

Levon Resources Ltd.: Ernennung von C. Victor Chevillon als Vice President Exploration

24.02.2009 | [IRW-Press](#)

Levon Resources Ltd. (das "Unternehmen") freut sich mit sofortiger Wirkung, die Ernennung von Mr. C. Victor Chevillon, M.Sc., C..P.G., Consulting Geologist als Vice President Exploration des Unternehmens, bekannt zu geben.

Mr. Chevillon verfügt über 38 Jahre Explorationserfahrung in einer Vielzahl von Erzvorkommen in Nordamerika. Seine Erfahrungen sammelte er vor allem bei größeren Bergbaugesellschaften in den USA, z. B. bei Noranda Exploration, Homestake Mining Company und Placer Dome Exploration. Er kennt sich sowohl mit Konzeptstudien und Erstexploration als auch mit Entdeckungen und Machbarkeitsstudien zu Projekten für die Tagebau- und Untertageförderung aus. Er leitete das Geologenteam, dessen Erkenntnisse Placer Dome veranlassten, die Goldminen Turquoise Ridge und Getchell in Nevada zu erwerben, die jetzt die Barrick Gold Corporation betreibt. Er war verantwortlich für die frühe Ableitung des Explorationsmodells der Goldvorkommen bei Getchell, mit dem die Reserven so erweitert werden konnten, dass die Entscheidung zur Förderung positiv ausfiel. Er war bei Noranda verantwortlich für den Erwerb, die erste Exploration und die Erweiterung des entdeckten hochgradigen Gold-, Kupfer- und Silbervorkommens New World in einem Diatrema des Porphyrsystems in Montana. Seine Ortskenntnisse, seine Interpretationen und seine Kenntnisse der Ableitung des Explorationsmodells des in der Schichtung gebundenen, durch chemische Auflösung entstandenen Kobalt-, Kupfer- und Goldvorkommens in Idaho führten zu dessen Erweiterung.

2006 gründete er die Chevillon Exploration Consulting und ist seitdem Präsident des in Nevada ansässigen Unternehmens, zu deren Kunden große, mittelständische und junge Bergbauunternehmen in Nevada zählen. Zu Levon Resources Ltd. kam er 2006 als Consultant und Director. Als Levon Vice President of Exploration wird er sich auf das viel versprechende Entdeckungspotential des Silber-, Gold-, Zink-, Blei-Projekts im Porphyry von Cordero/Sanson im mittleren Süden von Chihuahua (Mexiko) konzentrieren (siehe Pressemitteilung vom 12. Februar 2009) sowie auf den Erwerb weiterer strategischer Grundstücke in der Region, in denen Chancen für die Entdeckung großer Vorkommen bestehen.

Er ist Mitglied der Society of Economic Geologists (SEG), des American Institute of Professional Geologists (AIPG Certified Professional Geologist 11054), der Geological Society of Nevada (GSN), der Nevada Petroleum Society (NPS) und der American Geophysical Union (AGU).

IM NAMEN DES BOARDS

Ron Tremblay
President

Die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wurde von der TSX Venture Exchange nicht geprüft. Daher wird keine Haftung übernommen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11662--Levon-Resources-Ltd.--Ernennung-von-C.-Victor-Chevillon-als-Vice-President-Exploration.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](#).