



**Gold Reach 公佈 0x 礦區剩餘鑽孔測試結果，  
其中包括了 107.4 米礦段含 0.44%銅當量**

2013-1-3 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然公佈該公司在其位於加拿大 BC 省中部 100%擁有的 Ootsa 銅金項目 0x 礦區 2012 年鑽探工程剩餘 8 個鑽孔的測試結果。Ootsa 銅金項目位於 BC 省 Smithers 市以南，相鄰 Huckleberry Mine 露天銅金鉬生產礦。Ootsa 項目包括 0x 和 Seel-West Seel 斑岩礦床，0x 礦床是位於 Seel-West Seel 礦床東北 4 公里。

**0x 礦床測試結果亮點如下：**

- **遇到強大的礦化物** - 鑽孔 0x12-38 穿切 107.4 米礦段含 0.3%銅和 0.026%鉬，其中包括了 54 米礦段含 0.41%銅和 0.033%鉬
- **靠近地表高品位礦化物** - 以鑽孔 0x07-22 為例，最高品位是從地表 6.1 深有 66.4 米礦段含 0.36%銅和 0.054%鉬
- **巨大延伸的潛質** - 礦化物已被跟蹤到沿走向 750 米長，地表下 150 至 230 米深，和超過 100 至 150 米寬

鑽孔 0x12-37 是向東北-55 度角鑽下到 237.9 米深。從 10 米到 81.9 米深，這孔只穿切到一些不規則的銅和鉬礦化物。從 81.9 米到 176 米深，這孔穿切 94.1 米礦段含 0.29%銅和 0.026%鉬（共合 0.44%銅當量），其中包括了 20 米礦段（從 114 米到 134 米）含 0.40%銅和 0.045%鉬。

鑽孔 0x12-38 是在靠近 0x 礦區的西面邊緣，向東-55 度角鑽下到 164.6 米深。這孔穿切 107.4 米礦段（從 6 米到 113.4 米）含 0.3%銅和 0.026%鉬（共合 0.44%銅當量），其中包括了 54 米礦段（從 58 米到 112 米）含 0.41%銅和 0.033%鉬（共合 0.59%銅當量）。

鑽孔 0x12-39 到 41 同樣是在 0x 礦區的西面邊緣向東鑽下。三個孔都穿切到重要礦化物，總括在以下表格。鑽孔 0x12-42 和 43 是向西北鑽下，只穿切到礦化區的西面邊緣。鑽孔 0x12-44 是在礦化區的東北邊緣，只穿切到一些不規則的銅和鉬礦化物，從而限制了礦化區在東北面的延伸。

0x 礦床簡化地質圖和鑽孔位置可以在以下網站查看 <http://goo.gl/P82qV>

鑽孔 0x12-37 至 0x12-43 部分鑽孔穿切概要如下：

鑽孔	從(米)	到(米)	寬(米)*	銅 %	金(克/噸)	鉬%	銀(克/噸)	銅當量%**
0x12-37	81.9	176.0	94.1	0.29	0.05	0.026	-	0.44
Including	114.0	134.0	20.0	0.40	0.08	0.045	-	0.65
0x12-38	6.0	113.4	107.4	0.30	0.04	0.026	-	0.44
Including	58.0	112.0	54.0	0.41	0.06	0.033	-	0.59
0x12-39	10.0	92.8	82.8	0.27	0.06	0.025	2.34	0.43
Including	50.0	92.8	42.8	0.31	0.06	0.035	-	0.50
0x12-40	6.2	114.0	107.8	0.24	0.04	0.028	1.72	0.39
Including	68.0	99.1	31.1	0.41	0.07	0.027	-	0.58
0x12-41	15.2	144.0	128.8	0.20	0.03	0.023	-	0.32
Including	74.0	96.7	22.7	0.32	0.04	0.018	-	0.44
0x12-42	17.3	152.0	134.7	0.16	0.02	0.023	-	0.28
0x12-43	18.5	58.0	39.5	0.19	0.04	0.016	-	0.29
0x12-43	84.0	104.0	20.0	0.18	0.03	0.019	-	0.29

\*寬度是指鑽孔井長度。真正的寬度尚未確定。

\*\* Cu Eq. (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  $CuEq. \% = Cu \% + (Au \text{ g/t}, \times 0.701) + (Mo \% \times 4.01) + (Ag \text{ g/t}, \times 0.0087)$ 。

0x 礦床簡化截面圖演示 0x 礦區的礦化物發布可以在以下網站查看：<http://goo.gl/VcJ2K>，<http://goo.gl/GcD5H>，<http://goo.gl/gm8Qr>，<http://goo.gl/pqwdC>

0x 礦床的礦化區已被跟蹤到沿走向 750 米長，地表下 150 至 230 米深，和超過 100 至 150 米寬。礦化物是從地表開始，在一層很薄的礫石層下。如以上截面圖 A, B, 和 C 顯示，最好的品位都是在靠近地表出現。高品位而靠近地表的礦化物幾何分佈使 0x 礦床成為一個很好的露天坑採目標。任何 0x 礦床資源量的增長都是對資源量大很多的 West Seel 礦床的一個贈呈。

在 2012 年公司在 0x 礦床完成 18 個鑽孔共 4947.4 米鑽探。今年鑽探結果將會合並過往的鑽探數據，從而更新 0x 礦床資源量評估。

## 關於 Gold Reach Resources Ltd.

Gold Reach Resources Ltd. 在其 100% 擁有的 Ootsa 銅金項目有重大的發現。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 0x 兩個斑岩系統礦床，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。

## 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 34 額外的元素分析所致耦合等離子體 (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。