



Suite 355-601 West Cordova Street  
Vancouver, British Columbia | Canada V6B 1G1  
T: 604.681.6186 | 1.888.356.4784 | F: 604.681.3652  
info@andeanamerican.com | www.andeanamerican.com

## PRESSEMITTEILUNG

11. Dezember 2007

TSX-V:AAG

SEDAR-Profil # 00003879

### **Unterirdische Proben der Querbohrung auf 3.400-Meter-Ebene trifft im Invicta-Projekt (Peru) auf beträchtliches Goldvorkommen**

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA-Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG)(FWB-AQN)

Die Andean American Mining Corp. (TSX.V-AAG) (FWB-AQN) ist erfreut, die ersten Ergebnisse der unterirdischen Proben aus der Querbohrung an der Atenea-Ader auf der 3.400-Meter-Ebene in der Invicta-Liegenschaft (Peru) melden zu dürfen.

Der Stollen in 3.400 m Tiefe wird parallel zur Struktur der Atenea-Ader und in deren Hängewand getrieben, um den Zugriff auf Bohrtests an der Atenea-Ader unter 3.400 m zu ermöglichen. Die erwartete Gesamtlänge des 3400 Meter tiefen Stollens beträgt 600 Meter. Der Stollen ist bisher auf 215 m Länge vorangekommen und vom 200-Meter-Punkt aus wurde eine ca. 200 Meter lange Querbohrung in nördliche Richtung vorgenommen. Die Struktur der Atenea-Ader wurde bei ca. 150 Metern in der Querbohrung erreicht, wobei scheinbare Breiten von 18 Metern in der West- bzw. 15,5 Metern in der Ostwand freigelegt wurden. Die realen Breiten werden auf ca. 85 % der scheinbaren Breiten geschätzt. Sich an die nördlichen und südlichen Kontaktstellen anschließend kommen in beiden Wänden Zonen höhergradiger Mineralisierungen vor.

Die Stichproben förderten folgende Werte zu Tage:

#### Westwand

18,0 m (Gesamtbreite)  
3,47 g/t Au  
36,9 g/t Ag  
0,80 % Cu  
0,93 % Pb  
0,82 % Zn

#### Einschl. (Südseite)

7,0 m  
5,74 g/t Au  
48,5 g/t Ag  
1,33 %Cu  
1,93 %Pb  
1,66 %Zn

und

#### Ostwand

15,55 m (Gesamtbreite)  
2,16 g/t Au  
42,9 g/t Ag  
0,92 % Cu  
1,15 % Pb  
0,81 % Zn

#### Einschl. (Südseite)

6,0 m  
4,14 g/t Au  
46,6 g/t Ag  
1,12 %Cu  
2,68 %Pb  
1,58 %Zn

und

4,0 m (Nordseite)	2,6 m (Nordseite)
3,86 g/t Au	2,33 g/t Au
67,5 g/t Ag	117,5 g/t Ag
0,87 % Cu	1,53 % Cu
0,52 % Pb	0,43 Pb
0,35 % Zn	0,25 % Zn

Ein etwa 80 Meter langer Tunnel wurde entlang der Atenea-Ader nach Osten angelegt, es erfolgten Querbohrungen von ca. 15 – 20 Meter Länge in Abständen von 20 Metern. Diese Querbohrungen wurden kartographiert und man entnahm Proben. Die Mineralisierung verläuft kontinuierlich über 80 Meter Streichlänge und bleibt in beiden Richtungen offen.

Die Mineralisierung der Atenea-Ader besteht aus quarzzementierter hydrothormaler Brekzie mit unterschiedlichen Mengen von Pyrit, Chalkopyrit, Bleierz und Sphalerit sowie mit Spuren von Bornit im Quarz. Die Sulfide sind im Allgemeinen grobkörnig und variieren von ausgestreut bis massiv. Die Brekzie-Fragmente bestehen vor allem aus verändertem Andesit. Sowohl die Fußwand- wie Hängewandkontakte sind scharf und durch eine Verwerfungszone geprägt. Die Begrenzungsverwerfungen fallen in südlicher Richtung in 60 bis 70 Grad Winkeln ab.

Der Stollen auf der 3.400-Meter-Ebene traf auf massives Andesit, das von Quarztrümmern mit Tiefen von 1 cm bis 40 cm durchzogen ist. Die Querbohrung ging durch dasselbe massive Andesit und mittelgroß gekörnten Diorit, mit schwachem Chlorit und Epidotänderungen sowie Spuren disseminierten Pyrits. In der Querbohrung sind beide Gesteinstypen von neun Quarztrümmern in einer Tiefe von 2 cm bis 1,5 Meter durchzogen, die subparallel zur Struktur der Atenea-Ader verlaufen. Proben für diese Adern reichten von Hintergrund bis zu Spitzenwerten von 14,98 g/t Au, 136,0 g/t Ag, 3,39 % Cu, 9,64 % Pb und 24,77 % Zn, zumeist über enge Breiten. Falls eine Verbindung zwischen diesen Hängewandadern und der Atenea-Hauptader besteht, ist diese noch zu bestimmen.

Die Atenea-Ader wurde über mehr als 350 Meter auf der Oberfläche und bis zu einer Tiefe von ca. 350 Meter verfolgt und bleibt offen entlang des Streichs und in die Tiefe.

Das vor Kurzem abgeschlossene Bohrprogramm soll, in Verbindung mit den unterirdischen Probeentnahmen und Bohrungen, die gegenwärtigen Ressourcenschätzungen von 4.739.500 Tonnen mit den Werten 2,73 g/t Au, 18,3 g/t Ag und 0,45 % Cu in den gemessenen und angezeigten Kategorien, mit 6.088.700 zusätzlichen Tonnen der Güte 1,44 g/t Au, 15,7 g/t Ag und 0,53 % Cu in der abgeleiteten Kategorie verbessern. Die Ressourcenschätzungen stammen von dem 'Invicta Technical Report NI 43-101', der in das SEDAR (System for Electronic Document Analysis and Retrieval/System zur elektronischen Dokumentanalyse und -einholung) eingegeben wurde und stammt vom 24. Juli 2007.

Die Atenea-Ader ist das am weitesten fortgeschrittene Ziel von insgesamt acht identifizierten Zielen in der 22.200 ha großen Invicta-Liegenschaft. Die Firma ist über die ersten Ergebnisse des unterirdischen Erkundungsprogramms sehr erfreut. Zusätzliche Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie eingehen.

Herr Andrew Gourlay, P. Geol., Präsident der Andean American Mining Corp. ist nach dem 'Canadian Securities Administrators National Instrument 43-101' durch die Fähigkeit und Berufung qualifiziert, die Echtheit und Gültigkeit technischer und wissenschaftlicher Daten zu prüfen. Diese Presseerklärung wurde unter Herrn Gourlays Aufsicht angefertigt. Alle Proben wurden von den CIMM Labs in Lima (Peru), einem nach ISO akkreditierten Labor, aufbereitet und analysiert. Standardmäßige Referenzmaterialien, Formulare und Feldduplikate wurden vor dem Versand vom Standort eingefügt, um die Qualitätskontrolle der analytischen Daten zu überwachen.

Im Namen der Andean American Mining Corp.,

“John Huguet”

John Huguet

Vorsitzender & CEO

[Andean American Mining Corp. \(TSX.V:AAG\) \(FWB:AQN\)](#) ist ein internationales Bergbau- und Explorationsunternehmen, das seinen Schwerpunkt auf Wachstum durch Akquisitionen und organische Expansion setzt. Das Unternehmen verfolgt aktiv neue Projekte, die Potenziale für frühe Gold- und Silberzielwerte in Peru aufweisen, und besitzt drei maßgebliche Anlagen: das sich in der fortgeschrittenen Explorationsphase befindliche [Invicta Gold-Silber-Kupfer-Projekt](#) auf einer Fläche von 16.900 Hektar; ein 67%-iger Anteil an der [Sinchao Metals Corp.](#), die im Besitz des Zink-Kupfer-Silber-Gold-Blei-Mineralisationsprojekts in [Sinchao](#) ist; sowie das 9.000 Hektar große Santa-Rosa-Tagebaugelände.

Weitere Informationen sind telefonisch unter 001 (604) 681-6186 oder 001-888-356-4784 (gebührenfrei in Nordamerika) sowie auf [www.andeanamerican.com](http://www.andeanamerican.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 Mineralaktivitäten 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 Finanzberichten, Managementdiskussion und -analysen und im Bericht über die Veränderung der Materialien beschrieben werden und bei der Kanadischen Sicherheitsverwaltung archiviert und unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) verfügbar sind, mit sich bringen.

TSX Venture Exchange nimmt keine Prüfung der Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung vor und übernimmt in diesem Zusammenhang keinerlei Verantwortung.