## Normabec Mining Resources Ltd. findet 5,55 m mit 1,343 g/t AG, 0,96% PB und 1,85% ZN auf dem Mexikanischen Silbergrundstück Real de Catorce

29.11.2007 | IRW-Press

St-Bruno, Quebec, Kanada, 28. November 2007 - Normabec Mining Resources Ltd. ("Normabec") freut sich, im Namen seines mexikanischen Tochterunternehmens Minera Real Bonanza S.A. de C.V. ("MRB"), das sich zur Gänze in seinem Besitz befindet, weitere Silberergebnisse von drei neuen Bohrlöchern (VMS-6, VMP-8 und VMP-9) seines laufenden Oberflächen- und Untergrundbohrprogramms auf der Struktur Veta Madre des Projektes Real de Catorce im Norden Mexikos bekannt zu geben.

Das aktuelle Programm weist weiterhin hochgradige Abschnitte auf – sowohl an der Oberfläche als auch im Untergrund. Die folgende Tabelle zeigt die jüngsten Ergebnisse der Tiefenerweiterung des Purisima-Erzausläufers (Untergrundbohrung). Diese Ergebnisse bestätigen, dass der Purisima-Erzausläufer goldhaltiges Silber sowie bedeutende Grundmetalle enthält. Abgesehen von Blei und Zink konnten wir auch das Vorkommen von Antimon in bedeutenden Mengen feststellen. Der Erzausläufer wurde bisher 150 Meter seitlich und 150 Meter vertikal untersucht. Er ist in der Tiefe und in Richtung Westen weiterhin offen.

Die bisher veröffentlichten Ergebnisse des Untergrundbohrprogramms weisen auf das Vorkommen eines stark mineralisierten Systems hin. In unterschiedlichen Breiten zwischen 1 und 33,5 Meter wurden hochgradige Silberwerte zwischen 146 und 1.343 g/t ermittelt. Die Bohrergebnisse des Untergrundprogramms auf dem Purisima-Erzausläufer, einschließlich der jüngsten Bohrergebnisse von VMP-8 und VMP-9 sind unten aufgelistet:

Bohrloch	Von B	sis Bre	ite <i>I</i>	Ag Pb 2	Zn Sb		
	( m )	( m )	( m )	(ppm)	%	%	%
VMP-1 (i)	96.90	106.90	10.00	146			
H-1016 (i)	250.45	251.50	1.05	1,371	2.10	1.00	
H-1026 (i)	97.00	102.10	5.10	339			
VMP-4 (i)	194.72	199.95	5.23	451	0.41	0.77	
VMP-5 (i)	187.50	191.35	3.85	359	0.73	1.13	
VMP-6 (i)	211.00	212.50	1.50	110	0.36	0.37	
VMP-7 (i)	171.68	205.10	33.42	263	0.43	0.40	
einschl.	171.68	193.10	20.92	336	0.44	0.3	7
einschl.	184.63	193.10	8.47	7 743	0.98	0.7	3
und	199.20	205.10	5.90	238	0.68	0.77	
VMP-8	233.40	238.95	5.55	1,343	0.96	1.85	0.21
VMP-9	289.79	292.44	2.65	287	0.74	1.08	0.46
VMP-10					au	sständi	.g
VMP-11					au	sständi	.g
VMP-12					au	sständi	g

(i) Bereits veröffentlicht

Normabec führt ein Untergrundprogramm auf etwa 3.000 Meter durch, welches diese Struktur anpeilt. Diese Ergebnisse bestätigen, dass sich der Purisima-Erzausläufer auch unterhalb der historischen Minenanlagen erstreckt.

Die Oberflächenbohrungen bei der Struktur Veta Madre werden fortgesetzt, um bedeutende Abschnitte (Werte und Breiten) zu finden. Infill-Bohrungen bis in eine Tiefe von etwa 150 Meter werden in Abständen von 40-50 m durchgeführt. Die Ergebnisse der Oberflächenbohrungen stammten von einem produktiven Abschnitt der Struktur Veta Madre, die zunächst auf einer Streichenlänge von 550 Meter an der Oberfläche erprobt wurde. Wie bereits zuvor gemeldet, ergaben die Bohrergebnisse der ersten vier Diamantbohrlöcher an der Oberfläche Werte zwischen 227 und 381 g/t Ag auf Breiten zwischen 3,9 und 11,5 Meter. Alle bisherigen Ergebnisse, einschließlich der jüngsten Untersuchungen von Bohrloch VMS-6 entnehmen Sie der

30.11.2025 Seite 1/3

## Tabelle unten:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Ag ppm
VMS-1 (i) VMS-2 (i) einschl. VMS-3 (i) VMS-4 (i) VMS-5 VMS-6 einschl. einschl. VMS-7	60.13 73.10 73.10 87.60 61.25 71.90 66.00 88.41 93.60 99.25 87.85	67.47 80.10 76.99 99.00 65.30 73.95 74.07 117.75 95.45 103.90 99.10	7.34 7.00 3.89 11.40 4.05 2.05 8.07 29.34 1.85 4.65	288 289 381 277 319 215 ausständig 261 1,317 370 ausständig
VMS-7 VMS-8 VMS-9 VMS-10 VMS-11 VMS-12 VMS-13	41.00 64.40 51.65	44.15 70.65 57.35	3.15 6.25 5.70	ausständig ausständig ausständig eingedämmt ausständig ausständig

(i) Bereits veröffentlicht

Die Proben wurden im Chemex Lab in Guadalajara, Mexiko, aufbereitet und analysiert. Die angewandten Methoden waren Au-ICP21 für Gold und ME-ICP41 für Multi-Elemente, einschließlich Silber. Die Nachweisgrenze von Ag beträgt 0,2 – 100 ppm. Silberwerte mit mehr als 100 ppm werden einer AG-AA46-Methode unterzogen, welche aus einem Königswasseraufschluss mit ICP-AES oder AA-Abschluss (bis zu 1.500 ppm Ag) bestehen. QAQC wurde mit zwei Silber-Standardproben und einer alternativ eingesetzten Leerprobe (alle 25 Proben) durchgeführt. Doppelproben werden vom Labor durchgeführt.

Der Geologe Pierre O'Down, eine designierte qualifizierte Person gemäß NI 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörde, überprüfte und genehmigte den Inhalt dieser Pressemitteilung.

Normabec ist junges Bergbau-Explorationsunternehmen mit einem Portfolio bereits fortgeschrittener Explorationsprojekte, zu denen unter anderem gehören: das Pitt Gold Projekt in Quebec und das Projekt Real de Catorce in Mexiko.

## Für weitere Infos kontaktieren Sie bitte:

Robert Ayotte Normabec Mining Resources Ltd. President (450) 441-9177

Èmail: info@normabec.com

Louis Morin Normabec Mining Resources Ltd. Direktor Investor Relations (514) 591-3988

Email: louis.morin@normabec.com Website: <a href="mailto:www.normabec.com">www.normabec.com</a>

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!

30.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/3801--Normabec-Mining-Resources-Ltd.-findet-555-m-mit-1343-g-t-AG-096Prozent-PB-und-185Prozent-ZN-auf-dem-Mexik

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 <a href="AGB/Disclaimer">AGB/Disclaimer</a>!

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 3/3