

COMUNICADO À IMPRENSA

3 de Outubro de 2011

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

Colt Resources intercepta 0,76% WO₃ ao longo de 12.59m, incluindo 1,37% WO₃ ao longo de 3.34m 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 de nove furos de sua campanha de sondagens em andamento em seu projeto de tungstênio de Tabuaço (São Pedro das Águias), localizado na concessão de Armamar-Meda, totalmente detida pela Empresa no norte de Portugal.

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

O programa de sondagens atual da Colt é projetado para confirmar e expandir sobre o histórico, a estimativa de recursos não compatíveis com NI 43-101 de 1 milhão de toneladas de teor 0,87% WO₃ (SPE-BRGM JV, no início da década de 1980). Estes e os resultados relatados anteriormente indicam que o depósito está aberto em todas as direções, e que os teores e espessuras estão a aumentar, afastando-se da zona histórica de recursos.

Nikolas Perrault, Presidente e CEO da Colt, disse: *"Os resultados desses furos continuam a confirmar que o modelo do depósito é sólido e que os teores e espessuras previstos estão a ser obtidos."*

Quatro sondas de perfuração de diamante estão atualmente em operação no depósito, de modo a aumentar o fluxo de dados para que a empresa avance na elaboração e entrega de uma primeira estimativa de recursos NI 43-101 ainda este ano.

Os resultados estão resumidos como se segue:

| Furo DHT-19 (Inclinado -45° para N030°) – 120.00m de profundidade | | | | |
|--|---------|------------------------|---------------|---------------------|
| Desde (m) | Até (m) | Teor % WO ₃ | Intervalo (m) | Espessura real (m)* |
| 78.10 | 85.10 | 0.95% | 7.00 | 6.29 |
| 90.80 | 98.80 | 0.38% | 8.00 | 7.18 |
| Furo DHT-20 (Inclinado -45° para N042°) – 126.80m de profundidade | | | | |
| 96.50 | 103.4 | 0.78% | 6.90 | 6.25 |

Furo DHT-22A (Vertical) – 110.00m de profundidade

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 53.60 | 56.40 | 0.28% | 2.80 | 2.63 |
|-------|-------|-------|------|------|

Furo DHT-23 (Inclinado -45° para N030°) – 101.40m de profundidade

| Desde (m) | Até (m) | Teor % WO ₃ | Intervalo (m) | Espessura real (m)* |
|-----------|---------|------------------------|---------------|---------------------|
| 24.80 | 28.10 | 1.33% | 3.30 | 2.96 |
| 33.70 | 44.10 | 0.51% | 10.40 | 9.34 |

Furo DHT-24 (Vertical) – 107.60m de profundidade

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 26.65 | 27.55 | 0.62% | 0.90 | 0.85 |
|-------|-------|-------|------|------|

Furo DHT-26 (Vertical) – 92.40m de profundidade

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14.10 | 27.50 | 0.76% | 13.40 | 12.59 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

Incluindo

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 14.10 | 17.65 | 1.37% | 3.55 | 3.34 |
|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 33.10 | 40.70 | 0.47% | 7.60 | 7.14 |
|-------|-------|-------|------|------|

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|
| 44.45 | 54.45 | 0.41% | 10.00 | 9.40 |
|-------|-------|-------|-------|------|

Furo DHT-30 (Inclinado -55° to N030°) – 119.50m de profundidade

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 39.90 | 43.15 | 0.35% | 3.25 | 3.12 |
|-------|-------|-------|------|------|

| | | | | |
|-------|-------|-------|------|------|
| 49.80 | 52.05 | 0.78% | 2.25 | 2.16 |
|-------|-------|-------|------|------|

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 69.00 | 82.40 | 0.28% | 13.40 | 12.85 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

* A espessura real foi determinada assumindo que a mineralização tem uma direção média de 135° e uma inclinação média de -20°.

Nossa equipe geológica informou que furos DHT-21 e DHT-27 foram perfurados perto de uma zona de falha e não interceptaram mineralização significativa.

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

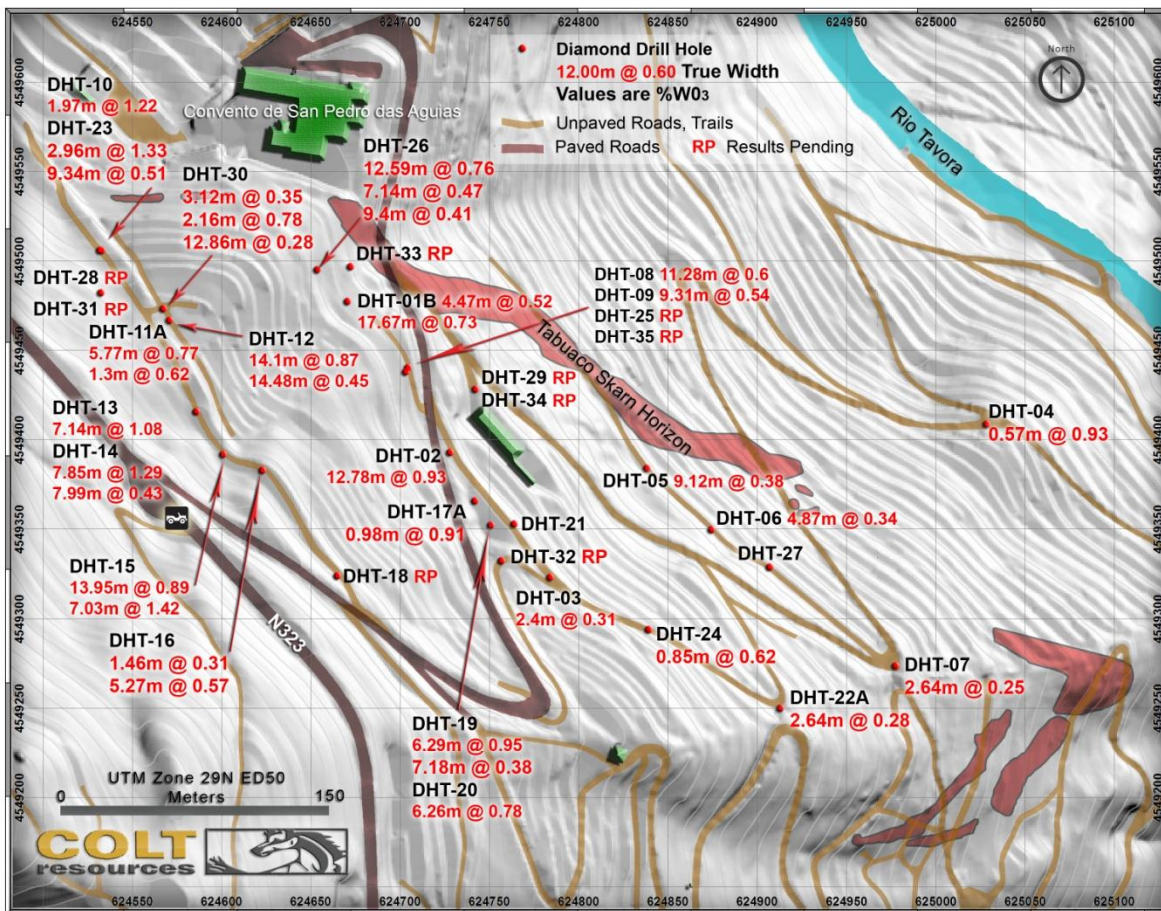
Os intervalos das amostradas são reportados em profundidade (metros) e em espessura real (metros), que foram calculadas usando as interpretações das secções transversais às intercepções das mineralizações em três dimensões. O pendor atual do skarn que controla a mineralização é geralmente pouco inclinado.

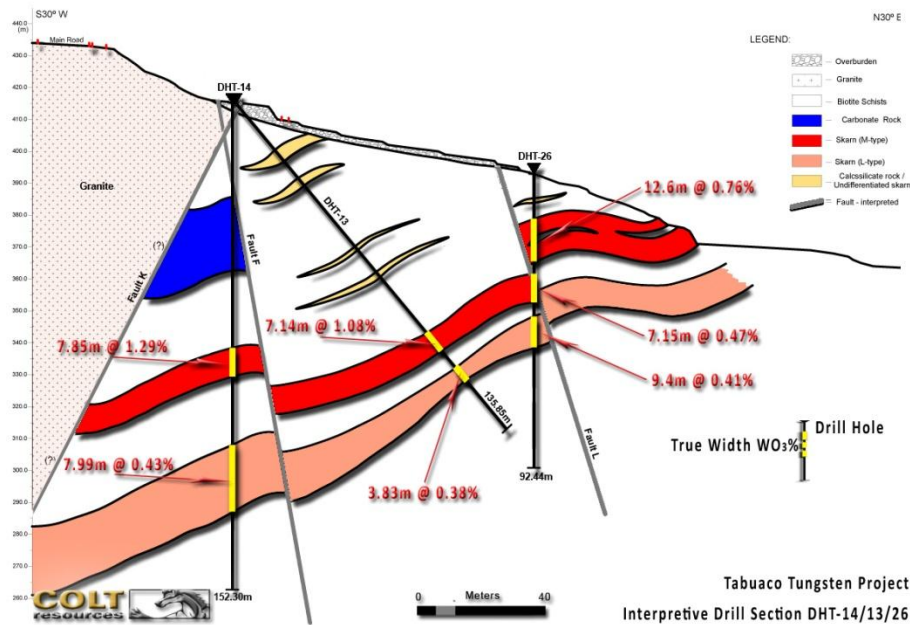
Todos os testemunhos são transportados por trabalhadores da Empresa, desde o local das sondagens até ao armazém da Colt, que está sob vigilância, para se proceder ao log (identificação e registo) e amostragem dos mesmos. Os intervalos de amostragem são definidos após o log das sondagens e determinação 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 tungsténio 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, 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.

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).

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
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.