

# Figure 1. Travers-banc de Tumipampa : Localisation, échantillonnage et minéralisation de la structure du Manto Dorado



Toit

Épaisseur (m)	Au (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
4,85	36,48	1,49	0,43	0,08	0,12

Paroi nord (haut)

Épaisseur (m)	Au (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
4,75	21,26	0,54	0,04	0,04	0,05

Paroi nord (bas)

Épaisseur (m)	Au (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
2,5	2,31	0,11	0,01	0,04	0,11

Paroi sud (haut)

Épaisseur (m)	Au (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
4,75	21,26	0,54	0,04	0,04	0,05

Paroi sud (bas)

Épaisseur (m)	Au (g/t)	Ag (oz/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
2,65	1,98	0,06	0,01	0,02	0,06

82,1 g/t Au sur 0,40 m

111,5 g/t Au sur 0,75 m

Veinules minéralisées en or de faible teneur

## Manto Dorado ( Épaisseur (m) 7,40 m)

(en rouge projection horizontale de haut en bas)

Le Manto Dorado est caractérisé par la présence de pyrite, de quartz, de calcite, de chalcopryrite, de spéularite d'aragonite et de séricite. Il est localisé dans une roche de quartzite gris altérée par silicification.

Formation Soraya de Quartz  
 Roche de quartzite gris altérée  
 Manto Dorado - minéralisation polymétallique

Faille  
 Veine