

COMUNICADO À IMPRENSA

30 de abril de 2012

GTP – (CNSX)
P01 – (FRANKFURT)
COLTF - (OTCQX)

A Colt Resources intersectou 5.42g/t Au ao longo de 23.58m, incluindo 11.60g/t Au ao longo de 7.58m, no seu Projecto Aurífero de Boa Fé, sul de Portugal.

A Colt Resources Inc., Montreal, Québec, (“Colt” ou a “Empresa”) (TSXV: GTP) (FRA: P01) (OTCQX: COLTF) anuncia que recebeu os resultados analíticos finais correspondentes a três furos, recentemente finalizados, da campanha de trincheiras e sondagens, que está a decorrer no depósito aurífero de Boa Fé, localizado na concessão para pesquisa de Montemor-o-Novo (732Km²), concessão da qual a Colt é a única proprietária. A concessão para pesquisa de Montemor-o-Novo circunda completamente a Licença Experimental Mineira (LEM) de Boa Fé (47Km²), no sul de Portugal .

Os resultados dos depósitos de Chaminé e Ligeiro estão destacados a seguir

Depósito de Chaminé			
Sondagem BFCH-12-021 (Vertical)- 40.50m de comprimento			
Desde (m)	Até (m)	Teor g/t Au	Intervalo (m)*
6.70	21.25	6.96	14.45
(incluindo) 6.70	12.25	16.96	5.55
e 17.15	21.25	2.03	4.00
Sondagem BFCH-12-023 (Vertical) - 80.50m de comprimento			
Desde (m)	Até (m)	Teor g/t Au	Intervalo (m)*
13.7	37.28	5.42	23.58
(incluindo) 29.70	37.28	11.6	7.58
Depósito de Ligeiro			
Sondagem BFLG-12-005 (Vertical) - 64.90m de comprimento			
<i>Sem resultados significativos</i>			

Nikolas Perrault, presidente e CEO da Colt, declarou: *"Nós continuamos a ficar impressionados pelos resultados provenientes destas zonas de cisalhamento. Nosso time de mineração está a trabalhar com afinco para avaliar os depósitos conhecidos, enquanto nosso time de exploração aumenta a pesquisa regional usando uma variedade de técnicas que incluem escavação, sondagem e geofísica. Nós continuamos empenhados a demonstrar que esta área tem potencial para receber um sistema aurífero de mineralização significativo."*

Plano de Estratégia

Têm sido encontradas mineralizações auríferas em diversos depósitos ao longo de uma zona de cisalhamento que se estende por mais de 30 quilômetros de longitudinalmente (Figura 1). Sondagens anteriores, pouco profundas (Figura 2), concentraram-se nas porções que apresentaram maiores anomalias de elevado teor em ouro, nas regiões que acompanham o cisalhamento. O estilo de mineralização interpretado no modelo atual, assume que as mineralizações auríferas de alto teor ocorrem onde se verifica a conjugação de várias direções de cisalhamento, que se reforçam mutuamente (ver o comunicado à imprensa de 15 de março de 2012).

O furo BFCH-12-021 foi perfurado verticalmente na seção 6350N, para testar a continuidade estrutural do modelo e completar a sondagem de preenchimento nesta seção da linha (Figura 3). Os resultados das análises deste furo confirmam a presença de mineralização de alto teor próxima à superfície, onde um conjunto de cisalhamentos inclinados a oeste interceptam uma estrutura horizontal tipo *saddleback*.

O furo BFCH-12-023 é um furo vertical que está 25m a norte do furo BFCH-12-021, e que foi perfurado para confirmar a continuidade de mineralização longitudinalmente. Uma mineralização consistente de alto teor ocorre sobre larguras interceptadas estendidas, e novamente confirma a interpretação da continuidade estrutural a norte.

O furo BGLG-12-005 é um furo prospectado fora da seção, que foi perfurado a oeste da zona mineralizada de Ligeiro, para testar a presença de mineralização próxima à superfície em uma área que não havia sido avaliada. Ouro de baixo teor foi interceptado, mas nenhum resultado significativo do ensaio foi informado.

Os resultados das escavações no intervalo de Chaminé-Ligeiro (BFLGT-12-004 até BFLGT-12-008) mostram valores de ouro anômalos. Estes resultados, juntamente com outras análises de multi-elemento, serão verificados contra resultados de escavações anteriores para investigar se outros metais mostram anomalias secundárias, as quais podem ser usadas para desbravar mineralização enterrada, onde anomalias de ouro e arsênico não foram detectadas à tona.

A Colt completou agora o primeiro passe no programa para a interpretação estrutural de todo o depósito de Chaminé e seções transversais que incorporam o conceito de orientações de cisalhamento conjugados que se reforçam mutuamente e que conduzem a mineralizações auríferas de alto teor. Este trabalho será simplificado e construído num robusto modelo 3D.

A empresa continuará agressiva em sua campanha de prospecção em estágio avançado em Boa Fé, que consiste em uma combinação de perfurações verticais e inclinadas, posicionadas para confirmar resultados de sondagens anteriores, nos depósitos de Chaminé, Casas Novas, Braços, Banhos e Covas e investigação das lacunas entre Chaminé-Casas Novas e Chaminé-Ligeiro para aumentar o potencial de recursos. Os resultados a ser atualmente interpretados das explorações geofísicas (resistividade e pesquisa sísmica por toda Chaminé) irão ajudar na programação de novos alvos de pesquisa em áreas até então sem qualquer informação. Alvos regionais de alta prioridade, identificados através da avaliação de dados históricos e das prospecções de campo anteriores, também serão testados. Os resultados deste trabalho formarão a base para o NI43-101, com estimativa de recursos disponíveis para ser preparado até o final de 2012, abrangendo vários depósitos de ouro previamente investigados dentro da LEM de Boa Fé.

Têm-se realizado uma perfuração mínima para testar a extensão em profundidade abaixo dos 100 metros em média, ou ao longo da direção entre depósitos mineralizados já conhecidos. Dado o estilo de mineralização nesta zona de cisalhamento e as extensas anomalias de ouro no solo, existe um elevado potencial para construirmos sobre a base constituída pelos trabalhos realizados anteriormente, e que serviram de apoio à estimativa de recursos publicada em vários relatórios não NI 43-101 (ver comunicado à imprensa de 7 de março de 2011).

Controle de garantia e qualidade ("QA/QC")

Os intervalos de amostragem são reportados em metros(m) de sondagem, e portanto não representam as espessuras reais das intersecções mineralizadas. Todos os testemunhos são transportados por trabalhadores da Empresa, desde o local das sondagens até ao armazém da Colt, que está sob vigilância, para a identificação, registo e amostragem dos mesmos. Os intervalos de amostragem são definidos após o log das sondagens e a determinação das zonas com probabilidade de conter elevados teores, com base na mineralização visível e estruturas favoráveis. Metade do testemunho é enviado para análise, enquanto que a outra metade é armazenada, em caixas devidamente identificadas e próprias para o efeito, para futuras referências.

Todas as amostras são enviadas por correio expresso para a instalação da ALS Chemex em Sevilha, Espanha, onde são sujeitas aos procedimentos de preparação. As polpas resultantes destes processos são enviadas pela ALS para o seu laboratório na Roménia, para análises específicas ao ouro e ensaios de rotina multi-elemento ICP. Todas as amostras são analisadas para ouro, através do método “Au-AA23” (Au por *fire assay*, 30g de peso de amostra nominal). O limite de detecção deste método de análise é de 5ppb. De todas as amostras com teores superiores a 3ppm, as polpas são re-analisadas pelo método “Au – GRA21” (Au *fire assay* e acabamento gravimétrico, 30g de peso de amostra nominal). O intervalo de detecção deste método é de 0,05-1.000ppm.

A Colt introduz, regularmente, amostras padrão e estéreis nos conjuntos de amostras enviados para laboratório, além do controlo de qualidade interno, que é feito pelo próprio laboratório, obtido, também, com a introdução de amostras padrão e duplicados. Os resultados do QA/QC da Empresa revelam-se, até à data, aceitáveis de acordo com as normas estabelecidas.

Sobre a Colt Resources Inc.

Colt Resources Inc. é uma empresa júnior de prospecção, Canadiana, cujo objectivo é o de adquirir, explorar e desenvolver projetos mineiros, com ênfase nos minérios de ouro e tungsténio. A Colt está atualmente focada nos projetos de exploração avançada em Portugal, país onde é a maior titular de concessões mineiras.

O Director da SRK ES - Gareth O'Donovan, CEng MSc BA (Hons) FIMMM FGS - é o profissional independente e qualificado, tal como definido no NI 43-101, para os projetos da Colt em Portugal.



O Dr. O'Donavan reviu o conteúdo deste comunicado e consente com a informação fornecida, na forma e contexto em que ela aparece.

As ações da Empresa são negociadas na TSX-V, símbolo: GTP, na Frankfurt Stock Exchange, símbolo: P01 e na OTCQX, símbolo: COLTF.

Para mais informações, contacte:

Nikolas Perrault,
President & CEO
Colt Resources Inc.
Tel: +351-219-119813
Fax: (514) 843-7704
info@coltresources.com

Renmark Financial Communications Inc.
Florence Liberski: fliberski@renmarkfinancial.com
John Boidman: jboidman@renmarkfinancial.com
Tel.: (514) 939-3989 or (416) 644-2020
www.renmarkfinancial.com

Declan Costelloe CEng,
Executive Vice President and COO
Colt Resources Inc.
Tel: +351-219-119813
Fax: (514) 843-7704
info@coltresources.com

Natalia Sokolova
Vice President, Investor Relations
Colt Resources Inc.
Tel: (917) 574-2312
Fax: (514) 843-7704
nsokolova@coltresources.com

FORWARD-LOOKING STATEMENTS: Certain of the information contained in this news release may contain "forward-looking information". Forward-looking information and statements may include, among others, statements regarding the future plans, costs, objectives or performance of Colt Resources Inc. (the "Company"), or the assumptions underlying any of the foregoing. In this news release, words such as "may", "would", "could", "will", "likely", "believe", "expect", "anticipate", "intend", "plan", "estimate" and similar words and the negative form thereof are used to identify forward-looking statements. Forward-looking statements should not be read as guarantees of future performance or results, and will not necessarily be accurate indications of whether, or the times at or by which, such future performance will be achieved. Forward-looking statements and information are based on information available at the time and/or management's good-faith belief with respect to future events and are subject to known or unknown risks, uncertainties, assumptions and other unpredictable factors, many of which are beyond the Company's control. These risks, uncertainties and assumptions include, but are not limited to, those described under "Risk Factors" in the Company's revised annual information form dated April 20, 2011 available on SEDAR at www.sedar.com and could cause actual events or results to differ materially from those projected in any forward-looking statements. The Company does not intend, nor does the Company undertake any obligation, to update or revise any forward-looking information or statements contained in this news release to reflect subsequent information, events or circumstances or otherwise, except if required by applicable laws.

Neither the TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

COLT
resources

