切。硅化蝕變一般與Martabe金銀礦區的較高黃金品位有所關連。

Martabe 礦區的深孔鑽探旨在尋找大型斑岩類銅金成礦區的位置。該項工作正在進行，並已完成5個已計劃鑽孔中的4個鑽孔及提交作鑒定。有關該等鑽孔的解釋及分析工作正在持續進行中。

區域勘探繼續在本公司1,639平方公里工程合約地區進行。近期的工作集中於地質填圖、地面取樣及分析，以進一步提煉斑岩類銅及淺成熟液黃金目標以進行勘探。

Martabe鄰近礦區及工程合約（「工程合約」）範圍內存在的多個及準備鑽探的勘探目標使國際資源得以推行進取、高效的勘探計劃。該計劃旨在於短期時間內界定Martabe礦山營運的額外資源，同時達到或超出行業表現標準，如每盎司黃金找礦勘探成本及每米鑽探成本。

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，二零一一年二月十四日

（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 女士

電話：+852 3610 6726

許銳暉先生

電話：+852 3610 6700

墨爾本：

Hongbing Li 女士

電話：+61 3 8644 1300

Owen Hegarty 先生

電話：+61 3 8644 1330

本公佈中有關資源量和勘探結果經Shawn Crispin先生（澳大利亞採礦與冶金學會會員）核准刊發。他是具有JORC標準（2004）認定的合資格人士。他是國際資源的全職僱員，同意按現時所示的形式和內容刊載有關資料。

表一. Tor Uluala 勘探區計劃的鑽孔穿切

鑽孔	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金百萬分 之一	銀百萬分 之一	黃金等價物
APSD1007	141.0	164.0	23.0	1.54	31.05	1.83
APSD1007	217.0	219.0	2.0	3.32	11.0	3.43
APSD1012	7.0	10.0	3.0	0.674	0.5	0.68
APSD1012	37.0	40.0	3.0	0.597	7.0	0.66
APSD1012	55.5	57.5	2.0	1.69	9.0	1.78
APSD1012	67.0	71.0	4.0	0.68	1.5	0.7
APSD1012	78.0	93.0	15.0	0.81	10.17	0.9
APSD1012	126.0	130.0	4.0	0.82	2.75	0.84
APSD1012	176.0	178.1	2.1	0.84	12.33	0.96
APSD1012	181.0	185.3	4.35	2.1	2.9	2.1
APSD1012	195.0	199.7	4.7	0.78	12.1	0.89
APSD1012	269.0	271.8	2.8	0.74	13.7	0.87
APSD1012	316.0	321.0	5.0	0.65	5.2	0.7
APSD1013	45.2	58.0	12.8	0.77	10.15	0.87
APSD1013	61.75	85.8	24.05	2.48	6.52	2.54
APSD1013	91.8	93.8	2.0	0.58	1.25	0.59
APSD1013	101.6	105.0	3.4	1.67	3.56	1.71
APSD1013	109.5	118.0	8.5	2.96	7.08	3.02
APSD1015	33.4	37.6	4.2	0.58	3.5	0.61
APSD1015	39.9	42.5	2.6	0.54	0.5	0.54
APSD1015	50.0	62.55	12.55	1.20	1.01	1.21
APSD1015	67.4	72.0	4.6	0.94	0.95	0.95

鑽孔	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金百萬分 之一	銀百萬分 之一	黃金等價物
APSD1015	159.4	164.0	4.6	0.91	5.0	0.95
APSD1015	169.35	174.0	4.65	1.22	1.94	1.24
APSD1015	202.0	206.2	4.2	1.19	4.05	1.23
APSD1015	225.0	230.0	5.0	0.71	3.9	0.74
APSD1015	250.6	259.0	8.4	1.29	16.42	1.45
APSD1016	131.0	138.7	7.7	1.82	2.24	1.84
APSD1016	150.0	171.0	21.0	1.46	11.36	1.57
APSD1016	175.0	184.0	9.0	1.02	2.53	1.04
APSD1016	224.3	232.6	8.3	2.45	26.62	2.69
APSD1016	386.5	388.5	2.3	3.51	1.83	3.53
APSD1017	26.0	41.0	15.0	1.38	1.42	1.39
APSD1017	44.3	53.8	9.5	0.97	7.67	1.04
APSD1017	56.0	175.6	119.6	1.39	12.60	1.51
APSD1017	183.7	187.0	4.0	1.71	7.65	1.79
APSD1017	220.7	222.7	2.0	0.575	3.5	0.61
APSD1017	233.5	242.5	9.0	1.34	6.74	1.40
APSD1018	35.0	40.0	5.0	0.51	0.5	0.52
ASPD1018	63.0	66.0	3.0	0.59	2.33	0.62
APSD1018	185.0	189.0	4.0	1.1	3.08	1.13
ASPD1019	115.5	118.4	2.9	0.65	7.4	0.72
ASPD1019	123.75	128.2	1.45	0.97	29.96	1.26
ASPD1019	136.0	139.0	3.0	0.56	17	0.723
ASPD1019	148.8	152.7	3.9	0.62	11.67	0.735
ASPD1019	160.5	164.4	3.9	0.54	2.31	0.56

鑽孔	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金百萬分 之一	銀百萬分 之一	黃金等價物
APSD1019	168.0	187.6	19.6	3.71	36.68	3.55
APSD1020	55.4	59.1	3.7	0.85	2.70	0.88
APSD1020	63.1	66.1	3.0	0.86	5.5	0.92
APSD1020	105.4	108.4	3.0	0.6	0.67	0.61
APSD1020	262.1	268.0	5.9	0.69	49.02	1.16
APSD1021	29.0	34.0	5.0	0.89	4.10	0.93
APSD1021	63.0	71.2	8.2	1.09	2.06	1.11
APSD1021	74.0	76.0	2.0	2.39	6	2.44
APSD1021	79.0	82.0	3.0	1.77	5.33	1.82
APSD1021	119.0	127.0	8.0	0.96	17.38	1.13
APSD1021	131.0	135.0	4.0	4.72	20	4.9
APSD1021	144.0	146.0	2.0	3.26	15	3.4
APSD1021	162.0	164.0	4.0	1.17	12.5	1.29
APSD1022	59.7	69.7	10.0	0.78	0.50	0.79
APSD1022	98.5	107.0	8.5	0.89	1.28	0.90
APSD1022	121.5	130.9	9.4	1.58	2.11	1.60
APSD1022	134.2	139.2	4.1	1.35	0.9	1.36
APSD1022	140.8	147.4	6.6	2.49	1.94	2.51
APSD1022	168.0	172.0	4.0	0.65	10	0.75
APSD1022	176.0	178.7	2.7	1.38	10.92	1.49
APSD1023A	28.0	42.0	14.0	1.44	1.62	1.46
APSD1023A	53.5	67.0	13.5	1.24	10.21	1.34
APSD1023A	81.2	99.0	17.8	0.98	13.70	1.11
APSD1023A	106.4	120.7	14.3	0.74	4.55	0.79

鑽孔	起點 (米)	終點 (米)	間距 (米)	黃金百萬分 之一	銀百萬分 之一	黃金等價物
APSD1023A	125.7	132.5	6.8	0.62	3.59	0.65
APSD1023A	146.6	149.9	3.0	0.59	1.0	0.60
APSD1025	0	15.4	15.4	1.70	0.50	1.70
APSD1025	17.4	26.0	8.6	1.23	0.50	1.23
APSD1025	35.4	37.4	2.0	0.7	0.5	0.71
APSD1025	44.1	47.1	3.0	0.73	0.5	0.735
APSD1025	181.4	183.4	2.0	0.62	2.5	0.64
APSD1025	196.5	198.5	2.0	1.27	19	1.46
APSD1025	221.3	232.0	10.7	2.15	6.18	2.21
APSD1025	236.5	241.8	5.3	0.67	1.07	0.68
ASPD1027	9.0	47.4	38.4	1.98	3.23	2.01
ASPD1027	51.5	53.6	2.1	0.95	2.83	0.98
ASPD1027	60.0	65.9	5.9	1.06	1.74	1.09

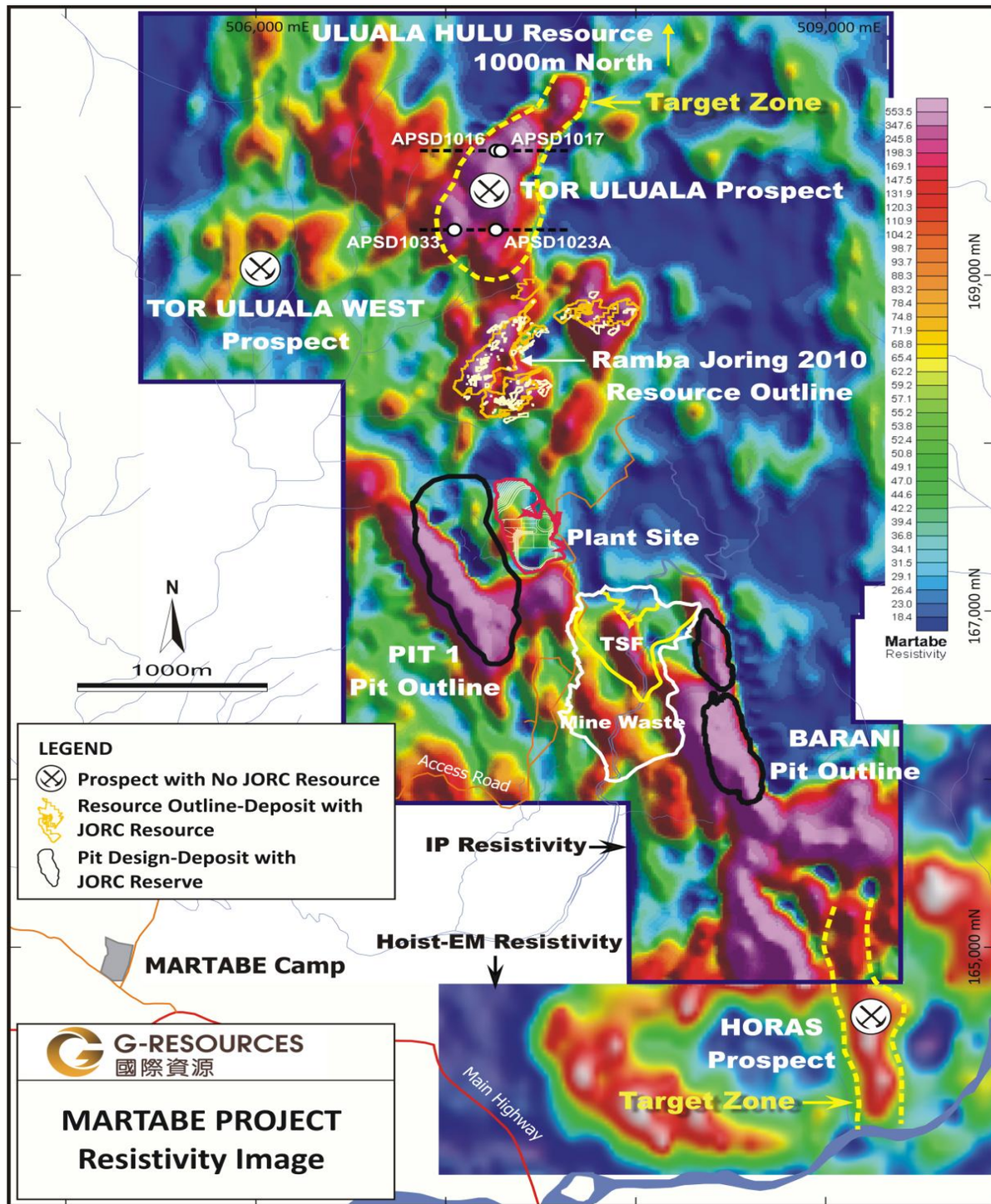
附註：穿切斷面為孔內間距，不一定完全反映實際寬度。

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。

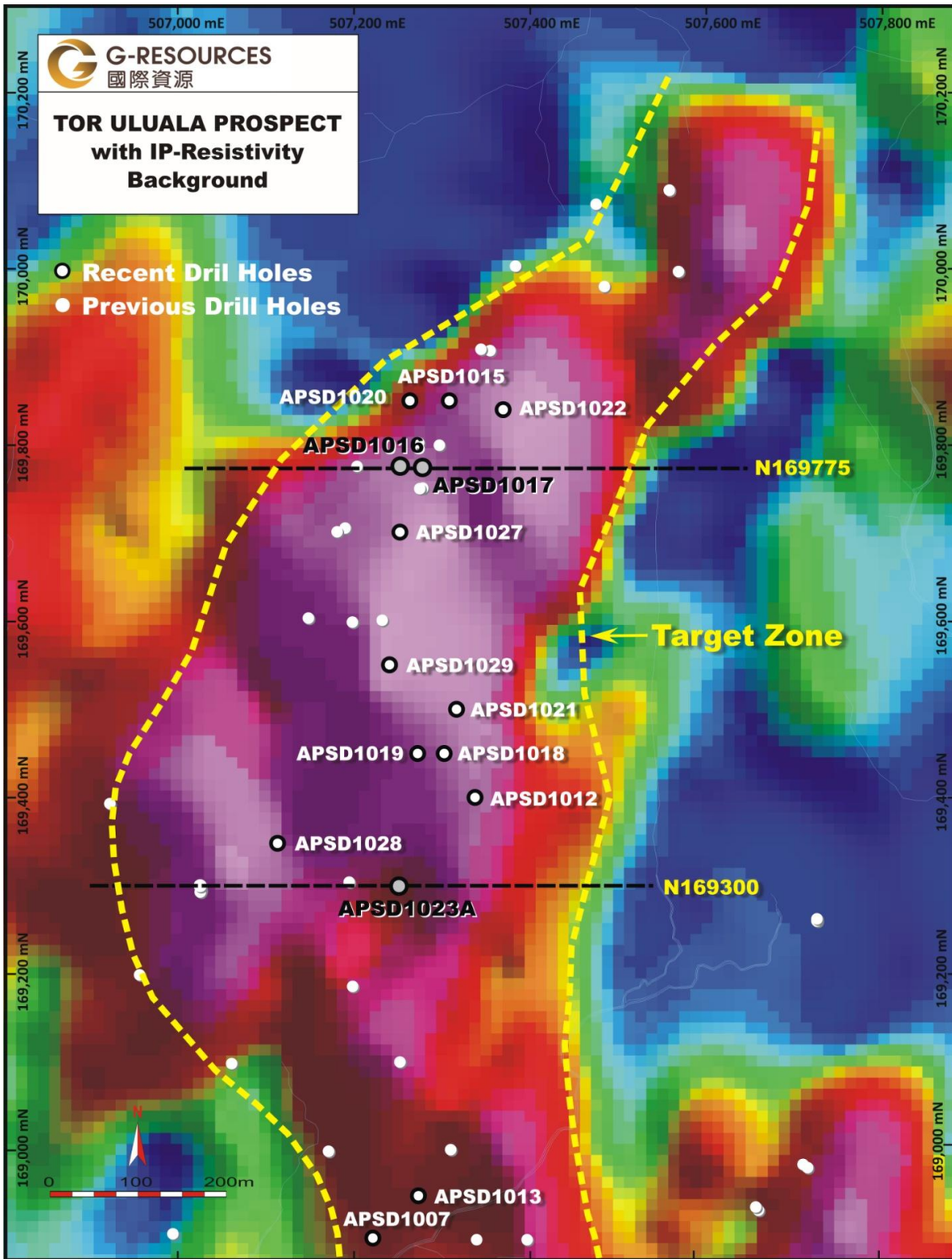
黃金等價物=「黃金等價物」及乃使用國際資源礦物儲量擬定的黃金及白銀價格（分別為820美元及12.50美元）進行計算，一號礦區及Barani礦區的平均冶煉金屬回收率計算（平均回收率：兩個礦區的平均回收率=0.83）。



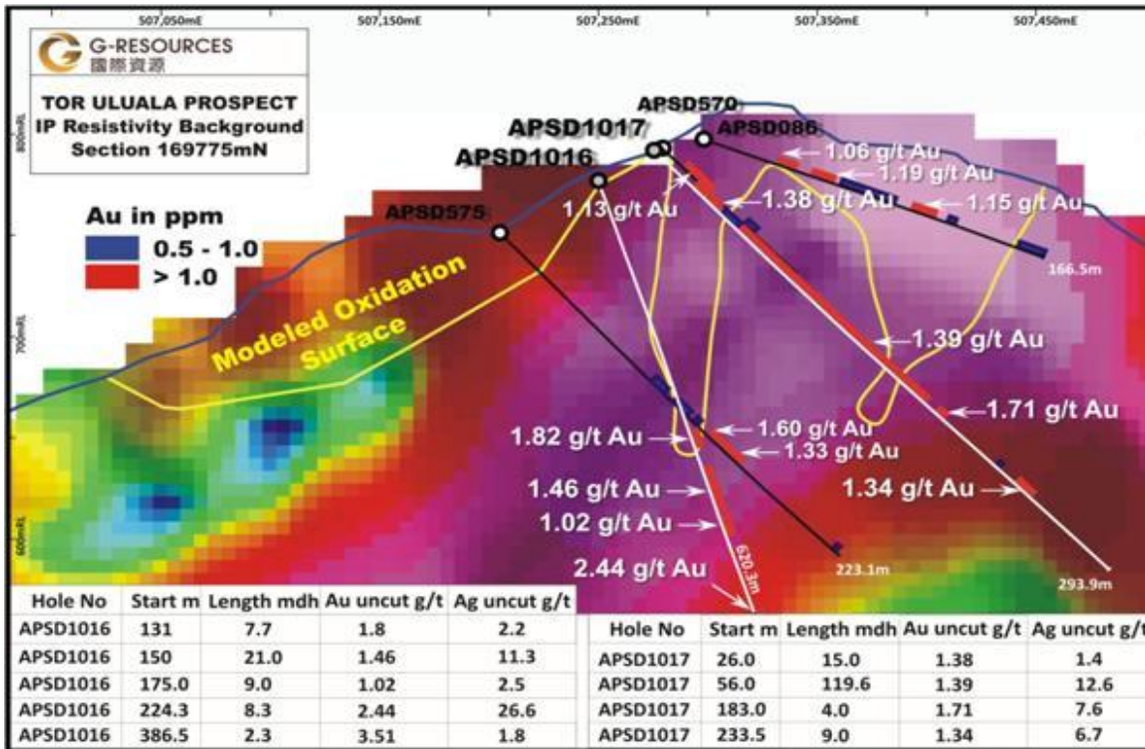
圖一. Martabe 金銀礦項目位置。



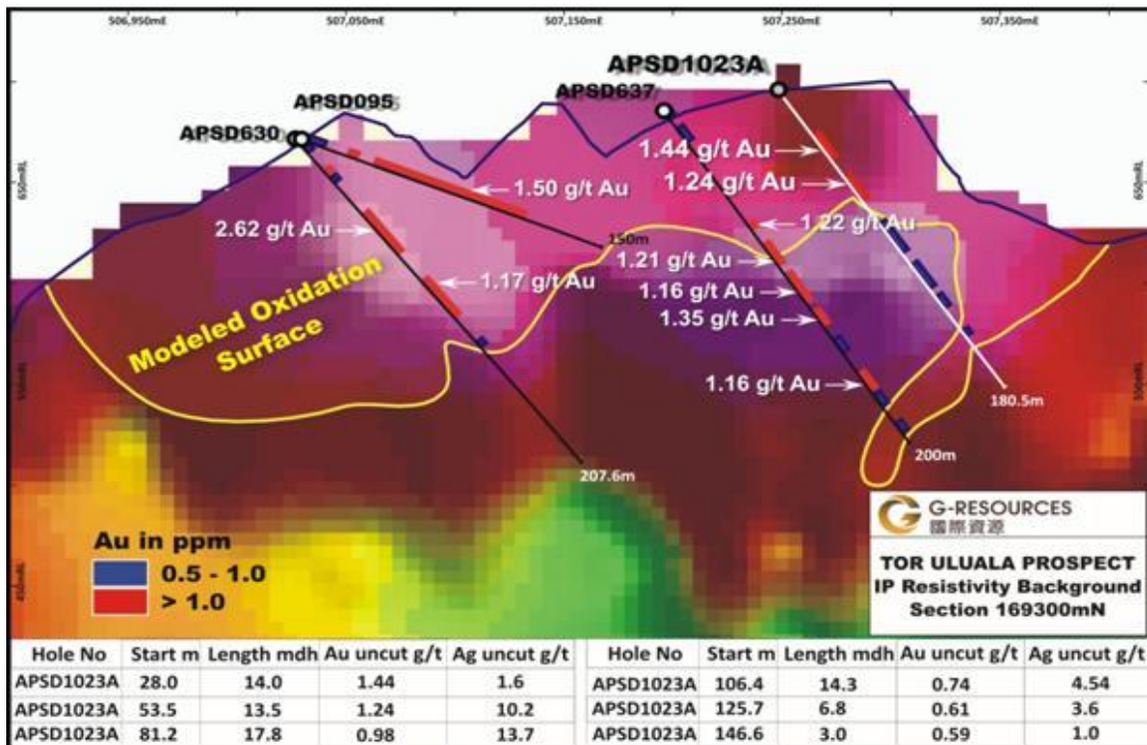
圖二. 與計劃礦區基礎設施及礦床位置疊加的Martabe金銀礦項目地質物理（電阻率）圖像。



圖三. Tor Uluala 勘探區以鑽孔位置、目標區域及 IP 電阻率。



圖四. Tor Uluala 礦區 169,775 mN 斷面圖：鑽孔黃金穿切、氧化區及 IP 電阻率。



圖五. Tor Uluala 礦區 169,300 mN 斷面圖：鑽孔黃金穿切、氧化區及 IP 電阻率。