



**Gold Reach 宣佈 Seel 礦床更新資源 – 總體控制和探明資源增加 87%，  
其中 92%的總體控制和探明資源可包括在概念露採坑殼內**

2014-2-18 Gold Reach Resources Ltd. (TSX VENTURE: GRV) 欣然宣佈該公司 Seel 礦床的更新資源評估。Seel 礦床包括兩個礦化區，East Seel 和 West Seel，兩個礦床都是位於 Ox 礦床西南 4 公里。三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 市的南面。

公司總裁 Dr. Shane Ebert 博士陳述道：“公司非常高興 Seel 礦床資源的重要進展，大大提高了其信心和質量。該礦床現在包含 1.267 億噸資源在控制和探明類別，其中 92% (1.16 億噸) 的資源可包括在概念露採坑殼內。另外 2.11 億噸的推斷資源也可包括在概念露採坑殼內，演示了大噸量的 Seel 礦床資源可以被露採。2013 年的鑽探也把 East Seel 和 West Seel 礦區的平均品位提高了，West Seel 礦區仍向地表和深處延伸。”

**Seel 礦床資源亮點：**

- 按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，Seel 礦床的更新總體資源含有 1 億 2 千 6 百 76 萬噸在控制和探明類別（平均品位 0.37% 銅當量），還有 3 億 5 千 1 百 14 萬噸在推斷類別（平均品位 0.31% 銅當量）。
- 按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，Seel 礦床的總體金屬量有 10 億萬磅銅當量金屬在控制和探明類別和 24 億萬磅銅當量金屬在推斷類別。
- 總體控制和探明資源增加了 87%。
- 在 East Seel 礦區，52% 的總體探明資源提升到控制類別。
- 在 West Seel 礦區，總體控制和探明資源增加了 285%，該區仍在延伸。
- 更新總體控制和探明資源顯示 East Seel 礦區的銅、金、銀和 West Seel 礦區的銅、金、鉬、銀的平均品位都提高了。
- 按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，92% 的總體控制和探明資源可包括在概念露採坑殼內。
- 按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，露採坑限制的資源含 1.163 億萬噸在控制和探明類別（平均品位 0.38% 銅當量），還有 2.114 億萬噸在推斷類別（平均品位 0.34% 銅當量）。
- 按照較高銅當量邊界品位 0.4% 計算，露採坑限制的資源含 3 千 980 萬噸在控制和探明類別（平均品位 0.54% 銅當量），還有 5 千 160 萬噸在推斷類別（平均品位 0.49% 銅當量）。

最新的礦物資源評估是從 2013 年 1 月 29 日的報告更新，由獨立的 Giroux Consultants Ltd. 完成。這最新的資源評估是基於 199 個鑽孔共 83,810 米鑽探而完成，是符合加拿大證券管理局 2014 年 1 月 27 日生效的 NI 43-101 和 CIM 標準。礦床總體資源和資源評估局限於一個概念的露採坑外殼同時被展示，露採坑限制資源評估肯定了根據 NI 43-101 和 CIM 標準的可經濟提取的合理前景。這是 Seel 礦床首個露採坑限制的資源評估，關於 Seel 和 Ox 礦床資源評估和露採坑限制的詳細技術報告會在短期內收到。

## 總體資源

最新總體資源結果總括在以下表格。

East Seel 和 West Seel 礦床總體資源 - 控制

邊界品位 (銅當量)	噸(x1000)	品位 > 邊界品位				
		銅 (%)	金 (克/噸)	鉬 (%)	銀 (克/噸)	銅當量 (%)
0.10	36,450	0.20	0.19	0.009	2.00	0.36
0.15	33,190	0.22	0.20	0.009	2.11	0.38
<b>0.20</b>	<b>28,610</b>	<b>0.24</b>	<b>0.22</b>	<b>0.010</b>	<b>2.29</b>	<b>0.41</b>
0.25	23,790	0.26	0.24	0.010	2.48	0.45
0.30	19,740	0.28	0.27	0.010	2.62	0.49
0.35	16,030	0.30	0.29	0.011	2.70	0.53
0.40	12,530	0.33	0.32	0.011	2.70	0.57
0.45	9,720	0.35	0.36	0.011	2.70	0.61
0.50	7,530	0.37	0.39	0.011	2.69	0.65
0.55	5,720	0.40	0.42	0.010	2.69	0.70

East Seel 和 West Seel 礦床總體資源 - 探明

邊界品位 (銅當量)	噸(x1000)	品位 > 邊界品位				
		銅 (%)	金 (克/噸)	鉬 (%)	銀 (克/噸)	銅當量 (%)
0.10	131,080	0.16	0.12	0.016	2.14	0.30
0.15	118,820	0.17	0.13	0.017	2.27	0.32
<b>0.20</b>	<b>98,140</b>	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>	<b>0.018</b>	<b>2.52</b>	<b>0.35</b>
0.25	76,510	0.21	0.15	0.020	2.82	0.39
0.30	55,650	0.23	0.17	0.023	3.09	0.43
0.35	39,530	0.25	0.19	0.026	3.24	0.48
0.40	27,550	0.27	0.22	0.029	3.34	0.52
0.45	19,290	0.29	0.25	0.033	3.38	0.57
0.50	13,380	0.30	0.27	0.036	3.44	0.61
0.55	8,930	0.32	0.30	0.039	3.53	0.65

East Seel 和 West Seel 礦床總體資源 - 控制和探明

邊界品位 (銅當量)	噸(x1000)	品位 > 邊界品位				
		銅 (%)	金 (克/噸)	鉬 (%)	銀 (克/噸)	銅當量 (%)
0.10	167,540	0.17	0.14	0.014	2.11	0.32
0.15	152,010	0.18	0.14	0.015	2.23	0.34
<b>0.20</b>	<b>126,760</b>	<b>0.20</b>	<b>0.16</b>	<b>0.016</b>	<b>2.47</b>	<b>0.37</b>
0.25	100,300	0.22	0.17	0.018	2.74	0.40
0.30	75,390	0.24	0.20	0.020	2.96	0.45

0.35	55,560	0.27	0.22	0.022	3.08	0.49
0.40	40,080	0.29	0.25	0.024	3.14	0.54
0.45	29,010	0.31	0.28	0.025	3.15	0.58
0.50	20,900	0.33	0.31	0.027	3.17	0.62
0.55	14,650	0.35	0.34	0.028	3.20	0.67

**East Seel 和 West Seel 礦床總體資源 - 推斷**

邊界品位 (銅當量)	噸(x1000)	品位 > 邊界品位				
		銅 (%)	金 (克/噸)	鉬 (%)	銀 (克/噸)	銅當量 (%)
0.10	468,130	0.15	0.10	0.016	1.75	0.27
0.15	436,180	0.15	0.10	0.017	1.80	0.29
<b>0.20</b>	<b>351,140</b>	<b>0.17</b>	<b>0.11</b>	<b>0.019</b>	<b>1.95</b>	<b>0.31</b>
0.25	242,890	0.19	0.13	0.021	2.16	0.35
0.30	154,640	0.21	0.15	0.024	2.37	0.39
0.35	94,030	0.23	0.17	0.027	2.56	0.44
0.40	54,380	0.25	0.20	0.030	2.75	0.49
0.45	32,090	0.27	0.22	0.033	2.96	0.53
0.50	18,250	0.29	0.25	0.036	3.18	0.58
0.55	9,800	0.32	0.28	0.038	3.51	0.63

銅當量的金屬價格和假設在以下詳述。

礦物資源量不是礦產資源儲量，不能表明經濟可行性。能否把全部或部分礦物資源量轉換為礦產資源儲量是不確定的。控制類別的資源量是在非常肯定的數量，品位或品質，密度，形狀，和物理特性上，有比較充足的信心來允許適當的應用程式和經濟參數，以支援成礦規劃和礦床經濟可行性的評估的那部分礦產資源。探明類別的資源量是在數量，品位或品質，密度，形狀，和物理特性方面有比較充足的信心來允許適當的應用程式和經濟參數，以支援成礦規劃和礦床經濟可行性的評估的那部分礦產資源。推斷類別的資源量是數量和品位或品質都是基於地質證據和有限的採樣和合理地假定但未驗證的那部分礦產資源。

以下表格是按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，Seel 礦床的總體金屬含量總括。

**East Seel 和 West Seel 礦床總體金屬含量，按照銅當量邊界品位 0.2% 計算**

元素	控制和探明	推斷
銅	558,916,000 磅	1,316,023,000 磅
鉬	44,713,000 磅	147,085,000 磅
金	652,000 盎司	1,242,000 盎司
銀	10,066,000 盎司	22,014,000 盎司
銅當量金屬	1,033,994,000 磅	2,399,807,000 磅

**限制資源**

East Seel 和 West Seel 礦床局限於一個概念的露採坑外殼的資源評估結果如下。

**East Seel 和 West Seel 礦床露採坑限制資源 - 控制和探明**

邊界品位 (銅當量)	噸(x1000)	品位 > 邊界品位				
		銅 (%)	金 (克/噸)	鉬 (%)	銀 (克/噸)	銅當量 (%)
0.10	147,530	0.18	0.14	0.015	2.23	0.33
0.15	135,640	0.19	0.15	0.016	2.35	0.35
<b>0.20</b>	<b>116,340</b>	<b>0.21</b>	<b>0.16</b>	<b>0.017</b>	<b>2.56</b>	<b>0.38</b>
0.25	95,360	0.22	0.18	0.018	2.80	0.41
0.30	73,670	0.25	0.20	0.020	2.99	0.45
0.35	54,940	0.27	0.22	0.022	3.10	0.49
0.40	39,780	0.29	0.25	0.024	3.14	0.54
0.45	28,830	0.31	0.28	0.025	3.16	0.58
0.50	20,790	0.33	0.31	0.027	3.18	0.62

East Seel 和 West Seel 礦床露採坑限制資源 - 推斷

邊界品位 (銅當量)	噸(x1000)	品位 > 邊界品位				
		銅 (%)	金 (克/噸)	鉬 (%)	銀 (克/噸)	銅當量 (%)
0.10	257,830	0.17	0.11	0.019	2.11	0.31
0.15	244,350	0.17	0.12	0.019	2.17	0.32
<b>0.20</b>	<b>211,390</b>	<b>0.18</b>	<b>0.12</b>	<b>0.021</b>	<b>2.29</b>	<b>0.34</b>
0.25	169,290	0.20	0.14	0.022	2.42	0.37
0.30	126,680	0.22	0.15	0.025	2.51	0.40
0.35	85,090	0.24	0.17	0.028	2.63	0.44
0.40	51,640	0.26	0.19	0.031	2.80	0.49
0.45	31,080	0.28	0.21	0.033	2.99	0.53
0.50	17,860	0.30	0.24	0.036	3.21	0.58

銅當量的金屬價格和假設在以下詳述。

礦物資源量不是礦產資源儲量，不能表明經濟可行性。能否把全部或部分礦物資源量轉換成為礦產資源儲量是不確定的。控制類別的資源量是在非常肯定的數量，品位或品質，密度，形狀，和物理特性上，有比較充足的信心來允許適當的應用程式和經濟參數，以支援成礦規劃和礦床經濟可行性的評估的那部分礦產資源。探明類別的資源量是在數量，品位或品質，密度，形狀，和物理特性方面有比較充足的信心來允許適當的應用程式和經濟參數，以支援成礦規劃和礦床經濟可行性的評估的那部分礦產資源。推斷類別的資源量是數量和品位或品質都是基於地質證據和有限的採樣和合理地假定但未驗證的那部分礦產資源

以下表格是按照銅當量邊界品位 0.2% 計算，Seel 礦床的露採坑限制的金屬含量總括。

East Seel 和 West Seel 礦床露採坑限制金屬含量，按照銅當量邊界品位 0.2% 計算

元素	控制和探明	推斷
銅	538,620,000 磅	838,863,000 磅
鉬	43,603,000 磅	97,867,000 磅
金	598,500 盎司	816,000 盎司
銀	9,575,500 盎司	15,564,000 盎司

銅當量金屬	974, 646, 000 磅	1, 584, 520, 000 磅
-------	-----------------	--------------------

顯示概念露採坑和 Seel 礦床礦化區的圖像點擊：

[http://goldreachresources.com/resources/maps/20140212/seel\\_resource\\_constraining\\_pit.jpg](http://goldreachresources.com/resources/maps/20140212/seel_resource_constraining_pit.jpg)

公司資料和所以最近的新聞公告可以在公司網站 [www.goldreachresources.com](http://www.goldreachresources.com) 查看。

## 資源量詳述

總體資源評估是由加拿大 BC 省溫哥華的 Giroux Consultants Ltd 完成的，其中 Gary Giroux, P. Eng 專業工程師，是負責這評估的獨立的合資格人士。Seel 礦床地面制圖和鑽孔地質是用來建立礦化區地質連續性和建模的基礎。地質模型是用 GemCom 軟體做出，礦化版圖是根據變異類型和 >0.15% 銅當量而定義。所以在這些版圖以外的鑽孔測試結果都不包括在資源量評估。

地塊模型是基於鑽孔測試數據，用 10 x 10 x 5 米的尺寸加到所有的礦化版圖而構成。銅、金、鉬和銀的品位是利用 Ordinary Kriging 插入每個版圖。因為 Seel 礦床含多種金屬，所以模型以銅當量的邊界品位定義。由於金屬價格下滑，3 年平均金屬價格高於現貨價格，資源計算採用跟現貨價格相較的金屬價格。銅當量的價格計算是使用銅 \$3.00/磅、黃金 \$1300/盎司、銀 \$22/盎司、和鉬 \$10/磅的金屬價格。回收率是採用最近在項目完成的冶金測試，假設銅回收率是 95%，金回收率是 85%，銀回收率是 86%，和鉬回收率是 91.5%。體積轉換到噸在 East 區、West 區、Breccia 區和東北區分別是採用 2.73、2.72、2.83、和 2.75 的平均比重，基於 2726 在鑽芯的、利用在空氣的重量/在水的重量比例的比重計算。

## 露採坑限制的資源量詳述

Seel 礦床資源的露採坑限制和工程是由加拿大 BC 省 Cranbrook 市的 Moose Mountain Technical Services 提供的，由 Tracey Meintjes, P. Eng 獨立專業工程師監督。控制和探明及推斷露採坑限制資源是包含在一個長 1600 米、寬 1000 米、和深達 400 米的露採坑殼裡。這露採坑殼採用的參數是：最大坑邊坡為 50 度，程序回收率是銅 95%，鉬 91.5%，金和銀 86%，採礦成本 \$2.20/噸，處理成本 \$10/噸。露採限制坑採用銅 \$4.5/磅、黃金 \$1600/盎司、銀 \$30/盎司、和鉬 \$20/磅的金屬價格。

## 多倫多 PDAC 礦業大會

Gold Reach 將參展於在多倫多舉行的 2014 年 PDAC 礦業大會。公司將會在 3 月 2 日至 5 日會展覽於 800 層展廳的 2525 號展位。

## 關於 Gold Reach Resources Ltd.

Gold Reach Resources Ltd. 100% 擁有的 Ootsa 項目是一個高級階段的勘探項目，包括 Seel 和 OX 兩個斑岩型的礦床系統。兩個礦床都有符合 NI43-101 標準的資源量評估，還在繼續擴大。迄今公司已經在該項目完成了超過 134,878 米的鑽探，其中 36,135 米是在 2013 年完成。按照銅當量

邊界品位 0.2%計算，Ootsa 項目露採坑限制資源含 12.5 億萬磅銅當量金屬在控制和探明類別和 16.6 億萬磅銅當量金屬在推斷類別。

**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。