



**Gold Reach 擴大 West Seel 礦床範圍至超過 800 米寬，  
重大提高該礦區的發展潛能**

2013-01-10 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然公佈該公司位於加拿大 BC 省中部相鄰於 Huckleberry Mine 露天銅金鉬生產礦，100% 擁有的 Ootsa 銅金項目 2012 年鑽探工程鑽孔 S12-137 至 S12-141 的測試結果。

**測試結果亮點如下：**

- **擴大儲量的潛能** - 在東北 7 採區的礦化區已有 600 米深和 800 米寬，仍在延伸；其中高品位礦化物中心有至少 400 深和 400 米寬
- **穿切長礦段** - 鑽孔 S12-137 穿切 643.9 米礦段含 0.33% 銅當量，其中包括了 50 米礦段含 0.54% 銅當量
- **穿切另一個貴金屬礦脈** - 鑽孔 S12-137 穿切 2 米礦段含 4.5 克/噸金和 13.5 克/噸銀
- **West Seel 礦區最後 5 個鑽孔結果在等候中** - West Seel 礦區鑽孔 S12-142 至 146 的測定結果將會在短期內公佈

鑽孔 S12-137 和 141 是測試 West Seel 東北 7 截面採區的東和西面。測定結果總括在以下表格。截面圖可在公司網站或以下網站連結查看。

West Seel 鑽孔位置圖可以在以下網站查看 <http://goo.gl/R4bSy>。

**鑽孔 S12-137 至 S12-141 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%**
S12-137	304.0	947.9	643.9	0.19	0.11	0.011	1.64	0.33
including	444.0	494.0	50.0	0.29	0.18	0.025	2.72	0.54
including	304.0	306.0	2.0	0.64	4.51	0.027	13.5	4.02
S12-138	84.0	114.0	30.0	0.14	0.10	0.010	-	0.25
S12-138	276.0	286.0	10.0	0.16	0.10	0.016	-	0.30
S12-139	188.0	244.0	56.0	0.20	0.23	0.015	-	0.43
S12-140	368.0	452.0	84.0	0.15	0.05	0.017	2.21	0.27
S12-140	524.0	572.0	48.0	0.18	0.08	0.013	3.46	0.31
S12-140	594.0	622.0	28.0	0.17	0.05	0.011	3.29	0.28
S12-140	676.0	728.0	52.0	0.17	0.07	0.019	2.27	0.31
S12-141	420.0	778.0	358.0	0.19	0.10	0.017	2.72	0.35
including	524.0	594.0	70.0	0.33	0.14	0.023	4.46	0.53
S12-141	810.0	854.0	44.0	0.18	0.14	0.018	2.29	0.37

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

West Seel 東北 7 採區截面圖演示鑽孔 S12-137 和 141 可以在以下網站查看 <http://goo.gl/qtncp>。

West Seel 東北 7 採區的礦化物是從地表下大約 200 米深開始，和地表下一個含強烈鉀質蝕變的大型侵入岩體是關聯。這礦化區擴展至 600 米深（仍向深處延伸）和超過 800 米寬，仍向西北和東南方向延伸。鑽孔 S12-137 和 141 分別是在 West Seel 西面和東面邊緣，都遇到低品位礦化物。West Seel 高品位礦化物是集中於礦區的中心，有至少 400 深和 400 米寬的範圍，其中鑽孔 S12-118 穿切 537 米礦段含 0.65%銅當量和鑽孔 S12-125 穿切 375.3 米礦段含 0.64%銅當量（參考 2012 年 10 月 10 日和 11 月 15 日新聞公告）。

公司總裁 Dr. Shane Ebert 博士陳述道：“東北 7 採區演示 West Seel 礦床包含一個非常大而強勁的礦化系統。這系統還有很好的擴大潛能，會超越 2012 年鑽探工程的範圍。West Seel 是被一層薄的礫石層覆蓋的隱蔽礦床。West Seel 礦床的發現主要是靠感應極化地球物理測量和鑽探工作。Gold Reach 公司 2013 年其中一個重要的工作是對包圍 West Seel 礦床四週的地球物理極化感應異常帶進行全面勘探”。

鑽孔 S12-138 和 139 是測試 Seel 和 West Seel 礦床之間的連接區域。兩個鑽孔都穿切低品位的狹窄礦化區。鑽孔 S12-139 穿切 56 米礦段含 0.20%銅，0.23 克/噸金和 0.015%鉬（共合 0.43%銅當量）。這些鑽孔將會幫助填充 Seel 和 West Seel 礦床之間礦化區域。

當所有鑽孔的結果收到後，Seel - West Seel 和 Ox 礦床將會在 2013 年一月進行更新的資源量評估。公司所有近期的新聞公告可以在公司網站 <http://goldreachresources.com/news/2013/> 查看。

### **鑽探結果在等候中**

鑽探工作已經完成，所有鑽芯已被記錄和發送到實驗室檢測。West Seel 鑽孔 S12-101 至 S12-141 和 Ox 鑽孔 Ox12-27 至 12-44 的測定結果已經公佈。West Seel 礦區剩餘 5 個鑽孔和在 West Seel 東北 4.5 公里一個大的地球物理異常帶完成的 3 個鑽孔 (OxE12-1 至 12-3) 的測定結果期待在短期內公佈。

### **溫哥華資源投資大會和 Roundup 大會**

Gold Reach 將會參加在 1 月 20 和 21 日在溫哥華會議中心舉行的溫哥華資源投資大會。公司歡迎股東和所有對公司項目感興趣的投資者來我們的展位 1369 參觀，跟我們的管理層見面和討論 Ootsa 項目的發展計劃。公司總裁 Dr. Shane Ebert 博士將會在 1 月 21 日下午 2:50 至 3:00 於 3 號討論室就 Ootsa 項目作出講演。

Gold Reach 還會在 1 月 31 日參展於溫哥華 Westin Bayshore 酒店舉行的 2013 年礦業勘探 Roundup 大會。公司將會在 Core Shack 展廳展示 Seel 礦床的鑽芯。

### **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 Ox 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逕庭。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。