



**Gold Reach 繼續在 OX 礦床穿切靠近地表的高品位礦化物，  
包括了在鑽孔 OX13-48 的 70 米礦段含 0.62%銅當量**

2013-06-27 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-48 到 53 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 OX13-48 從 50 米到 120 米深穿切 70 米礦段含 0.62 銅當量，
  - 鑽孔 OX13-50 從 42 米到 74.5 米深穿切 32.5 米礦段含 0.65%銅當量
  - 鑽孔 OX13-51 從 61 米到 95.4 米深穿切 34.4 米礦段含 0.68%銅當量
  - 這些品位高於現時資源模型所預測的，肯定了在礦床東面通過進一步淺度鑽探來提高礦物品位的潛質
- **在 OX 斑岩系統金的潛能** - 鑽孔 OX13-51 穿切 34.4 米礦段，除含 0.41%銅，0.044%鉬，和 1.62 克/噸銀外，還含有 0.12 克/噸金。這是在 OX 斑岩礦床首次遇到的明顯的金礦物。在 OX 斑岩礦床發掘到黃金富區對該區的經濟潛質會有正面的影響。
- **OX 礦床的結構模型已被確定** - 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。鑽孔 OX13-48 和 49 是在礦床的南邊向推斷的斷層鑽下。兩個鑽孔都如預料的穿切到斷層，從而幫助確定了這新的結構模型。將資源向斷層的東面擴展的可能性將會通過在礦床北邊的鑽探進行測試。

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。

**鑽孔 OX13-48 至 OX13-53 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%**
0x13-48	5.7	120.0	114.3	0.28	0.041	0.04	1.00	0.48
包括	50.0	120.0	70.0	0.32	0.061	0.06	1.21	0.62
包括	84.0	120.0	36.0	0.37	0.062	0.07	1.52	0.68
0x13-49	5.4	26.4	21.0	0.23	0.010	0.02	0.72	0.29
0x13-49	40.0	132.0	92.0	0.28	0.034	0.04	1.19	0.45
0x13-50	12.0	74.5	62.5	0.34	0.027	0.06	1.42	0.50
包括	42.0	74.5	32.5	0.44	0.033	0.09	1.95	0.65
0x13-51	9.5	95.4	85.9	0.34	0.038	0.08	1.19	0.55
包括	61.0	95.4	34.4	0.41	0.044	0.12	1.62	0.68

0x13-52	8.0	142.6	134.6	0.28	0.031	0.04	0.93	0.44
包括	42.0	142.6	100.6	0.31	0.035	0.04	1.07	0.49
0x13-53	27.5	140.6	113.1	0.26	0.028	0.05	0.81	0.41
包括	91.5	140.6	49.1	0.31	0.036	0.06	1.14	0.51

\*宽度是指鑽井孔長度，真正的宽度尚未確定。

\*\* 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)。

\*\*\*不含 6.3 米非礦化厚砂閃長岩脈

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 0X13-48 至 0X13-53 的橫切面圖可在以下網站查看

<http://www.goldreachresources.com/resources/maps/0x-drill-hole-location-map-June-26.jpg>, <http://www.goldreachresources.com/resources/maps/0x-section-B-B.jpg>, <http://www.goldreachresources.com/resources/maps/0x-section-C-C.jpg>。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“公司非常高興 2013 年至今鑽探所遇到的高品位結果。填充鑽探繼續如現時資源模型所預料的穿切到高品位礦物，肯定了通過更多淺度鑽探來提高品位的潛能。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 9 個鑽孔的測試結果已收到（OX13-45 至 OX13-53）。OX 礦床另外 22 個鑽孔（OX13-54 至 OX13-75）已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-76 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 See1 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。