

**Stream Sediments Au ppb**

- 200 to 3,030 (22)
- 100 to 200 (4)
- 50 to 100 (5)
- 10 to 50 (5)
- 10 to 10 (7)

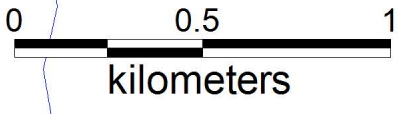
**Rocks samples Au g/t**

- 3 to 17 (12)
- 1 to 3 (17)
- 0.5 to 1 (20)
- 0.1 to 0.5 (60)
- Au < 0.1 (153)

**Gold grains in pan concentrates**

- 20 to 40 (15)
- 10 to 20 (13)
- 4 to 10 (14)
- 1 to 4 (17)
- 0 to 0 (36)

**PROSPECT**



634,000 mE

636,000 mE

638,000 mE

9,620,000 mN

9,618,000 mN

9,620,000 mN

9,618,000 mN

9,616,000 mN

851 ppb Au

607 ppb Au

1034 ppb Au

2041 ppb Au

1.20 g/t Au

1085 ppb Au

2.38 g/t Au

VRP

1.68 g/t Au

1.20 g/t Au

PB

3026 ppb Au

6.90 g/t Au

2.06 g/t Au

3.49 g/t Au

CB

3.54 g/t Au

3.49 g/t Au

3.10 g/t Au

6.02 g/t Au

12.82 g/t Au

2.31 g/t Au

3.03 g/t Au

1.2 g/t Au

16.98 g/t Au

2.01 g/t Au

2.56 g/t Au

4.57 g/t Au

1.40 g/t Au

3.56 g/t Au

6.83 g/t Au

1713 ppb Au

1379 ppb Au

2762 ppb Au

1844 ppb Au

2420 ppb Au

709 ppb Au

1012 ppb Au

1151 ppb Au

1894 ppb Au

SEB

1.91 g/t Au

1.66 g/t Au

1.20 g/t Au

1.38 g/t Au

1.44 g/t Au

1.19 g/t Au

1.93 g/t Au