

**Pahtavaara, bedömning av malmreserver och mineraltillgångar
den 3 oktober 2008**

Position	Malmreserv				
		Bevisad		Sannolik	
		M ton	Au	M ton	Au
			g/t		g/t
200 - (-115)		0,509	2,50	0,254	2,52

Position	Mineraltillgång				
		Känd		Indikerad	
		M ton	Au	M ton	Au
			g/t		g/t
250 - (-115)		0,197	2,07	0,132	1,59

*Position är angiven i meter över havet där 250 ungefär motsvarar markytan.
Analyserna är gjorda i 1,0 m sektioner. För beräkningarna har en undre 'cut-off'
gräns på 1,9 g/t Au och en övre 'top-cut' gräns på 20 g/t Au använts.*

Intern gråbergsinblandning som har använts är 25 % med 0 g/t Au.

*Malmberäkningen är gjord med ett tillämpningsprogram i Surpac planeringsverktyg
där volym av en malmkropp beräknas och multipliceras med en standard densitet
på 2,9 ton/m³, och halten räknas som genomsnittshalt från borrhålen in i
malmkroppen. Analyserna är gjorda av det oberoende och ackrediterade
(FINAS T025/M14/2007) laboratorium Labtium Oy. Analysmetoden på Au är Fire
Assay (Labtium kod 236A-S).*

*Malmreserverna och mineraltillgångarna är gjorda under ledning av Risto Virkkunen,
registrerad som Kvalificerad Person (QP) hos SveMin och FAERI och Chefsgeolog
hos Lappland Goldminers AB.*