



7.5 m @ 5.4 g/t Au
i 1.5 m @ 22.9 g/t Au

1.5 m @ 4.8 g/t Au

3.0 m @ 6.0 g/t Au
i 1.5 m @ 11.3 g/t Au

18.0 m @ 0.7 g/t Au

3.0 m @ 3.4 g/t Au

22.0 m @ 1.2 g/t Au

7.0 m @ 3.0 g/t Au

1.0 m @ 106.0 g/t Au

15.0 m @ 0.8 g/t Au

19.0 m @ 1.4 g/t Au
i 4.0 m @ 4.2 g/t Au

2.5 m @ 4.0 g/t Au

1.5 m @ 109.5 g/t Au

1.5 m @ 16.4 g/t Au

12.0 m @ 5.0 g/t Au
i 4.5 m @ 12.2 g/t Au

4.0 m @ 4.8 g/t Au
i 1.0 m @ 15.5 g/t Au

2.0 m @ 6.6 g/t Au

1.0 m @ 10.1 g/t Au

11.0 m @ 1.8 g/t Au
i 4.0 m @ 3.9 g/t Au

21.0 m @ 1.1 g/t Au
i 1.5 m @ 4.8 g/t Au

148.5 m @ 0.7 g/t Au
i 7.5 m @ 0.6 g/t Au
i 5.0 m @ 0.9 g/t Au
i 1.5 m @ 0.8 g/t Au
i 1.5 m @ 5.3 g/t Au
i 12.0 m @ 0.3 g/t Au

2.0 m @ 3.0 g/t Au

7.0 m @ 5.8 g/t Au
i 1.0 m @ 25.6 g/t Au

39.0 m @ 2.1 g/t Au
i 1.5 m @ 9.5 g/t Au
i 1.5 m @ 17.4 g/t Au

3.5 m @ 3.0 g/t Au
i 2.0 m @ 4.7 g/t Au

55.5 m @ 0.9 g/t Au
i 3.0 m @ 4.6 g/t Au

1.5 m @ 4.5 g/t Au

10.0 m @ 1.2 g/t Au

43.5 m @ 0.8 g/t Au
i 15.0 m @ 1.1 g/t Au

49.0 m @ 1.9 g/t Au
i 1.0 m @ 13.2 g/t Au
i 1.0 m @ 5.7 g/t Au
i 5.0 m @ 7.2 g/t Au

46.7 m @ 0.5 g/t Au
i 1.5 m @ 2.9 g/t Au
i 27.0 m @ 0.6 g/t Au

95.5 m @ 1.0 g/t Au
i 1.5 m @ 3.5 g/t Au

18.4 m @ 2.1 g/t Au
i 3.0 m @ 6.8 g/t Au

25.0 m @ 1.0 g/t Au
i 1.0 m @ 4.5 g/t Au

7.5 m @ 5.5 g/t Au
i 1.5 m @ 22.1 g/t Au

16.5 m @ 8.1 g/t Au
i 1.5 m @ 80.0 g/t Au

22.5 m @ 0.9 g/t Au
i 2.5 m @ 2.1 g/t Au

44 m @ 1.2 g/t Au
i 10.3 m @ 2.1 g/t Au

30.0 m @ 1.4 g/t Au
i 1.5 m @ 4.2 g/t Au

13.5 m @ 2.3 g/t Au
i 1.5 m @ 16.3 g/t Au

45.0 m @ 0.9 g/t Au

93.0 m @ 1.5 g/t Au
i 10.0 m @ 3.7 g/t Au
i 4.5 m @ 3.5 g/t Au

34.5 m @ 0.7 g/t Au
i 2.0 m @ 1.3 g/t Au

50.5 m @ 1.4 g/t Au
i 12.0 m @ 3.0 g/t Au

3.0 m @ 47.0 g/t Au
i 1.5 m @ 92.7 g/t Au

70.0 m @ 1.7 g/t Au
i 9.0 m @ 4.5 g/t Au
i 1.5 m @ 5.4 g/t Au
i 1.5 m @ 9.4 g/t Au

85.5 m @ 1.1 g/t Au
i 15.0 m @ 0.9 g/t Au
i 1.5 m @ 21.4 g/t Au
i 7.5 m @ 0.2 g/t Au
i 63.0 m @ 1.3 g/t Au

96.0 m @ 1.7 g/t Au
i 1.5 m @ 6.3 g/t Au
i 3.0 m @ 3.7 g/t Au
i 1.5 m @ 21.2 g/t Au

13.0 m @ 0.6 g/t Au

121.5 m @ 2.7 g/t Au
i 42.0 m @ 0.6 g/t Au
i 1.5 m @ 151.5 g/t Au
i 9.0 m @ 0.1 g/t Au
i 69.0 m @ 1.1 g/t Au
i 79.5 m @ 3.8 g/t Au

24.0 m @ 0.7 g/t Au

10.0 m @ 2.7 g/t Au

99.0 m @ 1.3 g/t Au
i 19.0 m @ 3.0 g/t Au
i 2.0 m @ 4.2 g/t Au
i 2.0 m @ 3.5 g/t Au
i 2.0 m @ 3.5 g/t Au

10.5 m @ 0.8 g/t Au

1.0 m @ 20.1 g/t Au

1.0 m @ 3.4 g/t Au

19.0 m @ 0.8 g/t Au

GWY-19

GWY-76

GWY-90

GWY-30

GWY-11

GWY-94

GWY-98

GWY-70

GWY-47

GWY-58

GWY-32

GWY-79

GWY-96

GWY-95

GWY-92

GWY-51

GWY-36

GWY-84

GWY-88

GWY-82

GWY-84

GWY-85

GWY-61

GWY-55

GWY-93

GWY-85

GWY-87

GWY-65