



Gold Reach 在 OX 礦床穿切 227.7 米礦段含 0.52%銅当量，包括 90 米礦段含 0.58%銅当量

2013-08-13 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-80 到 86 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：

- **穿切長段的強烈礦化物**
 - 鑽孔 OX13-80 從接近地表開始穿切 227.7 米礦段含 0.52%銅当量
 - 包括從 28 米到 45.6 米深穿切 17.6 米礦段含 0.62%銅当量；
 - 以及從 108 米到 198 米深穿切 90 米礦段含 0.58%銅当量。
- **礦化區範圍的擴大**
 - OX 礦床的礦化區已被探索到 860 米曲線的長度，有 100 至 200 米寬和 130 至 250 深。
 - 靠近地表的礦化物可以在相鄰侵入岩體的淺池以下向東面進一步延伸，
 - 鄰近 OX 礦床的勘探靶子正在被鑽探來測試更多的礦化延展性。

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 OX13-80 至 OX13-86 部分鑽探穿切如下：

| 鑽孔 | 從(米) | 到(米) | 寬(米)* | 銅 % | 鉬% | 金 (克/噸) | 銀 (克/噸) | 銅当量%** |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|---------|---------|--------|
| 0x13-80 | 18.3 | 246.0 | 227.7 | 0.34 | 0.032 | 0.05 | 1.73 | 0.52 |
| 包括 | 28.0 | 45.6 | 17.6 | 0.46 | 0.024 | 0.07 | 2.23 | 0.62 |
| 包括 | 108.0 | 198.0 | 90.0 | 0.40 | 0.031 | 0.06 | 1.84 | 0.58 |
| 0x13-81 | 27.3 | 75.0 | 47.7 | 0.21 | 0.014 | 0.03 | 1.37 | 0.30 |
| 0x13-81 | 77.0 | 132.0 | 55.0 | 0.13 | 0.015 | 0.02 | 0.83 | 0.21 |
| 0x13-82 | 27.0 | 39.0 | 12.0 | 0.20 | 0.014 | 0.02 | 0.34 | 0.27 |
| 0x13-82 | 65.0 | 73.0 | 8.0 | 0.27 | 0.004 | 0.04 | 1.37 | 0.33 |
| 0x13-82 | 91.0 | 125.0 | 34.0 | 0.21 | 0.015 | 0.02 | 0.62 | 0.29 |
| 0x13-82 | 137.0 | 233.0 | 96.0 | 0.32 | 0.024 | 0.04 | 1.25 | 0.46 |
| 0x13-83 | 29.0 | 37.0 | 8.0 | 0.16 | 0.022 | 0.02 | 0.74 | 0.27 |
| 0x13-83 | 119.0 | 287.0 | 168.0 | 0.14 | 0.016 | 0.02 | 1.55 | 0.23 |
| 包括 | 263.0 | 285.1 | 22.1 | 0.28 | 0.023 | 0.05 | 2.85 | 0.43 |

*寬度是指鑽井孔長度，真正的寬度尚未確定。

** 銅当量被用來表達的金、銅、銀和鉬的組合的值的銅、百分比，是僅用於提供演示目的。沒有扣除挖掘過程中可能發生的損失。計算是使用美國 \$2.50 磅銅、\$1200 美元/盎司黃金、\$15 美元/盎司銀和 10 美元/磅鉬金屬價格，使用公式：銅当量% = 銅 % + (金克/噸 x 0.701) + (鉬 % x 4.01) + (銀克/噸 x 0.0087)。

鑽孔 OX13-84, 85, 和 86 是在東北方的越出鑽探, 主要是測試北面和東面的礦化區界限。因為淺池的存在, 這些鑽孔離目標的侵入岩體較遠, 每個孔都從相當深處穿切到該區。3 個孔都遇到有銅和鉬異常的強烈蝕變, 最好的穿切是在鑽孔 OX13-84, 有 8 米礦段含 0.23%銅和 0.012%鉬。這區可能需要冬季鑽探專案 (在淺池結冰時鑽探) 來測試超過 150 米的垂直深度。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道: “鑽探繼續在 OX 礦床穿切到強烈的礦化區, 這些礦化區是從地表開始, 展示了有坑採潛質的有利幾何形狀。2013 年的鑽探專案已擴展了礦化區的範圍, 還增加了很多較高品位礦化物。OX 礦床的礦化區已被描繪到 860 米曲線的長度, 有 100 至 200 米寬和 130 至 250 深。OX 礦床的鑽探將會在接下來幾週內結束, 當所有鑽探結果出來後, 公司會開始進行資源量更新。一個有代表性的 OX 礦化區樣本已被送到化驗室進行詳細冶金研究”

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 OX13-80 至 OX13-86 的橫切面圖可在以下網站查看
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130812/ox_location.jpg ,
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130812/ox_section_k.jpg
, http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130812/ox_section_n.jpg
, http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130812/ox_section_o.jpg。

鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 42 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-86)。OX 礦床另外 17 個鑽孔 (OX13-87 至 OX13-103) 已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-104 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 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。