## Normabec erbohrt 35,18 g/T Au über 5,0 Meter auf dem Pitt-Gold-Gebiet

29.02.2008 | IRW-Press

St-Bruno, Quebec, 28. Februar 2008. Die Normabec Mining Resources Limited ("Normabec", TSX-V: NMB oder die "Firma") freut sich zusätzliche Ergebnisse aus seinem laufenden Winterbohrprogramm auf dem Pitt Gold Gelände mitteilen zu können, das entlang des Porcupine-Destor Break liegt, etwa 35 km nördlich von Rouyn-Noranda, in der Abitibi-Region von Quebec.

Im Januar hat die Firma die Ergebnisse aus dem ersten Bohrloch mitgeteilt: PG2007-06 (1) (Zone 2: 11.3 G/T Au über 2,0 Meter von 651bis 653 Metern entlang des Lochs). Die folgende Tabelle zeigt die Ergebnisse aus dem zweiten Loch des Programms (PG2007-07).

BOHRLOCH	VON	BIS	LÄNGE	GRAD
	( m )	( m )	( m )	G/T Au
PG2007-07(1)	484,0	485,0	1,0	1,51
	485,0	485,5	0,5	16,77
	485,5	486,0	0,5	300,72
	486,0	487,0	1,0	12,14
	487,0	488,0	1,0	2,33
	488,0	489,0	1,0	1,17
Durchschnitt	484,0	489,0	5,0	35,18(i)
	514,0	516,0	2,0	1,75

(i) ungeschnitten

(1) Bohrlöcher, die im Dezember 2007 begonnen wurden und in 2008 untersucht wurden.

Die beeindruckenden Ergebnisse, die aus PG2007-07 erhalten wurden, stimmen mit Zone 1 überein. Sie befindet sich 60 Meter überhalb des Lochs DQ96-43 (6,05 G/T Au über 1,75 m) und 30 Meter unterhalb des Lochs PG2007-01 (7,47 G/T Au über 0,90 m). Während der einzelne Wert von 300,72 G/T Au der höchste Wert ist, der je auf diesem Gelände entnommen wurde, ist es interessant anzumerken, dass kein sichtbares Gold beobachtet wurde, was bestätigt hätte, dass das Goldvorkommen eng mit der Sulfid-Mineralisierung zu tun hat (feiner Pyrit).

Obwohl die mineralisierte Sohle des Geländes mehrere goldeingelagerte Strukturen aufweist, haben Zone 1 und 2 Strukturen, die die beste Kontinuität, die bis heute erbohrt wurden. Beide Mineralisierungszonen können nun für etwa 500 Meter seitlich und vertikal aufgespürt werden. Der Einschnitt in PG2007-07 wurde im mittewestlichen Teil der Zone 1 gefunden.

Das Bohren auf Pitt Gold geht weiter mit einer Bohrausrüstung. Die Firma plant etwa 8.500 Meter während dieser Projektphase zu bohren, wobei das primäre Ziel nicht aus den Augen verloren werden darf und wird weiterhin zusätzliche hochgradige Mineralisierungen abgrenzen, die seit 2006 unter dem 450-Meter-Niveau erbohrt wurden (siehe PG2006-01). Es muss darauf hingewiesen werden, dass alle der zehn Goldwerte über 34 G/T Au (1,0 oz/T) bislang bei dem Projekt unterhalb des 450-Meter-Niveaus erbohrt wurden.

Die Proben wurden im Laboratoire Expert von Rouyn-Noranda vorbereitet und untersucht und wurden der Feuerprobe mit AA-Finish unterzogen. Normabec hat ein QAQC-Programm implementiert, das den systematischen Gebrauch von Standards, Leerproben und Duplikaten einschließt. Werte überhalb von 1 G/T Au werden systematisch noch einmal geprüft.

Das Bohrprogramm 2008 wird unter Leitung von Mr. Pierre O'Dowd ausgeführt, Geologe und qualifizierte Person, wie im National Instrument 43-101 beschrieben.

2007 konnte Normabec einen Anteil von 60 Prozent am Pitt Gold Gelände erwerben, durch die Optionskaufvereinbarung, die mit SOQUEM Inc. und GeoNova Exploration Inc unterzeichnet wurde. Die Firma hat seit Unterzeichnung der Vereinbarung mehr als 19.000 Meter auf dem Gelände gebohrt. Normabec ist nun dabei einen zusätzlichen Anteil von 20 Prozent am Gelände zu erhalten, indem sie sich verpflichtet Forschungsausgaben (einschl. Bohrungen) in Höhe C\$500.000 vor Juni 2008 aufzuwenden.

30.11.2025 Seite 1/2

SOQUEM ist ein 100-prozentiges-Tochterunternehmen der Société générale de financement du Québec (SGF). Die Aufgabe von SGF, eine industrielle und finanzielle Holding, ist wirtschaftliche Forschungsprojekte im industriellen Sektor abzuwickeln, in Kooperation mit Partnern und unter Einhaltung der wirtschaftlichen Entwicklungsrichtlinien der Regierung von Quebec.

GeoNova ist ein 100-prozentiges Forschungsunternehmen der Campbell Resources Inc., eine Bergbaugesellschaft, die hauptsächlich im Chibougamau Gebiet (Quebec) arbeitet, und die mehrere Gold-und Kupfergebiete besitzt.

Wir möchten gerne hier die Gelegenheit wahrnehmen jeden einzuladen, Normabec am Sonntag den 2. März und Montag den 3. März beim PDAC Core Shack Stand 5018A zu besuchen. Das Normabec Team wird einen Bohrkern aus dem Real de Catorce Silberprojekt in Mexico ausstellen.

Normabec ist ein kleines Bergbauunternehmen mit einem Portfolio an fortgeschrittenen Projekten, einschließlich des Projektes Pitt Gold in Quebec und des Projektes Real de Catorce in Mexiko.

## Für weitere Infos kontaktieren Sie bitte:

Robert Ayotte, President Tel. 450.441.9177

E-mail: info@normabec.com Website: <u>www.normabec.com</u>

Louis Morin, Director Investor Relations Tel. 514.591.3988 louis.morin@normabec.com

Die TSX Venture Exchange den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch gesperrt.

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/5344--Normabec-erbohrt-3518-g-T-Au-ueber-50-Meter-auf-dem-Pitt-Gold-Gebiet.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

30.11.2025 Seite 2/2