



CHARIOT ANUNCIA RESULTADOS DE INTEVALOS DE PERFORACION CON UNA LEY DE HASTA 11.08% CU A MAS DE 2 METROS CORRESPONDIENTES A LA ZONA CU 40 DE SULFUROS

*20.0mt @ 2.49% Cu (214m a 234m), incluido 2.0m @ 11.08% Cu (220m a 222m)
y 4.0m @ 3.77% Cu (230m a 234m)*

Toronto, 18 de diciembre de 2007.- Chariot Resources Limited ("Chariot") (TSX:CHD) anuncia nuevos resultados significativos de su campaña de perforación del año 2007 en el Proyecto de Cobre Marcona. Los resultados reportados hoy corresponden a la zona de Cobre 40 (Cu 40) la cual ha sido identificada como la primera zona potencial de sulfuros y del área de extensión sudeste. Todos los resultados reportados hoy serán incorporados en el nuevo estimado de recursos para Mina Justa cuyo inicio se proyecta para el 1ro. de febrero de 2008.

Zona Cu 40:

La Zona Cobre 40 o Cu 40 como fue identificada previamente, está ubicada en parte de la zona sudoeste del último tajo abierto de Mina Justa. La mineralización de sulfuros tiende a ocurrir en múltiples capas o fajas y la zona contiene algunas de las leyes más altas de oro encontradas en Mina Justa.

Resultados de perforación previos de la zona de Cobre 40 fueron reportados el 30 de octubre de 2007. En ese momento, el pozo al este en el que más se hicieron pruebas para determinar la extensión de la zona Cu 40 fue el pozo MJV-07-202. Los resultados reportados hoy corresponden a la zona alrededor del pozo MJV-202 y demostraron que esta zona se ha extendido por lo menos otros 100m hacia el este y que la zona todavía permanece abierta. Asimismo, los resultados reportados hoy corresponden a la parte norte de la zona Cu 40.

Pozos cerca al Pozo MJV-202:

Resultados importantes de las perforaciones en la zona Cobre 40 cerca al pozo MJV-07-202 son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-223** **33.0 metros con 2.49% Cu (362m a 395m), incluido 16.3 metros con 4.00% (366.70 m a 383m)**
- **MJV-07-248** **12.0 metros con 1.61% Cu (172m a 184m), incluido 4.0 metros con 3.72% Cu (176m a 178m); y**

32.0 metros con 1.65% Cu (358m a 390m), incluido 6.0 metros con 4.95% Cu (370m a 376m)

- **MJV-07-249** **20.0 metros con 1.17% Cu (202m a 222m), incluido
2.0 metros con 3.10% Cu (210m a 212m), y
2.0 metros con 2.23% Cu (220m a 222m)**

- **MJV-07-290** **20.0 metros con 2.49% Cu (214m a 234m), incluido
2.0 metros con 11.08% Cu (220m a 222m), y
4.0 metros con 3.77% Cu (230m a 234m)**

- **MJV-07-291** **16.0 metros con 1.63% Cu (258m a 274m), incluido
6.0 metros con 3.12% Cu (258m a 264m)**

- **MJV-07-293** **12.0 metros con 1.03% Cu (38m a 50m), incluido
2.0 metros con 2.99% Cu (42m a 44m)**

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO, dijo, “Los excelentes resultados reportados hoy de la zona Cu 40 confirman la vigorosa naturaleza de esta zona; y demuestra que está todavía muy abierta a lo largo de su lado este.” Él continuó diciendo que “en futuras perforaciones, proyectamos comprobar nuestra hipótesis que la profundidad de la mineralización de sulfuros de alta ley encontrada en el 2005 en la zona de extensión Sudeste se vincula a las estructuras de sulfuro de cobre que se extienden superficialmente y que actualmente se están encontrando en la zona Cu 40”.

Pozos cerca al lado norte de la zona Cu 40: Resultados importantes de las perforaciones a lo largo del lado norte de la zona de Cobre 40 son (los resultados de los pozos # 264, 265 y 266 corresponden a mineralización de sulfuros, y los resultados del pozo #273 corresponden a mineralización de óxido de cobre.

- **MJV-07-264** **52.0 metros con 1.05% Cu (84m a 136m), incluido
2.0 metros con 7.05%% Cu (96m a 98 m), y
4.0 metros con 4.34% Cu (102m a 106m)**

- **MJV-07-265** **26.0 metros con 0.93% Cu (128m a 154m), incluido
4.0 metros con 3.10% Cu (128m a 132m)**

- **MJV-07-266** **22.0 metros con 1.21% Cu (152m a 174m), incluido
2.0 metros con 5.85% Cu (156m a 158m)**

- **MJV-07-273** **12.0 metros con 3.14% Cu (132m a 144m), incluido
8.0 metros con 4.43% Cu (132m a 140m)**

Zona de Extensión Sudeste:

Esta zona se extiende en parte dentro del último tajo de Mina Justa y se ubica al sudeste de la zona de sulfuros de Alta Ley. Originalmente se pensó que esta zona tendría dos blancos de exploración separados. El 18 de julio de 2005 los resultados obtenidos en el pozo MJV-05-020 dieron 30.45 metros con 2.61% Cu a una profundidad de 553 metros. Además, perforaciones esporádicas han confirmado que la zona de extensión Sudeste es un área de mineralización continua (ver por ejemplo la nota de prensa de fecha 10 de mayo de 2006). En el 2007 las perforaciones fueron diseñadas para inicialmente probar la existencia de mineralización de óxido de cobre en la superficie antes de embarcarnos en perforaciones más profundas para definir mejor la mineralización de sulfuros y la posible intersección con la zona Cu 40.

Resultados de perforación importantes de la zona de Extensión Sudeste son (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-07-214 66.0 metros con 0.60% Cu (26m a 92m), incluido
6.0 metros con 1.18% Cu (40m a 46m), y
2.0 metros con 1.10% Cu (48m a 50m)**

- **MJV-07-224 10.0 metros con 0.86% Cu (50m a 60m), incluido
4.0 metros con 1.15% Cu (54m a 58m); y

10.0 metros con 1.04% Cu (70m a 80m), incluido
4.0 metros con 1.83% Cu (72m a 76m); y

36.0 metros con 0.52% Cu (84m a 120m); incluido
2.0 metros con 1.20% Cu (84m a 86m)**

- **MJV-07-225 16.0 metros con 0.99% Cu (82m a 98m), incluido
6.0 metros con 1.93% Cu (88m a 94m)**

- **MJV-07-228 12.0 metros con 0.82% Cu (84m a 96m), incluido
2.0 metros con 2.81% Cu (84m a 86m)**

- **MJV-07-229 30.0 metros con 0.95% Cu (30m a 60m); incluido
10.0 metros con 1.28% Cu (34m a 44m)**

Se adjunta un mapa que muestra las ubicaciones de pozos perforados.

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. 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. Con una infraestructura excepcional, recursos significativos y con financiamiento y socios comerciales sólidos, el proyecto Mina Justa espera consolidar su posición de productor de cobre de nivel intermedio.

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, Canadá

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.

