

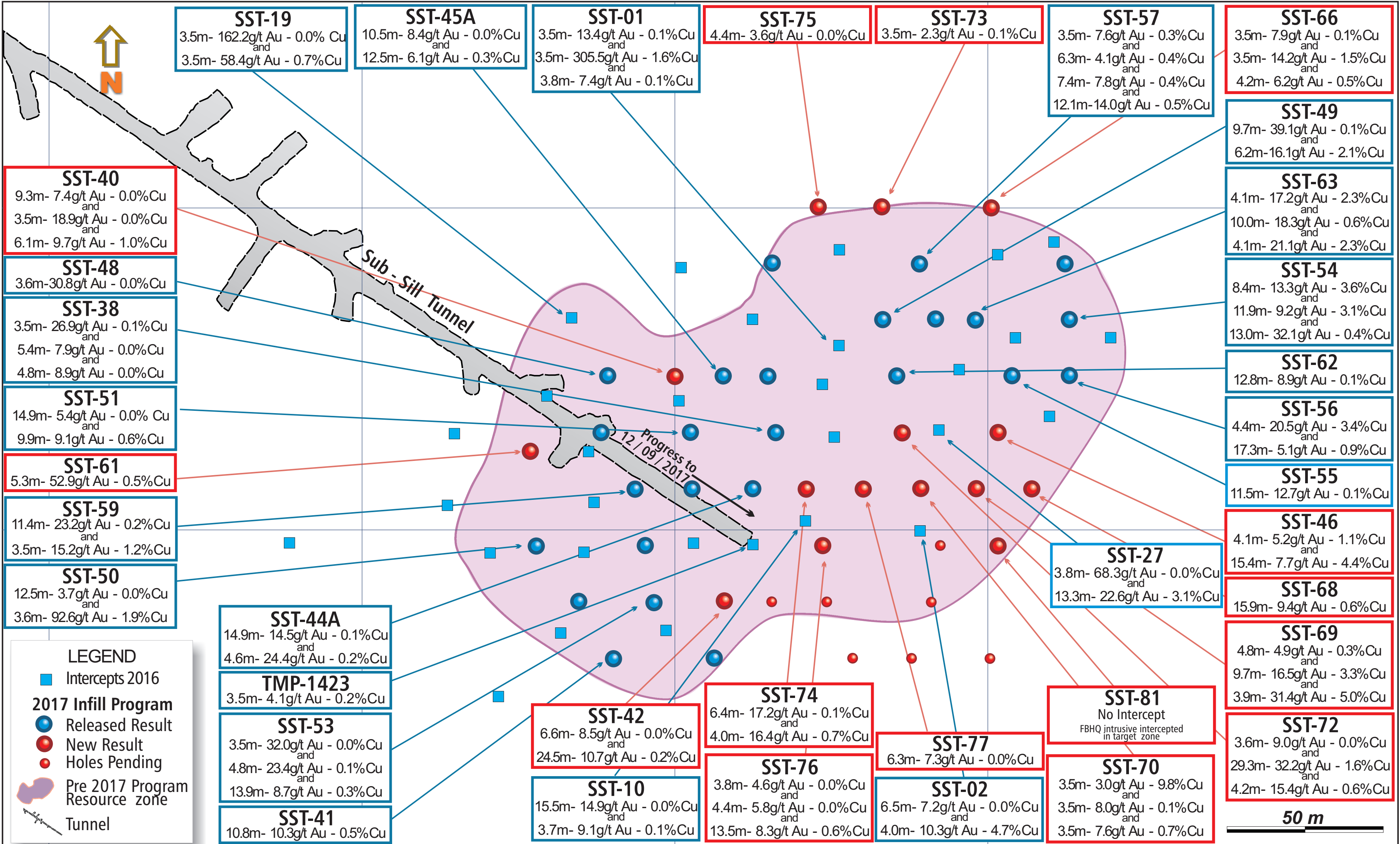
E 422200 E 422300 E 422400 E 422500

N 1989900

N 1989800

N 1989900

N 1989800



**SST-19**  
 3.5m- 162.2g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 3.5m- 58.4g/t Au - 0.7% Cu

**SST-45A**  
 10.5m- 8.4g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 12.5m- 6.1g/t Au - 0.3% Cu

**SST-01**  
 3.5m- 13.4g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 3.5m- 305.5g/t Au - 1.6% Cu  
 and  
 3.8m- 7.4g/t Au - 0.1% Cu

**SST-75**  
 4.4m- 3.6g/t Au - 0.0% Cu

**SST-73**  
 3.5m- 2.3g/t Au - 0.1% Cu

**SST-57**  
 3.5m- 7.6g/t Au - 0.3% Cu  
 and  
 6.3m- 4.1g/t Au - 0.4% Cu  
 and  
 7.4m- 7.8g/t Au - 0.4% Cu  
 and  
 12.1m- 14.0g/t Au - 0.5% Cu

**SST-66**  
 3.5m- 7.9g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 3.5m- 14.2g/t Au - 1.5% Cu  
 and  
 4.2m- 6.2g/t Au - 0.5% Cu

**SST-40**  
 9.3m- 7.4g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 3.5m- 18.9g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 6.1m- 9.7g/t Au - 1.0% Cu

**SST-48**  
 3.6m- 30.8g/t Au - 0.0% Cu

**SST-38**  
 3.5m- 26.9g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 5.4m- 7.9g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 4.8m- 8.9g/t Au - 0.0% Cu

**SST-51**  
 14.9m- 5.4g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 9.9m- 9.1g/t Au - 0.6% Cu

**SST-61**  
 5.3m- 52.9g/t Au - 0.5% Cu

**SST-59**  
 11.4m- 23.2g/t Au - 0.2% Cu  
 and  
 3.5m- 15.2g/t Au - 1.2% Cu

**SST-50**  
 12.5m- 3.7g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 3.6m- 92.6g/t Au - 1.9% Cu

**SST-44A**  
 14.9m- 14.5g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 4.6m- 24.4g/t Au - 0.2% Cu

**TMP-1423**  
 3.5m- 4.1g/t Au - 0.2% Cu

**SST-53**  
 3.5m- 32.0g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 4.8m- 23.4g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 13.9m- 8.7g/t Au - 0.3% Cu

**SST-41**  
 10.8m- 10.3g/t Au - 0.5% Cu

**SST-42**  
 6.6m- 8.5g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 24.5m- 10.7g/t Au - 0.2% Cu

**SST-10**  
 15.5m- 14.9g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 3.7m- 9.1g/t Au - 0.1% Cu

**SST-74**  
 6.4m- 17.2g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 4.0m- 16.4g/t Au - 0.7% Cu

**SST-76**  
 3.8m- 4.6g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 4.4m- 5.8g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 13.5m- 8.3g/t Au - 0.6% Cu

**SST-77**  
 6.3m- 7.3g/t Au - 0.0% Cu

**SST-02**  
 6.5m- 7.2g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 4.0m- 10.3g/t Au - 4.7% Cu

**SST-81**  
 No Intercept  
 FBHQ intrusive intercepted  
 in target zone

**SST-70**  
 3.5m- 3.0g/t Au - 9.8% Cu  
 and  
 3.5m- 8.0g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 3.5m- 7.6g/t Au - 0.7% Cu

**SST-46**  
 4.1m- 5.2g/t Au - 1.1% Cu  
 and  
 15.4m- 7.7g/t Au - 4.4% Cu

**SST-68**  
 15.9m- 9.4g/t Au - 0.6% Cu

**SST-69**  
 4.8m- 4.9g/t Au - 0.3% Cu  
 and  
 9.7m- 16.5g/t Au - 3.3% Cu  
 and  
 3.9m- 31.4g/t Au - 5.0% Cu

**SST-72**  
 3.6m- 9.0g/t Au - 0.0% Cu  
 and  
 29.3m- 32.2g/t Au - 1.6% Cu  
 and  
 4.2m- 15.4g/t Au - 0.6% Cu

**SST-49**  
 9.7m- 39.1g/t Au - 0.1% Cu  
 and  
 6.2m- 16.1g/t Au - 2.1% Cu

**SST-63**  
 4.1m- 17.2g/t Au - 2.3% Cu  
 and  
 10.0m- 18.3g/t Au - 0.6% Cu  
 and  
 4.1m- 21.1g/t Au - 2.3% Cu

**SST-54**  
 8.4m- 13.3g/t Au - 3.6% Cu  
 and  
 11.9m- 9.2g/t Au - 3.1% Cu  
 and  
 13.0m- 32.1g/t Au - 0.4% Cu

**SST-62**  
 12.8m- 8.9g/t Au - 0.1% Cu

**SST-56**  
 4.4m- 20.5g/t Au - 3.4% Cu  
 and  
 17.3m- 5.1g/t Au - 0.9% Cu

**SST-55**  
 11.5m- 12.7g/t Au - 0.1% Cu