

Kingsman Resources 社:パسفアインダーのトレンチ探鉱で、かなりの幅にわたって優良品位発見

カナダ、ブリティッシュ・コロンビア州バンクーバー--(Marketwire - 2008/07/14) - **Kingsman Resources 社(TSX VENTURE: KSM)**は、ブリティッシュ・コロンビア州グランドフォークスの北 20 キロにある所有地、パسفアインダーの 6,204 ヘクタールにおける最新の掘削機トレンチ探鉱プログラムの結果を発表しました。所有地は、カナダと米国の国境にまたがり鉱業の歴史の長い、よく鉱化の進んだ地域バウンダリー鉱山地区にあります。この地区では、リパブリック、フェニックス、ロスランド・キャンプなど多くの有名なキャンプと地所から、750 万オンス以上の金が産出されています。

同社は 13 のトレンチで合計 452 メートルを掘削し、平均長 1.3 メートル合計 258 本のチャンネル・サンプルを収集しました。トレンチ探鉱は、パسفアインダーとダイヤモンド・ヒッチの 2 つのターゲットに集中して行われました。パسفアインダーでは 11 本のトレンチ(TRPF08-1~TRPF08-11、表 I と II 参照)が完了し、ダイヤモンド・ヒッチでは 2 本(TRPF08-12 および 13、表 I と II 参照)が完了しました。

パسفアインダーでは、ほぼ東南東に向かって傾斜し、走向に沿って最短 300 メートル伸びている地帯に、トレンチを掘りました。トレンチ探鉱の結果、いくつかのエリアで大規模または準大規模交代型の硫化物が発見されました。また、**Au-Cu** スカルン・セッティングになっている広い地域で、非常に鉱染状、鉱染状、フラクチャーコントロール状の硫化物が大量に見つかりました。硫化物は主に、磁硫鉄鉱と黄鉄鉱、および少量の黄銅鉱から構成されています。局地的に粗位のモリブデンもまた、見つかりました。大規模または準大規模の硫化物帯の大きさはさまざまで、走向をまたいで最大数メートル以上のものや、走向に沿って最大数十メートルのものなどがあります。その母岩は主に、より細かい粒の変堆積岩や変質火山岩で、不規則な花崗閃緑岩の貫入と接触する場所の近くにありま。ひとつのエリアでは(TRPF08-7)、大規模なレンズ上の硫化物が貫入岩内で発生しているとみられ、エンドスカルン環境と解釈されます。パسفアインダーの大規模および準大規模硫化物は通常、鉱染状およびフラクチャーコントロール状の鉱化体に挟まれ、粒状に分布しています。より高品位の金価値は、より大規模の硫化物帯と、とくに変質成層岩に発生しています。そこには、鉱染状およびフラクチャーコントロール上の硫化物(たとえばトレンチ TRPF08-9 では、連続するチップサンプル平均は、9.5 メートル以上にわたり金 4.59 グラム/トン)のみが含まれています。その場所の鉱化帯は主に鉱染状硫化物が、それより少量のフラクチャーコントロール状の硫化物とともに発生していますが、大規模または準大規模の硫化物はこのインターバルにはありませんでした。過去には、パسفアインダーおよびダイヤモンド・ヒッチ作業場では大規模硫化物のみがターゲットとされてきました。そのため、パسفアインダー地所の、比較的探鉱やテストの進んで

いない鉱染状およびフラクチャーコントロール状の鉱化体は、将来の探鉱ターゲットとして有望で期待できるものです。このことは特に、バウンダリー地区で他の大規模で豊富なスカルン状鉱床が一般的なことから、そう言えます。これには、パスマインダー地所の南西境界の少し南にあるフェニックス・キャンプ、リパブリック・キャンプのレームフット鉱床、バックホーン山鉱床(かつてのクラウン・ジュエル)などの鉱床が含まれます。

表 I. - トレンチ探鉱のハイライト

長さ トレンチ番号	Au (m)	Ag (g/t)	Cu (g/t)	(%)
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.- 重要なインターセクション

長さ トレンチ番号	Au (m)	Ag (g/t)	Cu (g/t)	(ppm)
TRPF08-2	2.0	0.97	2.95	1142
	14.4	1.87	2.20	625
うち	6.4	3.27	2.85	669
うち	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
うち	1.7	9.61	10.00	2356
うち	4.0	9.41	14.50	5675
うち	0.7	16.60	12.20	1674
うち	1.0	18.20	9.00	3860
うち	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
うち	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

全部の分析結果とトレンチの参照マップは、同社ウェブサイトから入手可能になる予定です。

期待できる結果を基に、同社は、地上・空中物理調査、さらなるトレンチ探鉱、ダイヤモンド試錐などの将来の作業を計画しています。

全サンプルは、ブリティッシュ・コロンビア州カンループスの Eco Tech laboratory 社により、ICP-MS と、AA フィニッシュでのファイア・アッセイ融解による金を活用して分析されました。ICP-MS により 10,000 ppm 以上の銅価値となったものは、ファイア・アッセイにより再分析されました。

有資格者 Bernhardt Augsten 氏(P.Geo.)がフィールドワークを監督し、このリリースの技術情報作成を監修しました。

Kingsman Resources 社について

Kingsman Resources 社は、とくに金・銀・モリブデン・銅に注力している探鉱・開発会社です。**Kingsman** 社は **TSX** ベンチャー取引所でシンボル「**KSM**」で取引しています。

取締役会代表

Kingsman Resources 社

取締役 **Robert McLaughlin**

トロント株式市場ベンチャー証券取引所は本ニュースリリースの内容の適切性あるいは正確さを審査しておらず、それに関する責任を負いません。

お問合せ先:

Kingsman Resources 社

Ted Drummond

(604) 926-4062

ウェブサイト : www.kingsmanresources.com