

COMUNICADO À IMPRENSA

22 de maio de 2012

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

A Colt Resources intercepta 0.41% WO₃ ao longo de 14.46m, incluindo 0.74% WO₃ ao longo de 5.88m em seu Projeto de Tungsténio 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 finais de onze sondagens, da campanha de prospecção que está a realizar no seu projeto de tungsténio em Tabuaço (São Pedro das Águias), localizados na concessão de Armamar-Meda, no Norte de Portugal, da qual a Colt é a única proprietária.

Estes resultados representam tanto uma confirmação do recurso de sondagem na área principal de sondagens de Tabuaço, como para a exploração regional para testar uma zona previamente identificada, conhecida por aflorar na Quinta das Herédias, a aproximadamente 200m ao sudeste de Tabuaço.

Adicionalmente, um furo de reconhecimento (DHT-49), recentemente completado pela Colt Resources para testar uma anomalia geoquímica no solo na Quinta da Aveleira, a aproximadamente 750m a noroeste da área de recursos de Tabuaço, interceptou horizontes mineralizados de skarn scheelita, previamente desconhecidos, semelhantes aos que foram interceptados em Tabuaço. Estes representam uma unidade cinza metassomatizada principal e uma rosa/verde de unidade de faixa inferior na proximidade de contacto com granito. Embora os resultados do ensaio para esta nova mineralização ainda estejam pendentes, a Colt acredita que esta nova descoberta pode representar uma oportunidade de aumentar os recursos significativamente.

Já foram iniciadas as coletas de amostras em massa, que utilizam um núcleo de diâmetro grande, para permitir testes metalúrgicos mais detalhados e assim melhorar a recuperação e ajudar na elaboração de métodos de processamento ideais. A Colt anunciou o NI 43-101 inicial de estimativas para o depósito de Tabuaço, em novembro de 2011 (comunicado à imprensa de 7 de novembro de 2011).

Nikolas Perrault, presidente e CEO da Colt, declarou, "*A descoberta de uma nova zona de mineralização estabelece uma forte indicação de que o depósito de Tabuaço irá crescer. Nós estamos muito contentes com esta última evolução e esperamos relatar novos resultados o mais rápido possível.*"

Estes resultados são parte de um programa de sondagens em andamento, projetado para fornecer dados sobre o grau de consistência interna e estrutural do skarn do depósito principal de Tabuaço, o qual hospedada tungstênio, e testar extensões e horizontes mineralizados de skarn nas proximidades, com características semelhantes ao do depósito principal.

Os resultados são destacados a seguir:

Área de recursos principal de Tabuaço

| Desde (m) | Até (m) | Teor % WO ₃ | Intervalo (m) | Espessura real (m)* |
|--|---------------|------------------------|---------------|---------------------|
| Sondagem DHT-31 (Inclinada -60° a 126°) – 180.20m de profundidade | | | | |
| 121.60 | 134.60 | 0.29% | 13.00 | 10.93 |
| Including 122.60 | 128.60 | 0.49% | 6.00 | 5.88 |
| 139.00 | 156.20 | 0.41% | 17.20 | 14.46 |
| Including 147.75 | 154.75 | 0.74% | 7.00 | 5.88 |
| Sondagem DHT-34 31 (Inclinada -55° a 030°) – 79.85m de profundidade | | | | |
| 30.70 | 35.10 | 0.89% | 4.40 | 4.22 |
| 42.80 | 47.80 | 0.55% | 5.00 | 4.80 |
| Sondagem DHT-36 (Vertical) – 163.35m de profundidade | | | | |
| 65.25 | 71.25 | 0.31% | 6.00 | 5.64 |
| 124.33 | 131.10 | 0.52% | 6.77 | 6.36 |
| Sondagem DHT-37 (Vertical) – 102.60m de profundidade | | | | |
| 79.10 | 80.10 | 0.54% | 1.00 | 0.94 |
| Sondagem DHT-38A (Vertical) – 65.50m de profundidade | | | | |
| 19.95 | 25.40 | 0.46% | 5.45 | 5.12 |
| Sondagem DHT-39A 31 (Inclinada -73° a 300°) – 171.00m de profundidade | | | | |
| 125.45 | 132.90 | 0.38% | 7.45 | 6.88 |
| 137.50 | 140.80 | 0.42% | 3.30 | 3.05 |
| Sondagem DHT-40 (Vertical) – 108.35m de profundidade | | | | |
| 84.70 | 88.05 | 0.22% | 3.35 | 3.15 |
| Sondagem DHT-41 (Vertical) – 221.45m de profundidade | | | | |
| 155.00 | 156.0 | 0.58% | 1.00 | 0.94 |
| Sondagem DHT-46 (Vertical) – 61.90m de profundidade | | | | |
| 13.25 | 16.40 | 0.73% | 3.15 | 2.96 |
| 21.40 | 24.40 | 0.45% | 3.00 | 2.82 |

Área da Quinta das Herédias

| | | | | |
|--|-------|-------|------|------|
| Sondagem DHT-42 (Vertical) – 61.20m de profundidade | | | | |
| 10.45 | 11.50 | 0.11% | 1.05 | 0.99 |
| Sondagem DHT-44 (Vertical) – 68.60m de profundidade | | | | |
| 23.60 | 25.20 | 0.24% | 1.60 | 1.51 |

Controle e garantia de qualidade dos dados (“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 registro) 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.

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’Donovan 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, contate:



**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.