



**Gold Reach 在 East Seel 礦床穿切 143.5 米礦段含 0.87%銅當量，  
包括 83.5 米礦段含 1%銅當量**

2014-1-16 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 East Seel 礦床鑽孔 S13-178 到 182 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**
  - 鑽孔 S13-178 從 26.5 米到 170 米深穿切 143.5 米礦段含 0.87%銅當量，包括 83.5 米礦段含 1%銅當量。
  - 鑽孔 S13-182 從 39.2 米到 125 米深穿切 85.8 米礦段含 0.61%銅當量。
  - East Seel 礦床的高品位礦化區仍向南面延伸。

已完成的 2013 年鑽探專案的目標是填充和擴大在 OX、East Seel、和 West Seel 礦床已知的、靠近地表的、較高品位的礦化區，這鑽探專案已成功地達到其目標。2013 年鑽探活動還有 17 個鑽孔的結果正在等候中。

**East Seel 礦床鑽孔 S13-178 到 182 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%**
S13-178	26.5	170.0	143.5	0.46	0.55	2.43	-	0.87
包括	26.5	110.0	83.5	0.53	0.64	2.45	-	1.0
S13-179	74.0	230.0	156.0	0.20	0.22	0.92	-	0.36
S13-180	272.0	294.0	22.0	0.20	0.20	0.92	-	0.35
S13-181	26.3	124.0	97.7	0.26	0.27	1.20	-	0.46
包括	32.0	60.0	28.0	0.32	0.33	1.54	-	0.56
S13-181	140.0	328.0	188.0	0.18	0.22	0.64	-	0.34
S13-182	39.2	185.0	145.8	0.27	0.30	1.25	-	0.49
包括	39.2	125.0	85.8	0.32	0.39	1.52	-	0.61

\*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)。

Seel 礦床的更新鑽孔位置圖點擊

[http://goldreachresources.com/resources/images/seel/seel\\_location\\_map\\_20140114.jpg](http://goldreachresources.com/resources/images/seel/seel_location_map_20140114.jpg), E

ast Seel 礦床 14 採區 S13-179、180 和 172 的橫切面圖點擊

[http://goldreachresources.com/resources/images/seel/seel\\_section\\_14.jpg](http://goldreachresources.com/resources/images/seel/seel_section_14.jpg)。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“2013 年的鑽探專案非常成功地確定 East Seel 礦床區域的外延界限，其東北面是界限於北面斷層，東及東南面則界限於東面斷層。西北邊界是多層次的，鑽探還繼續在西南面向 West Seel 礦床方向延伸。密度鑽探展現了在該礦床的高品位礦化是非常好地連續的。該區的每一個鑽孔都增加我們對界限斷層的了解，隨著我們對礦床認識的增長，我們找到礦床的斷層水平斷錯的另一半部分的機會也在增加。我們迄今的工作顯示在 East Seel 和 West Seel 礦床周圍還有很多勘探的潛質，更多的鑽探是需要來完全理解這個大礦化系統的界限”。

### 鑽探活動更新

2013 年鑽探活動已完成。Seel 礦床最初 36 個鑽孔（S13-147 至 182）的測試結果已收到。Seel 礦床另外 17 個鑽孔（S13-183 至 199）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 [www.goldreachresources.com](http://www.goldreachresources.com) 查看。

### 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。