



Gold Reach 在 OX 礦床穿切 260.2 米礦段含 0.46%銅當量和 21.6 米礦段含 0.80%銅當量

2013-07-23 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 OX 礦床鑽孔 OX13-72 到 75 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 OX13-72 從 94 米到 125.8 米深穿切 31.8 米礦段含 0.61%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-73 從 79 米到 100.6 米深穿切 21.6 米礦段含 0.80%銅當量，包括 0.57%銅和 0.12 克/噸金品位。
 - 鑽孔 OX13-74 從 112 米到 160 米深穿切 48 米礦段含 0.62%銅當量。
 - OX 礦床的較高品位核心現已擴展到超過了 700 米走向長度，還顯示極好的延伸性。這較高品位核心區仍向北面和東面延伸。

- **更多長的礦化穿切**
 - 鑽孔 OX13-72 從 14 米到 274.2 米深穿切 260.2 米礦段含 0.46%銅當量。
 - 鑽孔 OX13-74 從 12 米到 160 米深穿切 148 米礦段含 0.47%銅當量
 - 鑽孔 OX13-72 已肯定了礦床北部向東面和深層擴展的可能性。

- **收到修正勘探許可證** - 公司收到一個在 Ootsa 項目的 5 年修正勘探許可證，使得該公司可以在 Seel 和 OX 礦床周圍的較大區域內進行勘探。這修正許可證允許公司在距離現有礦化區幾公里內的多個勘探標靶上進行鑽探測試。

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 OX13-72 至 OX13-75 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%**
0x13-72	14.0	274.2	260.2	0.27	0.034	0.04	2.76	0.46
包括	56.0	74.0	18.0	0.44	0.019	0.06	2.99	0.58
包括	94.0	125.8	31.8	0.35	0.049	0.06	2.11	0.61
包括	148.0	180.0	32.0	0.35	0.045	0.05	2.77	0.59
0x13-72	274.2	379.7	105.5	0.12	0.020	0.02	0.69	0.22
0x13-73	17.0	116.0	99.0	0.30	0.024	0.06	1.43	0.45
包括	79.0	100.6	21.6	0.57	0.032	0.12	2.43	0.80
0x-13-74	12.0	160.0	148.0	0.30	0.030	0.05	1.59	0.47
包括	112.0	160.0	48.0	0.38	0.043	0.07	2.36	0.62

0x-13-75	11.3	105.0	93.7	0.22	0.012	0.03	1.04	0.30
包括	91.0	105.0	14.0	0.37	0.014	0.06	2.40	0.49
0x-13-75	125.0	225.0	100.0	0.23	0.025	0.03	1.27	0.36
包括	127.0	137.0	10.0	0.41	0.039	0.05	2.06	0.62

*宽度是指鑽井孔長度，真正的宽度尚未确定。

** 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。没有扣除挖掘過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 OX13-72 至 OX13-75 的橫切面圖可在以下網站查看

http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130723_0x_2013_drill_hole_location_map.jpg , http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130723_0x_Sec_K-K_2013.jpg, http://www.goldreachresources.com/resources/maps/20130723_0x_Sec_L-L_2013.jpg。

修正勘探許可證

Gold Reach 公司收到一個從 BC 省政府能源和礦業部發出的在 Ootsa 項目的 5 年修正勘探許可證。這個修正許可證使得該公司可以維持其勘探營和進行各種勘探活動包括鑽探，挖溝，地球物理測量等等直到 2016 年 3 月。這修正許可證允許公司在以 Seel 和 OX 礦床為中心的周圍約 15 公里長和 8 公里寬的區域內進行勘探，從而使得公司可以進一步勘探多個新的勘探標靶和擴展礦床。

鑽探活動更新

2013 年鑽探工程在 OX 礦床最初 31 個鑽孔的測試結果已收到 (OX13-45 至 OX13-75)。OX 礦床另外 13 個鑽孔 (OX13-76 至 OX13-88) 已完成和被送到化驗室進行測試。目前鑽機正在孔 OX13-89 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。