

Dynasty Metals & Minerals inc.

Nacionalidad: Canadiense

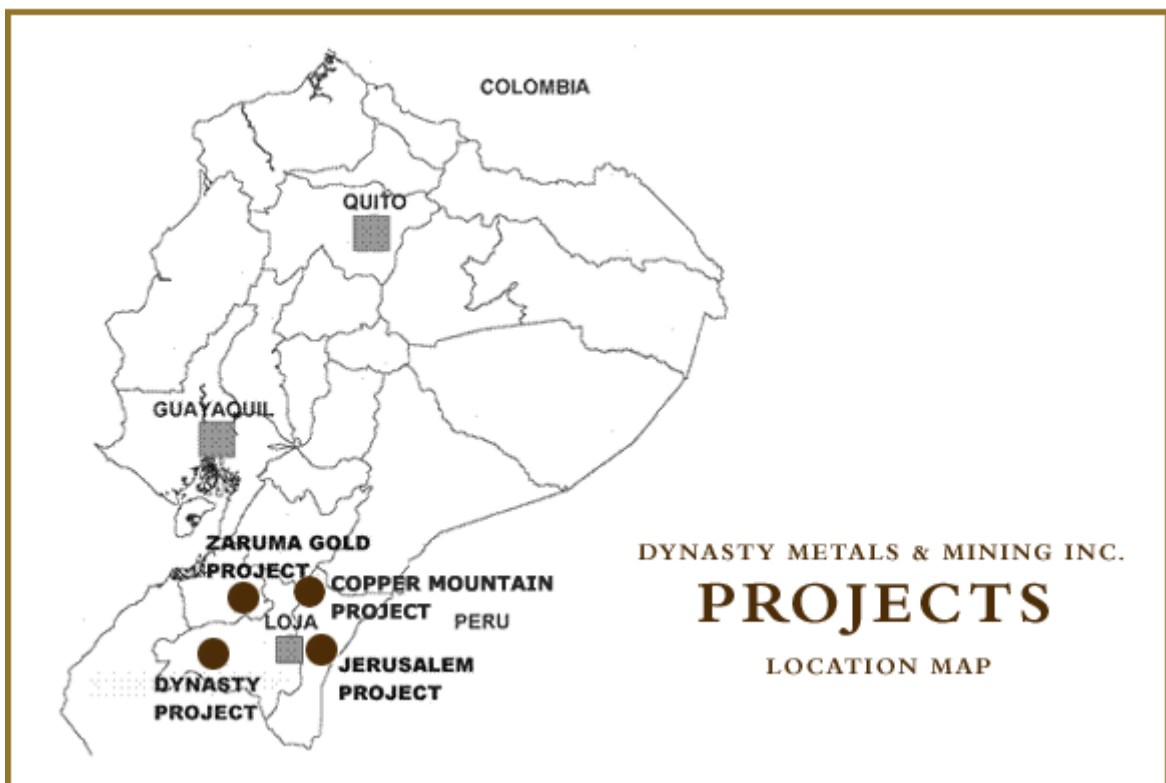
Dirección: Dynasty Metals and mining, Suite 270-666 Burrard street, Vancouver, B.C: V6C 2X8. Telefono: 604.687.0888 Ext. 3, Fax: 604.687.0885 Email: info@dynastymining.com

Representante: Robert Washer, Presidente y CEO

Dirección Ecuador:

Representante Ecuador:

Una compañía Canadiense involucrada en exploración y desarrollo de propiedades de minerales en Ecuador. En adición de sus proyectos de oro de Jerusalem y Zaruma tiene también el Dynasty Copper-Gold Belt de más de 950km².



-Jerusalem: Provincia de Zamora Chinchipe. La concesión cubre 2.25 kilómetros cuadrados en altitudes entre 1400 y 1900m. Latitud 04° 02' al sur y longitud 78° al este. Dynasty es propietario de 100% de la concesión. El plan para 2006 es continuar a avanzar al proyecto Jerusalem hasta un estudio de factibilidad. La exploración que está en proceso será guiada por el informe de evaluación preliminar, pero esperan que el

trabajo futuro vaya a incluir taladrado superficial y taladrado bajo tierra desde declives desarrollados para minar los recursos existentes.

“La Evaluación Inicial Independiente” (*The Independent Preliminary Assessment*) de febrero 27 de 2006, concluye que hay potencial para el desarrollo de una operación minera rentable en Jerusalem y recomienda que se comience un estudio de factibilidad bancaria. El presidente de la compañía, Robert Washer, comentó que iban a hacer el estudio de factibilidad incluyendo todas las evaluaciones ambientales requeridas y poner el proyecto en producción lo más pronto posible.

“Preliminary Assessment Highlights

The Preliminary Assessment contemplates a two-stage mining operation. The treatment plant

will comprise a gravity circuit to produce gold and a floatation circuit to produce a saleable,

base-metal-rich concentrate with a Merrill Crowe or carbon-in-pulp plant.

In Stage 1 it is estimated that 964,798 tonnes of ore, currently classified as “measured and

indicated” project resources, will be recovered through a combination of open pit and underground mining over an initial mine life of four years. The preliminary estimate of mineable resources represents 66% of the Company’s total estimated measured and indicated

resources (see Table 1, below). Further development and planning may justify the inclusion

of additional project resources in the Stage 1 mine plan.

Highlights of the Stage 1 operation are:

total mined resources: 964,798 tonnes

total metal recovered: 406,632 ounces (“oz”) gold (“Au”); 3,522,000 oz silver (“Ag”); 39,653 tonnes zinc (“Zn”); and 14,069 tonnes lead (“Pb”)

total direct capital costs: US\$25,000,000, including site preparation and mine development, 300,000 tonnes per annum (“tpa”) mill and treatment facility, and mining equipment

cash operating cost per gold-equivalent ounce*: US\$195 (open pit and underground combined)

cash flow before taxes and royalty (undiscounted): US\$150,000,000

In Stage 2 it is estimated that an additional 1,156,560 tonnes of ore will be recovered from

60% of the current project “inferred” resource and that the life of the mine will be extended by

4.5 years. Further exploration and development work will be required in order to confirm the

Stage 2 mineable resources.

Highlights of the Stage 2 operation are:

total mined resources: 1,156,560 tonnes

total metal recovered: 427,619 oz Au, 3,755,610 oz Ag, 22,784 tonnes Zn, 4,858 tonnes Pb

cash operating cost per gold-equivalent ounce*: US\$181

cash flow before taxes and royalty (undiscounted): US\$147,000,000

* Gold-equivalent ounces are based on Au @ \$500/oz, Ag @ \$7.50/oz, Zn @ \$1500/tonne,

and Pb @ \$900/tonne - all U.S. dollars.

it should be noted the estimates contained in this news release are preliminary, and that inferred resources, in particular, are considered too speculative geologically to have economic considerations applied to them that would enable them to be categorized as mineral reserves. As such there is no certainty that the estimates contained in the Preliminary Assessment will be realized.

Basic Economics of Jerusalem Stage 1 Open Pit Resources

(all amounts in U.S. dollars)

Estimated Revenue - Open Pits

Ore Tonnage 379,000

Grade Gold (g/t) 9.9

Ounces Gold 120,632

Recovery % Au 87

Gold Revenue @ \$500/oz \$52,475,000

Grade Silver (g/t) 143

Ounces Silver 1,742,000

Recovery % Ag 68

Silver Revenue @ \$7.50/oz \$8,887,000

Grade Zinc % 3.35

Tonnes Zinc 12,697

Recovery % Zn 65

Zinc Revenue @ \$1500/tonne \$12,379,000

Grade Lead % 1.08

Tonnes Lead 4107

Recovery % Pb 65

Lead Revenue @ \$900/tonne \$2,403,000

TOTAL REVENUE \$76,140,000

Estimated Costs - Open Pits

Mobilisation & Site Establishment \$5,000,000

Mining @ \$5/bcm \$28,495,000

Treatment @ \$12/t ore (plus 15% dilution) \$5,230,000

Administration @ \$10/tonne of ore (plus 15%

dilution)

\$4,359,000

TOTAL COSTS \$43,080,000

OPERATING SURPLUS - Stage 1 Open Pits

(before taxes and royalty, without discount)

\$33,000,000

Basic Economics of Jerusalem Stage 1 Underground Resources

(all amounts in U.S. dollars)

Estimated Revenue - Stage 1 U/ground

Ore Tonnage 586,000

Grade Gold (g/t) 15.2

Ounces Gold 286,000

Recovery % Au 87

Gold Revenue @ \$500/oz \$124,572,000

Grade Silver (g/t) 94.5

Ounces Silver 1,780,000

Recovery % Ag 68

Silver Revenue @ \$7.5/oz \$9,080,000

Grade Zinc % 4.6

Tonnes Zinc 26956

Recovery % Zn 65

Zinc Revenue @ \$1500/tonne \$26,282,000

Grade Lead % 1.7

Tonnes Lead 9,962
 Recovery % Pb 65
 Lead Revenue @ \$900/tonne \$5,828,000
TOTAL REVENUE \$165,500,000
 Estimated Costs - Stage 1 U/ground
 Mining @ \$50/tonne of ore - diluted 15% \$33,695,000
 Treatment @ \$12/tonne of ore - diluted 15% \$8,087,000
 Administration @ \$10/tonne of ore - diluted 15% \$6,739,000
TOTAL COSTS \$48,500,000
OPERATING SURPLUS Stage 1 -
 Underground (before taxes, and royalty,
 without discount)
 \$117,000,000 “

-Zaruma: Provincia del Oro, con vecindad de los pueblos de Zaruma y Portovelo. 44 concesiones que cubren 103 km² en altitudes entre 650 y 1600m. Dynasty es propietario de 100% de 43 de las 44 concesiones.

Como en el caso de Jerusalem la exploración que está en proceso será guiada por el informe de evaluación preliminar, y esta evaluación será la base para la continuación del desarrollo del proyecto y para discusiones con colaboradores potenciales. El informe incluirá un plan de minería y economía y se espera publicarlo antes del fin del cuarto-año. Y como en el caso de Jerusalem el plan para 2006 es continuar a avanzar al proyecto Zaruma hasta un estudio de factibilidad y que se realice taladrado superficial y taladrado bajo tierra desde declinaciones desarrolladas para minar los recursos existentes.

Los estudios de evaluación comenzaron el 3 de mayo 2005 en los proyectos de Zaruma y Jerusalem y se esperó que sean finalizados en diciembre el mismo año.

El distrito de Zaruma tiene una historia de producción de más de cinco millones de onzas de oro y 20 millones de onzas de plata. En un nuevo informe se está estimando que el proyecto de Zaruma contiene recursos de oro de 1'110,200 onzas (vea *news release* del 23 de noviembre 2005). Estos recursos incluyen 1'110,200 onzas, desde 2'483,000 toneladas minerales a un grado mediano de 13.93g/t en la categoría medida y 13,87g/t en la categoría indicada. El informe también estimó un recurso adicional inferido de oro de 1'383,400 onzas desde 3,382,000 toneladas de mineral a un grado mediano de 12.72g/t.

The Dynasty Copper-Gold Belt Project:

En la provincia de Loja, **The Dynasty Copper-Gold Belt** es un corredor anteriormente no-explorado, 90km de largo y 20km de amplio. La propiedad del proyecto cubre 969.16 km² y consiste de 52 concesiones en altitudes de rango entre 600m hasta 1800m. El plan de exploración de 2006 incluye un programa de taladro agresivo para expandir y definir los recursos del **Dynasty Goldfield**. Dentro de The Dynasty Copper- Gold Belt está “Dynasty Goldfields” que cubre una área de 12 por 4metros. The Dynasty Gold-Fields consiste de siete concesiones incluyendo los sistemas de venas de Papayal, Cerro Verde y Cola. Un programa de taladro de diamante comenzó en 2005. Tres de las concesiones es sujeto de 1% de NSR (*net smelter royalty*)

En 2005 completaron trincheras (*trenching*) y muestras con suceso en doce venas epitermales separadas, sobre 30km², y 6843 metros de taladrado diamante en 58

agujeros. Interceptaron grados de oro que daba mucha esperanza en la superficie y hasta 250 metros.

En el 6 de abril 2006 la compañía anunció el descubrimiento de nuevas venas mineralizadas en áreas previamente no exploradas dentro de Dynasty Goldfields, significativamente aumentando el área de mineralización del proyecto.

La compañía ha comenzado un programa de taladro de segunda-fase para avanzar las pruebas de las venas existentes y recientemente descubiertas y tiene expectativas de tener en operación un segundo taladro de diamante en el proyecto para fines de este mes.

Vancouver, BC, April 24, 2006 - Dynasty Metals & Mining Inc:

Basado en los resultados del taladrado de primera fase realizados en diciembre de 2005 los recursos estimados en **El Proyecto de Dynasty Goldfields** son 424, 422 onzas de oro y 4,762,935 onzas de plata, con recursos adicionales inferidas de 427,017 onzas de oro y 5,521,474 onzas de plata.

Como el oro y la plata está ubicada cerca de la superficie están mirando el potencial para hacer minería de cielo abierto. En el segundo sistema de estilo-porfiri en el Dynasty Copper-Gold Belt están también planificando taladrar este año por la conclusión del reciente programa de muestras.

Tienen tres proyectos con recursos combinados estimados y medidos a 2,119,722 onzas de oro y 9,151,035 de plata y recursos adicionales referidos a 2,520,547 de oro y 11,797,944 de plata.

Table 1 - Initial Resource Estimates - Dynasty Goldfield

Resource Category	Tonnes	Aueq* g/t**	Gold g/t**	Gold Ounces	Silver g/t**	Silver Ounces
MEASURED	1,461,271	4.73	3.91	183,763	41	1,913,735
INDICATED	1,867,112	4.95	4.01	240,659	47	2,849,200
INFERRED	3,019,396	5.54	4.40	427,017	57	5,521,474

* Aueq = Gold Equivalent = 50:1 Silver: Gold

** grams per tonne

The Jerusalem and Zaruma Gold Projects

Estimates of resources on the Jerusalem property:

Resource Category	Tonnes	Gold g/t	Gold Ounces	Silver g/t	Silver Ounces
MEASURED	602,300	12.60	239,730	92.2	1,760,400
INDICATED	864,400	12.50	345,370	95.3	2,627,700
INFERRED	1,927,600	11.50	710,130	102.2	6,276,470

Table 3 - Estimated Resources - Zaruma Gold Project

Resource Category	Tonnes	Gold g/t	Gold Ounces
MEASURED	1,568,000	13.93	702,100
INDICATED	915,000	13.87	408,100
INFERRED	3,382,000	12.72	1,383,400

The Company expects to receive the results of an independent preliminary economic assessment on its Zaruma Project shortly.

For further information about the Company, please contact Murray Oliver at (604) 687-0888 or info@dynastymining.com or visit the Company's website at www.dynastymining.com

Dynasty Metals & Mining Inc.
Robert Washer, President and CEO

Vancouver, BC, April 12, 2006 - Dynasty Metals & Mining Inc.

En el área de Huato dentro del **Proyecto de Copper Duke** muestras han revelado valores significativos de oro y plata. La Exploración también ha identificado un área de mineralización de oro disperso y un área amplia de oro de gran anomalía en tierra. Copper Duke es un sistema de estilo-porfiri de 10km por 5km ubicado dentro del Dynasty Copper-Gold Belt. Dentro del Copper Duke están las áreas objetadas de "Huato" y "Blanquillo localizadas de 6km aparte.

Resultados de pruebas recibidos desde 61 muestras tomados en un área de 3km por 2.5km en venas epitermales en Huato. Los resultados rango desde 34.0 g/t de oro hasta 0.1g/t de oro y 249 g/t de plata hasta 0.4g/t de plata sobre amplitudes de 2.2metros hasta 0.2 metros con un mediano de 0.8 metros. Los valores significantes son tabulados abajo:

Sample Number	Gold (g/t)	Silver (g/t)	Gold Equivalent* (g/t)	Width (m)
D0803755	34.00	134	36.44	0.4
D0803736	14.73	85	16.28	0.6
D0803739	12.07	27	12.56	0.3
D0803744	10.67	5	10.76	0.2
D0803742	7.69	2	7.73	0.3
D0803727	5.72	8	5.85	0.3
D0803722	4.83	8	4.98	0.3
D0803735	4.78	249	9.31	0.2

D0803729	4.66	152	7.42	0.2
D0803741	4.08	12	4.30	0.3
D0803721	3.79	4	3.86	1.2
D0803698	3.73	8	3.88	1.0
D0803696	3.59	5	3.68	1.3
D0803699	3.48	9	3.64	1.3
D0803748	3.20	5	3.29	2.1

* Gold Equivalent = 55:1 Ag: Au

Gold in Stockwork and Soils

Separately, mapping and channel sampling in the south-east of Huato has identified a large, disseminated gold stockwork that appears to be closely related to the veining described above. To date, 12 widespread channel samples taken from 300 m x 150 m of the stockwork have averaged 1.1 g/t gold from an average sample width of 6 metres.

The stockwork occurs within a 1500 m x 600 m copper-gold-molybdenum anomaly in leached altered porphyritic andesite. Initial channel sampling of this anomaly has returned average assays of 0.1% copper and 20 parts per million ("ppm") molybdenum over an average width of 10 m from 25 samples.

In addition to the new stockwork, soil sampling by the Company has identified anomalous gold in concentrations in excess of 40 parts per billion ("ppb") over an area approximately 1.8 km long and up to 1 km wide. Broad, high-grade zones within this larger anomaly were identified with grades averaging 585 ppb gold over a width of 400 m. Bedrock mapping suggests that this gold soil anomaly is underlain by multiple, gold-bearing vein swarms hosted by volcanics.

The anomaly, which abuts the area of anomalous copper-gold-molybdenum, was defined by 254 soil samples from a 200 m x 100 m grid over an area of approximately 6 square km. Ten soil lines, each 2.5 km in length, were sampled at 100 m intervals along their length.

With these positive soil results, an additional three soil lines are currently being sampled. Further channel sampling and trenching are expected to increase the size of the anomalies at Huato.

Robert Washer, President and CEO

COPPER MOUNTAIN PROJECT: El proyecto de cobre y oro del Copper Mountain está ubicado aproximadamente 110 km al nor-este del Proyecto de Oro de Zaruma y 40km del proyecto de oro avanzado de Quimsacocha de Iamgold Corp. Copper Mountain es un sistema porfírico de 3km x 6km, con variaciones avanzadas de argílico de alta temperatura. (*featuring advanced high-temperature argillic alteration.*) . Copper Mountain también incluye un sistema de venas epitermales de 200 m x 1200m con dos grandes venas de extensión, 1.5km al oeste del sistema porfírico.

La compañía tiene planes para hacer exploración incluyendo hacer mapas geológicas como el sitio tiene similitudes con el depósito de hierro oxidada, cobre-oro de Candelaria en Chile.

El taladrado de diamante esta hecho del Paragon Drilling basados en Cuenca, Ecuador. La exploración de las propiedades de la compañía esta bajo supervisión de Greg Whitfield, el director de exploración y "persona calificada" como definido por *National Instrument 43-101*.

www.dynastymining.com

