

## **Atico meldet 18,5 Meter mit 10,3 % Cu und 2,1 g/t Au bei der Mine El Roble (Kolumbien)**

**Vancouver, B.C., 1. November 2012, Atico Mining Corporation (TSX.V: ATY)** ist erfreut, bekanntzugeben, dass die anhaltenden untertägigen Bohrungen bei der Mine El Roble fortwährend die hochhaltige massive Sulfid- und Goldmineralisierung durchteufen und in die Tiefe unterhalb der 2000-Meter-Ebene, der untersten Produktionsebene der Mine in einer Tiefe von 250 Metern, erweitern.

Atico meldet die Ergebnisse von 11 neuen Diamantkernbohrungen einschließlich 5 Produktionsbohrungen, die von Minera El Roble, dem aktuellen Betreiber der Mine El Roble, niedergebracht wurden, die von Atico niedergebracht (mit Ausnahme der Produktionsbohrungen) und unabhängig beprobt und analysiert wurden. Aticos Bohrungen erweitern die bekannte Mineralisierung um 230 Meter jenseits der 2000-Meter-Ebene und um 300 Meter entlang des Streichens (siehe Abbildung 2: <http://www.aticomining.com/i/maps/NR-Nov1-12-Fig2.pdf>).

Fernando E. Ganoza, CEO von Atico, erklärte: „Das Unternehmen ist mit den Ergebnissen der jüngsten untertägigen Bohrungen beim Projekt El Roble überaus zufrieden. Wir haben das Potenzial für weitere hochhaltige Ressourcen bei der Mine El Roble durch die vertikale Erweiterung der bekannten mineralisierten Zone, die weiterhin in die Tiefe offen ist, wesentlich gesteigert. Die Untersuchung der Ausdehnung der Mineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe sowie die Bestimmung des Potenzials der linsenförmigen mineralisierten Körper, die wir unterhalb von Ebene 2000 durchteuft haben, werden fortgesetzt werden.“

### ***Zu den Höhepunkten der Bohrungen gehören:***

- ATDHR-12 18,20 Meter mit 10,30 % Cu, 2,10 g/t Au und 6,59 g/t Ag
- MEI-193\* 6,48 Meter mit 4,90 % Cu, 4,57 g/t Au und 34,78 g/t Ag
- MEI-192 4,22 Meter mit 1,15 % Cu, 8,14 g/t Au und 38,60 g/t Ag
- ATDHR-13 0,50 Meter mit 2,40% Cu, 14,15 g/t Au und 143,00 g/t Ag

\* MEI bezeichnet Diamantbohrungen von Minera El Roble, dem gegenwärtigen Betreiber der Mine El Roble

### ***Untertägiges Bohrprogramm:***

Das anhaltende untertägige Bohrprogramm verfolgt die Steigerung der Ressourcen bei den hochhaltigen kupfer- und goldhaltigen massiven Sulfidkörpern in lateraler Ausrichtung und unterhalb der bestehenden Abbaustätten. Die ersten vier Bohrungen von Atico im Rahmen dieses Programms (siehe Pressemitteilung vom 12. Juli 2012) belegten die Existenz von Mineralisierung 100 Meter unterhalb der 2000-Meter-Ebene. Die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen legen nahe, dass sich die massive Sulfidmineralisierung um mindestens 230 Meter unterhalb von Ebene 2000, wo ATDHR-13 0,50 Meter mit 2,4 % Kupfer und 14,50 g/t Gold durchteufte (siehe Abbildung 3. <http://www.aticomining.com/i/maps/NR-Nov1-12-Fig3.pdf>), erstreckt. Abschnitte, die in geringeren Tiefen in dieser Bohrung durchteuft wurden, erweitern die Mineralisierung, die in ATHDR-01 und ATHDR-04 durchschnitten wurde, um 150 Metern nach Südosten (siehe Pressemitteilung vom 12. Juli 2012).

Die Untersuchungsergebnisse vom Liegendstein und Hangende der massiven Sulfidmineralisierung der zuvor gemeldeten Bohrungen sowie von ATDHR-12 und ATDHR-13 zeigen, dass sich die Goldmineralisierung um mehrere Meter ober- und unterhalb der Mineralisierung in das Muttergestein, die Feuersteineinheit, erstreckt. ATDHR-05 (siehe Pressemitteilung vom 24. September 2012) durchteufte 16,60 Meter mit 1,75 g/t Gold in einer Tiefe von 62,40 Metern, während ATDHR-13 einen Abschnitt von 7,25 Metern mit 2,19 g/t Gold in einer Tiefe von 58,15 Metern umfasste.

Die aktuellen Bohrdurchörterungen bestätigen das Vorliegen von massiven Sulfid-, „Hügeln“, „Feeder“-Erzgangstockwerken und mehrphasigen massiven Sulfidbrekzien. Die Geometrie und Zonierung der bestehenden Mineralisierung legt im Zusammenhang mit den neuen Durchörterungen nahe, dass bislang lediglich die Hälfte der massiven Sulfidmineralisierung, etwa 1,5 Millionen Tonnen, gefunden und abgebaut wurde. Dies stimmt mit den Anzeichen der jüngsten Bohrungen hinsichtlich des Potenzials für zusätzlichen bedeutenden Tonnengehalt unterhalb der aktuellen Abbaustätten überein.

Minera El Roble brachte vor der Produktion auf der 2000-Meter-Ebene 12 kurze Erkundungsbohrungen nieder. Die letzten Bohrungen, die unterschiedliche Azimute, Neigungen und Gewinnungsraten, insbesondere in gebrochenem Boden, aufweisen, sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt. Die Gewinnungsraten in den massiven Sulfidabschnitten variieren von 50 bis 60 %. Die Bohrungen von Minera El Roble, die von Atico beprobt und analysiert wurden, durchteuften massive Sulfidmineralisierung mit Gehalten von 6,37 % Kupfer auf einem Abschnitt von 1,00 Metern in MEI-198 bis 4,90 % Kupfer auf 6,48 Metern in MEI-193, was die Kontinuität der Mineralisierung von der 2000-Meter-Ebene zu den von Atico niedergebrachten Bohrungen anzeigt.

Alle gemeldeten Durchörterungen stellen Bohrabschnitte und nicht wahre Mächtigkeiten dar. Aufgrund der linsenförmigen Beschaffenheit der massiven Sulfidmineralisierung kann die wahre Mächtigkeit der Mineralisierung derzeit nicht bestimmt werden.

**Untersuchungsergebnisse der untertägigen Bohrungen:**

Bohrung Nr.	Azimut (°)	Neigung (°)	Gesamttiefe (m)	Durchörterung		Abschnitt (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)
				Von (m)	Bis (m)				
ATDHR-10*	45	-50	105,05	38,6	40,5	1,94	0,14	1,94	6,95
ATDHR-12	355	-59	184,20	113,9	132,1	18,15	10,30	2,10	6,59
Einschließlich				113,9	118,0	4,10	11,06	6,46	17,57
				120,0	122,0	2,00	15,91	0,78	3,23
				122,0	126,0	4,00	17,45	1,06	3,94
ATDHR-13**	90	-75	335,95	58,2	65,4	7,25	0,95	2,20	11,12
				70,6	74,1	3,50	1,60	0,26	7,25
				234,7	235,2	0,50	2,40	14,15	143,00
MEI-192	45	-53	70,10	28,1	32,3	4,22	1,15	8,14	38,60
Einschließlich				30,2	32,3	2,11	0,39	14,45	54,90
MEI-193	55	-60	48,03	28,0	34,4	6,48	4,90	4,57	34,78
Einschließlich				28,0	31,0	3,08	6,52	9,12	58,60
MEI-195	35	-60	37,94	30,5	35,7	5,24	0,98	2,69	5,78
Einschließlich				30,5	33,4	2,90	0,37	4,55	8,95
MEI-197	15	-60	55,64	38,4	42,9	4,50	0,90	0,93	4,22
MEI-198	5	-60	54,49	39,3	40,9	1,60	6,37	2,10	8,43
Einschließlich				39,3	40,0	0,70	12,95	3,52	14,75

- Die Bohrungen ATDHR-8, ATDHR-9 und ATDHR-11 ergaben keine bedeutenden Gehalte.
- (\*) Mineralisierung in der Feuersteineinheit
- (\*\*) Mineralisierung in der Feuersteineinheit im Liegendstein der massiven Sulfide.

**Das Konzessionsgebiet El Roble:**

Das Konzessionsgebiet El Roble beherbergt einen aktiven Kupfer- und Goldtiefbau mit einer Förderleistung von 400 Tonnen pro Tag. In den vergangenen 22 Jahren hat die Mine 1,5 Millionen Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 2,5 % Kupfer und einem geschätzten Goldgehalt von 2,5 g/t verarbeitet. Die Kupfer- und Goldmineralisierung beim Konzessionsgebiet El Roble tritt in linsenförmigen vulkanogenen massiven Sulfiderzkörpern auf. Die Explorationsarbeiten der letzten zwei Jahre haben eine produktive Kontaktzone und ein anschließendes Paket an Muttergesteinen, die sich für 10 Kilometern auf dem Konzessionsgebiet erstrecken, abgegrenzt. Die gesamte Streichlänge ist von Anzeichen auf das Vorliegen von VMS-Mineralisierung gekennzeichnet.

Atico verfügt über eine Optionsvereinbarung mit einer Laufzeit von zwei Jahren für den Erwerb von 90 % von Minera El Roble, dem aktuellen Betreiber der Mine El Roble, im Gegenzug zu gestaffelten Zahlungen von 2,25 Millionen US\$ über zwei Jahre hinweg (sämtliche Zahlungen wurden per 28. Juli 2012 getätigt) und einer Einmalzahlung von 14 Millionen US\$ bei Ausübung der Option. Die Option kann jederzeit während der zweijährigen Laufzeit der Vereinbarung nach Zahlung der 14 Millionen US\$ ausgeübt werden. Atico hat das Recht, den Optionszeitraum um ein Jahr zu verlängern, indem es Minera El Roble 21 Tage vor Ablauf der ursprünglichen Laufzeit (28. Januar 2013) benachrichtigt und weitere 1,2 Millionen US\$ zahlt.

***Qualitätssicherung & -kontrolle:***

Im Anschluss an eingehende geologische und geotechnische Vermessungen wurden die Bohrkernproben vor Ort mittels einer Diamantsäge von Angestellten von Atico in zwei Hälften geteilt. Die Proben, die pro Meter etwa 7 bis 10 Kilogramm wiegen, wurden an ALS Chemex Laboratory in Medellín überstellt, wo sie getrocknet, zerkleinert und pulverisiert wurden. Nach ihrer Aufbereitung wurden die Proben an das Labor von ALS Chemex in Lima geschickt und analysiert. Die andere Hälfte des Kerns verbleibt vor Ort und wird für Verifizierungs- und Referenzzwecke aufbewahrt. Der Goldgehalt wurde mittels standardmäßiger 50-Gramm-Brandprobe mit AA-Abschluss analysiert, während sämtliche gemeldeten Kupfer- und Silberwerte mittels Königswasseraufschluss der Probe gefolgt von ICP-Analyse bestimmt wurden. Das Qualitätssicherungs-/kontrollprogramm umfasste das blinde Hinzufügen von zertifizierten Referenzstandardproben sowie Leer- und Doppelproben etwa alle 15 Proben.

***Qualifizierter Sachverständiger:***

Dr. Demetrius Pohl (Ph.D., AIPG zertifizierter Geologe), ein vom Unternehmen unabhängiger qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101, ist dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass die Informationen in dieser Pressemitteilung eine akkurate Zusammenfassung der ursprünglichen Berichte und Daten, die Atico Mining Corporation vorgelegt oder vom Unternehmen entwickelt wurden, darstellen.

***Atico Mining Corporation:***

Atico ist ein wachstumsorientiertes Kupfer- und Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf Bergbauebenen in Lateinamerika liegt. Das Hauptprojekt des Unternehmens ist das Konzessionsgebiet El Roble. Das Unternehmen verfolgt weitere ausgewählte Akquisitionsgelegenheiten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.aticomining.com](http://www.aticomining.com).

IM NAMEN DES BOARDS

Fernando E. Ganoza  
CEO  
Atico Mining Corporation

Börsenkürzel: TSX.V: ATY

Corporate Secretary  
Kim Casswell  
Tel: +1.604.633.9022

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungsorgane (gemäß der Definition des Begriffs in den Statuten der TSX Venture Exchange) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Die Inhalte dieser Pressemitteilung wurden von keiner Wertpapieraufsichtsbehörde freigegeben oder abgelehnt. Die angebotenen Wertpapiere wurden nicht und werden nicht gemäß dem U.S. Securities Act von 1933 in der aktuellen Fassung oder den Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates registriert und dürfen daher nicht in den*

USA bzw. an oder zugunsten von US-Bürgern (gemäß der Definition des Begriffs in Vorschrift S des U.S. Securities Act) verkauft oder angeboten werden, sofern sie nicht gemäß dem U.S. Securities Act und den anwendbaren Wertpapiergesetzen eines Bundesstaates registriert sind oder eine Ausnahme von einer solchen Registrierung vorliegt. Diese Pressemitteilung ist ausschließlich für Informationszwecke bestimmt und stellt weder ein Angebot noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren des Unternehmens in jeglichen Rechtsgebieten dar.

#### *Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen*

*Diese Bekanntgabe enthält „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Sämtliche Aussagen in diesem Dokument stellen ohne Einschränkung, mit Ausnahme von historischen Tatsachen, zukunftsgerichtete Aussagen dar. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten und beruhen auf bestimmten Faktoren und Annahmen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich solche Aussagen als richtig erweisen werden. Eigentliche Ergebnisse und künftige Ereignisse könnten wesentlich von denjenigen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck kommen, abweichen. Zu wichtigen Faktoren, die dazu führen könnten, dass eigentliche Ergebnisse und künftige Ereignisse erheblich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, gehören Unsicherheiten im Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen sowie der Geologie, Kontinuität und des Erzgehalts von Minerallagerstätten; die Unsicherheit bei Schätzungen der Kapital- und Betriebskosten; der Bedarf weiterer Finanzmittel zum Erhalt seiner Beteiligung an den Projekten des Unternehmens und/oder für deren Exploration und Erschließung; die Ungewissheit des Erlangens erwarteter Meilensteine bei den Mineralprojekten des Unternehmens sowie anderer Risiken und Unsicherheiten, die im Abschnitt „Risk Factors“ im Emissionsprospekts des Unternehmens vom 2. März 2012, der bei der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde auf der SEDAR-Website unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingereicht wurde, beschrieben sind.*

Abbildung 1 – Ebene 2000 der Mine El Roble  
 (<http://www.aticomining.com/i/maps/NR-Nov1-12-Fig1.pdf>)

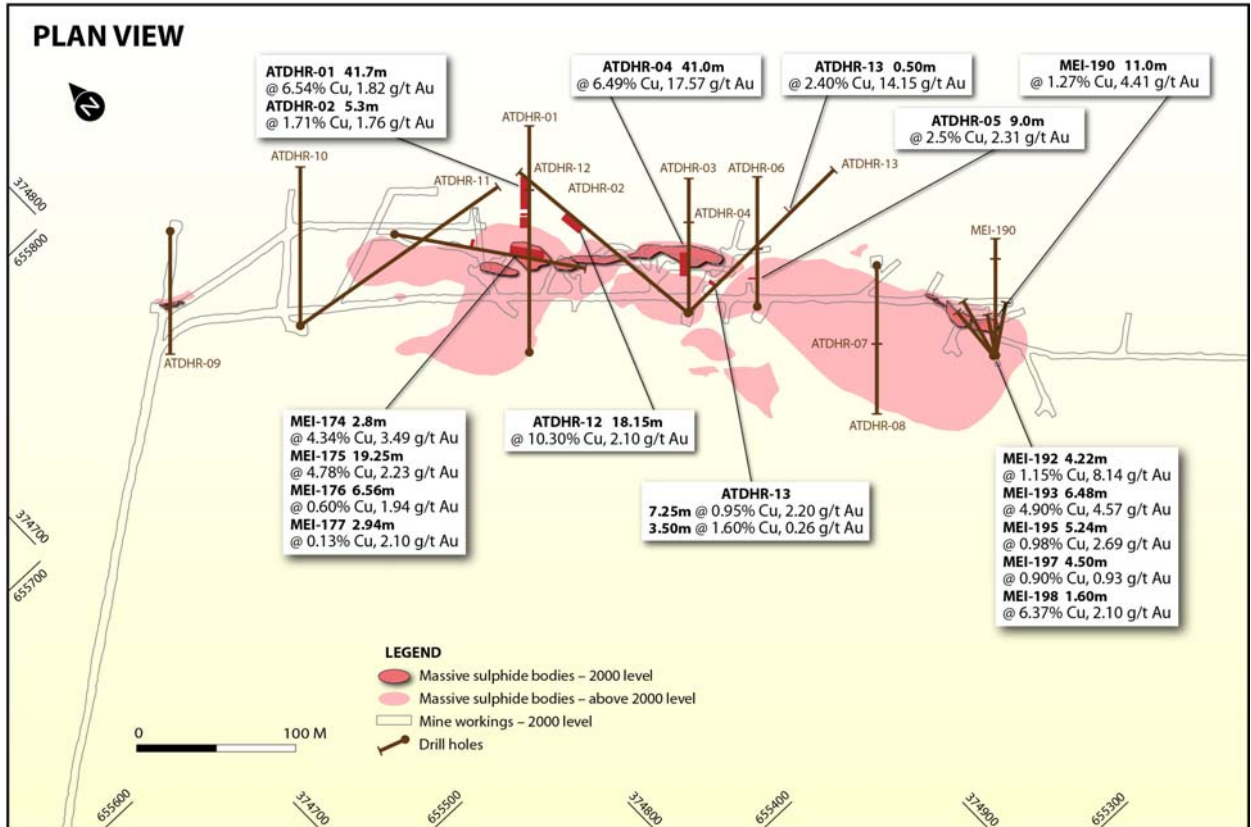


Abbildung 2 – Längsschnitt der Mine El Roble  
<http://www.aticomining.com/i/maps/NR-Nov1-12-Fig2.pdf>

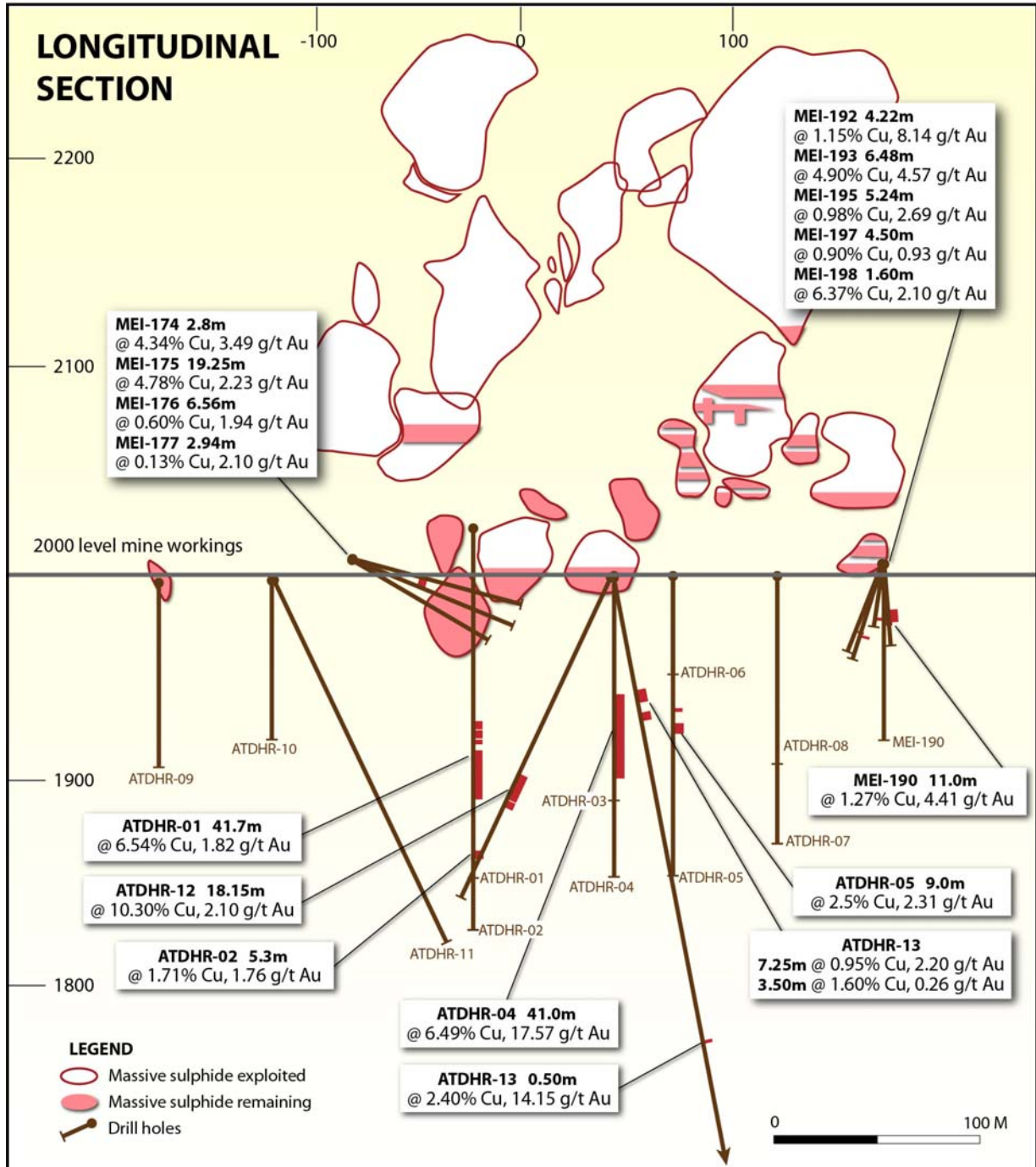
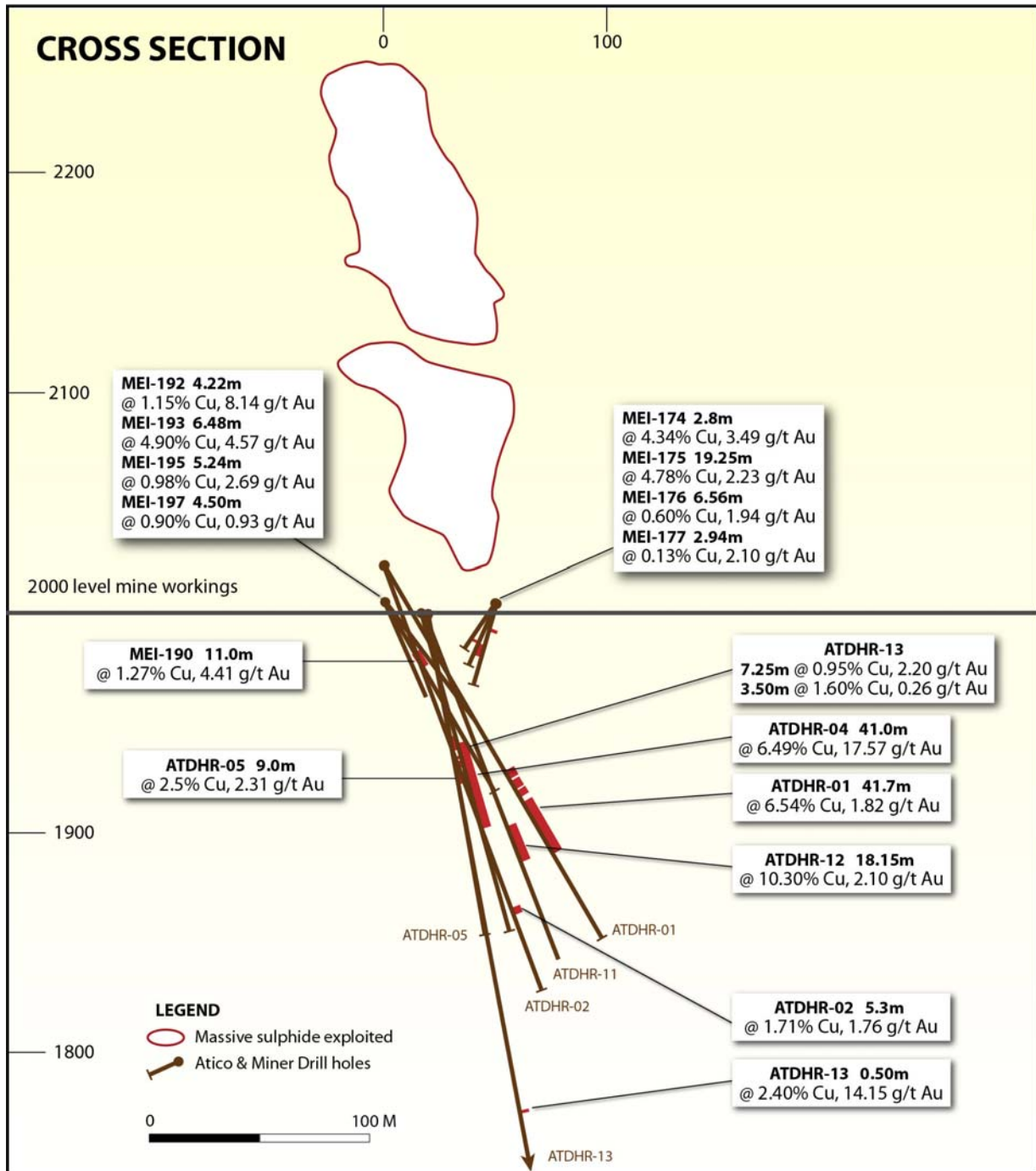


Abbildung 3 – Querschnitt der Mine El Roble  
<http://www.aticomining.com/i/maps/NR-Nov1-12-Fig3.pdf>



Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!