



Gold Reach 公佈 0x 礦床資源量增加 227%

2013-02-11 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然公佈該公司位於加拿大 BC 省中部 100% 擁有的 Ootsa 銅金項目 0x 礦床的更新資源量評估。

0x 礦床資源量評估亮點如下：

- **推斷資源量增加 227%** - 0x 的推斷資源量增加 227%，從 1 千 6 百 10 萬噸增至 5 千 2 百 65 萬噸。
- **含銅礦物的增加** - 0x 銅礦物含量增至 3 億 4 千 3 百 75 萬磅。
- **含鉬礦物的增加** - 0x 鉬礦物含量增至 2 千 5 百 50 萬磅。
- **0x 項目有非常大的整體資源量** - 0x 礦床 5 千 2 百 65 萬噸的推斷資源量，結合最近公佈的 Seel 礦床 4.109 億噸推斷資源量和 6 千 7 百 80 萬噸控制資源量（請參閱 2013 年 1 月 29 日新聞公告），將 Ootsa 項目 NI43-101 整體資源量帶到一個非常顯著的級別。

最新的獨立的 NI 43-101 技術報告和礦物資源量評估是由 Giroux Consultants Ltd. 完成，跟進了 Wardrop Engineering 在 2008 完成的資源量評估。這最新的資源量評估是基於 44 個鑽孔共 11,090 米鑽探而完成，是符合 2013 年 2 月 8 日生效的 NI 43-101 和 CIM 標準。Seel 和 0x 礦床資源量的詳細技術報告將會在短期內得到。

按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，0x 礦床含有推斷資源量 5 千 2 百 65 萬噸，品位分別為 0.21% 銅和 0.022% 鉬（共合 0.32% 銅當量）。按照較高銅當量邊界品位 0.3% 計算，0x 礦床含有推斷資源量 2 千 7 百 70 萬噸，品位分別為 0.25% 銅和 0.026% 鉬（共合 0.38% 銅當量）。

最新的資源量評估結果總括在以下表格。按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，0x 礦床含有 3 億 4 千 3 百 75 萬磅銅，2 千 5 百 50 萬磅，50,782 盎司黃金和 2 百 10 萬盎司銀。

在礦化固體內推斷資源量

邊界品位 (銅當量)	噸	品位 > 邊界品位				
		銅 %	金 (克/噸)	鉬%	銀 (克/噸)	銅當量%
0.10	59,800,000	0.20	0.03	0.020	1.25	0.30
0.20	52,650,000	0.21	0.03	0.022	1.25	0.32
0.25	41,060,000	0.23	0.04	0.024	1.29	0.34
0.30	27,710,000	0.25	0.04	0.026	1.37	0.38
0.40	7,900,000	0.31	0.05	0.031	1.50	0.46
0.50	1,670,000	0.37	0.07	0.035	1.56	0.54

銅當量的金屬價格和假設在以下詳述。

礦物資源量不是礦產資源儲量，不能表明經濟可行性。能否把全部或部分礦物資源量轉換成為礦產資源儲量是不確定的。控制類別的資源量是在數量，品位或品質，密度，形狀，和物理特性方面有比較充足的信心來允許適當的應用程式和經濟參數，以支援成礦規劃和礦床經濟可行性的評估的那部分礦產資源。推斷類別的資源量是數量和品位或品質都是基於地質證據和有限的採樣和合理地假定但未驗證的那部分礦產資源。

按照銅當量邊界品位 0.2%計算，0x 推斷金屬含量

元素	金屬含量
銅	343,754,100 磅
金	50,782 盎司
鉬	25,536,144 磅
銀	2,115,921 盎司
銅當量	371,434,819 磅

公司總裁 Dr. Shane Ebert 博士陳述道：“公司非常欣喜我們 2012 年在 0x 礦床的鑽探工作把 0x 礦床的資源量增加超過 3 倍，從 1 千 6 百 10 萬噸增至 5 千 2 百 65 萬噸。0x 礦床現已成為一個非常重要的銅鉬資源，資源從地表開始和有很好的坑採潛質。See1 礦床和 0x 礦床的資源量在很短時間內大量的增加證明了 Ootsa 項目具備很好的勘探潛質。在 See1 礦床和 0x 礦床的周圍還有很多個還沒鑽探的標靶，很大部分的 Ootsa 項目還沒進行勘探。公司很有信心在 2013 年繼續積極的勘探將導致該項目的資源量大幅度的額外增加”。

3 個從 See1 礦床拿取的樣本的詳細冶金測試現仍在進行，完成後結果會公佈。

資源量詳述

資源量評估是由加拿大 BC 省溫哥華的 Giroux Consultants Ltd 完成的，其中 Gary Giroux, P. Eng 專業工程師，是負責這評估的獨立合資格人士。See1 礦床地面制圖和鑽孔地質是用來建立礦化區地質連續性和建模的基礎。地質模型是用 GemCom 軟體做出，礦化版圖是根據變異類型和 >0.15% 銅當量而定義。4 個定義的礦化版圖包括 West See1 區，East See1 區，See1 Breccia 區，and 一個小 Northeast 區。所以在這些版圖以外的鑽孔測試結果都不包括在資源量評估。

地塊模型是基於鑽孔測試數據，用 10 x 10 x 5 米的尺寸加到所有的礦化版圖而構成。因為 See1 礦床含多種金屬，模型以銅當量的邊界品位定義。銅當量的價格計算是使用銅 \$3.25 / 磅，金和銀使用 3 年平均價格（\$1500 / 盎司黃金和 \$29 / 盎司銀）和 \$12 / 磅鉬的金屬價格。回收率上基於之前在該項目做的冶金測試（銅回收率是 96%，金回收率是 87%，銀回收率是 86%，和鉬回收率是 87%）。

多倫多 PDAC 礦業大會和香港 Mines and Money 大會

Gold Reach 將參展於在 3 月 3 至 6 日多倫多舉行的 PDAC 礦業大會。公司將會在 3 月 3 到 4 日在 700 層的 Core Shack 展廳展示礦床的鑽芯。公司還會展覽於 800 層展廳的 2525 號展位。

Gold Reach 很高興地宣布公司將會在 3 月 18 至 22 日參展於香港舉行的 2013 年 Mines and Money 大會，展位是 L53，公司總裁 Dr. Shane Ebert 博士在 3 月 19 日下午 12:50 會作出講演。

關於 Gold Reach Resources Ltd.

Gold Reach Resources Ltd. 在其 100% 擁有的 Ootsa 銅金項目有重大的發現。該項目是位於加拿大 BC 省中部，相鄰正在生產，日產量達 16,000 噸的 Huckleberry Mine 露天銅金鉬礦。Gold Reach 的 Ootsa 項目包括 Seel 和 Ox 兩個斑岩系統礦床，都有符合 43-101 標準的礦產資源量評估，而且資源量有很大提高的空間。Gold Reach 現有 \$226 萬加元現金和 2% 的淨熔煉所得權利金在相鄰 BC 省 Blackwater 金礦的 23000 公頃礦權。

前瞻性聲明： 本文包含部分“前瞻性聲明”。除對過往事實的陳述外，其他內容皆為包含各類風險和不確定因素的前瞻性聲明。本新聞公報不確保有關陳述可提供準確和與事實相符的預測結果，且未來事件可能與有關預測大相徑庭。本文所包含的信息為公司管理層根據當前可得信息（截至本文時間）作出的最佳判斷。公司概不承擔更新任何前瞻性聲明的責任。

為方便閣下，此文翻譯從英文到中文。此翻譯版本未必能提供準確的資料。讀者因此同意不依靠此中文翻譯版本為任何用途。讀者應以此新聞公報的英文版本為準。此新聞公報的英文版本可在本公司的網站查閱。本公司概不承擔任何翻譯版本的責任。

多倫多證券交易所及其監管服務提供方（多倫多證券交易所政策中定義的名詞）都不對本新聞公告的充分性和準確性負責。