



Halo berichtet bisher umfangreichste Sulphid-Durchörterung auf der Sherridon VMS Liegenschaft

25. Juni 2008, Toronto, Ontario – Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSXV:HLO; FSE:HRL) freut sich bekannt geben zu können, dass infolge von bedeutenden massiven und semi-massiven Sulphid-Durchörterungen auf der Sherridon-Bob Lake Lagerstätte die Größe der Erzlinse weiter zugenommen hat. Auf die mit 33 m Dicke größten Sulphid-Durchörterung auf der Sherridon VMS Liegenschaft bisher, stieß man in Loch DH08-125 (Siehe Darstellung 1). Die laufenden Bohrungen belegen jetzt das Vorhandensein einer bedeutenden massiven Sulphid-Lagerstätte auf Bob Lake, die eine Mächtigkeit von über 75 m aufweist, bei einer Dicke, die zwischen 5 m und 33 m variiert. Dabei erstreckt sie sich ab der Oberfläche über eine Strecke von etwa 1000 m und bleibt nach Süden hin noch offen.

“Die massive Sulphid-Linse auf Bob Lake hat sich bisher als sehr konsistent erwiesen, was Gradierung und Kontinuität angeht. Aber bisher hat die hochwertigste Durchörterung von Halo 1,7% Kupfer und 1,5% Zink über 16,4 m ergeben“, sagt Lynda Bloom. “Diese jüngste Durchörterung ist zweimal so dick, bei einem Kern von 10,4 m mit 1,9% Kupfer und 2,0% Zink. Diese Bohrung belegt, dass die mineralisierte Zone auf der Bob Lake Lagerstätte das Potential besitzt, bedeutend dickere Durchörterungen als bisher angenommen zu ergeben, was positive Auswirkungen auf die gemeldete Tonnage für diese Lagerstätte haben wird. Wegen der flachen Ausformung in dieser Zone erwartet man, dass ein großer Teil der Lagerstätte sich weniger als 200 m unter der Oberfläche befindet und sich möglicherweise für Tagebau eignet. Ergebnisse der Proben für die Bohrlöcher in Sektion 3320E, 80 m von der Sektion über die hier berichtet wird, stehen noch aus.

Ein NI43-101 konformer Report ist in Arbeit welcher über eine Ressourcenkalkulation von Cold, Lost und Bob Lakes berichtet; eine NI43-101 konforme Ressourcekalkulation von Jungle Lake wurde im Januar 2008 veröffentlicht.

Technische Highlights

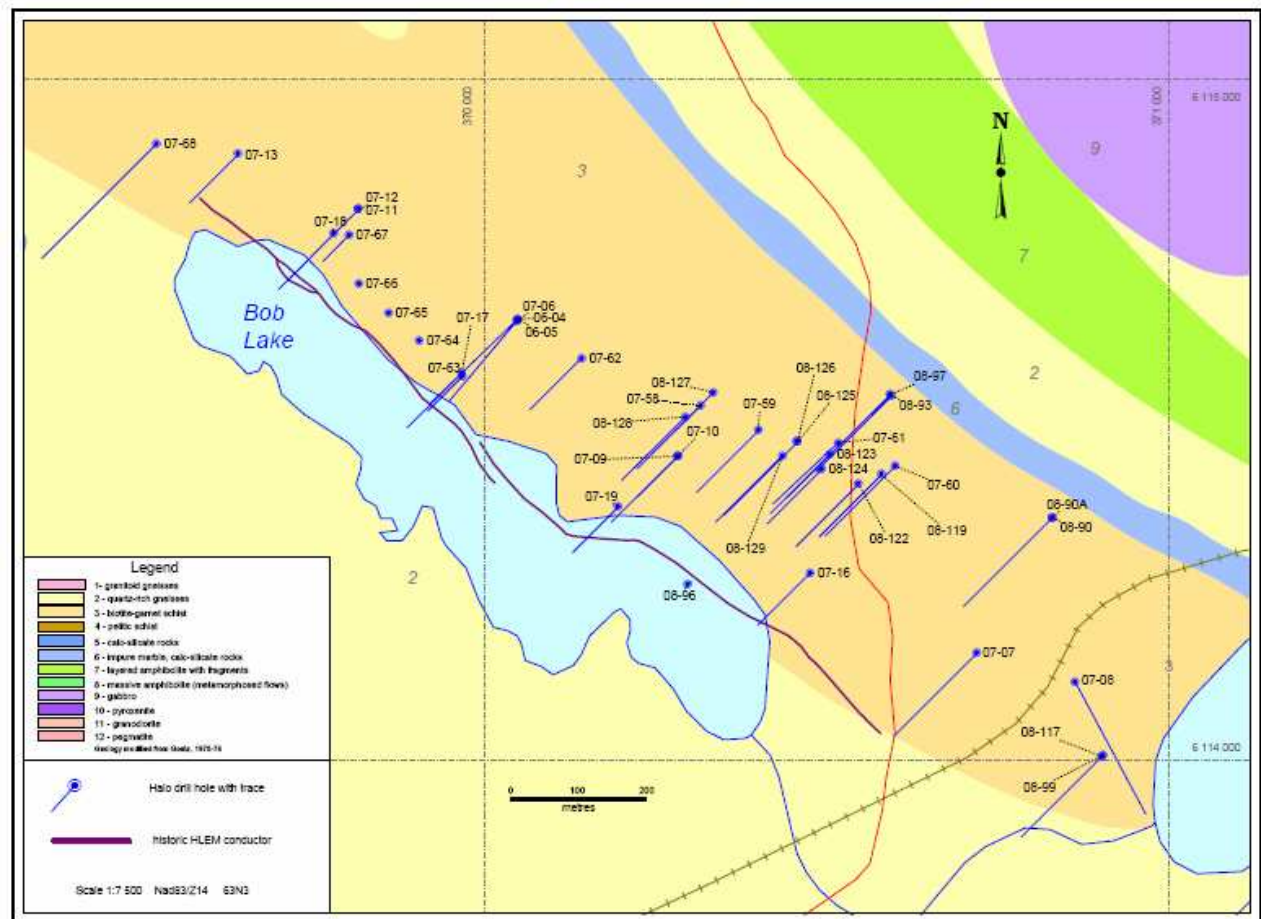
Bohrloch DH08-125 liegt ungefähr 25m südlich von DH07-59 und DH08-126 liegt ungefähr 25m nördlich von Bohrloch DH08-59. Die drei Bohrlöcher definieren eine massive Sulphidzone mit einer oberen Teufe von nur 200m von der Oberfläche und einer Minimum Breite von 50 m. Die Linse von der 33m Durchörterung in DH08-125 verbleibt südlich offen.

Bohrloch	Dimensionen			Lage		Azi	Dip	Mineralisation	
	Vom	Bis	Länge	Norden	Osten			Cu%	Zn%
DH07-59*	225.20	232.10	6.60	7300	3300	227	-63	1.39	1.48
	242.9	245.8	2.9						
DH08-125	225.80	258.92	33.12	7320	3350	227	-58	1.14	0.85
Includes	226.44	236.83	10.39					1.89	2.05
DH08-126	223.78	229.50	5.72	7320	3350	227	-71	1.61	1.00
and	249.02	256.01	10.40					1.35	0.63
Includes	249.02	256.01	6.99					1.59	0.92

* vor kurzem berichtet.

Die Verfahren zur Probenentnahme, -untersuchung und Qualitätskontrolle entsprechen denen, über die im technischen Background zur Pressemitteilung vom 15. Februar 2007 berichtet wurde. Die obigen Informationen wurden unter der Aufsicht von Stephen MacConnell zusammengestellt, der als "Sachverständiger" das Können und die Berechtigung besitzt, die Richtigkeit und Gültigkeit der Daten zu bestätigen.

Darstellung 1



Bob Lake - Drill Hole Locations to 129

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 seit November 2006 abgeschlossen und weitere Bohrungen werden über das ganze Jahr fortgeführt. Eine NI43-101 konforme Ressourcenschätzung wurde für das Jungle Vorkommen auf SEDAR veröffentlicht und Ressourcenberechnungen für die Cold, Lost und Bob Zone sind geplant. 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.

Im Namen des Vorstand,
Lynda Bloom, Präsidentin & CEO

Kontakt Deutschland:
Value Relations GmbH
T. 069 / 959246 – 11
F. 069 / 959246 – 20
HALO@ir-services.de
www.halores.com