

Le logiciel d'exploration numérique CARDS confirme avec succès le gisement de nickel-cobalt pour le projet d'exploration minière Crawford Noble.

Brossard, Québec / The Newswire / 18 juillet 2019 - Albert Mining Inc. (la "Société" ou "Albert Mining") (TSX-V: AIIM), un chef de file dans l'utilisation de l'Intelligence Artificielle(AI) et de l'extraction avancée de données depuis 2005 dans le secteur minier, est heureux d'annoncer que Noble Minéral Exploration et son partenaire en coentreprise, Spruce Ridge Resources Ltd., ont récemment publié des résultats positifs d'études minéralogiques sur la cible prioritaire de Ni sur sa propriété Crawford générée en juillet 2018 grâce à l'utilisation du système CARDS d'Albert Mining utilisant de L'AI et des logiciels de datamining.

Exploration minière Noble Inc. (NOB) - («Noble» ou la «société») a annoncé que son partenaire d'option et JV, Spruce Ridge Resources Ltd. (TSX-V SHL), avait publié des résultats intéressants d'études minéralogiques sur les échantillons de carottes de forage identifiés par CARDS provenant du projet Crawford Nickel-Cobalt près de Timmins, en Ontario.

Le récent programme de forage de 1 818 mètres, de 4 trous, a donné lieu à de larges intersections allant jusqu'à 558 m de dunite et de péridotite serpentines avec des concentrations constantes de nickel, de cobalt, de palladium et de platine. L'étude a permis de déterminer si le nickel (et d'autres éléments) était présent à l'état sulfuré, ce qui pourrait être extrait de manière économique des roches hôtes ultramafiques identifiées par le système CARDS d'Albert. Vous pouvez voir la carte des prédictions à 91% de similarité:

http://albertmining.com/wp-content/uploads/2019/07/Albert_Mining_CARDS_AI_Nickel_Target_Discovery_March_2019_Figure.pdf

M. Michel Fontaine, président et chef de la direction d'Albert Mining, a déclaré: «Le potentiel est énorme! CARDS a une nouvelle fois prouvé que l'Intelligence Artificielle(AI) pouvait considérablement réduire les coûts de l'exploration. Dans ce cas, CARDS a prédit 12 cibles potentielles et Noble Minerals a pu valider la meilleure cible rapidement et à moindre coût. “

M. Dinesh Kandanchatha, président d'Albert Mining, a déclaré: «CARDS a le potentiel de changer radicalement la situation économique et les outils de l'exploration des métaux de base. Aucune autre société d'exploration numérique basée sur l'AI ne possède notre feuille de route et notre modèle commercial flexible. ”

Des informations plus détaillées sont disponibles sur le site

<http://www.noblemineralexploration.com>. Les actions ordinaires de Noble se négocient à la Bourse de croissance TSX sous le symbole «NOB».

À propos d'Albert Mining Inc. – Propulsé par l'Intelligence Artificielle (IA) depuis 2005

Albert Mining est une société de service utilisant l'Intelligence Artificielle (AI) dotée d'un vaste portefeuille de propriétés aurifères, cuivreuses et zincifères au Québec. Albert peut compter sur une équipe multidisciplinaire comprenant des professionnels de la géophysique, de la géologie, de l'AI et mathématique. L'objectif de la société est de développer un nouveau flux de redevances en améliorant et en participant de manière significative au taux de réussite de l'exploration minière.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Michel Fontaine

President and CEO of Albert Mining Inc.

Telephone: 514-994-5843

Email: michel@albertmining.com

Website: www.albertmining.com

This news release contains certain "forward-looking statements" or "forward-looking information" (collectively referred to herein as "forward-looking statements") within the meaning of applicable securities legislation. Such forward-looking statements include, without limitation, forecasts, estimates, expectations and objectives for future operations that are subject to a number of assumptions, risks and uncertainties, many of which are beyond the control of the Company. Forward-looking statements are statements that are not historical facts and are generally, but not always, identified by the words "expects", "plans", "anticipates", "believes", "intends", "estimates", "projects", "potential" and similar expressions, or are events or conditions that "will", "would", "may", "could" or "should" occur or be achieved. This news release contains forward-looking statements, pertaining to, among other things, the following: the resumption of the trading of Albert shares on the TSX Venture Exchange. Statements regarding future production, capital expenditures and development plans are subject to all of the risks and uncertainties normally incident to the exploration for and development and production of oil and gas that may cause actual results or events to differ materially from those anticipated in such forward-looking statements. These risks include, but are not limited to, inflation or lack of availability of goods and services, environmental risks, drilling risks, regulatory changes and certain other known and unknown risks detailed from time to time in Albert Mining's public disclosure documents, copies of which are available on Albert Mining's SEDAR profile at www.sedar.com.

Although Albert Mining believes that the material factors, expectations and assumptions expressed in such forward-looking statements are reasonable based on information available to it on the date such statements were made, no assurances can be given as to future results, levels of activity and achievements and such statements are not guarantees of future performance. Albert Mining's actual results may differ materially from those expressed or implied in forward-looking statements and readers should not place undue importance or reliance on the forward-looking statements. Statements including forward-looking statements are made as of the date they are given and except as required by applicable securities laws, Albert Mining disclaims any intention or obligation to publicly update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise. The forward-looking statements contained in this news release are expressly qualified by this cautionary statement.

Neither the 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.