

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，概不就因本公佈全部或任何部份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。



五礦資源有限公司

MINMETALS RESOURCES LIMITED

(於香港註冊成立之有限公司)

(股份代號：1208)

二零一零年九月及十二月 季度快訊 - 生產

五礦資源有限公司（「本公司」）董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司於二零一零年十二月三十一日收購之 Minerals and Metals Group（「MMG」）報告二零一零年第三及第四季度之生產強勁。

生產報告之概要如下：

- 生產強勁，下半年整體超過上半年，亦高於上個年度；
- 完成 Sepon 銅礦擴張；
- 已向昆士蘭政府提交 Dugald River 項目之環境影響聲明；及
- 工作場地安全統計數字大幅上升。

隨文附奉 MMG 生產報告，當中載有二零一零年第三及第四季度之生產數據。

承董事會命
五礦資源有限公司
行政總裁兼執行董事
Andrew Gordon Michelmore

香港，二零一一年一月二十八日

於本公佈日期，本公司董事會由十一名董事組成，包括四名執行董事郝傳福先生（副董事長）、Andrew Gordon Michelmore 先生、David Mark Lamont 先生及李連鋼先生；四名非執行董事李福利先生（董事長）、焦健先生、徐基清先生及王立新先生；及三名獨立非執行董事丁良輝先生、龍炳坤先生及 Peter William Cassidy 博士。



生產報告

截至二零一零年十二月三十一日止期間

註：本報告載有二零一零年第三及第四季度之數據

概要

- 生產強勁，下半年整體超過上半年。
- 商品價格持續上升，銅價以年內記錄水平作收。
- MMR 對 MMG 的收購已於十二月三十一日完成，從而打造成為一家獨特、中等梯隊之上市礦業公司。合併後之實體將成為中國五礦在國際市場上之上游基本金屬成長平臺。
- 完成 Sepon 銅礦擴建；額定產能為每年 80,000 噸電解銅。
- 已向昆士蘭政府提交 Dugald River 項目之環境影響聲明。
- 工作場所安全統計數字大幅改善。

MMG 生產數據	二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石（噸） （所有礦山）	3,527,523	2,517,478	11,782,971
處理礦石量（噸） （所有礦山）	2,847,736	2,765,408	11,107,663
含金屬產量：			
鋅精礦（噸） （CENTURY、GOLDEN GROVE、 ROSEBERY）	174,522	178,288	675,296
銅精礦（噸） （GOLDEN GROVE、ROSEBERY）	11,226	9,591	35,854
鉛精礦（噸） （CENTURY、GOLDEN GROVE、 ROSEBERY）	19,098	20,386	73,493
電解銅（噸） （SEPON）	17,288	12,671	64,241
黃金（盎司） （SEPON、GOLDEN GROVE、 ROSEBERY）	46,969	33,975	175,796
白銀（盎司） （CENTURY、SEPON、GOLDEN GROVE、ROSEBERY）	1,642,661	1,875,695	7,532,733

附註：MMG 在其集團生產數據中報告主要產品之金屬精礦。各礦山之生產水平於本報告主體中概述，而包含應付金屬、品位及回收在內之整份生產詳細資料則載於隨附之附錄內。

集團生產回顧

於二零一零年度，整體產量高於上一年度。由於 Century 在二零零九年因管道泄漏及天氣影響造成營運中斷導致生產延遲後，已恢復正常營運，因此鋅產量較二零零九年之年化數據增加 40%。相反，由於 Sepon 之降雨量高於預期，加上按計劃關閉選礦廠以對設備進行維修保養在重啓後營運時遇到若干困難，導致電解銅產量較二零零九年減少約 5%。

總礦石開採量較二零零九年下降約 5%，但由於成功減少原礦石庫存，礦石處理量卻比上一年增加約 8%。

實現生產強勁之同時，工作場所安全統計數字亦提升。可記錄總工傷事故頻率（Total Recordable Injury Frequency Rate）由二零零九年之 6.3 下降至 4.7，而損失工時工傷事故頻率（Lost Time Injury Frequency Rate）則由 1.0 降至 0.3。取得如此結果固然令人欣喜，但仍會致力實現進一步提升。

五礦資源收購 MMG

於十月十九日，五礦有色金屬股份有限公司（五礦有色）宣佈擬透過合併香港上市公司五礦資源有限公司（聯交所代號：1208）（五礦資源）及 MMG 而重組旗下若干業務。於合併前，五礦有色分別擁有五礦資源及 MMG 之 63.4% 及 100% 權益。在獲得五礦資源之非聯屬股東之支援及取得一切必要監管批准後，該交易已於十二月三十一日完成，五礦有色現擁有合併實體 75% 權益。在其貿易及下游業務與 MMG 之世界優秀上游資產、未來發展項目及全面勘探計劃結合後，五礦資源已成為一間獨特的中等梯隊上市礦業公司。

MMG 之 Andrew Michelmore 及 David Lamont 獲委任為五礦資源之執行董事，並分別獲委任為五礦資源之行政總裁及首席財務官。Peter Cassidy 博士（先前為 MMG 之獨立非執行董事）及焦健先生（五礦有色總裁及 MMG 非執行董事）亦加入五礦資源董事會。

五礦資源將採納 MMG 之業務理念及增長願景，而 MMG 之營運並未因此收購而受到影響。五礦資源之上市地位及可從全球資本市場籌集資金，將增強本集團執行其策略之能力。

於收購完成後，經擴大之五礦資源明晰地有意定位為中國五礦集團公司之國際上游基本金屬增長平臺。

最新業務策略

MMG 之策略維持不變。本公司之目標為透過在全球勘探、收購、發展及持續營運資源項目而提升其回報。本報告所涵蓋之六個月期間內之主要成就包括：

增長

- Gossan Valley 及 Gossan Hill (鄰近 Golden Grove) 之鑽探繼續進行，進一步鑽探橫斷面。礦體仍可深入鑽探。氧化銅露天礦研究經已完成，取得正面結果。
- 火山成因塊狀硫化物礦床匯集於 High Lake East (加拿大北部)。
- 繼續於 Sepon 進行原生金礦研究，以進一步識別兩百萬盎司資源量的處理方式。
- 於 Sepon 之鑽探進一步取得可喜結果。
- 已提交 Dugald River 項目之環境影響聲明及開始公眾諮詢。

營運

- 於 Golden Grove 之新尾礦壩按計劃進行試運營並低於預算完成專案，此尾礦壩存儲量約 15 年。二零一零年第四季度可投入營運。於 Sepon 之第二條電線通電。
- 鋅及銅之市場狀況嚴峻，導致即期銅精礦加工費用於季內降至極低水平。

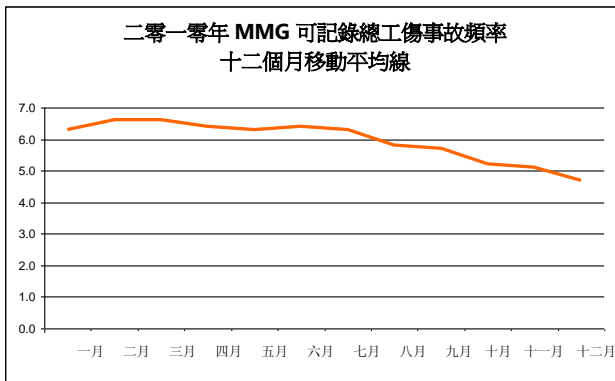
員工

- 12 個月滾動可記錄總工傷事故頻率由二零零九年十二月三十一日之 6.3 進一步下降至 4.7，損失工時工傷事故頻率同樣由 12 個月前之 1.0 降至 0.3。
- 開始推行題為「僱員可採取之行動」之新安全計劃
- 七名來自西澳州中西部地區之原住民青年於 Golden Grove 完成 Bayalgu 原住民僱傭前培訓計劃 (Bayalgu Indigenous Pre-employment Training Program)。

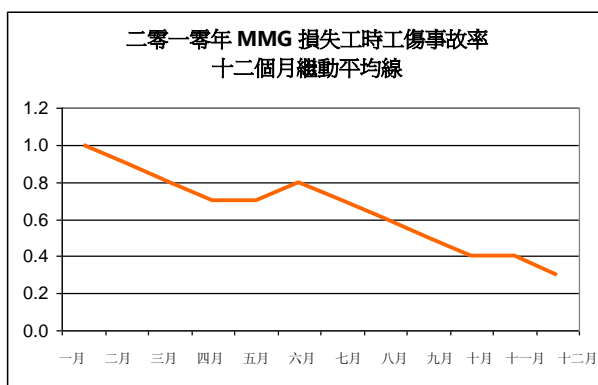
業務卓越

- 繼續推行精簡優化薪資、開支及採購系統。
- 所有礦山之資產卓越礦山評估現均告完成，列「前五名」之改善主體經已存案。

安全與健康



於連續十二個月期間所測量每百萬工時之可記錄總工傷事故頻率（可記錄總工傷事故率）繼續由截至二零一零年六月三十日止十二個月之 6.3 跌至於二零一零年九月三十日之 5.6 以及截至二零一零年十二月三十一日止十二個月之 4.7。經比較，於二零零九年十二月之可記錄總工傷事故頻率達 6.3。



同樣，MMG 於二零一零年六月三十日之損失工時工傷頻率（損失工時工傷事故率）亦繼續其下行趨勢，跌至於二零一零年九月三十日之 0.5 及於十二月三十一日之 0.3。十二個月之前，本公司之損失工時工傷事故率為 1.0。

MMG 繼續在整個公司推行杜邦可見安全領導（DuPont Visible Safety Leadership）培訓計劃，該計劃已推進到下一個階段，即開展**僱員可採取的行動**培訓。

僱員可採取的行動乃一項針對前線員工的培訓計劃，與在整個 MMG 針對生產線主管開展的可見安全領導培訓互為補充。該計劃：

- 探索員工可採取的預防受傷並提高工作場所安全性的措施。
- 研究能使員工識別出危險行為及危險情況的技能。
- 推廣員工可用以糾正危險情況的措施。
- 提供協助預防危險情況及活動的方法。

環境

於第四季度，Avebury 礦山（目前正在維護和保養）發生三次超標排放，前一次超標排放發生於第三季度。目前維持在排放限值水平內尚存在實際困難，因此 MMG 正就此與塔斯馬尼亞環保局（Tasmanian EPA）進行磋商。

Rosebery 亦發生過一次超標排放，導致石灰廠短期停產，不過很快得到糾正。

據 Golden Grove 報告，發生一次存在地下水孔中水質 pH 值明顯過低的情況。這一結果正在審查中，因為這有可能是由於實驗室誤差所致而非真正超標排放。

於二零一一年，本公司將根據法例變動及與當地環保局磋商後解決若干有關其加拿大項目燃料儲存之問題。

根據澳洲能源效率法（Energy Efficiency and Opportunities Act）之規定，評估及呈報方案（Assessment and Reporting Schedule）已由礦場總經理及行政總裁審閱，並按要求於二零一零年十二月三十一日前提交政府。

商品價格、市場推廣及銷售

在基本需求強勁之推動下及受惠於美元持續走軟、投資資金不斷流入基礎金屬以及交易所買賣基金流入金屬（尤其是銅），季內金屬價格再度大幅上漲。

期內倫敦金屬交易所之銅現貨價上漲 20%，於十二月三十一日收報 9739.50 美元，創歷史新高。倫敦金屬交易所之鉛現貨價上漲 14%，收報 2,587 美元／噸，而鋅則上漲 11% 至 2,432.50 美元／噸。

倫敦銀價大幅上漲 40%，本年度收報每盎司 30.63 美元，而九月底則為每盎司 21.95 美元。金價於第四季度收報每盎司 1,410 美元，上漲 7%。

由於鋅及鉛金屬市場報告顯示該等金屬持續過剩，季內鋅及鉛金屬市場之基本面仍遜於銅金屬市場。季內銅金屬市場之供求平衡重回供不應求之局面，而上一季度則為供過於求。

Codelco 於韓國、日本及中國之電解銅業務於二零一一年之升水較二零一零年將高出約每噸 15 美元。經與客戶磋商後，我們預期二零一一年我們於泰國及越南之地區市場之 Sepon 電解銅需求將持續強勁，來年匯率將尤其有利於在泰國進行銅製品之額外生產。與我們客戶就二零一一年業務進行之年度磋商令升水大幅提高，遠遠高於 Codelco 基準之增幅。這不僅反映出 Sepon 銅在其市場之強勁需求，亦反映出銅之供應價值接近終端使用市場。

銅精礦市場於第三季度出現供不應求，由於中國及印度冶煉廠之購買量減少，到該季度末情況開始有所緩解。此供求情況於第四季度仍然持續，市場得以維持穩定。季內銅精礦之加工費仍高於合約價。精礦買賣雙方尚未就二零一一年合約條款達成協議。

季內現貨鋅精礦條款仍遠遜於年度條款，而截至年底，現貨條款遠遜於去年同期，有利於礦業公司。業內普遍預期二零一一年之合約條款將調低，同時市場將持續嚴峻。

季內中國買入進口鉛精礦之意向仍然強烈，加工費因而維持穩定。

業務

下表載列本公司業務於二零一零年下半年之生產數據摘要。具體之產量統計數字載於本報告附錄。

CENTURY

CENTURY 產量統計數字			
	二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採廢料 (噸)	3,229,237	3,218,139	16,333,895
已開採礦石 (噸)	1,719,446	1,093,630	5,287,749
已處理礦石 (噸)	1,316,702	1,358,344	5,210,581
所含金屬產量：			
> 鋅 (噸)	135,356	136,761	510,590
> 鉛 (噸)	10,374	10,931	38,793
> 銀 (盎司)	499,152	771,125	3,071,323

Century 之一項重要統計數字為本年度下半年之已開採廢料遠少於上半年，此乃由於不斷完善開採計劃以開發更多礦體所致，這作為 Century 之營運特色已有數年，並將於未來期間提高礦場之營運效率。預期該統計數字未來將進一步下降。

Century 下半年之鋅及鉛產量較上半年分別增加 14% 及 22%。年內鋅產量略高於指導目標 500,000 至 510,000 噸之上限，而鉛產量則遠遠高於指導目標 25,000 至 30,000 噸。

GOLDEN GROVE

GOLDEN GROVE 產量統計數字			
	二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)	423,763	369,710	1,354,026
已處理礦石 (噸)	415,664	371,084	1,597,026
所含金屬產量：			
> 鋅 (噸)	14,753	14,690	73,264
> 銅 (噸)	10,481	8,853	33,525
> 鉛 (噸)	1,200	2,063	7,746
> 銀 (盎司)	401,776	430,094	1,902,539
> 金 (盎司)	10,732	3,887	36,304

年內生產主要集中於利潤相對較高之銅，銅精礦之產量超出指導目標 (30,000 至 32,000 噸) 之中間值約 8%。由此，鋅產量低於指導目標 80,000 至 85,000 噸之中間值約 11%。

ROSEBERY

ROSEBERY 產量統計數字			
	二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)	197,145	184,182	687,246
已處理礦石 (噸)	195,393	189,420	724,792
所含金屬產量：			
> 鋅 (噸)	21,413	26,837	86,271
> 鉛 (噸)	7,524	7,392	28,878
> 銅精礦 (噸)	745	739	2,328
> 銀 (盎司)	730,394	657,902	2,519,052
> 金 (盎司)	11,269	5,139	34,944

於本年度下半年，Rosebery 之金屬生產表現整體強勁，開採及礦石處理產量、品位及回收率亦強勁。

鋅及鉛產量均超出所制訂之本年度生產指導目標；鋅產量超出指導目標之中間值約 9%，而鉛產量則超出指導目標之中間值約 16%。

SEPON

SEPON 產量統計數字			
	二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)	1,187,169	869,955	4,453,949
已處理礦石 (噸)	919,977	846,559	3,575,264
所含金屬產量：			
電解銅 (經分離噸)	17,288	12,671	64,241
金 (盎司)	24,968	24,949	104,547

半年內降雨量高於預期，加上自改善以來按計劃停產後恢復生產遇到若干困難，均對電解銅生產造成不利影響。本年度之電解產量較二零零九年減少約5%，較指導目標之中間值減少6%。二零一零年金產量為104,548盎司，超出指導目標95,000至100,000盎司之中間值逾7%。

開發項目

SEPON 銅礦擴建

Sepon 銅礦擴建項目及相關高壓電線安裝現已完工，目前正處於試營運階段。該項目將 Sepon 之年度電解銅產量之額定產能擴充至 80,000 噸，完成該項目之費用比預算節省約 10%。

DUGALD RIVER

隨著向昆士蘭政府提交環境影響研究報告，Dugald River 項目已進入新的重要階段，而有關環境影響研究報告之公眾諮詢程式已於一月二十四日開始。進行公眾諮詢的同時，MMG 仍就該項目與主要利益相關者繼續接洽，並在場地上展開進一步工作。本公司預期將於二零一一年中就開發 Dugald River 項目尋求董事會之正式批准，若取得批准及一切必要之許可，Dugald River 項目可於二零一四年之前投產。

假設獲得一切必要批准及許可，Dugald River 項目每年將生產約 200,000 噸鋅精礦、25,000 噸鉛精礦及 900,000 盎司銀。現有資源量可供開採 23 年，礦體仍可深入開採。

GOLDEN GROVE

新建尾礦壩專案已高效完工，將額外增加15年尾礦存儲容量，計劃於二零一一年二月交付予運營部使用。預期完成該項目之費用比預算節省約11%。

於二零一一年一月完成之可行性研究確認開發 Gossan Hill 之近地表銅資源具經濟吸引力，且將增加現有運營礦山服務年限及開採靈活性。該項目將涉及使用現有選礦廠采選氧化銅礦石。初步估計顯示，該礦井在 3 年開採期內將增加約 3 百萬噸品位為 2.4%之銅礦。

加拿大 SLAVE PROVINCE

二零一一年發展計劃將著重透過勘探及確定發展方案以通過增加資源量將此項目價值最大化。

勘探

礦區勘探

Avebury

將於二零一一年一月進行航空電磁勘探。

Rosebery

Rosebery附近之Jupiter礦區之鑽探已完成。預期存在礦產之水平面已鑽探橫截面，但並無發現任何重大礦化之礦床，故並無計劃進行進一步鑽探。

現正對長度為20公里之Rosebery基質順序之原有開採數據進行整理及解釋，以便為鑽探建立三維區域性模型。

Century

沿著 Termite Range Corridor 進行之礦區週邊鑽探計劃探明了少量低品位之脈狀礦化礦床，不大可能具有重大經濟意義。

Golden Grove

在本期間，透過對已知之 Scuddles 礦體擴大鑽探，探明了重大之銅及鋅礦化礦區。對 Gossan Valley 勘探礦區之進一步鑽探，繼續從礦體走向及深度上擴大該礦化區之範疇。在本期間，勘探礦區之顯著鑽探成果包括：

Gossan Valley	橫斷面
GVDD023D1	568 米起 10.1 米 10.36% 鋅，包括 4 米 23.17%
GVDD024	414.1 米起 2.9 米 5.06% 銅 429.8 米起 6.6 米 10.90% 銅及 0.96 克／噸金
GVDD025	580 米起 6 米 1.23% 銅
South Amity	
G10/206	319 米起 3.5 米 20.23% 鋅，及 1.7 米 2.1 克／噸金
Upper Copper	
RHDD096	201 米起 23 米 2.65% 銅
RHDD097	271 米起 3.7 米 3.75% 銅
Flying Hi	
HIDD020	393 米起 1 米 172 克／噸金

Sepon

銅鑽探計劃繼續進行，包括對現有 Khanong 礦井以下進行深度鑽探，以期探明原生銅礦化區。對 Thengkham South 之用反循環鑽機進行之鑽探工程已完成，獲得若干令人欣喜之銅金橫斷面結果，包括礦體厚度為 17 米品位為 1.1%（原生銅）及 14 米厚礦體品位為 1.1 克／噸金礦（氧化金）。

於若干地區（包括 Tongpiang 金礦區）之金礦鑽探繼續取得有關原生及氧化金之可喜結果。重大金礦鑽探結果包括於 Phavat North 之 9 米厚礦體品位為 4.7 克／噸（原生金）、6 米厚礦體品位為 1.4 克／噸（氧化金）及 23 米厚礦體品位為 1.2 克／噸（原生金／氧化金），以及於 Maidaeng 之 4 米厚礦體品位為 7.6 克／噸（原生金）。



新發現項目 澳洲

已針對位於新南威爾士 Cobar 盆地之 Kidman 項目之選定目標完成若干詳細地面及空中磁測及電磁勘測。

中國

MMG 將不會繼續其於中國之勘探活動，而其昆明勘探辦事處即將關閉。本公司將努力將受影響員工安置至組織內其他地方。

印尼

位於 Sulawesi 之 Toluldu 斑岩礦區之山脊、石脊及土壤取樣正等待分析結果。位於巴漳島 (Bacan Island) 的 Harita JV 已開始即將進行的直升機磁測的準備工作。

北美洲

位於加拿大紐那瓦特之 Izok Lake 及 High Lake 項目仍在進行鑽探工作。High Lake 東之輕型鑽探已橫切七或九個鑽孔內的銅及鋅礦化層，可能提前預示發現新火山成因塊狀硫化物。三個獨立鑽孔之最佳橫断面包括：

- 沿鑽孔 154 米處 4.5 米厚礦體銅品位 7%、鋅品位 2.8% 及銀品位 54 克／噸；
- 沿鑽孔 186 米處 11.6 米厚礦體銅品位 1.7%、鋅品位 3.6% 及銀品位 36 克／噸；及
- 沿鑽孔 206 米處 1.8 米厚礦體鋅品位 14%、銅品位 2.3% 及銀品位 41 克／噸。

Izok 礦床的地質重新判釋已為資源量延伸或衛星礦藏劃定新鑽探目標。



企業詳情 集團辦事處

Level 23, 28 Freshwater Place
GPO 2982
Melbourne VIC 3001
Australia
電話 61 3 9288 0888
傳真 61 3 9288 0800
www.mmg.com
info@mmg.com

查詢

Bruce Loveday
投資者關係主管
電話 61 3 9288 0954
傳真 61 3 447 596 590
郵箱 bruce.loveday@mmg.com

Ruth Snelleman
公關協調員
電話 61 3 9288 0943
郵箱 ruth.snellemani@mmg.com

執行委員會

- Andrew Michelmore，行政總裁
- Michael Nossal，業務發展部執行總經理
- David Lamont，首席財務官
- Brett Fletcher，營運總監
- Steve Ryan，開採部行政總經理
- Tim Scully，業務支援部行政總經理

合資格人士報告

本報告中有關資源量及勘探結果經 S Ryan 先生（Bask (Hons)，MAusIMM）核准刊發。他是符合 JORC 規則（2004 年）之合資格人士，並同意按現時所示之形式及內容刊載有關數據。

附錄

CENTURY 產量統計數據		二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)		1,719,446	1,093,630	5,287,749
品位	— 鋅 (%)	12.10%	12.44%	12.39%
	— 鉛 (%)	0.78%	0.96%	1.05%
開採廢石 (立方米堆)		3,229,237	3,218,139	16,333,895
所處理礦石量 (噸)		1,316,702	1,358,344	5,210,581
品位	— 鋅 (%)	12.24%	12.63%	12.23%
	— 鉛 (%)	1.04%	1.14%	1.19%
	— 銀 (克/噸)	16.9	24.0	24.8
回收率	— 鋅 (%)	81.6%	80.0%	80.3%
	— 鉛 (%)	51.9%	50.9%	51.2%
鋅精礦 (噸)		231,627	234,663	879,377
品位	— 鋅 (%)	57.68%	58.28%	58.06%
	— 銀 (克/噸)	56.0	87.4	93.6
含量	— 鋅 (噸)	135,356	136,761	510,590
	— 銀 (盎司)	463,845	723,174	2,889,662
鉛精礦 (噸)		10,982	11,533	38,832
品位	— 鉛 (%)	59.36%	64.07%	64.83%
	— 銀 (克/噸)	86.8	117.9	125.3
含量	— 鉛 (噸)	6,846	7,390	25,173
	— 銀 (盎司)	35,307	47,951	171,661
已生產總金屬量				
	鋅 (噸)	135,356	136,761	510,590
	銀 (盎司)	499,152	771,125	3,071,323
	鉛 (噸)	10,374	10,931	38,793

GOLDEN GROVE 產量統計數據		二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採	— 鋅礦 (噸)	115,695	101,074	574,532
	— 銅礦 (噸)	308,068	268,636	779,494
品位	— 鋅 (%)	14.37%	13.68%	13.92%
	— 銅 (%)	3.82%	4.06%	3.86%
已處理銅礦	— 銅礦 (噸)	301,668	251,120	1,017,194
品位	— 銅 (%)	3.94%	4.00%	3.71%
回收率	— 銅 (%)	88.25%	88.08%	88.79%
已處理鋅礦	— 鋅礦 (噸)	113,996	119,964	579,832
品位	— 鋅 (%)	14.66%	13.28%	14.08%
回收率	— 鋅 (%)	88.30%	92.20%	89.73%
鋅精礦 (噸)		28,466	29,466	143,001
品位	— 鋅 (%)	51.83%	49.85%	51.23%
含量	— 鋅 (噸)	14,753	14,690	73,264
銅精礦 (噸)		48,609	40,145	156,991
品位	— 銅 (%)	21.56%	22.05%	21.35%
含量	— 銅 (噸)	10,481	8,853	33,525
貴金屬精礦 (噸)		3,950	4,873	20,710
品位	— 鉛 (%)	30.38%	42.33%	37.40%
	— 銅 (%)	10.98%	6.80%	8.23%
	— 銀 (克/噸)	1,937.29	1,801.77	1,776.27
	— 金 (克/噸)	68.31	16.09	43.38
含量	— 鉛 (噸)	1,200	2,063	7,746
已生產總金屬量				
	鋅 (噸)	14,753	14,690	73,264
	銅 (噸)	10,481	8,853	33,525
	金 (盎司)	10,732	3,887	36,304
	銀 (盎司)	401,776	430,094	1,902,539
	鉛 (噸)	1,200	2,063	7,746

ROSEBERY 產量統計數據		二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)		197,145	184,182	687,247
品位	— 鋅 (%)	13.1	13.3	12.7
	— 鉛 (%)	4.2	4.2	4.1
	— 銅 (%)	0.5	0.4	0.4
所處理礦石量 (噸)		195,393	189,420	724,792
品位	— 鋅 (%)	13.1	13.3	12.7
	— 鉛 (%)	4.2	4.2	4.1
	— 銅 (%)	0.45	0.41	0.38
	— 銀 (克/噸)	123.93	126.39	125.03
	— 金 (克/噸)	1.85	1.68	1.72
回收率	— 鋅 (%)	90.8	90.7	89.4
	— 鉛 (%)	78.9	80.9	78.9
	— 銅 (%)	61.6	62.9	59.5
	— 金 (%)	24.6	20.7	23.8
鋅精礦 (噸)		42,569	41,216	148,458
品位	— 鋅 (%)	54.6	55.4	55.2
	— 銀 (克/噸)	80.85	70.49	74.6
	— 金 (克/噸)	0.86	0.76	0.8
含量	— 鋅 (噸)	23,230	25,650	82,008
	— 銀 (盎司)	110,654	105,046	355,972
	— 金 (盎司)	1,173	1,126	3,723
鉛精礦 (噸)		9,658	9,587	35,226
品位	— 鉛 (%)	67	67	66.0
	— 銀 (克/噸)	987	1,032	1,063
	— 金 (克/噸)	6	6	6.6
	— 鋅 (%)	10	10	9.8
含量	— 鉛 (噸)	6,424	6,390	23,246
	— 鋅 (噸)	934	932	3,466
	— 銀 (盎司)	306,608	318,021	1,203,689
	— 金 (盎司)	1,717	1,797	7,486
銅精礦 (噸)		2,789	2,495	8,227
品位	— 銅 (%)	20	19	19.8
	— 銀 (克/噸)	3,472	2,912	3,605
	— 金 (克/噸)	61	45	53.7
含量	— 銅 (噸)	546	484	1,632
	— 銀 (盎司)	311,377	233,603	953,668
	— 金 (盎司)	5,513	3,630	14,207
金塊 (盎司)		4,818	3,548	15,974
含量	— 金 (盎司)	2,866	2,130	9,528
	— 銀 (盎司)	1,755	1,231	5,723
已生產總金屬量				
	鋅精礦 (噸)	24,413	26,837	86,271
	銅精礦 (噸)	745	739	2,328
	鉛精礦 (噸)	7,524	7,392	26,878
	金精礦 (盎司)	8,403	3,009	25,416
	銀精礦 (盎司)	728,639	656,671	2,513,329
	金塊 (盎司)	2,866	2,130	9,528
	銀塊 (盎司)	1,755	1,231	5,723

SEPON 銅礦產量統計數據		二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)		982,172	469,634	2,538,775
品位		5.59%	4.63%	4.4%
所處理礦石量 (噸)		330,742	283,082	1,337,491
品位		5.90%	5.35%	5.45%
回收率		90.4%	87.0%	89.6%
已生產總金屬量 (經分離電解噸)		17,288	12,671	64,241

SEPON 金礦產量統計數據		二零一零年十二月	二零一零年九月	全年
已開採礦石 (噸)		204,997	400,321	1,915,174
品位	—金 (克/噸)	1.36	1.44	1.44
所處理礦石量 (噸)		589,235	563,477	2,237,773
品位	—金 (克/噸)	1.60	1.61	1.80
	—銀 (克/噸)	4.12	5.14	4.14
回收率	—金 (%)	81.6	75.7	80.3
	—銀 (%)	13.5	17.6	15.7
已生產總金屬量 (已澆鑄黃金)	—金 (盎司)	24,968	24,949	104,547
	—銀 (盎司)	11,339	16,574	46,490