

COMUNICADO À IMPRENSA

20 de março de 2012

GTP – (TSX-V)
P01 – (FRANKFURT)
COLTF – (OTCQX)

A Colt Resources intercepta 1,25% WO₃ ao longo 6.05m e 0,44% WO₃ ao longo 8.05m, incluindo 0,51% WO₃ ao longo 4.05m de sua descoberta de Tungstênio em Aveleira, no norte Portugal.

A Colt Resources Inc., Montreal, Québec, ("Colt" ou a "Empresa") (TSXV: GTP) (FRA: P01) (OTCQX: COLTF) anuncia que recebeu os resultados analíticos finais para o furo descoberto em Aveleira (DHT-49), previamente anunciado em 22 de Fevereiro de 2012. O alvo de tungstênio em Aveleira está localizado a cerca de 750m ao norte do recurso delineado no depósito de tungstênio de Tabuaço (São Pedro das Águias) (Figura 1), ambos estão localizados na concessão de propriedade integral da Empresa de Armamar-Meda, no norte de Portugal.

Os resultados desta nova e significativa descoberta incluem intersecções de duas zonas sub-paralelas de mineralização de skarn. Desde o comunicado de 22 de fevereiro, dois furos adicionais foram concluídos, em 30m para o norte e 30m para o sul do furo DHT-49, e intervalos mineralizados similares foram interceptados (os resultados do ensaio estão pendentes) (Figura 2). Os resultados para o horizonte de skarn principal superior não incluem os 3m do topo da zona mineralizada, o qual foi severamente desgastado e mal recuperado. É, portanto, previsto que como o desgaste diminui com a profundidade a partir da superfície a espessura média da zona mineralizada pode ser maior do que o relatado.

Nikolas Perrault, Presidente e CEO da Colt, declarou: *"Os resultados deste furo descoberto confirma que o nosso depósito de Tabuaço apresenta o potencial para ser ampliado consideravelmente. Estamos muito satisfeitos com este último desenvolvimento e estamos ansiosos para poder liberar os resultados dos próximos furos de confirmação o mais rápido possível. "*

Estes resultados fazem parte de um programa de sondagens em andamento projetado para testar as extensões e horizontes de skarn mineralizados nas proximidades, com características semelhantes ao do depósito principal de Tabuaço. Uma estimativa inicial de recursos compatível com NI43-101 foi relatado para Tabuaço em 7 de Novembro de 2011.

Os resultados para o furo DHT-49 são destacados como se segue:

Sondagem DHT-49 (Vertical) – 65.20m de profundidade					
Zona	Desde (m)	Até (m)	Teor % WO ₃	Espessura (m)	Espessura real (m)*
Principal	24.40	30.45	1.25%	6.05**	5.69
Inferior	46.95	55.00	0.44%	8.05	7.56
	Incluindo 50.95	55.00	0.51%	4.05	3.81

* A espessura real foi determinada assumindo que a mineralização tem uma orientação média de 315° e uma inclinação média de 20°.

** Os resultados para o intervalo de 3m imediatamente acima deste não foram relatadas devido à recuperação pobre do núcleo.

Controle e garantia de qualidade (“QA/QC”)

Os intervalos das amostras são reportados em profundidade (metros) e em espessura real (metros), que foram calculadas usando as interpretações das secções transversais às intercepções das mineralizações em três dimensões. O pendor atual do skarn que controla a mineralização é geralmente pouco inclinado.

Todos os testemunhos são transportados por trabalhadores da Empresa, desde o local das sondagens até ao armazém da Colt, que está sob vigilância, para se proceder ao log (identificação e registo) e amostragem dos mesmos. Os intervalos de amostragem são definidos após o log das sondagens e determinação da existência de scheelite por observação à luz UV de onda curta. 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 para o Laboratório da ALS Minerals, em Sevilha, Espanha. As amostras são analisadas para W e Sn, por “*metaborate fusion*”, seguido de XRF. Os teores de tungsténio são reportados pelo laboratório em % de W. Os valores de WO₃ são calculados usando o factor de conversão de 1,2611.

A Colt introduz, regularmente, amostras padrão e estéreis nos conjuntos de amostras enviados para laboratório, adicionalmente ao 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.

A 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 em projetos de exploração avançada em Portugal, país onde é a maior titular de concessões mineiras.

O Diretor 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 maiores informações, contacte:

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

Declan Costelloe CEng,
Executive Vice President and COO
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

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.

Figura 1 - Planta de localização que mostra a posição do furo descoberto DHT-49 e dos furos DHT-50 e DHT-53 .

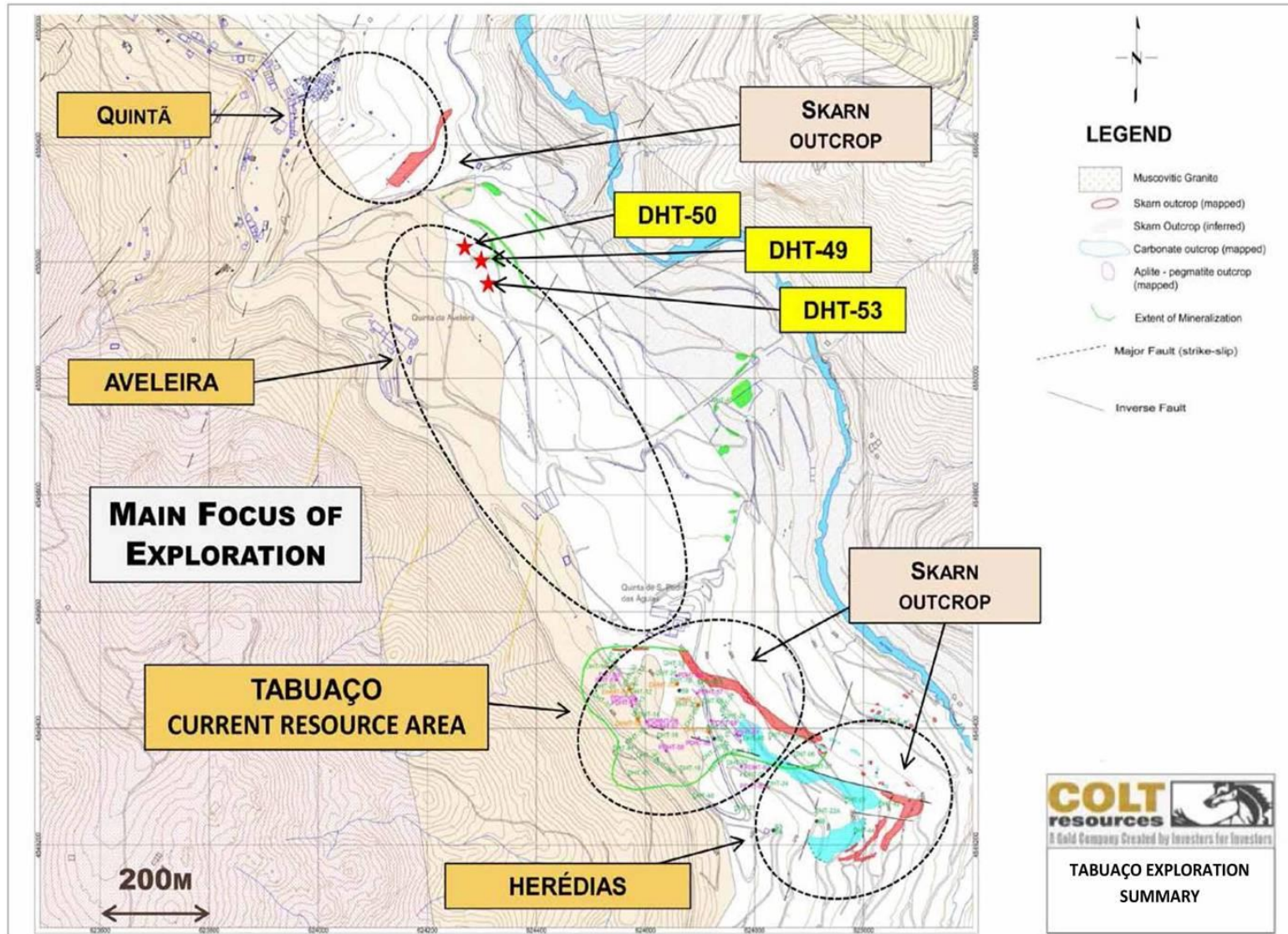


Figure 2 De frente para a secção sudoeste, mostrando as interseções das duas zonas mineralizadas em Aveleira.

