



## Gold Reach 宣佈在 Ootsa 項目地球物理測試結果，鑽探測試新標靶已經開始

2013-10-17 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 2013 年在 Ootsa 項目進行的地區物理測試結果和鑽探標靶的確定。Gold Reach 公司 100% 擁有的 Ootsa 項目是相鄰於 Huckleberry Mine 生產礦，在 BC 省 Smithers 市的南面。

亮點如下：

- 在 3 個新網格進行的地球物理測試已完成，初步結果已收到。
- 兩個地球物理異常已被確定，一個在 0x 礦床的東面 (East 0x)，另一個在 0x 礦床的西面 (West 0x)，兩個異常都是跟 Huckleberry Mine 礦是在同一個走向。
- 鑽探已經在這些地球物理標靶開始。

### 2013 年地球物理測試

3D 的地球物理 IP 測試已在相鄰 0x 和 Seel 礦床的 3 個新繪劃的網格完成。這些網格的位置圖可在以下公司網站查看 <http://goldreachresources.com/resources/Ootsa-Project-2013-IP-Grids.jpg>。另外，公司還會用 3D IP Volterra Geomaging 系統重新在 Seel 和 West Seel 礦床做測試，以提供礦床更深層的充電率和電阻率圖像。重新測試的結果收到後會公佈。

一個解釋 100 米深的充電率的編譯圖可在以下公司網站查看 <http://goldreachresources.com/resources/Oct-2013-IP-compilation-map.jpg>。兩個顯示充電率和電阻率的橫切面圖可以在以下公司網站查看 <http://goldreachresources.com/resources/Oct-2013-IP-long-sections.jpg>。

一台鑽機已被調動到 West 0x 標靶，鑽探測試標靶已經開始。

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。Ootsa 項目是一個高級階段的勘探項目，包括 Seel 和 0X 兩個大斑岩礦床系統。兩個礦床都有符合 NI43-101 標準的資源量評估，還可以繼續擴大。迄今公司已經在該項目完成了超過 105,000 米的鑽探，其中 25,000 米是在 2013 年完成。兩台鑽機正在 Ootsa 項目進行鑽探工作，以將項目推進到初步經濟研究。0X 礦床的資源量更新預期會在 2013 年第四季度完成，Seel 礦床的資源量更新則會在 2014 年第一季度完成。

**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。