

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\***

(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，二零一四年十月三十日

於本公告日期，本公司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)；桂冠先生、陳錦坤先生(公司秘書)及 Warren Talbot Beckwith 先生(分別為執行董事)；葉發旋先生、Uwe Henke Von Parpart 先生、蔡宇震先生及葉國祥先生(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

截至二零一四年九月  
三十日止季度

## 目錄

1. 摘要 .....	3
2. 企業狀況回顧 .....	3
3. <b>MARILLANA 鐵礦石項目 (100% 權益)</b> .....	3
3.1 鐵路及港口基礎設施 .....	3
4. <b>區域鐵礦石項目 (100% 權益)</b> .....	4
4.1 Ophthalmia 勘探 .....	4
4.2 Ophthalmia 發展 .....	7
4.3 西皮爾巴拉勘探 .....	7
4.4 合資格人士聲明 .....	7
4.5 JORC 二零一二年版本表 1 .....	8
5. 礦產項目 .....	13
6. 大馬尖山礦場 (100% 權益) .....	15
7. 公司簡介 .....	16
8. 詞彙表 .....	17
9. 重大鑽探結果表 .....	18
10. 附錄 5B .....	20

## 1. 摘要

- 最高法院裁定，布萊克萬之使用建議有效且符合使用守則第8條之規定。此乃布萊克萬提高位於東皮爾巴拉項目之經濟價值之重大進展。
- Russell Tipper先生辭任後，布萊克萬於二零一四年七月二十三日委任Colin Paterson先生為Brockman Mining Australia Pty Ltd之行政總裁。
- 大馬尖山銅礦之採礦權證已於七月以最低成本續期兩年，並生效至二零一六年七月。

## 2. 企業狀況回顧

### 現金狀況

於二零一四年九月三十日，本集團之綜合現金狀況為181,200,000港元。

### 企業

Russell Tipper先生辭任後，布萊克萬於季內委任Colin Paterson先生為Brockman Mining Australia Pty Ltd之行政總裁。Paterson先生此前出任資源及業務發展總經理，並為項目基礎設施發展方案團隊之核心成員。作為本公司於二零一二年收購之Brockman Mining Australia (前稱為Brockman Resources Limited)之創始董事，彼帶來豐富之項目及策略經驗。Paterson先生於資源業擁有逾三十年經驗，對澳洲多種地質環境有豐富了解(但主要為位於皮爾巴拉之鐵礦，以及位於西澳Achaean之金鎳勘探)。

於八月五日，陸健先生辭任本公司執行董事及行政總裁職務。

## 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(西澳)(「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」)每年運輸最多20 Mt赤鐵礦石至黑德蘭港，為期20年(「使用建議」)。該計劃尋求使用TPI主線，以黑德蘭港為終站，而North West Infrastructure (「NWI」)擁有每年從黑德蘭港內港South West Creek在擬建之SP3及SP4停泊處出口50 Mt鐵礦石之卸載配額。

布萊克萬建議促使建設所需支線及相關基礎設施以將Marillana連接至TPI鐵路，並將TPI鐵路與黑德蘭港之擬建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。

二零一三年五月提交使用建議及二零一三年九月 ERA 決定使用費用之下限及上限後，於二零一三年十月，TPI 於西澳洲省最高法院（「西澳最高法院」）展開訴訟，對使用建議之有效性提出異議（「有效性令狀」），並因質疑使用費用之上下限決定及第 10 條批文而提出司法覆核（「司法覆核」）。於二零一四年九月二十六日，James Edelman 法官宣佈其決定，確認布萊克萬之論點，裁定使用建議為有效，並已遵守使用守則第 8 條之規定。TPI 之訴訟已被完全駁回，TPI 亦被命令支付布萊克萬之訟費。鑒於 TPI 法律程序頗為複雜，訟費較高，布萊克萬將促使最高法院頒令提高訟費水平，以期申索恰當水平之訟費。

司法覆核亦已於二零一四年九月二十六日宣佈裁決。有關裁決規定 ERA 就「或然事項」及「資產年期」等考慮因素進行覆核，以計算總置換價值（「GRV」）（決定費用下限及上限之主要輸入數據）。ERA 亦被發現在「或然事項」及「資產年期」問題上未有致力達到程序上之公正。ERA 已向布萊克萬表示，彼將於法定時限內（或經布萊克萬同意作出之延期）完成重新決定費用下限及上限。重新作出決定後，將就定價與布萊克萬財務模型之間的相關性進行覆核。

布萊克萬現將根據守則採取必要後續步驟，以取得使用同意書，後續步驟包括就可觸發商討啟動的預設條件（即布萊克萬之管理及財政能力（第 14 條）以及可使用以符合布萊克萬鐵路使用需求之鐵路運輸能力（第 15 條））向 TPI 提交協議書。

於本季度，TSG Consulting 已完成容量模型，其容量報告亦已提交 TPI（「TSG 報告」）。TSG 報告乃以在強制性禁令程序於二零一三年十二月生效（「強制性禁令」）後，於蒐證過程中取得之數據為基準，而有關數據屬於法院所頒佈限制披露報告條款之須保密事項。強制性禁令旨在尋求頒令要求 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概要數據。布萊克萬正使用 TSG 報告迫使 TPI 按照其於守則第 7A 條下之法定責任，發佈現有鐵路容量（及可用容量）。

布萊克萬擬依賴 TSG 報告達成第 15 條容量測試。

布萊克萬亦正製作資料，以達成第14(1)(b)條財政能力測試，有關資料將由現有布萊克萬財務模型及相關證明文件組成。該等資料在提交TPI前，將經布萊克萬外聘財政專業人士審閱。最後，布萊克萬正製作資料，以達成14(1)(a)條管理能力測試，有關資料獲 Aurizon 根據彼與布萊克萬訂立之關係協議內條款支持。

#### North West Infrastructure

布萊克萬繼續集中保護其基礎股東地位，以參與NWI港口發展，從而運用黑德蘭港內South West Creek中SP3及SP4停泊處之每年50 Mt容量配額。

## 4. 區域鐵礦石項目(100%權益)

### 4.1 Ophthalmia 勘探

除了Marillana旗艦項目外，位於西澳東皮爾巴拉地區紐曼鎮以北之Ophthalmia項目為公司最重大之鐵礦石項目。自鐵礦石於二零一一年八月被發現以來，布萊克萬已從三個獨立範圍／礦床(即Sirius、Coondiner及Kalgan Creek)(圖1)錄得合共305 Mt之控制及推斷礦產資源量(請參閱日期為二零一四年三月十日之澳洲交易所公告及表2)。

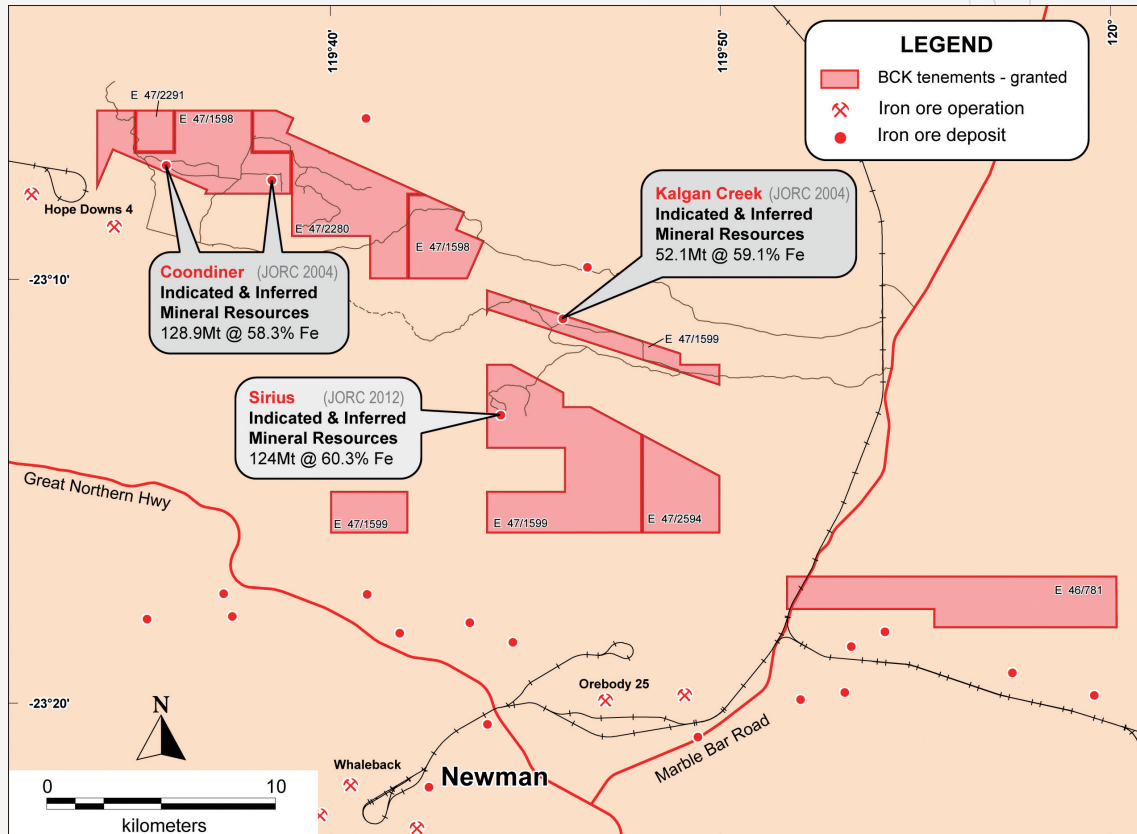


圖 1：Ophthalmia 鐵礦石項目整體位置圖

於本季度，本公司已於Ophthalmia進行反循環 (RC) 鑽探計劃，主要是完成在四月開始於Coondiner及Kalgan Creek礦床進行之加密及擴邊鑽探計劃，以將推斷礦產資源量升級至控制類別，並隔離現有成礦帶。計劃期間，本公司亦於Three Pools之其他目標進行有限度勘探。

於本季度，已於Kalgan Creek鑽探合共26個鑽孔，總長1,955米，從而使鑽探總數包括91個鑽孔於Coondiner鑽探，總長6,296米、61個鑽孔於Kalgan Creek鑽探，總長4,397米及11個鑽

孔於Three Pools鑽探，總長930米。鑽探主要以傳統車裝反循環鑽機進行，但於Three Pools則利用履帶鑽機進行鑽探。履帶鑽機面對難以進入工地及可靠性等問題，表示Three Pools之鑽探工作只能測試許可區東南面之目標，而無法測試現有Top Forge遠景區之直接走向延伸部份。

完成加密鑽探計劃後，Coondiner及Kalgan Creek礦床已完成礦化模型之地質分析，全部相關數據已送交Golder Associates Pty Ltd，以推測最終礦產資源量，估計將於下季初進行。

九月季度之所有重大見礦段均列於表 1，而鑽孔及見礦段之完整清單則載於第 9 節 — 重大鑽探結果表。鑽孔位置載於圖 2。

鑽孔編號	由(米)	至(米)	寬度(米)	鐵(%)	CaFe <sup>+</sup> (%)	二氧化矽(%)	氧化鋁(%)	磷(%)	硫(%)	燒失量(%)
<b>Kalgan Creek 遠景區</b>										
KRC0168*	28	96	68	59.28	63.18	4.21	4.12	0.17	0.01	6.17
KRC0177*	0	46	46	59.94	63.44	3.94	3.87	0.16	0.03	5.51

表 1：二零一四年九月季度之 Ophthalmia 重大 BID 鑽探見礦段

+ CaFe 指煅燒鐵，採用  $CaFe = Fe\% / ((100 - \text{燒失量}) / 100)$  公式計算

\* 鑽孔終止於礦體內

註：見礦段以 54% 為邊界鐵品位、最低寬度 40 米(包括最大允許內部廢石寬度 4 米)進行計算。

樣品由 Nagrom Laboratories 採用 XRF 光譜法進行分析。

礦床	類別	噸(Mt)	鐵(%)	CaFe <sup>+</sup> (%)	二氧化矽(%)	氧化鋁(%)	硫(%)	磷(%)	燒失量(%)
Kalgan Creek <sup>1</sup>	控制	12.5	59.25	62.64	4.02	4.79	0.007	0.20	5.41
	推斷	39.7	59.07	62.55	4.53	4.55	0.005	0.17	5.56
	小計	<b>52.1</b>	<b>59.11</b>	<b>62.56</b>	<b>4.41</b>	<b>4.60</b>	<b>0.006</b>	<b>0.18</b>	<b>5.52</b>
Coondiner (Pallas 及 Castor) <sup>1</sup>	控制	82.5	58.1	61.7	5.61	4.48	0.008	0.17	5.76
	推斷	46.4	58.7	62.1	5.37	4.40	0.006	0.18	5.44
	小計	<b>128.9</b>	<b>58.3</b>	<b>61.8</b>	<b>5.52</b>	<b>4.45</b>	<b>0.008</b>	<b>0.17</b>	<b>5.64</b>
Sirius	控制	105.0	60.35	63.67	3.54	3.97	0.007	0.18	5.22
	推斷	19.0	60.15	63.41	4.09	3.83	0.009	0.17	5.14
	小計	<b>124.0</b>	<b>60.32</b>	<b>63.63</b>	<b>3.62</b>	<b>3.95</b>	<b>0.007</b>	<b>0.18</b>	<b>5.20</b>
Ophthalmia 項目	控制	200.0	59.35	62.77	4.42	4.23	0.007	0.18	5.45
	推斷	105.1	59.10	62.50	4.82	4.35	0.006	0.17	5.43
	小計	<b>305.0</b>	<b>59.27</b>	<b>62.68</b>	<b>4.56</b>	<b>4.27</b>	<b>0.007</b>	<b>0.17</b>	<b>5.45</b>

表 2：Ophthalmia 礦產資源量(直運礦)概要

\* CaFe 指煅燒鐵，布萊克萬採用  $CaFe = Fe\% / ((100 - \text{燒失量}) / 100)$  公式計算

\*\* 因進行約整，噸數相加後可能與總噸數略有出入

1 Kalgan Creek 和 Coondiner 的礦產資源量乃根據 JORC 準則二零零四年版本編製及首次披露。請分別參閱於二零一二年十月十六日及二零一二年十二月四日作出的澳洲交易所公告。近期完成加密及擴邊鑽探計劃後，兩者均已作出更新以遵守 JORC 準則二零一二年版本。有關更新預期將於十月完成。



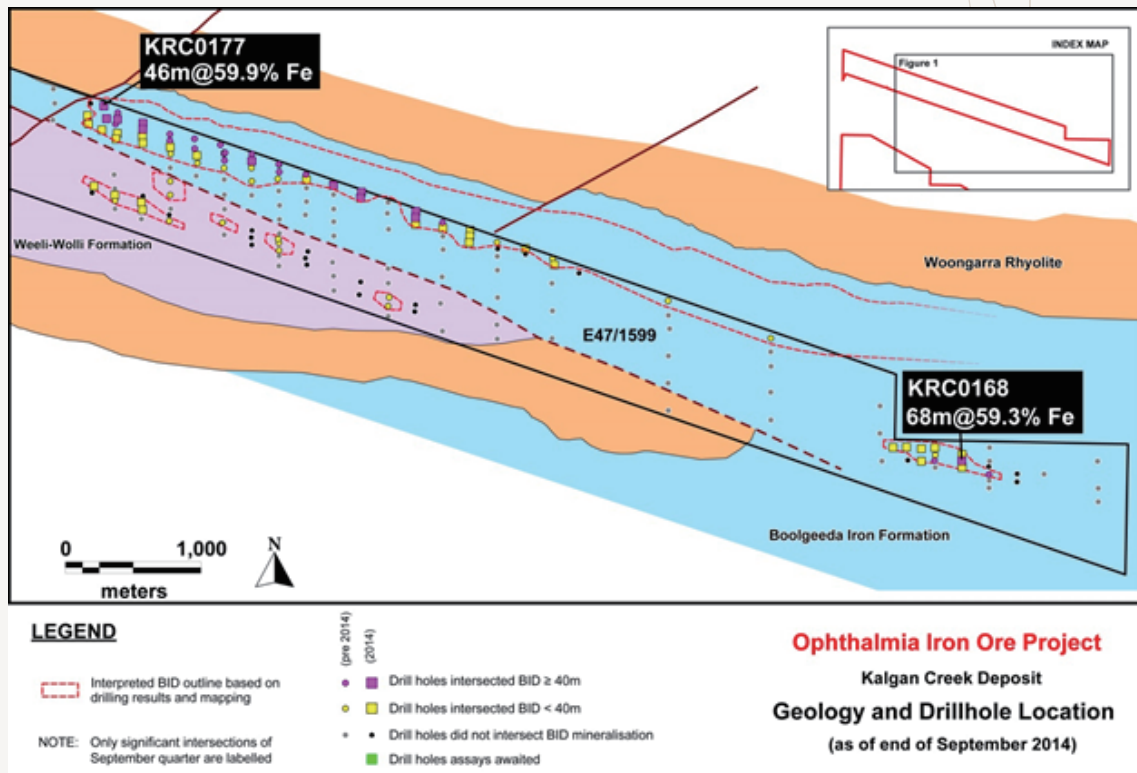


圖 2：Kalgan Creek 礦床鑽孔位置及鑽探結果

#### 4.2 Ophthalmia 發展

布萊克萬已就於 Ophthalmia 進行每年 15Mt 直連礦採礦作業展開預可行性研究，該研究是以本公司實現 Marillana 項目之鐵路及港口基礎設施方案為前提而進行的。本公司已委任 Scope Australia Pty Ltd 為牽頭工程顧問，以實行研究，估計將於二零一五年初完成。

#### 4.3 西皮爾巴拉勘探

九月進行之調查工作包括在西皮爾巴拉多個選定布萊克萬礦區進行勘測填圖。此外，已就擬議未

來鑽探計劃於 Duck Creek 進行土著遺產調查。計劃原定於本季度完成，惟因使用問題而已延遲至下個試工期間。

#### 4.4 合資格人士聲明

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

James 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。Coondiner 和 Kalgan Creek 之礦產資源估量是 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。張先生提供了地質分析及鑽探數據，用於估計Coondiner和Kalgan Creek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及支持文件為基礎，並公平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。

#### 4.5 JORC 二零一二年版本表 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>通過裝在鑽機之錐形分樣器收集反循環岩屑樣品。</li> <li>錐形分樣器每兩米收集兩件樣品(A及B)，放入預先編號之棉布袋，一件大樣則收集放入預先編號之聚丙烯薄膜纖維袋。</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>反循環鑽探採用140毫米直徑之面取樣鑽具。</li> <li>視乎鑽探目的，鑽探勘探鑽孔之孔距各異：初步可行性研究勘察使用寬孔距，而控制礦產資源量略圖則使用最多200米(東至西)乘50米(北至南)窄孔距。</li> </ul>

準則	解釋
鑽樣回收	<ul style="list-style-type: none"> <li>反循環樣品回收率由地質學家以百分比(約整至最接近之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>沒有出現重大樣品回收問題。</li> <li>雙反循環及金剛石驗證鑽孔顯示鐵礦分析結果相近，表明濕法鑽進沒有對反循環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>
編錄	<ul style="list-style-type: none"> <li>反循環鑽孔的編錄間隔為1米(布萊克萬之程序)，與鑽探期間回收之1米大樣一致，細節水平支持適當礦產資源估量、礦業研究和冶金研究。</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從反循環鑽孔中測量所得。部份鑽孔因孔內塌陷，探具無法進入或深入至孔底，未能獲取全部孔內地球物理數據。</li> </ul>
取樣技術及樣品準備	<p><b>取樣技術 — 反循環樣品</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>樣品製備</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>樣品以105°C烘乾並稱重。</li> <li>樣品破碎至一般-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微米篩。</li> </ul> <p><b>質量控制程序</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>每25件樣品抽取現場重覆樣(1:25)。</li> <li>每25件樣品加入標準樣(1:25)。</li> <li>實驗室隨機抽樣做實驗室重覆樣，一般為每20件樣品約1件(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>

準則	解釋
<p>分析數據及實驗室試驗質量</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 提交柏斯Nagrom Laboratory之所有反循環岩芯樣品均以XRF進行鐵、二氧化矽、氧化鋁、氧化鈦、氧化錳、氧化鈣、磷、硫、氧化鎂及氧化鉀之分析，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、秤重、破碎至一般-6.3毫米大小，再粉碎至80%通過75微米篩。</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克次樣品烘乾並在1000°C點燃，一達到恒重，即計算燒失量。燒失量為點燃乾樣而產生之百分比質量變化值。</li> <li>• 沒有跡象顯示樣品不具代表性，所有實驗室重覆樣的樣品結果均處於原樣樣品價值之2.5%內。</li> <li>• 樣品已經核對，並將送交仲裁實驗室作為分析結果之獨立檢查。</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%。實驗室紙張重複樣分析指出樣品精確度亦處於可接受之限度內。</li> </ul>
<p>取樣及分析驗證</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 重大切穿點已獲另一公司人員獨立驗證。</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>• 雙反循環及金剛石鑽孔顯示相等分析結果。</li> <li>• 採用Ocris軟件在Toughbook手提電腦取得原始數據該軟件設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位於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。</li> <li>• 並無對估算所使用的任何分析數據作出任何調整或校準。</li> </ul>

準則	解釋
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Bore Hole Geophysical Services採用差分GPS，名義水平及垂直準確度為15厘米。</li> <li>• Surfron Technologies採用電子多點測斜儀進行井斜測量。</li> <li>• Sirius之坐標系統為MGA_GDA94 Zone 50，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，所報水平準確度為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>• 鑽孔一般以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準則二零一二年版本之要求以保證地質及品位連續程度。</li> <li>• 鑽孔樣品每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，並褶皺形成一複式直立式微傾、開放至封閉式褶皺。礦體亦被褶皺。除了兩個鑽孔之外，所有鑽孔均垂直鑽入，另外兩個鑽孔乃按向北60°鑽入，以與礦體成直角。</li> <li>• 因切穿點角度不同，所有結果均界定為井下寬度。</li> </ul>
樣品安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 保管鏈由布萊克萬管理。</li> <li>• 樣品放入聚丙烯薄膜纖維袋並密封，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(Expedio)存置，該顧問已進行常規檢查及驗證。布萊克萬亦對資料庫進行內部驗證。Golder已於二零一四年二月就取樣及QAQC程序對資料庫進行外部審核。</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的勘探租約E47/1598、E47/1599、E47/2280及E47/2291內。</li> <li>礦產項目處於Niyaparli原住民土地權申索區(WC05/06)。</li> <li>在報告之時，並無會妨礙獲得該地區經營許可證的已知因素，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>布萊克萬並無發現於E47/1598及E47/1599內曾進行實質勘探。Sheffield Resources早前對E47/2280進行之反循環鑽探發現BID礦體。</li> </ul>
地質	<ul style="list-style-type: none"> <li>四個礦產項目之礦體均包括被c. 2.49 Ga Boolgeeda含鐵層(上Hamersley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>
數據匯集方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>報告顯著截段時採用名義54%為邊界鐵品位進行計算。</li> </ul>
礦體寬度與截段長度之關係	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有勘探遠景區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>
圖解	<ul style="list-style-type: none"> <li>礦床連地層學詮釋及孔口位置圖列於圖2。</li> </ul>
均衡報告	<ul style="list-style-type: none"> <li>所有結果均已呈報。</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>Pallas、Castor、Kalgan Creek及Three Pools之剖面圖已獲構建，以釐定礦體之結構性及地層控制。</li> <li>已進行初步冶金試驗工作(大小分析及一次燒結試驗)。</li> </ul>
後續工作	<ul style="list-style-type: none"> <li>將就Coondiner及Kalgan Creek編製更新礦產資源估量。</li> <li>正就鐵路及道路運輸進行礦業預可行性研究。</li> </ul>

## 5. 礦產項目

### 於本季度內出售之礦產項目

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Irwin Hills	金礦區	E	39/1284	鎳／鈷	租賃批授權到期	40%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1307	鎳／鈷	租賃批授權到期	40%
Irwin Hills	金礦區	E	39/1471	鎳／鈷	租賃批授權到期	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1090	鎳／鈷	已撤回	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1091	鎳／鈷	已撤回	40%
Irwin Hill	金礦區	M	39/1092	鎳／鈷	已撤回	40%
Marillana	東皮爾巴拉	E	47/1408	鐵礦石	已交出	100%
Millstream Hill	東皮爾巴拉	E	47/2766	鐵礦石	已撤回	100%
Port Hedland	北皮爾巴拉	E	45/3939	鐵礦石	已撤回	100%
Shovelanna	東皮爾巴拉	E	52/2238	鐵礦石	已轉讓	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2667	鐵礦石	已撤回	100%

### 於本季度收購之礦產項目

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
Indabiddy Creek	西皮爾巴拉	E	47/3164	鐵礦石	申請	100%
Indabiddy Creek	西皮爾巴拉	E	52/3123	鐵礦石	申請	100%
Irwin Hills	金礦區	L	39/0232	鎳／鈷	申請	40%
Marillana	東皮爾巴拉	E	47/3170	鐵礦石	申請	100%

### 於本季度末持有之礦產項目

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
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	47/3151	鐵礦石	申請	100%
Duck Creek	西皮爾巴拉	E	47/3152	鐵礦石	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3023	鐵礦石	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3024	鐵礦石	申請	100%
Fig Tree	東皮爾巴拉	E	47/3025	鐵礦石	申請	100%
Indabiddy Creek	西皮爾巴拉	E	47/3164	鐵礦石	申請	100%
Indabiddy Creek	西皮爾巴拉	E	52/3123	鐵礦石	申請	100%
Irwin Hills	金礦區	L	39/0232	鎳／鈷	申請	40%
Irwin Hills	金礦區	L	39/0163	鎳／鈷	已授出	40%

項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
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	45/3379	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	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	47/3170	鐵礦石	申請	100%
Mt Goldsworthy	北皮爾巴拉	E	45/3931	鐵礦石	已授出	100%
Mt Stevenson	西皮爾巴拉	E	47/3105	鐵礦石	申請	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	47/2280	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	已授出	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%
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	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%



項目	位置	類型	礦產項目編號	商品	狀況	持有權益
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%
Robertson Range	西皮爾巴拉	E	45/4410	鐵礦石	申請	100%
Shovelanna	東皮爾巴拉	E	46/0781	鐵礦石	已授出	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	47/2355	鐵礦石	申請	100%
Tom Price	西皮爾巴拉	E	47/2455	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%
Vivash	東皮爾巴拉	E	47/3064	鐵礦石	申請	100%
Vivash	東皮爾巴拉	E	47/3065	鐵礦石	申請	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	47/2904	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/2905	鐵礦石	申請	100%
West Hamersley	西皮爾巴拉	E	47/3054	鐵礦石	申請	100%
Western Gate Well	西皮爾巴拉	E	45/4240	鐵礦石	申請	100%

## 6. 大馬尖山礦場(100%權益)

於截至二零一四年九月三十日止季度，產品銷售現金收入錄得約人民幣10,100,000元(二零一四年六月之季度，人民幣6,700,000元)。

季內，產能錄得上升。在本季度，與採礦業務有關之生產現金開支約為人民幣7,200,000元(二零一四年六月之季度，人民幣4,900,000元)。

勘探活動及開發之現金開支錄得人民幣1,400,000元(二零一四年六月，人民幣1,300,000元)。在本季度繼續進行鑽探活動，並已錄得鑽探活動約551米(二零一四年六月之季度，714米)。

	二零一四年 九月之季度 (噸)	二零一四年 六月之季度 (噸)	變動 %
已開採及出礦礦石	70,691	52,124	36%
已加工礦石	84,767	26,206	223%
生產精礦(金屬噸)	412	188	119%
銷售精礦(金屬噸)	310	72	330%

附註：所確認之銅精礦金屬噸數乃以最近可得數據為依據，並於其後經最終決定後予以調整。

### 採礦許可證

採礦權證已以最低成本續期兩年，並生效至二零一六年七月。

## 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：

陳錦坤(公司秘書)  
Warren Talbot Beckwith  
桂冠

獨立非執行董事：

Uwe Henke Von Parpart  
葉國祥  
葉發旋  
蔡宇震

過戶登記處

主要股份過戶登記處

MUFG Fund Services (Bermuda) Limited  
The Belvedere Building  
69 Pitts Bay Road  
Pembroke HM 08  
Bermuda

香港股份過戶登記分處

卓佳秘書商務有限公司  
香港  
皇后大道東 183 號  
合和中心 22 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

於二零一四年九月三十日已發行證券  
掛牌證券

8,381,982,131 股已發行繳足股款股份

非掛牌證券

- 344,500,000 份已授出非上市購股權
- 61,400,000 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
  - 64,600,000 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
  - 64,600,000 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
  - 3,600,000 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
  - 3,600,000 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
  - 73,350,000 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
  - 73,350,000 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

期內概無發行股份或購股權。

以下購股權於期內失效：

- 15,000,000 份於二零一四年九月三十日屆滿之上市購股權
- 22,000,000 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
- 23,500,000 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
- 23,500,000 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
- 3,250,000 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
- 3,250,000 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

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
「Brockman Mining Australia」	Brockman Mining Australia Pty Ltd(前稱為Brockman Resources Limited ACN 009 372 150)，本公司之主要全資附屬公司
「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，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
「大馬尖山礦場」	位於中國雲南省之銅礦，本公司擁有當中100%權益
「DSO」	直運礦
「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準則》
「公里」	公里
「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
「Mtpa」	每年百萬噸
「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
「Ophthalmia項目」	擁有100%之Ophthalmia鐵礦石項目位於Marillana項目南面80公里處
「聯交所」	香港聯合交易所有限公司
「噸」	噸

9. 重大鑽探結果表

項目	鑽孔編號	MGA E (米)	MGA N (米)	AHD RL (米)	傾角 (度)	方位角 (度)	末端深度 (米)	由 (米)	至 (米)	寬 (米)	鐵 (%)	二氧化矽 (%)	氧化鋁 (%)	磷 (%)	硫 (%)	燒失率 (%)
Kalgan Creek	KRC0133	784,802	7,433,136	524.1	-90	—	49	26	30	4	57.02	5.75	5.43	0.14	0.007	6.59
Kalgan Creek	KRC0134	785,001	7,433,108	523.6	-90	—	73	12	16	4	56.61	5.08	2.49	0.04	0.014	10.99
Kalgan Creek								30	56	26	60.49	3.16	3.21	0.19	0.003	6.39
Kalgan Creek	KRC0135	785,200	7,433,092	523.3	-90	—	79	30	66	36	59.34	4.67	3.82	0.15	0.004	5.95
Kalgan Creek	KRC0136	785,197	7,433,051	523.5	-90	—	79	56	62	6	58.66	7.19	2.96	0.16	0.004	5.38
Kalgan Creek	KRC0137	785,401	7,432,955	521.6	-90	—	67	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0138	785,192	7,433,003	523.2	-90	—	67	12	16	4	55.25	5.41	3.94	0.04	0.029	11.05
Kalgan Creek	KRC0139	785,605	7,432,959	521.6	-90	—	60	24	30	6	61.82	3.31	2.18	0.11	0.008	5.61
Kalgan Creek	KRC0140	785,606	7,432,917	521.5	-90	—	49	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0141	785,817	7,432,840	520.5	-90	—	55	36	42	6	62.27	4.02	2.9	0.08	0.007	3.48
Kalgan Creek	KRC0142	785,997	7,432,778	519.1	-90	—	67	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0143	782,608	7,433,763	546.4	-90	—	67	12	20	8	60.57	3.54	2.87	0.12	0.008	6
Kalgan Creek	KRC0144	782,804	7,433,732	548.6	-90	—	49	4	14	10	60.75	4.49	2.37	0.11	0.047	5.46
Kalgan Creek	KRC0145	782,598	7,433,351	530.7	-90	—	49	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0146	782,598	7,433,351	530.7	-90	—	49	24	32	8	58.63	6.61	2.18	0.19	0.006	6.41
Kalgan Creek	KRC0147	782,447	7,433,415	532.1	-90	—	43	6	10	4	57.92	6.35	2.39	0.2	0.012	7.59
Kalgan Creek	KRC0148	782,800	7,433,243	528.6	-90	—	61	30	36	6	62.35	3.72	1.95	0.14	0.005	4.73
Kalgan Creek	KRC0149	782,794	7,433,299	527.8	-90	—	73	36	42	6	58.96	8.9	3.51	0.05	0.006	2.79
Kalgan Creek	KRC0150	782,805	7,433,343	529.8	-90	—	55	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0151	782,997	7,433,205	529.5	-90	—	43									
Kalgan Creek	KRC0152	783,598	7,433,038	531.4	-90	—	85									
Kalgan Creek	KRC0153	783,603	7,433,090	528.3	-90	—	73									
Kalgan Creek	KRC0154	783,601	7,432,985	534.7	-90	—	97									
Kalgan Creek	KRC0155	784,005	7,432,838	528.3	-90	—	79									
Kalgan Creek	KRC0156	783,994	7,432,887	527.1	-90	—	79									
Kalgan Creek	KRC0157	784,387	7,432,619	541.0	-90	—	73									
Kalgan Creek	KRC0158	784,398	7,432,712	529.5	-90	—	61									
Kalgan Creek	KRC0159	784,795	7,432,495	526.0	-90	—	67									
Kalgan Creek	KRC0160	784,799	7,432,544	525.6	-90	—	55									
Kalgan Creek	KRC0161	784,012	7,432,937	526.2	-90	—	51									
Kalgan Creek	KRC0162	788,602	7,431,498	509.0	-90	—	97	78	84	6	59.74	6.62	3.12	0.13	0.005	4.24
Kalgan Creek	KRC0163	788,503	7,431,490	509.4	-90	—	103	68	96	28	60.93	3.82	3.5	0.16	0.006	4.92
Kalgan Creek	KRC0164	788,503	7,431,398	512.6	-90	—	85	40	46	6	59.02	4.09	4.01	0.22	0.008	6.3
Kalgan Creek	KRC0165	788,394	7,431,502	510.3	-90	—	103	66	94	28	61.01	4.16	3.57	0.15	0.005	4.4

項目	鑽孔編號	MGA E (米)	MGA N (米)	AHD RL (米)	傾角 (度)	方位角 (度)	末端深度 (米)	由 (米)	至 (米)	寬 (米)	鐵 (%)	二氧化矽 (%)	氧化鋁 (%)	磷 (%)	硫 (%)	燒失率 (%)
Kalgan Creek	KRC0166	788,404	7,431,405	512.5	-90	—	79	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0167	788,296	7,431,499	510.4	-90	—	91	48	82	34	61.71	3.13	2.99	0.15	0.005	4.99
Kalgan Creek	KRC0168	788,800	7,431,401	509.0	-90	—	109	28	96	68	59.28	4.21	4.12	0.17	0.007	6.17
Kalgan Creek	KRC0169	788,802	7,431,353	509.9	-90	—	61	22	26	4	55.37	6.82	5.43	0.12	0.011	7.55
Kalgan Creek	KRC0170	788,801	7,431,450	509.7	-90	—	97	68	76	8	60.18	6.56	3.62	0.05	0.005	3.41
Kalgan Creek	KRC0171	788,996	7,431,358	509.2	-90	—	91	並無重大礦體見礦段								
Kalgan Creek	KRC0172	789,205	7,431,304	509.5	-90	—	73									
Kalgan Creek	KRC0173	789,203	7,431,246	509.5	-90	—	16									
Kalgan Creek	KRC0174	782,422	7,434,022	547.4	-90	—	48									
Kalgan Creek	KRC0175	782,405	7,433,873	558.0	-90	—	67	38	42	4	57.85	5.35	3.2	0.25	0.007	7.7
Kalgan Creek	KRC0176	782,399	7,433,934	562.9	-90	—	60	10	14	4	57.33	6.03	4.64	0.14	0.059	6.49
Kalgan Creek	KRC0177	782,519	7,434,004	554.4	-90	—	55	0	46	46	59.94	3.94	3.87	0.16	0.026	5.51

## 附錄 5B

## 採礦勘探實體及石油及天然氣勘探實體季度報告

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、01/05/2013 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」)

二零一四年九月三十日

## 綜合現金流量表

經營活動相關現金流量		本季度 千港元	年初至今 (三個月) 千港元
1.1	產品銷售及相關應收賬款收入	12,715	12,715
1.2	支付	(28,265)	(28,265)
	(a) 勘探及評估	—	—
	(b) 開發	—	—
	(c) 生產	(9,004)	(9,004)
	(d) 行政	(14,922)	(14,922)
1.3	已收股息	—	—
1.4	已收利息及其他性質類似項目	308	308
1.5	已付利息及其他融資成本	—	—
1.6	已付所得稅	—	—
1.7	其他(重要項目請提供詳情)	—	—
	1.7 (a) 償還予關連人士之淨額	(818)	(818)
	<b>經營現金流量淨額</b>	<b>(39,986)</b>	<b>(39,986)</b>
投資活動相關現金流量			
1.8	支付以購買：	—	—
	(a) 礦區	—	—
	(b) 股權投資	—	—
	(c) 其他固定資產	(145)	(145)
1.9	銷售下列各項之所得款項：	—	—
	(a) 礦區	—	—
	(b) 股權投資	—	—
	(c) 其他固定資產	—	—
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>(145)</b>	<b>(145)</b>
1.13	經營及投資現金流量總額(承前)	(40,131)	(40,131)

附錄 5B

採礦勘探實體及石油及天然氣勘探實體季度報告

<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	—	—
1.18 已付股息	—	—
1.19 其他(重要項目請提供詳情)	—	—
<b>融資現金流量淨額</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>所持現金減少淨額</b>	<b>(40,131)</b>	<b>(40,131)</b>
1.20 季初／年初至今現金	223,698	223,698
1.21 項目 1.20 之匯率調整	(2,411)	(2,411)
	—	—
1.22 季末現金	181,156	181,156

支付予實體董事、董事聯繫人士、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。

**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	—	—
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	(32,531)
4.2 開發	—
4.3 生產	(6,900)
4.4 行政	(15,459)
<b>總計</b>	<b>(54,890)</b>

**現金對賬**

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。

	本季度 千港元	上季度 千港元
5.1 手頭及銀行現金	65,775	158,032
5.2 通知存款	115,381	65,666
5.3 銀行透支	—	—
5.4 其他(請提供詳情)	—	—
<b>總計：季末現金(項目 1.22)</b>	<b>181,156</b>	<b>223,698</b>



## 開採礦產項目及石油項目權益變動

	礦產項目編號 及地點	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 礦產項目及石油項目權益	E47/1937	已轉讓礦業權	100%	0%
	E39/1284	礦業權已屆滿	40%	0%
	E39/1307	礦業權已屆滿	40%	0%
	E49/1471	礦業權已屆滿	40%	0%
	M39/1090	已撤回申請	40%	0%
	M39/1091	已撤回申請	40%	0%
	M39/1092	已撤回申請	40%	0%
	E47/1408	已交出礦業權	100%	0%
	E47/2766	已撤回申請	100%	0%
	E45/3939	已撤回申請	100%	0%
	E52/2238	已轉讓礦業權	100%	0%
	E47/2667	已撤回申請	100%	0%
	6.2 已收購或增加之開採礦產項 目及石油項目權益	E47/3164	已提交申請	0%
E52/3123		已提交申請	0%	100%
E47/3170		已提交申請	0%	100%
L39/0232		已提交申請	0%	40%

## 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、 回購、贖回減少				
7.3 <sup>+</sup> 普通證券	8,381,982,131	8,381,982,131		
7.4 季內變動				
(a) 透過發行事項增加				
(b) 透過退還資本、 回購減少				

+ 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)	61,400,000 129,200,000 7,200,000 146,700,000		行使價 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	15,000,000 22,000,000 47,000,000 6,500,000	15,000,000	0.2 澳元 0.72 港元 0.717 港元-0.967 港元 0.717 港元-0.967 港元	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 二零一六年五月二十日
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：

日期：二零一四年十月三十日

.....  
(公司秘書)

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及石油項目權益之認購權。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或石油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)。