## **COMUNICADO DE PRENSA**



## Candente Copper Comienza el Programa de Exploración en el Proyecto de Cobre Canyon Creek en Columbia Británica Canadá

Vancouver, Columbia Británica, 15 de Septiembre de 2021. Candente Copper Corp. (TSX:DNT, BVL:DNT) ("Candente Copper", "Compañía") se complace en anunciar que ha comenzado un programa de exploración en el Proyecto de Cobre Canyon Creek en el noroeste de Columbia Británica ("B.C."), Canadá.

La exploración se concentrará en confirmar y expandir la mineralización de cobre ("Cu") y molibdeno ("Mo") previamente descubiertos en el suelo rocoso, así como anomalías geoquímicas y geofísicas, todas las cuales son típicas de la mineralización de estilo pórfido.

La propiedad de Canyon Creek comprende 24 kilómetros cuadrados de extensas anomalías de cobre-molibdeno-plata delineadas por muestreos regionales tanto de sedimentos como de suelos. Los niveles anómalos de Mo y Cu en los suelos se extienden a más de 5 km por 2 km al este de las anomalías de sedimentos. Los rangos de Mo varían de 10 a 270 partes por millón ("ppm") y los rangos de Cu varían de 40 a 780 ppm. Por favor ver: <a href="https://www.candentecopper.com/projects/canyon-creek-bc-canada/">https://www.candentecopper.com/projects/canyon-creek-bc-canada/</a> para los mapas.

Han sido encontrados calcopirita (sulfuro de cobre) y molibdenita (sulfuro de molibdeno) con valores hasta de 1.56% Cu; hasta de 0.1% Mo y hasta de 17.6 gramos por tonelada ("g/t") de plata ("Ag") dentro de las zonas de vetas de cuarzo y stockwork en rocas intrusivas alteradas, incluida la cuarzo monzonita. Esta mineralización se produce en dos áreas que cubren 800 metros ("m") por 300m y 400m por 400m, respectivamente y gran parte del área entre ellas está oculta por glaciares u otra cobertura.

La exploración actual incluirá muestreo de sedimentos, muestreo de suelos, prospección y mapeo geológico para expandir las anomalías conocidas y la mineralización.

La propiedad Canyon Creek está ubicada en el extremo noreste de la Zona Quesnelia (Terrane) aproximadamente a 160 kilómetros ("km") de la mina Red Chris, a 15 km de una carretera principal y a 60 km de la ciudad de Dease Lake.

Grandes plutones de granodiorita y cuarzo monzonita están asociados a Quesnel Terrane de B.C. En general, los plutones de cuarzo monzonita forman los depósitos de clase mundial más grandes de Cu-Mo-Au y Cu-Mo. Algunos ejemplos son Edernet con 1.78 mil millones de toneladas de 0.62% Cu y 0.025% Mo, Chuquicamata, 6.45 mil millones de toneladas de 0.55% Cu y Bingham Canyon, 3.24 mil millones de toneladas de 0.88% Cu,

0.02% Mo y 0.5 g/t Au. \*No hay garantías de que la Compañía obtendrá resultados similares en el Proyecto de Cobre Canyon Creek.

B.C. alberga 13 distritos de depósitos ricos en cobre en la etapa de producción y desarrollo dentro de dos zonas principales (Terreno de Quesnel y Coastal/Stikine arco volcánico-plutónico). Los depósitos más destacados son Red Chris, Galore Creek, Schaft Creek, Kemess North, Mount Milligan en el norte de la provincia; y Highland Valley y Copper Mountain en el sur. Muchos de estos depósitos producen tanto cobre como oro. \*No hay garantías de que la Compañía obtenga resultados similares en el Proyecto de Cobre Canyon Creek.

Para obtener más detalles sobre el Proyecto Canyon Creek, incluidos los términos del acuerdo de opción, por favor consulte <u>news release dated May 26, 2021.</u>

## Acerca de Candente Copper

Candente Copper es una empresa de exploración minera dedicada a la adquisición, exploración y desarrollo de propiedades minerales. Actualmente, la Compañía está enfocada en su proyecto Cañariaco de propiedad total, que incluye la etapa de Factibilidad del depósito Cañariaco Norte, así como el depósito Cañariaco Sur y el prospecto Quebrada Verde, ubicados dentro de la Cordillera occidental de los Andes peruanos en el Departamento de Lambayeque en el norte de Perú.

Por favor consulte <a href="https://www.candentecopper.com/investors/presentations">https://www.candentecopper.com/investors/presentations</a> para obtener detalles de estudios previos de recursos e ingeniería que delinearon 9 mil millones de libras de cobre, 2 millones de onzas de oro y 54 millones de onzas de plata en: Recursos medidos e indicados de 752.4 millones de toneladas con una ley de 0.45% de cobre, 0.07 gramos por tonelada ("g/t") de oro y 1.9 g/t de plata (0.52% equivalente de Cu) que contienen 7.533 B lb Cu, 1.67 M oz Au y 45.24 M oz Ag y Recursos Inferidos de 157.7 millones de toneladas con una ley de 0.44% cobre, 0.06 g/t de oro y 1.8 g/t de plata que contienen 1.434 B lb Cu, 0.3M oz Au y 8.932 M oz Ag.

Detalles del Informe de Avance del Estudio de Prefactibilidad del Proyecto de Cobre Cañariaco Norte disponible en:

https://www.candentecopper.com/site/assets/files/5389/canariaco-pfs.pdf

estima VAN y TIR de \$ 1.06B y 17.5% a \$ 2.50 Cu y \$ 1.56B y 21.5% a \$ 2.90 Cu. El precio de incentivo para Cañariaco Norte se encuentra en el cuartil más bajo de los 84 principales proyectos de cobre del mundo nombrados por Goldman Sachs. Los costos en efectivo también se encuentran en el cuartil más bajo de la industria del cobre.

Joanne C. Freeze, P. Geo., CEO, es la Persona Calificada según lo define el Instrumento Nacional 43-101 para los proyectos discutidos anteriormente. Ella ha revisado y aprobado el contenido de este comunicado.

Este comunicado de prensa puede contener declaraciones prospectivas que incluyen, entre otros, comentarios sobre el tiempo y el contenido de los próximos programas de trabajo, interpretaciones geológicas, recepción de títulos de propiedad, posibles procesos de recuperación de minerales, etc. Las declaraciones prospectivas abordan eventos y condiciones futuros y, por lo tanto, implican riesgos e incertidumbres inherentes. Los resultados reales pueden diferir materialmente de los que se anticipan actualmente en dichas declaraciones. Candente Copper confía en la protección de litigios para declaraciones a futuro.

## En representación del Directorio de Candente Copper Corp.

*"Joanne C. Freeze" P.Geo.*Presidente, CEO y Directora

Para más información póngase en contacto:

 $\frac{info@candentecopper.com}{www.candentecopper.com}$ 

NR-138