

ATLAS MINERALS INC.

Boletín de prensa

Para emisión inmediata
TSXV: "AMR" – Cierre: \$0.76

Marzo 14, 2008
Acciones sobresalientes: 29,236,036

ATLAS EXCAVA 542.0M DE 0.043% MO Y 0.12% CU Y 228.9M DE 0.064% MO Y 0.17% CU EN TRES CHORRERAS

Calgary, Alberta – Marzo 14, 2008 – Atlas Minerals Inc. ("La Compañía" o "Atlas") (TSX Venture Exchange: AMR) se complace en presentar los resultados de los hoyos #5 al #9 (08-20 al 08-24) en el programa de excavación actual, fase 1, en el prospecto de brechas (3C) en la concesión de la Compañía en Tres Chorreras (100% de interés), ubicada en la provincia del Azuay, al sur del Ecuador.

Todos los hoyos excavados se intersecaron con un nivel significativo de mineralización. Los hoyos 5 al 8 fueron excavados en ángulo y de manera perpendicular para una prueba exploratoria del límite occidental del prospecto de brechas (3C). La excavación de dichos hoyos tuvo éxito en definir, parcialmente, el límite occidental. El hoyo 9 fue el primero de este programa de trabajo de exploración, y sirvió para hacer un muestreo del eje largo del cuerpo, de sur a norte, a la vez que realizó un muestreo a profundidad de la mineralización dentro del lóbulo occidental del prospecto de brechas (3C). El hoyo fue excavado a una inclinación de -60 grados y a un acimut de 30 grados. Ver Figura 1 para ubicar el sitio de la excavación, o remitirse a <http://atlasminerals.ca/?cat=1> para más detalles acerca del proyecto.

Los resultados son:

Hoyo 6

Mineralización intersecada en la superficie, a la salida del límite occidental del depósito de brechas 3C, a **228.90** metros, en los siguientes niveles:

Mo %	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Mo equiv %
0.064	0.17	0.57	5.3	0.081

Incluyendo 50 metros con los siguientes niveles:

0.119	0.17	0.50	5.7	0.136
-------	------	------	-----	-------

Hoyo 9 **

Mineralización intersecada en la superficie, a la salida del límite norte del depósito de brechas 3C, a **542** metros, en los siguientes niveles:

Mo %	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Mo equiv %
0.043	0.12	0.41	3.1	0.055

Incluyendo 36 metros con los siguientes niveles:

0.133	0.01	0.01	0.7	0.135
-------	------	------	-----	-------

28 metros con los siguientes niveles:

0.096	0.38	0.68	6.3	0.134
-------	------	------	-----	-------

y 54 metros con los siguientes niveles:

0.061	0.31	1.78	10.1	0.092
-------	------	------	------	-------

**Nota – todavía quedan por verificar los aquilatamientos de 18 muestras del hoyo 9 que sobrepasan el límite –un total de 36 metros. La verificación de aquilatamientos ha sido solicitada para aquellos valores de Mo que sobrepasan el 0.20% o para los valores de cobre mayores a 1.0%; una vez recibidos dichos valores, se elevará el promedio total de los intervalos presentados en los resultados arriba expuestos, así como en la tabla de abajo. (Al hacer el cálculo equivalente para Mo, no se toman en cuenta las variaciones potenciales en recuperaciones metalúrgicas).

El hoyo 9 tuvo éxito en elevar significativamente el área potencial estimada para el plan de exploración en el prospecto de brechas (3C) y logró que la mineralización a profundidad también experimentase un aumento de más del doble. También ayudó a definir el eje largo (de sur a norte) del prospecto de brechas (3C) a un mínimo de 250 metros. El prospecto se mantiene abierto hacia el sur. Finalmente, el hoyo 9 definió parcialmente el límite norte del prospecto de brechas (3C). El prospecto de brechas (3C) se mantiene abierto hacia el norte de los hoyos #1 (07-16) y #2 (07-17). En el futuro, la excavación de hoyos estará planificada para hacer pruebas sobre la extensión vertical del área.

Además de los objetivos primarios, molibdeno y cobre, también se han reportado valores significativos de oro y plata, los cuales están principalmente asociados a las matrices de brechas ricas en sulfuro. Los valores reportados llegan a 14.55 g/t Au y 100 g/t Ag, respectivamente, en una superficie de 2 metros, con el mejor intervalo general obtenido en el hoyo #9 (08-24), en los siguientes niveles:

1.78 g/t Au y 10.1 g/t Ag en una superficie de 54 m. (ver la siguiente tabla).

Al momento, la Compañía está excavando el vigésimo tercer hoyo del programa de trabajo de la fase 1 (#08-35), el cual busca, por primera vez, explorar el límite oriental del prospecto de brechas (3C) a profundidad, al mismo tiempo que pretende obtener muestras del prospecto Epitermal. El prospecto Epitermal está ubicado de manera adyacente al prospecto de brechas (3C) y al sureste del mismo. Los resultados posteriores a los que se encuentran reportados a continuación serán presentados una vez que los datos sean recibidos, compilados y validados.

Sección Transversal	Acimut e Inclinación	Hoyo	De (m)	A (m)	Intervalo (m)	Mo %	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Mo equivalente (Mo+0.1*Cu)
160 N	300° -65	Hoyo #5 (3C-08-20)	0.00	62.00	62.00	0.044	0.33	0.23	6.9	0.077
		Hoyo #6 (3C-08-21)	0.00	228.90	228.90	0.064	0.17	0.57	5.3	0.081
	300° -88°	incluyendo	0.00	34.00	34.00	0.071	0.46	1.53	10.5	0.117
		y	108.00	158.00	50.00	0.119	0.17	0.50	5.7	0.136
		y	188.00	228.90	40.90	0.120	0.06	0.10	2.8	0.126
120 N	300° -75°	Hoyo #7 (3C-08-22)	110.00	150.05	40.05	0.050	0.29	0.08	4.0	0.079
	120° -75°	Hoyo #8 (3C-08-23)	12.00	32.00	20.00	0.065	0.33	0.76	7.4	0.098
			108.00	118.00	10.00	0.042	0.08	0.24	1.2	0.050
0 E	030° -60°	Hoyo #9 (3C-08-24)	0.00	542.00	542.00	0.043	0.12	0.41	3.1	0.055
		Incluyendo	0.00	54.00	54.00	0.061	0.31	1.78	10.1	** 0.092
		y	158.00	186.00	28.00	0.096	0.38	0.68	6.3	** 0.134
		y	234.00	270.00	36.00	0.133	0.01	0.01	0.7	** 0.135
		y	328.00	366.00	38.00	0.096	0.12	0.81	3.6	** 0.108
		y	468.00	542.00	74.00	0.043	0.17	0.19	3.6	0.060

** Los intervalos que reflejan aquilatamientos superiores al límite están marcados en rojo.

El análisis fue llevado a cabo por ICP Mass Spectrometer en los Laboratorios Acme de Vancouver B.C. y por medio de un Análisis de Absorción Atómica de Multielementos en los Servicios de Inspectorado del Perú S.A., en Lima, siguiendo una digestión de aqua regia en muestras de broca con núcleo de diamante a intervalos de 2 metros. Se calculó el equivalente del Mo en base de US\$25/lb Mo y \$2.50/lb Cu, lo cual se combina para dar una proporción de 1% Cu = 0.1% Mo (sin tomar en cuenta ninguna variación potencial en los recubrimientos metalúrgicos; Au y Ag no fueron incluidos en estos cálculos).

Nota: 1 gramo por tonelada métrica (g/t) = 0.029 onza de troy por tonelada corta
1 onza de troy por tonelada corta (oz/ ton) = 34.28 gramos por tonelada métrica
1% = 10000 partes por millón (ppm) = 10000 gramos por tonelada métrica

Los hoyos fueron excavados en ángulo y, exceptuando a los hoyos 6 y 9, fueron excavados de manera perpendicular para explorar la extensión norte del depósito de Brechas (3C). El hoyo 6 fue casi vertical. El espesor real es menor a los intervalos reportados; sin embargo, el objetivo de estos primeros hoyos no era probar la profundidad del depósito sino confirmar y validar los resultados de las excavaciones realizadas en 1994 y explorar los límites de la zona.

Para extender el programa de excavaciones de Atlas

Debido a los resultados alentadores de las excavaciones realizadas hasta la fecha, la Compañía se complace en anunciar una triplicación de su programa de excavación actual, de 6,000 m a 18,000 m en el 2008. Con la significativa extensión de la zona mineralizada hacia el norte, la extensión de la mineralización a profundidad y los actuales objetivos de prueba sobre la zona oriental del prospecto de Brechas (3C), aún no explorado, Atlas está comprometiendo las ganancias generadas por el financiamiento actual para completar este nuevo objetivo. El objetivo del programa de excavación de 18,000 metros ahora consistirá en preparar una actualización del NI 43-101 y un cálculo de los recursos existentes en la propiedad de Tres Chorreras hasta el final del año.

Persona Calificada y Control de Calidad/Certeza de Calidad:

El programa de trabajo en Tres Chorreras fue diseñado y está supervisado por Donald G. Allen, PEng (B.C.), Vicepresidente de Exploración, Atlas Minerals Inc, quien es responsable de todos los aspectos del trabajo, incluyendo el programa de control de calidad/certeza de calidad. Allen es una Persona Calificada, tal y como lo define la ley nacional 43-101. Las muestras consisten en la aplicación de medio HTW y una broca con núcleo de diamante tamaño NTW, cortada longitudinalmente por una sierra de diamante in situ. Las muestras fueron colocadas en fundas de plástico dobles, las cuales fueron selladas y enviadas, bajo supervisión, al laboratorio de preparación ya sea de Acme Labs, en Cuenca, Ecuador, o al laboratorio del Inspectorado del Ecuador en Quito, donde las muestras fueron aplastadas y separadas. Las muestras de la pulpa fueron luego enviadas a los Laboratorios de Acme en Vancouver, B.C., o a Servicios de Inspectorado del Perú S.A. en Lima, Perú, para su análisis químico. El sistema de calidad de ambas compañías cumple con los estándares internacionales requeridos por las normas ISO 9001:2000 e ISO 17025. La certeza y la precisión analíticas son monitoreadas por la inclusión y el análisis de blancos de reactivo, material de referencia y muestras replicadas. El control de calidad está más que asegurado por la aplicación y uso de estándares internacionales.

Sobre Atlas Minerals

Atlas Minerals es una compañía de exploración minera expuesta públicamente e incorporada en Canadá con un atractivo paquete de tierra en Ecuador. Atlas Minerals está comprometida a maximizar el valor de los accionistas a través de nuestros esfuerzos de exploración, mejorando la atmósfera social y económica para las comunidades locales y protegiendo el medio ambiente al incluir dentro de la industria las mejores prácticas. Nuestra meta es la prosperidad para todos.

Para mayor información relacionada con este boletín de prensa y con Atlas Minerals Inc., por favor contactarse con Barry Herring, Presidente y Director General, o con Leslie Vickers, Controlador de Atlas Minerals Inc.:

Barry Herring

Presidente & CEO, Atlas Minerals Inc.

Teléfono: (403) 630-0881

Facsimile: (403) 262-4860

Email: bherring@atlasminerals.ca

Leslie Vickers

Controlador, Atlas Minerals Inc.

Teléfono: (403) 294-5717

Facsimile: (403) 262-4860

Email: lvickers@atlasminerals.ca

ADVERTENCIA REFERENTE A LAS DECLARACIONES A FUTURO: Este informativo contiene ciertas "declaraciones a futuro," incluyendo pero no limitándose a, las declaraciones con referencia al plan estratégico de la Compañía, programas de trabajo y presupuestos de exploración de la Compañía en Tres Chorreras. Las declaraciones a futuro expresan, hasta la fecha de este informativo, los planes de la Compañía, estimaciones, pronósticos, proyecciones, expectativas o creencias como futuros eventos y resultados. Declaraciones a futuro involucran un sin número de riesgos e incertidumbre, y no existe seguridad de que tales declaraciones serán precisas. Por lo tanto, resultados actuales y eventos podrían diferir materialmente de aquellos anticipados en tales declaraciones. Riesgos e incertidumbre que pueda causar en resultados o eventos futuros que difieran materialmente de actuales expectativas expresadas o implicadas en las declaraciones a futuro que incluyen, pero no se limitan a, factores asociados al riesgo de la industria, riesgos asociados con operaciones extranjeras, riesgos del medio ambiente y otros.

El TSX Venture Exchange ni ha aprobado, ni ha desaprobado la información aquí revelada.

Figura 1

