



**Gold Reach 在 OX 礦床遇到更多高品位礦化物，  
鑽孔 OX13-63 穿切 52.8 米礦段含 0.71%銅當量，包括 24 米礦段含 0.86%銅當量**

2013-07-15 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-63 到 67 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 OX13-63 從 5.6 米到 58.4 米深穿切 52.8 米礦段含 0.71%銅當量，包括 24 米礦段含 0.86%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-64 從 4.6 米到 104 米深穿切 99.4 米礦段含 0.54%銅當量，包括 10 米礦段含 0.71%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-66 從 3.2 米到 47 米深穿切 43.8 米礦段含 0.61%銅當量
  - 這些高品位穿切都是從地表下幾米開始。
  - 2013 年的鑽探結果現已確定一個超過了 500 米走向長度的礦化系統的較高品位核心。這較高品位核心仍向北面延伸，和有超過 750 米長的可能性。
- **在 OX 斑岩系統金和銀的潛能** - 鑽孔 OX13-63 穿切 24 米礦段含 0.10 克/噸金，0.52%銅，0.041%鉬，和 12.48 克/噸銀，另外 7.9 米礦段含 0.10 克/噸金，0.41%銅，0.036%鉬，和 1.55 克/噸銀。鑽孔 OX13-65 穿切 7.4 米礦段含 0.13 克/噸金，0.58%銅，0.032%鉬，和 2.15 克/噸銀。這些穿切繼續顯示 OX 斑岩礦床含有明顯的貴金屬礦物。

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 OX13-63 至 OX13-67 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%**
OX13-63	5.6	58.4	52.8	0.41	0.048	0.07	6.84	0.71
包括	28.0	52.0	24.0	0.52	0.041	0.10	12.48	0.86
包括	50.0	52.0	2.0	0.26	0.022	0.07	123.0	1.47
OX13-63	73.0	80.9	7.9	0.41	0.036	0.10	1.55	0.64
OX13-64	4.6	104.0	99.4	0.33	0.040	0.05	1.20	0.54
包括	80.0	90.0	10.0	0.49	0.038	0.08	1.58	0.71
OX13-65	5.4	30.4	25.0	0.38	0.037	0.08	1.49	0.60
包括	23.0	30.4	7.4	0.58	0.032	0.13	2.15	0.82
OX13-66	3.2	65.0	61.8	0.34	0.035	0.06	3.02	0.55
包括	3.2	47.0	43.8	0.41	0.030	0.07	3.57	0.61

0x13-67	9.7	86.1	76.4	0.25	0.033	0.04	1.62	0.43
包括	32.0	76.2	44.2	0.31	0.039	0.05	1.33	0.51

\*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、银和钼的組合的值的铜、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 0X13-63 至 0X13-67 已如現今資源模型預計的，成功地在礦化系統的東邊增添較高品位的礦化物。我們非常高興地看到 2013 年的鑽探方案通過附加的填充和劃定鑽探，在 0X 礦床達到增高品位的預期目標。這個在 0X 礦床的較高品位礦化核心已被描繪到 500 米的走向長度，礦化物是從地表下幾米開始。正在進行的鑽探期望進一步把這礦化區向北面和東面擴展。”

0X 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 0X13-63 至 0X13-67 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 0X 礦床最初 23 個鑽孔的測試結果已收到（0X13-45 至 0X13-67）。0X 礦床另外 18 個鑽孔（0X13-68 至 0X13-85）已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 0X13-86 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。