



**Gold Reach 在 West Seel 矿床穿切 160 米矿段含 0.93%铜当量，  
包括 52 米矿段含 1.21%铜当量**

2014-9-30 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈该公司 West Seel 矿床钻孔 S14-206 到 208 的測試結果。 East Seel 和 West Seel 矿床位于 OX 矿床西南 4 公里。三個矿床都是在该公司 100% 拥有的 Ootsa 項目內，其項目相鄰於 Huckleberry Mine 生产矿，在 BC 省 Smithers 市的南面。

亮點如下：

- 钻孔 S14-206 位于 West Seel 矿床的東北邊界，矿化區延伸到地表
- 钻孔 S14-208 穿切高品位矿化，308 米矿段含 0.68%铜当量，包括 160 米矿段含 0.93%铜当量和 52 米矿段含 1.21%铜当量

2014 年钻探专案現已完成。該专案专注于划定 West Seel 矿床的范围和測試多個在 West Seel 矿床以東的高品位銀矿帶標靶。 在 2014 的勘探专案，超過 2000 個土壤採本被收集，多個區域被探矿、圖測、和採本。

West Seel 矿床钻孔 S14-206 到 208 部分穿切如下：

| 鑽孔      | 從(米)  | 到(米)  | 寬(米)* | 銅 %  | 金(克/噸) | 銀(克/噸) | 鉬%    | 銅當量%** |
|---------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|
| S14-206 | 33.0  | 59.0  | 26.0  | 0.26 | 0.19   | 6.37   | 0.015 | 0.51   |
| S14-208 | 283.0 | 591.0 | 308.0 | 0.28 | 0.26   | 3.50   | 0.046 | 0.68   |
| 包括      | 431.0 | 591.0 | 160.0 | 0.38 | 0.41   | 4.29   | 0.056 | 0.93   |
| 包括      | 485.0 | 537.0 | 52.0  | 0.44 | 0.64   | 5.58   | 0.067 | 1.21   |

\*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 矿床的更新鑽孔位置圖點擊

[http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Seel\\_drill\\_hole\\_location\\_map\\_Sept\\_30\\_2014.png](http://www.goldreachresources.com/resources/maps/Seel_drill_hole_location_map_Sept_30_2014.png)。

钻孔 S14-208 的高品位矿化對 West Seel 矿床的北區范围有重要的正面影響。West Seel 矿床的矿化區已被确定了超過 750 米長、400 米寬和 1000 米深，該系統還會向西南和深處延伸。

钻探活動更新

2014 年钻探活動已按计划、按預算完成。钻機已被撤離，項目营地已作御寒過冬準備和被关闭。公司在 2014 年完成了 9,795 米的钻探，11 個钻孔在 West Seel 矿床，9 個較淺钻孔在位于 West Seel 矿床以東的几公里的勘探標靶。

West Seel 礦床钻孔 S14-200 至 208 的測試結果已收到和公佈。 West Seel 礦床钻孔 S14-209 和 210 和其它 9 個較淺钻孔已被送到化驗室進行測試。

公司更多資料和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% 拥有的 Ootsa 項目是一個高級階段的勘探項目，包括 West Seel、East Seel 和 OX 斑岩型的礦床，都有符合 NI43-101 標準的資源量評估。迄今公司已經在該項目已完成 144,673 米的鑽探，其中 9,795 米是在 2014 年完成。按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，Ootsa 項目露採坑限制資源含 12.5 億萬磅銅當量金屬在控制和探明類別（7 億磅銅、65 萬盎司金、6600 萬磅鉬和 1140 萬盎司銀）和 16.6 億萬磅銅當量金屬在推斷類別（9 億磅銅、80 萬盎司金、1 億磅鉬和 1600 萬盎司銀）。

## **質量控制**

所有鑽芯會被记录、拍照，和与金刚石锯切半。一半的核心是袋装，并发送到 SGS 矿物服务的分析（这是一个 ISO 9001 及 ISO/IEC 17025 的认证的实验室），另一半是存档和存储在礦場作验证和参考用途。黄金被检测标准火灾检测方法 45 额外的元素分析所致耦合等离子体（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”。除對過往事實的描述外，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与事實相符的預測結果，且未來事件可能与有關預測大相徑庭。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。