

礦山分析

2021年概述

收入 (百萬美元)

\$365.2

處理礦石 (噸)

1,022,487

生產鋅精礦含鋅 (噸)

69,454

產品

鋅精礦
鉛精礦
貴金屬精礦
金錠

所有權

MMG 100%

ROSEBERY

管理層討論及分析 (續)

礦山分析 — Rosebery

截至十二月三十一日止年度	二零二一年	二零二零年	變動% 順差 / (逆差)
產量			
已開採礦石 (噸)	1,004,168	991,124	1%
已處理礦石 (噸)	1,022,487	979,718	4%
鋅精礦含鋅 (噸)	69,454	67,393	3%
鉛精礦含鉛 (噸)	25,053	23,272	8%
貴金屬精礦含銅 (噸)	1,567	1,537	2%
金 (盎司)	43,010	43,580	(1%)
銀 (盎司)	3,375,624	3,436,505	(2%)
已售產品中應付金屬			
銅 (噸)	1,613	1,562	3%
鋅 (噸)	59,562	63,962	(7%)
鉛 (噸)	24,820	21,787	14%
金 (盎司)	37,537	36,476	3%
銀 (盎司)	2,856,635	2,742,882	4%

截至十二月三十一日止年度	二零二一年 百萬美元	二零二零年 百萬美元	變動% 順差 / (逆差)
收入	365.2	280.7	30%
經營費用			
生產費用			
採礦	(76.5)	(69.2)	(11%)
選礦	(32.5)	(29.7)	(9%)
其他	(27.6)	(23.1)	(19%)
生產費用總額	(136.6)	(122.0)	(12%)
貨運 (運輸)	(8.9)	(6.5)	(37%)
特許權使用費	(18.8)	(15.0)	(25%)
其他 ⁽ⁱ⁾	2.4	(6.4)	138%
經營費用總額	(161.9)	(149.9)	(8%)
其他費用	-	(0.5)	100%
EBITDA	203.3	130.3	56%
折舊及攤銷費用	(79.7)	(50.8)	(57%)
EBIT	123.6	79.5	55%
EBITDA利潤率	56%	46%	22%

(i). 其他營運費用包括庫存變動、公司分攤費用及其他營運成本。

管理層討論及分析 (續)

Rosebery於二零二一年生產69,454噸鋅及25,053噸鉛。與二零二零年相比，鋅及鉛產量分別提高3%及8%。按鋅當量計算，產量為157,482噸，較二零二零年增加11%。礦石品位較下降被回收率上升以及採礦量及選廠處理量增加所抵銷。

由於鋅（60.4百萬美元）、鉛（11.6百萬美元）銀（8.8百萬美元）及銅（4.8百萬美元）價格上漲，收入增加84.5百萬美元至365.2百萬美元，增幅30%。銷量增加帶來的收入增長為1.8百萬美元，主要包括由鉛（4.7百萬美元）及貴金屬（4.4百萬美元）銷量增加所致增長，惟部分被鋅銷量減少（7.6百萬美元）所抵銷。

與二零二零年相比，生產費用總額增加14.6百萬美元，增幅12%，主要是由於二零二一年澳元走強導致的匯率變動不利影響。

Rosebery鋅C1成本於二零二一年為負（0.34美元／磅），而二零二零年為0.01美元／磅，反映出貴金屬副產品收益增加及鋅產量增加的影響。

二零二二年展望

預計Rosebery二零二二年生產鋅精礦含鋅55,000至65,000噸，C1成本為0.00至0.15美元／磅，此指導範圍反映長期品位下降、副產品收入減少及與深部作業、能源價格上升相關的成本上升。與Dugald River相似，全年C1成本仍然較易受現行加工費及副產品價格的影響。

Rosebery的資源擴展及近礦勘探持續進行，結果顯示資源及礦山服務年限有進一步延展的潛力。因此，本公司為支持延長礦山壽命，在研究新尾礦儲存設施的建議選址和申請許可的同時，也在研究增加現有尾礦儲存設施短期容量的潛力。