



HALO FINDET PROBEN VON BIS ZU 172 g/t GOLD, 314 g/t SILBER und 5.6% KUPFER AUF DEN WEST MIDDLE BAY und WEST RED LAKE PROJEKTEN

Toronto, Ontario, 7. Februar 2008 - Lynda Bloom, Präsidentin und CEO von Halo Resources Ltd. (TSX:HLO; FSE:HRL) ist erfreut, bekannt zu geben, dass das aktuelle Feldprogramm auf dem Middle Bay Projekt, Red Lake Ontario, die höchsten Gold- und Basismetallgehalte in der Firmengeschichte erzielte. Auf das Projekt besteht ein Vorkaufsrecht, das von Red Lake Gold Mines erworben wurde, einer Partnerschaft von Goldcorp Inc. (TSX: G, NYSE: GG) und Goldcorp Canada Ltd. (siehe auch die Pressemeldung vom 6. Juli 2006). Das Projekt liegt am westlichen Ende einer 3 km ost-westlich verlaufenden Deformationszone und auf halbem Weg zwischen den May-Spiers und Miles Red Lake Minen aus den 1930er Jahren.

Es wurden Proben des Aufschlusses (sog. Outcrop) und aus Abraum- oder Gesteinseinschnitten (sog. Trenches) genommen, sowie hochwertige Proben, die in der unten aufgeführten Tabelle aufgelistet sind. Hochgradige Goldwerte stehen in Verbindung mit feinkörnigen Sulfiden und/oder Quarz-Karbonatadern und kommen meistens mit hochgradigen Metallwerten vor - z. B. Kupfer von bis zu 5,60% (56.000 ppm), Zink von bis zu 4,56% (45.600 ppm) und Silber von bis zu 314 g/t.

Probe No.	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Kupfer (ppm)	Zink (ppm)	Blei (ppm)
56440	172	314	10.900	1.580	1.160
9376	19,6	237	9.620	352	311
9378	16,2	80,5	4.020	10.900	7.160
56314	15,3	75,0	286	6.130	7.990
56441	12,5	52,5	4.080	1.260	369
56439	6,98	251	56.000	45.600	5.650
56443	5,01	46,5	7.140	603	589
56437	4,49	5,0	806	151	72
9375	3,44	16,9	314	11.100	494
9379	3,34	8,6	1.490	226	101
56264	2,3	59,0	39	27.000	3.480
9374	2,2	12,7	312	8.340	449

'Die Ergebnisse der West Red Lake Middle Bay Liegenschaft sind ein gutes Zeichen dafür, dass die hochgradige Mineralisierung dort in Oberflächennähe vorkommt. Halos West Middle Bay, May-Spiers und Bridget Lake Liegenschaften liegen alle entlang einer 3.000 m langen Deformationszone und es wurden dort historisch wenige Bohrungen durchgeführt. Es gibt dort eine Reihe an erstklassigen Bohrzielen, die wir hoffentlich in den nächsten paar Monaten testen werden.' sagte Lynda Bloom, Präsidentin & CEO.



Technischer Hintergrund

Die Proben wurden aus einem 150 m mal 50 m großen Gebiet entnommen, wo eine Reihe von 41 Proben Gold- und Basismetallwerte aufwies. Die Mineralisierung kommt in verschiedenen Formen vor: a) als Sulfid, das mit kleinen Partikeln an wertvollen Mineralien angereichert und über eine gewisse Fläche verteilt ist, b) als Quarz-Karbonatadern mit Sulfidspuren über regionalen, geschichteten Materialien und c) als meterbreite Goldzonen die in Verbindung mit feinkörnigem Sulfid stehen, das in subparallelen Zonen zu den dominanten, geschichteten Materialien vorkommt.

Das Sammelgebiet von 2007 liegt 350 m südlich der Sammelzone aus dem 4. Quartal 2006, wo eine Reihe alter Einschnitte verkieselte Abbruchzonen freilegte, welche Werte von bis zu 4,93 g/t Gold, 75,5 g/t Silber und 3,63 % Kupfer über 0,80 m enthielten.

Gesteinsproben wurden als Zufallsproben oder zusammengesetzte Splitterproben (sog. Chip Samples) hauptsächlich aus Einschnitten genommen, aus denen höchstwahrscheinlich seit den 1970er Jahren keine Proben entnommen wurden. Die Proben, Auswertungen und die Qualitätskontrolle hier entsprechen denen, die im technischen Hintergrundbericht der Pressemeldung vom 30. Januar 2008 beschrieben wurden.

Die oben genannten Informationen wurden von Lynda Bloom, Präsidentin und CEO, P.Geo beaufsichtigt. Sie ist eine qualifizierte Person und verfügt über die Kenntnisse und Fähigkeiten die Authentizität und Richtigkeit der Daten zu beurteilen.

Über die West Red Lake Gold Liegenschaft Der Red Lake Greenstone Gürtel beherbergt das weltweit reichste Golddepot. Die hochgradige Zone der Red Lake Mine enthält 4,6 Mrd. Unzen Gold mit einem Wert von 2,35 oz/t. Das Red Lake Camp produzierte über 25 Mio. Unzen und es wird dort derzeit von einer Reihe an Senior Goldunternehmen exploriert, wie z. B. AngloGold, Teck Cominco, Barrick und Goldcorp.

Halos West Red Lake Liegenschaft liegt etwa 30 km westlich der reichhaltigen Campbell und Red Lake Minen im Red Lake Camp. Die Liegenschaft bedeckt eine weitverbreitete Goldmineralisierung mit Anzeichen an der Oberfläche und kleinen Golddepots. Frühere Explorationen fanden seit 1935 in der Gegend statt und wurden von Unternehmen wie Hemlo Gold Mines Ltd, Goldcorp, Cochenour-Willans Gold Mines Ltd., Dumont Nickel und May-Spiers Gold Mines Ltd. durchgeführt. Mittlerweile wurden viele der kleinen Landpakete zu zusammenhängenden Claims zusammengefasst.



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.

Im Auftrag des Vorstands

Lynda Bloom, Präsidentin & CEO & Marc Cernovitch, Chairman
Halo Resources Ltd.

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