

**ATLAS MINERALS INC.**

**Boletín de prensa**

**Para su publicación inmediata**  
**TSXV: "AMR" – Cierre: \$0.77**

**Marzo 10, 2008**  
**Acciones sobresalientes: 29,236,036**

**ATLAS ANUNCIA EL HALLAZGO DE SIGNIFICATIVOS NIVELES DE RENIO EN EL MUESTREO INICIAL DEL DEPÓSITO DE BRECHAS (3C) EN TRES CHORRERAS**

**Calgary, Alberta – Marzo 10, 2008 – Atlas Minerals Inc.** ("la Compañía" o "Atlas") (TSX Venture Exchange: AMR) se complace en presentar la siguiente actualización respecto del estado en que se encuentra el proyecto Tres Chorreras de la Compañía ("El Proyecto"), ubicado en la provincia del Azuay, al sur del Ecuador, dentro del sumamente prometedor "Distrito de Cobre-Oro Quimsacocha – Ponce Enríquez".

En lo posterior al boletín de prensa del 14 de enero de 2008, Atlas ha recibido los resultados del análisis de renio en muestras de panel de 1 a 3 metros de largo por 0.5 metros de ancho, obtenidas en el adit Chorrone del depósito de Brechas (3C) en Tres Chorreras.

De las 23 muestras obtenidas, 10 arrojaron valores de renio mayores a 1 g/t. Los valores de renio oscilan entre 12 ppb y 9950 ppb (0.012 a 9.95 g/t). Los valores más elevados parecen provenir de una zona ubicada dentro del adit Chorrone (y que, aparentemente, se encuentra cerca o a lo largo del límite oriental de la zona 3C), de aproximadamente 12.5 metros de ancho (ver el mapa adjunto para determinar su ubicación dentro de la zona de Brechas-3C). El promedio aritmético de 13 muestras de panel (0.09 a 9.95 g/t) dentro de esta zona es de 3.40 g/t Re.

Los resultados significativos fueron:

<u>Muestra No.</u>	<u>Largo de la muestra de panel (m)</u>	<u>Re g/t</u>
T101229	2.0 m	9.95 g/t
T101243	3.0 m	6.57 g/t
T101669	3.0 m	5.85 g/t
T101232	3.0 m	4.44 g/t
T101232	3.0 m	3.37 g/t
T101234	3.0 m	2.39 g/t

El renio es uno de los elementos metálicos más difíciles de encontrar, pero es también uno de los más dispersados en la corteza terrestre, con una dispersión de alrededor de 1 parte por billón. La molibdenita es el único mineral hospedante significativo para el renio. Los resultados obtenidos son significativos (llegan hasta 9,950 ppb) y serán sometidos a seguimiento en todos los muestreos y trabajos de excavación que se realicen a continuación en Tres Chorreras.

Al precio de entrega inmediata reportado por BASF Corp. (<http://www.catalysts.basf.com/apps/eibprices/mp> \$10,100 por kilogramo / \$10.10 por gramo), el renio hallado hasta la fecha tiene el potencial de añadir créditos significativos al proyecto de las Tres Chorreras.

El análisis inicial fue realizado en los Laboratorios Acme, Vancouver, BC, con un análisis de seguimiento en ALS Chemex Laboratories en Vancouver, BC. Los resultados analíticos de renio, junto con los valores asociados de otros metales, están desplegados en la siguiente tabla:

Muestra No.	Largo de la muestra de panel (m)	Mo %	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Re g/t Acme	Re g/t ALSChemex
T101229	2.00	1.277	0.28	0.29	5.3	>2.5	9.950
T101230	3.00	0.192	0.19	0.17	9.7		1.545
T101231	3.00	0.481	0.27	0.26	5.3	>2.5	4.440
T101232	3.00	0.327	0.19	0.22	2.5	>2.5	3.370
T101233	3.00	1.561	0.19	0.21	5.4	>2.5	n.s.
T101234	3.00	0.254	0.14	0.11	2.8	>2.5	2.390
T101235	3.00	0.065	0.03	0.01	0.6		0.067
T101236	3.00	0.071	0.02	0.05	1.1		0.060
T101237	3.00	0.012	0.06	0.02	1.7		0.012
T101238	3.00	0.155	0.53	1.53	8.9		1.055
T101239	3.00	0.132	0.03	0.50	2.1		0.934
T101241	3.00	0.017	0.35	0.19	25		0.085
T101242	1.00	0.332	0.03	0.07	1.9	1.938	1.815
T101243	3.00	0.992	0.21	0.33	25.9	>2.5	6.570
T101248	3.00	0.418	0.05	0.27	6.9	0.157	
T101249	3.00	0.470	0.03	0.20	1.8	0.081	
T101663	3.00	>0.2	0.29	1.25	9.6		0.180
T101664	2.00	0.056	0.05	0.28	8.5		0.012
T101665	3.00	0.054	0.07	0.12	1.2		0.031
T101666	3.00	>0.2	0.10	0.23	2.8		0.167
T101667	3.00	0.074	0.03	0.04	1.1		0.027
T101668	2.00	0.046	0.03	0.04	1.4		0.068
T101669	3.00	>0.2	0.10	2.83	9		5.850

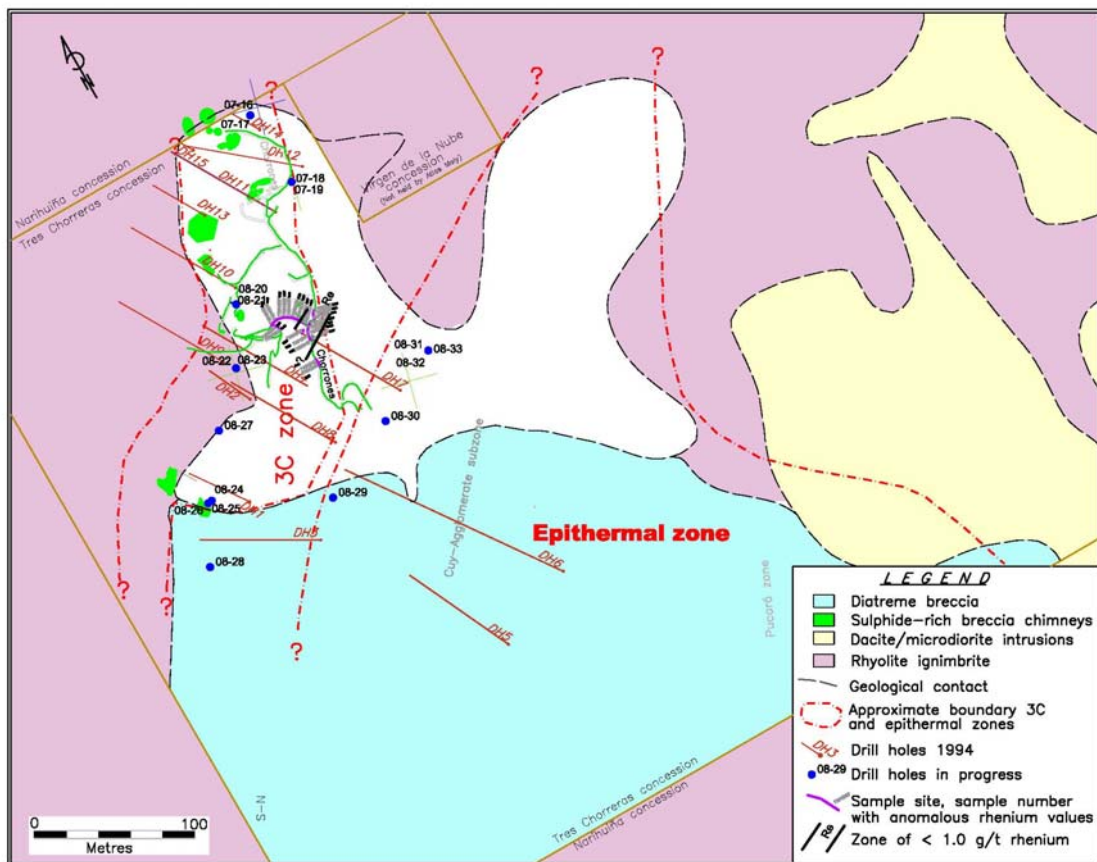
El análisis fue llevado a cabo por ICP Mass Spectrometer en los Laboratorios Acme y ALS Chemex de Vancouver B.C., en muestras de panel de 1-3 metros de largo por 0.5 metros de ancho, obtenidas en el adit Chorrone (ver mapa adjunto).

Nota: n.s. = prueba no suficiente, pendiente de re-análisis.

1 gramo por tonelada métrica (g/t) = 1 parte por millón (ppm) = 1000 partes por billón (ppb) = 0.029 onza de troy por tonelada corta (oz/ton)

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.



### Acerca del depósito de Brechas 3C ("3C Prospect"):

El depósito de Brechas (3C) es un depósito polimetálico de Mo-Cu-Au-Ag. Está considerada como una zona de fracturación, de falla y de brechas, muy similar al contacto entre un depósito irregular de microdiorita silicada y turmalinizada y un conjunto de rocas volcánicas riolíticas hospedantes. Existe la presencia de molibdenita, calcopirita, pirita y especularita diseminadas en las brechas, y su presencia local es masiva y de mejor calidad en espacios o chimeneas de roca. Además, su mineralización es de fractura controlada de variada intensidad por debajo de las brechas. Los primeros hoyos fueron excavados en el centro de la zona de Brecha (3C) por motivos logísticos, (i.e. consideraciones topográficas) y los trabajos de excavación dieron inicio en las zonas de mayor elevación, para luego descender a menor altitud), a fin de confirmar y validar los resultados obtenidos en los 15 hoyos excavados durante el programa de excavación de diamantes en 1994 y para probar el límite occidental de la zona.

La zona de Brechas 3C ("3C Prospect), donde las muestras de renio fueron obtenidas, aún no ha sido completamente definida en su límite oriental. Al momento, la Compañía está excavando el décimo noveno hoyo de un programa de excavación de 30 hoyos. Dichos hoyos inician en la parte occidental de la zona epitermal y cumplen con el objetivo de muestrear la zona de Brechas 3C a profundidad, así como de probar el prospecto epitermal Au-Ag. Se prevé que los resultados de los hoyos #5-9 (08-20 a 08-24) serán publicados en corto tiempo. Los análisis de renio serán realizados de forma rutinaria mediante muestras con altos valores de molibdeno.

## **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 y director de Atlas Minerals Inc, quien es responsable de todos los aspectos del trabajo, incluyendo el programa de control de calidad/certeza de calidad. Donald G. Allen, PEng (B.C.), es una Persona Calificada, tal y como lo define la ley nacional 43-101.

### **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](mailto:bherring@atlasminerals.ca)

#### **Leslie Vickers**

Controlador, Atlas Minerals Inc.

Teléfono: (403) 294-5717

Facsimile: (403) 262-4860

Email: [lvickers@atlasminerals.ca](mailto: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.*