

Mexican Gold anuncia resultados de perforación de proyecto Las Minas y divulga nueva información corporativa

Mexican Gold Corp. se complace en anunciar los resultados de su reciente programa de perforación en el proyecto Las Minas en Veracruz, México. Los objetivos del programa de perforación con diamantes incluyeron: la perforación de relleno en El Dorado, la extensión de la zona de Cinco Señores, la prueba de perforación inicial del prospecto Pueblo Nuevo y la prueba de una anomalía geofísica grande y ciega al norte del área de Cinco Señores. Se perforaron un total de 13 pozos con un total de 2071 metros .

Destacar:

* Descubrimiento de una nueva ocurrencia de oro de alto grado en un área previamente inexplorada cerca del prospecto Cinco Señores con 21.37 g / t de oro en 2m y 8.94 g / t de oro dentro de toda la zona alterada de 5.2m.

* La perforación de relleno en El Dorado arrojó 2,61 g / t de oro equivalente a 23,0 m en el pozo LM-19-JB-26 y 2,77 g / t de oro equivalente a 6,0 m en el pozo LM-19-JB-27

* El agujero LM-19-LM-03 cortó más de 100 m de endoskarn con valores de oro, plata y cobre de anamolo, lo que sugiere su posible proximidad a una zona de exoskarn mineralizado. Anomalía TEM

El hoyo LM-19-CS-13 probó el área sur de la anomalía TEM. El agujero se colocó donde se sabía que el contacto del umbral de El Dorado se había erosionado, lo que sugiere que la anomalía TEM podría apuntar a la mineralización debajo del umbral. El agujero permaneció en roca intrusiva en toda su longitud. Una intersección muy fuerte de 21,37 g / t de oro a 123,5 m está relacionada con el veteado de cuarzo y la silicificación con vetas masivas de magnetita y pirita. Esta mineralización ocurre estratigráficamente por debajo del nivel de la zona de El Dorado y contiene plata y cobre insignificantes. Se puede volver a movilizar desde skarn en profundidad o puede ser un análogo de las ocurrencias de la veta de oro de Pueblo Nuevo.

El hoyo LM-19-LM-03 probó la porción norte de la anomalía TEM donde se sabe que el contacto de la zona de El Dorado se encuentra a ~ 200m de profundidad. Por debajo de 70 m de sobrecarga, el agujero corta > 100 m de endoskarn (y diques menores) con valores anómalos de oro, plata y cobre, como se encuentra invariablemente próximo al exoskarn mineralizado en el recurso cercano y las perspectivas relacionadas. Como es prácticamente imposible que exista endoskarn aparte del exoskarn, se interpreta que el agujero sigue el contacto de un dique sub vertical con exoskarn potencialmente mineralizado a través del contacto. Consulte el Mapa 1 a continuación.

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/5fe0b4bd-5cf1-4998-8a3e-739fcc6645ef>

Taladro de relleno El Dorado

El amplio espacio entre agujeros en ciertos bolsillos del recurso conocido en El Dorado presentó la oportunidad de agregar onzas al recurso a través de perforaciones adicionales para cerrar la correlación estadística. La Compañía había identificado tres bolsillos que necesitaban un pozo de perforación cada uno para agregar potencialmente mineralización en El Dorado.

Se perforaron dos pozos, LM-19-JB-26 y LM-19-JB-27, en la porción más escasamente muestreada de la zona de El Dorado, que coincidió con una porción limitada y relativamente débil del área de recursos. Los pozos de 2019 proporcionaron resultados mucho más fuertes que los pozos circundantes, proporcionando un tonelaje adicional y mostrando que no hay zonas consistentes de debilidad dentro del depósito El Dorado. Un tercer hoyo (LM-19-JB-28), que apuntó a un área no perforada de la zona de contacto del dique, nunca penetró en el contacto, permaneciendo en el endoskarn relacionado con el contacto con mineralización moderada.

Cinco Señores

El área occidental de Cinco Señores está completamente cubierta de sobrecarga. El hoyo LM-19-CS-14 cortó principalmente rocas intrusivas con skarn débil a moderado, lo que sugiere que el hoyo parece estar dentro de un dique. El hoyo LM-19-CS-15 comenzó en un fuerte endoskarn que debilitó el fondo del pozo pero tenía valores anómalos de oro, plata y cobre, lo que sugiere que el hoyo se perforó en un dique y lejos del exoskarn mineralizado que se sabe que existe en el noreste.

Pueblo Nuevo

La primera perforación en la larga historia de la minería en la concesión de Pueblo Nuevo probó 2 áreas: Tamiahua y Dos Ríos, las cuales tienen una extensa minería histórica con altos valores de oro, coincidiendo con fuertes lineamientos topográficos que sugieren la presencia de estructura cruzada. Aunque la perforación encontró varias vetas con contenido de oro, las intersecciones de vetas carecían de los altos grados de oro y las concentraciones de sulfuros de metales básicos que se habían muestreado ampliamente en la superficie. Consulte el Mapa 2 a continuación.

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/39d674e0-2e90-4e06-b36c-e51da0fd7f97>

Ubicaciones de agujeros: <https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/c24dee2e-8bd4-4b79-96db-efb37074304d>

Resultados de simulacro: <https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/596088d4-0a94-4df9-9901-5b9857f66fa2>

Los cálculos de oro equivalente (Au Eq) utilizaron precios de metales de USD \$ 1500 / onza para el oro, USD \$ 18.00 / onza para la plata y USD \$ 2.75 / libra para el cobre. No se realizaron ajustes por diferencias relativas potenciales en las recuperaciones de metales.
$$\text{Au Eq g / t} = \text{Au g / t} + [(\text{Ag g / tx } 0.012) + (\text{Cu\%} \times 1.25)]$$

Actualización corporativa

La Compañía también se complace en anunciar que en su reunión general anual y especial del 18 de diciembre de 2019 (la "Reunión"), los accionistas aprobaron abrumadoramente una continuación (la "Continuación") de la incorporación de la Compañía de Ontario a Columbia Británica. La Junta y la gerencia de la Compañía creen que la Continuación de la existencia de la Compañía bajo la Ley de Corporaciones Comerciales de Columbia Británica proporcionará a la Compañía una mayor flexibilidad en el futuro. Una copia de los nuevos artículos de incorporación de la Compañía, junto con un resumen de los cambios en la ley corporativa que ocurrirán en relación con la Continuación, se encuentran en la circular de información de administración de la Compañía para la reunión del 18 de noviembre de 2019, una copia de la cual está disponible bajo el perfil SEDAR de la Compañía disponible en www.sedar.com. La Compañía también anunció que, sujeto a la aprobación de TSX Venture Exchange, en relación con la Continuación, la Compañía tiene la intención de cambiar su nombre a Mexican Gold Mining Corp. La Compañía proporcionará a los accionistas una actualización adicional con respecto a la fecha de vigencia de la Continuación y cambio de nombre concurrente en las próximas semanas.

Seguro de Calidad / Control de Calidad

La Compañía ha implementado y se adhiere a un estricto programa de Garantía de Calidad / Control de Calidad que incluye la inserción de estándares mineralizados y espacios en blanco en el flujo de muestras, aproximadamente 1 por cada 10 muestras. Los estándares y espacios en blanco se obtuvieron de CDN Resource Laboratories Ltd. de Langley, BC, Canadá. Cada bolsa de muestra está debidamente sellada y guardada en un lugar de almacenamiento seguro y restringido antes de enviarla al laboratorio. Las muestras son enviadas directamente por Mexican Gold o recogidas por el vehículo de laboratorio con una cadena de custodia / envío de muestras firmada y fechada. La Compañía envía sus muestras a SGS Mineral Services (ISO / IEC 17025) en Durango, México, un laboratorio acreditado e independiente.

Persona calificada

La información técnica en este comunicado de prensa ha sido revisada y aprobada por Sonny Bernales, P. Geo., Un Geocientífico profesional registrado en la Provincia de Columbia Británica y una persona calificada según lo definido por NI 43-101. El Sr. Bernales es responsable de la logística y supervisión de todas las actividades de exploración realizadas por Mexican Gold en la propiedad.

Fuente: Bnamericas