



## Gold Reach 在 OX 礦床的鑽孔 OX13-46 穿切靠近地表的高品位礦化物，其中包括了 78 米礦段含 0.71%銅當量

2013-06-10 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 3 個鑽孔的測試結果。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：

- **遇到較高的平均品位** - 鑽孔 OX13-45 從 48 米到 79.3 米深穿切 31.3 米礦段含 0.78%銅當量，鑽孔 OX13-46 從 19 米到 97 米深，穿切 78 米礦段含 0.71%銅當量。這些品位高於現時的資源模型和肯定了礦床東面通過進一步淺度鑽探來提高礦物品位的潛質。
- **長而連續的交切礦段** - 鑽孔 OX13-46 從地表下 5.1 米到斑岩侵入體的 167 米深，穿切 161.9 米長的連續礦段含 0.36%銅和 0.028%鉬（共合 0.53%銅當量）。
- **靠近地表，可坑採潛質** - 在 OX 礦床東面的礦化物是從地表下幾米開始，是處於作為坑採目標的理想位置。

2013 年在 OX 礦床的鑽探是著重於填充和擴大在礦床東面，歷史鑽探顯示了高品位的，靠近地表礦化區。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。

### OX 礦床鑽探結果

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和這 3 個 2013 年的鑽孔的橫切面圖可在以下網站查看 [http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Ox\\_2013\\_drill\\_hole\\_location\\_map.jpg](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Ox_2013_drill_hole_location_map.jpg), [http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Ox\\_Section\\_A-A.jpg](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Ox_Section_A-A.jpg)。

鑽孔 OX13-45 朝東北方向-55 度角鑽到 115.8 米深度。這孔穿切 73.2 米礦段（從 6.1 米到 79.3 米）含 0.34%銅和 0.048%鉬（共合 0.59%銅當量），其中包括 31.3 米礦段（從 48 米到 79.3 米）含 0.48%銅和 0.055%鉬（共合 0.78%銅當量）。

鑽孔 OX13-46 是在鑽孔 OX13-45 的同一位置，垂直鑽下到 179.8 米深度。這孔穿切 161.9 米長的連續礦段含 0.36%銅和 0.028%鉬（共合 0.53%銅當量），礦化物是從地表下 5.1 米至斑岩侵入體的 167 米深。這區還包括 78 米礦段（從 19 米到 97 米）含 0.49%銅和 0.035%鉬（共合 0.71%銅當量）。

鑽孔 OX13-47 朝東北方向-55 度角鑽到 152.4 米深度。這孔穿切 110.6 米礦段（從 6.1 米到 123 米，不含 6.3 米非礦化岩脈）含 0.28%銅和 0.028%鉬（共合 0.44%銅當量），其中包括 50 米礦段（從 59 米到 109 米）含 0.35%銅和 0.037%鉬（共合 0.55%銅當量）。

### 鑽孔 OX13-45 至 OX13-47 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%**
OX13-45	6.1	79.3	73.2	0.34	0.048	0.07	1.56	0.59
包括	48.0	79.3	31.3	0.48	0.055	0.09	2.01	0.78
OX13-46	5.1	167.0	161.9	0.36	0.028	0.06	1.85	0.53
包括	19.0	97.0	78.0	0.49	0.035	0.08	2.15	0.71
OX13-47	6.1	123.0	110.6***	0.28	0.028	0.05	1.53	0.44
包括	59.0	109.0	50.0	0.35	0.037	0.06	1.80	0.55

\*寬度是指鑽井孔長度，真正的寬度尚未確定。

\*\* 銅當量被用來表達的金、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：銅當量% = 銅 % + (金克/噸 x 0.701) + (鉬 % x 4.01) + (銀克/噸 x 0.0087)。

\*\*\*不含 6.3 米非礦化厚砂閃長岩脈

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“公司非常高興在 OX 礦床東面交切到較高品位的礦化物。在這品位的額外噸位會對這區將來的經濟模型有正面的影響。歷史和近期鑽探顯示礦床東面包含較高品位，只有很少部分的較高品位礦化物被納入現時的資源模型。測試礦床東面最初 3 個鑽孔都穿切到比現時的資源模型高出很多的品位，顯示了該區的品位可以集中的鑽探來提高。更多的鑽孔正在礦床的東面邊緣進行以確定較高品位的核心是否能被劃定”。

在 OX 礦床的礦化區以被確定為超過 750 米長，100 到 150 米寬和延伸至 150 到 230 米深。在此區礦化物是從地表開始，在冰川礫石下幾米，現正被評估作為一種有可坑採潛質的礦資源。最近的 OX 礦區結構重新解譯建議礦床已沿著斷層偏移並延續至東面的淺池以下。如果這種解譯是正確，礦床可以向東北方延伸多 500 米，大大的提高這礦系統的資源潛質。

## 鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 3 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-47)。OX 礦床另外 11 個鑽孔 (OX13-48 至 OX13-59) 已被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-60 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，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。重複樣本、空白和認證的標準包含的每個示例批處理，然後檢查，以確保正確的質量保證和質量控制。

**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。