



OX 礦床鑽孔 OX13-77 從 14.4 米到 162.6 米深穿切 148.2 米礦段含 0.55%銅當量

2013-08-07 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-76 到 79 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：

- **更多長的礦化穿切**
 - 鑽孔 OX13-76 從 64 米到 114 米深穿切 50 米礦段含 0.52%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-77 從 14.4 米到 162.6 米深穿切 148.2 米礦段含 0.55%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-78 從 8.7 米到 234.3 米深穿切 225.6 米礦段含 0.48%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-79 從 26.7 米到 150 米深穿切 123.3 米礦段含 0.48%銅當量。
- **鑽探擴大在 Damascus 斷層的東面新發現的礦化區**
 - 鑽孔 OX13-79 肯定了強烈的礦化帶在淺池以下向東面延伸，該礦化帶已擴展到至少向南 100 米及向東 100 米，仍向東北延伸。
- **遇到更多高品位礦物**
 - 鑽孔 OX13-77 從 111 米到 162.6 米深穿切 51.6 米礦段含 0.67%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-78 從 74 米到 100 米深穿切 26 米礦段含 0.63%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-79 從 31 米到 51 米深穿切 20 米礦段含 0.61%銅當量，還有從 79 米到 101 米深穿切 22 米礦段含 0.67%銅當量。
 - OX 礦床的較高品位核心現已擴展到超過了 790 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。

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 OX13-76 至 OX13-79 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%**
0x13-76	8.4	206.0	197.6	0.25	0.024	0.04	1.07	0.38
包括	64.0	114.0	50.0	0.35	0.029	0.06	1.63	0.52
0x13-77	14.4	162.6	148.2	0.35	0.033	0.07	1.82	0.55
包括	111.0	162.6	51.6	0.44	0.036	0.09	2.47	0.67
0x13-78	8.7	234.3	225.6	0.30	0.032	0.05	1.73	0.48
包括	74.0	100.0	26.0	0.44	0.032	0.06	2.43	0.63
包括	192.0	220.0	28.0	0.37	0.028	0.06	2.21	0.54
0x13-79	26.7	150.0	123.3	0.29	0.034	0.05	1.79	0.48

包括	31.0	51.0	20.0	0.42	0.031	0.07	2.44	0.61
包括	79.0	101.0	22.0	0.46	0.034	0.08	2.56	0.67
0x13-79	170.0	192.0	22.0	0.18	0.013	0.03	2.47	0.27

*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：“在系統北面的鑽探繼續穿切到長的礦化帶，顯示了 OX 礦床礦化物在北面垂直向下延伸力是比南面強。這較深的礦化帶，加上我們在該區東面成功的延伸，突顯了增加 OX 礦床的資源量的優越潛能。迄今在該系統北面和東面的鑽探都一致地遇到強的銅和鉬的品位，我們預計這區會給該礦床添加高質素的資源量。”

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 OX13-76 至 OX13-79 的橫切面圖可在以下網站查看
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130807/ox_location_map.jpg ,
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130807/ox_section_kk.jpg
, http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130807/ox_section_mm.jpg
, http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/20130807/ox_section_nn.jpg。

鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 35 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-79)。OX 礦床另外 12 個鑽孔 (OX13-80 至 OX13-91) 已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-92 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。