



**Gold Reach 在 OX 礦床穿切 258.4 米礦段含 0.46%銅當量，  
包括 124.4 米礦段含 0.56%銅當量**

2013-09-05 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-87 到 91 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：

- **穿切長段的靠近地表的礦化物**
  - 鑽孔 OX13-88 從 16 米到 186.6 米深穿切 170.6 米礦段含 0.43%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-89 從 7.1 米到 265.4 米深穿切 258.4 米礦段含 0.46%銅當量。
  - 鑽孔 OX13-91 從 53 米到 279.8 米深穿切 226.8 米礦段含 0.43%銅當量。
  
- **遇到高品位銀礦脈**
  - 鑽孔 OX13-88 穿切一個高品位的銀礦脈，從 86 米到 88 米深穿切 2 米礦段，含 216 克/噸銀，0.75%銅，0.51%鉛，及 0.56%鋅。

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 OX13-87 至 OX13-91 部分鑽探穿切如下：

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	鉛%	金 (克/噸)	銀 (克/噸)	銅當量%**
0x13-87	62.0	118.0	56.0	0.20	0.012	0.03	0.69	0.28
包括	70.0	82.0	12.0	0.36	0.005	0.07	1.52	0.44
0x13-87	282.6	369.0	86.4	0.18	0.024	0.03	1.37	0.31
0x13-88	16.0	186.6	170.6	0.25	0.032	0.04	2.85	0.43
包括	72.0	91.4	19.4	0.40	0.025	0.06	25.79	0.77
包括	86.0	88.0	2.0	0.75	0.027	0.12	<b>216</b>	2.82
包括	111.0	138.0	27.0	0.34	0.027	0.05	2.13	0.50
包括	164.0	182.0	18.0	0.35	0.030	0.06	1.76	0.53
0x13-88	200.0	222.0	22.0	0.18	0.022	0.02	2.70	0.31
0x13-88	234.0	305.7	71.7	0.22	0.021	0.03	1.81	0.34
包括	240.0	266.4	26.4	0.31	0.032	0.04	2.67	0.49
0x13-89	7.1	265.4	258.4	0.27	0.034	0.05	1.76	0.46
包括	7.1	131.5	124.4	0.34	0.041	0.06	2.00	0.56
0x13-90	18.0	58.0	40.0	0.23	0.009	0.03	1.49	0.30
0x13-90	78.6	176.0	97.4	0.22	0.027	0.03	1.53	0.36
0x13-90	188.0	300.0	112.0	0.18	0.019	0.02	2.89	0.30

0x13-91	53.0	279.8	226.8	0.27	0.030	0.04	1.90	0.43
包括	206.0	279.8	73.8	0.35	0.026	0.05	2.40	0.51
包括	218.0	258.0	40.0	0.40	0.030	0.05	2.66	0.58

\*宽度是指鑽井孔長度，真正的宽度尚未确定。

\*\* 銅當量被用来表达的金、铜、银和钼的組合的值的銅、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)。

鑽孔 0X13-87 至 91 是在 0X 礦床北方的填充和擴大鑽孔。這些鑽孔是越出鑽探，被設計來確定礦床西北邊緣的礦化物。高品位的銀穿切是跟一組石英-碳酸酯賤金屬硫化物礦脈有關聯，這類礦脈在 0X 礦床到處都偶爾有穿切到。

0X 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 0X13-87 至 0X13-91 的橫切面圖可在以下網站查看

<http://goldreachresources.com/resources/0x-2013-drill-hole-location-map.png> ,

<http://goldreachresources.com/resources/0x-Section-K-K.png>

, <http://goldreachresources.com/resources/0x-Section-N-N.png>

, <http://goldreachresources.com/resources/0x-Section-M-M.png>。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“在 0X 礦床的填充和擴大鑽探現已完成。在 2013 年公司在 0X 礦床已完成 85 個鑽孔，超過 17500 米的鑽探。我們預料這非常成功的鑽探方案會使 0X 礦床的資源量和品位大大的提高。鑽機將會在礦床的東邊多鑽 3 個孔來測試新的礦化區，然後會移到 Seel 礦床進行填充和擴大鑽探。0X 礦床鑽孔地質結構正在被編輯和設計，當所有鑽探結果出來後，公司會開始進行資源量更新。”

## 鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 0X 礦床最初 47 個鑽孔的測試結果已收到（0X13-45 至 0X13-91）。0X 礦床另外 38 個鑽孔（0X13-92 至 0X13-129）已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 0X13-130 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。