

COMUNICADO À IMPRENSA

2 de Março de 2011

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

A Colt Resources Inc. recebe resultados de testes metalúrgicos extensos com níveis positivos no Projeto de Tungstênio de Tabuaço, norte de Portugal

A Colt Resources Inc. ("Colt" ou a "Empresa") (TSXV: GTP) (FSE: PO1) (OTCQX: COLTF) anuncia excelentes resultados a partir de testes metalúrgicos extensos sobre a recuperação de scheelite em amostras a granel do projeto de tungstênio de Tabuaço, localizado totalmente na concessão de Armamar-Meda, detida integralmente pela Empresa, no norte de Portugal. Os resultados indicam recuperação elevada de scheelite de mais de 90%, que pode ser obtida por separação gravítica centrífuga e *tabling* em ~ 30% de massa.

O relatório intitulado "*Scoping Metallurgical Testing for the Recovery of Scheelite on Samples from the Tabuaço Property of Colt Resources*", de 22 de Fevereiro de 2011, foi elaborado pela Inspectorate Exploration & Mining Services Ltd., Divisão Metalúrgica de Richmond, B.C. O programa de testes foi realizado sob a direção do Sr. Matt Bolu, engenheiro da Bolu Consultoria de Engenharia de Vancouver, B.C. O relatório estará disponível no site da Colt em www.coltresources.com/en/armamar-meda.

A Inspectorate Exploitation & Mining Services Ltd., realizou um estudo metalúrgico para a Colt em amostras de afloramento e núcleo composto do projeto de tungstênio de Tabuaço. O objetivo do programa de testes foi o de fornecer informações preliminares sobre a caracterização do minério, separação gravítica e caracterização de flutuação.

O programa de testes incluiu a preparação de amostras, *caracterização cabeça*, determinação da dureza e exame de mineralogia. O trabalho de testes incluiu separação gravítica de líquido pesado, *tabling*, separação gravítica centrífuga e teste-ensaio espiral. Devido ao tamanho das amostras, da gravidade e dos testes de flutuação, os testes foram realizados apenas sobre a amostra de afloramento composto.

Os testes metalúrgicos foram realizados sobre uma amostra a granel mini de scheelite de skarn derivado de testemunhos de intervalos, bem como de afloramento. As amostras são caracterizadas por ganga sílica abundante, composta por uma variedade de silicatos. Sulfetos e cassiterita não excedem quantidades vestigiais. Em ambos os compósitos, a scheelita apareceu desbloqueada ou como intercrescimentos com ganga: isso não deve representar um obstáculo para a libertação.

Os ensaios para as amostras de compostos são os seguintes:

- amostra de intervalo composto (76,8 kg) ensaiado: 0,57% WO₃, 0,08% S, F 2,17% e 0,065% de Sn
- amostra de afloramento composto (236,7 kg) ensaiado: 0,64% WO₃, 0,05% S, 1,67% e 0,043% F Sn

Em resumo, o relatório inclui as seguintes conclusões:

- separação gravítica centrífuga sobre a amostra de afloramento, fase de base a 95% passando 300 µm, conseguida a ~90% de recuperação de scheelite em um concentrado de gravidade contendo 29% da massa.
- Testes de diferentes níveis de separação gravítica em fracções de amostras de afloramento -500+150 µm e -150 µm indicaram recuperações de scheelita a partir da fracção +150 µm de cerca de 85% em um concentrado contendo ~25% e avaliados a ~2,2% WO₃. A recuperação de scheelita de ~ 65% em um concentrado de gravidade contendo ~ 20% de massa foi conseguida -150 µm a fracção.
- Separação de líquido pesado (HLS) realizada em três gravidades específicas em fracção-12,7+0,84mm grosseira da amostra de afloramento composto mostrou que cerca de 92% de scheelite está presente em 65% da massa de alimentação HLS +2.96 SG no produto dissipador.

"Estamos muito animados com estes resultados dos testes metalúrgicos de diferentes níveis que indicam recuperações elevadas de scheelita", comentou Nikolas Perrault, Presidente e CEO da Colt. "Este relatório é mais um passo no avanço do projeto de tungstênio de Tabuaço e mostra a sua viabilidade".

No final de 2010, a Colt iniciou um programa da campanha de sondagens sobre o projeto de tungstênio de Tabuaço. Um total de 1.530 m de sondagens está previsto, o que irá levar a uma estimativa de recursos inicial no final de 2011 (ver comunicado à imprensa de 29 de Novembro de 2010).

As partes técnicas deste comunicado à imprensa foram preparados e aprovados por Eric Olin da SRK Consulting (EUA) Inc., uma pessoa qualificada como definido pelo National Instrument 43-101.

Sobre a Colt Resources Inc.

A Colt Resources Inc. é uma empresa canadiana de exploração júnior, envolvida na aquisição, exploração e desenvolvimento de projetos mineiros com ênfase em ouro e tungstênio. Hoje é focada em projetos em estágio avançado de exploração em Portugal, onde é a segunda titular de concessões mineiras.

Além do projeto de tungstênio de Tabuaço localizado na concessão de Armamar-Meda detida a 100% pela Empresa, no norte de Portugal, a Colt detém propriedades de ouro e metais comuns em Portugal.

A Colt é atualmente operadora e proprietária de 51% do projeto de ouro em estágio avançado de Montemor, localizado no sul de Portugal, para o qual está atualmente em processo de obtenção de uma licença experimental de mineração com a Direcção-Geral de Energia e Geologia, uma divisão do Ministério de Português da Economia e da Inovação. A Colt está em direção à obtenção de 100% do projeto (ver comunicados à imprensa de 10 de Agosto de 2010 e 13 de Outubro de 2010).

No projeto de ouro de Penedono, localizado na concessão da Empresa em Penodono, no norte de Portugal, um programa de trincheiras e sondagens está em andamento para testar a mineralização de ouro próximo à superfície, na prospecção de Turgueira (ver comunicado à imprensa de 28 de Outubro de 2010).

A Empresa também possui uma grande base de concessão de metais em Santa Margarida do Sado, no sul de Portugal, localizada na Faixa Piritosa Ibérica ("FPI") a 60 km de largura por 250 km de uma longa cinta mineralizada que se estende desde a costa sudoeste de Portugal até a Espanha. Este ambiente de sulfeto maciço de classe mundial tem sido explorado por muitos anos e uma série de minas importantes foram descobertas e exploradas por cobre, chumbo, zinco, incluindo prata e ouro. A FPI é anfitriã de cinco depósitos vulcanogênicos supergigantes de sulfuretos maciços. Dois deles ocorrem em Portugal, nomeadamente Neves Corvo e Aljustrel, e estão localizados a 75 e 35 km ao sudeste, respectivamente, de Santa Margarida do Sado. A Colt entrou com um Relatório Técnico NI 43-101 para a propriedade de Santa Margarida do Sado em 14 de Fevereiro de 2011 (ver comunicado à imprensa de 16 de Fevereiro de 2011). A Empresa está atualmente implementando o programa de acompanhamento de exploração recomendado.

Portugal é um país membro da União Europeia (UE) de mineração amistosa, com fácil acesso, excelente infraestrutura e força de trabalho disponível. A Colt mantém relações governamentais excelentes, tanto a nível estadual quanto municipal. A Empresa está atualmente a rever potenciais programas de incentivos financeiros da UE.

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

Jeffrey Volk, MSc, CPG, FAusIMM, da SRK Consulting (EUA) Inc., é o profissional independente qualificado, conforme definido no NI 43-101, para os projetos da Colt em Portugal.

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,
Presidente & CEO
Colt Resources Inc.
Tel: (514) 317-6301
Fax: (514) 317-6302
info@coltresources.com

Helen Bilhete,
Directora de Relations de Investidores
Colt Resources Inc.
Tel: (514) 317-6301
Fax: (514) 317-6302
info@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 annual information form dated February 14, 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.