



**Gold Reach 在 OX 礦床穿切 89 米礦段含 0.50%銅當量，包括 56 米礦段含 0.60%銅當量**

2013-09-17 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-100 到 105 的測試結果。OX 斑岩礦床是位於公司的 West Seel 礦床東北 4 公里，兩個礦床都是在該公司 100%擁有的 Ootsa 項目內，其項目相鄰於 Huckleberry Mine 生產礦，在 BC 省 Smithers 市的南面。

亮點如下：

- **遇到更多高品位礦化物**
  - 鑽孔 OX13-100 從 41 米到 97 米深穿切 56 米礦段含 0.60%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-102 從 100 米到 124.2 米深穿切 24.2 米礦段含 0.64%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-103 從地表下 12 米深穿切 16 米礦段含 0.65%銅當量，還有 18 米礦段含 0.68%銅當量。
  
- **另外還有很強的鉬礦物**
  - 鑽孔 OX13-100 穿切 56 米礦段含 0.37%銅，還有 0.041%鉬。
  - 鑽孔 OX13-102 穿切 24.2 米礦段含 0.36%銅，還有 0.055%鉬。
  - 鑽孔 OX13-103 穿切 56.8 米礦段含 0.31%銅，還有 0.046%鉬。
  - 鑽孔 OX13-104 穿切 36.8 米礦段含 0.32%銅，還有 0.037%鉬。

2013 年在 OX 礦床的鑽探是著重於填充和擴大靠近地表的較高品位礦化核心。填充和擴大鑽探的目標是增加資源量類別，噸位及品位，以助今年稍後進行的經濟研究。

**鑽孔 OX13-100 至 OX13-105 部分鑽探穿切如下：**

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	鉬%	金(克/噸)	銀(克/噸)	銅當量***
OX13-100	11.0	100.0	89.0	0.31	0.032	0.06	2.45	0.50
包括	41.0	97.0	56.0	0.37	0.041	0.06	3.05	0.60
OX13-101	28.0	139.9	111.9	0.26	0.026	0.04	1.16	0.40
包括	90.0	139.9	49.9	0.30	0.038	0.05	1.43	0.50
OX13-102	66.0	124.2	58.2	0.33	0.041	0.04	2.17	0.54
包括	100.0	124.2	24.2	0.36	0.055	0.05	2.48	0.64
OX13-103	7.6	64.4	56.8	0.31	0.046	0.05	1.31	0.54
包括	12.0	28.0	16.0	0.35	0.063	0.05	1.43	0.65
包括	40.0	58.0	18.0	0.43	0.043	0.09	2.12	0.68
OX13-104	5.3	79.8	74.5	0.25	0.034	0.03	1.03	0.42
包括	43.0	79.8	36.8	0.32	0.037	0.04	1.25	0.51
OX13-105	5.3	57.5	52.2	0.19	0.026	0.03	0.94	0.32
OX13-105	62.0	184.0	122.0	0.22	0.026	0.03	1.26	0.36
包括	62.0	130.0	68.0	0.26	0.031	0.04	1.39	0.42

\*宽度是指鑽井孔長度，真正的宽度尚未确定。

\*\* 銅當量被用来表达的金、铜、银和钼的組合的值的銅、百分比，是仅用于提供演示目的。没有扣除挖掘過程中可能发生的损失。计算是使用美国 \$2.50 磅/铜、\$1200 美元/盎司黄金、\$15 美元/盎司银和 10 美元/磅钼金属价格，使用公式：銅當量% = 銅 % + (金克/噸 x 0.701) + (钼 % x 4.01) + (银克/噸 x 0.0087)。

0X 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 0X13-100 至 0X13-105 的橫切面圖可在以下網站查看

[http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913\\_0x\\_2013\\_drill\\_hole\\_location\\_map.png](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913_0x_2013_drill_hole_location_map.png), [http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913\\_0x\\_Sec\\_H-5\\_2013.png](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913_0x_Sec_H-5_2013.png), [http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913\\_0x\\_Sec\\_G-G\\_2013.png](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913_0x_Sec_G-G_2013.png), [http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913\\_0x\\_Sec\\_D-5\\_2013.png](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130913_0x_Sec_D-5_2013.png)。

## 鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 0X 礦床最初 61 個鑽孔的測試結果已收到 (0X13-45 至 0X13-105)。0X 礦床另外 29 個鑽孔 (0X13-106 至 0X13-134) 已完成和被送到化驗室進行測試。一台鑽機正在 East Seel 礦床運作，已完成 4 個鑽孔 (S13-147, 148, 149 和 151)。第二台鑽機已開始在 West Seel 礦床運作，正在孔 S13-150 工作。

現一輪的鑽探是集中於填充和擴大 3 個在 0X, East Seel 和 West Seel 礦床，靠近地表，具坑採潛質的高品位礦化區。之前在這 3 區的鑽探都在淺區交切到的較高品位礦物，包括在 East Seel 礦床鑽孔 S11-90 穿切 194 米礦段 (從 22 米深) 含 0.37%銅，0.42 克/噸金 (共合 0.66%銅當量)，East Seel 礦床以北鑽孔 S06-42 穿切 138 米礦段 (從 22 米深) 含 0.85%銅，23 克/噸銀 (共合 1%銅當量)，和 West Seel 礦床鑽孔 S12-108 穿切 316 米礦段 (從 24 米深) 含 0.56%銅當量 (其中包括從 30 米深的 74 米礦段含 1%銅當量)。

公司資料和所以最近的新聞公告可以在公司網站 <http://goldreachresources.com> 查看。

## 關於 Gold Reach Resources Ltd.

Gold Reach Resources Ltd. 在其 100%擁有的 Ootsa 項目有重大的銅金鉬發現。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 0x 兩個大斑岩系統礦床，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。按照銅當量邊界品位 0.2%計算，Seel 礦床含有 4 億 1 千 90 萬噸推斷資源量和 6 千 7 百 80 萬噸控制資源量，0x 礦床含有 5 千 2 百 65 萬噸推斷資源量。West Seel 礦床鑽孔 S12-118 穿切 537 米礦段含 0.27%銅，0.19 克/噸金，0.055%鉬，和 2.69 克/噸銀 (共合 0.65%銅當量)，其中包括了 128 米礦段含 0.43%銅，0.33 克/噸金，0.076%鉬，和 4.76 克/噸銀 (共合 1.01%銅當量)。

## 質量控制

所有鑽芯會被記錄、拍照，和與金剛石鋸切半。一半的核心是袋裝，並發送到 SGS 礦物服務的分析 (這是一個 ISO 9001 及 ISO/IEC 17025 的認證的實驗室)，另一半是存檔和存儲在礦場作驗證和參考用途。黃金被檢測標準火災檢測方法與 45 額外的元素分析所致耦合等離子體 (ICP)

利用 4-酸消化。重复样本、空白和认证的标准包含的每个示例批处理，然后检查，以确保正确的质量保证和质量控制。

**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，此文從英文翻譯到中文。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。