

COMUNICADO À IMPRENSA

11 de Outubro de 2013

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

A Colt Resources intercepta 0,95% de WO₃ ao longo de 10.75m, incluindo 1,38% de WO₃ ao longo de 4.04 m em seu Projeto de Tungstênio de Tabuaço, norte 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 para cinco furos de sua campanha de sondagens em andamento, em seu projeto de tungstênio de Tabuaço (São Pedro das Águias), localizado integralmente na concessão detida pela Empresa de Armamar-Meda, no norte de Portugal.

A fase de sondagens atual da Colt, que está agora em fase de conclusão, foi projetada para confirmar e ampliar o histórico da estimativa de recursos não compatíveis com o NI 43-101 de 1 milhão de toneladas de WO₃ com classificação 0,87% (da SPE-BRGM JV, no início da década de 1980). Os resultados até à data indicam que tanto a espessura da zona mineralizada quanto os teores médios são geralmente superiores, comparados aos observados na porção historicamente sondada do depósito.

A Colt contratou a SRK Consulting (EUA) Inc. para a preparação de uma primeira estimativa de recursos NI 43-101 para o depósito, que será publicada ainda este ano e que será baseada nos resultados desta fase de perfuração. Após a conclusão desta fase atual de sondagem, a Empresa vai continuar com uma campanha de sondagem agressiva, concebida não só para expandir a base de recursos inicial através dos furos *step out* adicionais, mas também para ganhar um melhor conhecimento geológico, geotécnico e metalúrgico através da sondagem de enchimento. Nesta segunda fase de sondagem, os alvos regionais de alta prioridade identificados através da prospecção de campo também serão testados. Quatro plataformas de diamantes estão atualmente em operação no depósito.

Nikolas Perrault, Presidente e CEO da Colt, declarou: "*À medida nos aproximamos desta importante fase final de sondagem, temos o prazer de ver a entrega contínua de resultados de sondagem muito positivos, que confirmam os modelos preparados pela nossa equipe de exploração e que nos fornecem uma sólida fundação para avançar com o projeto de viabilidade e desenvolvimento de Tabuaço.*"

Estes resultados fazem parte de um programa de sondagem em andamento, projetado para fornecer dados sobre o grau de consistência interna e estrutural do depósito de skarn de tungstênio e para testar as extensões laterais de vários horizontes de skarn ricamente mineralizados.

Os resultados são destacados como se segue:

Sondagem DHT-18 (Vertical) – 179.02m de profundidade				
30.50	31.50	0.40	1.00	0.94
114.25	115.25	0.41	1.00	0.94
Sondagem DHT-25 (Inclinado -65° a 210°) – 88.95m de profundidade				
Desde (m)	Até (m)	Teor % WO ₃	Intervalo (m)	Espessura real (m)*
53.78	64.62	0.95%	10.84	10.75
Incluindo				
57.70	61.78	1.38%	4.08	4.04
Sondagem DHT-28 (Vertical) – 170.60m de profundidade				
114.65	115.40	0.48%	0.75	0.70
Sondagem DHT-29 (Vertical) – 69.00m de profundidade				
46.05	56.25	0.53%	10.20	9.58
Sondagem DHT-33 (Inclinado -50° a 330°) – 75.50m de profundidade				
6.50	10.25	0.64%	3.75	2.49
18.20	24.40	0.84%	6.20	4.11
Incluindo				
19.20	22.20	1.16%	3.00	1.99
34.50	46.75	0.40%	12.25	8.12

* A largura real foi determinada assumindo que a mineralização tem uma orientação média a 315° e uma queda média de -20°.

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

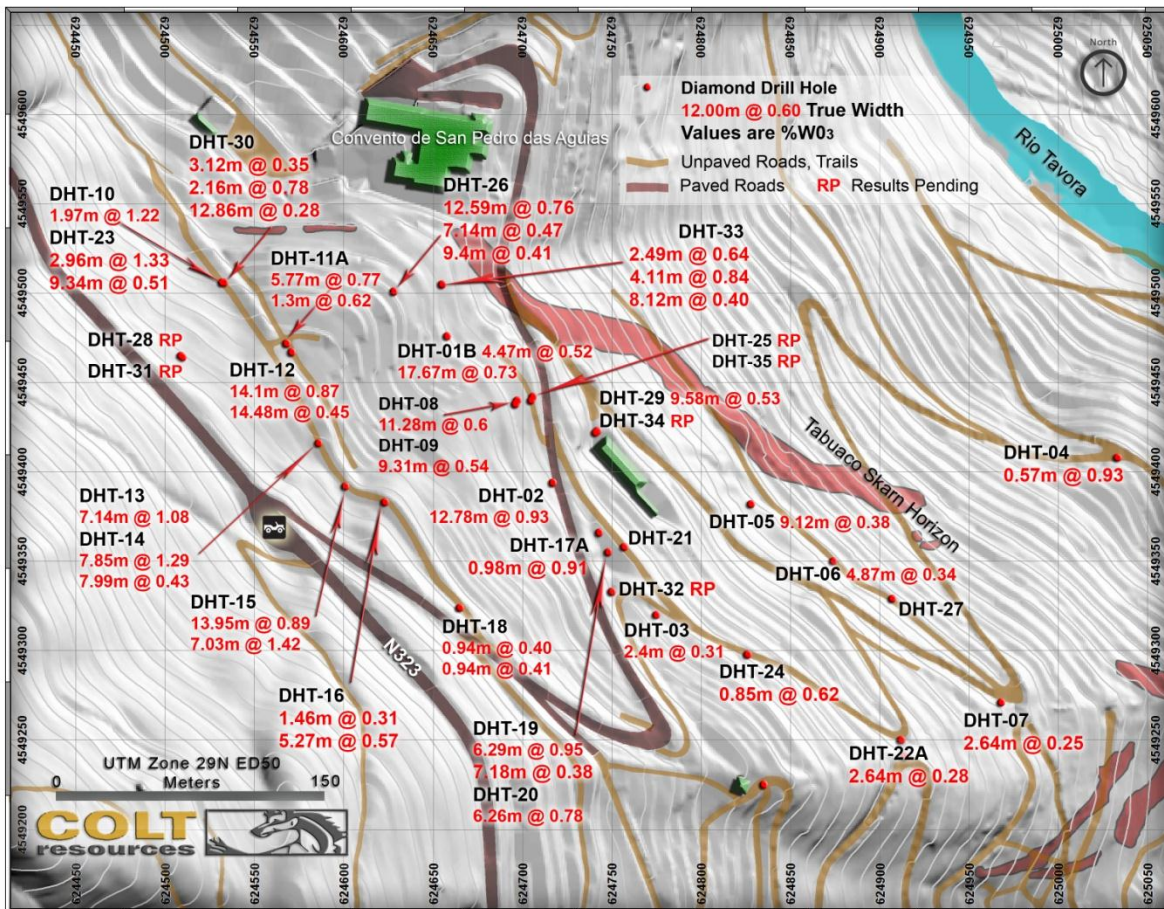
Os intervalos das amostradas são reportados em profundidade (metros) e em espessura real (metros), que foram calculadas usando as interpretações das secções transversais às intercepções das mineralizações em três dimensões. O pendor atual do skarn que controla a mineralização é geralmente pouco inclinado.

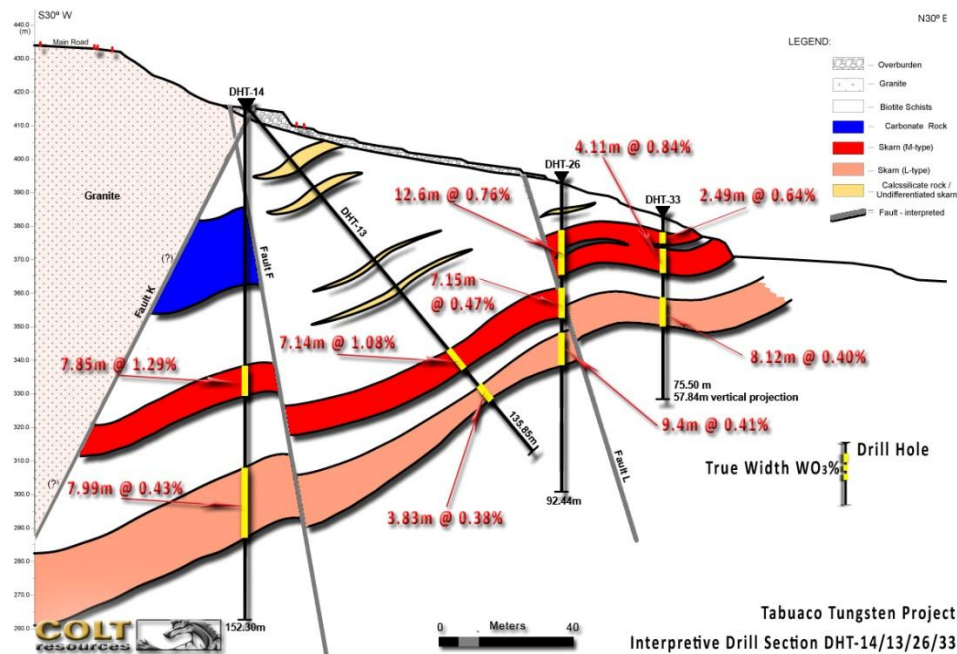
Todos os testemunhos são transportados por trabalhadores da Empresa, desde o local das sondagens até ao armazém da Colt, que está sob vigilância, para se proceder ao log (identificação e registo) e amostragem dos mesmos. Os intervalos de amostragem são definidos após o log das sondagens e determinação 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 expresso para os Laboratórios da OMAC Ltd, em Galway, Irlanda ou 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 tungstênio são reportados pelo laboratório em % de W. Os valores de WO_3 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.

Colt Resources Inc. é uma empresa júnior de prospecção, Canadense, 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.

A SRK Consulting (EUA) Inc. foi premiada com um amplo mandato para prestar assistência técnica geral para Colt em Portugal e estará produzindo vários relatórios compatíveis com o NI 43-101 como o progresso de projetos (ver comunicado à imprensa de 18 de Janeiro de 2011).

O Sr. Jeffrey Volk, MSc, CPG, FAusIMM, da SRK Consulting (EUA) Inc., é a pessoa qualificada, independente, conforme definido no NI 43-101, para os projetos Colt em Portugal. O Sr. Volk analisou o conteúdo deste comunicado à imprensa 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: (514) 317-6301
Fax: (514) 317-6302
info@coltresources.com

Declan Costelloe CEng,
Executive Vice President and COO
Colt Resources Inc.
Tel: (514) 317-6301
Fax: (514) 317-6302
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.