



**Gold Reach 繼續在 OX 礦床穿切強烈的礦化物，
包括 46 米礦段含 0.70%銅当量和 42 米礦段含 0.73%銅当量**

2013-07-08 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-54 到 58 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 市南面。

亮點如下：

- **遇到更多高品位礦物**
 - 鑽孔 OX13-54 從 32 米到 55 米深穿切 23 米礦段含 0.63%銅当量
 - 鑽孔 OX13-56 從 26 米到 72 米深穿切 46 米礦段含 0.70%銅当量
 - 鑽孔 OX13-57 從 54 米到 96 米深穿切 42 米礦段含 0.73%銅当量
 - 這些穿切的品位連同其它 2013 年的鑽探結果已確定這個超過了 250 米走向長度的礦化系統的較高品位核心。這較高品位核心仍向北面延伸，和有超過 750 米長的可能性。
- **鑽探正測試池下部位** - 鑽探現正越出主區進行到池下部位，測試 OX 礦床在 Damascus 斷層東面的延續可能性。含可見的銅和鉬硫化物的強烈變異岩石已在這區穿切到，測試結果正在等候中。

2013 年在 OX 礦床的鑽探是著重於填充和擴大靠近地表的高品位礦化核心。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 OX13-54 至 OX13-58 部分鑽探穿切如下：

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	鉬%	金 (克/噸)	銀 (克/噸)	銅当量%**
OX13-54	4.4	60.1	55.7	0.31	0.031	0.06	0.95	0.48
包括	32.0	55.0	23.0	0.42	0.036	0.08	1.41	0.63
OX13-55	45.0	107.0	62.0	0.31	0.030	0.06	0.86	0.48
包括	91.0	107.0	16.0	0.40	0.031	0.07	1.22	0.58
OX13-56	6.1	84.0	77.9	0.40	0.033	0.06	1.06	0.58
包括	26.0	72.0	46.0	0.47	0.040	0.08	1.25	0.70
OX13-57	5.6	96.0	90.4	0.34	0.033	0.05	1.13	0.51
包括	54.0	96.0	42.0	0.47	0.047	0.08	1.61	0.73
OX13-58	25.5	125.9	100.4	0.25	0.025	0.04	0.75	0.38
包括	61.0	101.0	40.0	0.36	0.033	0.04	0.67	0.53

*寬度是指鑽井孔長度，真正的寬度尚未確定。

** 铜当量被用来表达的金、铜、银和钼的组的值的铜、百分比，是仅用于提供演示目的。没有扣除挖掘过程中可能发生的损失。计算是使用美国 \$2.50 磅铜、\$1200 美元/盎司黄金、\$15 美元/盎司银和 10 美元/磅钼金属价格，使用公式：铜当量% = 铜 % + (金克/噸 x 0.701) + (钼 % x 4.01) + (银克/噸 x 0.0087)。

OX 礦床的更新鑽孔位置圖和鑽孔 OX13-54 至 OX13-58 的橫切面圖可在以下網站查看
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/images/ox_location_map_2013.jpg,
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/images/ox_section_dd.jpg
http://goldreachresources.com/resources/ox_lake/images/ox_section_ee.jpg。

鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 14 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-58)。OX 礦床另外 32 個鑽孔 (OX13-59 至 OX13-80) 已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-81 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，此文翻譯從英文到中文。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。