



RECIENTES INTERVALOS DE PERFORACIÓN: 44 M CON 2.84% Cu, INCLUIDO 26 M CON 4.14% Cu; 26 M CON 2.59% Cu, INCLUIDO 8 M CON 5.11% Cu; Y 38 M CON 1.48% Cu, INCLUIDO 12 M CON 2.71% Cu

Toronto, 17 de Octubre de 2006 – Chariot Resources Limited (“Chariot”) (TSX:CHD) se complace en anunciar resultados de perforación adicionales de su campaña de perforación 2006 en el Proyecto de Cobre Marcona.

Los resultados de perforación publicados hoy corresponden a la zona de sulfuros de alta ley; la zona extendida y la zona norte de óxidos. Estas tres zonas se extienden, en parte, dentro de los límites del último taladro del tajo principal de Mina Justa según se define en Estudio de Prefactibilidad publicado el 3 de Mayo de 2006. En publicaciones anteriores se hizo referencia a que, como resultado de la campaña de perforación 2006 era probable que los límites del último taladro se extiendan.

Zona de Sulfuros de Alta Ley: La zona de sulfuros de alta ley, incluido el núcleo de alta ley, contiene ambas mineralizaciones tanto de óxido de cobre como de sulfuros, presentándose con frecuencia ambas en un mismo taladro. Los resultados más recientes de esta zona fueron publicados el 24 de Agosto de 2006.

A continuación resultados relevantes de esta zona (todas con mineralización de sulfuros):

- **MJV-06-291** **44 metros con 2.84 % Cu (386 a 430 m), incluido 26 metros con 4.14% Cu (394 a 420 m).**
- **MJV-06-292** **10 metros con 3.04% Cu (360 a 370m), incluido 6 metros con 4.30% Cu (362 a 368 m); y 26 metros con 2.59% Cu (396 a 422 m), incluido 8 metros con 5.11% Cu (410 a 418 m).**
- **MJV-06-293** **68 metros con 1.53% Cu (320 a 388 m), incluido 4 metros con 6.28% Cu (350 a 354 m).**

Zona abierta: Esta zona contiene mineralización de óxido de cobre desde la superficie hasta una profundidad de 240 metros aproximadamente, y a mayor profundidad se encuentra mineralización de sulfuros. Esta zona está ubicada entre la zona de sulfuros de alta ley y la zona norte de óxidos.

A continuación resultados relevantes de esta zona (todas con mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-06-280** **132 metros con 0.59% Cu (0 a 132 m).**
- **MJV-06-258** **34 metros con 0.56% Cu (146 a 180 m), incluido
2 metros con 1.66% Cu (146 a 148 m), y
20 metros con 1.39% Cu (200 a 220 m), incluido
14 metros con 1.63% Cu (202 a 216 m).**
- **MJV-06-254** **48 metros con 0.89% Cu (136 a 184 m), incluido
8 metros con 1.65% Cu (142 a 150 m), y
20 metros con 1.18% Cu (196 a 216 m), incluido
16 metros con 1.34% (198 a 214 m).**
- **MJV-06-240** **86 metros con 0.62% Cu (46 a 132 m), incluido
8 metros con 1.47% Cu (52 a 60 m).**

Zona Norte de Óxidos: Esta zona contiene mineralización de óxido de cobre desde la superficie hasta una profundidad de aproximadamente 200 metros. Esta zona es también el punto de ubicación propuesto para el tajo inicial de operación del Proyecto Mina Justa. Los resultados de perforación en esta zona fueron publicados en la nota de prensa del 1ro. de Agosto de 2006.

A continuación intervalos importantes en esta zona (todos los resultados corresponden a mineralización de óxido de cobre):

- **MJV-06-228** **38 metros con 1.48% Cu (98 a 136 m), incluido
12 metros con 2.71% Cu (100 a 112 m).**
- **MJV-06-236** **16 metros con 1.11% Cu (24 a 40 m), incluido
2 metros con 3.93% Cu (32 a 34 m).**
- **MJV-06-241** **40 metros con 0.99% Cu (72 a 112 m), incluido
10 metros con 2.48% Cu (96 a 106 m).**
- **MJV-06-263** **48 metros con 0.82% Cu (106 a 154 m), incluido
8 metros con 1.85% Cu (120 a 128 m)**

Todos los intervalos fueron determinados con una ley de corte de 0.25% Cu y a intervalos de 2 metros. Los intervalos con mineralización de óxido de cobre 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 iguales a 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.

El Sr. Ulli Rath, Presidente y Ejecutivo Principal de Operaciones, dijo, “Estos son los últimos resultados que serán publicados antes de la nota de prensa de Noviembre en que se publicará una actualización de recursos. Los resultados de perforación publicados hoy confirman la continuidad de la alta ley para ambas mineralizaciones tanto de óxido de cobre como de sulfuros que hemos encontrado a lo largo de la campaña de perforación 2006.” El Sr. Rath continua diciendo que, “En la campaña del año 2006, hemos perforado 66,430 metros en Mina Justa y los resultados de esta campaña harán una importante contribución a la actualización de los recursos.”

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

Ulrich (Ulli) Rath
Presidente & CEO

Oficina en Toronto

Ulli Rath – Presidente & Ejecutivo Principal de Operaciones:

Oficina: +1 – 416 – 363 4554

Celular: +1 – 416 – 270 4481

Forbes West – Consultor IR:

Oficina: +1 – 416 – 203 2200

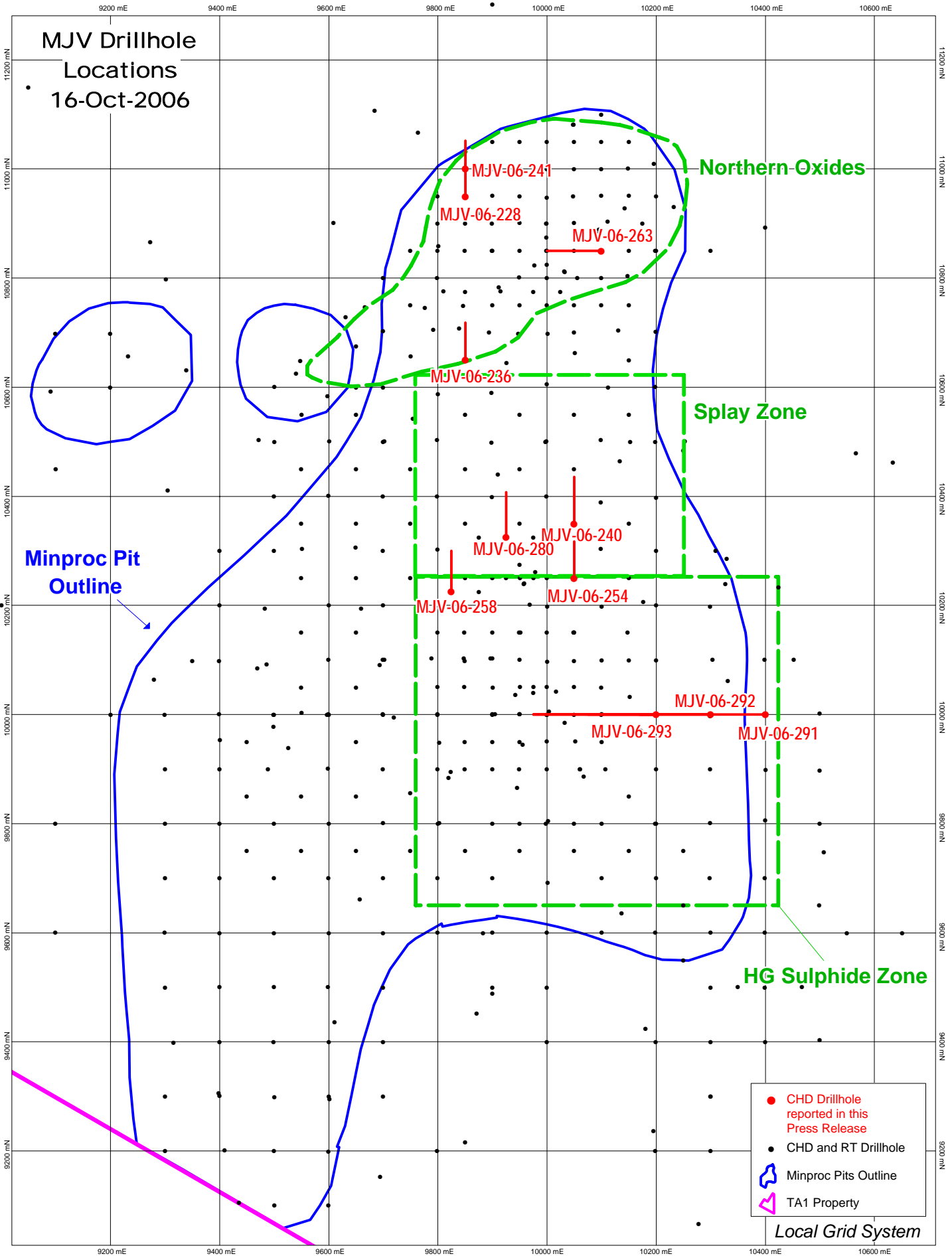
Celular: +1 – 416 – 806 6615

Oficina en Lima, Perú

John Kapusta – VP de Exploraciones & Geología:

Oficina: +51 – 1 – 617 1313

MJV Drillhole Locations
16-Oct-2006



Northern Oxides

Splay Zone

HG Sulphide Zone

Minproc Pit Outline

- CHD Drillhole reported in this Press Release
- CHD and RT Drillhole
- ⬡ Minproc Pits Outline
- ⬡ TA1 Property

Local Grid System