

Tabelle 1: Toroparu Ressourcenabschätzung in einem optimierten Grubenmantel

AuEq Cut-Off Grade	INDICATED					INFERRED				
	TONNES	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	AuEq oz	TONNES	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	AuEq oz
Saprolite 0.30 g/t	3.190.000	0.94	0.05	1.04	107.000	2.670.000	0.56	0.07	0.69	60.000
Fresh Rock 0.40 g/t	101.785.000	0.85	0.13	1.10	3.585.000	36.159.000	0.73	0.08	0.88	1.018.000
Total	104.975.000	0.86	0.12	1.09	3.692.000	38.829.000	0.72	0.08	0.86	1.078.000

- (1) Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen haben keine bewiesene ökonomische Funktionsfähigkeit. Die Einschätzung von Mineralressourcen kann erheblich von Aspekten der Umwelt, Genehmigungen, Titeln, Besteuerung, Politik, des Marketings oder anderen Aspekten beeinflusst werden und ist Gegenstand einer Machbarkeitsstudie.
- (2) Die Menge und der Gehalt der berichteten abgeleiteten Ressourcen in dieser Einschätzung sind ihrer Natur nach unsicher und es hat nicht genügend Exploration stattgefunden, um diese abgeleiteten Ressourcen als angezeigte oder bewertete Ressource zu definieren. Es ist unsicher, ob durch weitergehende Exploration ein Upgrade in die Kategorie abgeleitete oder bewertete Mineralressourcen stattfinden kann.
- (3) Die Mineralressourcen in dieser Pressemitteilung wurden unter Anwendung des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM), den CIM Standards on Mineral Resources and Reserves und der Definitionen und Richtlinien, die vom CIM Standing Committee on Reserve Definitions vorbereitet und vom CIM Council am 11. Dezember 2005 angenommen wurde, eingeschätzt.
- (4) Die Metallpreise, die in dieser Einschätzung verwendet wurden, waren ein annähernder Zweijahres-Durchschnittswert wie folgt: Au US\$955/oz und Cu \$2,95/lb. Das AuEq-Verhältnis von 1% Cu kommt 1,8 Gramm Au gleich und wurde abgeleitet von einer 90% Au Gewinnung und einer 75% Cu Gewinnung. Diese Gewinnungsraten basieren auf kürzlichen metallurgischen Tests durch SGS Lakefield. Bergbaukosten waren \$1,75 pro Tonne „Frischgestein“ (Fresh rock) und \$1,50 pro Tonne Saprolith. Verarbeitungskosten und G&A-Kosten (generelle und administrative Kosten) waren \$11/Tonne für Frischgestein und \$8,75/Tonne für Saprolith. Die Steigungen der Grubenoptimierung waren 50 Grad.