



11. Mai 2010
PRESSEMITTEILUNG

Frankfurt: CA12721D2032
Symbol: CXD-TSXV

CADAN GIBT AKTUALISIERTEN TECHNISCHEN BERICHT NACH NI 43-101 FÜR DIE T'BOLI GOLD-SILBERMINE BEKANNT

CADAN RESOURCES CORPORATION (TSX-V: CXD and Frankfurt: CA12721D2032) ("Cadan" oder das "Unternehmen") freut sich einen aktualisierten NI 43-101 konformen Technischen Bericht über die T'Boli Gold-Silbermine und den Betrieb sowie die Entwicklung der Arbeiten bekannt zu geben. Die historischen abgeleiteten mineralischen Ressourcen konnten für die Goldvorkommen auf das Niveau einer angezeigten und abgeleiteten Kategorie verbessert werden. Ferner konnte bemerkenswertes Potenzial für eine zusätzliche Gold-Silber-Mineralisierung nachgewiesen werden.

Höhepunkte der aktualisierten NI 43-101 konformen Ressource:

- ❖ **56% Anstieg der Goldgrade**
- ❖ **Angezeigte Kategorie: 886.000 To. @ 8,6 Gr./To. Gold**
- ❖ **Abgeleitete Kategorie: 434.000 To. @ 8,6 Gr./To. Gold**
- ❖ **Regionales "konzeptionell und Größenordnung" Potenzial für ein Vielfaches der bisher bestimmten Ressource**

Der Bericht empfiehlt weitere Untertage Entwicklungsarbeiten um an weitere mineralische Ziele zu gelangen und somit die Ressource zu vergrößern. Auch wird die Haufenprobensammlung und weiteres Testvermahlen dringend empfohlen.

Weiterentwicklung der soliden Basis

Der technische Bericht unterstützt Cadan's Minenentwicklungsplan und gibt eine aktualisierte Angezeigte und abgeleitete Ressourcenschätzung an. Diese spiegelt die solide Basis die Cadan geschaffen hat wieder und von der aus das Unternehmen fortfahren kann mit der laufenden beschleunigten Entwicklung ihrer T'Boli Gold-Silbermine. Cadan weißt ausdrücklich darauf hin, dass mineralische Ressourcen nicht mineralische Reserven sind und keinen Anspruch auf ökonomische Lebensfähigkeit.

Cadan begann kürzlich ein Testprogramm mit der fertig gestellten Mühle und Anlage wie am 3. März 2010 gemeldet. Das Unternehmen ist nun in der zweiten Phase um die restlichen Anlagen fertig zu stellen und damit die Kapazitäten zu erhöhen auf dann 250 – 300 Tonnen pro Tag.

Große Teile des Venensystems und der parallelen Venen sind noch nicht untersucht worden. Jedoch ist das Unternehmen zuversichtlich, dass es durch die Fortschritte in den Lateralarbeiten kontinuierlich die Ressourcenschätzungen erhöhen wird.

Momentan werden die internen Kosten für die Produktion auf ca. 300 USD bis 350 USD pro Unze taxiert basierend auf den vorhandenen Kosten, exklusive Amortisierung, Arbeitskosten, Sprengstoffe, Elektrizität, Treibstoffe, Ausrüstung, Verbrauchsgüter und Unterhalt. Cadan weißt ausdrücklich darauf hin, dass es sich hier Kalkulationen handelt, die von

kosten wie Treibstoffe und Strom abhängen. Sie sind noch mit Unsicherheiten behaftet und hängen auch davon ab, wann der volle Produktionsstart stattfindet. Kosten können sich sowohl nach oben als auch nach unten in der Zukunft entwickeln für alle angenommenen Parameter.

Mit der Bekanntgabe des aktualisierten und konformen Technischen Berichts nach NI 43-101 ist Cadan's Philippinische Tochterunternehmung mit der Regierung übereingekommen, dass eine aktualisierte Teildeklaration der Bergbaumachbarkeitsstudie der Regierung zur Verfügung gestellt wird. Diese wird dann durch die Regierung geprüft werden basierend auf den vorherigen und laufenden Gesprächen. Unsere Tochterunternehmung sieht hier keine Verzögerungen im Genehmigungsprozess. Nach erfolgter Genehmigung wird das Tochterunternehmen ihr Produktionsprogramm beschleunigen.

Zurzeit implementiert Cadan eine Reihe von Testphasen auf ihrer T'Boli Gold-Silber CIP-Anlage und hat damit bereits Gold und Silber auf einer Testbasis produziert. Das verwendete mineralische Material für die Testphase kam aus Cadan's T'Boli Gold-Silber Gebiet.

Gold Ressourcen Tabelle

Vene	ANGEZEIGTE*			ABGELEITETE*		
	Tonnen ¹	Gr./T. ²	Kg	Tonnen ³	Gr./To. ⁴	kg
South	343.700	9,4	3.230	170.000	9,4	1.600
North-A	371.100	7,1	2.630	189.000	7,0	1.320
North-B	151.200	10,5	1.590	75.000	10,5	790
Totals⁵	866.000⁵	8,6	7.450⁵	434.000⁵	8,5	3.710⁵

* Schätzungen sind per 28. November 2009 und gelten nur für Gold. Die abgeleitete Ressource nach NI 43-101 angefertigt durch Cooper (2002) zeigt Silber/Gold Verhältnisse von 2:1 bis 6:1 mit einem durchschnitt von ca. 4:1.

Anmerkungen:

1- geschätzt von Polygon und konstruiert entlang der Längengradsektionen um die Venen (a) Untertagetunnelarbeiten überwacht und gesammelt von Eastern, (b) Cadan's momentan laufende Untertage Arbeiten und (c) Diamantbohrsektionen – mit nominal 1m Venenbreite mit Ausnahme der Bohrabschnitte die anderes ausweisen und eine Annahme von SG mit 2,5.

2 –Arbeiten der Grade des Polygons basierend auf einer genauen Prüfung der Probenresultates für (a) Tunnelproben (verwässert bis auf 1m Breite mit dem Mauergestein zeigte Grade von 0,5 Gr./To. Au und 40 Gr./To. Au Hauptschnitt), (b) Cadan's Probensammlungen der laufenden –Untertagearbeiten und (c) Venenabschnitte Probenergebnisse der Bohrlöcher innerhalb der Polygone – übliche Arbeitsweise in engen Goldvenenminen. .

3 – Projektion der "Angezeigten" Polygone mit nominal 50m nach unten stoßend und entlang der Streichlänge in Gebiete mit offensichtlichem Potential aber keinem Datenmaterial

4 – Grade sind geprüft mit den Durchschnittsgraden der Polygone um unterstützende Datenschätzungen zu bekommen.

5 –inklusive 25% Abbauverwässerung mit 0,5 Gr./To. Au.

Der NI 43-101 Technische Bericht wurde von Herrn Kevin Shultz FAusIMM(CP) angefertigt. Er ist ein beratender Bergbauingenieur und Geologe sowie Angehöriger des Australasian Institute of Mining & Metallurgy (Chartered Professional) mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in Australien, West-USA, Kanada, Papua New Guinea, Tansania und anderen Afrikanischen Staaten.

Regionales Potenzial

Herr Kevin Shultz FAusIMM(CP) berichtet in seinem Technischen Bericht, dass das umgebende Gebiet inklusive Lam Asam, Lamtangan und Tinago Ziele sind, die für eine zusätzliche Ressource zugegebener Zeit untersucht werden müssen, da hier Tiefenpotenzial der Nord und Süd Venenverbände auf T'Boli besteht. Basierend auf den durch Cadan gesammelten Informationen der letzten 10 Jahre die geochemische, geophysischen, Untertage Kartographie, Oberflächensammlungen und Vergleiche mit anderen klassischen epithermalen Quarz-Carbon-Systemen der Region beinhalten, zeigt sich eine „*konzeptionelle Größenordnung*“ die das *Potenzial einer Tonnage im Umfang von 11 Mio. Tonnen bis 27 Mio. Tonnen mit einem potentiellen Grade von 5,5 Gr./To. Gold bis 8,6 Gr./To. Gold und 21 Gr./To. Silber bis 30 Gr./To. Silber hat. Dies bedeutet ein Metallpotenzial von 2-5 Mio. Unzen Gold und 8-25 Mio. Unzen Silber.*

Der Technische Bericht sagt auf den Seiten 2-3 folgendes aus: “Im Jahr 2006 machte Cadan die Aussage, dass das Potenzial auf dem T'Boli Gebiet bei ca. 2 bis 5 Millionen Unzen Gold und zwischen 8 und 25 Mio. Unzen Silber liegt basierend auf den gesammelten Informationen der letzten 10 Jahre und im Vergleich zu anderen klassischen epithermalen Quarz-Carbon-Systemen der südwestlichen Pazifikregion. Cadan qualifizierte die Aussage dadurch, dass das geschätzte Potenzial konzeptioneller Natur war da hier nur unzureichende Aufsuchungen um eine mineralische Ressource zu quantifizieren getätigt wurden und es auch nicht sicher war ob die Arbeiten in einer mineralischen Ressource münden würden. Jedoch ist nach Ansicht des Autors des Berichts die große Erwartung hinsichtlich de Gold- und Silberpotenzials völlig gerechtfertigt wie es das Unternehmen aussagte und deshalb auch Cadan's Strategie richtig ist. Zusätzlich zu den North A, North B und Südvenen Teilen gibt es mindestens fünf weitere Verwitterungsgebiete mit bekannter Goldmineralisierung innerhalb der T'Boli Gebietsrechte (siehe Abschnitt 3.15).

Die möglichen Volumen und Grade sollten als konzeptionell betrachtet werden, da es nur unzureichende Aufsuchungen gab um eine mineralische Ressource die nach National Instrument 43-101 konform wäre. Es ist unsicher ob weitere Aufsuchungen in diesen Regionen zu einer mineralischen Ressource führen werden.

Qualifizierte Person und Qualitätskontrolle/ Gewissenhaftigkeit

Technische Teile dieser Pressemitteilung wurden von William Donald Goode, Mitglied der AusIMM und Technischer Direktor von Cadan Resources verfasst und geprüft. Er ist eine qualifizierte Person wie von den Regeln des NI 43-101 Standards vorgeschrieben und er ist als technische Person für diese Pressemitteilung verantwortlich. Die qualifizierte Person hat die Daten geprüft und angefertigt inklusive der Sammeldaten und analytischen und getesteten Daten die diesen Informationen zu Grunde liegen in dieser Pressemitteilung.

Die Angezeigte und Abgeleitete Ressourcenschätzung ist konform mit den CIM Standards und ist eine NI 43-101 konforme Angezeigte und Abgeleitete Mineralische Ressource wie definiert im Technischen Bericht auf SEDAR vom 11. Mai 2010

Für weitere Informationen betreffend Angezeigte und Abgeleitete Ressourcen und die geologischen Parameter werden die geschätzten Leser gebeten sich den *Cadan technical report, specifically "T'Boli Project" pages 11 - 34, der auf www.sedar.com verfügbar ist anzuschauen.*

Im Namen der Geschäftsleitung,
“Robert Butchart”

Robert “Butch” Butchart
Chief Operating Officer

Für weitere Informationen:

Chief Operating Officer
Tel: +61 418 945 068
Email: butch@intergold.com.au

Chairman
Tel: +1604 218 7400
Email: john@purplefish.ca

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulation Services Provider (wie bestimmt in den Statuten der TSX Venture Exchange) sind verantwortlich für die Korrektheit und Bestimmtheit dieser Pressemitteilung. .

Forward Looking Statements

Diese Pressemitteilung beinhaltet spezielle "vorrausschauende Aussagen" innerhalb der Definitionen der SECTION 21E OF THE UNITED STATES SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934, wie neu gefasst. Alle Aussagen, auch andere Aussagen über die historischen Fakten die hier getätigt werden sind vorrausschauende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es kann keine Gewähr übernommen werden, dass solche Aussagen richtig sind und aktuelle Resultate und zukünftige Ereignisse stark von den gemachten Aussagen abweichen können. Wichtige Faktoren die Abweichungen von gemachten Aussagen und den Erwartungen der Unternehmung ergeben, sind in den Unternehmensdokumenten beschrieben welche von Zeit zu Zeit bekannt gegeben werden unter den Bedingungen der Alberta Securities Commission, British Columbia Securities Commission und den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Pressemitteilung darf keinesfalls als persönliche oder auch allgemeine Beratung aufgefasst werden. Nutzer, die aufgrund Pressemitteilung oder bestellten Informationen Anlageentscheidungen treffen bzw. Transaktionen durchführen, handeln vollständig auf eigene Gefahr. Diese Pressemitteilung und anderweitig damit im Zusammenhang stehende Informationen begründen somit keinerlei Haftungsverpflichtung. Die Pressemitteilung stellt keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar. Vor einer Anlageentscheidung wenden Sie sich immer an einen Bankberater oder Anlageberater. Service und Materialien und die darauf bezogene Dokumentation wird Ihnen wie sie vorliegt zur Verfügung gestellt, ohne Gewährleistung irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent. Einschließlich, aber nicht beschränkt auf konkludente Gewährleistungen der Tauglichkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder des Nichtbestehens einer Rechtsverletzung. Das gesamte Risiko, das aus dem Verwenden oder der Leistung von Service und Materialien entsteht, verbleibt bei Ihnen. Weitere Informationen finden Sie auf www.cadanresources.com und unter www.sedar.com. Es gilt ausschließlich die englische Originalfassung.