



Panoro Intercepta cerca a Superficie una Zona de Enriquecimiento Supergenico en 92.35 m con promedio 1.55%Cu y 0.51 Au g/t en el Proyecto de Cu-Au Cotabambas, Peru

Vancouver, B.C., Enero 19, 2012 – **Panoro Minerals Ltd.** (TSXV: PML, Lima: PML, Frankfurt: PZM) (“Panoro”, La “Compañía”) Panoro tiene el placer de reportar resultados adicionales de su proyecto pórfido Cu-Au Cotabambas, ubicado en el sur del Peru.

Los aspectos más resaltantes son:

- Identificación de una zona importante de enriquecimiento supergeno con el pozo CB-43-11 con 92.35 m de extensión con promedio de 1.55% cobre y 0.51 g/t Oro
- Identificación de un encape lixiviado con oro en superficie en el pozo CB-43-11 con 74 m de extensión con promedio de 1.17 g/t Oro y 5.0 g/t Ag
- Un intervalo de 189.85 m de extensión con promedio de 0.456%Cu y 0.16 g/t Au junto con 79.95 m de extensión con promedio de 0.692% Cu y 0.42 g/t Au en el pozo CB-45-11 (basado en fuerte mineralización)

La siguiente tabla detalla las intersecciones mas importantes; el programa de exploración puede ser encontrado en nuestra website www.panoro.com:

Pozo	Desde (m)	Hasta (m)	Metros	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (ppm)	Mo (%)
CB-43-11	2.00	76.00	74.00	0.060	1.17	5.0	0.001
CB-43-11	76.00	168.35	92.35	1.550	0.51	3.2	0.001
<i>Incluye</i>	<i>80.00</i>	<i>119.25</i>	<i>39.25</i>	<i>2.820</i>	<i>0.68</i>	<i>3.2</i>	<i>0.001</i>
<i>Incluye</i>	<i>119.25</i>	<i>168.35</i>	<i>49.10</i>	<i>0.620</i>	<i>0.34</i>	<i>3.0</i>	<i>0.001</i>
CB-43-11	220.20	262.60	42.40	0.220	0.08	0.7	0.001
CB-45-11	310.75	500.60	189.85	0.456	0.16	3.0	0.002
<i>Incluye</i>	<i>405.25</i>	<i>430.85</i>	<i>25.60</i>	<i>0.711</i>	<i>0.21</i>	<i>5.9</i>	<i>0.002</i>
<i>Incluye</i>	<i>470.85</i>	<i>486.85</i>	<i>16.00</i>	<i>0.909</i>	<i>0.42</i>	<i>4.8</i>	<i>0.004</i>
CB-45-11	509.60	513.40	3.80	1.017	0.24	6.9	0.003

CB-45-11	552.70	632.65	79.95	0.692	0.42	4.8	0.001
CB-45-11	652.30	659.90	7.60	0.444	0.12	4.5	0.004
CB-45-11	671.40	688.00	16.60	0.968	0.41	5.1	0.002
<i>Incluye</i>	<i>681.40</i>	<i>688.00</i>	<i>6.60</i>	<i>1.778</i>	<i>0.80</i>	<i>9.5</i>	<i>0.001</i>
CB-45-11	700.80	706.10	5.30	0.798	0.41	5.0	0.003
CB-45-11	717.00	743.80	26.80	0.454	0.19	3.1	0.006
CB-48-11	275.60	306.30	32.70	0.183	0.08	2.1	0.001
CB-48-11	334.80	467.10	147.35	0.252	0.09	2.0	0.005

El Pozo CB-43-11 estaría ganando nuevos recursos entre dos pozos previamente realizados en el extremo norte del depósito de Calla, como previamente ha sido definido. Varios intervalos mineralizados están presentes, empezando desde superficie con un intervalo de 74 m pódrido cuarzo monzonita lixiviado y oxidado con promedio de 1.17 g/t Au, 5 g/t Ag y 0.06% Cu. Este es seguido por una zona de enriquecimiento supergeno de 39.25 m con valores promedio de 2.82% Cu y 0.68 Au g/t Au y luego por una zona mixta de mineralización supergeno y calcopirita-bornita hipogena con promedio de 0.62% Cu y 0.34 g/t Au a través de 49.10 m. Las últimas dos zonas suman 92.35 m. con promedio de 1.55% Cu y 0.51 g/t Au.

Los resultados del pozo CB-43-11 son particularmente importantes en el sentido que demuestran la presencia cerca de superficie de una mineralización supergena con altos valores de Cobre y Oro y una zona de lixiviación superficial relativamente enriquecida en Oro, cada una de las cuales tendría un potencial para un importante impacto positivo sobre la economía del proyecto al iniciar una explotación minera. Ambas zonas están abiertas hacia el norte y el relogueo de los pozos históricos están revelando la presencia de mineralización similar en otros lugares del area perforada a la fecha.

El pozo CB-45-11 fue perforado para cortar los recursos de Calla cerca de su límite suroeste como ha sido definido por 743.80 m de perforación, extendiendo la mineralización hasta una profundidad vertical de 600 m. Dos zonas mineralizadas fueron encontradas: intervalo de 189.85 m promediando 0.456% Cu y 0.16 g/t Au junto con otro intervalo mas a profundidad de 79.95 m con promedio de 0.692% Cu y 0.42 g/t Au. Varios otros intervalos delgados, pero con altas leyes de también fueron cortados y el pozo fue finalizado dentro de una fuerte mineralización a los 748.8m luego de alcanzar la máxima capacidad de la máquina perforadora. Las recientes perforaciones de Panoro (anunciadas previamente) han demostrado que la zona de Calla continúa abierta hacia el suroeste.

El pozo CB-48-11 fue perforado para cortar nuevos recursos en Calla aproximadamente 200m al norte del pozo CB-45-11 e interceptó dos intervalos mineralizados incluyendo 32.70 m con promedio 0.18% Cu, 0.08 g/t Au y 147.35 m, promediando 0.252%Cu y 0.09 Au g/t. Aunque con baja concentración de metales, la mineralización aquí se extiende hasta una profundidad vertical de 400 m,

El programa de exploración actual incluye 24,400 m dirigidos a incrementar recursos minerales en el depósito de Calla y para examinar otros prometedoros objetivos de exploración dentro de la propiedad. Once pozos sumando 5,747 m han sido completados desde que reinició la perforación en Agosto 2011. Dos perforadoras se encuentran en el área de operación, con una tercera llegando el 23 de enero 2012 y una cuarta el 7 de Febrero 2012.

El programa requiere 6 meses para ser completado y los resultados podrán ser publicados periódicamente. Todos los laboratorios de análisis de minerales actualmente se encuentran extremadamente ocupados, lo cual ha generado un retraso en el reporte de resultados. La Compañía realizara trabajos preliminares de pruebas Metalúrgicas sobre muestras selectivas con la culminación de un estimado de recursos minerales.

Sobre PANORO

El foco estratégico de PANORO es el de promover sus proyectos en estado avanzado de exploración hacia las etapas de Factibilidad y de desarrollo, así como el explorar sus otros proyectos mineros.

La fuerte posición de caja de PANORO pone a la compañía en una buena posición como para continuar con el desarrollo de su significativo portafolio de proyectos de exploración.

El amplio portafolio de la compañía incluye los proyectos avanzados de Cotabambas Oro-Cobre y de Antilla Cobre-Molibdeno, los cuales incluyen resultados de Recursos Inferidos según NI 43-101 de:

Cotabambas: 90 millones de TM a 0.77% Cu y 0.42 g/t Au (0.4% Cu Cut off)

Antilla: 154 millones de TM a 0.47% Cu y 0.009% Mo (0.25% Cu Cut Off)

Adicionalmente al programa de exploración en el proyecto de Cotabambas, la compañía también llevara a cabo trabajos durante el año 2011 en sus proyectos de Cobre-Molibdeno de Antilla, Cobre de Kussiorcco y de Oro de Cochasayhuas. Panoro tiene otros 10 proyectos en exploración en Peru y actualmente está evaluando algunas alternativas de inversión incluyendo JV.

El significativo portafolio de proyectos de PANORO está localizado en la región sudeste del Peru. Esta región contiene un número importante de proyectos de cobre y cobre/oro tales como los de Xstrata Las Bambas y Antapaccay y la mina Cobre de Tintaya. In

setiembre del 2010, Xstrata anuncio una inversión de US\$ 5.7 billones destinadas al desarrollo de los proyectos de Las Bambas y Antapaccay. La región también incluye los proyectos de Haqira, recientemente adquirido por Firt Quantum Minerals y de Constanca, sujeto a la propuesta de adquisición de Hudbay Minerals.

En representación del Directorio de:
Panoro Minerals Ltd.

Luquman Shaheen, M.B.A., P.Eng., P.E.
President, CEO and Director

FOR FURTHER INFORMATION, CONTACT:

Panoro Minerals Ltd.

Luquman Shaheen, President & CEO
Phone: 604.684.4246
Fax: 604.684.4200
Email: info@panoro.com
Web: www.panoro.com

Renmark Financial Communications

Barbara Komorowski or Laurence Lachance
Phone: 514.939.3989 or 416.644.2020
Email: bkomorowski@renmarkfinancial.com
Email: lchance@renmarkfinancial.com
Web: www.renmarkfinancial.com

This release was prepared by management of the Company who takes full responsibility for its contents. Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this release.