



**Gold Reach 在 East Seel 礦床穿切 92.4 米礦段含 0.76%銅當量，  
和在 West Seel 礦床穿切 305.2 米礦段含 0.57%銅當量**

2013-11-04 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 East Seel 和 West Seel 礦床鑽孔 S13-160 到 164 的測試結果。East Seel 礦床是相鄰於公司的 West Seel 礦床的發現，兩個礦床都是位於 OX 礦床西南 4 公里。三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：

- **East Seel 礦床 - 繼續穿切高品位礦化物**
  - 鑽孔 S13-160 從 72.7 米到 177 米深穿切 104.3 米礦段含 0.65%銅當量，包括 74 米礦段含 0.75%銅當量和 28 米礦段含 0.87%銅當量。
  - 鑽孔 S13-163 穿切 92.4 米礦段含 0.76%銅當量，包括 38 米礦段含 1.15%銅當量。
  - 鑽孔 S13-164 從 44.1 米到 163 米深穿切 118.9 米礦段含 0.69%銅當量，包括 48.9 米礦段含 0.85%銅當量。
- **West Seel 礦床 - 穿切長段礦化**
  - 鑽孔 S13-162 穿切 305.2 米礦段含 0.57%銅當量，包括 203.5 米礦段含 0.66%銅當量。
  - 鑽孔 S13-162 遇到的礦化仍向北面延伸。

2013 年鑽探專案是著重於填充和擴大在 OX、East Seel、和 West Seel 礦床已知的、靠近地表的、較高品位的礦化區。兩台鑽機正在進行鑽探工作，一台在 East Seel 礦床，另一台在測試新的地球物理標靶。

**East Seel 礦床鑽孔 S13-160、S13-163 和 S13-164 部分鑽探穿切如下：**

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	金(克/噸)	銀(克/噸)	鉬%	銅當量%**
S13-160	72.7	177.0	104.3	0.34	0.42	1.54	-	0.65
包括	77.0	151.0	74.0	0.41	0.47	1.67	-	0.75
包括	121.0	149.0	28.0	0.47	0.55	1.85	-	0.87
S13-160	197.0	207.0	10.0	0.24	0.29	1.10	-	0.45
S13-163	56.3	82.1	25.8	0.33	0.31	1.66	-	0.56
S13-163	92.6	185	92.4	0.52	0.20	11.89	-	0.76
包括	139.0	177.0	38.0	0.84	0.13	25.39	-	1.15
S13-164	44.1	163.0	118.9	0.38	0.42	2.17	-	0.69
包括	44.1	93.0	48.9	0.45	0.54	2.00	-	0.85

**West Seel 礦床鑽孔 S13-161 和 S13-162 部分鑽探穿切如下：**

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	金(克/噸)	銀(克/噸)	鉬%	銅當量%**
S13-161	28.0	44.0	16.0	0.19	0.07	4.33	0.015	0.34
S13-161	60.0	100.0	40.0	0.18	0.12	4.84	0.018	0.38
S13-161	120.0	200.0	80.0	0.19	0.11	4.90	0.010	0.35
S13-162	50.0	76.0	26.0	0.22	0.11	5.09	0.012	0.39
S13-162	144.0	449.2 EOH	305.2	0.27	0.18	3.90	0.036	0.57
包括	244.0	447.5	203.5	0.30	0.22	4.11	0.043	0.66

\*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)。

East Seel 礦床的鑽探繼續從地表 7 到 50 米處穿切到很好的銅和金品位。這礦化區現已確定到 250 米長、275 米寬和 250 米深，礦化仍向西南方延伸。Seel 礦床的更新鑽孔位置圖點擊 [http://goldreachresources.com/resources/seel/images/seel\\_location\\_map.png](http://goldreachresources.com/resources/seel/images/seel_location_map.png), East Seel 礦床 S13-160、S13-163 和 S13-164 的橫切面圖點擊 [http://goldreachresources.com/resources/seel/images/east\\_seel\\_section\\_16.png](http://goldreachresources.com/resources/seel/images/east_seel_section_16.png), [http://goldreachresources.com/resources/seel/images/east\\_seel\\_section\\_aa.png](http://goldreachresources.com/resources/seel/images/east_seel_section_aa.png), West Seel 礦床鑽孔 S13-161 和 162 的簡易地質圖點擊 [http://goldreachresources.com/resources/seel/images/west\\_seel\\_section\\_10ne.png](http://goldreachresources.com/resources/seel/images/west_seel_section_10ne.png)。

## 鑽探活動更新

兩台鑽機正在 Ootsa 項目進行鑽探工作，一台在 East Seel 礦床，另一台在測試在 Ox 礦床和 Huckleberry Mine 生產礦之間地域的新的地球物理異常標靶。Seel 礦床最初 18 個鑽孔的測試結果已收到 (S13-147 至 164)。Seel 礦床另外 19 個鑽孔 (S13-165 至 183) 已完成和被送到化驗室進行測試。

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。Ootsa 項目是一個高級階段的勘探項目，包括 Seel 和 OX 兩個大斑岩礦床系統。兩個礦床都有符合 NI43-101 標準的資源量評估，還可以繼續擴大。迄今公司已經在該項目完成了超過 105,000 米的鑽探，其中 25,000 米是在 2013 年完成。兩台鑽機正在 Ootsa 項目進行鑽探工作，以將項目推進到初步經濟研究。OX 礦床的資源量更新預期會在 2013 年第四季度完成，Seel 礦床的資源量更新則會在 2014 年第一季度完成。

## 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。