

Sulliden Mining schließt Optionsvereinbarung mit First Quantum

04.05.2016 | [Redaktion](#)

[Sulliden Mining Capital Inc.](#) meldete in dieser Woche den Abschluss einer Optionsvereinbarung mit [First Quantum Minerals Ltd.](#) bezüglich der derzeit stillgelegten Mine Troilus in der Region Abitibi in Quebec, Kanada. Es handelt sich dabei um ein Gold- und Kupferprojekt, welches sich zwischen 1997 und 2010 in Besitz von [Inmet Mining Corp.](#) befand und in diesem Zeitraum mehr als 2 Mio. oz Gold und 70.000 t Kupfer produzierte.

Gemäß der Optionsvereinbarung hat Sulliden zwei Jahre lang das Recht, 100% der Troilus-Mine zu erwerben, wenn das Unternehmen zuvor mindestens 1 Mio. \$ in Wirtschaftlichkeitsanalysen investiert. Zudem einigten sich die Unternehmen auf die Zahlung von drei Raten zu je 100.000 C\$ an First Quantum, von denen die erste bereits beglichen wurde. Weiterhin wird First Quantum in Abhängigkeit vom Goldpreis künftig Royalties in Höhe von 1,5% oder 2,5% aus dem Projekt erhalten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57723--Sulliden-Mining-schliesst-Optionsvereinbarung-mit-First-Quantum.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 [Datenschutzrichtlinien](#).