



**Gold Reach 在 East Seel 礦床穿切 179.5 米礦段含 0.80%銅當量，
包括 96 米礦段含 1.04%銅當量和 24 米礦段含 2.01%銅當量**

2014-1-20 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 East Seel 礦床鑽孔 S13-183 到 186 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 S13-183 從 30.5 米到 210 米深穿切 179.5 米礦段含 0.80%銅當量。
 - 包括從 38 米到 134 米深穿切 96 米礦段含 1.04%銅當量。
 - 還包括從 76 米到 100 米深穿切 24 米礦段含 2.01%銅當量。

- **鑽孔 S13-183 的 24 米礦段含 2.01%銅當量是在 East Seel 礦床迄今遇到的最高品位礦段，有相當好的礦化寬度**

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 13 個鑽孔的結果正在等候中。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“我們非常高興可以在 East Seel 礦床看到這不尋常的高品位礦化揭露的繼續。這些高品位礦化是在 East Seel 礦床的 14 區到 17 區約 200 米的走向長度一至地穿切到。這個較高品位核心區寬約 150 米和深至 150 米，是在一個長至 350 米、寬至 275 米、和深達 300 米的較大礦化區內。這區雖然是小於相鄰的 West Seel 礦床，可是我們預料這靠近地表的高品位礦化會對 Ootsa 項目將來的經濟研究起重要的作用”。

East Seel 礦床鑽孔 S13-183 到 186 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%**
S13-183	30.5	210.0	179.5	0.43	0.50	1.93	-	0.80
包括	38.0	134.0	96.0	0.58	0.62	2.75	-	1.04
包括	76.0	100.0	24.0	1.11	1.22	4.98	-	2.01
S13-183	276.0	292.0	16.0	0.23	0.19	0.77	-	0.37
S13-184	39.6	182.0	142.4	0.22	0.18	1.31	0.005	0.38
S13-185	33.5	44.0	10.5	0.12	0.14	0.57	-	0.22
S13-185	60.0	108.0	48.0	0.15	0.16	0.82	-	0.27
S13-185	148.0	164.0	16.0	0.12	0.14	0.51	-	0.22
S13-186	53.1	131.0	77.9	0.24	0.21	1.35	0.003	0.41

*宽度是指鑽井孔長度，真正的宽度尚未确定。

** 铜當量被用来表达的金、铜、银和钼的組合的值的铜、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。计算是使用美国铜\$2.50 美元/磅、黄金\$1200 美元/盎司、银\$15 美元/盎司和钼 10 美元/磅的金属价格，使用公式：铜當量% = 铜 % + (金克/噸 x 0.701) + (钼 %x 4.01) + (银克/噸 x 0.0087)。

Seel 礦床的更新鑽孔位置圖點擊

http://goldreachresources.com/resources/images/seel/Seel_drill_hole_location_map_Jan_20_2014.png, East Seel 礦床 14.5 採區 S13-183 和 186 的橫切面圖點擊

http://goldreachresources.com/resources/images/seel/seel_section_14.jpg, East Seel 礦床 13 採區 S13-184 和 185 的橫切面圖點擊

http://goldreachresources.com/resources/images/seel/E_Seel_section_13.png。

West Ox 標靶

公司在 West Ox 標靶進行了四個探勘鑽孔，這是在 OX 礦床以西 1.5 到 3 公里的一個地球物理異常。鑽孔沒有穿切重大礦化。這充電異常區有大約三分之二還沒有被勘探，更多的勘探工作是需要來完全探測這區的斑岩型系統。

鑽探活動更新

2013 年鑽探活動已完成。Seel 礦床最初 40 個鑽孔 (S13-147 至 186) 的測試結果已收到。Seel 礦床另外 13 個鑽孔 (S13-187 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 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 Seel 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。Seel 礦床的資源量更新會在 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。重復樣本、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。