



Suite 355-601 West Cordova Street | Vancouver, BC, Canada V6B 1G1 | Tel: 604.681.6186 | Fax: 604.681.3652 | www.sinchaometals.com

PRESSEMITTEILUNG

TSX.V-SMZ

16. November 2007

SINCHAO METALS MELDET WEITERE ERGEBNISSE FÜR BOHRLOCH SDH-11 AUF DEM SINCHAO-GELÄNDE IN PERU

Sinchao Metals Corp. (TSX-V:SMZ) meldet die restlichen Ergebnisse von Bohrloch SDH-11, das in der Breccia-Zone auf dem Sinchao-Gelände gebohrt wurde. Am 18. Oktober 2007 gab das Unternehmen die Ergebnisse der Proben für den Intervall 0.0m bis 277.1m bekannt. Inzwischen wurden die Proben für den Intervall 271.4 bis 400.0m, dem Boden des Bohrlochs, untersucht.

Bedeutende Intersektionen:

Von m	Bis m	Intervall m	Kupfer %	Gold g/t	Silber g/t
271.4	400.0	128.6	0.15	0.26	5.29
inc.					
314.5	335.7	19.3	0.35	1.18	40.13
354.1	400.0	45.9	0.31	0.53	4.89

Bohrloch SDH-11 durchteufte eine Mineralisierung von einer beträchtlichen Breite. Der Intervall von 77.3 bis 271.4 Meter ergab Proben mit einem Gehalt von 0.43% Kupfer, 0.69 g/t Gold und 17.1 g/t Silber über 194.1 Meter. Die Mineralisierung setzte sich bis zum Boden des Bohrlochs mit einer Gesamtdurchteufung von 322.7 Metern mit 0.27% Kupfer, 0.36 g/t Gold und 9.59 g/t Silber. Chalkopyrit ist das am häufigsten anzutreffende Kupfersulfid über die gesamte Tiefe des Lochs.

Bohrloch SDH-11 durchteufte Breccia und stark zergliederte Dacite im Intervall 271.4 bis 400 Meter und bestätigte die subvertikale Beschaffenheit der Breccia-Zone. Die Breccia-Zone bleibt in allen Richtungen offen. Step-Out-Bohrungen werden weiterbetrieben; die auf einem Gebiet von 400x600m mittels Diamantbohrung durchteufte Breccia-Zone bleibt offen.

Bohrloch SDH-11 ist ein oberer Teil des 1998 gebohrten Diamant-Bohrlochs SDH-10 mit einem Gehalt von 0,43% Kupfer, 0.56 g/t Gold und 16.2 g/t Silber bei einer Durchteufung von 376 Metern. SDH-11 befand sich rund 10 Meter vom Rand des Bohrlochs SDH-10 und wurde unter einem Azimut von 225 Grad und einem Neigungswinkel von -45 Grad erbohrt.

Andrew Gourlay, P. Geol., Präsident der Sinchao Metals Corp, ist die qualifizierte Person für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen Angaben. Alle Proben wurden von CIMM Peru S.A. in Lima (Peru), einem ISO-zertifizierten Labor, präpariert und analysiert. Standard-Referenzmaterial, Attrappen und Feldduplikate wurden vor der Verfrachtung am Standort hinzugefügt, um die Qualitätskontrolle der analytischen Daten zu überwachen.

Sinchao Metals Corp. besitzt 100% der Anteile am Sinchao-Objekt, das in der nordperuanischen Provinz Cajamarca 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt liegt.

Für Sinchao Metals Corp.

“Andrew W. Gourlay”

Andrew W. Gourlay, P. Geol.
Präsident

Über Sinchao Metals Corp:

Sinchao Metals Corp. konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung des Sinchao-Geländes, das in der nordperuanischen Provinz Cajamarca und 30 km von Yanacocha, der größten Goldmine Südamerikas, entfernt liegt. Das Unternehmen ist bestrebt, durch Wachstum, Erweiterung und Optimierung des Sinchao-Geländes Werte für seine Anteilseigner zu schaffen. Weitere Informationen sind telefonisch unter 001 (604) 681-6186 oder 001-888-356-4784 (gebührenfrei in Nordamerika) sowie auf www.sinchaometals.com erhältlich.

Diese Pressemitteilung kann nach Auslegung des Wertpapiergesetzes (Ontario, Kanada) zukunftsorientierte Informationen („zukunftsorientierte Aussagen“) beinhalten. Solche zukunftsorientierten Aussagen können die Pläne des Unternehmens für seine Mineralprojekte, das gesamte Wirtschaftspotenzial seiner Anlagen, die Verfügbarkeit adäquater Finanzierung und bekannte und unbekannt Risiken sowie andere Faktoren umfassen, die sich vom eigentlichen Ergebnis, Betriebsverhalten oder Ziel, das solche zukunftsorientierten Aussagen zum Ausdruck bringen oder implizieren, wesentlich unterscheiden können. Solche Faktoren schließen unter anderem Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf potenzielle politische Risiken ein, wobei die Transaktionen des Unternehmens ausländische Rechtsprechung, Unsicherheit bei der Produktion und Kostenschätzungen und das Potenzial für unerwartete Kosten und Ausgaben, das mit Mientätigkeiten verbundene physische Risiko, Fremdwährungsfluktuationen, Fluktuationen bei den Preisen für Gold und andere Metalle, die Durchführung von Wirtschaftsschätzungen, Veränderungen bei den Projektparametern bei fortlaufender Anpassung der Pläne, die Unfähigkeit oder das Fehlen, adäquate Finanzierungen mit einer zeitgemäßen Basis zu erzielen, und andere Risiken und Unsicherheiten, die in Zwischenbericht, Managementdiskussion und -analysen und im Bericht über die Veränderung der Materialien beschrieben werden und bei der Kanadischen Sicherheitsverwaltung archiviert und unter www.sedar.com verfügbar sind, mit sich bringen.