



HALO veröffentlicht 41-101 Resource Report

08. Januar, 2008, Toronto, Ontario – Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (die “Firma”) (TSXV:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) hat den NI43-101 konformen Ressourcenschätzungsbericht für Jungle Lake auf SEDAR abgelegt. Der Schlussbericht bestätigt die Ressourcenschätzung am 22. November 2007 von 1.325.000 Tonnen in der sog. Indicated Ressourcenkategorie mit einem gesamten Gehalt von 1.17 % Kupfer, 0.85 % Zink und Edelmetallgehalten, und 2.177.000 Tonnen in der sog. Inferred Ressourcenkategorie mit einem gesamten Gehalt von 1.10 % Kupfer, 0.67 % Zink und Edelmetallgehalten. Die sog. cut-off Gehalte wurden auf Basis eines sog. Net Smelter Return („NSR“) berechnet, welcher alle 4 Rohstoffe verwendet. Diese Gehalte und Tonnagen übersetzen in folgende enthaltende Metalle(siehe u.g. Tabelle):

Potential Abbau Methode	Ressource Klassifizierung	Enthaltendes Metal			
		Kupfer (lb)	Zink (lb)	Gold (oz)	Silber (oz)
Open Pit	Indicated	18,115,387	23,357,811	10,407	178,790
Open Pit	Inferred	25,241,831	17,817,763	17,756	270,236
Underground	Indicated	15,932,810	11,567,657	8,276	181,904
Underground	Inferred	23,421,915	14,272,729	9,607	287,666

¹ Open pit Cut-off NSR US\$20 über den 218 m level ² Underground Cut-off NSR US\$40 unter dem 218 m level.

Metal Preise von \$2.00/lb Kupfer, \$0.75/lb Zink, \$600/ounce Gold and \$8.50/ounce Silber wurden genutzt, um die sog. cut-off NSR Werte zu bestimmen.

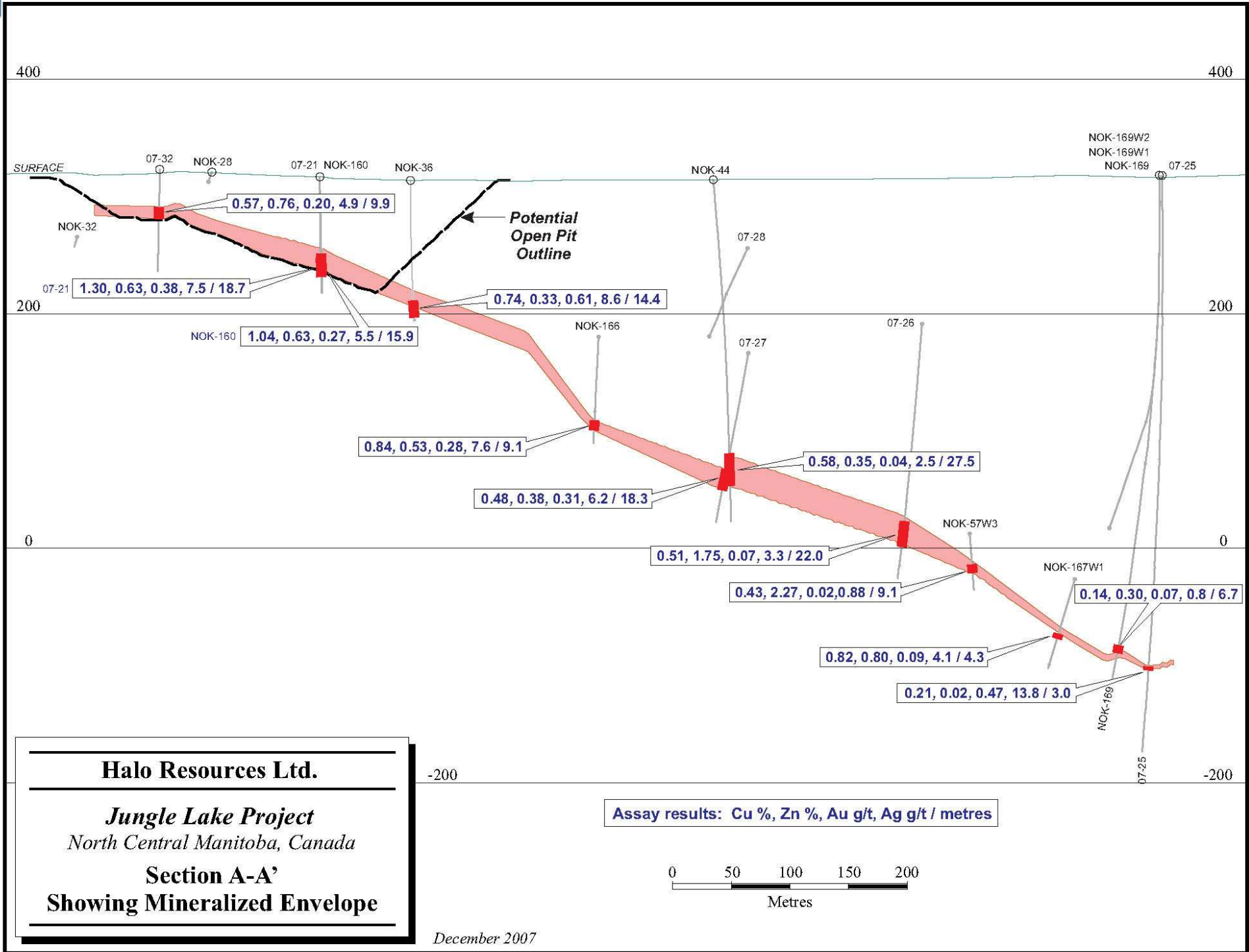
Der folgende Querschnitt zeigt die Orientierung der Massivesulfidlinse, die bis 400 m von der Oberfläche und den Stellen des vorgeschlagenen Tagebaus gefolgt worden ist.

Der Scott-Wilson RPA Report schlägt Bohrungen von 3.725 m in 21 Bohrlöchern vor um

- (a) die Bohrlochabstände innerhalb des vorgeschlagenen Gruben-Gebiets zu verkleinern und die Ressourcen Qualifikation von der Inferred Kategorie in eine Indicated Kategorie zu verbessern; und um
- (b) das geophysikalische Planziel zu prüfen, welches vielleicht das Gruben-Gebiet nahe der Oberfläche um 200 m nach Nordwesten erweitern könnte.

Die Bohrungen werden auf der Sherridon VMS Liegenschaft mit zwei Diamantkernbohrmaschinen fortgesetzt und man konzentriert sich auf den Vormarsch der Cold Lake, Bob Lake und Jungle Lake Depots, welche alle innerhalb eines 4 km mal 4 km Gebiets auf der Sherridon VMS Liegenschaft, nordwestlich von Manitoba, liegen.

Die oben genannten Informationen wurden unter der Aufsicht von Tom Healy, P.Eng, COO vorbereitet, der als „Qualifizierte Person“, die Fähigkeit und Befugnis die Echtheit und Gültigkeit der Daten zu verifizieren.

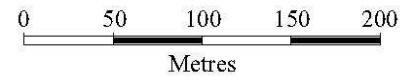


Halo Resources Ltd.

Jungle Lake Project
 North Central Manitoba, Canada

Section A-A'
 Showing Mineralized Envelope

Assay results: Cu %, Zn %, Au g/t, Ag g/t / metres



December 2007



Im Auftrag des Vorstands
Lynda Bloom, Präsidentin & CEO

Halo Resources Ltd.

About Halo Resources Ltd.

Halo ist ein Ressourcenunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf den Erwerb von produktionsnahen Vorkommen von Basismetallen und Basedelmetallen konzentriert. Derzeitig besitzt das Unternehmen 4 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Projekt Red Lake, ein Goldschürfprojekt, Quarter Moon, ein Goldprojekt in sehr geringer Tiefe, und das Sherridon-Projekt, ein VMS-Projekt direkt unter der Erdoberfläche. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Managementteam geleitet und von einem soliden Netzwerk von Bergbaufinanzpartnern gestützt. Die Wachstumsstrategie des Unternehmens besteht in der Entwicklung eines diversifizierten Portfolios von fortgeschrittenen Bergbauprojekten.

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