



Saturn Minerals Inc. schließt seismisches Programm auf dem Erdöl- und Erdgasgebiet Little Swan in Saskatchewan ab

Saturn Minerals Inc. schließt seismisches Programm auf dem Erdöl- und Erdgasgebiet Little Swan in Saskatchewan ab

Abschluss des dritten 2D seismischen Programms auf Little Swans 102.758 Hektar - Seismisches Programm umfasste 2 Linien 2D Daten von insgesamt 27 km Länge - Insgesamt wurden bislang 57 Linien km 2D Seismik auf Little Swan erhoben - Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) (Saturn oder das Unternehmen) ist erfreut, den Abschluss des dritten 2D seismischen Programms der Öl-Gas-Explorations-Genehmigung 71 (das Little Swan Gebiet) mit 102.758 Hektar Fläche im nördlichen Williston Basin im östlichen Saskatchewan bekanntzugeben. Die seismischen Vermessungen wurden konzipiert, um die tieferen Ordovizium-Cambrian Ziele zu bewerten, die bereits potenziell als Hydrokarbon-haltig durch geologische Kartierung identifiziert wurden. Das seismische Programm umfasste 2 Linien 2D Daten von insgesamt 27 km Länge und wurde vorgenommen, um potenzielle Strukturen und stratigraphische Fallen zu identifizieren, die möglicherweise ökonomisch relevante Mengen an Erdöl in bekannten Öl produzierenden Formationen enthalten könnten, die tiefer liegen als solche, in denen Saturn bereits Anzeichen für Öl vorfand. Im Jahr 2011 hat Saturn rund 60 km nordöstlich von der jüngsten Seismik ein Explorationsprogramm nach oberflächennaher Kohle durchgeführt und bis zu 120 Meter tief gebohrt. Während dieses Programmes hat Saturn verschiedene Dolomitkalksteine aus dem Devonian Zeitalter entdeckt, die Ausschuss von Erdöl beinhalten, das ein Anzeichen dafür ist, dass Erdöl durch das System migrierte. Diese Erdölprobe wurde anschließend als unterirdische Erdöl Versickerung identifiziert und ist ein wichtiger Hinweis auf ein aktives Öl-System innerhalb dieses Teils des nördlichen Williston Basins (siehe Saturn Nachricht, 1. März 2011). Bis heute wurden 5 Linien 2D Seismik auf dem Little Swan Gebiet mit einer Gesamtlänge von 57 km vor dem Hintergrund abgeschlossen, um strukturelle und stratigraphische Fallen in bekannten Öl produzierenden Formationen (z.B. Red River) zu identifizieren, die vergleichbar sind, wie das von Saturn identifiziert Ziel des in der Nähe liegenden Bannock Creek Gebietes, wo Saturn bereits ein vierseitig verschlossenes Bohrziel bestätigte. Diese geschlossene und gefaltete Struktur ist schätzungsweise mindestens 480 Acres groß und beinhaltet potenziell bis zu 38 Millionen Barrel Erdöl aus allen drei als Ziel bestimmten Vorkommen. Die Verschließung dieser Struktur ist sehr vergleichbar mit produzierenden Leichtölvorkommen, die südlich von Bannock Creek und Little Swan liegen. Das Unternehmen lässt momentan die Little Swan Daten im Processing Center in Calgary, Alberta, unter der Aufsicht von Chris Barton, P. Geo. verarbeiten und es folgen anschließend eine Interpretation und ein Report die nach Abschluss veröffentlicht werden. Über Saturn Minerals Inc. - Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) ist ein kanadisches Junior-Energieunternehmen, das eine Reihe von Erdöl- und Kohleprojekten in Saskatchewan und Manitoba erschließt. Das Unternehmen verfügt über exklusive Öl- und Gasrechte auf 376.800 Acres in Saskatchewan und erkundet eine Anzahl von Erdölexplorationsprojekten. Seit 2009 hat das Unternehmen drei Kohlenfunde machen können. Die durchgängige vertikale Mächtigkeit dieser Kohlenflöze reicht von 9 bis 89 Metern. Das Unternehmen verfügt über eine strategische Beteiligung an Inowending Exploration & Development Corp., einem Explorations- und Erschließungsunternehmen, das von First Nations betrieben wird, von Saturn und einer Gemeinschaft verschiedener First Nations gegründet wurde und in den Prärieprovinzen von Kanada tätig ist. Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter +1-604-685-6989 oder www.saturnminerals.com. Im Namen des Board of Directors von SATURN MINERALS INC. - Stan Szary - Chief Executive Officer - Suite 312 - 744 West Hastings - St. Vancouver, B.C. Canada V6C 1A5 - Tel: +1 (604) 685-6989 - Fax: +1 (604) 685-6961 - www.saturnminerals.com - WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DES BEGRIFFS IN DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER ANGEMESSENHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! 

Pressekontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Firmenkontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Saturn Minerals ist ein kanadisches Explorations- & Entwicklungsunternehmen mit einem Projekt-Fokus auf das nördliche Williston Basin in den Provinzen Saskatchewan und Manitoba. Diese Region zählt zu den zugänglichsten on-shore Gebieten für Öl und Gas sowie Kohle in Nordamerika. Das nördliche Williston Basin enthält vergleichbare Öl-Formationen, wie sie in den zentralen und südlichen Teilen des Beckens, in North Dakota und Montana entdeckt wurden. Seit 2010 wurden Erdölmuttergesteine mit hoher Konzentration von organischem Material sowie attraktive Lagerstättengestein und weit verbreitete Deckgebirge entdeckt. Saturn Minerals beabsichtigt die Vorreiterrolle bei der Entdeckung und der kommerziellen Produktion von Öl- und Gasvorkommen im nördlichen Williston Basin zu besetzen.