



CHARIOT ANUNCIA RESULTADOS CON COBRE DE ALTA LEY CON INTERVALOS DE ORO EN LA PRIMERA ZONA POTENCIAL DE SULFUROS

***22 METROS @ 3.90% Cu y 443 ppb Au; 58 METROS @ 1.77% Cu y
284 ppb Au; y 8 METROS @ 2.95% Cu y 306 ppb Au***

Toronto, 7 de agosto de 2007.- Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar nuevos resultados de perforación significativos de su campaña de perforación de 40,000 metros del año 2007 en el Proyecto de Cobre Marcona. Los resultados reportados hoy corresponden a la zona de Cobre 40 (Cu 40) cuyos resultados fueron publicados en la nota de prensa del 18 de julio de 2005.

En vista de estos resultados, la zona de Cobre 40 será ahora evaluada como la zona potencial inicial de minado para el concentrador con vista a determinar si la producción del concentrador podría comenzar antes de lo estimado en el estudio de Pre-factibilidad.

La zona de Cobre 40 o como fue inicialmente identificada Cu 40 está ubicada en la parte sudeste del último tajo abierto de Mina Justa. Esta zona se muestra con una estructura mineralizada continua de mineralización de óxido de cobre cerca a la superficie, la cual hacia la parte sur de la zona también incluye mineralización de óxido de cobre que se extiende por debajo de la mineralización de óxido de cobre.

En el año 2005, en la zona de Cobre 40 se perforaron 10 pozos ampliamente espaciados. En ese año la zona fue estimada con una extensión de 250 metros x 350 metros. Los últimos resultados de perforación han incrementado la extensión de la zona a aproximadamente 600 metros x 400 metros. Resultados importantes de la perforación en la zona Cobre 40 son (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-07-081** **20.0 metros con 1.62% Cu (72 a 92 m), y
18.0 metros con 1.73% Cu (174 a 192 m)**
- **MJV-07 082** **24.0 metros con 1.39% Cu (194 a 218 m)**
- **MJV-07-086** **14.0 metros con 1.15% Cu (142 a 156 m), y
22.0 metros con 3.90% Cu y 443 ppb Au (302 a 324 m)**
- **MJV-07-087** **14.0 metros con 1.21% Cu y 223.9 ppb Au (212 a 226 m)**
- **MJV-07-089** **58.0 metros con 1.77% Cu y 284 ppb Au (220 a 278 m)**

- **MJV-07-090** **24.0 metros con 1.54% Cu y 256.3 ppb Au (278 a 302 m)**
- **MJV-07-091** **8.0 metros con 1.43% Cu (142 a 150 m), y**
 8.0 metros con 2.95% Cu y 306 ppb Au (156 a 164 m)

Los resultados de perforación publicados hoy indican que la mineralización de óxido de cobre en la zona de Cobre 40 se presenta a una profundidad de más de 100 metros; y que la mineralización de sulfuros también se presenta a una profundidad de 100 a 150 metros y, algunas veces por debajo de los 200 metros. Además, los resultados publicados hoy indican que la zona de Cobre 40 tiene una zona con núcleo de alta ley que se caracteriza por leyes de oro de más de 400 ppb.

Por comparación, en la zona de sulfuros de alta ley, la cual fue identificada en el estudio de pre-factibilidad como la zona de minado inicial para el concentrador, la mayor parte de la mineralización de sulfuros generalmente comienza a una profundidad menor a 200 – 220 metros. A pesar de que la zona de sulfuros de alta ley se caracteriza por tener leyes elevadas de plata, ésta generalmente no tiene leyes elevadas de oro. En el estudio de pre-factibilidad la producción de sulfuros del concentrador comenzaba en cinco años.

Comentarios:

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO, dijo, “Los resultados de esta perforación han resaltado la posibilidad de varias zonas de inicio de nuestro concentrador y nos permitirá evaluar si la producción de sulfuros pueda comenzar antes de lo previsto en el estudio de pre-factibilidad”.

“Estos resultados también sugieren que Mina Justa podría producir más oro en concentrados que el estimado anteriormente,” concluyó el Sr. Rath.

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 0.4% Cu y a intervalos de 2 metros. Los intervalos de sulfuros de alta ley fueron calculados usando una ley de corte de 2% Cu. 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 30), con duplicado de muestras in-situ (1 en 30), duplicados de laboratorio (1 en 30) y blancos reactivos y material referencial (1 en 30).

La información contenida en esta nota de prensa fue confirmada y los intervalos calculados por John D. Kapusta, Geólogo, Vice-Presidente de Exploraciones y Geología de Chariot Resources Limited, persona calificada (QP) a cargo del proyecto, según se define en el Reporte Técnico NI-43-101.

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.

CHARIOT RESOURCES LIMITED

Ulli Rath

Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones

Oficina en Toronto, Canada

Ulli Rath – Presidente & Principal Ejecutivo de Operaciones:

Oficina: +1 – 416 – 363 4554

Celular: +1 – 416 – 270 4481

Forbes West – IR Advisor:

Local: + 1 - 416 – 203 2200

Línea gratuita (NA): + 1 – 888 – 655 5532

Oficina en Lima, Perú

John Kapusta – Vice-Presidente de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313

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.