

COMUNICADO À IMPRENSA

24 de Maio de 2011

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

A Colt Resources intercepta 1,29% de WO₃ ao longo de 7.84m, incluindo 1,90% WO₃ ao longo de 3.76m em seu Projeto de Tungstênio de Tabuaço, no 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 o quinto furo recentemente completado este ano em seu projeto de tungstênio de Tabuaço (São Pedro das Águias), localizado integralmente na propriedade da Empresa, na concessão de Armamar-Meda no norte de Portugal.

A sondagem DHT14 foi planejada como um furo *step-out* para melhorar a confiança na geologia e modelos de teor e para testar as extensões de espessura de vários horizontes ricamente mineralizados de skarn.

O programa atual de sondagens da Colt é projetado para confirmar e ampliar o histórico, estimativa de recursos não compatíveis com o NI 43-101 de 1 milhão de toneladas de WO₃ com classificação 0,87% (SPE-BRGM JV, no início da década de 1980). Estes e outros resultados previamente relatados indicam que o depósito é aberto em todas as direções e que os teores e espessuras aumentam a um passo de distância da zona histórica de recursos.

Nikolas Perrault, Presidente e CEO da Colt, diz, "*O furo 14 superou as nossas expectativas. Com estes resultados encorajadores, que incluem os melhores teores reportados até a data, decidimos adicionar uma terceira sonda para acelerar o programa de exploração e recentemente iniciamos a sondagem com uma segunda sonda de perfuração.*"

Furo DHT-14 (Vertical- 137.0m de profundidade)				
Desde (m)	Até (m)	Teor % WO ₃	Intervalo (m)	Espessura real (m)*
77.3	85.65	1.29%	8.35	7.34
<i>Incluindo</i>				
79.80	83.80	0.02	4.00	3.76
109.50	111.50	0.32%	2.00	1.88
116.50	125.00	0.43%	8.50	7.99

135.00	136.15	0.32%	1.15	1.08	
--------	--------	-------	------	------	--

*A espessura real foi determinada assumindo que a mineralização tem uma inclinação 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 uma instalação credenciada pela ISO 17025. 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.

Colt Resources Inc. é uma empresa canadiana júnior de prospecção, 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 segunda 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 da 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

Bettina Filippone: bfilippone@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.