Tabelle I: Zusammenfassung neuer Untersuchungen des Homestake-Ridge-Projektes

Bohrung	Daten Bohrlochmündung			Von	Bis	Abschnitt	Geschätzte	Au	Ag
Nr.							wahre Dicke	g/t	g/t
				m	m	m	m		
	AZ	Einfallen	Tiefe						
	Grad	Grad	m						
HR08- 120	160,9	-55,0	194,2	52,9	147,0	94,2	69,7	6,1	15,3
einschl.				52,9	57,8	5,0	3,7	6,2	139,8
und				107,7	117,3	9,6	7,1	27,9	37,2
und				122,7	141,9	19,3	14,2	8,5	6,3
einschl.				137,0	141,9	5,0	3,7	17,7	12,3
einschl.				137,0	138,5	1,6	1,1	33,3	20,4
HR08- 103	222,9	-45,0	125,9	77,1	95,4	18,3	15,3	1,5	5,3
einschl.				90,9	94,7	3,8	3,1	3,1	14,0
HR08- 119	219,9	-46,0	99,7	29,1	46,1	17,0	14,6	0,8	10,8
und				62,3	73,9	11,6	10,0	1,4	5,0

Analysemethode FA-ES/ICP, ausgeführt von Acme Analytical Labs, Vancouver, B.C. Proben größer als 34 g/t Au, die mittels der gravimetrischen FA-Analyse erneut untersucht wurden, stehen noch aus. Silberüberschreitungen (größer als 100 g/t Ag) wurden erneut mittels der gravimetrischen FA-Analyse untersucht.