

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，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

GLENCORE plc

GLENCORE PLC

(根據一九九一年公司(澤西)法在澤西註冊成立，註冊號碼 107710)

(股份代號：805)

公佈二零一五年第一季度生產報告

Glencore plc(「本公司」)欣然公佈其二零一五年第一季度之生產報告。詳細資料請參閱附件。

應本公司要求，本公司的普通股份於二零一五年五月五日(星期二)上午九時起短暫停止買賣，有待本公司公佈此報告。本公司將會向香港聯合交易所有限公司申請於二零一五年五月六日(星期三)上午九時於香港恢復其普通股份買賣。

承董事會命
Glencore plc
Tony Hayward
主席

瑞士巴爾，二零一五年五月五日

於本公告日期，執行董事為 Ivan Glasenberg 先生(行政總裁)，獨立非執行董事則為 Anthony Hayward 先生(主席)、Peter Coates 先生、Leonhard Fischer 先生、Peter Grauer 先生、William Macaulay 先生、John Mack 先生及 Patrice Merrin 女仕。

GLENCORE

巴爾，瑞士

二零一五年五月五日

二零一五年第一季度生產報告

摘要

- 自有資源的銅產量下降 9%至 350,700 噸，產量減少反映自 Alumbraera 及 Antamina 按序處理礦石導致品位下降，以及 Collahuasi 按計劃進行維修停產所致。
- 受 Lady Loretta (Mount Isa)及 McArthur River 的擴展推動，自有資源的鋅產量上升 16%至 356,200 噸。然而，McArthur River 的短暫廠房停工以及 Kazzinc、Matagami 及 Rosh Pinah 的品位下降導致按連續季度基準減少 8%。
- 自有資源的鎳產量為 23,800 噸，上升 7%，與 Koniambo 的貢獻增加有關。然而，Koniambo 的生產問題導致連續季度產量下降 8%。
- 在 Lion 二期擴充項目的推動下，分佔的鉻鐵產量增長 15%至 385,000 噸。
- 自有資源的煤炭產量為 35.6 百萬噸，較可比同期增長 4%，乃由於南非有兩個新項目投產令產量增加所致。
- Glencore 石油分佔產量增長 52%至 2.6 百萬桶，反映 Badila 及 Mangara 的產量提升及於二零一四年七月完成 Caracal 收購後乍得資產的所有權增加的影響。
- 二零一五年第一季度整體的銅當量產量較二零一四年第一季度上升 7%，續與二零一四年第四季度持平。

有關進一步資料，請聯繫：

投資者

Paul Smith

電話: +41 (0)41 709 24 87

手機: +41 (0)79 947 13 48

電郵: paul.smith@glencore.com

媒體

Charles Watenphul

電話: +41 (0)41 709 24 62

手機: +41 (0)79 904 33 20

電郵: charles.watenphul@glencore.com

投資者

Martin Fewings

電話: +41 (0)41 709 28 80

手機: +41 (0)79 737 56 42

電郵: martin.fewings@glencore.com

投資者

Elisa Morniroli

電話: +41 (0)41 709 28 18

手機: +41 (0)79 833 05 08

電郵: elisa.morniroli@glencore.com

媒體

Pam Bell

電話: +44 20 7412 3471

手機: +44 7799 626 715

電郵: pam.bell@glencore.co.uk

www.glencore.com

金屬及礦產

利用自有資源的產量 — 總量¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
銅	千噸	350.7	385.6	(9)
鋅	千噸	356.2	306.4	16
鉛	千噸	75.8	79.0	(4)
鎳	千噸	23.8	22.3	7
黃金	千盎司	200	237	(16)
銀	千盎司	8,051	8,791	(8)
鈷	千噸	4.4	4.6	(4)
鉻鐵	千噸	385	335	15
白金 ²	千盎司	20	21	(5)
鈮 ²	千盎司	11	12	(8)
銻 ²	千盎司	3	4	(25)
五氧化二鈮	百萬磅	5.3	5.5	(4)

利用自有資源的產量 — 銅資產¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %	
非洲銅(Katanga, Mutanda, Mopani)					
	金屬銅總量 ³	千噸	110.7	106.4	4
	鈷總量 ⁴	千噸	3.5	3.8	(8)
Collahuasi ⁵					
	金屬銅	千噸	2.9	2.3	26
	精礦含銅	千噸	43.1	50.0	(14)
	精礦含銀	千盎司	534	675	(21)
Antamina ⁶					
	精礦含銅	千噸	27.8	34.2	(19)
	精礦含鋅	千噸	16.2	11.1	46
	精礦含銀	千盎司	969	1,068	(9)
其他南美項目(Alumbrera, Lomas Bayas, Antapaccay, Punitaqui)					
	金屬銅	千噸	17.2	18.0	(4)
	精礦含銅	千噸	51.7	66.7	(22)
	精礦及礦石含金	千盎司	56	93	(40)
	精礦及礦石含銀	千盎司	365	421	(13)
澳洲 (Mount Isa, Ernest Henry, Townsville, Cobar)					
	金屬銅	千噸	51.3	58.3	(12)
	精礦含銅	千噸	12.8	12.6	2
	黃金	千盎司	21	18	17
	銀	千盎司	374	377	(1)
銅分部總量					
	銅	千噸	317.5	348.5	(9)
	鈷	千噸	3.5	3.8	(8)
	鋅	千噸	16.2	11.1	46
	黃金	千盎司	77	111	(31)
	銀	千盎司	2,242	2,541	(12)

金屬及礦產

利用自有資源的產量 — 鋅資產¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %	
Kazzinc					
	金屬鋅	千噸	46.2	49.2	(6)
	金屬鉛	千噸	4.9	7.4	(34)
	金屬銅	千噸	11.2	10.8	4
	黃金	千盎司	122	126	(3)
	銀	千盎司	755	1,132	(33)
澳洲 (Mount Isa, McArthur River)					
	精礦含鋅	千噸	193.0	146.0	32
	精礦含鉛	千噸	53.7	56.5	(5)
	精礦含銀	千盎司	2,207	2,351	(6)
北美洲 (Matagami, Kidd)					
	精礦含鋅	千噸	28.0	28.0	-
	精礦含銅	千噸	10.0	12.4	(19)
	精礦含銀	千盎司	619	385	61
其他鋅 (AR Zinc, Los Quenuales, Sinchi Wayra, Rosh Pinah, Perkoa)					
	金屬鋅	千噸	3.4	1.9	79
	精礦含鋅	千噸	69.4	70.2	(1)
	金屬鉛	千噸	2.4	2.4	-
	精礦含鉛	千噸	14.8	12.7	17
	精礦含銅	千噸	0.5	0.8	(38)
	金屬銀	千盎司	123	133	(8)
	精礦含銀	千盎司	2,105	2,249	(6)
鋅分部總量					
	鋅	千噸	340.0	295.3	15
	鉛	千噸	75.8	79.0	(4)
	銅	千噸	21.7	24.0	(10)
	黃金	千盎司	122	126	(3)
	銀	千盎司	5,809	6,250	(7)

金屬及礦產

利用自有資源的產量 — 鎳資產¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %	
綜合鎳業務 (Sudbury, Raglan, Nikkelverk)					
	金屬鎳	千噸	13.5	13.3	2
	精礦含鎳	千噸	0.2	0.2	-
	金屬銅	千噸	4.1	3.8	8
	精礦含銅	千噸	7.4	9.3	(20)
	金屬鈷	千噸	0.2	0.2	2
澳洲 (Murrin Murrin)					
	金屬鎳	千噸	7.9	7.8	1
	金屬鈷	千噸	0.7	0.6	17
Koniambo					
	鎳鐵含鎳	千噸	2.2	1.0	120
鎳分部總量					
	鎳	千噸	23.8	22.3	7
	銅	千噸	11.5	13.1	(12)
	鈷	千噸	0.9	0.8	13

利用自有資源的產量 — 鐵合金資產¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %	
鉻鐵 ⁷					
		千噸	385	335	15
鉑族金屬 ⁸					
	白金	千盎司	20	21	(5)
	鈀	千盎司	11	12	(8)
	銻	千盎司	3	4	(25)
	黃金	千盎司	1	-	n.m.
	四種元素	千盎司	35	37	(5)
五氧化二鈮					
		百萬磅	5.3	5.5	(4)

金屬及礦產

總產量 – 加工冶金資產¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %	
銅 (Altonorte, Pasar, Horne, CCR)					
	金屬銅	千噸	115.7	81.3	42
	加工陽極銅	千噸	125.1	125.0	-
鋅 (Portovesme, San Juan de Nieva, Nordenham, Northfleet)					
	金屬鋅	千噸	194.3	193.6	-
	金屬鉛	千噸	50.0	48.5	3
	銀	千盎司	2,597	2,342	11
鐵合金					
	錳鐵	千噸	35	30	17
	硅錳合金	千噸	28	26	8
鋁 (Sherwin 氧化鋁)					
	氧化鋁	千噸	300	385	(22)

1 僅包括受控制行業資產及合營公司。產量按 100%基準計量，另有說明者除外。

2 僅指鐵合金中的鈾族金屬業務。

3 金屬銅包括銅精礦及粗銅所含的銅。

4 精礦及氫氧化物所含的鈷。

5 本集團按比例應佔 Collahuasi 產量(44%)。

6 本集團按比例應佔 Antamina 產量(33.75%)。

7 本集團應佔 79.5% Glencore-Merafe 鎳鐵合營公司產量。

8 計及 100% Eland 及 50% Mototolo 的綜合產量。

部分商品平均價格

	二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
標準普爾高盛商品指數工業金屬指數	313	339	(8)
倫敦金屬交易所 (現金) 銅價格 (美元 / 噸)	5,837	7,032	(17)
倫敦金屬交易所 (現金) 鋅價格 (美元 / 噸)	2,079	2,026	3
倫敦金屬交易所 (現金) 鉛價格 (美元 / 噸)	1,810	2,102	(14)
倫敦金屬交易所 (現金) 鎳價格 (美元 / 噸)	14,380	14,659	(2)
黃金價格 (美元 / 盎司)	1,219	1,292	(6)
白銀價格 (美元 / 盎司)	17	20	(15)
金屬導報鈷價格 99.3% (美元 / 磅)	14	14	-
倫敦金屬交易所 (現金) 鋁價格 (美元 / 噸)	1,801	1,710	5
金屬導報氧化鋁價格 (美元 / 噸)	343	328	5
金屬導報鎳鐵 6-8%碳基 60%鎳，最高 1.5%硅 (美仙 / 磅)	101	105	(4)
白金價格 (美元 / 盎司)	1,194	1,429	(16)
鐵礦 (Platts 62% CFR 華北) 價格 (美元 / 乾公噸)	62	120	(48)

金屬及礦產

經營摘要

銅資產

自有資源的銅總產量為 350,700 噸，較可比同期減少 9%，主要與按序處理礦石導致 Alumbraera 及 Antamina 出現品位引起的產量下降及 Collahuasi 按計劃進行維修停產有關。

按連續季度基準計算，產量下降 12%，亦反映 Mopani（可用採礦場）及 Katanga（多雨天氣）的採礦限制。

非洲銅項目

非洲銅項目生產 110,700 噸，較可比同期增加 4%，反映 Mutanda（上升 4,500 噸或 10%）及 Katanga（上升 5,500 噸或 17%）的產量提升，惟被 Mopani 的產量由於 Mufulira 地下礦山於二零一四年底發生輕微地質技術事件之後導致所開採礦石減少及品位下降的臨時採礦場限制而降低所抵銷。然而，二零一五年第一季度的產量較二零一四年第四季度減少 8%，乃由於上文所述 Mopani 所致，Katanga 的產量減少 13%，乃由於多雨天氣造成的採礦限制以及碾磨的礦石品位變化對加工造成的影響所致。

儘管 Katanga 出現連續季度減產，近期投產的 CM5 碾磨機於二零一五年第一季度成功提升至 90%之設計產能，二零一五年稍後時間將安裝新的濃縮機及浸取回路，預期將提高採收率。

鈷產量為 3,500 噸，較可比同期略有下降，乃由於 Mutanda 的鈷回路進行維修停產所致。

Collahuasi

本集團分佔 Collahuasi 的銅產量為 46,000 噸，較可比同期減少 12%，主要由於二月份按計劃停產導致碾磨的礦石減少所致。

Antamina

本集團分佔 Antamina 的銅產量為 27,800 噸，較可比同期減少 19%，鋅產量為 16,200 噸，增加 46%。這些主要是按計劃 / 按序處理礦石引起之品位變化所產生。

其他南非項目

其他南美項目的銅產量為 68,900 噸，較可比同期減少 19%，主要由於 Alumbraera 的產量下降（減少 14,900 噸）所致。Alumbraera 減產乃在預料之中，因為採礦向較低品位區域推進（礦山服務年限末期為品位變化較大的期間）以及 Bajo el Durazno 的第一批礦石交付予廠房。

黃金產量為 56,000 盎司，較可比同期減少 40%，主要由於上文所述在 Alumbraera 的較低品位區域採礦所致。

澳洲

澳洲的銅產量為 64,100 噸，較可比同期減少 10%，乃由於冶煉廠 / 精煉廠於二零一四年初建立自有資源的庫存導致二零一四年佔自有資源的比重高於二零一五年（以及二零一三年）的情況。銅總產量（包括第三方材料）為 83,300 噸，與可比同期相符。

黃金產量為 21,000 盎司，較上年同期上升 17%，與 Ernest Henry 的品位提高有關。

加工冶金資產

加工電解銅產量為 115,700 噸，較可比同期增加 42%，與 Pasar 的產量於二零一四年因颱風海燕侵襲造成的損毀受到限制有關。

加工陽極銅產量為 125,100 噸，與可比同期相符。

金屬及礦產

鋅資產

自有資源的鋅總產量為 356,200 噸，較可比同期增加 16% (49,800 噸)。該增加主要與 Lady Loretta (Mount Isa)及 McArthur River 的擴展有關。然而，按連續季度基準計算，產量減少 8%，主要與 McArthur River 的短暫廠房停工以及 Kazzinc、Matagami 及 Rosh Pinah 的品位較低有關。

自有資源的鉛總產量為 75,800 噸，較可比同期減少 4%，乃由於決定在 Mount Isa 採礦區域的優先處理鋅以及 Kazzinc 鉛冶煉廠突然維修所致，惟被 AR Zinc 因品位提高而實現較高產量所抵銷。

Kazzinc

自有資源的鋅產量為 46,200 噸，較可比同期減少 6%，主要與原礦品位下降有關。鋅總產量 (包括第三方材料) 為 75,100 噸，與上年同期相符。

自有資源的黃金產量為 122,000 盎司，較可比同期減少 3%，乃由於品位略微下降所致。由於自有資源產量下降推動，黃金總產量降低 2%至 158,000 盎司。

自有資源的鉛產量為 4,900 噸，較上年同期減少 34%，乃由於熔爐進行計劃外維修停產所致。這亦導致鉛總產量下降 9%至 29,200 噸。

自有資源的銅產量為 11,200 噸，較上年同期上升 4% (400 噸)，此乃由於資源組合中，自有資源略微增加所致。由於陽極爐按計劃進行維修工作，銅總產量減少 11%至 13,700 噸。

澳洲

澳洲鋅產量為 193,000 噸，較可比同期上升 32%，反映 Lady Loretta (Mount Isa)的擴充以及 McArthur River 的第三期計劃。二零一五年第一季度的產量略低於二零一四年第四季度，乃由於計劃通過 Mount Isa 輾磨機處理較低品位礦石 (Black Star) 及解除 McArthur River 輾磨機的瓶頸所致。

澳洲鉛產量為 53,700 噸，較上年同期下降 5%。產量下降主要與 Mount Isa 的低品位礦場 (George Fisher 及 Lady Loretta) 排序有關。

北美洲

北美洲的鋅產量為 28,000 噸，與可比同期相符，反映較高品位導致 Kidd 的產量增加 6,800 噸，因 Matagami 的產量由於品位不斷下降而減少而抵銷。由於 Matagami 的品位下降，二零一五年第一季度的產量較連續季度下降 19%。

由於 Kidd 的銅品位較低，銅產量為 10,000 噸，較可比同期減少 19%。

其他鋅

這個資產組合生產 72,800 噸自有資源的鋅，較可比同期略有上升，但是連續減少 11%。該項減少反映 Los Quenuales 及 Rosh Pinah 的品位下降。

鉛產量為 17,200 噸，較上年同期增長 14%，主要與 AR Zinc 的品位提高有關。

歐洲加工冶金資產

鋅歐洲冶金資產生產 194,300 噸鋅金屬，與可比較同期相符。

鉛金屬產量為 50,000 噸，較可比同期增長 3%，較上一季度上升 26%。產量較上一季度上升主要與二零一四年 Mount Isa 鉛冶煉廠火災暫時減少粗鉛的出貨量導致 Northfleet 的基點降低有關。

金屬及礦產

鎳資產

二零一五年第一季度，自有資源的鎳總產量為 23,800 噸，較可比同期上升 7%，主要與 Koniambo 的貢獻增加有關。然而，Koniambo 的生產問題導致連續季度產量下降 8%。

綜合鎳業務

綜合鎳業務自有資源的鎳產量為 13,700 噸，由於 Raglan 的較高品位以及所開採的礦石，較可比同期增加 1%。鎳總產量（包括第三方材料）為 22,700 噸，較可比同期上升 4%。

自有資源的銅產量為 11,500 噸，較可比同期減少 12%，乃由於 Nickel Rim South (Sudbury) 的原礦品位較低。

澳洲 (Murrin Murrin)

澳洲生產 7,900 噸自有資源的鎳，較可比同期略有上升，但是按連續季度基準計算則有所下降。二零一五年第一季度的產量受到高壓器維修的影響，二零一四年第一季度的產量則受到維修停產範圍擴大的影響。

Koniambo

正如先前呈報，於檢測冶煉廠一號線的金屬洩漏後，於二零一四年十二月底暫停生產。二號線接到監管批准後於二零一五年一月重啓，並對一號線持續進行調查及維修工作。於二零一五年第一季度，Koniambo 生產 2,200 噸鎳鐵含鎳。

鐵合金資產

鉻鐵

分佔自有資源的鉻鐵產量為 385,000 噸，較可比同期增長 15%。該項增長主要與 Lion 二期有關，Lion 二期於二零一四年四月開始生產（熔爐 C 及熔爐 D 於二零一四年六月開始生產），預計到二零一五年年中全面提升產能。

鉑族金屬

鉑族金屬（四種元素）產量為 35,000 盎司，較可比同期下降 5%，與處理故障導致 Eland 的地面狀況不佳影響產量有關。

鈳

五氧化二鈳產量為 5.3 百萬磅，與可比同期大致相符，反映該項業務的穩定性質。

錳

錳產量為 63,000 噸，較可比同期上升 13%，反映提高法國廠房的錳鐵產量以滿足更高需求（二零一四年的產量低於廠房產能）的決定。

鋁資產

Sherwin 氧化鋁

Sherwin 的氧化鋁產量為 300,000 噸，較上年同期減少 22%，但是與二零一四年第四季度的產量相符。該減少與由於大西洋區氧化鋁的市況不佳而於二零一四年年中決定暫時停止五個分解裝置中的一個的運作有關。

能源產品

利用自有資源的產量

煤炭資產¹

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
澳洲焦煤	百萬噸	1.5	1.5	-
澳洲配煤	百萬噸	1.0	0.9	11
澳洲動力煤（出口）	百萬噸	12.5	11.8	6
澳洲動力煤（國內）	百萬噸	0.8	1.4	(43)
南非動力煤（出口）	百萬噸	5.7	5.0	14
南非動力煤（國內）	百萬噸	5.7	5.4	6
Prodeco	百萬噸	5.4	5.2	4
Cerrejón ²	百萬噸	3.0	2.9	3
煤炭分部總量	百萬噸	35.6	34.1	4

1 僅包括受控制行業資產及合營公司。除合營公司外，產量按 100% 基準計量，合營公司的產量則按本集團的應佔產量計算在內。

2 本集團按比例應佔 Cerrejón 產量(33.3%)。

石油資產

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
Glencore 配額權益基準				
赤道幾內亞	千桶	1,216	1,368	(11)
乍得	千桶	1,352	321	321
石油分部總量	千桶	2,568	1,689	52
總額基準				
赤道幾內亞	千桶	5,598	6,304	(11)
乍得	千桶	1,849	1,067	73
石油分部總量	千桶	7,447	7,371	1

部分商品平均價格

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
標準 普爾高盛商品指數能源指數		179	334	(46)
標煤 API4（美元 / 噸）		62	78	(21)
紐卡斯爾標煤 6,000 卡（美元 / 噸）		62	78	(21)
澳洲焦煤平均實現出口價格（美元 / 噸）		112	135	(17)
澳洲配煤平均實現出口價格（美元 / 噸）		84	104	(19)
澳洲動力煤平均實現出口價格（美元 / 噸）		66	78	(15)
澳洲動力煤平均實現國內價格（美元 / 噸）		33	30	10
南非動力煤平均實現出口價格（美元 / 噸）		58	73	(21)
南非動力煤平均實現國內價格（美元 / 噸）		22	22	-
Prodeco（哥倫比亞）動力煤平均實現出口價格（美元 / 噸）		65	77	(16)
Cerrejón（哥倫比亞）動力煤平均實現出口價格（美元 / 噸）		58	69	(16)
石油價格-布蘭特（美元 / 桶）		55	108	(49)

Energy Products

營運摘要

煤炭資產

二零一五年第一季度，自有資源的煤炭總產量為 35.6 百萬噸，較可比同期增長 4%。該增長主要與自此有兩個新項目投產的南非動力煤業務以及影響二零一四年第一季度採礦的多項事件並未重復發生有關。預計南非（Optimum Coal）已公佈的潛在產量減少會反映於二零一五年較後時段。

澳洲焦煤

澳洲焦煤產量為1.5百萬噸，與可比同期相符。

澳洲動力煤及配煤

澳洲動力煤及配煤產量為14.3百萬噸，與可比同期相符。

南非動力煤

南非產量為 11.4 百萬噸，上升 10%，乃由於新近投產的 Tweefontein 優化項目及 Wonderfontein 項目的產能提升大幅抵銷若干高成本業務關閉的影響；Tweefontein 地下作業的強勁表現；多項業務的收益率提高；及不存在影響二零一四年第一季度產量的多項限制，包括 Goedgevonden 雨天以及抗議行動。

Optimum於二零一五年一月宣佈，其正在考慮關閉其露天採礦業務以及相關加工設施，這將使其整體年度可銷售產量減少至少5百萬噸。此決定並無影響本回顧期間的產量。

Prodeco

Prodeco 的產量為 5.4 百萬噸，較可比同期上升 4%，主要由於 La Jagua 的剝採率下降所致，因 Calenturitas 的產量削減抵銷。

Cerrejón

Cerrejon 的產量為 3.0 百萬噸，較可比同期略有上升。

石油資產

Glencore 分佔的石油產量為 2.6 百萬桶，較可比同期增長 52%，較二零一四年第四季度增長 15%。該增長與乍得的 Badila 及 Mangara 油田（分別於二零一三年十月及二零一四年十二月開始生產）的產量提升有關。於二零一四年七月完成 Caracal 收購後增加乍得資產的所有權亦促使分佔產量增加。

農產品

加工 / 生產數據

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
耕作	千噸	33	35	(6)
壓榨	千噸	955	1,062	(10)
長期來料加工協議	千噸	-	49	(100)
生物柴油	千噸	109	172	(37)
磨米	千噸	47	36	31
磨麥	千噸	236	262	(10)
甘蔗加工	千噸	-	-	不適用
農產品總量	千噸	1,380	1,616	(15)

部分商品平均價格

		二零一五年 第一季度	二零一四年 第一季度	變動 %
標準普爾高盛商品指數農業指數		306	372	(18)
芝加哥期貨交易所小麥價格 (美仙 / 蒲式耳)		523	617	(15)
芝加哥期貨交易所 2 號玉米價格 (美仙 / 蒲式耳)		385	452	(15)
芝加哥期貨交易所大豆價格 (美仙 / 蒲式耳)		990	1,356	(27)
洲際商品交易所棉花價格 (美仙 / 磅)		62	88	(30)
洲際商品交易所 11 號糖價格 (美仙 / 磅)		14	16	(13)

營運摘要

農產品分部於二零一五年第一季度加工 / 生產 1.6 百萬噸，較可比同期減少 12%。壓榨量減少因應利潤率下降，生物柴油減少乃由於 Biopetrol 按計劃進行維修停產以及 Renova 因應酯化率下降減少生產所致。

附錄:二零一四年第一季度至二零一五年第一季度

金屬及礦產

利用自有資源的產量 – 總量¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%
銅總量	千噸	385.6	371.7	391.3	397.4	350.7	(9)
鋅總量	千噸	306.4	344.0	347.3	388.8	356.2	16
鉛總量	千噸	79.0	69.9	74.4	84.2	75.8	(4)
鎳總量	千噸	22.3	26.8	25.9	25.9	23.8	7
黃金總量	千盎司	237	221	230	267	200	(16)
銀總量	千盎司	8,791	7,915	8,761	9,441	8,051	(8)
鈷總量	千噸	4.6	5.2	5.9	5.0	4.4	(4)
鎢總量	千噸	335	317	287	356	385	15
白金總量 ²	千盎司	21	22	24	24	20	(5)
鈾總量 ²	千盎司	12	12	13	13	11	(8)
銻總量 ²	千盎司	4	4	4	3	3	(25)
五氧化二鈳總量	百萬鎊	5.5	4.2	5.5	5.6	5.3	(4)

利用自有資源的產量 – 銅資產¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%	
非洲銅 (Katanga, Mutanda, Mopani, Sable)								
Katanga	金屬銅 ³	千噸	31.6	41.0	42.6	42.8	37.1	17
	鈷	千噸	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	80
Mutanda	金屬銅 ³	千噸	47.1	51.5	52.0	46.5	51.6	10
	鈷 ⁴	千噸	3.3	3.8	4.1	3.2	2.6	(21)
Mopani	金屬銅	千噸	27.7	13.4	37.4	31.4	22.0	(21)
非洲銅-總產量 (包括第三方供料)								
Mopani	金屬銅	千噸	48.5	31.9	51.8	52.9	51.5	6
Sable	金屬銅	千噸	2.5	1.3	1.1	-	-	(100)
	鈷 ³	千噸	0.1	0.2	0.1	0.1	-	(100)
	金屬銅總量³	千噸	106.4	105.9	132.0	120.7	110.7	4
	鈷總量⁴	千噸	3.8	4.3	5.0	4.1	3.5	(8)
Collahuasi ⁵	金屬銅	千噸	2.3	2.0	2.7	4.0	2.9	26
	精礦含銅	千噸	50.0	51.6	45.8	48.6	43.1	(14)
	精礦含銀	千盎司	675	680	530	591	534	(21)
Antamina ⁶	精礦含銅	千噸	34.2	27.2	26.7	28.3	27.8	(19)
	精礦含鋅	千噸	11.1	16.0	24.7	19.4	16.2	46
	精礦含銀	千盎司	1,068	937	1,060	984	969	(9)
其他南美項目 (Alumbreira, Lomas Bayas, Antapaccay, Punitaqui)								
Alumbreira	精礦含銅	千噸	26.1	23.3	20.2	33.0	11.2	(57)
	精礦及礦石含金	千盎司	81	65	61	110	42	(48)
	精礦及礦石含銀	千盎司	180	179	156	251	105	(42)
Lomas Bayas	金屬銅	千噸	18.0	17.3	15.4	15.9	17.2	(4)
Antapaccay	精礦含銅	千噸	37.3	46.0	45.9	37.9	37.8	1
	精礦含金	千盎司	12	18	24	15	14	17
	精礦含銀	千盎司	220	301	293	234	232	5

附錄：二零一四年第一季度至二零一五年第一季度

			二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%
Punitaqui	精礦含銅	千噸	3.3	2.6	2.7	2.8	2.7	(18)
	精礦含銀	千盎司	21	18	20	28	28	33
<i>Punitaqui - 總產量 (包括第三方供料)</i>								
	精礦含銅	千噸	3.3	2.6	2.8	2.9	2.8	(15)
	精礦含銀	千盎司	22	18	20	29	30	36
	金屬銅總量	千噸	18.0	17.3	15.4	15.9	17.2	(4)
	精礦含銅總量	千噸	66.7	71.9	68.8	73.7	51.7	(22)
	精礦及礦石含金總量	千盎司	93	83	85	125	56	(40)
	精礦及礦石含銀總量	千盎司	421	498	469	513	365	(13)
澳洲 (Mount Isa, Ernest Henry, Townsville, Cobar)								
Mount Isa, Ernest Henry, Townsville	金屬銅	千噸	58.3	50.5	44.8	55.9	51.3	(12)
	黃金	千盎司	18	17	11	16	21	17
	銀	千盎司	264	234	221	222	261	(1)
<i>Mount Isa, Ernest Henry, Townsville - 總產量 (包括第三方供料)</i>								
	金屬銅	千噸	72.4	73.0	73.3	73.5	70.5	(3)
	黃金	千盎司	21	21	15	23	28	33
	銀	千盎司	657	609	998	480	550	(16)
Cobar	精礦含銅	千噸	12.6	10.9	11.7	14.4	12.8	2
	精礦含銀	千盎司	113	99	112	121	113	-
	銅總量	千噸	58.3	50.5	44.8	55.9	51.3	(12)
	精礦含銅總量	千噸	12.6	10.9	11.7	14.4	12.8	2
	黃金總量	千盎司	18	17	11	16	21	17
	銀總量	千盎司	377	333	333	343	374	(1)
銅分部總量								
	銅總量	千噸	348.5	337.3	347.9	361.5	317.5	(9)
	鈷總量	千噸	3.8	4.3	5.0	4.1	3.5	(8)
	鋅總量	千噸	11.1	16.0	24.7	19.4	16.2	46
	黃金總量	千盎司	111	100	96	141	77	(31)
	銀總量	千盎司	2,541	2,448	2,392	2,431	2,242	(12)

附錄：二零一四年第一季度至二零一五年第一季度

利用自有資源的產量 – 鋅資產¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%	
Kazzinc								
	金屬鋅	千噸	49.2	50.0	47.8	52.3	46.2	(6)
	金屬鉛	千噸	7.4	4.1	6.7	7.5	4.9	(34)
	金屬銅	千噸	10.8	8.3	15.4	12.3	11.2	4
	黃金	千盎司	126	120	134	126	122	(3)
	銀	千盎司	1,132	757	1,206	1,178	755	(33)
Kazzinc - 總產量 (包括第三方供料)								
	金屬鋅	千噸	75.3	75.9	76.1	77.2	75.1	-
	金屬鉛	千噸	32.2	29.3	33.0	32.0	29.2	(9)
	金屬銅	千噸	15.4	9.8	16.9	16.1	13.7	(11)
	黃金	千盎司	161	159	169	186	158	(2)
	銀	千盎司	5,014	6,065	6,163	7,776	7,422	48
澳洲 (Mount Isa, McArthur River)								
Mount Isa	精礦含鋅	千噸	100.8	102.9	102.7	130.9	126.2	25
	精礦含鉛	千噸	47.2	39.0	38.4	45.6	41.1	(13)
	精礦含銀	千盎司	2,054	1,461	1,466	1,877	1,770	(14)
McArthur River	精礦含鋅	千噸	45.2	53.3	55.7	70.1	66.8	48
	精礦含鉛	千噸	9.3	11.5	12.0	13.4	12.6	35
	精礦含銀	千盎司	297	337	338	489	437	47
	精礦含鋅總量	千噸	146.0	156.2	158.4	201.0	193.0	32
	精礦含鉛總量	千噸	56.5	50.5	50.4	59.0	53.7	(5)
	精礦含銀總量	千盎司	2,351	1,798	1,804	2,366	2,207	(6)
北美洲 (Matagami, Kidd, Brunswick Smelter, CEZ 精煉廠)								
Matagami	精礦含鋅	千噸	17.9	19.0	19.0	18.9	11.1	(38)
	精礦含銅	千噸	2.1	2.5	2.3	1.9	1.5	(29)
Kidd	精礦含鋅	千噸	10.1	22.0	13.3	15.6	16.9	67
	精礦含銅	千噸	10.3	8.1	10.9	9.2	8.5	(17)
	精礦含銀	千盎司	385	506	463	712	619	61
	精礦含鋅總量	千噸	28.0	41.0	32.3	34.5	28.0	-
	精礦含銅總量	千噸	12.4	10.6	13.2	11.1	10.0	(19)
	精礦含銀總量	千盎司	385	506	463	712	619	61
北美洲 - 總產量 (包括第三方供料)								
Brunswick 礦山	精礦含鉛	千噸	18.7	17.5	16.9	21.5	13.5	(28)
	精礦含銀	千盎司	3,120	2,852	3,727	6,125	4,650	49
CEZ 精煉廠 ⁷	精礦含鋅	千噸	14.9	15.6	17.2	17.8	17.0	14

附錄：二零一四年第一季度至二零一五年第一季度

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	二零一五年 第一季度 對二零一四年 第一季度的 變動%
其他鋅(AR Zinc, Los Quenuales, Sinchi Wayra, Rosh Pinah, Perkoa)							
金屬鋅	千噸	1.9	8.3	8.0	5.0	3.4	79
精礦含鋅	千噸	70.2	72.5	76.1	76.6	69.4	(1)
金屬鉛	千噸	2.4	3.0	3.1	3.2	2.4	-
精礦含鉛	千噸	12.7	12.3	14.2	14.5	14.8	17
精礦含銅	千噸	0.8	0.8	0.7	0.4	0.5	(38)
金屬銀	千盎司	133	159	148	173	123	(8)
精礦含銀	千盎司	2,249	2,247	2,748	2,581	2,105	(6)
其他鋅 - 總產量 (包括第三方供料)							
金屬鋅	千噸	2.4	9.3	9.6	7.8	4.5	88
精礦含鋅	千噸	70.2	72.5	76.1	76.6	69.4	(1)
金屬鉛	千噸	2.4	3.0	3.1	3.2	2.4	-
精礦含鉛	千噸	12.7	12.3	14.2	14.5	14.8	17
精礦含銅	千噸	0.8	0.8	0.7	0.4	0.5	(38)
金屬銀	千盎司	133	159	148	173	123	(8)
精礦含銀	千盎司	2,249	2,247	2,748	2,581	2,105	(6)
鋅分部總量							
鋅總量	千噸	295.3	328.0	322.6	369.4	340.0	15
鉛總量	千噸	79.0	69.9	74.4	84.2	75.8	(4)
銅總量	千噸	24.0	19.7	29.3	23.8	21.7	(10)
黃金總量	千盎司	126	120	134	126	122	(3)
銀總量	千盎司	6,250	5,467	6,369	7,010	5,809	(7)

附錄：二零一四年第一季度至二零一五年第一季度

利用自有資源的產量 – 鎳資產¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%	
綜合鎳業務(Sudbury, Raglan, Nikkelverk)								
	金屬鎳總量	千噸	13.3	13.8	11.7	12.5	13.5	2
	精礦含鎳總量	千噸	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	-
	金屬銅總量	千噸	3.8	4.2	3.9	3.8	4.1	8
	精礦含銅總量	千噸	9.3	10.5	10.2	8.3	7.4	(20)
	金屬鈷總量	千噸	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-
綜合鎳業務 - 總產量 (包括第三方供料)								
	金屬鎳總量	千噸	21.7	22.6	23.1	23.1	22.5	4
	精礦含鎳總量	千噸	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
	金屬銅總量	千噸	8.7	7.8	9.8	9.5	8.9	2
	精礦含銅總量	千噸	11.7	13.5	12.7	10.1	9.3	(21)
	金屬鈷總量	千噸	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	(13)
澳洲 (Murrin Murrin)								
	金屬鎳總量	千噸	7.8	9.8	9.6	9.2	7.9	1
	金屬鈷總量	千噸	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	17
澳洲 - 總產量 (包括第三方供料)								
	金屬鎳總量	千噸	9.4	12.2	11.3	11.2	9.5	1
	金屬鈷總量	千噸	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	17
Koniambo	鎳鐵含鎳	千噸	1.0	3.1	4.5	4.0	2.2	120
鎳分部總量								
	鎳總量	千噸	22.3	26.8	25.9	25.9	23.8	7
	銅總量	千噸	13.1	14.7	14.1	12.1	11.5	(12)
	鈷總量	千噸	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	13

附錄：二零一四年第一季度至二零一五年第一季度

利用自有資源的產量 – 鐵合金資產¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%	
鎢鐵 ⁸	千噸	335	317	287	356	385	15	
鉑族金屬 ⁹	白金	千盎司	21	22	24	24	20	(5)
	鈀	千盎司	12	12	13	13	11	(8)
	銻	千盎司	4	4	4	3	3	(25)
	黃金	千盎司	-	1	-	-	1	不適用
	四種元素	千盎司	37	39	41	40	35	(5)
五氧化二釩	百萬磅	5.5	4.2	5.5	5.6	5.3	(4)	

總產量 – 加工冶金資產¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%	
銅 (Altonorte, Pasar, Horne, CCR)	金屬銅	千噸	81.3	118.4	116.3	117.8	115.7	42
	陽極銅	千噸	125.0	141.0	101.0	126.7	125.1	-
鋅 (Portovesme, San Juan de Nieva, Nordenham, Northfleet)	金屬鋅	千噸	193.6	194.6	197.5	196.1	194.3	-
	金屬鉛	千噸	48.5	52.0	37.1	39.8	50.0	3
	銀	千盎司	2,342	2,823	2,211	2,106	2,597	11
鐵合金	錳鐵	千噸	30	27	30	29	35	17
	硅錳合金	千噸	26	26	28	28	28	8
鋁 (Sherwin 氧化鋁)	氧化鋁	千噸	385	391	315	291	300	(22)

1 僅包括受控制行業資產及合營公司。產量按 100% 基準計量，另有說明者除外。

2 僅指鐵合金中的鉑族金屬業務。

3 金屬銅包括銅精礦及粗銅所含的銅。

4 精礦及氫氧化物所含的鈷。

5 本集團按比例應佔 Collahuasi 產量(44%)。

6 本集團按比例應佔 Antamina 產量(33.75%)。

7 本集團按比例應佔 CEZ 產量(25%)。

8 本集團應佔 79.5% Glencore-Merafe 鎢鐵合營公司產量。

9 計及 100% Eland 及 50% Mototolo 的綜合產量。

能源產品

利用自有資源的產量

煤炭資產¹

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%
澳洲焦煤	百萬噸	1.5	1.4	1.7	1.4	1.5	-
澳洲配煤	百萬噸	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	11
澳洲動力煤(出口)	百萬噸	11.8	14.2	16.4	12.2	12.5	6
澳洲動力煤(國內)	百萬噸	1.4	1.3	1.5	1.2	0.8	(43)
南非動力煤(出口)	百萬噸	5.0	5.2	7.2	6.0	5.7	14
南非動力煤(國內)	百萬噸	5.4	6.1	5.5	5.7	5.7	6
Prodeco	百萬噸	5.2	5.0	4.9	4.4	5.4	4
Cerrejón ²	百萬噸	2.9	3.0	2.3	3.0	3.0	3
煤炭分部總量	百萬噸	34.1	37.1	40.2	34.9	35.6	4

1 僅包括受控制行業資產及合營公司。除合營公司外，產量按 100% 基準計量，合營公司的產量則按本集團的應佔產量計算在內。

2 本集團按比例應佔 Cerrejón 產量(33.3%)。

石油資產

		二零一四年 第一季度	二零一四年 第二季度	二零一四年 第三季度	二零一四年 第四季度	二零一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%
Glencore 配額權益基準							
赤道幾內亞	千桶	1,368	1,194	1,243	1,267	1,216	(11)
乍得	千桶	321	276	714	968	1,352	321
石油分部總量	千桶	1,689	1,470	1,957	2,235	2,568	52
總額基準							
赤道幾內亞	千桶	6,304	5,731	6,133	6,064	5,598	(11)
乍得	千桶	1,067	916	975	1,326	1,849	73
石油分部總量	千桶	7,371	6,647	7,108	7,390	7,447	1

農產品

加工 / 生產數據

		二零 一四年 第一季度	二零 一四年 第二季度	二零 一四年 第三季度	二零 一四年 第四季度	二零 一五年 第一季度	一五年第一 季度對比一 四年第一季 度變動%
耕作	千噸	35	127	410	190	33	(6)
壓榨	千噸	1,062	1,616	1,515	1,471	955	(10)
長期來料加工	千噸	49	157	-	-	-	(100)
生物柴油	千噸	172	169	211	205	109	(37)
磨米	千噸	36	91	73	30	47	31
磨麥	千噸	262	263	257	231	236	(10)
甘蔗加工	千噸	-	723	1,092	416	-	n.m.
農產品總量	千噸	1,616	3,146	3,558	2,543	1,380	(15)

前瞻性陳述

本文件載有屬於或可能被視為屬於預期性質的「前瞻性陳述」的陳述。該等前瞻性陳述可通過前瞻性措辭或其相反意思的措辭識別，如「計劃」、「預期」或「並不預期」、「目前預期」、「繼續」、「假設」、「有待」、「預算」、「預定」、「估計」、「旨在」、「預測」、「風險」、「擬」、「作好準備」、「預期」、「預計」或「並不預計」、或「相信」、或該等字眼或類似術語及詞語或陳述的多種變化形式表示若干措施、事件或業績「或」、「可能」、「應該」、「須」、「將會」、「或許」或「將」採取、發生或達到。該等陳述因其具有有關未來預期的內在風險及不確定性而完全為有保留條件的陳述。前瞻性陳述並非基於過往事實，而是基於對未來事件、經營業績、前景、財務狀況及策略討論的目前預測、預期、信念、意見、計劃、目標、目的、意向及推斷。

因其性質使然，該等前瞻性陳述涉及已知及未知的風險及不明朗因素，其中許多風險及不明朗因素並非 Glencore 所能控制。前瞻性陳述並非未來表現的保證，或會且經常與實際結果有重大差異。可能導致該等不明朗因素的重要因素包括（但不限於）Glencore 二零一四年年報中所討論的該等因素。

Glencore 及其任何聯繫人或董事、高級職員或顧問概不會聲明、保證或擔保本文件內任何前瞻性陳述所明示或暗示的事件實際會發生。閣下不應過度依賴該等僅為截至本文件日期的前瞻性陳述。除根據其法律或法規義務（包括根據英國上市規則及金融市場行為監管局的披露與透明度規則、香港聯合交易所有限公司證券上市規則及約翰內斯堡證券交易所的上市規則）外，Glencore 並無義務且 Glencore 及其聯屬公司明確表示概無意願、責任或承諾基於新資料、未來事件或其他事宜更新或修訂任何前瞻性陳述。本文件在任何情況下均無暗示 Glencore 的業務或事務自本文件日期以來並無發生變化，亦無暗示本文件所載資料於其日期後任何時間均屬正確。

本文件內的任何陳述均非盈利預測或盈利估計，本文件的陳述亦不應被解釋為表示本財政年度或未來財政年度的 Glencore 股份每股盈利必定會與以往公佈的 Glencore 股份每股盈利相符或超過該等盈利。

本文件並不構成出售或發行任何證券的任何要約或邀請或任何要約購買或認購任何證券的任何徵集或其組成部分。編製本文件並不構成有關任何證券的推薦建議。