Acadian Mining Corp. schneidet 9,5 m mit 5,41% Zink plus Blei auf dem Getty Projekt, Nova Scotia

22.02.2008 | GoldSeiten

Halifax, 21. Februar 2008, Meldung Nr. 03-08 - Acadian Mining Corporation (TSXV: ADA, WKN: A0D NW0, ausstehende Aktien 142.287.907) freut sich, Probenauswertungen von weiteren 25 Bohrungen auf der Getty Zink-Blei-Lagerstätte bekanntgeben zu können. Damit sind bis dato 54 des 100 Löcher umfassenden Diamantbohrprogramms veröffentlicht. Die bis dato erhaltenen Ergebnisse unterstützten das Potential für eine Tagebaulagerstätte, 1.700 m von der Anlage der Scotia Mine entfernt. Höhepunkte schließen Bohrloch S1037 ein, das 9,50 m mit 5,41 5% Zink plus Blei schnitt, darunter 3,45 m mit 11,23% Zink plus Blei, S1031 schnitt 7,25 m mit 5,13% Zink plus Blei, Loch S1043 schnitt 3,90 m mit 10,48% Zink plus Blei und Loch S1048 schnitt 12 m mit 4,2% Zink plus Blei. Die Gestalt der mit Zink und Blei mineralisierten Karbonat-Riff-Struktur ist noch nicht voll definiert, so daß wahre Breiten nicht geschätzt werden können, doch werden sie zwischen 80% und 100% der geschnittenen Breiten in den unterschiedlichen Stellen der Lagerstätte liegen. Vergleichen Sie Tabelle 1 für weitere Details.

Tabelle 1 - Ausgewählte Schnitte - Löcher S1030 - S1054

25.05.2025 Seite 1/4

Loch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Gehalt Zink %	Gehalt Blei %	Zn+Pb%
S1030	25,30	33,00	7,70	2,24	0,03	2,27
S1031	88,75	96,00	7,25	3,53	1,60	5,13
Inkl.	88,75	93,00	4,25	5,52	2,24	7,76
Inkl.	88,75	91,00	2,25	8,21	2,65	10,86
S1032	20,80	27,00	6,20	2.03	0,96	2,99
Und	34,00	40,00	6,00	2,16	0,28	2,44
S1033	26,00	59,00	33,00	1,36	1,16	2,52
Inkl.	27,00	36,00	9,00	1,98	1,61	3,59
S1034	114,40	119,00	4,60	2,18	7,09	9,27
Inkl.	115,00	118,00	3,00	2,60	8,40	11,00
S1035	101,00	103,05	2,05	6,24	2,65	8,89
S1037	94,00	103,50	9,50	2,02	3,39	5,41
Inkl.	96,00	103,50	7,50	2,34	4,28	6,62
Inkl.	96,00	99,45	3,45	4,41	6,82	11,23
S1042	53,00	56,65	3,65	2,09	0,95	3,04
S1043	62,50	66,40	3,90	6,21	4,27	10,48
Inkl.	62,50	64,95	2,45	8,21	6,07	14,28
S1044	39,00	49,00	10,00	1,29	0,84	2,13
Inkl.	45,00	47,00	2,00	2,10	1,48	3,58
Und	61,00	64,00	3,00	0,70	1,51	2,21
S1045	71,00	73,00	2,00	2,31	0,38	2,69
Und	75,00	77,00	2,00	1,66	0,04	1,70
S1046	56,00	63,00	7,00	3,37	1,75	5,12
Inkl.	56,00	59,00	3,00	7,60	2,81	10,41
S1047	67,00	70,00	3,00	0,27	2,46	2,73
S1048	43,00	55,00	12,00	0,90	3,30	4,20
Inkl.	43,00	45,00	2,00	0,23	6,75	6,98
Und	72,00	79,35	7,35	0,47	1,14	1,61
S1049	49,50	54,45	4,95	4,63	1,16	5,78
Inkl.	50,00	53,00	3,00	6,30	0,62	6,92
S1050	74,00	84,75	10,75	2,23	2,59	4,82
Inkl.	79,00	81,00	2,00	3,75	6,20	9,95
S1051	34,00	40,00	6,00	1,11	0,01	1,12
S1052	60,00	63,95	3,95	0,79	1,62	2,41
S1053	52,60	67,00	14,40	1,69	1,00	2,69
S1054	95,00	96,00	1,00	2,32	0,86	3,18
Und	100,00	105,00	5,00	1,01	1,23	2,24

Die Getty Lagerstätte ist die westliche Erweiterung des Karbonat-Riffs, das die Lagerstätte der angrenzenden Lagerstätte der Scotia Mine 700 m östlich beherbergt. Das Diamant-Bohrprogramm ist darauf angelegt, das Zuversichtsniveau zu erhöhen, um einen neue Ressourcenschätzung in der gemessenen und angezeigten Kategorie zu unterstützen. Die Getty Lagerstätte beherbergt derzeit eine abgeleitete Ressource wie sie in Tabelle 2. beschrieben ist. Vergleichen Sie <u>Pressemeldung Nr. 34-07 vom 12. Dezember 2007</u> für weitere Details. Ungefähr ein Drittel der Bohrlöcher sollen mögliche Erweiterungen der Lagerstätte im Westen und die hohe paläo-topographische Struktur im Norden testen, die das Potential hat, ein weiterer Karbonat-Riff-Komplex zu sein.

Tabelle 2: Abgeleitete Ressourcenschätzung nach NI 43-101 für die Getty Zink-Blei-Lagerstätte per 11. Dezember 2007 (<u>Pressemeldung Nr. 34-07, 12. Dezember 2007</u>)

*Zn-Äquiv. Mindestgehalt	Tonnen (gerundet)	Pb %	Zn %	*Zn-Äqiv. %
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 %

Die oben beschriebene Ressource der Getty Lagerstätte ist eine Addition zu den 5,24 Mio. t gemessener

25.05.2025 Seite 2/4

und angezeigter Ressourcen mit 4,1% Zink und 2,0% Blei (unverwässert) und 1,8 Mio. t abgeleiteter Ressourcen mit 3,1% Zink und 1,1% Blei der angrenzenden Scotia Mine. Für weitere Informationen der Scotia Mine Lagerstätten lesen Sie bitte die <u>Pressemeldung von Acadian Nr. 16-06 vom 17. Juli 2006</u>. Potentielle weitere Ressourcen liegen unmittelbar westlich der Getty Lagerstätte auf den Carrolls Farm und Carrolls Corner Prospekten, wo Diamantbohrungen die Fortsetzung der mit Zink und Blei mineralisierten Karbonat-Riffs um weitere 2,5 km bestätigt haben.

Die Scotia Mine hat derzeit eine Reserve für ca. 5 Jahre Tagebauproduktion, geplant mit 700.000 t pro Jahr, und 2,5 Jahre Untergrundproduktion, geplant mit 472.500 t pro Jahr. Die abgeleitete Ressource der Scotia Mine und der Getty Lagerstätte, der Smithfield Lagerstätte (vgl. Pressemeldung Nr. 32-10 vom 3. Dezember 2007) und die Carrolls Farm und Carrolls Corner Prospekte stellen Potential für eine Erweiterung des Betriebs der Scotia Mine über 7,5 Jahre hinaus dar.

Die Getty Lagerstätte unterliegt einer 1% Brutto-Metall-Royalty an Globex Mining Enterprises Inc. (GMX-TSX, G1M Frankfurt). Acadian hat die Option, ein halbes Prozent für 300.000 Can \$ zu jeder Zeit zu kaufen und hat auch das Vorkaufsrecht für das andere halbe Prozent.

Meinung des Managements

Will Felderhof, Präsident und CEO, kommentierte: "Diese Ergebnisse, zusammen mit den am 20. Dezember 2007 veröffentlichten, stimmen mit unseren Erwartungen überein und wir sind zuversichtlich, daß der Rest des Bohrprogramms der Lagerstätte genug Definition geben wird, um ein Tagebaudesign für die Lieferung von Material an die Scotia Mine Verarbeitungsanlage zu unterstützen."

Probenprotokoll

Alle Bohrungen, Kern-Protokollierungen und -auswertungen werden von Peter Webster, P.Geo., überwacht und die entsprechenden Informationen werden von Geologen in einer computerisiertes System eingegeben. Die Bohrkerne werden in einer gesicherten Anlage gelagert und ausgewertet. Einzel-Kernproben werden in 1-m-Intervallen von den Geologen über die ganze Kernlänge genommen und die Probenintervalle aufgezeichnet. Kerne werden mit einer Diamant-Säge in Hälften gesägt und eine Hälfte davon ausgewertet. Die Proben werden verpackt und mit vornummerierten Probenmarken markiert, um dann mit Metallbändern verschlossen und in versiegelten Behältern per Kurier an ALS Chemex in Val d'Or, Quebec, geschickt zu werden. Wenn sie im Labor eingegangen sind, werden die Proben in ein Proben-Überwachungssystem eingegeben und die erhaltenen Gewichte aufgenommen. Nach dem Brechen, Splitten und Pulverisieren werden die Proben routinemäßig mittels ICP-AES Mulit-Element-Untersuchung analysiert. Proben, die Zinkoder Bleiwerte von > 10.000 ppm aufweisen werden mit Erzgehalts-Analyseprozeduren nochmals analysiert. Die Qualitätskontroll-Protokolle für dieses Programm schließen den Einsatz von Standards, Leerkernen und Duplikaten durch Acadian und ALS Chemex ein.

Über das Unternehmen

Acadian ist ein in Halifax, Nova Scotia, Kanada, beheimatetes Ressourcenunternehmen, das eine Zink-Blei-Mine (Scotia Mine) am Gays Fluß in Nova Scotia betreibt und Gold-, Zink-Blei- und Baritprojekte im atlantischen Kanada exploriert und entwickelt.

Die Scotia Mine läuft als Tagebaumine und soll voraussichtlich 30.000 t hochgradiges Zinkkonzentrat und 10.000 t hochgradiges Bleikonzentrat pro Jahr liefern. Vergleichen Sie <u>Pressemeldung Nr. 16-06 vom 17.</u> Juli 2006 für weitere Details.

Das Unternehmen ist auch fokussiert auf die Entwicklung von vier fortgeschrittene Goldprojekten, 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

25.05.2025 Seite 3/4

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

Michael Cullen, P.Geo., ist verantwortlich für die technischen Informationen in dieser Pressemeldung hinsichtlich des Bohrprogramms auf der Getty-Lagerstätte. Herr Cullen ist Senior Geologe von Mercator Geological Services Limited und qualifizierte Person gemäß Definition 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/5239--Acadian-Mining-Corp.-schneidet-95-m-mit-541Prozent-Zink-plus-Blei-auf-dem-Getty-Projekt-Nova-Scotia.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 Datenschutzrichtlinen.

25.05.2025 Seite 4/4