



## HALO BERICHTET BIS ZU 60 g/t GOLD, 6% NICKEL UND 2% KOBALT AUF DEM BRIDGET LAKE GEBIET, WEST RED LAKE PROJEKT

**30. Januar, 2008 - Toronto, Ontario – Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (das “Unternehmen”) (TSXV:HLO; OTC.BB:HLOSF; FSE:HRL) ist erfreut Ihnen bekannt zu geben, dass das 2007 West Red Lake Gebietsprogramm hochgradige Gold- und unedle Metallergebnisse zurückführt.**

Eine Gesamtmenge von 554 Proben wurde in 2007 gesammelt. Von diesen kamen fast die Hälfte mit anomalen Goldwerten mit größer als 200 ppb zurück. Die reizvollen Hauptzonen befinden sich innerhalb einer 3 km ost-westlich geneigten und verformten Zone, welche vorläufig in felsischen Vulkanen heerschen einschließlich der Zielgebiete in der Nähe von Bridge Lake. Gräben und Ausbisse wurden ausgewählt mit den in der unten aufgezeigten Tabelle hochgradigen Proben. Es gibt Beweise sowohl von hochgradigem Gold (>5 g/t gold) in engen Adern, als auch niedriggradigem Material (1 bis 5 g/t Gold) definiert in weiten Zonen.

	<b>Gold (g/t)</b>	<b>Silber (g/t)</b>	<b>Kupfer (ppm)</b>	<b>Nickel (ppm)</b>	<b>Kobalt (ppm)</b>
<b>Bridget Lake North Shore</b>					
Proben No. 9396	59.8	57.5	2,990	281	35
9397	6.7	33.1	5,020	219	62
56219	58.1	8.0	1,620	33	4
56222	20.4	8.0	972	214	19
56434	36.0	137.0	11,000	99	47
<b>Bridget North Zone</b>					
9388	4.4	43.3	6,450	1,590	426
9389	2.1	41.7	8,110	1,600	332
9391	3.6	48.0	1,070	62,300	23,400
9392	18.3	32.6	3,880	8,030	1,530
9395	2.8	61.2	12,400	861	449
9421	1.8	0.8	54	175	18
56276	<0.005	21.8	3,760	749	105
56283	<0.005	19.4	358	1,950	529
56400	<0.005	1.0	8	1,660	110

“ Die Verbindung von hohem Nickel und Kobalt Proben auf der Bridge North Zone ist höchst faszinierend angesichts der Verbindung mit Sulphid-führend stark magnetisch mafischen Steinen. Der sog. Pipestone Bay ultramafische Komplex tritt nur 500 m nördlich zutage und wir werden die Beziehung der neusten Ergebnisse zu der regionalen Geologie untersuchen. Die Gold und Kupfer Verbindung am Nordufer von Bridget Lake ist ebenfalls bedeutungsvoll und die beiden Gebiete werden im anschließendem Bohrprogramm der nächsten Monate mit einbezogen“ sagte Lynda Bloom, Präsidentin & CEO.



## **Technischer Hintergrund**

### **Bridget Lake - Nordufer**

Gräben und Ausbisse in einem Gebiet von 100 m mal 200 m am nordöstlichen Ufer des Bridget Lakes ergaben hohe Goldgehalte und hohe Kupferwerte. Es wurden Proben von übereinander liegenden Quarz-Gelbkupfererz-Pyrit-Gängen genommen, die mafisches Vulkangestein und einen Quarz-Porphyrangang quer schneiden. Die Gänge zeigen viele Ausrichtungen, doch die häufigste ist N220° und die Neigung ist 60-70°.

### **Bridget-Nordzone**

Aus einer Reihe von Gräben und Ausbissen wurden in einem Gebiet von 300 m mal 100 m Proben genommen. Das Gebiet liegt in einer Zone mit starker Verformung, die in einem Abschnitt von 700 m mal 300 m anomale Goldwerte (über 200 TpM) aufweist. Die Proben weisen entweder hohe Gold-, Silber- und Kupferwerte oder hohe Nickel-, Kobalt- und Kupferwerte auf. Der außerordentlich hohe Nickel- (6,2 % Nickel) und Kobaltgehalt (2,3 % Kobalt) stammt von einem 5 cm breiten Gang aus Chlorit, Quarz, Serizit und Mineralisierung mit 30 % feinkörnigen Sulfiden.

Hauptsächlich mafisches Vulkangestein, in Kontakt zu einer Magnetit führenden, gebänderten Eisenformation, kommt in Gräben zutage, im Westen mit geringer Quarz-Karbonat-Aderung und eingesprengtem Gelbkupfererz-Pyrrhotin-Pyrit. Andere kartierte Gesteinsarten sind zum Beispiel aphanitisches, stark magnetisches Gestein, kieselhaltiges, grobkörniges Gestein und mafisches, magnetisches Gestein mit in alle Gesteinsarten eingesprengtem Pyrit und Pyrrhotin.

Die Gesteinsproben wurden als Zufallsproben oder Pickmischproben hauptsächlich aus Gräben genommen, aus denen wahrscheinlich seit den 1970ern keine Proben genommen wurden. Die zwischen 3 und 5 kg wiegenden Proben wurden an die Probenvorbereitungseinrichtungen ALS-Chemex, Thunder Bay, oder SGS, Red Lake, geschickt, und die Analysen wurden entsprechend von ALS-Chemex Vancouver oder SGS Don Mills durchgeführt. Beide Labore sind internationale, zertifizierte Unternehmen. Die gesamte Probe wurde zerkleinert und ein 300-g-Spaltkern wurde pulverisiert. Grundmetalle und bis zu 30 Leitelemente wurden nach einem Königswasseraufschluss durch Spektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-Plasmaspektrometrie) bestimmt, und Gold wurde mittels einer pyrometallurgische Standarduntersuchung und anschließend mit einem ICP-Instrument an einer 30-g-Charge bestimmt. Analysen von Proben, die außerhalb der Grenzen der geochemischen Methoden lagen (d. h. 1 % Kupfer und Zink, 10 g/t Silber, 1 g/t Gold), wurden mit Methoden zur Bestimmung eines bestimmten Inhaltsstoffes erneut analysiert. Ein Qualitätsüberwachungsprogramm aus Blindwertproben und Standards für die Analysekontrolle wurde zur Überwachung der Arbeit der Labore eingeführt, und es wurden keine signifikanten Diskrepanzen festgestellt.

Die Information in diesem Text wurde unter Beobachtung von Lynda Bloom, Präsident & CEO, P.Geo. angefertigt, welche als „Qualifizierte Person“ mit der Fähigkeit und Befugnis ernannt wurde, die Echtheit und Rechtsgültigkeit der Daten zu bestätigen.



### **Über Halo Resources Ltd.**

Halo ist ein Ressourcenunternehmen mit Sitz in Kanada, das sich auf den Erwerb von produktionsnahen Vorkommen von Basismetallen und Basisedelmetallen konzentriert. Derzeitig besitzt das Unternehmen 3 Projekte oder Beteiligungen daran: Duport, ein Goldprojekt in fortgeschrittenem Stadium; das Projekt Red Lake, ein Goldschürfprojekt 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.

Im Auftrag des Vorstands

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO & Marc Cernovitch, Chairman  
Halo Resources Ltd.  
Tel: 416-368-7045 Fax: 416-368-9805  
[lbloom@halores.com](mailto:lbloom@halores.com)

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