

QC Copper schneidet 76,5 m mit 0,78% Kupferäquivalent in der Saddle-Zone

01.06.2021 | [Redaktion](#)

[QC Copper and Gold Inc.](#) meldete gestern Ergebnisse seines vor kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms bei seinem Kupfer-Gold-Projekt Opemiska im Bergbaugebiet Chibougamau-Chapais.

Die Bohrergebnisse stammen aus der Zone Saddle, sie repräsentieren das Gebiet zwischen den Minen Springer und Perry. Die Saddle-Zone weist eine neue Mineralisierung auf, die im geologischen Modell des Unternehmens nicht enthalten ist. Man gehe davon aus, dass diese Ergebnisse für eine Vereinigung der Gruben Springer und Perry zu einem einzigen Tagebau sprechen.

Die Highlights der Bohrungen sind:

• Bohrloch OPM-21-51:

138,0 Meter mit 0,48% Kupferäquivalent,
einschließlich 76,5 Meter mit 0,78% Kupferäquivalent
und einschließlich 27,8 Meter mit 1,40% Kupferäquivalent

• Bohrloch OPM-21-50:

40,1 Meter mit 0,71% Kupferäquivalent

• Bohrloch OPM-21-49:

39,6 Meter mit 0,50% Kupferäquivalent

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77707--QC-Copper-schneidet-765-m-mit-078Prozent-Kupferaequivalent-in-der-Saddle-Zone.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).