



Candente Gold Reporta Oro de Alta Ley en la Veta San Rafael, Proyecto El Oro, Mexico

Tres metros con 13.7 g/t de Oro Confirman que Leyes Altas se Extienden Debajo de Antiguas Labores

Vancouver, British Columbia, Mayo 11, 2011. Candente Gold Corp, (TSX: CDG, BVL: CDG, US: CGDXF) ("Candente Gold") tiene el placer de reportar resultados de oro de alta ley de los intervalos que estaban pendientes luego de nuestro anterior comunicado (Candente Gold NR 017, Mayo 3 de 2011) con relación a la perforación profunda en el sistema de vetas de San Rafael en el Proyecto El Oro, México.

Tres metros con ley de 13.7 g/t de oro fueron interceptados en un compuesto de vetas de cuarzo/brecha desde 699.30 hasta 702.30m en el sondaje SR11-01A. Esta intersección se encuentra en la proyección en profundidad de la veta San Rafael, aproximadamente 126 metros debajo de los niveles más profundos de producción histórica de la mina Esperanza.

"Estamos muy contentos de haber intersecado oro de alta ley en el sistema de vetas de San Rafael bien por debajo de las antiguas labores", comentó Joanne Freeze, Presidente & CEO. "Esto confirma que la producción histórica no se paralizó debido a que se hubiera agotado el oro de alta ley en profundidad. Ahora vamos a perforar a una profundidad aun mayor para poner a prueba la probabilidad de que la mineralización de oro-plata en el distrito El Oro resultara de una superposición de zonas de ebullición que depositaron oro y plata sobre rangos verticales de 600 a 1200 metros."

Tabla 1

Sondaje	Desde (m)	Hasta (m)	Ancho* (m)	Oro (g/t)	Plata (g/t)	Comentarios
SR11-001A	699.30	702.30	3.00	13.7	6.5	Veta San Rafael

** Los anchos verdaderos no se han determinado aun, ya que los buzamientos de las vetas no han sido definidos.*

*** Se está realizando pruebas de tercer chequeo.*

Esta sección de tres metros de material de veta mineralizado fue intersecada en la Falla Esperanza desde 695.20 hasta 709.00m. El sondaje SR11-01A fue diseñado para intersecar la veta de San Rafael por encima de esta falla, donde el muestreo subterráneo histórico indica leyes de bonanza (50 g/t de Au equivalente), pero las desviaciones de la perforación hicieron que interseque la veta a mayor profundidad que lo planeado, y

dentro de la falla Esperanza. Se cree que esta falla redujo en gran medida el ancho de la veta en esta área.

Recientemente se ha reportado resultados de oro y plata de alta ley de las vetas Angélica y Nolan, las que yacen a aproximadamente 253 metros verticalmente por encima de esta nueva intersección, en la caja techo de la veta de San Rafael (Véase el comunicado 017 de Candente Gold de fecha 3 de mayo de 2011).

La veta Angélica, que reportara 6.85 g/t sobre 4.6m en el taladro SR10-02A, ha sido ahora interpretada como por lo menos una de las alimentadoras de la mineralización pervasiva de oro recientemente reconocida en la Toba Somera, que incluye 0.96 g/t de oro sobre 75m (Véase el comunicado 017 de Candente Gold de fecha 9 de febrero de 2011). Leyes más altas de oro dentro de la veta Angélica de 4.6m de ancho incluye 16.73 g/t sobre 1.4m y 12.86 g/t sobre 0.5m.

Se cree que las vetas Angélica y Nolan así como la Toba Somera tuvieron solo mínima producción histórica.

Mapas y diagramas de la reciente perforación en el sistema de vetas San Rafael se pueden encontrar en la página web de Candente Gold www.candentegold.com

Sondaje SR11-02

El sondaje SR11-02 se perforó para intersecar extensiones proyectadas en profundidad hacia la mineralización de alta ley conocida en la sección Tiro Norte del sistema de vetas de San Rafael. Este sondaje ahora ya ha sido completado a una profundidad de 543m y ha intersecado dos vetas en la pared techo.

A 537m, cerca a la profundidad proyectada para la Veta San Rafael, el sondaje intersecó algo de material de veta y luego intersecó un espacio vacío de 6m. Esto probablemente sea una galería no mapeada previamente, indicando que la veta San Rafael tuvo una ley minable a este nivel. El sondaje SR11-03 se taladra desde la misma ubicación que el SR11-02, y se encuentra en progreso, teniendo como objetivo la veta San Rafael a 200 m buzando en profundidad de la intersección de SR11-02. Una vez que la veta de San Rafael sea intersecada por SR11-02, se utilizarán cuñas para perforar intersecciones más someras entre los dos sondajes.

Acceso Subterráneo para Perforación

Dadas las dificultades en la perforación desde superficie en la zona de México-Esperanza del sistema de la veta San Rafael, debido a la extensa cobertura de rocas volcánicas, la perforación adicional sobre estos objetivos se llevará a cabo desde el subsuelo donde sea posible. La rehabilitación continúa en el túnel Las Dos Estrellas, que interseca las labores históricas de veta Verde a aproximadamente 750m desde la bocamina, así como también las labores históricas de las minas Esperanza y México en la veta San Rafael a una distancia aproximada de 1,900m desde la bocamina. La perforación subterránea tanto en el sistema de Veta Verde como en el sistema de veta San Rafael está planeado para llevarse a cabo desde este túnel de acceso.

Personas Calificadas

Mark J Pryor, Pr.Sci.Nat., VP de Exploración, Candente Gold y Joanne C. Freeze, P.Geo., Presidente y CEO de Candente Gold, son las Personas Calificadas según definición de NI 43-101 para el proyecto mencionado líneas arriba y han leído y aprobado los contenidos de este comunicado.

Candente Gold lleva a cabo todo el muestreo, la manipulación de la muestra, y los procedimientos de ensayo de conformidad con los procedimientos estándar de la industria para el aseguramiento del control de la calidad. Las muestras de roca y testigos son enviados a laboratorios Inspectorate en Durango, México para su preparación y a Reno, Nevada, EE.UU. para análisis con duplicados probados por ALS-Chemex en Vancouver, Canadá. Ambos laboratorios son laboratorios certificados de ensayo y cumplen con estándares National Instrument 43-101 para laboratorios de ensayo independientes. Inicialmente las muestras se prueban para 32 elementos ICP para determinar el análisis de elementos traza. Los valores de oro son determinados por Ensayos al Fuego finalizados con Absorción Atómica. Los valores de oro sobre el límite (> 10 g/t) y plata (> 100 g/t), se confirmaron con Ensayo al Fuego - Análisis Gravimétrico.

Sobre Candente Gold

El activo emblemático de Candente Gold es El Oro, un proyecto de oro de escala distrital que abarca uno de los más grandes y más prolíficos sistemas de vetas epitermales de alta ley predominante en oro en México. El distrito de El Oro incluye 20 vetas con producción en el pasado y más de 50 vetas en total, con 6.4 millones de onzas de oro y 74 millones de onzas de plata producidas desde solo dos de estas vetas.

El moderno entendimiento de los sistemas de veta epitermal indican fuertemente que muchas de las vetas de el distrito de El Oro contienen un significativo potencial de descubrimiento, particularmente debajo de las labores históricas de la veta San Rafael, donde se minó a una profundidad promedio de solo 200 metros. Candente Gold cree que el sistema de veta San Rafael es análogo a otros sistemas de vetas epitermales en México tales como las minas Fresnillo, Guanajuato, Pachuca y Pinos Altos donde se presentan zonas de oro y plata a más de 600 a 1200 metros verticalmente.

Candente Gold también mantiene un extenso portafolio con 100% de propiedad de proyectos de oro de alta y baja sulfuración, desde etapas de exploración tempranas hasta medianas en Perú. En muchos de estos proyectos se ha completado exploración significativa y tienen blancos listos para perforaciones de prueba.

Joanne C. Freeze, P.Geo., Presidente y CEO y Mark J. Pryor, Pr.Sci.Nat., son las Personas Calificadas según definición de National Instrument 43-101 para los proyectos arriba mencionados y han revisado y aprobado el contenido de este comunicado.

Este comunicado puede contener declaraciones anticipadas, incluyendo pero sin limitarse a comentarios con respecto a factores de tiempo y contenido de futuros programas de trabajo, interpretaciones geológicas, recepción de títulos de propiedades, procesos de recuperación de minerales potenciales, etc. Las declaraciones anticipadas tratan de futuros eventos y condiciones y por lo tanto involucran riesgos inherentes e incertidumbres. Los resultados reales, podrían diferir materialmente de aquellos anticipados en dichas declaraciones. Candente cuenta con protección legal por dichas declaraciones anticipadas.

NOTA DE ADVERTENCIA PARA INVERSIONISTAS DE EEUU.

Advertimos a inversionistas en E.E.U.U. que este comunicado usa términos que no son reconocidos en las United States Securities and Exchange Commission ("SEC"), incluyendo "recursos minerales", "recursos medidos", "recursos indicados" y "recursos inferidos". Los cálculos de recursos medidos e indicados involucran más incertidumbre en cuanto a su existencia y factibilidad económica que los cálculos de reservas probadas y probables. Los inversionistas de E.E.U.U. están advertidos de no asumir que los recursos minerales en estas categorías se convertirán en reservas. Los cálculos de recursos inferidos involucran más incertidumbre en cuanto a su existencia y viabilidad económica que los cálculos de otras categorías de recursos. Los inversionistas de E.E.U.U. están advertidos de no asumir que los cálculos de recursos minerales inferidos existen, son económicamente mineables, o que se convertirán en recursos minerales medidos o indicados. Los inversionistas de E.E.U.U. están advertidos de no asumir que los recursos minerales en ninguna de estas categorías se convertirán en reservas.

En representación del Directorio de Candente Gold Corp.

"Joanne Freeze" P.Geo.

Presidente & CEO

Para mayor información por favor sírvase contactar a:

John Foulkes

VP de Desarrollo Corporativo

celular: +1 (604) 614-2999

local: + 1 (604) 689-1957 ext 2

llamada gratuita: 1 (877) 689-1964 ext 2

info@candentegold.com

o:

Walter Spagnuolo

Gerente, Relaciones con Inversionistas

celular: +1 (604) 306-8477

local: + 1 (604) 689-1957 ext 3

llamada gratuita: 1 (877) 689-1964 ext 3

info@candentegold.com

o

Nataly Reategui

Relaciones con Inversionistas, Perú

Tel.: (511) 715-2001

Fax: (511) 717-1233

nreategui@candente.com

www.candente.com

NR 018