



HALO ERWEITERT DIE MASSIVE, NACH UNTEN GENEIGTE SULFIDZONE AUF BOB LAKE

10. Oktober 2008, Toronto, Ontario – Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (die “Gesellschaft”) (TSX-V: - HLO; FSE:HRL) freut sich, bekannt geben zu können, dass sich durch das nachfolgende Bohrprogramm auf der östlichen Erweiterung der massiven Sulfid-Lagerstätte auf Sheridan – Bob Lake die Größe der Linse etwa 200m unter der Oberfläche erweitert hat.

Im Frühjahr 2008 hat Halo bekannt gegeben, dass mit vier Bohrlöchern, die in einem Abstand von 100m angelegt waren, die Ausdehnung nach unten der massiven Sulfidlinse auf Bob Lake festgelegt werden konnte, die man über 1.000m von der Oberfläche aus nachverfolgen kann. In einem anschließenden Folgebohrprogramm wurde die Linse in verschiedenen Bohrlöchern mehrmals durchstoßen, um ihre Dimension bestimmen zu können.

Die mächtigste Sulfidurchörterung auf der Sherridon VMS Liegenschaft bisher, 33m mit 1,14% Kupfer und 0,85% Zink, wurde in Loch DH08-125 auf dem Abschnitt 3350E angetroffen (vgl. Pressemitteilung vom 25. Juni 2008). Die Ergebnisse der Löcher DH08-0127 und DH08-128 auf dem Abschnitt 3200E liegen etwa 25m zu beiden Seiten von DH07-58 und ergeben eine minimale dritte Ausdehnung der Linse. In ähnlicher Weise bestätigen DH08-123 und DH08-124 auf Abschnitt 3400E, in einer Entfernung von 200m vom Abschnitt 3200E, die Kontinuität der Linse über beachtliche Breiten.

Anmerkung: Klicken Sie bitte auf folgenden Link, um die geologischen Abschnitte zu sehen:
<http://media3.marketwire.com/docs/hlo1010.pdf>.

“Die Bohrlöcher bis zur Nummer DH08-93 waren bereits in der Ressourcenschätzung enthalten, die 43-101 entspricht und zuletzt am 3. Oktober 2008 bekannt gegeben worden war,” stellte Lynda Bloom, Präsidentin & CEO fest, “aber weitere acht Bohrlöcher mit mineralisierten Durchörterungen auf Bob Lake wurden erst fertig gestellt, als die Daten der Proben bereits an Scott Wilson RPA übermittelt worden waren. Diese späteren Bohrlöcher beinhalten einige der mächtigsten und hochwertigsten Durchörterungen auf der massive Sulfidlinse von Bob Lake und könnten wesentlich zu der indizierten Ressource von 28.1 Millionen Pfund Kupfer und 28,2 Millionen Pfund Zink beitragen.”

Metallurgische Tests, Modellierungen der Lagerstätte und Ingenieursarbeiten sind derzeit im Gange, um die Optionen zur Erschließung und Erweiterung der vier bekannten Lager auf der Sherridon VMS Liegenschaft abschätzen zu können.



Technische Highlights

Abschnitt 3200E

Bohrloch ID	Dimensionen			Mineralisation	
	Von	Bis	Länge	Cu%	Zn%
DH07-58 (i)	210.7	222.3	11.6	0.80	1.80
DH08-127	223.1	232.0	8.9	1.41	1.15
DH08-128	191.1	197.5	6.4	1.17	1.19

Abschnitt 3400E

Bohrloch ID	Dimensionen			Mineralisation	
	Von	Bis	Länge	Cu%	Zn%
DH07-61 (i)	257.9	272.6	14.7	1.78	1.41
DH08-123	243.9	247.0	3.1	1.21	1.57
DH08-124	231.4	235.3	3.9	1.42	1.18

(i) Vorherig berichtete Bohrlöcher

Das Bohrprogramm bis zum Januar 2008 war recht erfolgreich bei der Bestätigung der indizierten und geschätzten mineralischen Ressourcen auf dem Bob Lake Lager. Die indizierten Ressourcen belaufen sich auf 1,43 Millionen Tonnen mit 0,89% Kupfer, 0,88% Zink, 0,10 g/t Gold und 2,58 g/t Silber. Die geschätzten Ressourcen umfassen insgesamt 4,4 Millionen Tonnen mit 0,9% Kupfer, 0,8% Zink, 0,2 g/t Gold und 4,0 g/t Silber. Enthalten in diesen mineralischen Ressourcen sind indizierte Ressourcen von 1,1 Millionen Tonnen mit 0,79% Kupfer, 0,73% Zink, 0,07 g/t Gold und 1,71 g/t Silber plus 2,3 Millionen Tonnen an geschätzten Ressourcen mit 0,7% Kupfer, 0,5% Zink, 0,1 g/t Gold und 1,5 g/t Silber, die sich nur knapp unter der Oberfläche befinden und sich daher möglicherweise für Tagebau eignen (vgl. Pressemitteilung vom 3. Oktober 2008)

Die bereits interpretierten geologischen Abschnitte (vgl. Link oben) zeigen, dass eine massive Sulfitlinse, mit Stärken zwischen 3 m bis zu 14,7 m, sich innerhalb eines engeren, geringer gradig mineralisierten Horizonts befindet, der etwa mit 40 Grad nach Nordosten geneigt ist. Die mächtigen Teile der massiven Sulfitlinse weisen hohe Kontinuität in Abschnitten auf, die etwa 100 m auseinander liegen, die man beim Fortschreiten der Bohrungen nach Osten in zunehmenden Tiefen durchstoßen hat. Die massive Sulfitlinse weist offensichtlich eine Neigung zwischen 226° und 10° auf, so dass man die 1.000m lange Linse bis zu einer Tiefe von nur 250m unter der Oberfläche nachverfolgen kann. Östlich des Abschnitts 3440E sind nur sehr wenige Bohrarbeiten unternommen worden; es kann also sein, dass sich die Linse in die Tiefe fortsetzt.

Entnahme und Prüfung der Proben, sowie die Qualitätskontrollen entsprechen denen, über die im technischen Hintergrund zur Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 berichtet wurde. Die obigen Informationen wurden unter der Oberaufsicht von Stephen MacConnell zusammengetragen, der, als "Sachverständiger" die Fähigkeit und Berechtigung besitzt, die Authentizität und Gültigkeit der Daten zu verifizieren.



Über das VMS-Grundstück Sherridon

Das VMS-Grundstück Sherridon umfasst ein 20.876 Hektar großes Gebiet und beherbergt die ehemals produzierende Mine Sherridon, die zwischen 1933 und 1950 von Sherritt Gordon Mines betrieben wurde und 7,7 Millionen Tonnen Erz mit 2,46 % Kupfer und 0,8 % Zink produzierte. Die Ergebnisse einer geophysikalischen Airborne-Untersuchung, die im Sommer 2006 durchgeführt wurde, identifizierten zusätzliche 122 Ziele. Das Grundstück befindet sich nur 70 km nordöstlich des Bergbau- und Metallurgiekomplexes in Flin Flon, der von HudBay Minerals Inc. (TSX: HBM) betrieben wird. Zukünftige Erschließungen des Grundstücks werden durch Allwetterstraßen und Bahnanschlüsse sowie durch eine Stromleitung und einen Fernmeldeturm vereinfacht.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO oder Marc Cernovitch, Chairman

Halo Resources Ltd.

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

Toll Free: 1-866-841-0068 lbloom@halores.com

www.halores.com

Falls Sie die aktuellsten Titelmeldungen von Halo Resources umgehend und kostenlos als SMS auf Ihr Handy zugeschickt bekommen möchten, können Sie sich auf www.investor-sms.de dafür registrieren.

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH

Gebührenfrei **0800-7433333-11**

HALO@ir-services.de

www.halores.com

Value Relations haftet nicht für die Richtigkeit der Übersetzung. Die Original Pressemitteilung finden Sie in englischer Sprache auf www.halores.com