

GERMAN

*Oxid-Mineralressourcenschätzung (laut Bericht vom 13. September 2010)

Kategorie	Material**	Mio. metr. Tonnen (Mt)	Gold (g/t)	Gold (Mio. Unzen)	Silber (g/t)	Silber (Mio. Unzen)	***Goldäquivalent (g/t)	***Gold Äquivalent (Mio. Unzen)
gemessen + angezeigt	OXID	99	0,44	1,4	1,69	5,4	0,44	1,4
abgeleitet	OXID	9	0,28	0,1	1,64	0,5	0,29	0,1

**Die Oxidressourcen werden oberhalb eines geringfügigen Cutoff-Gehalts von 0,2 g/t Goldäquivalent angegeben, die Sulfidressourcen oberhalb eines geringfügigen Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t Goldäquivalent.

***AMEC hat sich dafür entschieden, die Ressourcen oberhalb eines Goldäquivalent-Cutoffs bekannt zu geben. Dafür wurde ein Preis von 950 US\$ pro Unze Gold und 2,30 \$ pro Pfund Kupfer angenommen. Die Formel zur Berechnung des Goldäquivalentgehalts lautet: $Au(g/t) + Cu (\%) * (Cu\text{-Preis } [$/lb]/Au\text{-Preis } [$/oz])$.

ENGLISH

*Oxide Mineral Resource Estimate (As Reported on September 13, 2010)

Category	Material**	Million Metric Tonnes (Mt)	Gold (g/t)	Gold (Million Ounces)	Silver (g/t)	Silver (Million Ounces)	***Gold Equivalent (g/t)	***Gold Equivalent (Million Ounces)
Measured + Indicated	OXIDE	99	0.44	1.4	1.69	5.4	0.44	1.4
Inferred	OXIDE	9	0.28	0.1	1.64	0.5	0.29	0.1

**Oxide resources are reported above a marginal cutoff of 0.2 g/t gold-equivalence, sulphide resources are reported above a marginal cutoff of 0.3 g/t gold-equivalence.

***AMEC chose to report the resource above a Au equivalent cutoff. For this they used prices of US\$950/oz for Au and \$2.30/lb for Cu. The formula used to calculate Au equivalence is $Au(g/t) + Cu (\%) * (Cu\text{ Price } [$/lb]/Au\text{ Price } [$/oz])$