



**GS-21-129**  
**89.35 m @ 1.02 g/t AuEQ**  
 (0.88 g/t Au, 9.74 g/t Ag, 0.03 % Cu)  
**28.5 m @ 2.33 g/t AuEQ**  
 (2.07 g/t Au, 16.87 g/t Ag, 0.05 % Cu)

