

Western Troy meldet positive Ergebnisse der vorläufigen Evaluierung (Rahmenuntersuchung) von MacLeod Lake

11.03.2008 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario--(10. März 2008) - Western Troy Capital Resources Inc. (TSX VENTURE: WRY, "Western Troy") meldete heute den Erhalt der Ergebnisse einer vorläufigen Evaluierung seines Molybdän-Kupfer-Projektes MacLeod Lake von Scott Wilson Roscoe Postle Associates (Scott Wilson RPA) aus Toronto. Angesichts eines Molybdänpreises von 17,00 US\$ pro Pfund und eines Kupferpreises von 2,25 US\$ pro Pfund weist die Untersuchung darauf hin, dass ein Oberflächenbergbaubetrieb auf der Hauptzone des Projektes MacLeod Lake einen Kapitalwert (vor Steuern bei einem Diskontsatz von 10%) von 156 Millionen CDN\$ und einen internen Zinsfluss von 32% erzeugen würde. Ein technischer Bericht gemäß NI 43-101 wird innerhalb von 45 Tagen nach dieser Meldung verfügbar sein.

Rex Loesby, Präsident von Western Troy, sagte: "Wir sind mit der Arbeit von Scott Wilson RPA sehr zufrieden. Die Untersuchung weist auf ein viel versprechendes Projekt hin, dessen Molybdänpreis 50% und Kupferpreis 60% des aktuellen Marktpreises beträgt. Bei den aktuellen Metallpreisen (34 US\$ pro Pfund Molybdän und 3,80 US\$ pro Pfund Kupfer) würde das Projekt einen Kapitalwert von über CDN\$ 700 Millionen und einen internen Zinsfluss von 81% aufweisen. Angesichts eines Genehmigungszeitraums, der von Scott Wilson RPA auf weniger als 18 Monate geschätzt wird, könnte Western Troy bereits Anfang 2010 für eine Minerschließung und -errichtung bereit sein."

Die Mineralressourcenschätzung von Scott Wilson RPA für die Hauptzone des Projektes MacLeod Lake, die sich innerhalb eines optimierten Tagebauentwurfs befindet, ist in folgender Tabelle zusammengefasst.

Unter diesem Link finden Sie die Tabelle: http://www.irw-press.com/dokumente/westernroy_100308.pdf

Hinweise:

1. CIM-Definitionen wurden für Mineralressourcen angewandt.
2. Mineralressourcen werden bei einem NSR-Cutoff-Wert von CDN\$ pro Tonne geschätzt und repräsentieren den Cutoff-Wert der Mine.
3. Mineralressourcen werden mit langfristigen Durchschnittspreisen von US\$ 2,25 pro Pfund Kupfer, 25 US\$ pro Pfund Molybdän und einem US\$/CDN\$-Wechselkurs von 1,00 US\$ = 1,11 CDN\$ geschätzt.
4. Es wurde eine selektive Bergbaueinheit von 10 x 10 x 5 m verwendet.
5. Mineralressourcen, welche keine Mineralreserven darstellen, ergaben keine wirtschaftliche Rentabilität.

Die vorläufige Evaluierung basierte auf den oben angegebenen Mineralressourcenschätzungen und beinhaltet "inferred" Mineralressourcen, die geologisch als zu spekulativ gelten und keine wirtschaftliche Bedeutung aufweisen, die ihre Klassifizierung als Mineralreserven ermöglichen würde. Es gibt auch keine Gewissheit, dass die vorläufige Evaluierung realisiert wird.

Bei einer erwarteten Tagebauproduktionsrate von 6.000 Tonnen pro Tag oder 2,1 Millionen Tonnen pro Jahr wird das Projekt eine Lebensdauer von etwa neun Jahren erreichen. Die Metallproduktion der Mine wird auf 217 Millionen Pfund Kupfer, 32 Millionen Pfund Molybdän, 800.000 Unzen Silber und 7.000 Unzen Gold prognostiziert.

Die Kapitalausgaben vor der Produktion werden auf 210 Millionen CDN\$ geschätzt und beinhalten:

CDN\$ Millionen		
Minenequipment	\$ 17	
Deckgesteinentfernung vor der Produktion		8
Mühlenequipment	37	
Gebäude	24	
Zufahrtsstraße		14
Stromleitung		9
Andere Infrastruktur		5
Technik- und indirekte Kosten	54	
Kontingenz (25%)	42	
Gesamtes Startkapital	\$ 210	

Die gesamten Betriebskosten, einschließlich Abbau, Verarbeitung und allgemeiner bzw. administrativer Ausgaben, werden auf 24 \$ pro Tonne abgebautes Erz geschätzt. Die Tagebaumine wird in zwei Phasen abgebaut. Phase I wird einen Abbau von insgesamt 13 Millionen Tonnen (1. bis 6. Jahr) umfassen, ohne dabei jedoch das angrenzende MacLeod Lake zu beeinträchtigen. Phase II sieht die Erweiterung der Mine in Richtung Osten vor und erfordert die Trockenlegung eines Teils des Sees. Phase II wird insgesamt 4,2 Millionen Tonnen (7. und 8. Jahr) umfassen.

Die qualifizierten Personen von Scott Wilson RPS, die für die vorläufige Evaluierung verantwortlich sind, sind Normand Lecuyer, P.Eng., Principal Mining Engineer, Reno Pressacco, M.Sc(A), P.Geo., Associate Consulting Geologist, Barry Cook, M.Sc., P.Eng. Associate Consulting Geologist, Kevin Scott, P.Eng., Consulting Metallurgist und Jason Cox, P.Eng., Senior Mining Engineer.

Über Western Troy

Western Troy Capital Resources Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen. Das Grundstück MacLeod Lake, das sich zu 100% in seinem Besitz befindet, ist eine gut definierte Mineralisierungszone, die durch umfassende Bohrungen beschrieben wurde. Zudem wurden eine Ressource und mehrere potenziell interessante IP-Anomalien in der Zone South identifiziert; diese wurden jedoch nicht in der vorläufigen Evaluierung von Scott Wilson RPA berücksichtigt. Im Dezember 2007 erhielt Western Troy einen unabhängigen technischen Bericht gemäß National Instrument 43-101 über sein Grundstück MacLeod, etwa 275 km nördlich von Chibougamau, Quebec. Der Bericht wurde auf SEDAR veröffentlicht und kann unter www.SEDAR.com sowie auf der Website von Western Troy unter www.WesternTroy.com aufgerufen werden. Die Aktien von Western Troy notieren unter dem Kürzel WRY an der TSX Venture Exchange; 19.550.970 Aktien wurden ausgegeben.

Die Aussagen in dieser Pressemitteilung, die Prognosen für die Zukunft sind, entsprechen den aktuellen Ansichten und Erwartungen von Western Troy zu Performance, Geschäftsentwicklung und zukünftigen Ereignissen. Solche Aussagen unterliegen verschiedenen Risiken und stützen sich auf bestimmte Annahmen, die teilweise, aber nicht vollständig in den regelmäßigen Mitteilungen an die kanadische Wertpapieraufsicht enthalten sind, die das Unternehmen einreicht. Solche Aussagen sowie die Informationen in dieser Pressemitteilung entsprechen der Einschätzung des Managements zum Datum der Pressemitteilung auf der Grundlage der zurzeit verfügbaren Informationen; die tatsächlichen Ergebnisse und Ereignisse können jedoch wesentlich abweichen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, Prognosen später zu aktualisieren.

Die Angemessenheit und Richtigkeit dieser Presseveröffentlichung wurde von der TSX Venture Exchange nicht geprüft. Daher wird keine Haftung übernommen.

Kontaktinformationen:

Western Troy Capital Resources
 Rex E. Loesby, P. E.
 President
 Tel.: +1 (416) 929-3268
 E-Mail: RexLoesby@aol.com
 Website: www.westerntroy.com

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5535--Western-Troy-meldet-positive-Ergebnisse-der-vorlaufigen-Evaluierung-Rahmenuntersuchung-von-MacLeod-Lake.ht>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).