



**Gold Reach 在 East Seel 礦床穿切 186.2 米礦段含 0.78%銅當量，  
包括 82.2 米礦段含 1.15%銅當量**

2014-1-6 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 East Seel 和 West Seel 礦床鑽孔 S13-170 到 177 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 S13-172 從 39.2 米到 75 米深穿切 35.8 米礦段含 0.84%銅當量。
  - 鑽孔 S13-174 從 36.5 米到 128 米深穿切 91.5 米礦段含 0.62%銅當量，包括 53.5 米礦段含 0.76%銅當量。
  - 鑽孔 S13-175 從 101.7 米到 148 米深穿切 46.3 米礦段含 0.74%銅當量。
  - 鑽孔 S13-177 從 26.8 米到 213 米深穿切 186.2 米礦段含 0.78%銅當量，包括 82.2 米礦段含 1.15%銅當量，還有 46 米礦段含 1.44%銅當量。
- **West Seel 礦床 - 延伸靠近地表的高品位礦化**
  - 鑽孔 S13-171 從 7 米到 21 米深穿切 14 米礦段含 0.93%銅當量，把這靠近地表的高品位礦化區由鑽孔 S13-169 向東南延伸 80 米。
  - West Seel 礦床的高品位礦化區是從地表下 7 米開始，已被追蹤到寬達 150 米，長達 125 米，和深至 40 米，仍可繼續延伸。
- **West Seel 礦床 - 穿切長段礦化**
  - 鑽孔 S13-171 從 7 米到 231 米深穿切 224 米礦段含 0.42%銅當量，還有從 261 米到鑽孔末端 387 米深穿切 126 米礦段含 0.36%銅當量。
  - 鑽孔 S13-176 從 44 米到 242 米深穿切 198 米礦段含 0.39%銅當量，還有從 266 米到 324.2 米深穿切 58.2 米礦段含 0.41%銅當量。

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 22 個鑽孔的結果正在等候中。

East Seel 礦床鑽孔 S13-170、172、174、175 和 177 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**
S13-170	59.4	70.4	15.5	0.26	0.23	1.50	-	0.43
S13-170	76.3	81.1	4.8	0.49	0.53	2.21	-	0.88
S13-170	87.5	122.0	34.5	0.36	0.39	1.92	-	0.65

S13-170	144.0	208.0	64.0	0.26	0.18	1.26	0.005	0.42
S13-172	39.2	135.0	95.8	0.30	0.35	1.07	-	0.55
包括	39.2	75.0	35.8	0.45	0.54	1.64	-	0.84
S13-172	201.0	209.0	8.0	0.52	0.12	15.75	-	0.74
S13-174	36.5	128.0	91.5	0.36	0.35	1.45	-	0.62
包括	36.5	90.0	53.5	0.43	0.45	1.60	-	0.76
S13-175	73.0	85.1	12.1	0.22	0.32	1.00	-	0.45
S13-175	91.4	98.0	6.6	0.41	0.54	2.56	-	0.81
S13-175	101.7	148.0	46.3	0.33	0.56	2.08	-	0.74
S13-175	198.0	230.0	32.0	0.27	0.07	9.04	-	0.40
S13-175	246.0	302.0	56.0	0.27	0.09	6.77	-	0.39
<b>S13-177</b>	<b>26.8</b>	<b>213.0</b>	<b>186.2</b>	<b>0.39</b>	<b>0.53</b>	<b>1.86</b>	-	<b>0.78</b>
包括	<b>26.8</b>	<b>109.0</b>	<b>82.2</b>	<b>0.56</b>	<b>0.81</b>	<b>2.43</b>	-	<b>1.15</b>
包括	<b>61.0</b>	<b>107.0</b>	<b>46.0</b>	<b>0.68</b>	<b>1.05</b>	<b>2.73</b>	-	<b>1.44</b>
S13-177	261.0	283.0	22.0	0.24	0.23	1.17	-	0.41

West Seel 礦床鑽孔 S13-171、173 和 176 部分鑽探穿切如下：

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	金(克/噸)	銀(克/噸)	鉍%	銅當量%**
S13-171	7.0	231.0	224.0	0.21	0.14	5.13	0.017	0.42
包括	7.0	21.0	14.0	0.25	0.76	8.06	0.018	0.93
S13-171	261.0	387.0 EOH	126.0	0.20	0.11	1.88	0.017	0.36
S13-173	82.0	108.0	26.0	0.25	0.18	5.65	0.013	0.48
S13-173	152.0	278.0	126.0	0.19	0.09	4.78	0.017	0.36
S13-173	310.0	405 EOH	95.0	0.18	0.10	2.95	0.017	0.34
S13-176	44.0	242.0	198.0	0.21	0.12	4.96	0.013	0.39
S13-176	266.0	324.2	58.2	0.19	0.21	2.29	0.012	0.41

\*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、銀和鉍的組合的值的銅、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/磅鉍金屬價格，使用公式：銅當量% = 銅 % + (金克/噸 x 0.701) + (鉍 % x 4.01) + (銀克/噸 x 0.0087)。

Seel 礦床的更新鑽孔位置圖點擊

[http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Seel\\_drill\\_hole\\_location\\_map\\_Dec\\_30\\_2013.png](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Seel_drill_hole_location_map_Dec_30_2013.png), East Seel 礦床 17 採區 S13-170 和 172 的橫切面圖點擊

[http://goldreachresources.com/resources/maps/E\\_Seel\\_section\\_17\\_Dec\\_2013.png](http://goldreachresources.com/resources/maps/E_Seel_section_17_Dec_2013.png), West Seel 礦床 8.5NE 採區鑽孔 S13-171、173 和 176 圖點擊

[http://goldreachresources.com/resources/maps/W\\_Seel\\_Section\\_8\\_Dec\\_2013.png](http://goldreachresources.com/resources/maps/W_Seel_Section_8_Dec_2013.png),

[http://goldreachresources.com/resources/maps/W\\_Seel\\_Section\\_8NE\\_Dec\\_2013.png](http://goldreachresources.com/resources/maps/W_Seel_Section_8NE_Dec_2013.png)。鑽孔 S13-171、173 和 176 是 2013 年在 West Seel 礦床的最後 3 個鑽孔。

## 鑽探活動更新

2013 年鑽探活動已完成。Seel 礦床最初 31 個鑽孔 (S13-147 至 177) 的測試結果已收到。Seel 礦床另外 22 個鑽孔 (S13-178 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。

## 關於 Gold Reach Resources Ltd.

Gold Reach Resources Ltd. 100%擁有的 Ootsa 項目是一個高級階段的勘探項目，包括 See1 和 OX 兩個斑岩型的礦床系統。兩個礦床都有符合 NI43-101 標準的資源量評估，還在繼續擴大。迄今公司已經在該項目完成了超過 134,878 米的鑽探，其中 36,135 米是在 2013 年完成。OX 礦床的資源量更新預期會在短期內完成，See1 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。