


Legend

- Rock Samples
- Drill Holes 2002-2005
- Drill Holes 2010

Upper limit of Hg/Sb anomalies
in surface rock


BANDERAS PROJECT
 Section Cross Vein
 Looking NE
 1:3,500

A

B

C

1.58 g/t Au,
631 ppm Ag

3.69 g/t Au

4.03 g/t Au

BDD-022
8.0m @ 3.3 g/t Au
68.3 Ag g/t

13.2 g/t Au

3.27 g/t Au

BDD10-002
4.0m @ 0.36 g/t Au
39.8 Ag g/t

4.7 g/t Au

BDD10-007
1.3m @ 2.4 Au g/t
91.4 g/t Ag

11.14 g/t Au,
4470 ppm Ag

6.91 g/t Au

BDD10-001
6.14m @ 2.8 g/t Au
79.0 Ag g/t

2.6 g/t Au

BDD10-006
5.3m @ 0.22 Au g/t
63.5 Ag g/t

2m @ 10.5 g/t Au; 33.8 ppm Ag
26m @ 90.58 ppm Ag

1.052 g/t Au

BDD10-005
6.05m @ 0.3 Au g/t
51.5 Ag g/t,
2m @ 3.0 Au g/t
18.9 Ag g/t

5.61 g/t Au,
213 ppm Ag

BDD10-004
10.0m @ 0.36 Au g/t
49.4 Ag g/t

2.19 g/t Au

BDD-016
26.6m @ 0.7 g/t Au
3.0 Ag g/t

1.8 g/t Au

BDD-015
35.1m @ 0.5 g/t Au
7.3 Ag g/t

6.50 g/t Au,
589.9 ppm Ag

BDD-014
22.2m @ 0.9 g/t Au
48.3 Ag g/t

1.02 g/t Au,
148.6 ppm Ag

BRC04-027
18.0m @ 0.4 g/t Au
5.4 Ag g/t,
inc. 3m @ 0.97 Au g/t
14.5 Ag g/t

590 ppb Au

BRC04-028
43.5m @ 0.4 g/t Au
6.1 Ag g/t

1.6 g/t Au

BDD-020
39.6m @ 0.2 g/t Au
9.4 Ag g/t

2.6 g/t Au

BDD-020
39.6m @ 0.2 g/t Au
9.4 Ag g/t

1.1 g/t Au, +Hg/Sb

BDD-020
39.6m @ 0.2 g/t Au
9.4 Ag g/t

2.4 g/t Au +Hg/Sb

BDD-020
39.6m @ 0.2 g/t Au
9.4 Ag g/t

1.78 g/t Au +Hg/Sb

BDD-020
39.6m @ 0.2 g/t Au
9.4 Ag g/t

1.8 g/t Au +Hg/Sb

BDD-020
39.6m @ 0.2 g/t Au
9.4 Ag g/t