

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，二零一三年一月三十日

於本公告日期，本公司董事會包括桂四海先生(主席)、劉珍貴先生(副主席)、Warren Talbot Beckwith 先生及 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)及朱宗宇先生(分別為執行董事)；及劉國權先生、Uwe Henke Von Parpart 先生、葉國祥先生及 David Michael Spratt 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

截至二零一二年十二月
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
4.1.1	Coondiner 及 Kalgan Creek 礦床	6
4.1.2	Sirius 遠景區	10
4.2	Marillana 勘探	13
4.3	西皮爾巴拉項目	13
4.4	合資格人士聲明	13
5.	大馬尖山礦場	14
6.	運輸服務業務	15
7.	公司簡介	15
8.	詞彙表	16
9.	附錄 5B	18

1. 摘要

- 公佈有關位於Coondiner之Pallas及Castor礦床之初步控制及推斷礦產資源量估計108 Mt品位58.3% Fe，當中共有64.3 Mt(均位於Pallas)或總礦產資源量估計之60%屬於控制類別。
- 公佈有關位於Kalgan Creek 礦床之初步控制及推斷礦產資源量估計52.1 Mt品位59.11% Fe，當中12.5 Mt或總礦產資源量估計之24%屬於控制類別。
- Ophthalmia目前之DSO礦產資源量合共為160.1 Mt品位58.56% Fe，此礦產資源量近一半(76.8Mt)屬於控制類別。
- 位於Ophthalmia之Sirius遠景區之初步RC鑽探計劃經已完成。DSO品位成礦之主要寬度於走向3.8公里交切，較佳截段為鑽孔SRC0025之96米@60.8% Fe(由地表以下2米開始)及鑽孔SRC0022之88米@61.6% Fe(由地表開始)。

布萊克萬礦業有限公司
ARBN 143 211 867
澳洲交易所代號：BCK
香港聯交所代號：159

總辦事處
香港
中環
金融街8號
國際金融中心二期
3812-3813室

澳洲註冊辦事處
117 Stirling Highway
Nedlands WA 6009
Australia

2. 公司回顧

管理團隊之變更 — 澳洲業務

Kevin Watters先生將加入Brockman Mining Australia擔任總經理 — 項目發展，以取代季內辭任之Paul Bartlett先生。Paul將繼續以合約形式留任本公司。

Kevin早前於Australian Premium Iron Pty Ltd擔任項目總監，負責西皮爾巴拉鐵礦石項目，該項目為涉及在西皮爾巴拉地區開發新礦場、鐵路及港口基礎設施之主要鐵礦石項目。彼早前曾於Portman Iron Ore Ltd、Tiwest Pty Ltd及BHP Iron Ore Ltd工作，擁有豐富開發及營運經驗。

認購股份及認購可換股債券

於二零一二年十一月，本公司與China Guoyin Investment (HK) Ltd(China Guoyin)訂立認購協議，據此，本公司同意發行而China Guoyin同意認購190,243,902股新股份，總認購價約為78,000,000港元(股份認購事項)。股份認購事項須待獨立股東批准。於股東批准後，本公司於二零一二年九月二十一日向China Guoyin發行之債券須全數贖回，而贖回之所得款項將用於股份認購事項。

同日，本公司亦與遠航集團有限公司(遠航)訂立可換股債券認購協議，據此，本公司同意發行而

遠航同意認購本金額78,000,000港元之5%可換股債券(可換股債券認購事項)。可換股債券認購事項須待獨立股東批准。於股東批准後，本公司於二零一二年九月二十一日向遠航發行之債券須全數贖回，而贖回之所得款項將用於可換股債券認購事項。

於二零一三年一月八日，本公司已尋求獨立股東批准，而股份認購事項及可換股債券認購事項已於二零一三年一月九日完成。

現金狀況

於二零一二年十二月三十一日，本集團之綜合現金狀況為354,900,000港元(44,100,000澳元)。

3. MARILLANA 鐵礦石項目(100% 權益)

3.1 鐵路及港口基礎設施

Marillana項目團隊於本季度之主要重點為鐵路及港口基礎設施。

Marillana項目團隊繼續與由Aurizon領導之東皮爾巴拉獨立鐵路研究團隊緊密合作，以於二零一三年第一季完成報告。

季內，NWI收到黑德蘭港口管理局發出之合作細則初稿，當中列出規管有關黑德蘭港之港口基礎設施發展之預期租約條款。有關租約條款之磋商預計將於二零一三年第一季繼續。

3.2 採礦及冶金

季內，本集團已把握機會優化項目經濟效益。這涉及優化規劃選礦工序之產出量之工作。對-1毫米粒度級份額(現被視作廢料)進行之實驗室逆流分選試驗經已完成，結果令人鼓舞。採用RC300逆流分選機進行之中試試驗工作將於二零一三年第一季展開。

此外，樣品(4 x 200升桶)已送往中國鋼研，以開始準備混合料在中國進行Marillana產物之燒結測試，以補足早前在澳洲進行之燒結測試。此燒結測試計劃預計將於二零一三年第一季末完成。

4. 區域性鐵礦石項目(100%權益)

4.1 Ophthalmia 項目

初步礦產資源量估計於Coondiner (Pallas及Castor礦床)及Kalgan Creek礦床進行。現場活動集中於完成Sirius遠景區之RC鑽探，以便於該遠景區進行資源量估計，預期將於二零一三年第一季進行。季內，於Sirius合共鑽探36個鑽孔，共3,758米。圖1顯示多個Ophthalmia礦床及遠景區之位置。

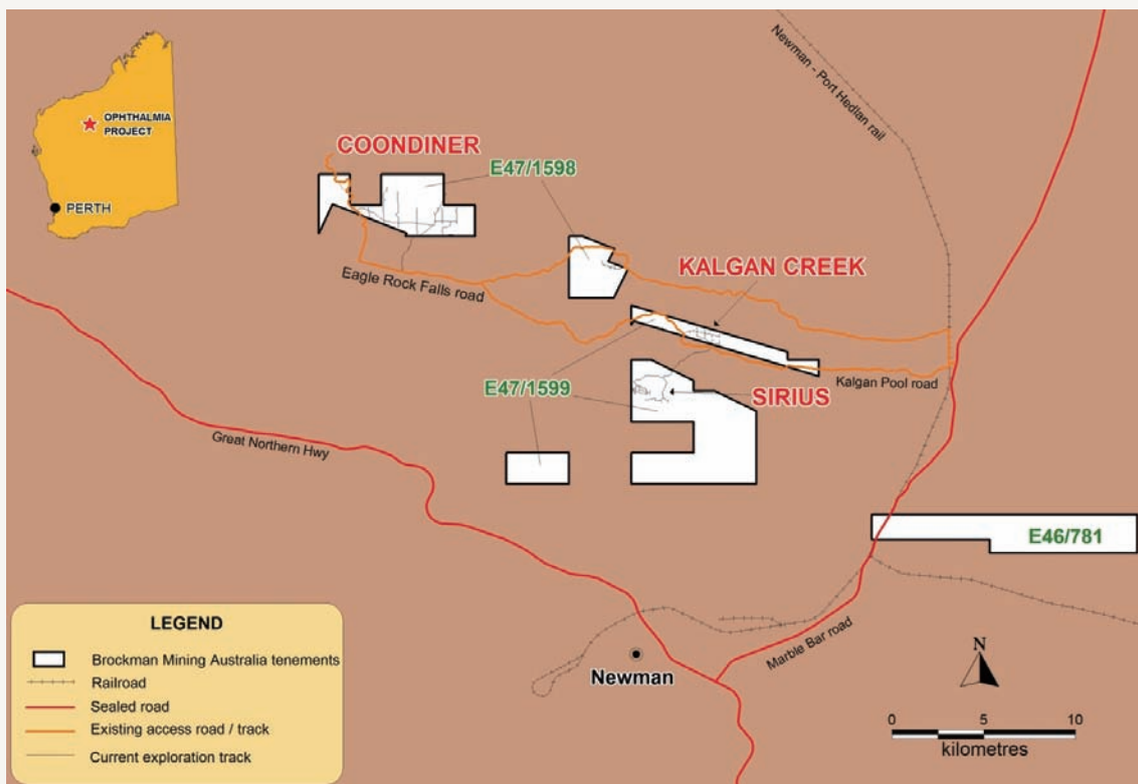


圖1：Ophthalmia 礦床及遠景區位置

Ophthalmia 項目勘探結果對於支持對獨立東皮爾巴拉鐵路運營之持續可行性研究尤其重要。布萊克萬曾報告，擁有 100% 之 Marillana 鐵礦石項目之詳細可行性研究顯示該項目將生產 419 Mt 最終產物(碎屑精礦加 DSO CID 成礦)，並維持生產水平 17-20 Mtpa。由於 Ophthalmia 僅位於 Marillana 東南面 80 公里，故有機會將建議鐵路延展至 Ophthalmia 或將材料由 Ophthalmia 以貨車運往 Marillana。任何一種選擇都將會增加建議獨立鐵路之噸數，提升其可行性。

4.1.1 Coondiner 及 Kalgan Creek 礦床

有關 Coondiner 及 Kalgan Creek 礦床之初步控制及推斷礦產資源量估計分別於二零一二年十月十五日及二零一二年十二月四日向澳洲交易所發出。

Coondiner 礦產資源量估計包括 Pallas 及 Castor 礦床，以及合共 108 Mt 品位 58.3% Fe，包括 64.3 Mt 控制礦產資源量(均位於 Pallas) 及 44 Mt 推斷礦產資源量(位於 Pallas 及 Castor)。Kalgan Creek 礦產資源量估計合共 52.1 Mt 品位 59.11% Fe，包括 12.5 Mt 控制礦產資源量。

表 1 顯示 Ophthalmia 項目之 DSO 礦產資源量合共 160.1 Mt 品位 58.56% Fe：

表 1： Ophthalmia DSO 礦產資源量概要

礦床	類別	噸數 (Mt)	Fe (%)	CaFe [*] (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	S (%)	P (%)	LOI (%)
Kalgan Creek	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	52.1	59.11	62.56	4.41	4.60	0.006	0.18	5.52
Coondiner (Pallas 及 Castor)	控制	64.3	58.00	61.55	5.79	4.40	0.009	0.17	5.77
	推斷	43.7	58.79	62.15	5.33	4.38	0.006	0.18	5.41
	小計	108.0	58.30	61.77	5.61	4.39	0.008	0.17	5.62
總計 (DSO) — Ophthalmia**		160.1	58.56	62.03	5.22	4.46	0.007	0.17	5.59

* CaFe 指煅燒 Fe，乃布萊克萬採用 $CaFe = Fe\% / ((100 - LOI\%) / 100)$ 之公式計算

** 因進行約整，噸數相加後可能與總噸數略有出入

礦產資源量估計乃由Golder編製，並根據《澳大利亞礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版(JORC規則)之指引分類。該等估計乃以54% Fe較低邊界品位在地質邊界內圈定出DSO礦體。礦產資源量估值採用之方法及程序載於二零一二年十月十五日及二零一二年十二月四日之澳洲交易所公佈內。圖2及3分別顯示Coondiner及Kalgan Creek礦床之鑽孔及礦產資源量之位置。

所有礦床之成礦被Boolgeeda含鐵層圍繞，並由淺層起形成寬達100米之近水平礦層。因此，預期剝採比將會較低，開採亦會相對直接。

謹請注意，於二零一二年九月，布萊克萬獲礦產石油部(DMP)告知有關毗連Coondiner礦產項目E47/1598之州協議採礦租約M70/282第4段(由Rio Tinto管理之Hope Downs合營企業)之初步測量結果。此測量數據顯示DMP礦產項目管理系統(TENGRAPH)所記錄E47/1598西南邊界之位置與該測量所記錄者有差異。此測量結果之主要影響為上述礦產項目邊界北移多達300米。表1所述之Pallas礦床礦產資源量乃假設DMP完全採納測量數據之最差情況。倘測量數據不獲採納，則此300米寬礦帶含有額外礦產資源量，可加入表1所列者。Castor礦產資源量並無受測量數據影響。

布萊克萬現正就此測量結果與DMP進行討論。

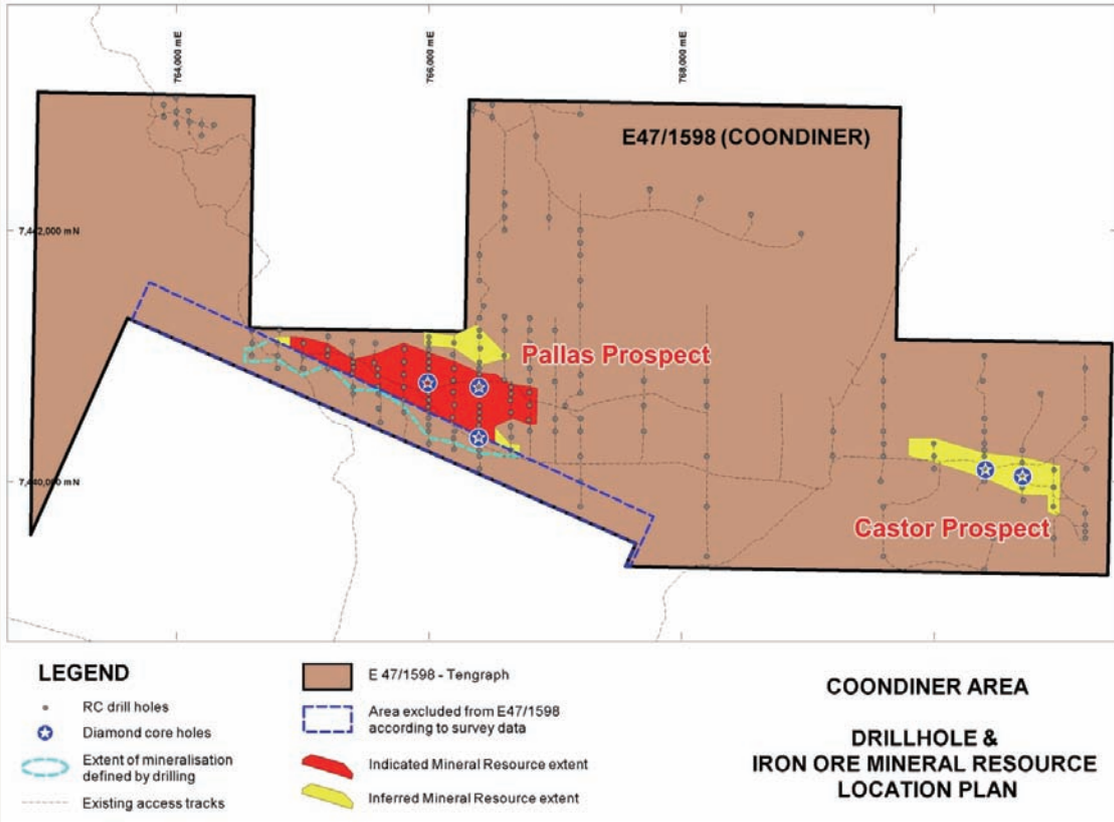


圖 2：鑽孔及鐵礦石礦產資源量位置圖 — Coondiner 範圍

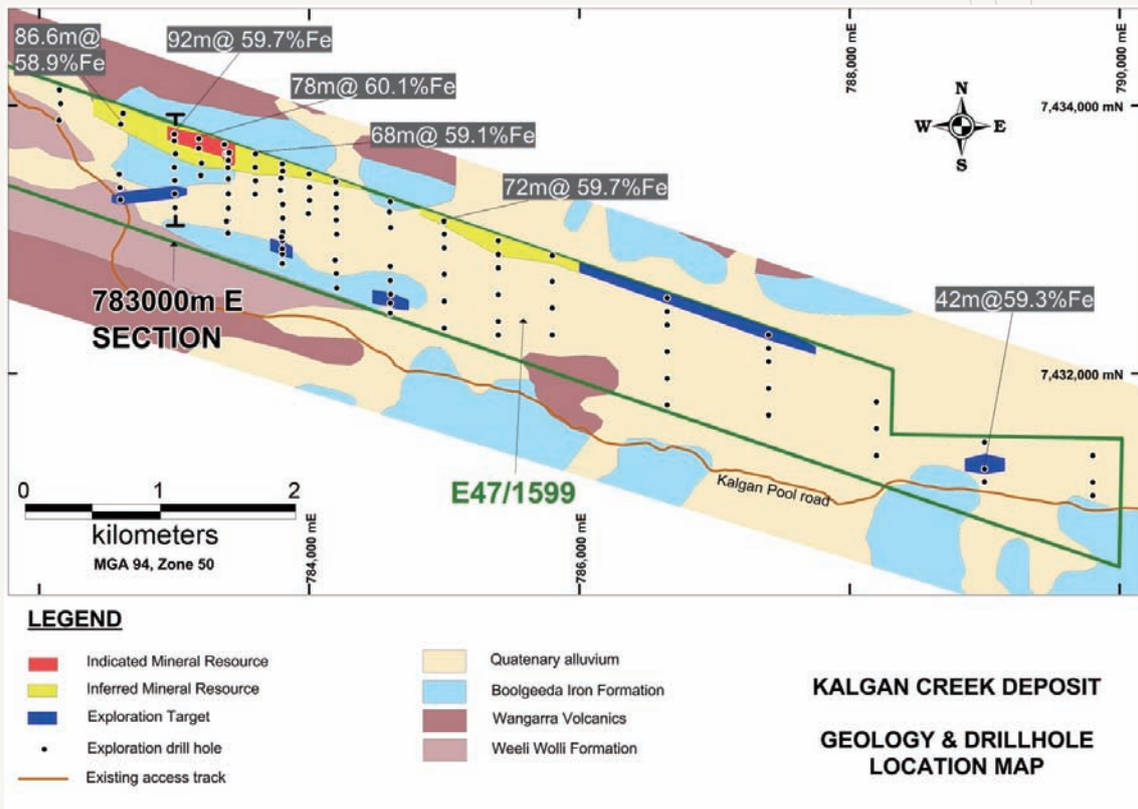


圖3：地質及鑽孔位置圖 — Kalgan Creek 礦床

為評估RC樣本之分析質量，七個與現有RC鑽孔形成雙孔的金剛石鑽孔(包括在Coondiner之五個鑽孔及在Kalgan Creek之兩個鑽孔)於季內經已完成，結果表列於表2。

表 2：金剛石鑽孔之結果及與 RC 雙孔之比較

鑽孔編號	鑽探類型	由(米)	至(米)	寬度(米)	Fe (%)	A12O3 (%)	SiO2 (%)	P (%)	S (%)	LOI (%)	意見
CNDD001	HQ3岩芯	17	102	85	60.01	3.07	3.64	0.183	0.004	6.49	
CNRC0071	RC	36	97	61	58.60	3.49	4.21	0.185	0.004	7.72	
CNDD001	HQ3岩芯	16	36	20	59.50	3.79	4.36	0.168	0.015	5.85	作直接比較
CNRC0071	RC	16	36	20	48.80	8.48	10.92	0.140	0.015	9.44	
CNDD001	HQ3岩芯	36	97	61	59.91	2.96	3.47	0.190	0.003	6.84	作直接比較
CNRC0071	RC	36	97	61	58.60	3.49	4.21	0.185	0.004	7.72	
CNDD002	HQ3岩芯	2	62	60	59.47	4.10	4.73	0.155	0.015	5.07	
CNRC0190	RC	2	62	60	59.19	4.16	5.33	0.151	0.013	5.06	
CNDD003	HQ3岩芯	19.5	124.73	105.23	60.20	4.34	3.00	0.192	0.005	5.49	
CNRC0188	RC	18	126	108	58.85	4.76	4.14	0.180	0.010	5.84	
CNDD004	HQ3岩芯	13	77	64	59.71	3.99	4.36	0.223	0.003	5.19	
CNRC0049	RC	16	49	33	58.13	4.76	6.00	0.192	0.008	5.37	作直接比較
CNDD004	HQ3岩芯	16	49	33	58.96	4.50	5.03	0.203	0.003	5.16	
CNDD005	HQ3岩芯	14	139.5	125.5	59.77	4.30	4.07	0.179	0.002	5.31	
CNRC0152	RC	16	138	122	60.09	4.04	3.77	0.169	0.004	5.48	
KCDD001	HQ3岩芯	4	90.6	86.6	58.94	4.61	4.27	0.199	0.006	5.72	
KRC0023	RC	2	86	84	58.97	4.60	4.61	0.193	0.007	5.37	
KCDD002	HQ3岩芯	12.5	87.3	74.8	59.46	4.80	3.31	0.225	0.003	5.76	
KRC0016A	RC	8	90	82	59.02	4.84	4.41	0.199	0.005	5.41	

誠如表 2 所顯示，RC 鑽孔之分析結果於大部份情況下與其雙孔金剛石鑽孔之比較均相當理想，僅雙孔組 CNDC001 及 CNRC0071 除外，有關情況（分析有差異）有可能與 RC 鑽孔之局部性樣品回收問題有關。

4.1.2 Sirius 遠景區

位於 Sirius 遠景區之 RC 鑽探計劃於期內完成，並鑽探額外 36 個鑽孔共 3,758 米。鑽探之剖面間距一般為 200 米（圖 4）。因交通限制，鑽孔未能以最理想間距及方向鑽探。至今在此遠景區進行之鑽探確認了主褶皺帶存在高品位 DSO 礦化層，主褶皺帶沿走向伸延 3.8 公里，由山頂開始之垂直深度最多 150 米，由谷底開始之垂直深度最多約 120 米。

根據最近之RC鑽探，最佳交切點包括鑽孔SRC0025中一個自地表以下2米開始寬度達96米品位為60.8% Fe之礦化層和鑽孔SRC0022中一個自地表開始寬度達88米品位為61.6% Fe之礦化層。所有最近RC鑽孔之分析結果現已取得。

此遠景區內井下寬度超過30米之所有重大交切點(包括二零一二年四月公佈之直升機金剛石鑽孔結果)列於表3。Sirius遠景區之初步資源量估計預期於二零一三年第一季完成。

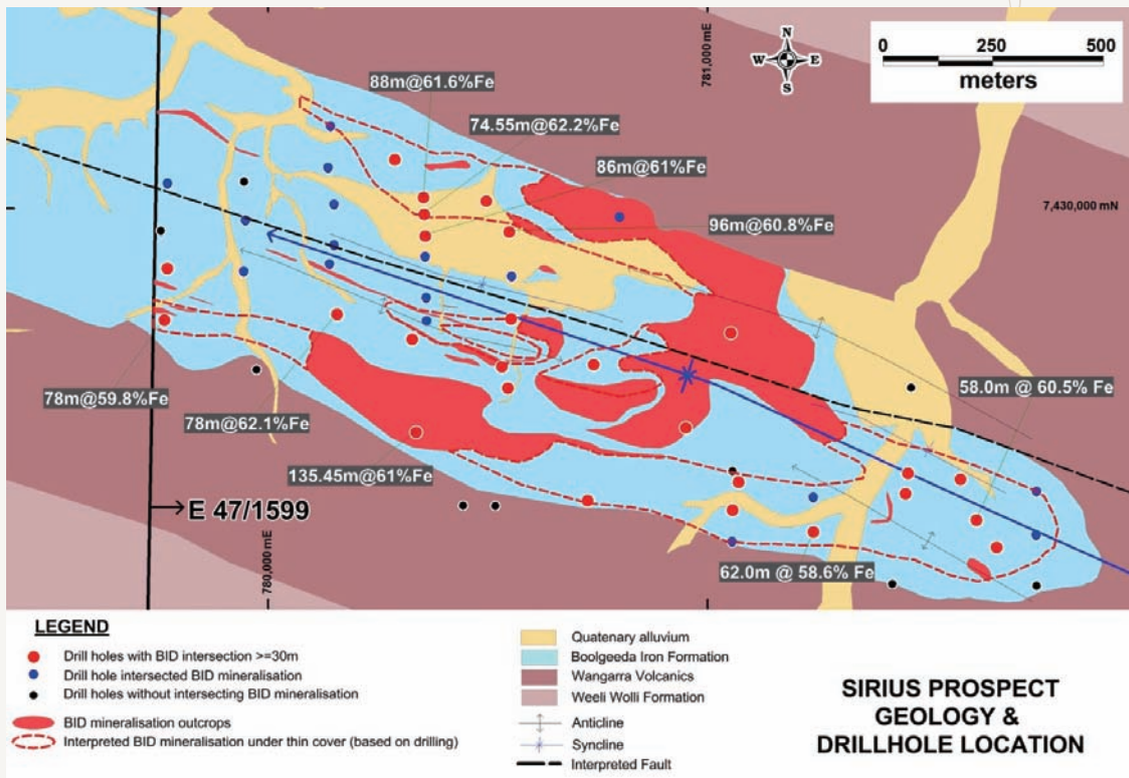


圖4：地質及鑽孔位置圖 — Sirius遠景區

表 3 : Sirius 遠景區之重大鑽孔交切點概要

鑽孔編號	由 (米)	至 (米)	寬度 (米)	傾角 (度)	方位 (度)	Fe (%)	CaFe (%)	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	P (%)	S (%)	LOI (%)
SDD001*	27.25	162.7	135.4	-60	356	61.0	64.5	2.10	3.85	0.18	0.028	5.38
SDD004*	36.3	76.55	40.3	-80	270	61.2	64.2	3.47	3.63	0.20	0.006	4.69
SDD006*	0	74.55	74.5	-58.4	356.9	62.2	65.0	2.04	3.52	0.22	0.010	4.31
SDD007*	0	33.15	33.1	-90		62.1	64.8	3.25	3.01	0.15	0.008	4.15
SDD008*	4.5	43	38.5	-90		59.5	62.5	4.27	4.83	0.17	0.008	4.75
SRC0003	62	116	54	-90		62.3	65.6	1.66	3.56	0.18	0.002	5.06
SRC0004	2	80	78	-90		59.8	63.3	5.03	2.88	0.23	0.008	5.54
SRC0008	70	148	78	-60	187	62.1	65.3	3.42	2.07	0.20	0.004	4.93
SRC0009	24	66	42	-90		61.4	64.7	3.24	2.89	0.20	0.004	5.04
SRC0010	38	88	50	-90		61.8	64.8	3.70	2.64	0.17	0.004	4.60
SRC0011	14	52	38	-90		62.0	65.4	3.26	2.12	0.18	0.008	5.13
SRC0012	2	46	44	-90		60.9	64.0	3.20	3.98	0.16	0.006	4.78
SRC0020	0	54	54	-90		60.4	64.0	4.79	2.03	0.20	0.010	5.63
SRC0022	0	88	88	-60	10	61.6	64.7	4.03	1.91	0.21	0.006	4.89
SRC0023	32	118	86	-90		61.0	63.9	4.22	3.24	0.18	0.004	4.49
SRC0024	4	50	46	-60	355	59.8	62.9	4.29	4.26	0.17	0.012	4.87
SRC0025	6	102	96	-60	0	60.8	64.3	3.74	3.08	0.19	0.004	5.38
SRC0027	0	44	44	-84	200	62.8	65.3	2.86	2.73	0.15	0.009	3.78
SRC0030	4	42	38	-90		59.8	63.2	3.24	4.52	0.21	0.034	5.38
SRC0032	0	34	34	-90		59.2	62.1	5.67	3.87	0.13	0.010	4.63
SRC0033	4	58	54	-90		59.8	63.1	4.19	4.00	0.19	0.007	5.20
SRC0036	2	64	62	-90		58.6	62.1	4.89	4.16	0.18	0.006	5.68
SRC0038	6	46	40	-60	180	59.9	62.8	5.12	3.72	0.19	0.009	4.63
SRC0042	2	44	42	-60	190	58.3	62.0	4.65	4.19	0.17	0.010	5.96
SRC0043	2	60	58	-60	200	60.5	63.9	3.03	4.08	0.17	0.005	5.34
SRC0044	2	44	42	-90		60.2	63.8	3.13	4.04	0.16	0.005	5.70
SRC0045	2	50	48	-90		59.8	63.1	3.59	4.05	0.18	0.009	5.20

*於二零一二年四月報告

4.2 Marillana 勘探

一項短期RC鑽探計劃(包括1,164米共20個鑽孔)已於Marillana完成，以測試BHPBIO鐵路線以北同時有廣泛範圍磁性異常之碎屑成礦末端沉積物。鑽探局限於早前已拆卸文化遺產之現有建議基礎設施通道，從而加快鑽探計劃之時間表。

所發現之碎屑地層與Marillana之現有礦產資源量北邊所發現者類似，惟品位較低。並無發現任何經濟品位碎屑成礦之重大交切點。

4.3 西皮爾巴拉項目

包括3個鑽孔共148.9米並使用直升機支援之金剛石鑽探計劃已於西皮爾巴拉項目範圍完成。鑽探鑽孔之目的是測試位於West Hamersley之新概念目標及位於Mt Stuart之CID平頂山。West Hamersley之鑽孔顯示在該範圍勘測之成礦僅限於表層富集，而在深處並無發現重大成礦。

Mt Stuart鑽孔自地表發現CID成礦至18米，而由7米起成礦情況更為理想。

預期最早直至二零一三年一月底才會得出所有金剛石岩芯樣品之分析結果。

4.4 合資格人士聲明

本報告內有關礦產資源量之資料乃根據J Farrell先生及張安寧先生編製之資料為基礎。

J Farrell先生為澳大利亞採礦冶金學會之特許專業人員及會員以及Golder Associates Pty Ltd之全職僱員，彼根據布萊克萬所提供之數據及地質分析得出礦產資源量估計。Farrell先生對有關之考慮中礦化類型及礦藏種類以及所從事活動具有足夠經驗，足以符合《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版所界定之合資格人士要求。Farrell先生同意以所示形式及涵義將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

張安寧先生為澳大利亞採礦冶金學會之會員及Brockman Mining Australia Pty Ltd之全職僱員，提供地質分析及鑽孔數據，供估計礦產資源量之用。張先生對有關之考慮中礦化類型及礦藏種類以及所從事活動具有足夠經驗，足以符合《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》二零零四年版所界定之合資格人士要求。張先生同意以所示形式及涵義將以其資料為基礎之事項納入本報告內。

5. 大馬尖山礦場

於截至二零一二年十二月三十一日止季度，產品銷售現金收入約人民幣17,300,000元(二零一二年九月之季度：人民幣10,900,000元)來自本公司之全資附屬公司Smart Year(大馬尖山礦場之90%擁有人及經營公司)。

於截至二零一二年十二月三十一日止季度，與採礦業務有關之生產現金開支約為人民幣8,300,000元(二零一二年九月之季度：人民幣8,400,000元)。

大馬尖山礦場產量較上季度大幅增加，額外加工銅礦超過30%反映完成所有能源及廠房提升組裝工作後，整季內之生產並無中斷。大馬尖山礦場位於中國雲南省綠春縣騎馬壩鄉。

勘探活動及發展之現金付款約為人民幣2,000,000元(二零一二年九月之季度：人民幣500,000元)。季內繼續進行勘探活動，旨在尋找額外資源以支持本集團進一步發展。勘探現金付款之增加反映出本公司加大物色其他資源方面之投資。如現正進行之勘探活動有任何重大進展，則本公司將於市場上發表報告。探鑽發展於季內合共200米，包括地球物理測量工作(二零一二年九月之季度：514米)。

採礦許可證

大馬尖山礦場之經營公司綠春鑫泰礦業有限公司(「綠春」)採礦權證之續期手續正在辦理中。

根據綠春於二零一二年九月十七日收到之獨立法律意見，倘綠春遵守有關政府機關認為必要之規定，則獲續發採礦權證並無法律障礙。董事會認為本集團將能夠繼續將採礦權證續期。

6. 運輸服務業務

於截至二零一二年十二月三十一日止季度，豪華轎車租車及機場穿梭巴士業務現金收入約為27,100,000港元。業務重新投放於較佳市場。另外，深圳當地業務經已終止，而此分部並無錄得收入。儘管已終止深圳業務，惟來自中國業務之現金收入已由二零一二年九月季度之7,500,000港元增加至本季度之8,600,000港元。本公司將繼續監察市場發展及制訂最佳業務策略，以維持整體邊際利潤。

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)
Warren Talbot Beckwith
Ross Stewart Norgard

執行董事：
陸健(行政總裁)
朱宗宇
陳錦坤

獨立非執行董事：
劉國權
Uwe Henke Von Parpart
葉國祥
David Michael Spratt

公司秘書
陳錦坤

過戶登記處

主要股份過戶登記處

Butterfield Fulcrum Group (Bermuda)
Limited
Rosebank Centre
11 Bermudiana Road
Pembroke HM08
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

於二零一二年十二月三十一日已發行證券

掛牌證券

7,224,094,327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

209,100,000份已授出非上市購股權

- 8,500,000份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
- 39,000,000份於二零一三年十一月十日
屆滿之購股權行使價2.00港元
- 50,000,000份於二零一四年十二月三十一日
屆滿之購股權行使價0.72港元
- 84,600,000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

可換股債券

- (i) 於二零一四年一月十日或之前可轉換之本金額95,940,000港元之5%可換股債券，可轉換為159,900,000股普通股(可予調整)。
- (ii) 於二零一五年四月十九日或之前可轉換之本金額78,000,000港元之5%可換股債券，可轉換為130,000,000股普通股(可予調整)。
- (iii) 於二零一三年十二月二十三日或之前到期之本金額78,000,000港元之12%債券，其後於二零一三年一月九日贖回，所得款項用於認購5%可換股債券，並可於二零一六年一月九日或之前轉換為190,243,902股普通股。
- (iv) 於二零一三年十二月二十三日或之前到期之本金額78,000,000港元之12%債券，其後於二零一三年一月九日贖回，所得款項用於認購190,243,902股本公司普通股。

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

二零一三年一月三十日，香港

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)
「Atlas」	Atlas Iron Limited (ASX:AGO)，一間於澳洲交易所上市之西澳鐵礦石生產商及開發商
「Aurizon」	Aurizon Limited (前稱QR National Limited)，澳洲之最大鐵路運輸公司，於澳洲交易所上市
「董事會」	董事會
「Brockman Mining Australia」	Brockman Mining Australia Pty Ltd (前稱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 (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
「Brockman Australia」	Brockman Mining Australia Pty Ltd，本公司之主要全資附屬公司
「CID」	河道鐵礦床
「中國鋼研」	中國鋼研科技集團有限公司
「大馬尖山礦場」	本公司位於中國雲南省並擁有90%之銅礦
「DMP」	礦產石油部
「DSO」	直運礦石
「EPIR」	東皮爾巴拉獨立鐵路
「Golder」	Golder Associates Pty Ltd
「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規則」	《澳大利亞礦產勘探結果、礦產資源量及可採儲量的報告規則》(第4版)
「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
「NWI」	North West Infrastructure，一間合營公司，代表Brockman Mining Australia Pty Ltd、Atlas Iron Limited及FerrAus Limited三間股東公司之權益，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
「季」	季度(財務)
「RC」	反循環
「香港聯交所」	香港交易及結算所有限公司或金融產品市場或香港聯交所(視情況而定)

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」)

二零一二年十二月三十一日

綜合現金流量表

經營活動相關現金流量

	本季度 千港元	年初至今 (六個月) 千港元
1.1 產品銷售及相關債務收入	21,331	34,672
1.2 支付		
(a) 勘探及評估	(36,940)	(80,709)
(b) 開發	—	—
(c) 生產	(10,270)	(20,596)
(d) 行政開支及其他營運資金	(45,822)	(92,509)
1.3 已收股息	—	—
1.4 已收利息及其他性質類似項目	—	—
1.5 已付利息及其他融資成本	2,658	6,813
1.6 已付或退還所得稅	(136)	(314)
1.7 其他(重要項目請提供詳情)	6,719	6,719
1.7(a) 運輸服務收入	27,053	55,513
1.7(c) 向關連人士還款淨額	(6,154)	(5,751)
經營現金流量淨額	(41,561)	(96,162)
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	(2,302)	(4,427)
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	382	502
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)	—	—
投資現金流量淨額	(1,920)	(3,925)

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)	(43,481)	(100,087)
融資活動相關現金流量		
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	(2,594)	(10,892)
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	—	5,200
1.19(b) 收購於BRM之額外權益	—	(33,514)
1.19(c) BRM之現金支持履約保證擔保	—	(653)
1.19(d) 發行債券之所得款項	—	156,000
融資現金流量淨額	(2,594)	116,141
所持現金(減少)/增加淨額	(46,075)	16,054
1.20 季初/年初至今現金	399,863	333,751
1.21 項目 1.20 之匯率調整	1,065	5,048
季末現金	354,853	354,853

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	2,766
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 90,000 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

於二零一二年九月二十一日，本公司已發行本金總額為156,000,000港元之債券。本公司須於贖回日期就未償還本金額按年利率12厘支付利息，由債券發行日期起每日累算。債券於二零一三年十二月二十三日到期。

截至該日止期間後，上述債券已全數贖回，並分別以發行190,243,902股新股份予China Guoyin及78,000,000港元之可換股債券予遠航實際取代。

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

不適用

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	25,200	15,779
3.2 備用信貸安排	—	—

附註：除上述融資外，本公司有兩份可換股票據及兩份債券（見7.5及7.11）。於二零一二年十二月三十一日，可換股債券及債券之賬面值分別約為163,200,000港元及161,200,000港元。

估計下季現金流出

	千港元
4.1 勘探及評估	(35,360)
4.2 開發	(1,208)
4.3 生產	(9,506)
4.4 行政開支及其他營運資金	(59,465)
總計	(105,539)

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	114,683	224,254
5.2 通知存款	239,142	174,194
5.3 銀行透支	—	—
5.4 其他(分佔合營公司現金)	1,028	1,415
總計：季末現金(項目 1.22)	354,853	399,863

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	E52/2376	已交出礦業權	100%	0%
	E46/954	已撤回申請	100%	0%
6.2 已收購或增加之開採礦產項目權益	E04/2258	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)	每份證券之 已繳足金額 (見附註3)
7.1 優先 ⁺ 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 ⁺ 普通證券	7,224,094,327	7,224,094,327		
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)	1 1	利率 年利率 5 厘 年利率 5 厘	轉換價 0.60 港元 0.60 港元	到期日 二零一四年一月十日 二零一五年四月十九日
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)	8,500,000 27,000,000 39,000,000 15,000,000 50,000,000 84,600,000	15,000,000	行使價 1.164 港元 1.240 港元 2.000 港元 0.2 澳元 0.72 港元 0.72 港元	到期日 二零一四年一月十七日 二零一四年二月十日 二零一三年十一月十日 二零一四年九月三十日 二零一四年十二月十三日 二零一五年十二月十三日
7.8	季內已發行				
7.9	季內已行使				
7.10	季內已到期				
7.11	債權證／債券 (僅列出總數)	2	利率 年利率 12 厘	本金額 78,000,000 港元 78,000,000 港元	贖回日期 二零一三年十二月二十三日
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：二零一三年一月三十日

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 提供發行價及繳足金額。
- 4 繳足股款證券毋須於項目 7.1 及 7.3 提供發行價及繳足金額所載釋義及條文。
- 5 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。
- 6 會計準則 例如，澳洲交易所將接納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，則必須遵守有關主題之澳洲準則(如有)。