



21 de Febrero de 2006

CHARIOT INTERCEPTA VALORES DE 3.50% DE Cu EN INTERVALOS DE 50 METROS, DE 5.09% EN 12 METROS, DE 1.68% EN 28 METROS Y 1.58% EN 24 METROS, DURANTE EL INICIO DEL PROGRAMA DE PERFORACION PARA EL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DE MINA JUSTA

Toronto, 21 de Febrero, 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar los resultados del programa de perforación al inicio del estudio de factibilidad para el prospecto Mina Justa ubicado en el Proyecto de Cobre Marcona que la empresa posee en el Perú.

Los resultados de las perforaciones detallados corresponden a la zona norte de óxidos y de sulfuros de alta ley.

La mayoría de los resultados provienen del área del tajo inicial propuesto, ubicado en la zona norte de óxidos. Dicha zona comprende mineralización de óxido de cobre en superficie y hasta una profundidad aproximada de 200 metros. La zona de sulfuros de alta ley contiene ambas, tanto mineralización de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose con frecuencia ambos en un mismo pozo.

Intervalos importantes de óxido de cobre en el área del tajo inicial propuesto dentro de la zona norte son:

- 36 mts. de +0.95% Cu, incluido 12 mts. de 5.09% Cu y 12 mts. de 3.27% Cu;
- 96 mts. de +0.92%, incluido 28 mts. de 1.68% Cu;
- 90 mts. de +0.57% Cu, incluido 34 mts. de 1.34% Cu y 24 mts. de 1.58% Cu;
- 12 mts. de +1.42% Cu;
- 6 mts. de +2.53% Cu;
- 72 mts. de +0.48% Cu, incluido 50 mts. de 0.79% Cu;
- 50 mts. de +0.84% Cu, incluido 16 mts. de 0.95% Cu;
- 12 mts. de 2.19% Cu

En base a los resultados de perforación recibidos del área del tajo inicial, la Gerencia cree que éste puede ser mucho más extenso de lo estimado anteriormente. Se tiene previsto continuar con las perforaciones para evaluar una posible expansión del área del tajo inicial para el estudio de factibilidad.

Intervalos de perforación importantes en la zona de sulfuros de alta ley encontrados durante este programa inicial de perforación, fueron:

- 184 mts. de óxidos y sulfuros, incluido:
 - 96 mts. de +0.64% Cu en óxidos cúprico, y
 - 10 metros de 1.91% Cu en sulfuros, y
 - 78 mts. al 2.90% Cu en sulfuros, incluido
 - 50 mts. de 3.50% Cu
- 152 mts. de óxidos y sulfuros, incluido:
 - 76 mts. de +0.51% Cu en óxidos, y
 - 20 mts. de 1.70% Cu en sulfuros, y
 - 56 mts de 2.27% Cu en sulfuros, incluido
 - 8 mts. de 3.60% Cu
 - 4 mts. de 4.80% Cu

El 23 de enero de 2006, Chariot anunció el inicio del estudio de factibilidad con el programa de perforación en Mina Justa. Desde entonces, un total de 11,393 metros de perforación se han completado, incluido 10,057 metros de perforación en circulación reversa y 1,333 metros de perforación diamantina. La mayor parte de la perforación diamantina será usada para pruebas metalúrgicas adicionales.

El programa de perforación para el estudio de factibilidad programado en Mina Justa durante el año 2006 comprende aproximadamente 34,000 metros. Los resultados publicados hoy provienen de 18 de los 35 taladros perforados desde el inicio del programa. Los resultados de pozos individuales serán publicados en la página web de la compañía.

El 20 de octubre de 2005, Chariot anunció que el prospecto Mina Justa contenía un total de recursos medidos, indicados e inferidos de 412 millones de toneladas de 0.62% Cu, conteniendo aproximadamente 5,700 millones de libras de cobre, 50.5 millones de onzas de plata y 428,000 onzas de oro. Esos resultados provinieron de 70,212 metros de perforación exploratoria en Mina Justa.

Al igual que los resultados anteriormente reportados, todos los intervalos fueron determinados con una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros. Los intervalos de alta ley fueron calculados usando una ley de corte de 1% Cu y a intervalos de 2 metros. Todos los intervalos son secciones hacia el interior del pozo. Los intervalos a lo ancho del pozo aún no han sido calculados.

Los procedimientos de muestreo del actual programa de perforación son los mismos que los anteriormente reportados, esto es: Todas las muestras RC son registradas en el campamento en Marcona. Todos los pozos son muestreados en su totalidad, cada dos metros y cuarteados en el lugar de perforación. La parte equivalente a 1/8 o cerca de 5 kilogramos de los dos metros de muestra se entrega en las instalaciones de SGS Lakefield

Research (“SGS”) en el campamento de Mina Justa donde las muestras son trituradas al 95% pasando por malla #10 y a un cuarteo rápido de donde se obtiene una sub-muestra de 250 gramos. Esta sub-muestra es enviada a SGS en Lima para su análisis. La muestra bruta restante es embolsada y almacenada en el campamento y luego del análisis la muestra en pulpa analizada regresa a Chariot para su almacenaje.

Todas las muestras son analizadas por cobre (Cu) usando lixiviación secuencial resultando 4 tipos de análisis de cobre por muestra (Cu total, Cu soluble en ácido sulfúrico, Cu soluble en cianuro de sodio y Cu residual). El oro es muestreado usando 30 gramos de ensaye al fuego con acabado AA. Las muestras de sulfuros son sometidas a análisis por 38 elementos ICP con un compuesto de ácidos. Los procedimientos de control de calidad incluyen normas certificadas para proyectos in-situ (1 en 20), con duplicado de muestras in-situ (1 en 20), duplicados de laboratorio (1 en 20) y blancos reactivos y material referencial (1 en 20).

La información contenida en esta nota de prensa fue confirmada y los intervalos calculados por Robert William Baxter, BSc. Hons. App. Geología, Director, VP Ejecutivo de Chariot Resources Limited, persona calificada (QP) a cargo del proyecto, según se define en el Reporte Técnico NI-43-101.

El Sr. Alex Black, Presidente del Directorio, dijo, “Como se esperaba, los resultados logrados en el programa de perforación al inicio del estudio de factibilidad son muy alentadores. La Gerencia confía que se lograrán más resultados positivos en los próximos meses. Nuestro equipo está trabajando con dedicación para garantizar que el estudio de factibilidad para el prospecto Mina Justa sea completado de acuerdo a lo planeado, para fines del año 2006.”

Chariot Resources Limited (TSX:CHD) se encuentra desarrollando su participación del 70% en el Proyecto de Cobre Marcona en el sur del Perú, el cual cuenta con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos. Marcobre S.A.C. espera consolidar su posición de productor de cobre de nivel intermedio para el año 2009.

Más información sobre los proyectos de Chariot se puede encontrar en la página web de la empresa: www.chariotresources.com.

**A NOMBRE DEL DIRECTORIO DE
CHARIOT RESOURCES LIMITED**

“Alex Black”

Presidente de Directorio

Oficina en Toronto

Alex Black – Presidente de Directorio

Teléfono oficina: +1-416-363-4554
Teléfono celular: +1-647-287-4980
Correo electrónico: alexb@chariotresources.com

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Teléfono oficina: +1-416-363-4554
Teléfono celular: +1-416-270-4481
Correo electrónico: ullir@chariotresources.com

Oficina en Lima, Perú

Bob Baxter – Director:

Teléfono Oficina: +51 – 1 – 617 1313
Teléfono Celular: +51 – 1 – 9790 3000
Correo electrónico: bobb@chariotresources.com

El TSX Venture Exchange no se hace responsable por la veracidad o precisión de la presente nota de prensa.

Información de proyecciones a futuro: Los hechos referidos en la presente nota de prensa que sean proyecciones a futuro están sujetos a una serie de riesgos e incertidumbres respecto de factores específicos detallados en la sección denominada "Factores de Riesgo" y en otras secciones de informes que de tiempo en tiempo la empresa registra con las entidades Reguladoras de Valores de Canadá. Dicha información contenida en la presente nota de prensa refleja lo que al mejor juicio de la gerencia de la empresa representan los hechos a la fecha, basado en la información disponible en la actualidad. La empresa no asume la obligación de tener que actualizar cualquier proyección a futuro.