

Merrex Gold Inc. Siribaya Project Diamond Drilling Program Siribaya Structure

October 2012



1374000N

260000E

261000E

262000E

263000E



1373000N

1372000N

1371000N

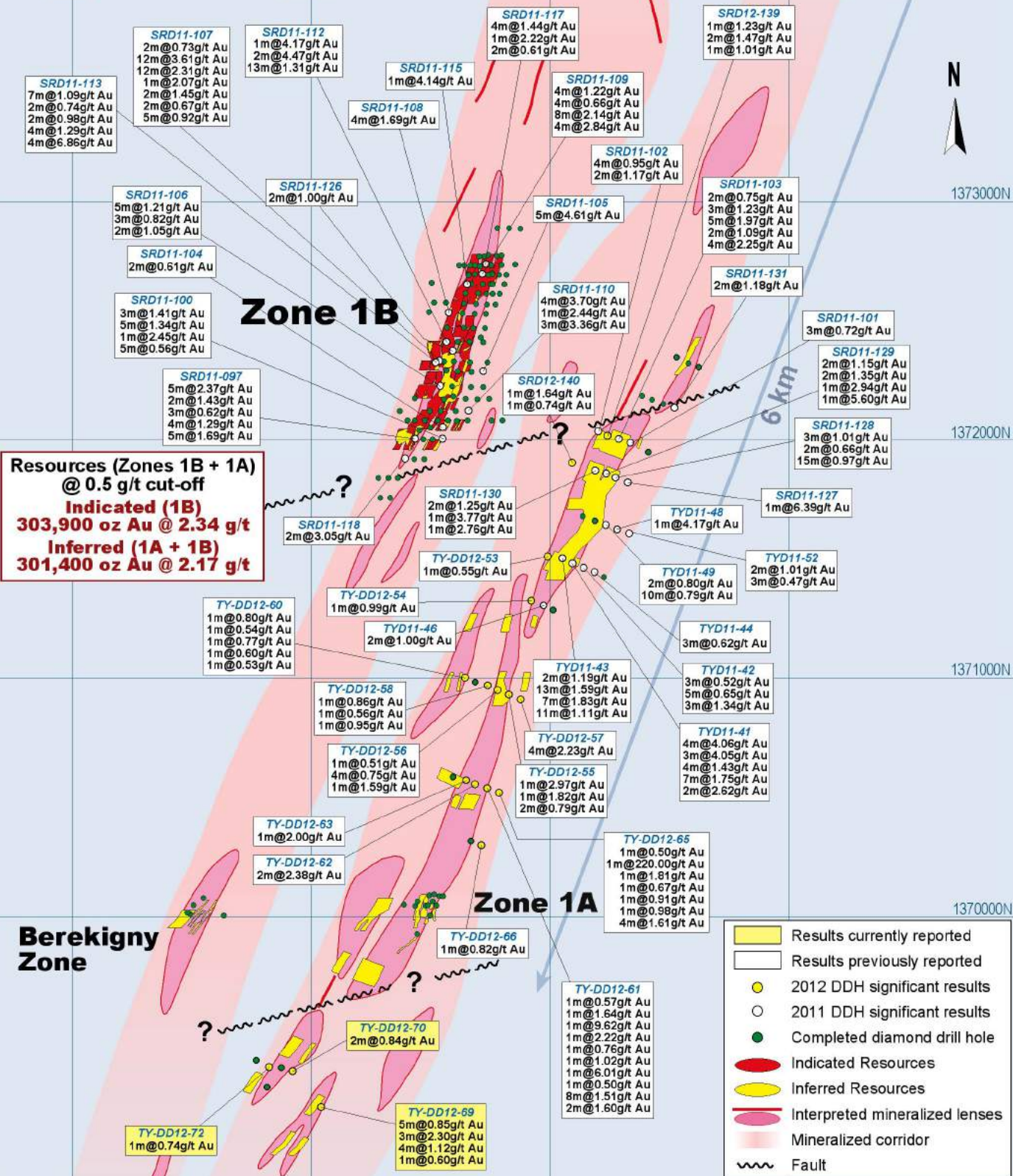
1370000N

Zone 1B

Zone 1A

**Resources (Zones 1B + 1A)
@ 0.5 g/t cut-off**
**Indicated (1B)
303,900 oz Au @ 2.34 g/t**
**Inferred (1A + 1B)
301,400 oz Au @ 2.17 g/t**

**Berekigny
Zone**



SRD11-107
2m@0.73g/t Au
12m@3.61g/t Au
12m@2.31g/t Au
1m@2.07g/t Au
2m@1.45g/t Au
2m@0.67g/t Au
5m@0.92g/t Au

SRD11-112
1m@4.17g/t Au
2m@4.47g/t Au
13m@1.31g/t Au

SRD11-108
4m@1.69g/t Au

SRD11-115
1m@4.14g/t Au

SRD11-117
4m@1.44g/t Au
1m@2.22g/t Au
2m@0.61g/t Au

SRD11-109
4m@1.22g/t Au
4m@0.66g/t Au
8m@2.14g/t Au
4m@2.84g/t Au

SRD11-102
4m@0.95g/t Au
2m@1.17g/t Au

SRD11-103
2m@0.75g/t Au
3m@1.23g/t Au
5m@1.97g/t Au
2m@1.09g/t Au
4m@2.25g/t Au

SRD11-106
5m@1.21g/t Au
3m@0.82g/t Au
2m@1.05g/t Au

SRD11-126
2m@1.00g/t Au

SRD11-105
5m@4.61g/t Au

SRD11-104
2m@0.61g/t Au

SRD11-100
3m@1.41g/t Au
5m@1.34g/t Au
1m@2.45g/t Au
5m@0.56g/t Au

SRD11-110
4m@3.70g/t Au
1m@2.44g/t Au
3m@3.36g/t Au

SRD11-131
2m@1.18g/t Au

SRD11-097
5m@2.37g/t Au
2m@1.43g/t Au
3m@0.62g/t Au
4m@1.29g/t Au
5m@1.69g/t Au

SRD12-140
1m@1.64g/t Au
1m@0.74g/t Au

SRD11-101
3m@0.72g/t Au

SRD11-129
2m@1.15g/t Au
2m@1.35g/t Au
1m@2.94g/t Au
1m@5.60g/t Au

SRD11-128
3m@1.01g/t Au
2m@0.66g/t Au
15m@0.97g/t Au

SRD11-118
2m@3.05g/t Au

SRD11-130
2m@1.25g/t Au
1m@3.77g/t Au
1m@2.76g/t Au

TYD11-48
1m@4.17g/t Au

SRD11-127
1m@6.39g/t Au

TY-DD12-53
1m@0.55g/t Au

TYD11-49
2m@0.80g/t Au
10m@0.79g/t Au

TYD11-52
2m@1.01g/t Au
3m@0.47g/t Au

TY-DD12-60
1m@0.80g/t Au
1m@0.54g/t Au
1m@0.77g/t Au
1m@0.60g/t Au
1m@0.53g/t Au

TY-DD12-54
1m@0.99g/t Au

TYD11-46
2m@1.00g/t Au

TYD11-44
3m@0.52g/t Au

TY-DD12-58
1m@0.86g/t Au
1m@0.56g/t Au
1m@0.95g/t Au

TYD11-43
2m@1.19g/t Au
13m@1.59g/t Au
7m@1.83g/t Au
11m@1.11g/t Au

TYD11-42
3m@0.52g/t Au
5m@0.65g/t Au
3m@1.34g/t Au

TY-DD12-56
1m@0.51g/t Au
4m@0.75g/t Au
1m@1.59g/t Au

TY-DD12-57
4m@2.23g/t Au

TY-DD12-55
1m@2.97g/t Au
1m@1.82g/t Au
2m@0.79g/t Au

TYD11-41
4m@4.06g/t Au
3m@4.05g/t Au
4m@1.43g/t Au
7m@1.75g/t Au
2m@2.52g/t Au

TY-DD12-63
1m@2.00g/t Au

TY-DD12-65
1m@0.50g/t Au
1m@220.00g/t Au
1m@1.81g/t Au
1m@0.67g/t Au
1m@0.91g/t Au
1m@0.98g/t Au
4m@1.61g/t Au

TY-DD12-62
2m@2.38g/t Au

TY-DD12-66
1m@0.82g/t Au

TY-DD12-61
1m@0.57g/t Au
1m@1.64g/t Au
1m@9.62g/t Au
1m@2.22g/t Au
1m@0.76g/t Au
1m@1.02g/t Au
1m@6.01g/t Au
1m@0.50g/t Au
8m@1.51g/t Au
2m@1.60g/t Au

TY-DD12-70
2m@0.84g/t Au

TY-DD12-72
1m@0.74g/t Au

TY-DD12-69
5m@0.85g/t Au
3m@2.30g/t Au
4m@1.12g/t Au
1m@0.60g/t Au

- Results currently reported
- Results previously reported
- 2012 DDH significant results
- 2011 DDH significant results
- Completed diamond drill hole
- Indicated Resources
- Inferred Resources
- Interpreted mineralized lenses
- Mineralized corridor
- Fault