



CHARIOT ANUNCIA RESULTADOS DE INTERVALOS DE PERFORACION DE CU DE SULFUROS CON UNA LEY DE HASTA 6.61% CU A MAS DE 10 METROS E INTERVALOS DE OXIDO DE CU CON UNA LEY DE HASTA 6.36% CU A MAS DE 6 METROS

40.0M @ 2.56%Cu (126m a 166m) incluido 10.0M @ 6.61%Cu; y 34M @ 2.09% Cu (102m a 136m) incluido 6.0M @ 6.36% Cu

Toronto, 14 de enero de 2008 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) anuncia nuevos resultados de perforación significativos de su campaña de perforación 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 este. 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 de 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 18 de diciembre de 2007. Los resultados reportados hoy corresponden a la zona alrededor del pozo MJV-07-090 cerca a la zona de extensión sur de la zona Cu 40 lo que demuestra que esta zona todavía permanece abierta hacia el sur; y de la zona alrededor del pozo MJV-07-190 demostrando que esta zona se ha extendido por lo menos otros 150m hacia el este y que la zona todavía permanece abierta.

Pozos cerca al Pozo MJV-07-90 (Extensión Sur de la Zona Cu 40):

Resultados importantes de las perforaciones en la zona de Cobre 40 cerca al pozo MJV-07-090 son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-201** **19.4 metros con 1.82% Cu (128m a 147.4m), incluido 3.4 metros con 3.48% Cu (130m a 133.4m), y**
24.9 metros con 2.74% Cu (304.1m a 329m), incluido 8.0 metros con 6.13% Cu (308m a 316m)

- **MJV-07-255** **24.0 metros con 2.93% Cu (308m a 332m), incluido
14.0 metros con 4.12% (314m a 328m)**
- **MJV-07-288** **16.0 metros con 2.12% Cu (128m a 144m), incluido
4.0 metros con 5.03% Cu (134m a 138m); y

32.0 metros con 1.58% Cu (338m a 370m), incluido
12.0 metros con 3.08% Cu (352m a 364m)**
- **MJV-07-289** **28.0 metros con 1.36% Cu (374m a 402m), incluido
4.0 metros con 5.11% Cu (390m a 394m)**

Pozos cerca al Pozo MJV-07-190 (Extensión Este de la Zona Cu 40):

Resultados importantes de las perforaciones en la zona de Cobre 40 cerca al pozo MJV-07-190 son (todos los resultados corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-308** **10.0 metros con 2.19% Cu (244m a 254m), y

26.0 metros con 0.99% Cu (322m a 348m), incluido
4.0 metros con 3.10% Cu (326m a 330m), y

10.0 metros con 1.11% Cu (352m a 362m)**
- **MJV-07-312** **54.0 metros con 1.41% Cu (256m a 310m), incluido
4.0 metros con 4.41% Cu (272m a 276m)
4.0 metros con 2.41% Cu (284m a 288m)
4.0 metros con 3.21% Cu (290m a 294m)**
- **MJV-07-319** **54.0 metros con 2.63% Cu (192m a 246m), incluido
12.0 metros con 2.96% Cu (202m a 214m)
16.0 metros con 5.29% Cu (224m a 240m)**

Extensión del Tajo Oeste: La extensión del área del tajo oeste está ubicada dentro de los límites del último tajo de Mina Justa. Los resultados reportados hoy corresponden a parte del programa de perforaciones in-fill el cual ha definido mejor la distribución de la mineralización tanto de óxido de cobre como de sulfuros en esta área. Resultados de perforación previos de la Extensión del Tajo Oeste fueron reportados el 26 de junio de 2007.

Resultados importantes de las perforaciones en la zona de Extensión del Tajo Oeste son (los resultados para los pozos 244 y 242 corresponden a mineralización de óxido de cobre, los otros pozos corresponden a mineralización de sulfuros):

- **MJV-07-232** **36.0 metros con 0.98 % Cu (140m a 176m), incluido
4.0 metros con 2.64% Cu (166m a 170m)**
- **MJV-07-234** **28.0 metros con 1.24% Cu (134m a 162m), incluido
2.0 metros con 2.30% (150m a 152m)**
- **MJV-07-242** **36.0 metros con 0.92% Cu (24m a 60m), incluido
6.0 metros con 1.32% Cu (44m a 50m)**
- **MJV-07-244** **34.0 metros con 2.09% Cu (102m a 136m), incluido
6.0 metros con 6.36% Cu (102m a 108m)**
- **MJV-07-246** **40.0 metros con 2.56% Cu (126m a 166m), incluido
10.0 metros con 6.61% Cu (140m a 150m)**

Se adjunta un mapa que muestra la ubicación de los pozos perforados.

El Sr. Ulli Rath, Presidente y CEO, dijo “Los resultados reportados hoy de la zona Cu 40 demuestran más aún que la zona está todavía muy abierta hacia el sur y a lo largo de su ala este; y sustenta nuestra hipótesis que esta zona posiblemente esté conectada a la zona de Extensión Sudeste”. Él continuo diciendo que “los resultados del área de Extensión del Tajo Oeste, en particular del Pozo 246 demuestran que la zona contiene mineralización de sulfuros de alta ley así como áreas con mineralización de óxido de cobre de alta ley”.

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.

