



Candente Copper Anuncia Recurso Inferido Inicial para el Pórfido de Cobre-Oro Cañariaco Sur & Actualizaciones de Recurso para Cañariaco Norte, Perú

Vancouver, Columbia Británica, 28 de Enero de 2022. Candente Copper Corp. (TSX:DNT, BVL:DNT) ("Candente Copper" o "Compañía") se complace en anunciar que se ha estimado un Recurso Mineral Inferido Inicial para la zona del depósito de Cañariaco Sur perforada hasta la fecha. Además el recurso mineral de Cañariaco Norte se actualizó para fines de la Evaluación Económica Preliminar ("PEA") 2022, que está a punto de completarse.

Al comentar sobre los resultados, la Presidenta y CEO Joanne C. Freeze declaró, "Estamos muy complacidos de poder establecer este Recurso Inferido inicial que contiene 2,200 millones de libras de cobre y 1.2 millones de onzas de oro* en Cañariaco Sur. Este depósito contiene niveles más altos de oro y molibdeno que Cañariaco Norte, niveles mínimos de arsénico y mineralización que comienza en la superficie. Cañariaco Sur tiene el potencial de agregar un valor significativo a los recursos de Cañariaco Norte, 2 km al noreste. La estimación inicial de Cañariaco Sur se basa en 15 perforaciones en la parte este de una gran anomalía geoquímica la cual se extiende varios cientos de metros hacia el oeste y suroeste. La alta ley en la mineralización de cobre y oro en la zona fílica fue intersectado con la perforación del sondaje más occidental, hasta la fecha. Se planean perforaciones futuras para los lados oeste y suroeste, así como en el objetivo del pórfido de Quebrada Verde aún sin perforar, 1.5 km al suroeste de Cañariaco Sur".

La Ing. Freeze afirmó además: "Estamos muy emocionados de estar cerca de completar la PEA 2022 en Cañariaco Norte con optimizaciones del proyecto que incluyen un proyecto inicial a menor escala con mayor ley, un gasto de capital inicial más bajo y oportunidades para mejorar los aspectos de ASG".

Recurso Inferido Inicial Cañariaco Sur (0.15% Ley de Corte de Cobre)

Ley de Corte de Cu (%)	Toneladas (M)	Cu Eq*	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Mo (ppm)	Metal Contenido			
							Cobre (B lbs)	Oro (M Ozs)	Plata (M Ozs)	Molibdeno (M lbs)
0.1	433.2	0.3	0.25	0.09	1.2	22	2.36	1.26	16.39	20.88
0.15	384.5	0.32	0.26	0.10	1.2	22	2.22	1.18	15.02	18.91
0.2	290.0	0.35	0.29	0.11	1.3	22	1.85	0.98	11.88	14.25

Notas para acompañar la tabla de Recursos Inferidos Iniciales de Cañariaco Sur:

1. Los Recursos Minerales tienen una fecha de vigencia del 27 de enero de 2022. La Persona Calificada para la estimación es David Thomas, P.Geo., de DKT Geosolutions Inc.

2. Los Recursos Minerales se estimaron de acuerdo con los Estándares de Definición (2014) del Instituto Canadiense de Minería y Metalurgia ("CIM") y las pautas de "Estimación de Mejores Prácticas de Recursos Minerales y Reservas Minerales" del CIM (2019);
3. Se construyó un solo dominio de capa al 0.1% de ley de Cu utilizando modelos implícitos.
4. La data cruda de los ensayos de perforación se combinaron en longitudes de 15 m quebrados en los límites del dominio.
5. Se consideró necesario limitar las altas leyes y se completó con los ensayos antes de la composición. Los ensayos de cobre se limitaron a un umbral del 0.8% y los ensayos de oro se limitaron a un umbral de 1 g/t.
6. Las leyes de bloque para el oro se estimaron a partir de la composición utilizando la interpolación krigin ordinaria en bloques de 20 x 20 x 15 m codificados por la capa de ley de 0.1% Cu .
7. El recurso mineral se reporta por encima de una ley de corte de 0.15% Cu. Adicionalmente las leyes de corte se muestran solo con fines de sensibilidad.
8. Se utilizó una densidad aparente seca de 2.5 g/cm³ para todo el material.
9. Los Recursos Minerales se reportan dentro de un tajo restrictivo desarrollado de Lerchs Grossmann utilizando el software MinePlan 3D™ usando:
 - i. Un precio de cobre de US\$3.50/lb
 - ii. Costo de extracción de US\$1.60/t;
 - iii. Un costo combinado de procesamiento, manejo de relaves y G&A de US\$6.52/t;
 - iv. Ángulos de pendiente de sondaje de 45 grados;
 - v. Una recuperación del proceso de cobre del 88%.
 - vi. Términos de fundición de concentrado de cobre: US\$75/DMT TC, US\$0.075/lb RC y 96.2% por pagar
 - vii. Costos estimados de envío de concentrado de US\$133.00/WMT de concentrado
10. Las leyes equivalentes de cobre, incluidas las contribuciones de oro, plata y molibdeno, se estimaron utilizando los precios de los metales (cobre US\$3.50 /lb, oro US\$1, 650 /oz, US\$21.5 /oz y US\$11.00/lb Mo), recuperaciones de metales (cobre 88%, oro 65%; plata 57% y molibdeno 60%) y cuentas por pagar de fundición (cobre 96.5%: oro 93%; plata 90% y molibdeno 100%). Cálculo de la ley de cobre equivalente: $Cu Eq\% = (Cu \% + ((Ley\ de\ Au\ x\ precio\ de\ Au\ x\ recuperación\ de\ Au\ x\ \% \text{ de fundición de Au por pagar}) + (Ley\ de\ Ag\ x\ precio\ de\ Ag\ x\ recuperación\ de\ Ag\ x\ \% \text{ de fundición de Ag por pagar}) + (Ley\ de\ Mo\ x\ precio\ de\ Mo\ x\ recuperación\ de\ Mo\ x\ \% \text{ de fundición de Mo por pagar}))/ (22.0462\ x\ precio\ de\ Cu\ x\ 31.1035\ g/t\ x\ recuperación\ de\ Cu\ x\ \% \text{ de fundición de Cu por pagar})$.
11. No hay pruebas metalúrgicas en Cañariaco Sur en este momento – se han aplicado recuperaciones promedio de Cañariaco Norte para la generación de capas LG y las estimaciones de cobre equivalente.
12. Todas las cifras están redondeadas para reflejar la precisión relativa de la estimación. Es posible que los totales no sumen debido al redondeo según lo exigen las pautas de los informes.
13. Las cifras de metal contenidas que se muestran están insitu. No se puede garantizar que se producirán las cantidades estimadas.
14. Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen viabilidad económica demostrada.

Esta estimación de Cañariaco Sur se basa en 15 perforaciones, así como en geología, geoquímica y una revisión de la litología, la alteración y las gravedades específicas del depósito.

Además, la Estimación de Recursos Minerales de Cañariaco Norte (anteriormente [reportado el 1 de Noviembre de 2010](#)) ha sido actualizada por David Thomas, P.Geo., de DKT Geosolutions Inc. y Jay Melnyk, P.Eng. Ingeniero Principal de Minas en AGP Mining Consultants Inc. La ley de corte aplicada de 0.15% Cu representa un punto de equilibrio aproximado, basado en los parámetros desarrollados durante el estudio de la PEA 2022 de Cañariaco Norte casi terminado. Esos resultados estarán disponible en breve.

Estimación de Recurso Mineral Cañariaco Norte (Ley de Corte de Cobre 0.15%)

Recurso Clasificación	tonelada (M)	Cu Eq* (%)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Metal Contenido		
						Cobre (B lbs)	Oro (M Ozs)	Plata (M Ozs)
Medido	423.5	0.48	0.43	0.07	1.9	4.04	0.98	25.71

Indicado	670.7	0.39	0.36	0.05	1.6	5.25	1.16	33.72
Medido+ Indicado	1,094.2	0.42	0.39	0.06	1.7	9.29	2.14	59.43
Inferido	410.6	0.32	0.29	0.04	1.4	2.66	0.55	18.09

Notas para acompañar la tabla de Recursos de Cañariaco Norte:

- Los Recursos Minerales tienen una fecha de vigencia del 27 de enero de 2022. La Persona Calificada para la estimación es David Thomas, P.Geo., de DKT Geosolutions Inc.
- Los Recursos Minerales se estimaron de acuerdo con los Estándares de Definición (2014) del Instituto Canadiense de Minería y Metalurgia ("CIM") y las pautas de "Estimación de Mejores Prácticas de Recursos Minerales y Reservas Minerales" del CIM (2019);
- El dominio y la estimación de leyes no han cambiado desde la estimación de recursos minerales del 2010. El informe técnico que respalda la estimación de recursos minerales del 2010 se presentó el 16 de diciembre de 2010 y está disponible en las presentaciones públicas de la compañía en www.sedar.com.
- Los Recursos Minerales se reportan dentro de un tajo restrictivo desarrollado de Lerchs Grossmann utilizando el software MinePlan 3D™ usando:
 - Un precio de cobre de US\$3.50/lb
 - Costo de extracción de US\$1.60/t;
 - Un costo combinado de procesamiento, manejo de relaves y G&A de US\$6.52/t;
 - Ángulos de pendiente de tajo variables que van de 36 a 39 grados;
 - Una recuperación del proceso de cobre del 88%.
 - Términos de fundición de concentrado de cobre: US\$75/DMT TC, US\$0.075/lb RC y 96.2% por pagar
 - Costos estimados de envío de concentrado de US\$133.00/WMT de concentrado
- Las leyes de cobre equivalente, incluidas las contribuciones de oro y plata, se estimaron utilizando los precios de los metales (cobre US\$3.50 /lb, oro US\$1, 650 /oz, y plata US\$21.5 /oz), recuperaciones de metales (cobre 88%, oro 65%; plata 57%) y cuentas por pagar de fundición (cobre 96.5%: oro 93%; plata 90%). Cálculo de ley de cobre equivalente: $Cu Eq\% = Cu \% + ((ley\ de\ Au\ x\ precio\ de\ Au\ x\ recuperación\ de\ Au\ x\ \% \text{ de fundición de Au por pagar}) + (ley\ de\ Ag\ x\ precio\ de\ Ag\ x\ recuperación\ de\ Ag\ x\ \% \text{ de fundición de Ag por pagar})) / (22.0462 \times precio\ de\ Cu \times 31.1035\ g/t \times recuperación\ de\ Cu \times \% \text{ de fundición de Cu por pagar})$.
- Todas las cifras están redondeadas para reflejar la precisión relativa de la estimación. Es posible que los totales no sumen debido al redondeo según lo exigen las pautas de los informes.
- Las cifras de metal contenidas que se muestran están insitu. No se puede garantizar que se producirán las cantidades estimadas.
- Los Recursos Minerales que no son Reservas Minerales no tienen viabilidad económica demostrada.

La estimación actual de recursos minerales para Cañariaco Norte se basa en 230 sondeos de perforación, así como una revisión de la litología, alteración y gravedades específicas del depósito.

Acerca de Candente Copper

El Proyecto insignia de la Compañía es Cañariaco Norte, el cual es el décimo en el mundo con mayor recurso de cobre en etapa tardía y el sexto más alto en ley (RFC Ambrian, diciembre de 2021 y Haywood, diciembre de 2021). El Proyecto Cañariaco, que incluye el recurso Cañariaco Norte, así como el recurso Cañariaco Sur y el prospecto Quebrada Verde, está ubicado en el prolífico distrito minero del norte del Perú.

La compañía se complace en tener ahora a Cañariaco Norte incluido en 4 informes de investigación que comparan varios proyectos mundiales de cobre.

RFC Ambrian: Cañariaco Norte en el top 10 de 23 proyectos con potencial para involucrar fusiones y adquisiciones de terceros (Diciembre de 2021); **Haywood:** Cañariaco Norte es uno de los 18 bienes seleccionados como susceptibles de ser considerados por las grandes empresas que buscan adquirir (Diciembre de 2021); **Deutsche Bank:** Cañariaco Norte identificado como uno de los 3 proyectos necesarios para cubrir la próxima brecha oferta-demanda de cobre (Febrero de 2021); **Goldman Sachs:** Cañariaco Norte identificado con precio incentivo del cobre en el cuartil más bajo de los 84 principales proyectos de cobre a nivel mundial (Octubre de 2018)

David Thomas, P.Geo. de DKT Geosolutions Inc., Jay Melnyk, P.Eng. Ingeniero Principal de Minas de AGP Mining Consultants Inc., Joanne C. Freeze, P.Geo., CEO, son las Personas calificadas según lo define el Instrumento Nacional 43-101 para los proyectos mencionados anteriormente y han 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 futuras 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 se basa en la protección de litigios para las declaraciones prospectivas.

NOTA DE PRECAUCIÓN PARA LOS INVERSIONISTAS DE EE.UU.

Informamos a los inversionistas estadounidenses que este comunicado de prensa utiliza términos que no son reconocidos por la Comisión de Bolsa de valores de los Estados Unidos ("SEC"), incluidos "recursos minerales", "recursos medidos", "recursos indicados" y "recursos inferidos". La estimación de recursos medidos e indicados implica mayor incertidumbre en cuanto a su existencia y factibilidad económica que la estimación de reservas probadas y probables. Se advierte a los inversionistas estadounidenses que no asuman que los recursos minerales en estas categorías se convertirán en reservas. La estimación de los recursos inferidos implica una incertidumbre mucho mayor en cuanto a su existencia y viabilidad económica que la estimación de otras categorías de recursos. Se advierte a los inversionistas estadounidenses que no asuman que existen estimaciones de recursos minerales inferidos, que son económicamente explotables o que se actualizarán a recursos minerales medidos o indicados. Se advierte a los inversionistas estadounidenses que no asuman que los recursos minerales en cualquiera de estas categorías se convertirán en reservas.

En representación del Directorio de Candente Copper Corp.

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

Para más información póngase en contacto:

Jonathan Paterson

Jonathan.Paterson@HarborAccessllc.com

+1 475 455 9401

info@candentecopper.com

www.candentecopper.com

NR-144