



TSX: CXB OTCQX: CXBMF

CALIBRE INFORMA RESULTADOS DE PERFORACIÓN POSITIVOS A UN KILÓMETRO DE LOS RECURSOS DE LA MINA DE ORO *VALENTINE*, DEMOSTRANDO UN FUERTE POTENCIAL DE DESCUBRIMIENTO A LO LARGO DE LA ZONA DE CIZALLA DE 32 KILÓMETROS EN TERRANOVA Y LABRADOR, CANADÁ

PERFORACIÓN INTERCEPTÓ 3.14 g/t AU EN 14.8 METROS

Vancouver, Columbia Británica – 6 de febrero de 2024: Calibre Mining Corp (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (la “Compañía” o “Calibre”) se complace en proporcionar los resultados de ensayos del reciente programa de perforación en la Zona *Frank* (“Frank”), objetivo aurífero de alta prioridad a un kilómetro al sudoeste de los Recursos Minerales reportados en la propiedad Mina de Oro *Valentine*, localizada en la zona central de Terranova y Labrador, Canadá. Los resultados informados corresponden a 23 sondeos que totalizan 3,904 metros. Los tres tajos a cielo abierto en el actual plan del ciclo de vida de la mina para la Mina de Oro *Valentine* (“*Valentine*” o “VGM” por sus siglas en inglés), representan aproximadamente seis kilómetros de la Zona de Cizalla del Lago *Valentine* (“VLSZ”) de 32 kilómetros. La Zona *Frank* es una de las muchas oportunidades adicionales a lo largo de la VLSZ que destaca el fuerte potencial de descubrimiento y ampliación de los Recursos Minerales. Calibre también se complace en proporcionar el programa de exploración de 2024 para *Valentine*.

Puntos destacados de la reciente perforación en la Zona *Frank* incluyen:

- 3.14 g/t Au en 14.8 metros Espesor Verdadero Estimado (“ETW”) en Sondeo FZ-23-017;
- 3.10 g/t Au en 7.3 metros ETW en Sondeo FZ-23-020;
- 39.90 g/t Au en 1.8 metros ETW en Sondeo FZ-23-023;
- 3.23 g/t Au en 4.5 metros ETW en Sondeo FZ-23-022, y
- La Zona *Frank* alberga las mismas características geológicas de los yacimientos cercanos *Leprechaun*, *Berry* y *Marathon* que actualmente totalizan **3.96 Moz de Recursos Minerales Medidos e Indicados** (64.62 Mt a 1.90 g/t Au)¹ y un **Recurso Mineral Inferido de 1.10 Moz** (20.75 Mt a 1.65 g/t Au)¹ a lo largo de la Zona de Cizalla del Lago *Valentine* (VLSZ).

Puntos destacados anteriormente informados sobre perforación² de la Zona *Frank* incluyen:

- 12.52 g/t Au en 2.9 metros en Sondeo VL-12-490,
- 10.87 g/t Au en 3.0 metros en Sondeo VL-12-500;
- 2.03 g/t Au en 16.0 metros en Sondeo VL-12-455;
- 6.19 g/t Au en 4.3 metros en Sondeo VL-12-380; y
- 7.54 g/t Au en 2.3 metros en Sondeo VL-12-379.

Darren Hall, Presidente, y Director Ejecutivo de Calibre manifestó: “En primer lugar, quisiera dar las gracias a todos los empleados y actores de interés que siguen contribuyendo al desarrollo de la Mina de Oro *Valentine*. La construcción se encuentra bien avanzada, con la producción de oro según lo previsto para el primer semestre de 2025. Con nuestro dedicado y experimentado equipo de Terranova estamos bien posicionados para hacer producir y crecer la Mina de Oro *Valentine* en forma responsable, manteniendo nuestro compromiso con todos los actores de interés.

Además de los Recursos Minerales existentes en aumento, me emociona el potencial de descubrimiento a escala distrital a lo largo de los 32 kilómetros de la Zona de Cizalla del Lago *Valentine* demostrado por estos resultados de perforación de la Zona *Frank*, que se encuentra a un kilómetro del tajo a cielo abierto activo de *Leprechaun*”.

Programa de Exploración 2024 de *Valentine*

El programa de exploración de US\$5 – \$10 millones se centrará en la prospección a lo largo de la propiedad para identificar objetivos en zonas con poca o ninguna exploración anterior a lo largo de los 32 kilómetros de la VLZC y

perforación diamantina adicional en la Zona *Frank* para dar seguimiento a los positivos resultados del programa de exploración de 2023. En toda la propiedad los esfuerzos de descubrimiento incluirán geofísica, muestras de *till*, zanjas y perforación.

Zona Frank

La Zona *Frank* se caracteriza por vetas de cuarzo grandes y continuas lateralmente en afloramiento, algunas de las cuales contienen oro visible. La Zona *Frank* no ha sido perforada desde 2012 y representa una oportunidad de ampliación de recursos de alta prioridad a lo largo de la VLSZ de 32 kilómetros. Representa otro descubrimiento de mineralización apilada de veta Cuarzo-Turmalina-Pirita-Oro (“QTP-Au”) en el estilo familiar de *Valentine*. En la actualidad, Frank se extiende 850 metros a lo largo del rumbo y se localiza a aproximadamente un kilómetro al sudoeste del tajo activo a cielo abierto de *Leprechaun*.

Mineralización de oro de Valentine

La mineralización de oro está contenida en vetas QTP-Au desarrolladas dentro de rocas granitoides del Complejo Intrusivo *Valentine* en la caja techo o lado noroeste de la VLSZ. Se han medido hasta cuatro orientaciones de veta, observándose que las vetas QTP-Au del “Conjunto 1” muestran buzamiento somero hacia el sudoeste y son dominantes tanto en abundancia como en contenido de oro. Las vetas QTP-Au del “Conjunto 1” de los yacimientos *Atthe Leprechaun*, *Marathon* y *Berry*, forman corredores de mineralización densamente apilados llamados “*Main Zones*” (Zonas principales). La extensión y la escala de estos corredores mineralizados parece relacionarse con el tamaño y la frecuencia de los diques máficos cizallados que se extienden de noreste a sudoeste dentro de las rocas granitoides, paralelos a la zona de cizalla. La mineralización en la Zona *Frank* muestra características similares a nuestros yacimientos principales, con la concentración de las vetas QTP delimitadas entre el conglomerado y una serie de diques máficos que corren sub-paralelos a la VLSZ. La modelación inicial sugiere que el Conjunto 2, vetas paralelas a la zona de cizalla podrían también albergar mineralización de oro considerable en la Zona *Frank*.

Enlace 1 – [Figuras](#)

Enlace 2 – [Tablas de perforación](#)

Garantía de Calidad / Control de Calidad

Los protocolos de Garantía de Calidad / Control de Calidad (QA/QC) seguidos en la Mina de Oro *Valentine* incluyen la inserción de blancos y estándares a intervalos regulares en cada lote de muestras. El testigo de perforación se corta a la mitad con una mitad que se mantiene en el sitio, la otra mitad se etiqueta y envía a *Eastern Analytical Limited* en Springdale, NL. Todas las muestras de testigos reportadas son analizadas para Au mediante ensayo al fuego (30g) con acabado AA. Todas las muestras superiores a 0.30 g/t Au en intervalos de interés económico son sometidas a nuevos ensayos utilizando mallas metálicas para mitigar la presencia de oro grueso. Los intervalos mineralizados significativos se reportan como longitudes de testigo y espesores verdaderos estimados (70 - 95% de longitud del testigo) y se reportan con y sin la aplicación de un corte superior de 50g/t Au.

Persona Calificada

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por David Ross P. Geo (NL), Vicepresidente-Geología y Exploración para Canadá de Calibre Mining, y “Persona Calificada” según lo dispuesto en la norma “*National Instrument*” 43-101.

Sobre Calibre

Calibre (TSX:CXB) 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 Terranova y Labrador en Canadá, 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 interesados 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

EN REPRESENTACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

"Darren Hall"

Darren Hall, Presidente & 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

La sede de Calibre se encuentra en Suite 1560, 200 Burrard St., Vancouver, Columbia Británica, V6C 3L6.



La Bolsa de Valores de Toronto no ha revisado ni acepta responsabilidad por la suficiencia o exactitud de esta nota de prensa.

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. Son declaraciones prospectivas todas las declaraciones en esta nota de prensa que se ocupan de eventos o acontecimientos que esperamos que ocurran en el futuro. 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 otras: las expectativas de la Compañía sobre leyes más altas minadas y procesadas en el futuro; declaraciones relativas a las oportunidades prioritarias de ampliación de recursos de la Compañía en 2023; los supuestos de la Compañía sobre el precio del metal y la ley de corte. 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 ("AIF") de Calibre 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 disponible en el perfil SEDAR+ de la Compañía en www.sedarplus.ca. 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; que no haya un aumento en los costos de producción como resultado de cualquier problema de la cadena de suministro o de las restricciones actuales debido al COVID-19; que no haya una caída adversa en el precio del metal o en la ley de corte en las propiedades de la Compañía en Nevada. 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.

Notas al pie:

1. **Referencia 7 de diciembre de 2022, Nota de prensa sobre factibilidad y o en Sedarplus.ca.** Notas relacionadas a Recursos Minerales estimados actualmente: 1. Se siguieron las definiciones del CIM (2014) para recursos minerales. 2. La fecha efectiva de declaración de los Estimados de Recurso Minerales (MRE por sus siglas en inglés) de *Leprechaun*, *Berry*, y *Marathon* MREs es el 15 de junio de 2022. La fecha efectiva para los MRE de *Sprite* y *Victory* es el 20 de noviembre de 2020. La Persona Calificada independiente, según lo dispuesto en la norma NI 43-101, es el Sr. Roy Eccles, P.Geo. (PEGNL) de APEX Geoscience Ltd. 3. Los recursos minerales de tajo a cielo abierto se reportan dentro de un esquema de tajo preliminar a una ley de corte de 0.3 g/t Au. Los recursos minerales subterráneos se reportan fuera del esquema del tajo a una ley de corte de 1.36 g/t Au. Los recursos minerales se reportan incluyendo las reservas minerales. 4. Los recursos minerales se estiman utilizando un precio del oro a largo plazo de US\$1,800 por onza, y a una tasa de cambio de 0.76 USD/CAD. 5. Los recursos minerales reportados demuestran una perspectiva razonable de extracción económica, según lo requerido por las normas del CIM 2014 como MRMR. 6. Los recursos minerales no serían afectados de manera sustancial por temas ambientales, de permisología, jurídicos, mercadeo y otros temas pertinentes sobre la base de la información disponible en la actualidad. 7. Las cifras quizás no suman o multiplican correctamente debido al redondeo.
2. Referencia, [Nota de prensa del 6 de marzo de 2023 de Marathon Gold](#) y [Nota de prensa del 31 de enero de 2012 de Marathon Gold](#) encontradas en SEDAR+ en www.sedarplus.ca.