

Kingsman Resources Inc. : Pathfinder 挖掘發現跨越大寬度的上佳品級礦化物

英屬哥倫比亞省溫哥華-- (Marketwire – 2008 年 7 月 14 日) - Kingsman Resources Inc. (加拿大創業板市場代號: KSM) 宣佈了其位於英屬哥倫比亞省大福克斯以北 20 公里的 6204 公頃的 Pathfinder 產業最近的一項挖掘計畫結果。該產業坐落於跨越加拿大和美國邊界的邊境採礦區內，這是一個採礦歷史悠久的高礦化地區。該地區眾多的知名營地與產業已出產了超過 750 萬盎司的黃金，包括 Republic、Phoenix 和 Rosland 營地。

該公司在 13 條塹溝中總共挖掘了 452 米，共收集了 258 個掘槽樣本，平均長度為 1.3 米。挖掘集中於 Pathfinder 和 Diamond Hitch 這兩個目標，其中在 Pathfinder 挖掘了 11 條塹溝 (TRPF08-1 - TRPF08-11，詳見表 I 和表 II)，Diamond Hitch 挖掘了 2 條塹溝 (TRPF08-12 和 13，詳見表 I 和表 II)。

在 Pathfinder 的一個或多個基本為東-東南走向的礦帶 — 沿礦脈至少延伸了 300 米 — 挖掘出了塹溝。挖掘顯示多個區域存在塊狀-半塊狀交代型硫化物，並在處於 Au-Cu 矽卡岩環境下的廣泛區域發現了大量高度播散的浸染狀和斷裂控制的硫化物礦化物。硫化物主要為磁黃鐵礦、黃鐵礦，並帶有少量的黃銅礦。同時還考察了當地的粗粒輝鉬礦。塊狀-半塊狀硫化物體跨礦脈的尺寸差異在數米或以上，沿礦脈的尺寸差異最大為數十米，一般主要為細粒變質沉積岩和變質火山岩，且靠近與不規則花崗閃長岩侵入的地方。在一個區域 (TRPF08-7)，塊狀硫化物晶狀體看起來存在於侵入岩內，這被解釋為內矽卡岩環境。Pathfinder 的塊狀和半塊狀硫化物是被浸染狀和斷裂控制型礦化物包覆並變成該礦化物的典型。更高等級的黃金價值除發現於更趨向塊狀的硫化物體內外，還顯著存在於僅含有浸染狀和斷裂控制硫化物的蝕變成層岩內 (如塹溝 TRPF08-9，在 9.5 米的長度上平均含有連續層末樣本 4.59 克/噸的黃金)。那裏發現的礦化物大部分為浸染狀硫化物，還含有少量斷裂控制硫化物，但在這一段未發現塊狀或半塊狀硫化物。歷來只有塊狀硫化物是 Pathfinder 和 Diamond Hitch 礦坑的挖掘目標，因此在 Pathfinder 產業上的矽卡岩型環境中發現相對勘探不足且未經測試的浸染狀和斷裂控制礦化物為今後的勘探帶來了振奮人心且吸引人的目標。尤其是其他大規模且豐富的矽卡岩型礦床在邊境採礦區頗為常見。它們包括 Phoenix 營地的礦床、Republic 營地的 Lamefoot 礦床以及 Buckhorn Mountain 礦床 (舊稱 Crown Jewel)，從邊境以南的一小段距離延伸至 Pathfinder 產業的西南方。

表 I. - 挖掘重點

塹溝 #	長度 (m)	金 (g/t)	銀 (g/t)	銅 (%)
TRPF08-2	14.4	1.87	2.20	0.06
TRPF08-3	2.2	7.25	25.90	1.10
TRPF08-5	11.7	5.30	9.10	0.29
TRPF08-7	1.6	16.90	8.60	0.26

TRPF08-9	9.5	4.59	0.80	0.04
TRPF08-13	2.3	6.58	2.00	0.03

表 II. - 重要交點

塹溝 #	長度 (m)	金 (g/t)	銀 (g/t)	銅 (ppm)
TRPF08-2	2.0	0.97	2.95	1142
	14.4	1.87	2.20	625
包括	6.4	3.27	2.85	669
包括	1.4	7.20	3.30	308
	1.3	3.40	2.30	1532
	1.5	1.08	2.00	582
	4.0	1.37	1.90	793

TRPF08-3	2.2	1.57	3.20	599
	1.9	3.85	15.00	8783
	2.2	7.25	25.90	1.10%
	3.4	1.98	9.90	3551

TRPF08-4	1.2	1.48	5.90	2046
	1.0	1.50	5.00	1503
	1.3	1.39	2.70	414
	2.2	1.75	19.00	5784

TRPF08-5	11.7	5.30	9.10	2881
包括	1.7	9.61	10.00	2356
包括	4.0	9.41	14.50	5675
包括	0.7	16.60	12.20	1674
包括	1.0	18.20	9.00	3860
包括	1.0	14.90	30.20	1.18%
	3.0	2.13	13.90	4885
	1.5	6.80	6.50	2179

TRPF08-6	2.5	4.34	19.10	1422
	2.8	2.85	13.40	2371
	0.7	5.40	25.80	2.03%
	1.0	7.60	2.50	673
	1.0	4.30	48.50	2124
	2.3	2.49	35.20	7458
	1.9	2.16	19.80	3983
	1.5	1.17	5.60	1168
	1.0	4.40	15.20	2556

TRPF08-7	3.0	1.26	13.50	5494
	3.0	1.71	13.80	5736
	2.0	3.89	8.10	2893
	1.6	16.90	8.60	2558
	0.7	7.40	59.70	2.49%
	0.9	9.00	53.70	2.53%
	1.5	1.10	7.60	2457
	2.5	2.19	14.20	4972
	1.1	5.30	20.10	6447
	1.0	2.30	10.90	3423

TRPF08-9	9.5	4.59	0.80	382
	19.8	0.76	1.40	658
	3.1	3.63	0.70	383
	8.0	1.47	1.30	254
	9.2	2.22	1.47	665
包括	1.2	9.90	1.90	682
	1.9	0.95	1.40	545
TRPF08-13	0.8	1.02	0.50	213
	2.3	6.38	2.00	337

您可訪問公司網站查看完整的分析結果以及塹溝的參考地圖。

由於分析結果鼓舞人心，該公司正在籌畫進一步的工作，可能包括地面地球物理學和航空地球物理學分析、深入挖掘和金剛石鑽探。

位於英屬哥倫比亞省 Kamloops 的 Eco Tech laboratory Ltd. 採用 ICP-MS 方法對所有採樣進行分析，並採用火試金法添加一個 AA 整面熔化黃金。採用火試金法對 ICP-MS 值超過 10000 ppm 的所有黃銅進行重新分析。

合資格人員 Bernhardt Augsten, P.Geol. 負責監督現場工作和本新聞稿的技術資訊籌備。

Kingsman Resources Inc. 簡介：

Kingsman Resources Inc. 是一家勘探和開發公司，主營金、銀、鉬和銅。**Kingsman** 在加拿大創業板市場的交易代號為 “**KSM**”。

代表董事會

KINGSMAN RESOURCES INC.

Robert McLaughlin，董事

加拿大創業板市場未對本新聞稿之內容加以審核，因此不對其充分性或準確性負有責任。

聯絡：

Kingsman Resources Inc.

Ted Drummond

(604) 926-4062

網站：www.kingsmanresources.com