Detour Gold Corp. schließt Fahrzeugdeal mit Toromont Industries Ltd. ab

17.09.2010 | Redaktion

Das kanadische Goldunternehmen Detour Gold Corporation hat mit dem kanadischen Nutzfahrzeughändler Toromont Industries Limited für sein Detour Lake Goldprojekt im Nordosten Ontarios einen minenlebenslangen Vertrag über die Nutzung von 36 350-Tonnen-Caterpillar-Schwerlastmaschinen geschlossen. Vorerst wurden 18 der gigantischen Trucks geordert, von denen 6 im vierten Quartal 2011 und 12 im dritten und vierten Quartal 2012 geliefert werden sollen. Außerdem umfasst der Vertrag die Lieferung von 15 Einheiten Minenequipment, die noch dieses Jahr geliefert werden sollen. Insgesamt sind die ersten 18 Fahrzeuge und das erwähnte Equipment etwa 125 Mio. CAD wert. Nächsten Monat soll der Vertrag den letzten Schliff bekommen und unterzeichnet werden.

© Redaktion Minenportal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/21519--Detour-Gold-Corp.-schliesst-Fahrzeugdeal-mit-Toromont-Industries-Ltd.-ab.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

12.11.2025 Seite 1/1