

Margaret Lake Diamonds verkündet Explorationsstart auf dem Diagras Grundstück

30.05.2018 | [DGAP](#)

Vancouver, 30. Mai 2018 - [Margaret Lake Diamonds Inc.](#) (TSX.V: DIA; Frankfurt: M85; WKN: A2ARXY) ("Margaret Lake" oder das "Unternehmen") ist erfreut zu verkünden, dass die Exploration auf seinem Diagras Grundstück ("Diagras" oder das "Grundstück") begonnen hat, das sich in der kanadischen Provinz Northwest Territories befindet.

Das Explorationsprogramm wird aus bodengestützten Gravitäts-, Magnetik- und Elektromagnetik- (EM) Messungen bestehen, die sich um historisch identifizierte Kimberlite und anderen luftgestützten Anomalien mit kimberlitartigen Signaturen fokussieren. Diese bodengestützten Arbeiten werden detaillierte Daten zur weiteren Analyse und Interpretation liefern, um weitere Kimberlit-Potentiale und -Ziele zu identifizieren.

Diagras ist ein Joint Venture (das "Joint Venture") zwischen Margaret Lake, welches Unternehmen als Projektbetreiber mit einem 60% Anteil fungiert, und [Arctic Star Exploration Corp.](#) (TSX.V: ADD), welches Unternehmen einen Anteil von 40% hält. Diagras befindet sich im produktiven Lac de Gras Diamantenfeld in den kanadischen Northwest Territories und nur 35 km von der weltklasse Diavik Diamantenmine entfernt. Das Grundstück liegt direkt im Trend mit den Diavik Lagerstätten, die aktuell von einem Joint Venture zwischen Rio Tinto und Dominion Diamond Diavik abgebaut werden. Das Diagras Landpaket besteht aus 18.699 Hektar aneinanderliegenden Mineralclaims, die 12 zuvor identifizierte Kimberlite beinhalten.

Diagras Landpaket innerhalb dem Lac de Gras Diamantenfeld: Siehe Karten auf <https://www.margaretdiamonds.com/projects/diagras>

Detaillierte, moderne bodengestützte Geophysik-Techniken werden nun eingesetzt, um mögliche weitere Kimberlite oder Kimberlit-Phasen zu definieren, die vom vorherigen Explorer De Beers Canada verpasst wurden, welches Unternehmen nicht all diese Techniken einsetzte. Dieser Explorationsansatz war auch woanders erfolgreich und jüngste Beispiele beinhalten die Entdeckungen von weiteren diamanthaltigen Kimberliten am Kelvin und Faraday Kimberlitkomplex (Kennady North Projekt). Ein zweites Beispiel, das die Explorationsprämisse zusätzlich validiert, ist der Tli-Kwi-Cho DO 27, DO18 Kimberlitkomplex, der sich ebenfalls im Lac de Gras Diamantenfeld befindet. Dieser besteht aus mehreren eruptiven/intrusiven Kimberlitereignissen, von denen jedes einen unterschiedlichen Style besitzt und unterschiedliche geophysikalische Äußerungen zeigt (nur Mag, Mag und EM, Gravität, EM und Gravität).

2017 Explorationsprogramm

Das Joint Venture war auch erfolgreich bei der Anwendung dieser Strategie während dem Explorationsprogramm im Frühling 2017. Diese Arbeiten enthüllten Gravitäts- und EM-Anomalien in der Nähe von bekannten magnetischen Kimberliten, die überzeugende Bohrziele darstellen. Beim Jack Pine Kimberlit, eines der grössten Kimberlitkomplexe im Lac de Gras Diamantenfeld (mehr als 1,5 km in der längsten Dimension), zeigten die geophysikalischen Methoden (bodengestützte Gravität, EM und Magnetik) magnetische Kimberlitphasen, die vom vorherigen Explorer De Beers Canada angebohrt wurden, wobei nun auch ein neuer kimberlitartiger Geophysik-Ausdruck definiert wurde. Dieses Gebiet muss erst noch mit Bohrungen erstmals getestet werden. Vorherige Bohrungen woanders im Jack Pine Kimberlitkomplex haben bewiesen, dass dieser diamanthaltig ist.

Ziele von grossem Interesse wurden auch 2017 am Black Spruce Kimberlit generiert. Eine Serie von Gravitätstiefs kommt direkt südlich von der bekannten magnetischen Kimberlitphase vor. Eines dieser Gravitätsanomalien bricht und stört eindeutig einen Diabas-Dyke, eine Eigenschaft ähnlich die der bekannten Lac de Gras Kimberlite.

Qualifizierte Person

Die technischen Daten in dieser Pressemitteilung wurden überprüft und genehmigt vom Berufsgeologen Mark Fields, eine sog. Qualifizierte Person gemäss den Statuten vom National Instrument 43-101.

Über Margaret Lake Diamonds Inc.

[Margaret Lake Diamonds Inc.](#) (TSX.V: DIA) ist ein Diamant-Explorationsunternehmen mit Fokus auf Northwest Territories, Kanada, mit zwei Explorationsprojekten. Das Margaret Lake Projekt befindet sich direkt neben Kennady Diamonds und in unmittelbarer Nähe zu Gahcho Kué, die neueste Diamantmine in Kanada, die sich im Besitz von De Beers und Mountain Province Diamonds befindet. Das Unternehmen hält auch ein 60/40 Joint Venture mit [Arctic Star Exploration Corp.](#) (TSX.V: ADD), um das Diagrass Grundstück zu explorieren, das aus 23 Claims besteht, die eine Fläche von 18.699 Hektar umfassen und sich inmitten vom Lac de Gras Diamantenfeld befinden.

IM AUFTRAG VOM AUFSICHTSRAT

"Paul Brockington"
Paul Brockington, Präsident und Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Margaret Lake Diamonds Inc.
Paul Brockington, Präsident und CEO
Telefon: + 1 604 630 2810
Webseite: www.margaretdiamonds.com

Hinweis: Dies ist lediglich eine freie Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen. Die originale Pressemitteilung kann auf der Webseite von Margaret Lake Diamonds Inc. eingesehen werden.

Original-Hinweis vom Unternehmen:

Forward-Looking Statements: This news release contains forward-looking information that involve various risks and uncertainties regarding future events. Such forward-looking information can include without limitation statements based on current expectations involving a number of risks and uncertainties and are not guarantees of future performance of the Company. Actual results and future events could differ materially from anticipated in such information. These and all subsequent written and oral forward-looking information are based on estimates and opinions of management on the dates they are made and expressed qualified in their entirety by this notice. Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66208--Margaret-Lake-Diamonds-verkuendet-Explorationsstart-auf-dem-Diagrass-Grundstueck.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](#).