

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告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦無發表聲明，並表明不會就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。

**BROCKMAN**  
**BROCKMAN MINING LIMITED**  
**布萊克萬礦業有限公司\***  
(前稱 WAH NAM INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED  
華南投資控股有限公司\*)  
(於百慕達註冊成立之有限公司)  
(香港聯交所股份代號：159)  
(澳洲交易所股份代號：BCK)

**海外監管公告**  
**季度活動報告**

以下為布萊克萬礦業有限公司(「本公司」)是日於 ASX Limited 發表之本公司季度活動報告全文。

承董事會命  
**Brockman Mining Limited**  
**布萊克萬礦業有限公司\***  
公司秘書  
**陳錦坤**

香港，二零一四年一月三十日

於本公告日期，董事會成員包括桂四海先生(主席)、劉珍貴先生(副主席)及 Ross Stewart Norgard 先生(分別為非執行董事)；陸健先生(行政總裁)、陳錦坤先生(公司秘書)及 Warren Talbot Beckwith 先生(分別為執行董事)；及葉發旋先生、Uwe Henke Von Parpart 先生及葉國祥先生(分別為獨立非執行董事)。

\* 僅供識別

# BROCKMAN

布萊克萬礦業有限公司  
BROCKMAN MINING LIMITED

於百慕達註冊成立之有限公司  
香港聯交所股份代號：159  
澳洲交易所股份代號：BCK



## 季度報告

截至二零一三年十二月  
三十一日止季度

## 目錄

1. 摘要 .....	3
2. 公司回顧 .....	4
3. MARILLANA 鐵礦石項目 (100% 權益) .....	4
3.1 鐵路及港口基礎設施 .....	4
3.2 採礦及冶金 .....	5
4. 區域性鐵礦石項目 (100% 權益) .....	5
4.1 Ophthalmia 項目 .....	5
4.2 合資格人士聲明 .....	11
5. 大馬尖山礦場 (90% 權益) .....	16
6. 運輸服務業務 .....	17
7. 公司簡介 .....	18
8. 詞彙表 .....	19
9. 附件 1 — JORC 合規聲明 .....	16
10. 附件 2 — 於二零一三年十二月三十一日持有之礦產項目 .....	21
11. 附錄 5B .....	24

## 1. 摘要

- 已對 Ophthalmia 進行加密反循環鑽探計劃，以將位於 Sirius 礦床之現有推斷礦產資源量升級，並將位於 Sirius、Kalgan Creek 及 Coondiner 之勘探靶區升級。將於二零一四年三月之季度為 Sirius 展開更新礦產資源估量之準備工作。
- 在本季度，共完成鑽探 111 個 RC 鑽孔，總長 9,228 米，計劃完成鑽探的鑽孔總數達 207 個，累計 16,844 米，其中 177 個鑽孔於 Sirius 鑽探，總長 14,840 米、17 個鑽孔於 Coondiner 鑽探，總長 1,223 米，以及 13 個鑽孔於 Kalgan Creek 鑽探，總長 781 米。
- 於 Sirius 之顯著切穿點包括
  - SRC0137 鑽孔下 22 米處見礦厚度為 176 米，鐵品位達 60.7%，
  - SRC0140 鑽孔下 8 米處見礦厚度為 160 米，鐵品位達 61.7%，
  - SRC0139 鑽孔下 28 米處見礦厚度為 164 米，鐵品位達 61.2%，及
  - SRC0131 鑽孔下 22 米處見礦厚度為 116 米，鐵品位達 62.0%。
- 於 Coondiner 進行之擴邊鑽探亦已獲得顯著切穿點，包括：
  - CNRC0216 鑽孔下 24 米處見礦厚度為 121 米，鐵品位達 59.5%，
  - CNRC0222 鑽孔下 24 米處見礦厚度為 86 米，鐵品位達 59.4%。
- 本公司向遠航發行未行使本金額 4,000,000 美元(於發行日期相等於約 31,200,000 港元)之無抵押債券，以集資作本集團之一般營運資金。債券為無抵押、以 10% 計息及於二零一四年十一月二十八日到期。
- 於二零一四年一月二日，本公司訂立兩份認購協議，以使本公司按 195,000,000 港元之總認購價發行 487,500,000 股股份。兩份協議須待(其中包括)獨立股東批准及聯交所批准股份上市及買賣後，方可作實。

## 2. 公司回顧

### 現金狀況

於二零一三年十二月三十一日，本集團之綜合現金狀況為211,900,000港元(30,800,000澳元)。

在本季度，本公司向遠航發行未行使本金額4,000,000美元(於發行日期相等於約31,200,000港元)之無抵押債券(「債券」)。債券乃於二零一三年十一月十二日發行，以集資作本集團之一般營運資金。債券為無抵押、以10%計息及於二零一四年十一月二十八日到期。

於二零一四年一月二日，本公司與遠航訂立認購協議，據此，本公司同意發行而遠航同意認購292,500,000股股份，總認購價為117,000,000港元。認購事項須待(其中包括)獨立股東批准及聯交所批准股份上市及買賣後，方可作實。倘獨立股東批准遠航認購事項，則債券將全數贖回，而贖回之所得款項將應用於認購股份。發行股份之餘下所得款項將用作發展本集團於西澳之鐵礦石採礦項目，以及作本集團之一般營運資金。

同日，本公司與中國國銀訂立認購協議，據此，本公司同意發行而中國國銀同意認購195,000,000股股份，總認購價為78,000,000港元。認購事項須待(其中包括)獨立股東批准及聯

交所批准股份上市及買賣後，方可作實。發行股份之所得款項將用作發展本集團於西澳之鐵礦石採礦項目，以及作本集團之一般營運資金。

本公司安排於二零一四年二月十三日舉行股東特別大會，以批准該等認購事項及該等發行事項。

## 3. MARILLANA 鐵礦石項目(100% 權益)

### 3.1 鐵路及港口基礎設施

#### 鐵路使用

布萊克萬正在根據2000年西澳鐵路(使用)守則(「守則」)申請使用The Pilbara Infrastructure Pty Ltd(「TPI」)所屬鐵路之軌面以下基礎設施之使用權，讓其可從Marillana鐵礦石項目(「Marillana」)每年最多運輸20 Mt赤鐵礦石至黑德蘭港，為期20年，而North West Infrastructure(「NWI」)擁有每年從黑德蘭港內港South West Creek出口50 Mt鐵礦石之卸載配額。該協議並無申請使用TPI之軌面以上服務，因為運輸服務將由經驗豐富之運輸公司提供。布萊克萬建議促使建設所需支線及相關基礎設施以將Marillana連接TPI鐵路，並將其與黑德蘭港之擬建NWI設施(包括位於黑德蘭港South West Creek之卸貨、堆存及裝船設施)連接。

於ERA作出決定，就TPI鐵路設定費用下限及上限(「費用下限及上限」)以及批准布萊克萬與TPI根據守則第10條進行磋商後，於十月七日，TPI於

西澳最高法院展開法律訴訟，要求對費用下限及上限決定及第10條批准進行司法覆核，同時亦展開行動，對布萊克萬使用建議之效力提出質疑。

於二零一三年十月三十日進行兩項事宜之首次指示聆訊後，法官作出命令，要求各方提交抗辯書、反申索書及立場書，並於二零一三年十二月十一日出席另一次策略會議聆訊。於十二月十一日舉行之會議上，法官命令於一月透露相關文件後，方會於二零一四年一月二十九日舉行下次指示聆訊。

布萊克萬正在繼續推進提交文件之準備工作，以滿足TPI根據守則對布萊克萬之管理及財政能力(第14條)及現有容量(第15條)之要求。作為該程序之一部份，於二零一三年十二月二十四日，布萊克萬向最高法院遞交申請以尋求強制性禁令，並尋求頒令要求TPI妥為遵守其根據守則於「要求資料」程序下之法定義務，以提供有關鐵路運行時間之原本數據。該申請亦將於一月二十九日進行指示聆訊，其後會展開實質聆訊。

#### North West Infrastructure

NWI已繼續致力促進與黑德蘭港口管理局按商業條款訂立黑德蘭港租約及協議，監管黑德蘭港內擬建NWI港口設施之發展。

### 3.2 採礦及冶煉

在本季度已就Marillana粉礦®與Pilbara混合粉礦之「使用價值」(使用價值)進行比較工作。使用價值乃採用造鐵適用之馬克思使用價值模型獨立估計，該計算顯示，在目前市況下，Marillana粉礦®將會與Pilbara混合粉礦之單位價格相同或較Pilbara混合粉礦之單位價格有少量折讓，以中國內陸工廠及沿海氧化鋁限制精煉廠為主。

## 4. 區域鐵礦石項目(100%權益)

### 4.1 Ophthalmia 項目

在本季度繼續對Ophthalmia進行加密反循環鑽探計劃，以將於Sirius礦床早前識別之推斷礦產資源量及勘探靶區提升至控制類別，以及將位於Kalgan Creek及Coondiner之若干鑽探靶區升級(圖1)。

在本季度，共完成鑽探111個RC鑽孔，總長9,228米，計劃完成鑽探的鑽孔總數達207個，累計16,844米，其中177個鑽孔於Sirius鑽探，總長14,840米、17個鑽孔於Coondiner鑽探，總長1,223米，以及13個鑽孔於Kalgan Creek鑽探，總長781米。現已取得RC鑽探之所有樣品分析結果。

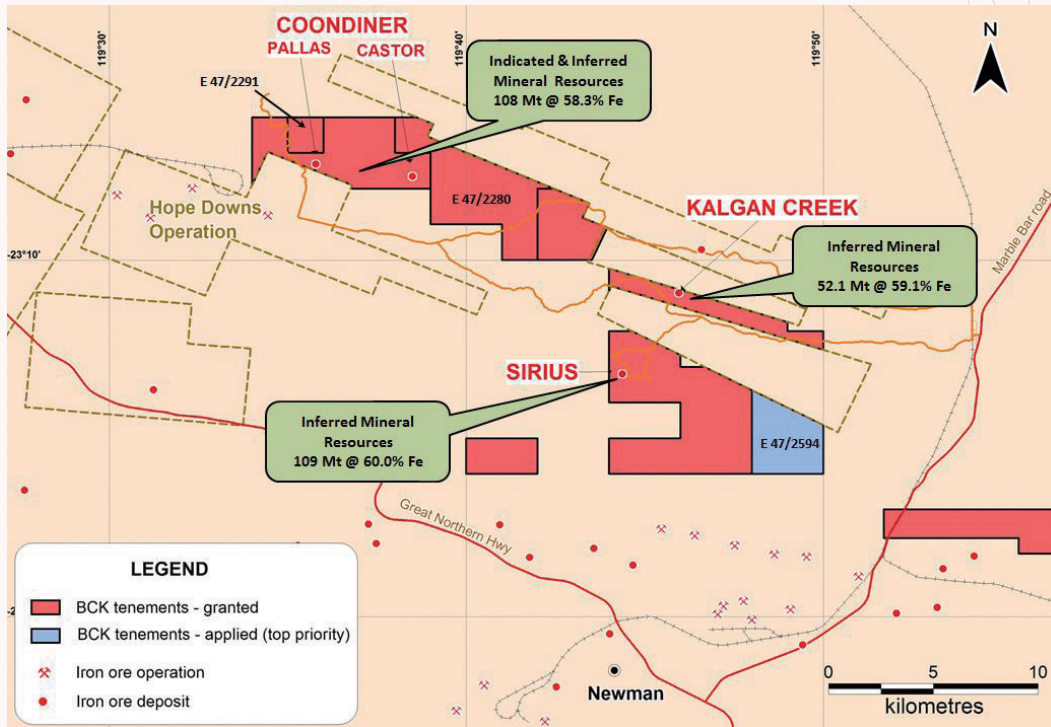


圖 1 — Ophthalmia 項目礦區圖

已完成對 Sirius 進行資源升級的鑽探計劃。所有顯著 BID (層狀鐵礦床型) 切穿點列於表 1。

於 Sirius，許多最近之礦體切穿點均位於現有礦產資源邊界以外之鑽孔(見表 1 及圖 2)。於二零一四年三月之季度將為 Sirius 展開更新礦產資源估量之準備工作。

Sirius 之鑽探地點之交通可達性有限，在一些情況下多個鑽孔從同一鑽孔平台以不同方位及傾角鑽入，部份鑽孔因此只能順礦體傾斜方向鑽入。於 Sirius 進行之鑽探結果確認礦體之連續性及品位，亦顯示礦體延伸至比先前更深之深度。圖 3 至 5 之剖面顯示品位之一致性及露天開採礦床之可行性。

除 RC 鑽探外，亦於十二月對 Sirius 完成短期金剛石鑽探(HQ 及 PQ 孔徑)計劃，包括 8 個鑽孔，總長 439 米。鑽探乃為提供冶金大樣、岩土工程技術及結構性數據以及雙孔分析數據而進行。金剛石鑽探之岩芯尚待提交進行分析化驗。

另外，於 Coondiner，主要於 Pallas 礦床現有礦產資源邊界附近(圖 6)還進行了少量加密及擴邊鑽探。大部份鑽探地段均獲得顯著礦體切穿點，其中以分別位於現有礦產資源邊界東南面 200 米及 400 米處之鑽孔 CNRC0216 及 CNRC0222 之鑽探結果為最佳。

於 Kalgan Creek，已鑽探數個 RC 鑽孔以進一步界定該礦區東面之已識別鑽探靶區(圖 7)。KRC0115 鑽孔(見礦厚度為 38 米，鐵品位達 60.50%)獲得顯著礦體切穿點。

表 1 — 重大結果 — Ophthalmia 項目

鑽孔編號	東距 (米)	北距 (米)	高度 (米)	傾角 (度)	方位角 (度)	鑽孔末端 (米)	由 (米)	至 (米)	寬 (米)	Fe (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	磷 (%)	硫 (%)	燒失量 (%)
Sirius 礦床															
SRC0131	780153	7429634	615	-64	360	138	22	138	116*	62.01	1.26	3.66	0.2	0.004	5.44
SRC0132	780152	7429625	617	-60	360	102	26	98	72	60.55	2.17	4.4	0.17	0.004	5.57
SRC0133	780580	7429459	627	-50	120	138	18	138	120*	61.13	2.67	4.23	0.18	0.003	4.87
SRC0134	780548	7429460	627	-90	0	175	12	162	150	59.84	3.32	4.77	0.19	0.004	5.47
SRC0135	780559	7429449	629	-55	180	138	30	120	90	59.38	3.26	4.76	0.18	0.003	5.89
SRC0136	780562	7429452	629	-55	290	196	18	188	170	59.45	3.85	4.70	0.17	0.004	5.66
SRC0137	780259	7429551	627	-75	360	235	22	198	176	60.66	2.73	4.12	0.20	0.005	5.49
SRC0138	780253	7429540	627	-60	180	96	18	68	50	57.73	5.31	5.65	0.17	0.007	5.52
SRC0139	780354	7429568	628	-70	360	192	8	168	160	61.67	2.38	3.48	0.21	0.006	5.12
SRC0140	780342	7429487	632	-57	360	192	28	192	164*	61.17	2.58	3.64	0.18	0.005	5.22
SRC0141	780249	7429601	613	-60	360	162	24	142	118	62.42	1.53	3.44	0.20	0.003	4.91
SRC0142	780623	7430026	623	-50	180	120	30	120	90*	60.37	2.71	4.44	0.20	0.004	5.63
SRC0145	780686	7429516	579	-90	—	109	24	98	74	58.17	4.64	5.10	0.18	0.004	6.19
SRC0148 <sup>+</sup>	780767	7429873	559	-50	360	66	0	66	66*	61.47	3.19	3.01	0.16	0.006	5.15
SRC0149 <sup>+</sup>	781078	7429786	628	-50	180	96	4	92	88	61.31	3.82	3.20	0.17	0.011	4.64
SRC0150 <sup>+</sup>	781075	7429806	632	-60	360	96	2	78	76	59.95	3.83	4.11	0.16	0.019	5.45
SRC0151 <sup>+</sup>	780968	7429895	632	-90	—	79	12	62	50	59.66	3.43	4.57	0.15	0.004	5.70
SRC0152 <sup>+</sup>	780963	7429887	632	-55	180	144	0	114	114	59.84	4.83	4.14	0.14	0.007	4.74
SRC0153 <sup>+</sup>	781132	7429798	619	-90	—	91	16	78	62	60.78	3.95	3.59	0.17	0.002	4.75
SRC0155 <sup>+</sup>	781252	7429690	627	-90	—	67	8	52	44	61.11	3.86	3.30	0.17	0.014	4.78
SRC0159 <sup>+</sup>	781142	7429696	628	-90	—	67	2	54	52	58.26	5.04	3.66	0.20	0.032	6.67
SRC0160 <sup>+</sup>	781002	7429725	633	-55	290	78	0	68	68	62.03	3.49	2.61	0.15	0.027	4.47
SRC0162 <sup>+</sup>	781053	7429723	632	-80	270	85	34	74	40	61.85	2.62	3.31	0.21	0.002	4.76
SRC0163	780827	7429861	584	-90	—	79	0	60	60	60.16	3.19	3.84	0.21	0.054	5.85
SRC0165	780793	7429979	631	-55	180	156	18	150	132	59.46	3.84	4.56	0.17	0.004	5.59
SRC0168	780755	7429989	622	-55	180	156	22	152	130	59.73	3.27	4.15	0.17	0.004	6.36
SRC0169	780739	7430013	701	-70	180	84	32	76	44	60.89	1.74	4.43	0.21	0.010	5.85
SRC0170	780702	7430019	633	-50	180	114	44	114	70*	59.68	1.45	4.93	0.25	0.004	7.23
SRC0171	780408	7429479	629	-50	110	155	28	146	118	57.96	3.15	6.06	0.19	0.003	6.69
SRC0172	780403	7429483	629	-90	—	124	20	118	98	59.74	3.05	4.82	0.16	0.002	5.51
SRC0173	780397	7429564	627	-60	110	210	14	184	170	62.29	1.75	3.73	0.17	0.003	4.79
SRC0174	780301	7429545	629	-75	180	151	22	142	120	60.44	2.31	4.32	0.18	0.004	5.91
SRC0175	780304	7429580	624	-90	—	199	24	164	140	61.18	2.38	3.93	0.19	0.002	5.52
SRC0176	780348	7429545	628	-65	180	144	42	134	92	60.72	2.41	3.92	0.20	0.004	5.70
SRC0177	780292	7429592	623	-60	360	180	24	154	130	62.04	2.10	3.40	0.21	0.006	4.95



鑽孔編號	東距 (米)	北距 (米)	高度 (米)	傾角 (度)	方位角 (度)	鑽孔末端 (米)	由 (米)	至 (米)	寬 (米)	Fe (%)	SiO <sub>2</sub> (%)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	磷 (%)	硫 (%)	燒失量 (%)
SRC0179	780152	7429630	616	-90	—	187	20	187	167*	61.49	1.71	3.49	0.19	0.008	5.74
SRC0191	779954	7429703	570	-55	180	75	4	70	66	60.10	2.78	4.78	0.19	0.005	5.51
SRC0198	781236	7429301	562	-90	—	73	6	64	58	59.38	5.00	3.62	0.19	0.005	5.59
SRC0199	780637	7429908	580	-60	360	102	0	90	90	60.67	3.35	3.99	0.18	0.008	5.11
SRC0203	780820	7429863	583	-50	360	72	2	72	70*	60.49	2.79	4.27	0.19	0.034	5.46
SRC0209	780857	7429462	574	-50	360	60	0	42	42	62.29	3.24	2.68	0.16	0.007	4.19
SRC0210	780748	7429370	578	-55	360	144	0	96	96	60.84	2.32	4.37	0.21	0.006	5.28
SRC0212	780646	7429343	579	-55	180	48	0	42	42	57.41	4.53	4.88	0.23	0.024	6.65
SRC0213	781451	7429337	571	-90	—	73	4	64	60	58.07	7.01	4.40	0.16	0.002	4.60
SRC0217	781248	7429690	626	-60	360	78	8	66	58	58.56	4.96	4.71	0.16	0.021	5.96
<b>Coondiner 礦床</b>															
CNRC0215	766500	7441045	666	-90	—	67	12	52	40	58.12	6.06	4.64	0.18	0.007	5.39
CNRC0216	766801	7440103	651	-90	—	145	24	145	121	59.54	3.65	4.49	0.19	0.005	5.57
CNRC0222	767003	7440063	651	-90	—	133	24	110	86	59.45	5.56	3.36	0.11	0.006	5.37
<b>Kalgan Creek 礦床</b>															
KRC0115	788605	7431443	513	-90	—	79	36	74	38	60.50	3.71	3.33	0.16	0.002	5.80

- + 現有礦產資源邊界外之鑽孔
- \* 鑽孔終孔於礦體內

註 礦體切穿點以 54% 為邊界鐵品位及最大允許內部廢石寬度為 4 米進行計算。最低寬度 40 米以上之礦體切穿點列入表中。  
 樣品由 Nagrom Laboratories 採用 XRF 光譜法進行分析。  
 之前於日期為二零一四年十二月二十日之公告內公佈之結果乃涉及直至 Sirius 之 SRC0176、Kalgan Creek 之 KRC0112 及 Coondiner 之 CNRC0222 之鑽孔。本公司並不知悉對該公佈所載資料構成重大影響之任何新資料或數據。

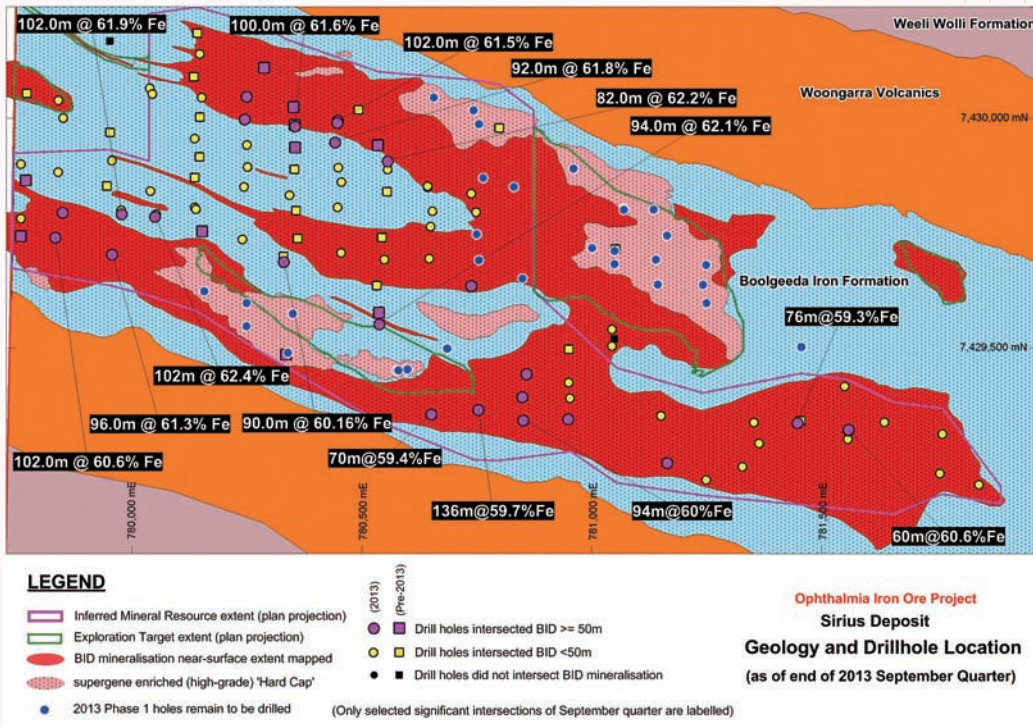


圖2 地質及鑽孔位置圖 — Sirius 礦床

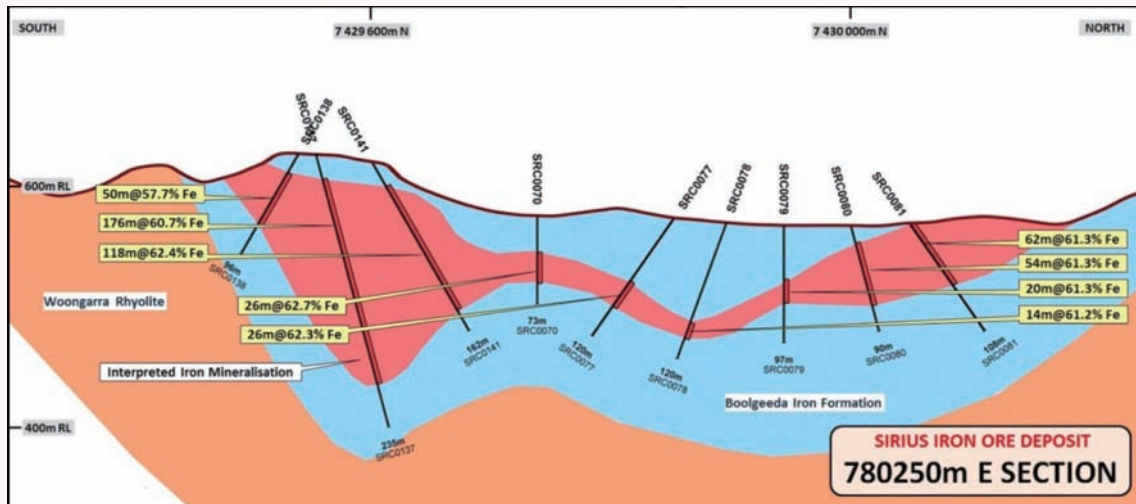


圖3 於 780250 m E 之 Sirius 礦床剖面圖

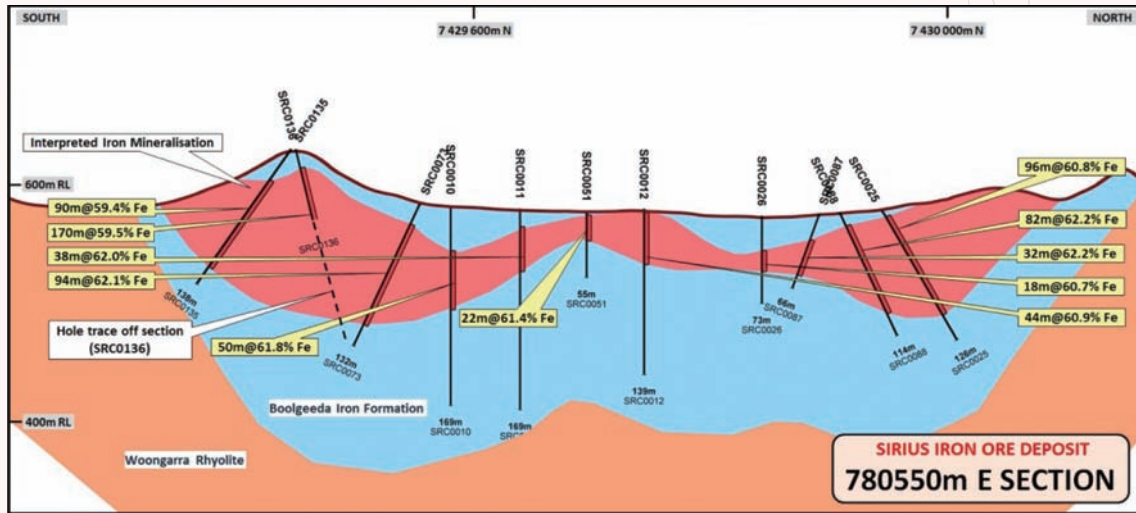


圖4 於 780550 m E 之 Sirius 礦床剖面圖

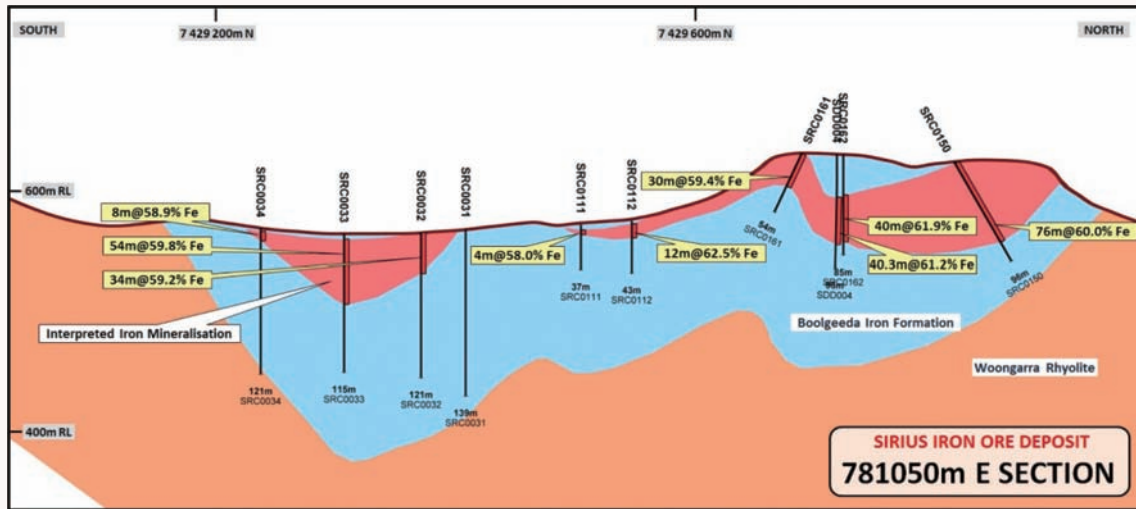


圖5 於 781050 m E 之 Sirius 礦床剖面圖

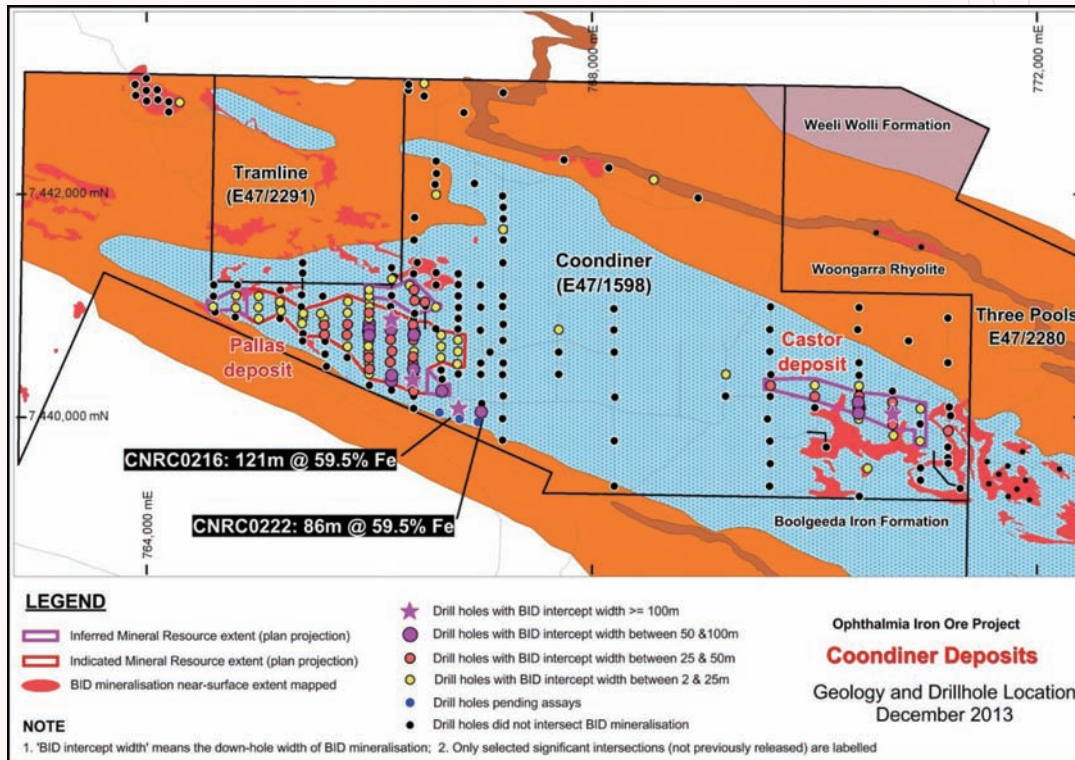


圖6 地質及鑽孔位置圖 — Coondiner之Pallas礦床

#### 4.2 合資格人士聲明

本報告內有關勘探結果之信息是根據張阿寧先生編製之資料及支持文件為基礎，並公正地反映該等資料及文件。張先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是Brockman Mining Australia Pty Ltd之全職僱員。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零一二年版本所定義之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

本報告內有關Ophthalmia之礦產資源量之信息是根據J Farrell先生及張阿寧先生編製之資料為基礎。

J Farrell先生為澳亞採礦和冶金學會特許專業人員及會員，也是Golder Associates Pty Ltd之全職僱員。此礦產資源估量是Farrell先生根據布萊克萬所提供數據和地質分析得出。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，Farrell先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。Farrell先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

張阿寧先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是 Brockman Mining Australia Pty Ltd 之全職僱員。張先生提供了所有相關技術數據，包括鑽探數據及地質分析，用於估計 Ophthalmia 之礦產資源量。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

本報告內有關勘探結果之信息是根據張阿寧先生編製之資料為基礎。張先生為澳亞採礦和冶金學會會員，亦是 Brockman Mining Australia Pty Ltd 之全職僱員。就此處有關的礦物類型和礦藏種類，張先生持有足夠的相關經驗，亦具有足夠經驗來進行此項工作，可滿足《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告準則》二零零四年版本所定義

之合資格人士之要求。張先生同意按此處之形式和內容，將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

JORC 合規聲明請參閱附件 1。

## 5. 大馬尖山礦場(90% 權益)

於截至二零一三年十二月三十一日止季度，產品銷售現金收入錄得約人民幣 13,700,000 元(二零一三年九月之季度，人民幣 13,300,000 元)。產品銷售現金收入增加主要由於銅精礦銷量增加所致。

在本季度，與採礦業務有關之生產現金開支約為人民幣 9,400,000 元(二零一三年九月之季度，人民幣 8,800,000 元)。於二零一三年十二月之季度，生產相對穩定。

勘探活動及開發之現金開支錄得人民幣 1,800,000 元(二零一三年九月，人民幣 2,300,000 元)。

在本季度已恢復鑽探活動，並已鑽探約 270 米。

	二零一三年 十二月之季度 (噸)	二零一三年 九月之季度 (噸)	變動%
已開採及出礦礦石	53,113	58,945	(10)%
已加工礦石	56,467	56,118	1%
生產精礦(金屬噸)	304	314	(3)%
銷售精礦(金屬噸)	337	307	10%

註：

銅精礦金屬噸乃按最近期之可用資料予以確認，並於最後釐定後作出後期調整。

於二零一三年十月二十四日，本集團與大馬尖山礦場10%之擁有人訂立一系列協議，以代價45,000,000港元收購銅礦餘下10%之權益。於本季度結束時，上述收購事項尚未完成。

董事認為收購事項長遠上有助改善本集團之盈利前景，並符合本集團之整體利益。

## 6. 運輸服務業務

於截至二零一三年十二月三十一日止季度，運輸服務業務收入約為28,000,000港元(二零一三年九月之季度：28,100,000港元)。於本季度，錄得穩定營運表現。

於截至二零一三年十二月三十一日止季度內，本集團與Perryville Group Limited之一名董事訂立買賣協議，以出售其於運輸服務業務之全部權益。於本季度結束時，上述出售事項尚未完成。本集團繼續面對更多公司以更具競爭力之價格提供類似服務而造成之激烈運輸行業競爭。藉賣掉其運輸服務業務，本集團將能集中於澳洲及中國之採礦業務，且董事認為，本集團之採礦業務長遠上有助改善整體財務表現。

## 7. 公司簡介

布萊克萬礦業有限公司  
ARBN 143 211 867

### 非執行董事：

桂四海(主席)  
劉珍貴(副主席)  
Ross Stewart Norgard

### 執行董事：

陸健(行政總裁)  
陳錦坤  
Warren Talbot Beckwith (於二零一三年十一月二十日由非執行董事調任)

### 獨立非執行董事：

劉國權(於二零一四年一月八日辭任)  
Uwe Henke Von Parpart  
葉國祥  
葉發旋(於二零一四年一月八日獲委任)

### 公司秘書：

陳錦坤

### 過戶登記處

#### 主要股份過戶登記處

MUFG Fund Services (Bermuda) Limited  
26 Burnaby Street  
Hamilton HM 11  
Bermuda

#### 香港股份過戶登記分處

卓佳秘書商務有限公司  
香港灣仔  
皇后大道東 28 號  
金鐘匯中心 26 樓

#### 澳洲股份過戶登記分處

Computershare Investor Services Pty  
Limited  
Reserve Bank Building  
Level 2, 45 St George's Terrace  
Perth, Western Australia, 6000

#### 於二零一三年十二月三十一日已發行證券 掛牌證券

7,894,482,131 股已發行繳足股款股份  
15,000,000 份於二零一四年九月三十日屆滿之上市購股權

#### 非掛牌證券

454,800,000 份已授出非上市購股權

- 7,500,000 份已於二零一四年一月十七日屆滿之購股權行使價 1.164 港元
- 27,000,000 份於二零一四年二月十日屆滿之購股權行使價 1.240 港元
- 83,400,000 份於二零一五年十二月十三日屆滿之購股權行使價 0.72 港元
- 88,100,000 份於二零一六年一月十四日屆滿之購股權行使價 0.717 港元
- 88,100,000 份於二零一六年一月十四日屆滿之購股權行使價 0.967 港元
- 3,750,000 份於二零一六年二月二十八日屆滿之購股權行使價 0.717 港元
- 3,750,000 份於二零一六年二月二十八日屆滿之購股權行使價 0.967 港元
- 76,600,000 份於二零一六年五月二十日屆滿之購股權行使價 0.717 港元
- 76,600,000 份於二零一六年五月二十日屆滿之購股權行使價 0.967 港元

期內並無發行股份或購股權。

以下購股權於期內失效：

- 39,000,000 份已於二零一三年十一月十日屆滿之購股權行使價 2.00 港元

承董事會命

**Brockman Mining Limited**

布萊克萬礦業有限公司\*

公司秘書，香港

陳錦坤

## 8. 詞彙表

「澳洲交易所」	ASX Limited ACN 008 624 691，或金融產品市場澳洲證券交易所(視情況而定)
「董事會」	董事會
「債券」	本公司向遠航發行於二零一四年十一月二十八日到期、未行使本金額為4,000,000美元(相等於約31,000,000港元)之無抵押債券
「布萊克萬」或「本公司」	Brockman Mining Limited 布萊克萬礦業有限公司* ARBN 143 211 867 (前稱 Wah Nam International Holdings Limited 華南投資控股有限公司*)，於百慕達註冊成立並於香港聯交所及澳洲交易所上市之公司
「中國國銀」	中國國銀投資(香港)有限公司
「大馬尖山礦場」	本公司位於中國雲南省並擁有90%之銅礦
「ERA」	西澳經濟監管局
「本集團」	Brockman Mining Limited 布萊克萬礦業有限公司*、其聯營公司及附屬公司
「JORC」	《澳亞勘探結果、礦產資源和礦石儲存報告規則》
「公里」	公里
「Marillana」或「Marillana 項目」	擁有100%之Marillana鐵礦石項目為布萊克萬位於Hamersley鐵礦區之旗艦項目
「米」	米
「Mt」	百萬噸
「NWI」	North West Infrastructure，代表Brockman Mining Australia Pty Ltd、Atlas Iron Limited 及 FerrAus Limited 三間股東公司之權益之合營公司，以促進建設位於西澳黑德蘭港內港 South-West Creek 每年可出口50,000,000噸鐵礦石之港口設施
「遠航」	遠航集團有限公司
「Ophthalmia 項目」	擁有100%之Ophthalmia鐵礦石項目位於Marillana項目南面80公里處
「PHPA」	黑德蘭港口管理局
「季」	季度(財務)
「聯交所」	香港聯合交易所有限公司
「噸」	噸



9. 附件 1

JORC 2012 表 1 — 第 1 部份 取樣技術及數據  
OPHTHALMIA 項目

準則	解釋
取樣技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>按照行業最佳常規根據布萊克萬規章及 QAQC 程序進行取樣。</li> <li>通過裝在鑽機邊之錐形分樣器收集反循環 (RC) 碎片樣品。</li> <li>每隔兩米，錐形分樣器會產生兩個樣品 (A 及 B)，收集放入預先編號之棉布袋，一個大樣則收集放入預先編號之波利韋夫聚丙稀薄膜纖維袋。</li> <li>一名經驗豐富之地質學家及現場助理持續監察鑽探期間之樣品質量。</li> </ul>
鑽探技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>反循環 (RC) 鑽探採用 140 毫米直徑之面取樣錘鑽具。</li> <li>鑽孔基本上以 100 米 (東至西) 乘 50 米 (北至南) 孔距 (Sirius) 及 200 米 (東至西) 乘 100 米 (北至南) 孔距 (Coondiner 及 Kalgan Creek) 相隔。</li> </ul>
鑽樣回收	<ul style="list-style-type: none"> <li>RC 樣品回收率由地質學家以百分比 (約整至最近接之 10%) 按錐形分樣器收集之樣品重量及體積估計。</li> <li>一名地質學家及現場助理於鑽探期間在場，以確保樣品回收率盡量提高，且樣品具有代表性。任何問題均即時獲糾正。</li> <li>沒有重大樣品回收問題。</li> <li>雙 RC 及金剛石驗證鑽孔顯示鐵礦分析結果相近，表明地下水位以下之鑽探沒有對 RC 樣品質量造成不利影響。</li> <li>以往冶金試驗結果顯示不同粒度樣品之鐵品位分析結果很相近。</li> </ul>
鑽孔地質編錄	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有 RC 及金剛石鑽孔之編錄乃根據布萊克萬相關技術性編錄程序進行。地質及取樣資料記於紙上及採用 OCRIS 編錄軟件以數字形式記錄。編錄之細節水平支持適當之礦產資源估量、礦業研究及冶金研究。</li> <li>地球物理數據 (自然伽瑪、伽瑪密度、磁化率及電阻率，以及井下偏差) 由 Surtron Technologies 及 Bore Hole Geophysical Services (BHGS) 從 RC 鑽孔中測量所得。部份鑽孔因孔內塌陷，探具無法進入或至孔底，未能獲取全部孔內地球物理數據。</li> </ul>

準則	解釋
取樣技術及樣品準備	<p><b>取樣技術</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>每隔兩米通過錐形分樣器收集平均約3公斤之樣品。</li> <li>樣品盡可能保持乾燥。</li> <li>根據礦體類型(大型針鐵礦 - 赤鐵礦)、切穿點寬度及一致性、取樣方法及主要元素之百分比值分析範圍，樣品大小被認為是正確表示礦體特徵之適當大小。</li> </ul> <p><b>樣品準備</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>樣品以105°C弄乾並稱重。</li> <li>樣品破碎至名義-6.3毫米，超過2公斤之樣品隨機分離。</li> <li>樣品粉碎至80%通過75微米。</li> </ul> <p><b>質量控制程序</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>每第25個樣品提取現場重覆樣品(1:25)。</li> <li>每第25個樣品加入標準樣(1:25)。</li> <li>實驗室隨機抽樣做實驗室重覆樣品，一般為每20個樣品約1個(1:20)。</li> <li>實驗室重複樣品及標準樣按即定樣品間隔提取。</li> </ul>
分析數據及實驗室試驗質量	<ul style="list-style-type: none"> <li>提交柏斯Nagrom Laboratory之所有樣品均以XRF進行Fe、SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、MnO、CaO、磷、硫、MgO及K<sub>2</sub>O之分析，並以熱重分析按1000°C進行燒失量分析。</li> <li>實驗室程序符合ISO9001質量管理體系，並適用於鐵礦石礦床。</li> <li>樣品以105°C弄乾、稱重、破碎至名義-6.3毫米大小，再粉碎至80%通過75微米。</li> <li>0.8克次樣品收集並熔合於8克12:22硼酸鋰助熔劑連5%硝酸鋰添加劑。所得之玻璃珠以XRF進行分析。</li> <li>另外1-2克次樣品弄乾並在1000°C點燃，一達到恒重，即計算燒失量。燒失量為點燃乾樣品而產生之百分比質量變動。</li> <li>沒有跡象顯示樣品不具代表性，所有實驗室樣品均處於原樣品價值之2.5%以內。</li> <li>樣品送交仲裁實驗室作為分析結果之獨立檢查。該等結果仍未取得。</li> <li>布萊克萬在預定間隔及實驗室隨機在預設水平加入價值範圍適合礦體之有證參考物質(CRM)。CRM結果顯示樣品分析價值準備及精確。</li> <li>現場重覆樣品分析顯示超過95%之組合之差異少於5%。實驗室紙張重複樣品指出樣品精確度亦處於可接受之限額內。</li> </ul>

準則	解釋
取樣及分析驗證	<ul style="list-style-type: none"> <li>顯著切穿點已獲公司地質學家獨立驗證，並獲合資格人士批准。</li> <li>合資格人士已到訪現場及視察現場之取樣過程，亦已視察實驗室。</li> <li>雙RC及金剛石鑽孔顯示相等分析結果。</li> <li>採用OCRIS軟件在Toughbook手題電腦取得原始數據。軟件有驗證程序以防止數據輸入錯誤。</li> <li>所有現場數據由鑽探期間在場之地質學家發送至柏斯之資料庫管理公司 (Expedio)，並儲存於安全之SQL資料庫內。</li> <li>分析數據由實驗室直接發送至Expedio，並上載至SQL資料庫 (GBIS)。</li> <li>並無對估量中使用之任何分析數據作出任何調整或校準。</li> </ul>
數據點位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有鑽孔口最初都由布萊克萬人員採用手提GPS勘測，其後再由BHGS採用差分GPS，名義水平及垂直準確度為15厘米。</li> <li>Surtron Technologies及BHGS因Boolgeeda含鐵層內之BID礦體主岩之低磁性質對大部份鑽孔採用傳統磁化率儀器進行井斜測量。</li> <li>Sirius之坐標系統為MGA_GDA94 Zone50，垂直標高基準為AHD。</li> <li>項目範圍之DEM(數據化地表模型)由Fugro Spatial Solutions取得，所報水平準確性為60厘米，垂直準確度為30厘米。</li> </ul>
數據間距及分佈	<ul style="list-style-type: none"> <li>鑽孔名義上以100米(東至西)乘50米(北至南)孔距(Sirius)及200米(東至西)乘100米(北至南)孔距(Coondiner及Kalgan Creek)相隔。</li> <li>此鑽探間距符合JORC 2012之要求以保證地質及品位連續程度。</li> <li>鑽孔樣品每隔2米收集。</li> </ul>
有關地質構造之數據定位	<ul style="list-style-type: none"> <li>岩層呈東—東南走向，並褶皺形成一連串直立至微傾、開放至封閉式褶皺。礦體亦被褶皺。大部份鑽孔為垂直鑽入或按向北或南50-75°鑽入，以與礦體成直角。</li> <li>由於Sirius之地形起伏，少數鑽孔部份沿走向或傾向鑽入，以滿足適當鑽探間距之需要。</li> <li>因切穿點角度不同，所有結果均界定為井下寬度。</li> </ul>

準則	解釋
樣品安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 保管鏈由布萊克萬管理。</li> <li>• 樣品放入波利韋夫聚丙稀薄膜纖維袋並密封，再放入布爾卡袋，由鑽探期間在場之地質學家及現場助理密封。</li> <li>• 樣品由一間當地運輸公司提取，並送達Regal Transport，該公司將樣品付運至實驗室。</li> <li>• 實驗室一收到後，將樣品分類並安全儲存，直至進行分析為止。</li> <li>• 實驗室收取樣品按照樣品發送文件收取。</li> </ul>
審核或審閱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 資料庫由獨立外部顧問公司Expedio專業地維護。所有輸入數據已透過OCRIS編錄軟件進行內部驗證，其後於載入資料庫前獲Expedio驗證。外部審核將於Golder Associates更新任何礦產資源前進行。</li> </ul>

#### 第2部份 勘探結果報告

(前一部份所列準則亦適用於本部份。)

準則	解釋
礦產項目及土地權屬狀況	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 勘探遠景區完全位於布萊克萬全資擁有之勘探租約E47/1598及E47/1599內。</li> <li>• 礦產項目處於Nyiyaparli原住民土地權申索區(WC05/06)。</li> <li>• 報告時，並無取得在該區經營之許可證之已知障礙，且礦產項目記錄良好。</li> </ul>
其他方進行之勘探	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 布萊克萬並無識別於遠景區內曾進行實質勘探。</li> </ul>
地質	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sirius及Coondiner之礦體包括被c. 2.49 Ga Boolgeeda含鐵層(上Hammersley群)之頁岩狀BIF圍繞之赤鐵礦 - 針鐵礦。</li> <li>• 遠景區位於紐曼西北面約20-35公里之Ophthalmia褶皺帶內。</li> </ul>
鑽孔資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 請參考重大結果數字及列表。</li> </ul>
數據聚集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 報告顯著截段時採用基本55%為邊界鐵品位及最大允許內部廢石寬度為4米進行計算。最低寬度40米以上之礦體切穿點列入報告中。</li> </ul>
礦體寬度與截段長度之關係	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coondiner及Sirius之礦體均界定一片近水平礦層。整體而言，大多數鑽孔均與礦體成直角鑽入，但因褶皺，一些鑽孔稍微或溫和地對礦體傾斜。因此，所有結果均界定為井下寬度而非真正寬度。</li> </ul>

準則	解釋
圖解	<ul style="list-style-type: none"> <li>礦床剖面圖連地層學及礦體詮釋載於圖 3-5。</li> </ul>
均衡報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>只有重大結果才詳細報告，惟具代表性之剖面圖連所有鑽探切穿點均於圖 3-5 提供。</li> </ul>
其他實質性勘探數據	<ul style="list-style-type: none"> <li>布萊克萬地質學家已完成遠景區之詳細地質及結構性繪圖。</li> <li>Sirius 之剖面圖已獲構建，以釐定礦體之結構性及地層控制。</li> <li>已進行金剛石鑽探岩芯編錄，以釐定礦體之性質及相對時間。</li> <li>已進行初步冶金試驗工作(大小分析及一次燒結試驗)。</li> </ul>
其他工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>將按所得成功結果進行加密鑽探。</li> <li>計劃對金剛石鑽探岩芯(HQ 及 PQ 孔徑)進行進一步冶金試驗工作。</li> <li>將採用最近於 Sirius 取得之金剛石鑽探岩芯進行更詳細之地層學調查。</li> </ul>

## 10. 附件 2

於二零一三年十二月三十一日持有之礦權

項目	位置	礦產項目 類型	礦產項目 編號	商品	狀況	持有權益
Bruten Hill	西金伯利	E	04/2190	鐵礦石	申請	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2036	煤炭	已授出	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2037	煤炭	已授出	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2038	煤炭	已授出	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2039	煤炭	已授出	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2040	煤炭	已授出	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2258	煤炭	申請	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2302	煤炭	已授出	100%
Canning Basin	西金伯利	E	04/2320	煤炭	申請	100%
Cheela Plains	西皮爾巴拉	E	08/2264	鐵礦石	已授出	100%
Chichester Range	東皮爾巴拉	E	45/3693	鐵礦石	已授出	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/1725	鐵礦石	已授出	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/1936	鐵礦	已授出	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/1937	鐵礦	已授出	100%
Ethel Creek	東皮爾巴拉	E	46/0921	鐵礦	已授出	100%
Ethel Creek	東皮爾巴拉	E	46/0979	鐵礦	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3023	鐵礦	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3024	鐵礦	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3025	鐵礦	申請	100%
Fitzroy River	西金伯利	E	04/2066	鐵礦	已授出	100%
Fitzroy River	西金伯利	E	04/2067	鐵礦石	已授出	100%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1284	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1307	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1471	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	L	39/0163	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	P	39/4594	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	P	39/4595	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	P	39/4682	鎳／鈷	已授出	40%
Irwin Hills	金礦區	M	39/1088	鎳／鈷	申請	40%
Lalla Rookh	北皮爾巴拉	E	45/3144	鐵礦石	已授出	100%
Lalla Rookh	北皮爾巴拉	E	45/3379	鐵礦石	已授出	100%
Lalla Rookh	北皮爾巴拉	E	45/3380	鐵礦石	已授出	100%
Marillana	東皮爾巴拉	E	47/1408	鐵礦石	已授出	100%

項目	位置	礦產項目 類型	礦產項目 編號	商品	狀況	持有權益
Marillana	東皮爾巴拉	L	45/0236	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	45/0238	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	46/0097	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0369	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0389	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0408	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0544	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0566	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	47/0567	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	L	52/0124	鐵礦石	申請	100%
Marillana	東皮爾巴拉	M	47/1414	鐵礦石	已授出	100%
Marillana	東皮爾巴拉	E	47/2176	鐵礦石	申請	100%
Millstream Hill	東皮爾巴拉	E	47/2766	鐵礦石	申請	100%
Mt Goldsworthy	北皮爾巴拉	E	45/3931	鐵礦石	已授出	100%
Mt Lockyer	北皮爾巴拉	E	47/2650	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/1845	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/1850	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2215	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2976	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2993	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	E	47/2994	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1711	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1712	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1713	鐵礦石	申請	100%
Mt Stuart	西皮爾巴拉	P	47/1714	鐵礦石	申請	100%
Nimingara	北皮爾巴拉	E	45/4051	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/1598	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/1599	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2621	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2622	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2623	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2280	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2291	鐵礦石	已授出	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	E	47/2594	鐵礦石	申請	100%
Ophthalmia	東皮爾巴拉	P	47/1715	鐵礦石	申請	100%
Pannawonica	西皮爾巴拉	E	47/2409	鐵礦石	已授出	100%
Pannawonica	西皮爾巴拉	E	47/2410	鐵礦石	已授出	100%

項目	位置	礦產項目 類型	礦產項目 編號	商品	狀況	持有權益
Paraburdoo	西皮爾巴拉	E	47/1942	鐵礦石	已授出	100%
Paraburdoo	西皮爾巴拉	E	47/2081	鐵礦石	已授出	100%
Pippingarra	北皮爾巴拉	E	45/3948	鐵礦石	已授出	100%
Port Hedland	北皮爾巴拉	E	45/3939	鐵礦石	申請	100%
Port Hedland	北皮爾巴拉	L	45/0296	鐵礦石	申請	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	E	08/2011	鐵礦石	已授出	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	E	08/2297	鐵礦石	已授出	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	P	08/0628	鐵礦石	已授出	100%
Red Hill	西皮爾巴拉	P	08/0629	鐵礦石	已授出	100%
Shovelanna	東皮爾巴拉	E	46/0781	鐵礦石	已授出	100%
Shovelanna	東皮爾巴拉	E	52/2238	鐵礦石	已授出	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/1603	鐵礦石	已授出	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2667	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2904	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2905	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2098	鐵礦石	已授出	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2353	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2354	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2355	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2698	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2699	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2700	鐵礦石	申請	100%
Western Gate Well	西皮爾巴拉	E	45/4240	鐵礦石	申請	100%
Yeeda	西金伯利	E	04/2148	鐵礦石	已授出	100%



## 附錄 5B

### 採礦勘探實體季度報告

於 01/07/96 採用 源自附錄 8 於 01/07/97、01/07/98、30/09/01、01/06/10、17/12/10 修訂

實體名稱

BROCKMAN MINING LIMITED 布萊克萬礦業有限公司\*

ABN

ARBN 143 211 867

截至以下日期止季度(「本季度」)

二零一三年十二月三十一日

#### 綜合現金流量表

##### 經營活動相關現金流量

	本季度 千港元	經重列 年初至今 (六個月) 千港元
1.1 產品銷售及相關應收賬款收入	17,341	34,069
1.2 支付		
(a) 勘探及評估	(26,270)	(46,847)
(b) 開發	—	—
(c) 生產	(11,846)	(22,965)
(d) 行政	(45,374)	(89,544)
1.3 已收股息	—	—
1.4 已收利息及其他性質類似項目	1,437	3,499
1.5 已付利息及其他融資成本	(55)	(90)
1.6 已付或退還所得稅	—	—
1.7 其他(重要項目請提供詳情)		
1.7 (a) 運輸服務收入	28,040	56,138
1.7 (b) 關連人士墊款淨額	1,785	1,158
<b>經營現金流量淨額</b>	<b>(34,942)</b>	<b>(64,582)</b>
<b>投資活動相關現金流量</b>		
1.8 支付以購買：		
(a) 礦區	—	—
(b) 股權投資	—	—
(c) 其他固定資產	(1,024)	(1,493)
1.9 銷售下列各項之 所得款項：		
(a) 礦區	177	177
(b) 股權投資	—	—
(c) 其他固定資產	529	529
1.10 給予其他實體之貸款	—	—
1.11 其他實體償還貸款	—	—
1.12 其他(重要項目請提供詳情)	—	—
<b>投資現金流量淨額</b>	<b>(318)</b>	<b>(787)</b>

附錄 5B

採礦勘探實體季度報告

1.13 經營及投資現金流量總額(承前)	(35,260)	(65,369)
<b>融資活動相關現金流量</b>		
1.14 發行股份、購股權等之所得款項	—	—
1.15 出售被沒收股份之所得款項	—	—
1.16 借貸之所得款項	—	—
1.17 償還借貸	(1,891)	(4,360)
1.18 已付股息	—	—
1.19 其他(重要項目請提供詳情)	—	—
1.19(a) 撥回受限制銀行存款	—	—
1.19(b) 收購於BRM之額外權益	—	—
1.19(c) 現金支持履約保證擔保	(166)	2,010
1.19(d) 發行債券之所得款項	31,200	31,200
<b>融資現金流量淨額</b>	<b>29,143</b>	<b>28,850</b>
<b>所持現金減少淨額</b>		
1.20 季初/年初至今現金	225,232	252,564
1.21 項目 1.20 之匯率調整	(7,227)	(4,157)
1.22 季末現金	211,888	211,888

支付予實體董事及董事聯繫人士之款項

支付予實體之相關實體及相關實體之聯繫人士之款項

	本季度 千港元
1.23 支付予項目 1.2 所列各方之款項總額	1,923
1.24 授予項目 1.10 所列各方之貸款總額	—

1.25 理解交易之所需說明

1.23 作為支付執行董事薪金及非執行董事袍金。

1.2(d) 包括支付予一間公司(本公司一名董事於其中擁有實際權益)之人力資源服務費 96,000 港元。

非現金融資及投資活動

2.1 對綜合資產及負債有重大影響但不涉及現金流量之融資及投資交易詳情

無

2.2 其他實體確立或增加其於呈報實體擁有權益之項目份額之支出詳情

無
---

**可動用融資額度**

加入理解狀況之所需附註。

	可動用金額 千港元	已動用金額 千港元
3.1 貸款額度	22,800	6,460
3.2 備用信貸安排	—	—

**估計下季現金流出**

	千港元
4.1 勘探及評估	(18,687)
4.2 開發	—
4.3 生產	(11,194)
4.4 行政	(44,816)
<b>總計</b>	<b>(74,697)</b>

**現金對賬**

	本季度 千港元	經重列 上季度 千港元
季末現金(如同綜合現金流量表所示)與賬目內相關項目之對賬如下。		
5.1 手頭及銀行現金	92,863	83,408
5.2 通知存款	119,025	141,522
5.3 銀行透支	—	—
5.4 其他(請提供詳情)	—	302
<b>總計：季末現金(項目 1.22)</b>	<b>211,888</b>	<b>225,232</b>

附錄 5B

採礦勘探實體季度報告

開採礦產項目權益變動

	礦產項目編號	權益性質(附註(2))	季初權益	季末權益
6.1 已放棄、減少或失效之開採礦產項目權益	E45/3253	已交出礦業權	100%	0%
	E47/2446	已交出礦業權	100%	0%
	L45/225	已撤回申請	100%	0%
	E47/1738	已交出礦業權	100%	0%
	E47/1937	已售出礦業權	100%	0%
6.2 已收購或增加之開採礦產項目權益	E47/3023	已提交申請	0%	100%
	E47/3024	已提交申請	0%	100%
	E47/3025	已提交申請	0%	100%
	E47/2976	已提交申請	0%	100%
	E47/2993	已提交申請	0%	100%
	E47/2994	已提交申請	0%	100%
	P47/1711	已提交申請	0%	100%
	P47/1712	已提交申請	0%	100%
	P47/1713	已提交申請	0%	100%
	P47/1714	已提交申請	0%	100%
	P47/1715	已提交申請	0%	100%

於本季度結算日之已發行及掛牌證券

說明包括利率及任何贖回或轉換權連同價格及日期。

	總數	已掛牌數目	每份證券之發行價 (見附註3)(仙)	每份證券之已繳金額 (見附註3)(仙)
7.1 優先 <sup>+</sup> 證券 (說明)				
7.2 季內變動 (a) 透過發行事項增加 (b) 透過退還資本、 購回、贖回減少				
7.3 <sup>+</sup> 普通證券	7,894,482,131	7,894,482,131		
7.4 季內變動 (a) 透過發行事項增加 (b) 透過退還資本、購 回減少				

+ 定義見第19章。

7.5	+ 可轉換債務證券 (說明)				
7.6	季內變動 (a) 透過發行事項增加 (b) 透過已到期、已轉換證券減少				
7.7	購股權 (說明及換算率)	7,500,000 27,000,000 15,000,000 83,400,000 176,200,000  7,500,000  153,200,000	15,000,000	行使價 1.164 港元 1.240 港元 0.2 澳元 0.72 港元 0.717 港元 -0.967 港元 0.717 港元 -0.967 港元 0.717 港元 -0.967 港元	到期日 二零一四年一月十七日 二零一四年二月十日 二零一四年九月三十日 二零一五年十二月十三日 二零一六年一月十四日  二零一六年二月二十八日  二零一六年五月二十日
7.8	季內已發行				
7.9	季內已行使				
7.10	季內已到期	39,000,000		2.000 港元	二零一三年十一月十日
7.11	債權證 (僅列出總數)				
7.12	無抵押票據 (僅列出總數)				

## 合規聲明

- 1 本聲明乃根據符合公司法所界定會計準則或其他澳洲交易所所接納準則(見附註5)之會計政策編製。
- 2 本聲明已/並未\*(請刪除其中一項)真實及公平地反映所披露事宜。



簽署：

.....

(公司秘書)

日期：二零一四年一月三十日

.....

姓名(正楷)：

..... 陳錦坤 .....

## 附註

- 1 季度報告提供知會市場上季實體業務融資方式及對其現金狀況影響之基準。實體可在隨附於本報告之附註中披露額外資料。
- 2 「權益性質」(項目 6.1 及 6.2)包括報告期內已收購、行使或失效之開採礦產項目權益之認購權。倘實體參與訂立合營協議，而協議載有將更改其於開採礦產項目百分比權益之先決條件，則其應於項目 6.1 及 6.2 之指定清單內披露百分比權益變動及先決條件。
- 3 **已發行及掛牌證券** 繳足股款證券毋須於項目 7.1 及 7.3 提供發行價及已繳金額。
- 4 **AASB 6：勘探及評估礦產資源量及 AASB 107：現金流量表** 所載釋義及條文均適用於本報告。
- 5 **會計準則** 澳洲交易所將接納，例如，對外國實體採用國際財務報告準則。倘所採用準則並無規範某主題，則必須遵守有關該主題之澳洲準則(如有)。