



**Gold Reach 在 OX 礦床穿切 359.4 米礦段含 0.41%銅當量，  
包括 52 米礦段含 0.73%銅當量**

2013-07-18 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-68 到 71 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 市南面。

亮點如下：

- **遇到更多高品位礦物**
  - 鑽孔 OX13-69 從 38 米到 60.6 米深穿切 22.6 米礦段含 0.79%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-70 從 144 米到 158 米深穿切 14 米礦段含 1.1%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-71 從 57 米到 109 米深穿切 52 米礦段含 0.73%銅當量。
  - OX 礦床的較高品位核心現已擴展到超過了 600 米走向長度，還顯示極好的延伸性。這較高品位核心區仍向北面和東面延伸。
  
- **長的礦化穿切**
  - 鑽孔 OX13-70 從 11.1 米到 202 米深穿切 190.9 米礦段含 0.48%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-71 從 24.6 米到 384 米深穿切 359.4 米礦段含 0.41%銅當量
  - 這些鑽孔顯示了礦化物在礦床北面是延伸到較深層，突顯了在這區增加資源量的潛能。
  
- **礦化帶被發現延伸至 Damascus 斷層的東面，末端含 0.44%銅**
  - 鑽孔 OX13-71 是 2013 年鑽探方案在 Damascus 斷層東面的淺池下的地帶測試的首個鑽孔。
  - 這鑽孔遇到在 OX 礦床鑽探迄今最寬的礦段，鑽孔末端含銅品位 0.41%。
  - 這些鑽孔顯示了礦化物在礦床北面是延伸到較深層，突顯了在這區增加資源量的潛能。

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 OX13-68 至 OX13-71 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%** |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|---------|---------|--------|
| Ox13-68 | 15.5  | 74.0  | 58.5  | 0.33 | 0.052 | 0.06    | 2.04    | 0.60   |
| Ox13-69 | 12.2  | 69.0  | 56.8  | 0.33 | 0.049 | 0.06    | 2.17    | 0.59   |
| 包括      | 38.0  | 60.6  | 22.6  | 0.49 | 0.055 | 0.08    | 3.10    | 0.79   |
| Ox13-70 | 11.1  | 202.0 | 190.9 | 0.29 | 0.035 | 0.05    | 1.97    | 0.48   |
| 包括      | 122.0 | 202.0 | 80.0  | 0.36 | 0.039 | 0.06    | 2.80    | 0.58   |
| 包括      | 144.0 | 158.0 | 14.0  | 0.81 | 0.030 | 0.14    | 6.66    | 1.10   |
| Ox13-71 | 24.6  | 384.0 | 359.4 | 0.25 | 0.031 | 0.04    | 1.19    | 0.41   |

|    |      |       |       |      |       |      |      |      |
|----|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| 包括 | 24.6 | 197.0 | 172.4 | 0.32 | 0.042 | 0.06 | 1.87 | 0.55 |
| 包括 | 57.0 | 109.0 | 52.0  | 0.50 | 0.037 | 0.09 | 2.65 | 0.73 |

\*宽度是指鑽井孔長度，真正的宽度尚未确定。

\*\* 铜当量被用来表达的金、铜、银和钼的组的值的铜、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：铜当量% = 铜 % + (金克/噸 x 0.701) + (钼 % x 4.01) + (银克/噸 x 0.0087)。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“鑽孔 OX13-71 在 Damascus 斷層東面的淺池下地區穿切到礦化帶，從而肯定了我們的勘探模型。這新擴展會有極好的潛力來增加礦床東面的資源量。鑽孔 OX13-71 穿切到從地表垂直下去 250 米的連續礦化物，也顯示了該區向深處增加礦床資源量的潛質。這個在 OX 礦床的較高品位礦化核心已被描繪到 600 米的走向長度，顯示了該礦區沿走向延伸的卓越連續性。更多向北面和東面的越出鑽探已完成，期望進一步擴展這較高品位礦化核心和找出礦化區的邊界。”

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 OX13-68 至 OX13-71 的橫切面圖可在以下網站的地圖庫查看 <http://goldreachresources.com>。

## 鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 27 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-71)。OX 礦床另外 16 個鑽孔 (OX13-68 至 OX13-87) 已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-88 工作。

現一輪的鑽探是集中於填充和擴大 3 個在 OX, 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 Ox 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，Ox 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

所有钻芯會被记录、拍照，和与金刚石锯切半。一半的核心是袋装，并发送到 SGS 矿物服务的分析（这是一个 ISO 9001 及 ISO/IEC 17025 的认证的实验室），另一半是存档和存储在礦場作验证和参考用途。黄金被检测标准火灾检测方法与 45 额外的元素分析所致耦合等离子体（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与事實相符的預測結果，且未來事件可能与有關預測大相徑庭。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。