



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

24. Juli 2007

(TSX-V:AAG) (FWB-AQN)
 SEDAR-Profil Nr. 00003879

Diamantenbohrung AE-DDH-07-30 mit 14,25m Durchkreuzungen aus Gold mit 18,45 g/t sowie 18,50m mit 2,87% Kupfer beim Invicta Projekt, Peru

Andean American Mining Corp. gibt bekannt, dass Proben für das Bohrintervall von 123,50 m bis 180,20 m entgegengenommen wurden. Bohrloch AE-DDH-07-30 durchkreuzte porphyrischen, mittelkörnigen Andesit und eine Struktur brekziösen Andesits, das mit mehreren Quarzadern zementiert ist. Die Quarzadern variieren von Weiß zu Hellgrau und weisen allgemein Internanlagerungen mit gut entwickelten Quarzkristall-Terminierungen auf.

Bedeutende Durchkreuzungen sind folgende (Zahlen in US-Schreibweise):

| Von m | Bis m | Intervall m | Gold g/t | Silber g/t | Kupfer % |
|----------|----------|----------------|-------------|---------------|-------------|
| 145.95 | 160.20 | 14.25 | 18.45 | 18.02 | 0.46 |
| 159.22 | 177.75 | 18.50 | 2.13 | 56.12 | 2.87 |

Alle Proben wurden in die CIMM Labs in Lima, Peru zur Präparierung und Analyse gesandt. Die CIMM Labs sind ein zertifiziertes und akkreditiertes Laboratorium nach internationalen Standards.

Die mineralisierte Struktur enthält sehr viel Hämatit-Alteration und bis zu 40% Sulfide sowie Pyrit- und Chalkopyrit-Bläschen. Die Sulfid-Bläschen bestehen aus Massen sehr feinkörnigen Pyrits und Chalkopyrits und der Durchmesser der Bläschen reicht von 1mm bis 10 mm. Die Verteilung der anomalen Gold- und Kupferwerte legt zwei separate Mineralisierungsereignisse nahe.

Bohrloch AE-DDH-07-30 ist das erste neue "In-fill"-Bohrloch, das "Inferred" Ressourcen auf der Atenea-Ader zu gemessenen und indizierten Ressourcen hochstufte. Die Bohrkernausbeute betrug durchschnittlich 97,85%. Qualitätskontrolle und Qualitätssicherungsprogramme sind vorhanden und gleichen allen National Instrument (NI) 43-101 Standards.

AE-DDH-07-30 ((Zahlen in US-Schreibweise))

| Probe | Von | Bis | Breite | Au g/t | Ag g/t | Cu % | Pb % | Zn % |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 000146 | 139.55 | 140.55 | 1.00 | 0.15 | 33.5 | 1.85 | 0.08 | 0.13 |
| 000147 | 140.55 | 141.55 | 1.00 | 0.38 | 74.9 | 1.84 | 0.03 | 0.06 |
| 000148 | 141.55 | 142.44 | 0.89 | 0.33 | 22.0 | 1.36 | 0.04 | 0.10 |
| 000149 | 142.44 | 143.44 | 1.00 | 0.02 | 0.6 | 0.01 | 0.00 | 0.11 |
| 000150 | 143.44 | 144.44 | 1.00 | -0.01 | -0.5 | 0.00 | 0.00 | 0.08 |
| 000151 | 144.44 | 145.95 | 1.51 | 0.22 | -0.5 | 0.02 | 0.00 | 0.06 |
| 000152 | 145.95 | 146.95 | 1.00 | 31.92 | 19.4 | 0.13 | 0.24 | 0.67 |
| 000153 | 146.95 | 147.95 | 1.00 | 1.41 | 16.5 | 0.49 | 0.36 | 0.12 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 000154 | 147.95 | 148.95 | 1.00 | 31.23 | 8.6 | 0.16 | 0.05 | 0.08 |
| 000156 | 148.95 | 149.95 | 1.00 | 28.13 | 5.4 | 0.07 | 0.01 | 0.04 |
| 000157 | 149.95 | 150.95 | 1.00 | 21.03 | 34.1 | 0.46 | 0.04 | 0.07 |
| 000159 | 150.95 | 151.95 | 1.00 | 27.61 | 34.3 | 1.03 | 0.24 | 0.42 |
| 000161 | 151.95 | 153.00 | 1.05 | 3.15 | 15.5 | 1.20 | 0.21 | 0.07 |
| 000162 | 153.00 | 154.00 | 1.00 | 13.50 | 11.3 | 0.40 | 0.02 | 0.06 |
| 000163 | 154.00 | 155.23 | 1.23 | 42.56 | 22.2 | 0.30 | 0.01 | 0.06 |
| 000164 | 155.23 | 156.23 | 1.00 | 9.43 | 5.0 | 0.07 | 0.02 | 0.06 |
| 000165 | 156.23 | 157.22 | 0.99 | 0.25 | 4.4 | 0.20 | 0.19 | 0.06 |
| 000166 | 157.22 | 158.22 | 1.00 | 7.83 | 10.1 | 0.38 | 0.09 | 0.06 |
| 000167 | 158.22 | 159.22 | 1.00 | 25.83 | 21.1 | 0.16 | 0.05 | 0.05 |
| 000168 | 159.22 | 160.20 | 0.98 | 9.31 | 43.9 | 1.44 | 0.38 | 0.67 |
| 000169 | 160.20 | 161.20 | 1.00 | 0.34 | 19.6 | 1.04 | 0.22 | 0.36 |
| 000170 | 161.20 | 162.20 | 1.00 | 1.31 | 42.3 | 1.67 | 0.06 | 0.02 |
| 000171 | 162.20 | 163.20 | 1.00 | 0.50 | 48.8 | 4.18 | 0.53 | 0.64 |
| 000172 | 163.20 | 164.20 | 1.00 | 1.39 | 43.4 | 2.72 | 0.18 | 0.41 |
| 000173 | 164.20 | 165.20 | 1.00 | 1.81 | 55.3 | 1.13 | 0.09 | 0.05 |
| 000174 | 165.20 | 165.95 | 0.75 | 0.35 | 28.4 | 1.37 | 0.18 | 0.20 |
| 000176 | 165.95 | 166.70 | 0.75 | 0.54 | 46.5 | 3.09 | 2.16 | 1.18 |
| 000177 | 166.70 | 167.80 | 1.10 | 0.35 | 157 | 3.05 | 21.78 | 2.51 |
| 000179 | 167.80 | 168.80 | 1.00 | 0.86 | 18.7 | 0.96 | 0.06 | 0.05 |
| 000180 | 168.80 | 169.80 | 1.00 | 2.56 | 51.3 | 2.46 | 0.04 | 0.03 |
| 000182 | 169.80 | 170.80 | 1.00 | 1.66 | 88.4 | 5.89 | 0.04 | 0.03 |
| 000183 | 170.80 | 171.80 | 1.00 | 0.92 | 33.7 | 2.50 | 0.05 | 0.03 |
| 000184 | 171.80 | 172.80 | 1.00 | 2.05 | 61.2 | 4.48 | 0.03 | 0.03 |
| 000185 | 172.80 | 173.80 | 1.00 | 11.47 | 183 | 4.24 | 0.03 | 0.02 |
| 000186 | 173.80 | 174.80 | 1.00 | 0.64 | 41.7 | 1.86 | 0.02 | 0.03 |
| 000187 | 174.80 | 175.75 | 0.95 | 0.38 | 20.0 | 1.31 | 0.02 | 0.02 |
| 000188 | 175.75 | 176.75 | 1.00 | 0.40 | 14.1 | 0.82 | 0.04 | 0.04 |
| 000189 | 176.75 | 177.75 | 1.00 | 2.02 | 19.4 | 1.48 | 0.02 | 0.01 |
| 000190 | 177.75 | 178.75 | 1.00 | 0.18 | 9.5 | 0.12 | 0.01 | 0.02 |
| 000191 | 178.75 | 179.35 | 0.60 | 0.41 | 41.4 | 0.64 | 0.04 | 0.07 |
| | 139.55 | 179.35 | 39.80 | 7.38 | 34.85 | 1.46 | 0.73 | 0.22 |

In Invicta stuft das Diamantenbohrprogramm die "Inferred" Ressourcen weiter zur Kategorie Gemessen hoch und Ergebnisse werden bei Eingang veröffentlicht. Gegenwärtig arbeiten zwei Bohrer auf der Liegenschaft, wobei 2 zusätzliche Maschinen für den Einsatz am Monatsende vorgesehen sind. Ein Minimum von 3500 Metern Bohrung wird am Atenea Adersystem fertig gestellt. Zusätzlich beginnen etwa 7200 Meter Bohrung an der Ydalia-Ader und Zonen 4, 5, 7, Azulmina und Manuel Strukturen, die noch nicht auf ihre Bohrfähigkeit geprüft wurden. Zu den weiteren aktuellen Arbeiten zählt eine metallurgische Probe von 150 Tonnen, die bei 3587 Metern entnommen wurde und ein 3 x 3 Meter Explorationszugang, der bei 3400 Metern vorgetrieben wurde und auf 4,2 x 4,5 Meter zur Ausbeutung erweitert wird. Dieser 600 Meter lange Stollen wird monatlich um 150 Meter vorangetrieben. Dies wird die tiefere Exploration und mögliche Erstproduktion erleichtern.

Ein geophysikalisches Gutachten bestehend aus 80 Linienkilometern Bodenmagnetometrie wurde über den Adersystemen Atenea und Ydalia fertig gestellt sowie ein Gutachten mit Induziertes Polarisierung auf 80 Linienkilometern hat begonnen. Regionale Kartographisierung und Probenentnahme prüfen geochemische und Satelliten-Anomalien sowie andere berichtete mineralisierte Erscheinungen auf der 16900 Hektar großen Invicta-Liegenschaft.

Die aktuell gemessenen und indizierten Ressourcen belaufen sich auf 4,8 Millionen Tonnen mit 3,58 g/t Gold, 33,46 g/t Silber und 0,68% Kupfer mit zusätzlichen „Inferred“ Ressourcen von 8,3 Millionen Tonnen mit 2,14 g/t Gold, 15,10 g/t Silber und 0,47% Kupfer gemäß NI 43-101 Technical Report vom Oktober, 2006.

Der NI 43-101 Technical Report skizziert ein zusätzliches geologisches Potenzial von 14 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 2,82 g/t Au, 34.13 g/t Ag, 1,16% Cu, 0.54% Zn and 0,49% Pb. Investoren werden darauf hingewiesen, dass die Besprechung potenzieller Quantitäten und Grade von Natur aus konzeptionell sind. Zu diesem Zeitpunkt gibt es nicht ausreichend Exploration, um zusätzliche mineralische Ressourcen zu definieren und es ist unsicher, ob weitere Explorationsanstrengungen zur Entdeckung solcher mineralischer Ressourcen führen wird.

Das Invicta-Projekt befindet sich in West-Zentral-Peru im Bezirk von Lima, Provinz Huaura, ca. 250 Kilometer Straße nordöstlich der Stadt Lima. Es ist zugänglich durch eine Fahrt von 154 Kilometern auf dem Pan-American Highway und weiteren ca. 96 Kilometern auf einer abschüssigen, aber festen Landstraße bis zum Projektgebiet, das in einer Höhe von 3400 Metern über Meereshöhe liegt. Andean American hat 31 Kilometer zweispurige Zufahrtsstraßen zur Liegenschaft gebaut.

Geologe Andrew Gourlay ist verantwortliche, qualifizierte Person für die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung.

Im Namen der Andean American Mining Corp.,

“John Huguet”

“John Huguet”
Vorsitzender & CEO

Über Andean American:

Andean American Mining Corp. (TSX.V:AAG)(FWB:AQN) ist ein internationales Bergbau- und Explorationsunternehmen, dass sich auf organisches Wachstum aber auch Akquisitionen konzentriert. Das Unternehmen verfolgt aktiv neue Ziele potenzieller Gold- und Silber-Vorkommen in Peru und verfügt gegenwärtig über drei Hauptanlagen: das 16900 Hektar Invicta Projekt mit Gold/Silber/Kupfervorkommen im Stadium vor Durchführbarkeit; 70% Anteil an der Sinchao Metals Corp., Eigentümer des Sinchao Zink/Kupfer/Silber/Gold/Blei Mineralisierungs-Projekts; und die 9000 Hektar-Liegenschaft Santa Rosa, bei der es sich um einen produzierenden Tagebau handelt.

Weitere Informationen:

Barry Leung, CHF IR, +1-416- 868-1079, Durchwahl 247

Nancy Massicotte, IR Pro Communications, +1-604-507-3377 oder kostenfreie Servicenummer: 1-866-503-3377

Sheera Waisman, Andean American Mining, +1-604-681-6186 oder kostenfreie Servicenummer: 1-888-356-4784

Besuchen Sie unsere Website unter www.andeanamerican.com.

Der TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Genauigkeit und Wahrheitsgehalt.