

Kingsman Resources Inc.: Pathfinder 挖掘发现跨越大宽度的上佳品级矿化物

英属哥伦比亚省温哥华-- (Marketwire – 2008 年 7 月 14 日) - Kingsman Resources Inc. (加拿大创业板市场代号: KSM) 宣布了其位于英属哥伦比亚省大福克斯以北 20 公里的 6204 公顷的 Pathfinder 产业最近的一项挖掘计划结果。该产业坐落于跨越加拿大和美国边界的边境采矿区内, 这是一个采矿历史悠久的高矿化地区。该地区众多的知名营地与产业已出产了超过 750 万盎司的黄金, 包括 Republic、Phoenix 和 Rosland 营地。

该公司在 13 条堑沟中总共挖掘了 452 米, 共收集了 258 个掘槽样本, 平均长度为 1.3 米。挖掘集中于 Pathfinder 和 Diamond Hitch 这两个目标, 其中在 Pathfinder 挖掘了 11 条堑沟 (TRPF08-1 - TRPF08-11, 详见表 I 和表 II), Diamond Hitch 挖掘了 2 条堑沟 (TRPF08-12 和 13, 详见表 I 和表 II)。

在 Pathfinder 的一个或多个基本为东-东南走向的矿带 — 沿矿脉至少延伸了 300 米 — 挖掘出了堑沟。挖掘显示多个区域存在块状-半块状交代型硫化物, 并在处于 Au-Cu 硅卡岩环境下的广泛区域发现了大量高度播散的浸染状和断裂控制的硫化物矿化物。硫化物主要为磁黄铁矿、黄铁矿, 并带有少量的黄铜矿。同时还考察了当地的粗粒辉钼矿。块状-半块状硫化物体跨矿脉的尺寸差异在数米或以上, 沿矿脉的尺寸差异最大为数十米, 一般主要为细粒变质沉积岩和变质火山岩, 且靠近与不规则花岗闪长岩侵入的地方。在一个区域 (TRPF08-7), 块状硫化物晶状体看起来存在于侵入岩内, 这被解释为内硅卡岩环境。Pathfinder 的块状和半块状硫化物是被浸染状和断裂控制型矿化物包覆并变成该矿化物的典型。更高等级的黄金价值除发现于更趋向块状的硫化物体内外, 还显著存在于仅含有浸染状和断裂控制硫化物的蚀变成层岩内 (如堑沟 TRPF08-9, 在 9.5 米的长度上平均含有连续屑末样本 4.59 克/吨的黄金)。那里发现的矿化物大部分为浸染状硫化物, 还含有少量断裂控制硫化物, 但在这一段未发现块状或半块状硫化物。历来只有块状硫化物是 Pathfinder 和 Diamond Hitch 矿坑的挖掘目标, 因此在 Pathfinder 产业上的硅卡岩型环境中发现相对勘探不足且未经测试的浸染状和断裂控制矿化物为今后的勘探带来了振奋人心且吸引人的目标。尤其是其他大规模且丰富的硅卡岩型矿床在边境采矿区颇为常见。它们包括 Phoenix 营地的矿床、Republic 营地的 Lamefoot 矿床以及 Buckhorn Mountain 矿床 (旧称 Crown Jewel), 从边境以南的一小段距离延伸至 Pathfinder 产业的西南方。

表 I. - 挖掘重点

堑沟 #	长度 (m)	金 (g/t)	银 (g/t)	铜 (%)
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. - 重要交点

堑沟 #	长度 (m)	金 (g/t)	银 (g/t)	铜 (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

您可访问公司网站查看完整的分析结果以及铗沟的参考地图。

由于分析结果鼓舞人心，该公司正在筹划进一步的工作，可能包括地面地球物理学和航空地球物理学分析、深入挖掘和金刚石钻探。

位于英属哥伦比亚省 Kamloops 的 Eco Tech laboratory Ltd. 采用 ICP-MS 方法对所有采样进行分析，并采用火试金法添加一个 AA 整面熔化黄金。采用火试金法对 ICP-MS 值超过 10000 ppm 的所有黄铜进行重新分析。

合资格人员 Bernhardt Augsten, P.Geo. 负责监督现场工作和本新闻稿的技术信息筹备。

Kingsman Resources Inc. 简介：

Kingsman Resources Inc. 是一家勘探和开发公司，主营金、银、钼和铜。Kingsman 在加拿大创业板市场的交易代号为“KSM”。

代表董事会

KINGSMAN RESOURCES INC.

Robert McLaughlin, 董事

加拿大创业板市场未对本新闻稿之内容加以审核，因此不对其充分性或准确性负有责任。

联络：

Kingsman Resources Inc.

Ted Drummond

(604) 926-4062

网站：www.kingsmanresources.com