

Torr Metals announces positive results from field samples at Dalvenie Zone on Latham Project

10.02.2023 | [The Newswire](#)

(NewsDirect)

Torr Metals CEO Malcolm Dorsey joined Steve Darling from Proactive to share news the company has released more assay results from field work that was carried out at the Dalvenie Zone on its Latham Project in Northern British Columbia.

Dorsey told Proactive rock grab sample assays include 14.15 grams per tonne (g/t) gold, 4.31% copper, and 63.1 g/t silver on the southern end of the Dalvenie mineralized trend, which remains open.

This is the highest gold grade ever collected at-surface within the Latham Project area. The surface mineralization now extends a total strike-length of 1,500 metres.

Contact Details

Proactive Studio

+1 604-688-8158

na-editorial@proactiveinvestors.com

Copyright (c) 2023 TheNewswire - All rights reserved.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/568816--Torr-Metals-announces-positive-results-from-field-samples-at-Dalvenie-Zone-on-Latham-Project.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).