



**Gold Reach 繼續在 OX 礦床穿切高品位礦化物，
包括 103.3 米礦段含 0.66%銅當量，及 40.6 米礦段含 0.79%銅當量**

2013-09-23 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-106 到 110 的測試結果。OX 斑岩礦床是位於公司的 West Seel 礦床東北 4 公里，兩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：

- **遇到更多高品位礦化物**
 - 鑽孔 OX13-107 穿切 64 米礦段含 0.65%銅當量，包括 24 米礦段含 0.72%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-108 穿切 109.5 米礦段含 0.54%銅當量，包括 36 米礦段含 0.61%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-110 穿切 103.3 米礦段含 0.66%銅當量，包括 40.6 米礦段含 0.79%銅當量。
- **礦化物由地表開始**
 - 鑽孔 OX13-106, 107, 和 110 的礦化物是從地表下 4 米開始。
 - 鑽孔 OX13-108 和 109 的礦化物是從地表下 9 米開始，最高品位的礦化物是最靠近地表。

2013 年在 OX 礦床的鑽探是著重於填充和擴大靠近地表的較高品位礦化核心。填充和擴大鑽探的目標是增加資源量類別，噸位及品位，以助今年稍後進行的經濟研究。

鑽孔 OX13-106 至 OX13-110 部分鑽探穿切如下：

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	鉬%	金(克/噸)	銀(克/噸)	銅當量**
OX13-106	6.5	37.1	30.6	0.36	0.037	0.07	1.43	0.57
包括	6.5	20.0	13.5	0.46	0.034	0.09	1.72	0.67
OX13-107	4.0	68.0	64.0	0.37	0.052	0.08	1.57	0.65
包括	42.0	66.0	24.0	0.43	0.052	0.09	2.04	0.72
OX13-108	10.5	120.0	109.5	0.33	0.038	0.06	1.57	0.54
包括	42.0	78.0	36.0	0.46	0.022	0.07	1.92	0.61
包括	102.0	120.0	18.0	0.42	0.045	0.07	2.10	0.67
OX13-108	161.8	172.0	10.2	0.22	0.017	0.05	1.54	0.34
OX13-109	11.7	81.5	69.8	0.30	0.020	0.04	1.17	0.42
包括	11.7	22.0	10.3	0.50	0.024	0.07	1.83	0.66
OX13-109	102.0	168.0	66.0	0.20	0.016	0.03	1.14	0.30
OX13-110	5.4	108.7	103.3	0.44	0.040	0.06	1.89	0.66
包括	5.4	46.0	40.6	0.57	0.034	0.09	2.62	0.79
OX13-110	116.8	205.6	88.8	0.24	0.022	0.04	2.10	0.37

*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)。

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 OX13-106 至 OX13-110 的橫切面圖可在以下網站查看
http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130918_Ox_2013_drill_hole_location_map.png, http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130918_Ox_Sec_C-5_2013.png, http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130918_Ox_Sec_C-C_2013.png。

公司總裁 Shane Ebert 博士評論道：“在 OX 礦床的填充和擴大鑽探繼續在一個靠近地表的連續礦化區穿切到高品位的礦化物。公司非常高興今年在 OX 礦床的進展，我們期待通過冶金測試工作和今年稍後進行的可開採資源更新來進一步推進該礦床。”

鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 66 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-110)。OX 礦床另外 24 個鑽孔 (OX13-111 至 OX13-134) 已完成和被送到化驗室進行測試。East Seel 礦床已完成 5 個鑽孔 (S13-147, 148, 149, 151 和 152)，West Seel 礦床已完成 1 個鑽孔 (S13-150)。一台鑽機正在 East Seel 礦床孔 S13-154 工作，第二台鑽機正在 West Seel 礦床孔 S13-153 工作。

現一輪的鑽探是集中於填充和擴大 3 個在 OX, East Seel 和 West Seel 礦床，靠近地表，具坑採潛質的高品位礦化區。之前在這 3 區的鑽探都在淺區交切到的較高品位礦物，包括在 East Seel 礦床鑽孔 S11-90 穿切 194 米礦段 (從 22 米深) 含 0.37% 銅，0.42 克/噸金 (共合 0.66% 銅當量)，East Seel 礦床以北鑽孔 S06-42 穿切 138 米礦段 (從 22 米深) 含 0.85% 銅，23 克/噸銀 (共合 1% 銅當量)，和 West Seel 礦床鑽孔 S12-108 穿切 316 米礦段 (從 24 米深) 含 0.56% 銅當量 (其中包括從 30 米深的 74 米礦段含 1% 銅當量)。

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。該項目是位於加拿大 BC 省中部，相鄰正在生產，日產量達 16,000 噸的 Huckleberry Mine 露天銅金鉬礦。Gold Reach 的 Ootsa 項目包括 Seel 和 Ox 兩個大斑岩系統礦床，都有符合 43-101 標準的礦產資源量評估，而且資源量有很大提高的空間。按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，Seel 礦床含有 4 億 1 千 90 萬噸推斷資源量和 6 千 7 百 80 萬噸控制資源量，Ox 礦床含有 5 千 2 百 65 萬噸推斷資源量。West Seel 礦床鑽孔 S12-118 穿切 537 米礦段含 0.27% 銅，0.19 克/噸金，0.055% 鉬，和 2.69 克/噸銀 (共合 0.65% 銅當量)，其中包括了 128 米礦段含 0.43% 銅，0.33 克/噸金，0.076% 鉬，和 4.76 克/噸銀 (共合 1.01% 銅當量)。

質量控制

所有鑽芯會被記錄、拍照，和與鑽石鋸切半。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

作验证和参考用途。黄金被检测标准火灾检测方法与 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。