

**COMUNICADO À IMPRENSA**

**7 de Março de 2011**

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

**A Colt Resources Inc. anuncia o Relatório Técnico de Exploração NI 43-101 do Projeto de Ouro de Montemor, no sul de Portugal.**

A Colt Resources Inc. ("Colt" ou a "Empresa") (TSXV: GTP) (FSE: P01) (OTCQX: COLTF) anuncia hoje que o Relatório Técnico de Exploração NI 43-101 do Projeto de Ouro de Montemor preparado pela SRK Consulting (EUA), Inc. ("SRK"), em colaboração com a SRK Exploração de Serviços ("SRK ES"), foi apresentado no SEDAR. O texto integral do relatório também estará disponível no site da Empresa, [www.coltresources.com](http://www.coltresources.com)

**Descrição e localização do imóvel**

O Projeto de Montemor está localizado na região do Alentejo, em Portugal, a aproximadamente 100 quilômetros a leste da cidade de Lisboa, perto da cidade de Santiago do Escoural. O projeto é centrado nas coordenadas UTM de 569.419 E, 4.270.860 N, dentro do sistema WGS84 Zona 29N. O Projeto é acessado através de auto-estrada (A6) e estradas pavimentadas secundárias de Lisboa. A licença atual da área (licença de mineração experimental de Boa Fé, ou área de licença de Boa Fé) abrange 46.8km<sup>2</sup>, com um adicional de 732,611 km<sup>2</sup> de concessão de exploração (concessão de exploração de Montemor), sendo esta circundante da área da licença de Boa Fé. Ambas as licenças estão atualmente em processo de aprovação pelas autoridades mineiras portuguesas.

**Conclusões e recomendações do relatório:**

**Conclusões**

A concessão de exploração de Montemor é uma área com potencial, contendo estimativas de recursos históricos que vão desde >150koz a 550koz Au, conforme definido durante o período de 1991-2008, que compreende cinco depósitos separados. Através de uma combinação de expansão de recursos na área de licença experimental existente e exploração regional ao longo da zona de cisalhamento definida na área de exploração de Montemor em aplicação atualmente, a SRK é da opinião de que existe potencial para expandir este recurso histórico a uma gama de 8-12MT, com classificação média de 2,5-3,0 g/t Au, teores acima de um potencial económico de corte, constituída por uma série de pequenas minas abertas e depósitos subterrâneos.

Exploração na área da licença experimental de Boa Fé em Montemor é extensa, mas apenas em profundidades rasas (60-80m), e não teve métodos geofísicos modernos aplicados a ela. A maior concessão de exploração atualmente em vigor parece ter um potencial significativo, dada a extensão do postulado da zona de cisalhamento atualmente definida na área da licença experimental de mineração de Boa Fé. Por conseguinte, há potencial para expandir as extensões, tanto do comprimento quanto da profundidade de zonas mineralizadas conhecidas, bem como a descoberta de novas estruturas hospedeiras e potenciais zonas mineralizadas sob cobertura.

Testes metalúrgicos iniciais demonstraram que o ouro é rapidamente recuperável a partir do material mineralizado de Montemor, utilizando uma combinação de tecnologias de flutuação, gravidade e cianidação. A estratégia de processamento provável seria a recuperação do ouro no local, em concentrados de gravidade e flotação que poderiam ser transportados para fora do local para a reafiação e cianetação, para recuperar o ouro como um produto *doré* final. A SRK recomenda *testwork* de receptividade adicional ao processo, que incluem a avaliação de tecnologias de processamento alternativas para aliviar os problemas de recuperação e eliminação de arsênico.

### **Recomendações**

A SRK recomenda que a Colt conduza um programa de exploração regional sobre a área maior de exploração de concessão, para identificar continuações da mineralização e estrutura conhecidas e para localizar e comprovar alvos enterrados previamente desconhecidos dentro da área do projeto. Este trabalho vai envolver inicialmente uma compilação de dados históricos e análise, estudos detalhados estruturais regionais e geração preliminar e ranking de alvos. A seguir, deverá ser feita a concepção de um programa apropriado para cada campo de destino regional identificado. Estes programas envolvem geoquímica multi-elemento, geofísica terrestre detalhada e análise estrutural detalhada para identificar e classificar 5-6 alvos de qualidade para sondagens no segundo semestre de 2011.

A SRK também recomenda que a Colt conduza um programa abrangente de expansão de recursos, através dos alvos mineralizados conhecidos sobre a concessão da licença experimental mineira, visando a extensão da mineralização, tanto no comprimento como em profundidade. O trabalho envolverá um modelo 3D de interpretação estrutural detalhado, bem como o preenchimento direcionado e programas de sondagem *step-out*, para confirmar os resultados existentes e expandir as zonas mineralizadas conhecidas. Sondagens de verificação adicionais, modelagem de sondagens históricas e atualização de estimativas de recursos, também fariam parte deste trabalho e um relatório de recursos NI 43-101 compatível seriam produzidos.

Outros estudos metalúrgicos devem ser realizados para definir mais detalhadamente os parâmetros de processamento de minério, quando o recurso for mais definido. A ênfase deve ser

colocada sobre as estratégias de processamento fora do local, na recuperação de ouro a partir da gravidade e flotação concentrada de sulfetos. Este trabalho deve considerar as estratégias de eliminação de resíduos a partir de fora do local de processamento, com ênfase particular no manuseio seguro do arsênico contido nesses resíduos.

*"Estamos muito satisfeitos com esta revisão inicial da grande quantidade de dados históricos obtidos com a aquisição deste projeto. A equipa da Colt espera trabalhar de perto com os Serviços de Exploração da SRK na concepção e execução de uma estratégia de exploração extensiva, destinada a libertar o potencial excepcional que achamos que existe na zona de cisalhamento Boa Fé. Parece que o trabalho histórico focou apenas em uma pequena parte do que parece ser um sistema regional significativo."*, comentou Nikolas Perrault, Presidente e CEO da Colt.

As partes técnicas deste comunicado à imprensa foram preparados e aprovados por Jeffrey Volk, Eric Olin e Gareth Anthony O'Donovan da SRK Consulting (EUA) Inc., todos eles pessoas qualificadas como definido pelo National Instrument 43-101.

#### **Sobre a Colt Resources Inc.**

A Colt Resources Inc. é uma empresa canadiana júnior de exploração, 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 maior titular de locação de concessões mineiras.

Além do projeto de tungstênio de Tabuaço, localizado na concessão de Armamar-Meda, a qual é detida 100% pela Empresa no norte de Portugal, a Colt detém outras 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 a caminho claro para a obtenção de 100% do projeto (ver comunicados à imprensa de 10 de Agosto de 2010 e 13 de Outubro de 2010).

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

A Empresa também possui uma concessão grande de metais de base em Santa Margarida do Sado, no sul de Portugal, localizada na Faixa Piritosa Ibérica ("IPB"), um longo cinto mineralizado com 60

km de largura por 250 km, 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 importantes minas foram descobertas e exploradas localmente por cobre, chumbo, zinco, incluindo prata e ouro. O IPB hospeda cinco depósitos supergigantes vulcanogênicos de sulfuretos maciços. Dois deles ocorrem em Portugal, nomeadamente Neves Corvo e Aljustrel e estão localizados respectivamente a 75 e 35 km ao sudeste de Santa Margarida. A Colt apresentou 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 Fevereiro de 2011). Atualmente, a Empresa está implementando o programa de exploração recomendado.

Portugal é um país amistoso de mineração, membro da União Europeia (UE), de fácil acesso, excelente infraestrutura e força de trabalho disponível. A Colt mantém relações governamentais excelentes, tanto a nível estadual e municipal. A Empresa está atualmente a rever programas de incentivos financeiros potenciais 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 compatíveis com o NI 43-101, assim como o progresso dos 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.

As ações da Empresa são negociadas na TSX-V, símbolo: GTP, na Bolsa de Valores de Frankfurt, símbolo: P01, e na OTCQX, símbolo: COLTF.

Para mais informações, contacte:

**Nikolas Perrault,**  
**President & CEO**  
**Colt Resources Inc.**  
Tel: (514) 317-6301  
Fax: (514) 317-6302  
[info@coltresources.com](mailto:info@coltresources.com)

**Helen Bilhete**  
**Diretora de Relações de Investidores**  
**Colt Resources Inc.**  
Tel: (514) 317-6301  
Fax: (514) 317-6302  
[info@coltresources.com](mailto: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](http://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.*