
**EN MARCHA PROGRAMA DE EXPLORACIÓN DE TODA LA PROPIEDAD DE LA MINA
DE ORO VALENTINE DE CALIBRE, CON PROGRAMA DE PERFORACIÓN INICIAL AL SUDOESTE
DEL YACIMIENTO DE *LEPRECHAUN* TRAS RECIENTE PERFORACIÓN DE DESCUBRIMIENTO
QUE INCLUYE 46 G/T DE ORO EN 5.3 METROS**

Vancouver, Columbia Británica – 3 de abril de 2024: Calibre Mining Corp. (TSX: CXB; OTCQX: CXBMF) (“Calibre” o la “Compañía”) se complace en anunciar el programa de 2024 de exploración y un repaso del potencial de exploración en la Mina de Oro Valentine (“*Valentine*” o la “Mina”). *Valentine* se localiza en la región centro-oeste de Terranova y Labrador, Canadá. La propiedad abarca 250 kilómetros cuadrados (“km”) y actualmente alberga cinco yacimientos auríferos con Recursos Medidos e Indicados de 4.0 millones de onzas y Recursos Inferidos de 1.1 millón de onzas¹. Además, se han identificado numerosos prospectos y objetivos auríferos a lo largo de la subexplorada Zona de Cizalla del Lago Valentine (“VLSZ” por sus siglas en inglés) de 32 km con tendencia noreste, así como también debajo de los Recursos Minerales de tajo a cielo abierto existentes.

Puntos destacados de la perforación en la Mina de Oro Valentine debajo de los Recursos Minerales de tajo a cielo abierto existentes

Puntos destacados históricos debajo de tajo *Marathon* incluyen:

- 150.27 g/t Au en 4.3 metros Espesor Verdadero Estimado (“ETW”) en Sondeo MA-17-189;
- 12.70 g/t Au en 4.2 metros ETW en Sondeo MA-17-175;
- 38.25 g/t Au en 1.5 metros ETW en Sondeo MA-17-201; y
- 25.69 g/t Au en 3.1 metros ETW en Sondeo MA-18-285.

Puntos destacados históricos debajo de tajo *Berry* incluyen:

- 25.09 g/t Au en 1.8 metros ETW en Sondeo VL-20-924;
- 20.49 g/t Au en 1.7 metros ETW en Sondeo VL-21-1035;
- 14.90 g/t Au en 1.8 metros ETW en Sondeo VL-20-950; y
- 24.15 g/t Au en 2.6 metros ETW en Sondeo VL-21-956.

Puntos destacados históricos debajo de tajo *Leprechaun* incluyen:

- 16.64 g/t Au en 8.1 metros ETW en Sondeo VL-19-693;
- 9.88 g/t Au en 7.2 metros ETW en Sondeo VL-19-681;
- 9.85 g/t Au en 7.2 metros ETW en Sondeo VL-19-686;
- 12.22 g/t Au en 4.5 metros ETW en Sondeo VL-19-690; y
- 9.74 g/t Au en 3.6 metros ETW en Sondeo VL-17-655.

Véanse secciones longitudinal para *Marathon*, *Berry*, y *Leprechaun* vinculadas [aquí](#).

Darren Hall, Presidente, y Director Ejecutivo de Calibre manifestó: “El paquete de terrenos de *Valentine* de 250 km² ofrece un considerable potencial de ampliación y descubrimiento de recursos, como lo evidencian los datos presentados en la nota de prensa de hoy. El presupuesto de exploración de 2024 incluye geofísica, perforación, muestreo de till, y excavación de trincheras a nivel regional. Nuestros trabajos de exploración inicial se centran en priorizar la identificación de nuevos objetivos regionales junto con la ampliación de recursos en áreas previamente perforadas. Ha comenzado la perforación diamantina en el recientemente [anunciado descubrimiento de oro de alta ley](#) a lo largo de la orilla sudoeste del tajo *Leprechaun*, subrayando el sólido potencial de ampliación de recursos a lo largo de la Zona VLSZ hacia la Zona Frank (“Frank”), que todavía no arroja Recursos Minerales. Debajo de los tajos de *Marathon*, *Berry* y *Leprechaun* los sistemas auríferos permanecen abiertos a ampliación y vemos un excelente potencial para mineralización adicional de oro de alta ley respaldado por resultados de perforación que incluyen 150.27 g/t Au en 4.3 metros. Nuevos descubrimientos combinados con varias anomalías superficiales interesantes

y resultados de exploración de alta ley, confirman el excelente potencial en la región de *Valentine* que se espera produzca un flujo continuo de emocionantes resultados de descubrimiento y generación de recursos a lo largo de 2024 y en adelante”.

Puntos destacados de la propiedad Mina de Oro *Valentine*

- Dos zonas de cizalla de tendencia noreste de alta prospección cada una de más de 32 km en longitud de rumbo (64 km de potencial de rumbo combinados);
- Actividad de exploración mínima a lo largo de la segunda estructura de 32 km de tendencia noreste (Contacto NO);
- Reservas Minerales identificadas en sólo 8 km de la VLSZ sur de 32 km de longitud;
- 4 millones de onzas en Recursos Medidos e Indicados (64.6 Mt a 1.90 g/t oro), y 1.1 millón de onzas en Recurso Mineral Inferido (20.8 Mt a 1.65 g/t oro) identificados a la fecha¹;
- Yacimiento de Berry con Recurso Mineral Medido e Indicado de 17.2 Mt a 1.97 g/t oro conteniendo 1.1 Moz¹ descubierto en 2019 demuestra oportunidad de identificar nuevos yacimientos en subsuelo;
- El oro encontrado en los cinco yacimientos de la propiedad está contenido en vetas de Cuarzo-Turmalina-Pirita (“QTP-Au”) y halos de alteración asociados;
- Se han descubierto vetas de oro QTP a lo largo de la mayoría de secciones exploradas de la zona VLSZ a la fecha;
- El descubrimiento en Leprechaun sudoeste de mineralización de oro de alta ley con tendencia sudoeste a lo largo de la zona VLSZ hacia *Frank* indica un fuerte potencial de ampliación del recurso. Puntos destacados de la perforación de circulación inversa incluyen:
 - 46.53 g/t Au en 5.3 metros en sondeo LP-RC-23-235;
 - 17.16 g/t Au en 7.0 metros en sondeo LP-RC-23-204;
 - 5.53 g/t Au en 14.4 metros en sondeo LP-RC-23-201; y
 - 8.82 g/t Au en 4.0 metros en sondeo LP-RC-23-275².
- Numerosas muestras históricas de alta ley con seguimiento limitado fuera de los yacimientos actuales;
- Yacimientos auríferos orogénicos, de estructura controlada con exploración limitada, pruebas limitadas a profundidad y significativo potencial de crecimiento.

Programas de 2024 y prioridad de seguimiento

- 8,000 metros de perforación diamantina iniciales centrados en el corredor sudoeste de *Leprechaun/Frank*;
- 10,000 metros de perforación Winkie y RAB (perforación rotatoria de aire comprimido) para probar la geología del lecho de roca centrados en la zona VLSZ y sus cercanías;
- Programa de perforación de circulación inversa de control de ley de mineral de 50,000 metros en marcha en los yacimientos de *Leprechaun* y *Marathon* que demuestran resultados alentadores;
- Recibida modificación de permiso de exploración para explorar en toda la propiedad, incluyendo perforación Winkie, RAB y diamantina, así como estudios geofísicos;
- Seguimiento a muestras de subsuelo de alta ley en *Repeater Hill*, 250m al norte de la zona VLSZ con afloramiento, veta polimetálica de oro QTP de hasta 2 m de espesor en subsuelo;
- Zanjeo y perforación Winkie en el objetivo de *Western Peninsula*, que cubre 2 km de la zona VLSZ, arrojaron muestras de mineral desprendido del filón (*float*) de hasta 5 g/t oro durante la prospección de 2023;
- Estudios LiDAR, magnéticos y VLF a realizarse en toda la propiedad, los cuales se utilizarán para definir localizaciones de afloramiento, objetivos de prospección en derrubio glaciar, y estructuras primarias a través del proyecto;
- Programa de till en toda la propiedad recolectará aproximadamente 750 muestras de till para analizarse en términos de recuento y tipos de granos de oro;
- Se han descubierto numerosas anomalías de QTP-Au fuera de las huellas del yacimiento principal que requieren seguimiento, incluyendo:
 - Muestras de subsuelo arrojando 110 g/t oro, 130 g/t oro y 155 g/t oro y una intersección de sondeo diamantino con una ley de 20 g/t oro en 1 metro en la veta *Repeater Hill*;
 - Numerosas muestras fortuitas a través de la longitud de la zona VLSZ, muestras de afloramiento con leyes de 77.8 g/t oro, 42.4 g/t oro, 31.7 g/t oro, 20.2 g/t oro, and 17.3 g/t oro; muestras de

sub-afloramiento con leyes de 27.6 g/t oro, 15.6 g/t oro, and 10.2 g/t oro; y muestras de mineral desprendido del filón con leyes de 53.4 g/t oro, 47.3 g/t oro, 41.8 g/t oro, 40.3 g/t oro, 37.1 g/t oro, 27.7 g/t oro, and 25.6 g/t oro.

Mineralización de oro de *Valentine*

La mineralización de oro está contenida en vetas QTP-Au desarrolladas dentro de rocas granitoides del Complejo Intrusivo del lago Valentine en la caja techo o lado noroeste de la Zona VLSZ. Se han identificado 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 *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 veta QTP es evidente a través de todas las zonas exploradas de la Zona VLSZ con varios objetivos de alta prioridad.

Potencial de ampliación de recurso mineral al sudoeste del tajo *Leprechaun*

Como parte del programa de control de ley del mineral, se hizo perforación con RC en el tajo para probar los límites del modelo de Reserva Mineral conocido. Tal como se señaló en los puntos destacados, varios sondeos al sudoeste interceptaron mineralización de oro de alta ley dentro del diseño final del tajo pero fuera de las Reservas Minerales de *Leprechaun* reportadas. Esta mineralización muestra una tendencia sudoeste a lo largo de la Zona VLSZ hacia la Zona Frank ([Calibre informa resultados de perforación positivos, nota de prensa del 6 de febrero de 2024](#)). El área entre la Zona Frank y el extremo sudoeste del yacimiento de *Leprechaun* es una sección de alta prospección de la Zona VLSZ, en la que casi no ha habido exploración con anterioridad. Aproximadamente a un kilómetro de la Zona Frank, esta nueva zona sudoeste de *Leprechaun* contiene las mismas características geológicas de los yacimientos más grandes en la propiedad, sugiriendo potencial para extender la “Zona *Main*” del yacimiento de *Leprechaun* más al sudoeste hacia la Zona Frank. Ha iniciado la perforación diamantina de exploración ([Calibre, nota de prensa del 14 de febrero de 2024](#)).

Oportunidad en la Zona Frank

La Zona Frank se localiza a aproximadamente un kilómetro al sudoeste del Yacimiento de *Leprechaun* y se caracteriza vetas de cuarzo grandes y continuas lateralmente que son visibles en el subsuelo, así como por las vetas QTP-Au apiladas de buzamiento sudoeste típicas de la propiedad. En la Zona Frank anteriormente se cavaron trincheras y se perforó entre 2011 y 2012 y hace poco se perforó en 2023 (los resultados de 2023 se encuentran en la [nota de prensa de Calibre del 6 de febrero de 2024](#)).

Puntos destacados de los trabajos de perforación recientes en la Zona Frank incluyen:

- 3.14 g/t oro en 14.8 metros Espesor Verdadero Estimado (“ETW”) en Sondeo FZ-23-017;
- 3.10 g/t oro en 7.3 metros ETW en Sondeo FZ-23-020;
- 39.90 g/t oro en 1.8 metros ETW en Sondeo FZ-23-023;
- 3.23 g/t oro en 4.5 metros ETW en Sondeo FZ-23-022

Un reciente análisis de los datos de las trincheras y los sondeos utilizando herramientas de modelación geológica avanzadas, nuevos datos recolectados de medición estructural con *Televiwer*, y el beneficio de un entendimiento más completo de los controles en la mineralización de oro en *Valentine* ha determinado que la Zona Frank representa otro caso de mineralización apilada de veta QTP-Au en el al estilo familiar de *Valentine*.

El acceso a la Zona Frank es excelente, y se ha planificado perforación diamantina adicional para 2024. Si es exitosa, la Zona Frank ofrece el potencial de recursos minerales de tajo a cielo abierto adicionales dentro de una distancia de acarreo conveniente del molino de *Valentine*.

Objetivo *Western Peninsula*

Western Peninsula (Península Occidental) es uno de los objetivos de alta prioridad al que se le está dando seguimiento en 2024. *Peninsula* cubre aproximadamente 2 km de la Zona VLSZ, así como también una parte considerable del Contacto NO. Un pequeño programa de muestreo de suelo y fortuito durante 2022 y 2023 arrojó

resultados alentadores incluyendo hasta 5 g/t oro en mineral desprendido del filón QTP-Au al sur de la Zona VLSZ y varias muestras de suelo con valores auríferos de más de 100 ppb, incluyendo 168 ppb próximas al Contacto NO. También se descubrieron vetas mineralizadas QTP en numerosos afloramientos a través de la península, con indicios tempranos de una fuerte presencia del estilo de *Valentine*, vetas apiladas de QTP-Au a través del área. Esta área de alto potencial será cubierta por los estudios geofísicos planificados para la primavera, seguidos de perforación Winkie y/o RAB, prospección adicional y potencial excavación de trincheras a lo largo del verano. Dada la escala del área, y el éxito por medio de un programa inicial tan pequeño, *Western Peninsula* tiene el potencial de albergar un yacimiento aurífero comparable a los otros en la propiedad.

Objetivo *Eastern Arm*

Durante 2024, Calibre avanza en perforación de reconocimiento Winkie y RAB a través de la propiedad, centrándose en zonas de alta prioridad identificadas a través de mapeo y prospección, estudios geofísicos y análisis estructural a lo largo de las zonas de cizalla. Trabajos de mapeo y prospección previos en la zona de *Eastern Arm* demostraron rocas intrusivas de naturaleza similar al Complejo Intrusivo del Lago *Valentine* encontradas a lo largo del contacto norte de la Zona VLSZ por un mínimo de 8 km más allá de donde fueron mapeadas históricamente. Estas granitoides albergan vetas QTP en numerosas áreas a través de la tendencia de 13 km de *Eastern Arm*. Además, en el extremo este de la propiedad, se ha descubierto un nuevo estilo de vetas de cuarzo-calcita-clorita, ricas en cuarzo en las rocas intrusivas graníticas, que arrojaron valores de ensayo de hasta 3% de cobre de afloramiento.

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 protocolos de QA/QC para la perforación con RC y control de ley de mineral incluye la inserción de blancos y estándares a intervalos regulares en cada lote de muestras. Los cortes del sondeo con RC se dividen con cono en la plataforma de perforación a muestras de 2.5 kg nominales, enviadas a la instalación de SGS en Grand Falls-Windsor para su preparación, divididas a 1 kg, y luego enviadas a SGS Burnaby, Columbia Británica para análisis de oro por el método de Leachwell.

Los Espesores Verdaderos Estimados ('ETW') para los interceptos mineralizados reportados se basan en el rumbo y el buzamiento promedios para las vetas QTP del Conjunto 1 que albergan la mayor parte del oro. La orientación de la veta del Conjunto 1 está respaldada tanto por observaciones del subsuelo como por datos de *Televiwer* a lo largo del pozo. Las diferencias porcentuales entre los ETW individuales y las longitudes del intervalo a lo largo del pozo variarán entre los sondeos de perforación en función de la orientación del sondeo y las variaciones en el rumbo y el buzamiento de la veta por yacimiento.

Persona Calificada

La información científica y técnica contenida en esta nota de prensa fue aprobada por David Ross P.Geol (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 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 y Director Ejecutivo

Si desea mayor información, sírvase contactar a:

Ryan King

Vicepresidente Sénior, Desarrollo Corporativo & RI

T: 604.628.1010

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 "crea" 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 "podrían 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 2023 y su discusión y análisis de gestión ("MD&A") para el año finalizado el 31 de diciembre de 2023, 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 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 o en Sedarplus.ca.** *Notes 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 Recursos Minerales (MRE por sus siglas en inglés) de Leprechaun, Berry, y Marathon 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 Independientes, 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 futura, 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. [Véase nota de prensa fechada el 14 de febrero de 2024](#)**