

# Pan American Energy wählt wichtige Vertragspartner für Unterstützung von geplantem Winterbohrprogramm auf Tharsis aus

02.02.2026 | [IRW-Press](#)

## Felddienstleister vor Mobilisierung für Winterbohrprogramm beauftragt

Calgary, 2. Februar 2026 - [Pan American Energy Corp.](#) (CSE: PNRG | OTC: PAANF | FRA: SS6) (Pan American oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die primären Vertragspartner ausgewählt hat, die die Durchführung der Winterfeldarbeiten des Unternehmens unterstützen werden.

Critical Discoveries wurde mit der Bereitstellung der Bohrgeräte und des Personals für das geplante Diamantbohrprogramm beauftragt, Heli-Fix wurde mit der Bereitstellung von Starrflügeln und Helikoptern für die Mobilisierung und die Logistik vor Ort beauftragt und Discovery Mining Services wurde mit der Bereitstellung von Camp-Dienstleistungen und der Unterstützung bei der Versorgungslogistik beauftragt.

Das Projekt Tharsis umfasst den Squalus Lake Alkaline Complex (SLAC), einen mehrphasigen alkalischen Intrusionskomplex aus dem Proterozoikum, bei dem der Schwerpunkt der Explorationsarbeiten bis dato auf der Bewertung von carbonatitbezogenen Seltenerdmetall-(REE)- und Niob-(Nb)-Explorationszielen lag. Das Projekt wurde mittels geologischer Kartierungen, hochauflösender Magnetfeldvermessungen mit unbemannten Luftfahrzeugen (UAV-Magnetik) und Probenahmeprogrammen sowie mittels kontinuierlicher Verfeinerung des Explorationsmodells auf Projektebene weiterentwickelt. Das geplante Winterbohrprogramm soll die erste direkte Untergrunderprobung eines anhand geophysikalischer Daten interpretierten primären Intrusionszentrums ermöglichen und bewerten, ob die magnetischen Signaturen mit Carbonatitkörpern und potenziellen, damit einhergehenden REE- und Nb-Mineralisierungen in der Tiefe übereinstimmen.

Nun, da wir unsere Vertragspartner beauftragt haben, ist das Unternehmen auf einem guten Weg, das Phase-1-Bohrprogramm auf Tharsis zu beginnen, sagte Adrian Lamoureux, Chief Executive Officer von Pan American Energy. Dies ist ein aufregender Schritt nach vorne, zumal wir von den Oberflächenarbeiten zu den Bohrungen übergehen und damit beginnen, das breitere Potenzial des Projekts zu erproben.

## Qualifizierter Sachverständiger

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Jared Suchan, Ph.D., P.Geo., einem technischen Berater des Unternehmens und einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft, verifiziert und genehmigt.

Eine Erläuterung der QA/QC- und Datenüberprüfungsverfahren und -prozesse des Unternehmens finden Sie im zuletzt eingereichten technischen Bericht unter dem Profil des Unternehmens auf <http://www.sedarplus.ca>.

## Über Pan American Energy Corp.

Pan American Energy Corp. (CSE: PNRG) (OTC: PAANF) (FWB: SS6) ist ein Explorationsunternehmen, das sich in erster Linie mit dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten mit Batterie- und sonstigen kritischen Metallvorkommen in Nordamerika befasst.

Das Unternehmen hat in Kanada mit Magabra Resources eine Optionsvereinbarung abgeschlossen, der zufolge es eine 75%ige Beteiligung am Lithiumprojekt Big Mack, 80 km nördlich von Kenora (Ontario), erworben hat. Das Unternehmen hat das Recht, einen weiteren Anteil von 15 % zu erwerben, womit sich die Gesamtteilnahme auf 90 % belaufen würde. Darüber hinaus ist Pan American eine Optionsvereinbarung mit Northern Critical Minerals Corp. eingegangen, um bis zu 100 % der Eigentumsanteile am Seltenerdmetallprojekt Tharsis in den Nordwest-Territorien zu erwerben. Das Projekt beherbergt den Squalus Lake Alkaline Complex, eine karbonatithaltige Intrusion aus dem Proterozoikum, die Potenzial für die Auffindung von Seltenerdmetallen und Elementen mit hoher Feldstärke bietet.

Für das Board of Directors

Adrian Lamoureux  
CEO

**Kontaktdaten:**

[Pan American Energy Corp.](#)

Tel: (587) 885-5970

E-Mail: [info@panam-energy.com](mailto:info@panam-energy.com)

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Alle Aussagen, bei denen es sich nicht um historische Fakten handelt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Aussagen über die Explorations- und sonstigen Pläne des Unternehmens in Bezug auf seine Mineralkonzessionen und das geologische Potenzial dieser Konzessionsgebiete sowie zukünftige Schätzungen, Pläne, Programme, Prognosen, Projektionen, Ziele, Annahmen, Erwartungen oder Überzeugungen hinsichtlich zukünftiger Leistungen sind zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die Erwartungen oder Überzeugungen des Managements des Unternehmens auf Grundlage der ihm derzeit zur Verfügung stehenden Informationen wider. Zukunftsgerichtete Aussagen sind einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten unterworfen, einschließlich jener, die regelmäßig in den vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen aufgeführt sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Diese Faktoren sollten sorgfältig bedacht werden, und die Leser werden davor gewarnt, sich vorbehaltlos auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.*

*Die CSE hat die hierin enthaltenen Informationen weder genehmigt noch abgelehnt.*

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/589413--Pan-American-Energy-waehlt-wichtige-Vertragspartner-fuer-Unterstuetzung-von-geplantem-Winterbohrprogramm->

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 Minenportal.de 2007-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).