

Acadian Mining gibt NI 43-101 Ressourcenschätzung für Getty-Lagerstätte nahe der Scotia Mine bekannt

13.12.2007 | [GoldSeiten](#)

Halifax, 12. Dezember 2007, Meldung Nr. 34-07 - Acadian Mining Corporation (TSXV: ADA, WKN: A0D NW0, ausstehende Aktien 142.030.407) freut sich, eine Mineral-Ressourcenschätzung für die zu 100% im Eigentum befindliche Getty Zink-Blei-Lagerstätte in Nova Scotia, basierend auf historischen Bohrungen (Tabelle 1), melden zu können. Die folgenden abgeleiteten Ressourcen-Kennzahlen wurden von Mercator Geological Services Limited, für Acadian Mining tätige unabhängige Berater, in Übereinstimmung mit den Regeln des kanadischen Instituts für Bergbau, Metallurgie und Petroleumstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven: Definitionen und Richtlinien und Veröffentlichungsanforderungen von National Instrument 43-101 angefertigt. Der technische Bericht der unabhängigen Berater zur Unterstützung dieser Schätzung wird auf SEDAR innerhalb von 45 Tagen veröffentlicht.

Tabelle 1: Abgeleitete Ressourcenschätzung für die Getty Zink-Blei-Lagerstätte per 11. Dezember 2007-12-16

*Zn-Äquiv. Genzwert %	Tonnen (gerundet)	Pb (%)	Zn (%)	*Zn Äquiv. %
2,00 %	4.160.000	1,40 %	1,81 %	3,21 %
2,50 %	2.860.000	1,60 %	2,06 %	3,66 %
3,00 %	1.970.000	1,82 %	2,26 %	4,08 %

* Anmerkung: Zn-Äquivalent (Zn Äquiv.) = (Zn% + Pb%)

Die Ressourcenschätzung basiert auf 184 historischen Bohrungen, die in den 1970er Jahren niedergebracht wurden. Getty Northeast Mines Limited bohrte davon 181 Löcher und die übrigen 3 stammen von Imperial Oil Limited. Die Getty Lagerstätte liegt ca. 700 m westlich von Acadian Minings Scotia Minenkomplex und sie besteht aus tagebaufähigen Zink-Blei-Mineralisierung, der derjenigen der Scotia Mine ähnelt. Die Mineralisierung besteht aus verstreutem bis lokal halb-massivem Sphalerit und Bleiglanz, die in einem Dolomit-Karbonat-Riff aus dem unteren Karbonzeitalter der Gays River Formation auftreten. Die Getty Lagerstätte ist eine von einer Serie zusammenhängender Zinc-Blei mineralisierter Riffs, die westlich der Scotia Mine Hauptlagerstätte und der nordöstlichen Lagerstätten auftreten. Die Carrolls Farm Zink-Blei-Entdeckung und der Carrolls Corner Zink-Blei-Prospekt liegen 1,5 km bzw. 2,5 km westlich der Getty Lagerstätte und wurden unlängst von Acadian gemeldet (vgl. [Pressemeldung Nr. 33-07 vom 4. Dezember 2007](#)). Sie unterstreichen diese Sichtweise.

Die Getty Lagerstätte ist gerade Ziel eines 100 Löcher umfassenden Diamantbohrprogramms, das das Vertrauensniveau steigern soll, um eine neue Ressourcenschätzung in der gemessenen und angezeigten Kategorie zu unterstützen. Ungefähr ein Drittel aller Bohrlöcher werden gebohrt, um mögliche Erweiterungen im Westen und auch eine paläo-topographische Struktur direkt im Norden, die das Potential hat, ein weiterer Karbonat-Riff-Komplex zu sein. Erste Diamant-Bohrergebnisse vom Bohrprogramm der Getty Lagerstätte sollen zur Veröffentlichung Anfang nächster Woche bereit sein. Die Mineralclaims, die die Getty Lagerstätte beherbergen sowie die angrenzenden Claims, unterliegen einer 1% Royalty an Globex Resources Ltd. Die Hälfte dieser Royalty kann von Acadian jederzeit zum Preis von 300.000 Can \$ gekauft werden.

Meinung des Managements

Will Felderhof, Präsident und CEO, kommentierte: "Diese Ressourcenschätzung hat unsere Erwartungen erfüllt und das Management ist zuversichtlich, daß das laufende Bohrprogramm eine gute Basis bilden wird, von der wir die mögliche Lieferung weiteren Materials für die Scotia Mine planen werden. Wir glauben, daß wir erst am Anfang stehen, das Zink-Blei-Potential des "Gays River Zink-Blei-Distrikts", der über 50 km günstige Geologie umfaßt und mehrheitliche von Acadian Mining kontrolliert wird, zu heben."

Schätzmethode

Die Ressourcenschätzung basiert auf einem dreidimensionalen Blockmodell, das mittels Surpac © Version

6.1. Software entwickelt wurde und bestätigten Ergebnissen aus 184 Diamantbohrungen. Das Modell verwendet 1 m lange Probengemische mit Blei- und Zinkgehalten, die aus Bohrlochaufzeichnungen berechnet wurden. Die Modellblöcke sind 2,5 m x 2,5 m x 2,5 m groß und Unterblöcke sind 1,25 m x 1,25 m x 1,25 m groß. Das Blockmodell ist mit Acadian Minings Scotia Mine Netz koordiniert und zieht sich von 600mO bis 7145mO, von 6450mN bis 7150mN und von 150mHöhe bis 700mHöhe hin. Zink- und Bleigehalte wurden in den Blockmodell mittels der Interpolationsmethode des quadrierten inversen Abstands (ID2) einbezogen. Weitere Informationen über die Schätzmethode entnehmen Sie der Originalmeldung.

Über das Unternehmen

Acadian Mining Corporation ist ein in Halifax, Nova Scotia, Kanada, beheimatetes Ressourcenunternehmen, das eine Zink-Blei-Mine, die Scotia Mine am Gays Fluß in Nova Scotia, betreibt. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung von Gold-, Zink- und Baritprojekten im atlantischen Kanada.

Die Scotia Mine wird anfangs als Tagebau betrieben und wird voraussichtlich 30.000 t hochgradiges Zinkkonzentrat und 10.000 t hochgradiges Bleikonzentrat pro Jahr liefern. Vergleichen Sie [Pressemeldung Nr. 16-06 vom 17. Juli 2006](#) für weitere Details.

Das Unternehmen entwickelt auch vier fortgeschrittene Goldprojekte, Beaver Dam, Tangier, Forest Hill und Goldenville, die den Kernbesitz des Scotia Goldfields Projekts darstellen. Jedes der 4 fortgeschrittenen Projekte beherbergt Goldressourcen, die in technischen Berichten gemäß NI 43-101 dargestellt und auf [www.sedar.com](#) veröffentlicht sind. Eine Zusammenfassung der Goldressourcen findet sich in Pressemeldung Nr. 01-06 vom 5. Januar 2006 unter der Überschrift "Über Acadian Gold". Eine Zusammenfassung der Goldressourcen von Beaver Dam findet sich in der [Pressemeldung Nr. 23-07 vom 16. Juli 2007](#). Das Unternehmen benutzt eine neue Herangehensweise für die Entwicklung der Goldlagerstätten in Nova Scotia mittels einer Strategie aus zentraler Verarbeitung, Verwaltung und Servicebereitstellung.

Das Unternehmen hält einen Anteil von 44,42% an der Royal Roads Corp. ("Royal Roads", TSXV: RRO). Der Hauptvermögensgegenstand von Royal Roads ist ein 16.075 ha (ca. 32 x 5 km) großes Mineralgelände, das als Tulks North Projekt bekannt ist und strategisch günstig im Basismetall-Camp von Buchans in Neufundland, Kanada, liegt. Außerdem hält Royal Roads 34,05% der Anteile der Buchans River Ltd. ("Buchans River", TSX: BUV), die auch ein sehr aussichtsreiche Projektportfolio im Buchans Camp besitzt. Acadian Golds indirekter Anteil an Buchans River beträgt 15,13%.

Royal Roads' Tulks North Projekt beherbergt die Daniel's Pond Lagerstätte, die von BP Resources Canada Ltd. im Jahre 1989 entdeckt wurde. Royal Roads vermeldete (vgl. Pressemeldung vom 7. November 2006) eine abgeleitete Ressource (Zink cut-off 2%) von 1,69 Mio. t mit 0,57% Kupfer, 4,40% Blei, 8,37% Zink, 196,9 g/t Silber und 0,68 g/t Gold über eine durchschnittliche Breite von 4,2 m.

Sonstiges

Micheal P. Cullen, P. Geo, hat die technischen Informationen bezüglich der hier gemeldeten Getty Ressourcenschätzung überwacht. Herr Cullen ist unabhängiger Geologe einer dritten Partei, Senior-Geologe bei Mercator Geological Services Limited sowie qualifizierte Person nach NI 43-101.

Weitere Informationen über die Projekte und Aktivitäten des Unternehmens finden Sie auf unserer Webseite [www.acadianmining.com](#). Wenn Sie auf die E-Mail- oder Fax-Liste des Unternehmens möchten, dann kontaktieren Sie uns bitte unter (902) 444-7779 oder Fax (902) 444-3296 oder mailen Sie an mail@acadianmining.com.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](#) bzw. [www.sec.gov](#) oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

G. William Felderhof, Präsident & CEO
oder Terry F. Coughlan, Vizepräsident
Halifax, Nova Scotia

Tel.: (902) 444 - 7779, Free: 1-877-444-7774

Fax: (902) 444 - 3296

www.acadianmining.com

mail@acadianmining.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4108--Acadian-Mining-gibt-NI-43-101-Ressourcenschätzung-fuer-Getty-Lagerstaette-nahe-der-Scotia-Mine-bekannt.html>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).