



**Gold Reach 在 East Seel 礦床穿切 146.3 米礦段含 0.94%銅當量，
包括 44.3 米礦段含 1.76%銅當量**

2013-10-15 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 East Seel 礦床鑽孔 S13-147 到 149 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：

- **高品位礦化穿切**
 - 鑽孔 S13-147 從 32 米到 142 米深穿切 110 米礦段含 0.61%銅當量，包括 74 米礦段含 0.73%銅當量。
 - 鑽孔 S13-148 從 31.7 米到 178 米深穿切 146.3 米礦段含 0.94%銅當量，包括 44.3 米礦段含 1.76%銅當量。
 - 鑽孔 S13-149 從 37 米到 92 米深穿切 54.4 米礦段含 0.60%銅當量。
- **鑽孔 S13-148 穿切 East Seel 礦床有史以來最高品位的礦化段**

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 West Seel 礦床。

鑽孔 S13-147 至 S13-149 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%**
S13-147	32.0	142.0	110.0	0.33	0.38	1.54	-	0.61
包括	32.0	106.0	74.0	0.40	0.45	1.88	-	0.73
S13-148	31.7	178.0	146.3	0.51	0.59	2.33	-	0.94
包括	31.7	76.0	44.3	0.94	1.12	3.46	-	1.76
S13-148	256.0	277.1 EOH	21.1	0.30	0.31	3.87	-	0.55
S13-149	37.6	92.0	54.4	0.33	0.37	1.53	-	0.60

*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 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 S13-147 到 149 的橫切面圖可在以下網站查看 http://goldreachresources.com/resources/Seel_Drill_Hole_Location_Map_Oct_15.png, http://goldreachresources.com/resources/E_Seel_section_16.png。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“鑽孔 S13-148 突顯了 East Seel 礦床有含靠近地表、非常高品位的銅和金的優秀潛質，還具有可坑採的有利幾何形狀。這是公司在 East Seel 礦區鑽探迄今以來最好的穿切，為該區剛開始的填充鑽探帶來了很好的開端。我們最近在 OX 礦床完成的填充鑽探非常成功地為該礦床增加了較高品位的礦化物。我們很有信心會在 East Seel 礦床也取得同樣的成功。更多的鑽探將會在鑽孔 S13-148 周圍的高品位區進行，來看看是否可以把該區延續和確定其走向。”

鑽探活動更新

兩台鑽機正在 Seel 礦床進行鑽探工作，一台在 East Seel 礦床，另一台在 West Seel 礦床。Seel 礦床最初 3 個鑽孔的測試結果已收到 (S13-147 至 149)。Seel 礦床另外 23 個鑽孔 (S13-150 至 172) 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。