



## HALO VERGRÖSSERT JUNGE LAKE VORKOMMEN AN DER OBERFLÄCHE

**5. Juni 2008 - Toronto, Ontario – Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSXV:HLO; FSE:HRL)** ist erfreut darüber zu berichten, dass durch Bohrungen, westlich des Jungle Lake Vorkommens die oberflächennahe Streichlänge um etwa 15% vergrößert wurde.

Ein kurzes Bohrprogramm testete Gegenden nördlich und westlich des bekannten Vorkommens wo die Mineralisierung voraussichtlich an die Oberfläche treten sollte. Vier dieser Bohrlöcher durchschnitten halbmassive bis massive Sulfide mit ähnlichen Kupfergehalten wie in der angedeuteten Ressourcenkategorie, allerdings mit dreifachen Zinkgehalten, die für den Rest des Vorkommens geschätzt wurden.

“Die zusätzlichen Bohrlöcher bei Jungle Lake erweitern die Streichlänge der Massiv Sulfid Zone um etwa 25 % und demonstrieren, das sich die Mineralisierung um 41 m an der Oberfläche erweitert. Der bedeutende Zuwachs an Zinkgehalten erhöht das wirtschaftliche Potenzial des Jungle Lake Vorkommens. Zusammengenommen mit den positiven Ergebnissen der nahe gelegenen Cold, Lost und Bob Lake Vorkommen auf der Sherridon VMS Liegenschaft hat dies positiven Einfluss auf das gesamte Potenzial des gesamten Distriktes, auf dem wir explorieren.“ sagt Lynda Bloom.

Halo veröffentlichte eine NI-43-101 konforme Ressourcenschätzung für Jungle Lake (siehe Pressemitteilung vom 8. Januar 2008), welche 1.325.000 Tonnen in der angedeuteten Kategorie mit einem insgesamten Gehalt von 1,17% Kupfer, 0,85% Zink und weiteren Edelmetallgehalten bestätigt. Zusätzlich gibt es 2.177.000 Tonnen in der vermuteten Kategorie mit einem insgesamten Gehalt von 1,10 % Kupfer, 0,67 % Zink und weiteren Edelmetallgehalten.

Ein NI 43-101 konformer Bericht ist für die Ressourcenschätzung für die Cold, Lost und Bob Lake Vorkommen in Bearbeitung

### **Webcast**

Halo wird direkt nach dieser Veröffentlichung ein Webcast-Meeting zur Verfügung stellen um weitere Hintergrundinformationen über das Sherridon Projekt zur Verfügung zu stellen. Folgen Sie einfach diesem Link: <http://www.investorcalendar.com/IC/CEPage.asp?ID=130699> oder gehen Sie auf [www.halores.com](http://www.halores.com)

### **Technische Highlights**

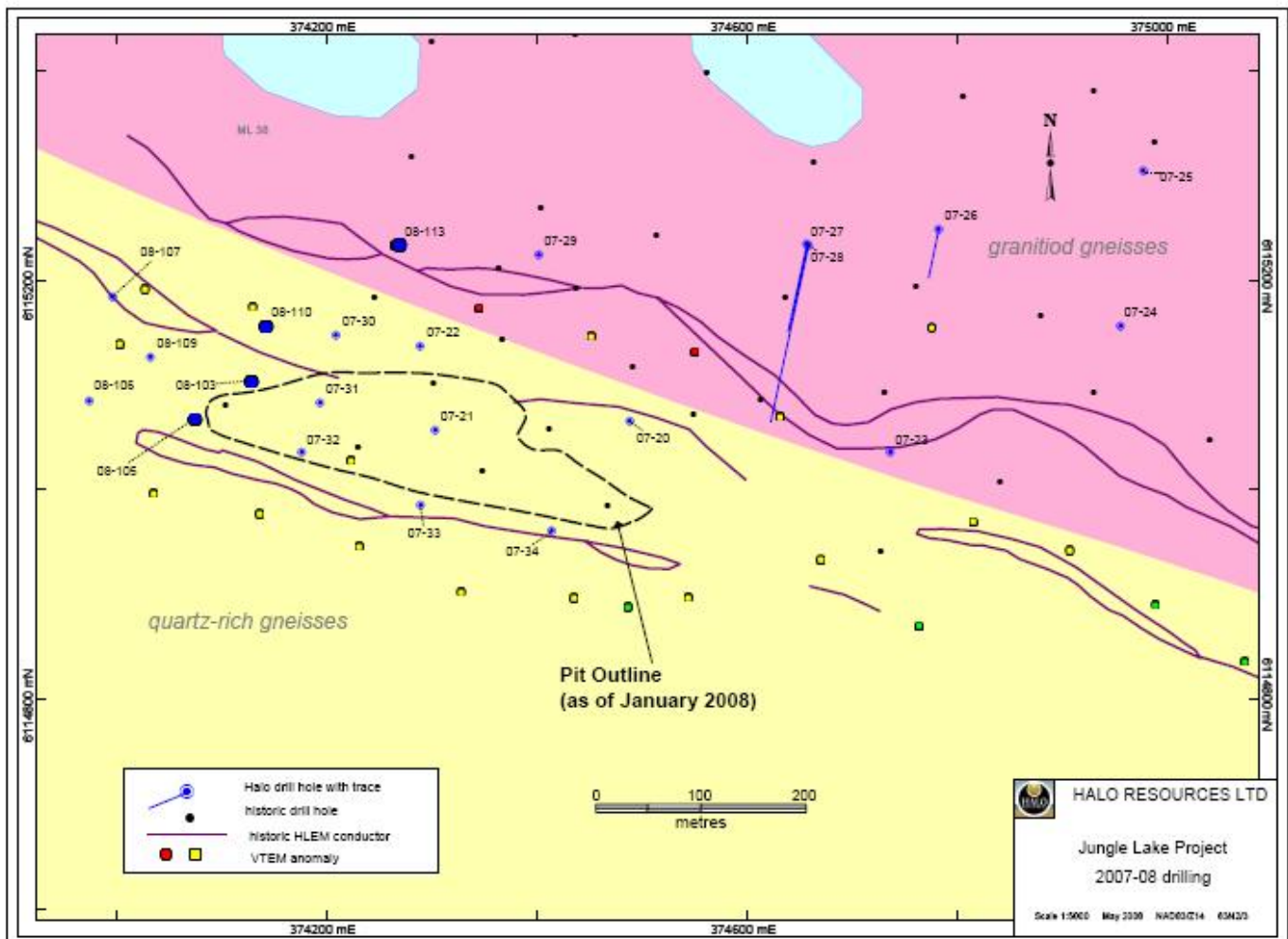
Sieben vertikale Diamantbohrlöcher, über insgesamt 1.098 m, wurden gebohrt. Die Mineralisierungsabschnitte werden in der nachfolgenden Tabelle dargestellt, und auf der Karte sind die Standorte der westlichen Bohrungen des Bohrprogramms von 2008 zu sehen. Die Massivsulfidabschnitte in den Bohrlöchern DH08-103, DH08-105 und DH08-110 erweitern die potenziellen Grenzen des Tagebaus ca. 50 m nach Westen. Das nördliche Bohrloch DH08-113 steigert das Vertrauen in die westliche Ausdehnung des Ressourcenmodells und die Durchgängigkeit der Mineralisierungszone.



Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)*	Kupfer (%)	Zink (%)	Silber (g/t)
DH08-103	71.45	75.42	3.97	0.89	2.25	5.7
DH08-105	40.70	46.11	5.41	0.60	2.22	5.2
DH08-110	113.04	118.19	5.15	0.64	2.10	5.9
DH08-113	174.20	177.47	3.27	0.35	0.99	6.2

\* Wahre Breite mit 85% des Abschnittes geschätzt

Probenahme-, Untersuchungs- und Qualitätskontrollenprozeduren stimmen mit denen überein, die im technischen Hintergrund der Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 berichtet worden sind. Die oben genannten Informationen wurden unter der Aufsicht von Stephen MacConnell vorbereitet, der als „NI-43-101 Qualifizierte Person“ die Fähigkeit und Befugnis besitzt die Echtheit und Gültigkeit der Daten zu verifizieren.



Im Auftrag des Vorstandes  
Lynda Bloom, President and CEO



### **Die Sherridon-VMS-Liegenschaft**

Die Sherridon-VMS-Liegenschaft erstreckt sich über eine Fläche von 20.876 ha und beherbergt die ehemals produzierende Sherridon Mine, welche von Sherritt Gordon Mines in den Jahren von 1933 bis 1950 betrieben wurde und 7,7 Mio. Tonnen Erz mit Werten von 2,46 % Kupfer und 0,8 % Zink produzierte. Im Sommer 2006 wurde eine geophysikalische Luftstudie abgeschlossen, deren Auswertung weitere 122 Ziele identifizieren konnte. Mehr als 25.000 m Diamantbohrungen wurden abgeschlossen mit Fokussierung auf Entwicklungsbohrungen auf dem Cold-, Lost-, Bob- und Jungle Vorkommen. Eine NI43-101 konforme Ressourcenschätzung wurde für das Jungle Vorkommen sowie für die anderen Vorkommen 2007 veröffentlicht, alle innerhalb eines 2 km Radius einer beabsichtigten zentralen Mine welche 2008 fertig gestellt wird. Die Liegenschaft liegt nur 70 km nordöstlich des Minen- und Metallurgiekomplexes von Flin Flon (Betreiber ist HudBay Minerals Inc.) entfernt. Zukünftige Entwicklungen der Liegenschaft werden durch die ganzjährig befahrbaren Straßen und dem Schienennetz, sowie der Strom- und Kommunikationsverbindungen wesentlich erleichtert.

### **Über Halo Resources Ltd.**

Halo ist ein Rohstoffunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf den Erwerb von produktionsnahen Vorkommen von Basis- und Edelmetallen konzentriert. Derzeitig besitzt das Unternehmen 3 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Red Lake Projekt, ein Goldexplorationsprojekt und das Sherridon Projekt, welches eine Kombination aus fortgeschrittenen und sog. 'Grass-Root' VMS, Kupfer, Zink und Gold Explorationsmöglichkeiten ist. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Managementteam geleitet und von einem soliden Netzwerk von Bergbaufinanziers gestützt. Die Wachstumsstrategie des Unternehmens besteht in der Entwicklung eines diversifizierten Portfolios von fortgeschrittenen Bergbauprojekten.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte:

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO oder Marc Cernovitch, Chairman

Halo Resources Ltd.

Tel: 416-368-7045 Fax: 416-368-9805

Gebührenfrei: 1-866-841-0068 lbloom@halores.com

### **Kontakt Deutschland:**

Value Relations GmbH

T. 069 / 959246 – 11

F. 069 / 959246 – 20

HALO@ir-services.de

www.halores.com