Canadian Arrow Mines veröffentlicht Atikokan Bohrergebnisse

12.11.2008 | vom Unternehmen

Sudbury, Kanada, 12. November 2008 - Canadian Arrow Mines, Ltd. (CRO: TSX-V) (das "Unternehmen") meldet die Probenergebnisse für Nickel, Kupfer und die Edelmetalle der Platingruppe (PGM) aus dem kürzlich durchgeführten Bohrprogramm auf den Liegenschaften Eva Lake und Kawene innerhalb seiner Atikokan Gruppe von Projekten. Dabei wurden sechzehn Bohrungen (2.354 Meter) in historischen Fundstätten und ungetesteten Luftanomalien eingebracht, um Zielgebiete in Oberflächennähe zu untersuchen.

Die Höhepunkte der Bohrungen umfassten eine neu entdeckte Zone mit anomaler Kupfer - PGM-Mineralisierung in den Bohrlöchern KW-08-03 (12,2 m von 0,63 gm/t PGMs) und KB-08-05 (11,7 m von 0,97 gm/t PGMs). Die Bohrlöcher grenzen an die Abschnitte von 50 Meter Abstand an, die eine neue Zone oberflächennaher Mineralisierungen repräsentieren.

Von	Bis	Breite			Pt	Pd	Au	PGM		
	Bohrung	Nr. m	m	m	Ni %	Cu %	gm/t	gm/t	gm/t	gm/t
	EL-08-02	2 53,1	58,0	4,9	0,21	0,45	0,06	0,06	0,06	0,17
	EL-08-06	5 7,4	36,0	28,7	0,22	0,58	0,17	0,21	0,19	0,57
	EL-08-09	9 154,0	179,0	25,0	0,15	0,29	0,15	0,19	0,15	0,49
	inkl.	162,0	174,0	12,0	0,19	0,46	0,24	0,31	0,26	0,81
	KW-08-01	l 186,0	193,0	7,0	0,06	0,10	0,13	0,12	0,01	0,25
	KW-08-03	3 40,5	52,7	12,2	0,11	0,31	0,25	0,37	0,02	0,63
	KW-08-05	5 44,3	67,1	22,8	0,08	0,16	0,30	0,35	0,01	0,67
	inkl.	44,3	56,0	11,7	0,10	0,25	0,45	0,51	0,02	0,97

Das Unternehmen hatte zusätzliche vier Claim-Einheiten (2.440 Hektar) abgegrenzt, um prospektive magnetische Anomalien und potenzielle Explorationsziele zwischen den Liegenschaften Kawene und Eva Lake einzuschliessen.

DDH-Nr. Hochwert Rechtswert DDH Az DDH Dip EL-08-02 5399166 631579 160 -47 EL-08-06 5399143 631539 160 -47 EL-08-09 5399081 631397 160 -75 KW-08-01 5402160 630204 0 -46 KW-08-03 5402277 630254 180 -70 KW-08-05 5402294 630201 180 -55

Mr. Todd Keast, für Explorationen zuständiger Vice-President des Unternehmens, bemerkte: "Diese anomalen Bohrergebnisse bestätigen das Potenzial für wirtschaftliche Mineralisierungen in der Umgebung von Eva Lake-Kawene. Das Unternehmen hat die Atikokan Projektphase damit abgeschlossen und wird seine Strategie für diesen Teil seines regionalen Explorationsprogramms überprüfen. Es arbeitet derzeit an der nächsten Explorationsphase auf der Turtlepond Lake Gruppe von Projekten."

Analytische Methode

Die gemeldeten Mineralisierungsintervalle der Diamantbohrlöcher sind ausschliesslich Abwärtsbohrloch-Kernlängen. Die Bohrkernproben mit NQ-Durchmesser wurden zur Hälfte geteilt; eine Hälfte wird in der originalen Kernkasten aufbewahrt und die zweite Hälfte wurde an ein unabhängiges kommerzielles Labor zur Analyse gesandt. Die Proben werden von Accurassay Laboratories in Thunder Bay, Ontario analysiert, das gemäss ISO 17025 zertifiziert ist. Die auf Nichtedelmetalle (Nickel, Kupfer und Kobalt) sowie Edelmetalle (Platin, Palladium und Gold) analysierten Proben werden unter Aufschluss mit Königswasser und abschliessender Atomabsorption aufgelöst.

Das Explorationsprogramm wird unter Leitung von Mr. Todd Keast, P. Geo., dem für Explorationen zuständigen Vice-President des Unternehmens, durchgeführt. Todd Keast ist eine "qualifizierte Person" nach dem National Instrument 43-101. Die Informationen in der vorliegenden Mitteilung wurden unter der Leitung von Mr. Kim Tyler, P. Geo., Präsident des Unternehmens und qualifizierte Person nach dem National Instrument 43-101, zusammengestellt.

Investoren werden gebeten, die speziell für die Beziehung zu den Anlegern erstellten Seiten von Canadian

09.11.2025 Seite 1/2

Arrow unter www.agoracom/IR/CanadianArrow zu besuchen. Dort können sie Fragen stellen, auf die sie noch am selben Tage eine Antwort erhalten, oder sie können auch einfach die Fragen, die andere Investoren bereits gestellt haben, konsultieren. Alternativ können Investoren auch per E-Mail an CRO@agoracom.com Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen bzw. Fragen stellen und sich als Investor in die E-Mail-Liste aufnehmen lassen, um künftig alle Pressemitteilungen und aktuellen Berichte in Echtzeit zugeschickt zu bekommen.

Falls Sie unsere Pressemitteilungen künftig per E-Mail erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an: Mirna@chfir.com.

DIE VORLIEGENDE PRESSEMITTEILUNG WURDE VON DER UNTERNEHMENSLEITUNG ERSTELLT, DIE FÜR DEREN INHALT DIE VOLLE VERANTWORTUNG ÜBERNIMMT. DIE TSX VENTURE EXCHANGE HAT DEN INHALT DER VORLIEGENDEN PRESSEMITTEILUNG WEDER GENEHMIGT NOCH MISSBILLIGT.

Weitere Informationen erhalten Sie

auf der Website www.canadianarrowmines.ca oder telefonisch gebührenfrei unter +1-877-262-6354 oder wenden Sie sich an Canadian Arrow Mines, Ltd., R. Kim Tyler, P. Geo, President, Tel: +1-705-673-8259, E-Mail: kim@canadianarrowmines.ca; CHF Investor Relations: Barry Leung, Director Business Development, Tel: +1-416-868-1079 App. 222, E-Mail: barry@chfir.com; oder Alison Tullis, Senior Account Manager, Tel: +1-416-868-1079 App. 233, E-Mail: alison@chfir.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/10813--Canadian-Arrow-Mines-veroeffentlicht-Atikokan-Bohrergebnisse.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

09.11.2025 Seite 2/2