



INTERNATIONAL MINERALS

International Minerals meldet neue Bohrergergebnisse im kürzlich erworbenen Inmaculada-Projekt

19. Januar 2010, Scottsdale, Arizona – International Minerals Corporation (SIX: TSX - “IMZ”) ist erfreut, sehr gute Bohrergergebnisse aus der Angela-Ader im Inmaculada-Projekt bekannt geben zu können. Die Ergebnisse zeigen Durchschnittswerte von 37,1 Gramm Gold pro Tonne (g/t) und 270 Gramm Silber pro Tonne (g/t) auf 3,5 Metern (m) sowie Durchschnittswerte von 22,4 Gramm Gold pro Tonne und 156 Gramm Silber pro Tonne auf 6,2m.

Kürzlich erwarb IMZ das Inmaculada-Projekt im Zuge der Übernahme von Ventura Gold Corp. („Ventura“) durch den Kauf aller Aktien unter den Bedingungen des am 12. Januar 2010 beschlossenen Ablaufplans (siehe Pressemitteilung vom 12. Januar 2010). IMZ hält derzeit einen 51%-Anteil an Inmaculada, die übrigen Anteile werden von Hochschild Mining PLC kontrolliert. IMZ kann seinen Anteil auf 79% erhöhen, sofern das Unternehmen bis September 2013 auf eigene Kosten eine Machbarkeitsstudie abschliesst (weitere Details siehe im Folgenden).

Das gesamte Inmaculada-Bohrprogramm im Jahr 2009 umfasste 45 Kernbohrungen (kumuliert 14'432m). Analyseergebnisse für sieben der Bohrlöcher (Inma 55-61) wurden bereits in der Ventura-Pressemitteilung vom 27. August 2009 bekanntgegeben. Die Resultate weiterer 26 Probebohrungen (Inma 62-87) werden zusammengefasst in Anhang 1 und in der Langversion des Anhangs 2 wiedergegeben. Die Resultate der verbleibenden 12 Bohrlöcher stehen zum jetzigen Zeitpunkt noch aus.

Die wichtigsten Ergebnisse der Bohrungen aus den 26 Bohrabschnitten sind wie folgt (alle Ergebnisse beziehen sich auf geschätzte Breiten und Durchschnittsstufen):

- **3.5 m mit 37.1 g/t Gold und 270 g/t Silber im Bohrloch Inma-65 (inklusive 0.4m mit 260 g/t Gold und 871 g/t Silber)**
- **6.2m mit 22.4 g/t Gold und 156 g/t Silber im Bohrloch Inma-75**
- **8.3m mit 8.2 g/t Gold und 419 g/t Silber im Bohrloch Inma-83**
- **3.3m mit 5.9 g/t Gold und 437 g/t Silber im Bohrloch Inma-68**
- **6.4m mit 4.3g/t Gold und 242 g/t Silber im Bohrloch Inma-62**

Bisher wurde die Mineralisierung der Angela-Ader über eine Länge von mehr als 1'400m und eine vertikale Ausdehnung von bis zu 300m bestimmt (siehe Anhang 2). Die Mineralisierung im weiteren Verlauf der Ader ist noch offen. Die Angela-Ader ist eines von 11 bekannten grossen Adersystemen im Inmaculada-Projekt, die bisher noch nicht ausreichend exploriert wurden und sich über ein Gebiet von mehr als 25 km erstrecken. An einigen dieser Adern werden 2010 Bohrungen stattfinden.

Die neuen Bohrresultate zeigen die konstante Qualität und Ausdehnung der Angela-Ader. Die neuen Bohrergergebnisse (die nicht in der letzten Schätzung möglicher Ressourcen vom Januar 2009 enthalten waren) werden in die Kalkulation der aktuellen Bodenschatz-Prognosen einbezogen werden. Diese wird voraussichtlich im Februar 2010 bekannt gegeben.

Die erste unabhängige National Instrument (NI) 43-101-konforme Schätzung erschlossener Bodenschätze in der Angela-Ader (basierend auf ca. 13'150m Probebohrungen in 54 Bohrlöchern) kam 2009 zum Ergebnis, dass rund 48'300 Unzen Gold und 16.6 Mio. Unzen Silber in Gestein mit 4,0 g/t Gold und 139 g/t Silber (100% projektbezogen) mit einem Trennungsgrad von 3g/t Goldwert liegen (ausgehend von einem 80:1 Verhältnis Silber zu Gold).

Das Bohrprogramm im Jahr 2009 fokussierte ausschliesslich auf die Angela-Ader. Insgesamt wurden Probebohrungen im Umfang von 11'864m in 25 Bohrlöchern vorgenommen, um die vorliegenden Ressourcenschätzungen auszubauen, die Ader schrittweise nach Nordosten auszudehnen sowie einige mögliche Bohrgebiete genauer zu untersuchen, die noch tiefere Bohrungen zulassen. Weitere 3'568m in 20 Bohrlöchern wurden zur Ressourcendefinition bzw. Lückenschliessung im südwestlichen, oberflächennahen Bereich der Angela-Ader durchgeführt, um die Bohrdichte zu erhöhen und die Ressourcenklassifikation in der Region zu erhöhen. Diese Massnahmen unterstützen die geplante Machbarkeitsstudie.

Machbarkeitsstudie

Drei Kernbohrer wurden vor Ort für mehrere Monate eingesetzt und sollen während der Regensaison von Januar bis April sowie bis Ende 2010 weiterhin im Einsatz bleiben. Ziel ist die Ausweitung und Verbesserung der Ressourcenschätzungen, um bis Ende 2011 eine Machbarkeitsstudie abzuschliessen.

Bei Abgabe der Machbarkeitsstudie an Hochschild (im Zusammenhang mit erforderlichen Anteilsausgaben, die sich auf 200'000 IMZ-Aktien über einen Zeitraum von 5 Jahren, beginnend im Februar 2011, belaufen) wird IMZ seinen Anteil am Inmaculada-Projekt um 19% erhöhen. IMZs Inmaculada-Anteil wird sich dadurch von 51% auf 70% erhöhen. Gemäss den Joint Venture-Vereinbarungen mit Hochschild muss IMZ die Machbarkeitsstudie auf eigene Kosten durchführen und bis September 2013 fertigstellen. IMZ geht davon aus, dass sich die Kosten der Studie auf USD 7 Mio. belaufen werden.

Metallurgische Tests werden derzeit durchgeführt, Zwischenergebnisse lassen darauf schliessen, dass die Inmaculada-Mineralisierung durch konventionelle Prozesstechniken mit guten Metallgewinnungs-Ergebnissen abbaubar ist.

Allgemeine Informationen

Probenvorbereitungen und Analysearbeiten für das Inmaculada-Bohrprogramm wurden von SGS Mineral Services in Lima auf Basis der industrieüblichen Probe- und Analysemethoden für Silber und Gold durchgeführt. Im Rahmen von Ventura's Qualitätsmanagement- und Sicherheitsvorschriften wurden Standardproben und Leerproben im Verhältnis 1 zu 10 in den Prüfprozess eingebracht. Doppelte und wechselnde Labor-Prüfproben waren ebenfalls Teil des Prüfprozesses. Die technische Offenlegung inklusive der Bohrergebnisse in dieser Pressemitteilung wurden von einer qualifizierten Person, IMZ Explorations-Manager Mark Canulli, geprüft.

Die vorangehende Ressourcen-Schätzung wurde in Übereinstimmung mit den CIM-Richtlinien, wie erforderlich im Rahmen von NI 43-101 durch Micons qualifizierte Person B, Terrence Hennessey (P.Geo.) klassifiziert. Stichtag der Schätzungen war der 5. Januar 2009.

Ein technischer Bericht über das Inmaculada Projekt mit zusätzlichen Informationen über die Ressourcen-Schätzungen, Geologie und das Probebohrprogramm an der Angela-Ader wurde am 6. März 2009 von Ventura bei SEDAR eingereicht und ist auf der IMZ-Webseite unter der Adresse www.intlminerals.com einsehbar.

Update zur Metallic Ventures-Transaktion

Am 2. November 2009 gaben IMZ und Metallic Ventures Gold Inc. (TSX:MVG) (im Folgenden „Metallic“) ein Übereinkommen bekannt, nach dem IMZ alle ausgegebenen und sich im Umlauf befindenden Aktien von Metallic in einer Bar- und Aktientransaktion nach einem festgelegten Ablaufplan übernehmen wird

Die Transaktion wird voraussichtlich am 26. Februar 2010 abgeschlossen werden, abhängig unter anderem von der Genehmigung der Regulierungsbehörden und der Zustimmung der Metallic-Aktionäre. Die Metallic-Aktionärsversammlung wird voraussichtlich am 22. Februar 2009 stattfinden.

Die wichtigsten Vermögenswerte von Metallic sind a) zwei fortgeschrittene Goldexplorationsprojekte in Nevada (Converse und Goldfield) mit signifikanten festgestellten und vermuteten Bodenschatzvorkommen; b) eine dreiprozentige Gewinnbeteiligung an zukünftigen Erträgen an der Barricks Ruby Hill Goldmine in Nevada; c) etwa USD 12 Millionen Barvermögen.

Über International Minerals

International Minerals produziert, exploriert und entwickelt die Silber- und Gold-Vorkommen der zu 40% im Besitz von International Minerals stehenden Pallancata-Mine, einer der Top-10 Primärsilberminen der Welt. IMZ schätzt die Produktion der Pallancata-Mine auf einer 100%igen Projektbasis auf etwa 8'0 Millionen Unzen Silber und 30'000 Unzen Gold (zu 40% IMZ zurechenbar). Für 2010 wird die Silberproduktion auf 10 Mio. Unzen geschätzt, die Goldproduktion wird voraussichtlich bei 35'000 Unzen liegen.

Zudem hält IMZ Anteile an Explorationsprojekten in Ecuador, dem Rio Blanco Gold-Silber-Projekt sowie dem Gaby Gold-Projekt, welche sich beide noch im Entwicklungsstadium befinden.

IMZ ist seit 1994 an der Börse in Toronto sowie seit 2002 an der SIX Swiss Exchange gelistet.

Hochschild Mining plc does not accept any responsibility for the adequacy or inadequacy of the disclosure made in this news release and any such responsibility is hereby disclaimed in all respects.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

In Nordamerika:
Terri Kasten, Corporate Affairs Manager
Tel: (480) 483 9932

In Europa:
Oliver Holzer, Marketing Consultant
+41 (0) 44 854 11 39

Oder senden Sie uns eine Email an:

IR@intlminerals.com

Internet: <http://www.intlminerals.com>

Cautionary Statement:

Some of the statements contained in this release are "forward-looking statements" within the meaning of Canadian securities law requirements. Such forward-looking statements involve known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause our actual results, performance or achievements to differ materially from the anticipated results, performance or achievements expressed or implied by such forward-looking statements. Forward-looking statements in this release include statements regarding timing of feasibility studies, estimates of production and information on a potential corporate transaction. Factors that could cause actual results to differ materially from anticipated results include risks and uncertainties such as: risks in maintaining production and processing rates, risks of cost escalation, risks of estimating mineral resources and reserves, variances between mineral reserves and actual mineral production, risks of completing feasibility studies and pending acquisition, and other risks and uncertainties detailed in the Company's Renewal Annual Information Form for the year ended June 30, 2009, which is available at www.sedar.com under the Company's name. The Company disclaims any intention or obligation to update or revise any forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.

Im Zweifelsfalle gilt die englische Originalmeldung.

Anhang 1:
Inmaculada Projekt – Angela-Ader Bohrerergebnisse – IMZ Pressemitteilung vom 19. Januar 2010

Drill Hole	Angela Vein-Section	Intersection From-To (meters)	intersection (meters)	True Width (meters)	Gold (g/t)	Silver (g/t)	Program	
Inma-62	10800N	308.5-315.2	6.62	6.4	4.3	242	Exploration	
	including	312.5-314.5	2.00	1.9	9.6	599		
Inma-63	10600N	no significant values, intersected Angela below mineralized ore shoot						Exploration
Inma-64	10900N	395.6-399.3	3.70	3.6	2.8	240	Exploration	
Inma-65	11000N	300.4-305	4.60	3.5	37.1	270	Exploration	
	including		0.55	0.4	260.2	871		
Inma-66	10700N	425.5-426.9	1.35	1.3	2.3	121	Exploration	
Inma-67	10050N	41.1-44.1	3.00	2.2	10.2	147	Definition/Infill	
Inma-68	11000N	300.3-301.8*	1.47	1.4	7.0	926	N/A (see* below)	
		474.0-477.5	3.55	3.3	5.9	437	Exploration	
Inma-69	10050N	97.0-98.7	1.65	1.3	3.4	142	Definition/Infill	
Inma-70	11100N	331.9-334.5	2.60	2.5	2.0	122	Exploration	
Inma-71	10050N	170.0-172.3	2.30	2.0	0.9	40	Definition/Infill	
Inma-72	10050N	189.0-192.9	3.85	3.4	4.5	192	Definition/Infill	
Inma-73	11200N	470.5-473.6	3.10	2.9	2.3	306	Exploration	
Inma-74	11100N	no significant values, intersected Angela below mineralized ore shoot						Exploration
Inma-75	10100N	151.0-157.7	6.65	6.2	22.4	156	Definition/Infill	
Inma-76	10100N	no significant values, intersected Angela below mineralized ore shoot						Definition/Infill
Inma-77	11300N	361.8-364.4	2.65	2.4	5.0	340	Exploration	
Inma-78	10150N	187.5-189.9	2.40	2.3	2.0	76	Definition/Infill	
		192.2-193.0*	0.75	0.7	29.4	495	N/A (see* below)	
		203.7-204.4*	0.75	0.7	233.7	1099	N/A (see* below)	
Inma-79	11200N	no significant values, intersected Angela below mineralized ore shoot						Exploration
		559.9-562.8*	2.90	?	3.2	8	N/A (see* below)	
Inma-80	10150N	no significant values, intersected Angela below mineralized ore shoot						Definition/Infill
Inma-81	11400N	382.9-384.07	1.17	1.0	1.6	472	Exploration	
Inma-82	10150N	61.1-62.8	1.71	1.5	2.5	30	Definition/Infill	
Inma-83	11200N	330.1-340.7	10.60	8.3	8.2	419	Exploration	
Inma-84	10150N	88.0-91.3	3.30	2.3	5.1	78	Definition/Infill	
Inma-85	10300N	245.2-253.6	8.30	7.4	2.2	108	Definition/Infill	
	including	251.0-253.6	2.55	2.3	3.8	197		
Inma-86	11400N	317.0-322.3	5.32	4.7	3.3	129	Exploration	
	including	318.0-320.3	2.30	2.0	6.0	124		
Inma-87	11300N	271.5-276.1	4.65	4.0	3.4	116	Exploration	

* unnamed veins in the Angela vein hanging wall or foot wall

Inmaculada Project Longitudinal Section (Looking Northwest)

