

# **NOTA DE PRENSA**

TSX: CXB OTCQX: CXBMF

# CALIBRE INFORMA RESULTADOS DE PERFORACIÓN DE ALTA LEY DE SU YACIMIENTO TALAVERA EN EL COMPLEJO MINA EL LIMÓN

## RESULTADOS INICIALES INCLUYEN 15.46 G/T ORO EN 6.7 METROS Y 10.58 G/T ORO EN 7.9 METROS

Vancouver, Columbia Británica – 17 de mayo de 2023: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la "Compañía" o "Calibre") se complace en anunciar los resultados de su programa de perforación en la antigua mina en producción Talavera, ahora conocida como la extensión de Talavera ("Talavera"), ubicada dentro del complejo minero de El Limón, a 3 km de su planta de procesamiento. Estos nuevos interceptos continúan demostrando el potencial de ampliación de recursos y de descubrimiento en el complejo minero de El Limón.

## Puntos destacados de interceptos de perforación en Talavera incluyen:

- 10.22 g/t Au en 4.2 metros incluyendo 15.25 g/t Au en 2.0 metros; 15.46 g/t Au en 6.7 metros incluyendo 18.09 g/t Au en 5.7 metros; 10.58 g/t Au en 7.9 metros incluyendo 15.18 g/t Au en 2.9 metros en Sondeo LIM-22-4688;
- 3.89 g/t Au en 2.5 metros incluyendo 5.85 g/t Au en 1.5 metros; 4.45 g/t Au en 20.9 metros incluyendo 8.09 g/t Au en 5.4 metros y 6.69 g/t Au en 3.5 metros; 9.31 g/t Au en 3.1 metros en Sondeo LIM-22-4677;
- 3.92 g/t Au en 3.6 metros en Sondeo LIM-22-4673;
- 4.10 g/t Au en 4.2 metros en Sondeo LIM-22-4721

**Nota:** Los anchos verdaderos estimados se desconocen ya que existen varias generaciones de vetas auríferas. Por consiguiente, la Compañía emprenderá un estudio estructural empleando tecnología televiewer en fondo del pozo para determinar las orientaciones de las vetas.

Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo de Calibre, manifestó: "Son alentadores estos resultados iniciales del programa de perforación en Talavera, que se encuentra a sólo 3 km al oeste de la planta de procesamiento de El Limón. Aunque actualmente no está incluida en los Recursos Minerales de la Compañía, Talavera es una antigua mina subterránea que llegó a producir 800,000 onzas de mineral de alta ley y representa otra oportunidad para aumentar nuestra base de recursos dados los múltiples conjuntos de vetas de alta ley.

Vemos excelentes oportunidades de exploración en nuestra cartera de activos. Espero compartir los resultados a medida que avanzan nuestros programas de perforación de 2023".

### Sobre la Extensión de Talavera

Ubicada al oeste de la principal tendencia y molino de El Limón, Talavera es una antigua zona minera subterránea con producción pasada, durante la década de 1990, de aproximadamente 800,000 onzas de oro de alta ley y baja sulfuración y tiene el potencial para la ampliación de recursos en vetas paralelas. El yacimiento de Talavera es una tendencia de veta epitermal que consiste de columnas ricas de alta ley a lo largo del rumbo de los productivos sistemas de veta de Veta Nueva y Atravesada. Los resultados históricos de perforación incluyen 7.4 g/t Au en 10.42 metros (LIM-05-3334), y 18.0 g/t Au en 5.93 metros (LIM-04-335) (véase nota de prensa fechada el 3 de febrero de 2022).

Enlace 1 - Figuras

Enlace 2 – Tablas de perforación

#### Garantía de Calidad / Control de Calidad

Calibre mantiene un programa de Garantía de Calidad/Control de Calidad ("QA/QC" por sus siglas en inglés) para todos sus proyectos de exploración utilizando las mejores prácticas del sector. Los elementos clave del programa QA/QC incluyen una cadena de custodia verificable para las muestras, la inserción regular de estándares y blancos

de referencia certificados, y ensayos de verificación de duplicados. El testigo de perforación es dividido a la mitad y transportado en bolsas selladas a *Bureau Veritas* en Managua, Nicaragua, el cual es un proveedor independiente de servicios analíticos con certificaciones mundiales para Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2008, Gestión Ambiental: ISO14001 y Gestión de Seguridad OH SAS 18001 y AS4801. Antes del análisis, las muestras se preparan en la instalación de *Veritas* en Managua y luego se envían a su unidad analítica en Vancouver, Canadá. Los análisis de oro se efectúan de manera rutinaria a través de métodos de ensayo al fuego/acabado AA. A fin de obtener una mayor precisión en cuanto al material de alta ley, las muestras de ensayo que arrojan 10 g/t Au o más se someten a nueva prueba mediante ensayo al fuego con acabado gravimétrico. Los análisis de plata y otros elementos de interés se realizan a través de espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo ("ICP" por sus siglas en inglés).

#### Persona calificada

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por David Schonfeldt P.GEO, Geólogo Corporativo Principal de Calibre Mining y "Persona Calificada" según lo dispuesto en la norma NI 43-101.

#### EN REPRESENTACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

"Darren Hall"

Darren Hall, Presidente y Director Ejecutivo

Si desea mayor información, sírvase contactar a:

#### **Ryan King**

Vicepresidente sénior, Desarrollo Corporativo & RI

T: (604) 628-1012

E: calibre@calibremining.com
W: www.calibremining.com

#### **Sobre Calibre Mining Corp.**

Calibre Mining es un productor de oro de nivel medio en crecimiento que cotiza en la bolsa de Canadá, centrado en las Américas, con una sólida cartera de oportunidades de desarrollo y exploración en Nevada y Washington en EE. UU. y Nicaragua. Calibre se centra en generar valor sostenible para los accionistas, las comunidades locales y todos los actores de interés a través de operaciones responsables y un enfoque disciplinado de crecimiento. Con un balance fuerte, un equipo gerencial probado, un sólido flujo de caja operativo, proyectos de desarrollo de crecimiento gradual y oportunidades de exploración a escala distrital, Calibre dará paso a un valor significativo.

## Nota de advertencia sobre la información prospectiva

Esta nota de prensa incluye cierta "información prospectiva" y "declaraciones prospectivas" (en forma colectiva "declaraciones prospectivas") dentro del significado de la legislación canadiense aplicable sobre títulos valores. Todas las declaraciones en esta nota de prensa que se ocupan de eventos o acontecimientos que esperamos que ocurran en el futuro son declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas son declaraciones que no son hechos históricos y se identifican por palabras como "espera", "planea", "prevé", "proyecto", "objetivo" "potencial", "calendario", "pronóstico/proyección", "presupuesto", "estimado", "pretende" o "cree" y expresiones similares o sus connotaciones negativas, o que los eventos o condiciones "ocurrirán" ("will"), "ocurrirían" ("would"), "quizás ocurran" ("may"), "podrían ocurrir" ("could"), "deberían ocurrir" ("should") o "pudieran ocurrir" ("might"). Las declaraciones prospectivas en esta nota de prensa incluyen, entre otros: las expectativas de la Compañía con respecto a leyes mayores minadas y procesadas en el futuro; declaraciones relacionadas con las oportunidades prioritarias de expansión de recursos de la Compañía para 2023; los supuestos de la Compañía sobre ley de corte y precio del metal. Las declaraciones prospectivas necesariamente involucran supuestos, riesgos e incertidumbres, ciertos de los cuales están más allá del control de Calibre. Para una lista de los factores de riesgo aplicables a la Compañía, sírvase

remitirse al formato de información anual de Calibre ("AIF") para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, y su discusión y análisis de gestión ("MD&A") para el año finalizado el 31 de diciembre de 2022, todos disponibles en el perfil SEDAR de la Compañía en www.sedar.com. Esta no es una lista exhaustiva de los factores que podrían afectar las declaraciones prospectivas de Calibre, tales como la implementación de sanciones potenciales derivadas de la Orden Ejecutiva 13851 de Estados Unidos con fecha del 24 de octubre de 2022.

Las declaraciones prospectivas de Calibre se basan en los supuestos y factores aplicables que la gerencia considera razonables a la fecha de la presente, sobre la base de la información disponible para la misma en tal momento. Dichos supuestos incluyen, entre otros, que: la Compañía pueda extraer y procesar leyes más altas y mantener los costos de producción relativamente estables en el futuro; no haya un aumento en los costos de producción como resultado de cualquier problema de la cadena de suministro o restricciones COVID-19 en curso; no haya una caída adversa en el precio del metal o en la ley de corte en las propiedades de Nevada de la Compañía. Calibre no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas si las circunstancias o las creencias, las expectativas o las opiniones de la gerencia cambiaran salvo lo requerido por las leyes de títulos valores aplicables. No puede garantizarse que las declaraciones prospectivas serán precisas, y los resultados, desempeño o logros reales podrían diferir significativamente de los expresados o implicados en estas declaraciones prospectivas. Por consiguiente, no debe depositarse excesiva confianza en las declaraciones prospectivas.