



Lentille 44 Lens

Lentille 08 Lens

CN-08-128

CN-07-68

CN-04-10

CN-04-11

CN-04-15

CN-04-13

CN-07-126

CN-07-127

CN-06-44

CN-07-70

CN-04-08

CN-04-12

CN-04-23

CN-07-45

CN-07-70

CN-07-91

CN-04-22

CN-07-88

CN-07-69

CN-07-65

CN-07-65

CN-07-87

CN-07-88

CN-07-63

CN-07-72

CN-07-116

CN-07-108

CN-07-90

CN-04-25

CN-07-63

CN-07-72

CN-07-118

CN-07-63

CN-07-72

CN-07-77B

CN-07-63

CN-07-72

CN-07-85B

CN-07-83

CN-07-85

CN-07-92

CN-07-105

CN-07-85

CN-07-95

CN-07-112

CN-07-53B

CN-06-38

CN-07-057

CN-07-89

CN-07-95

CN-07-106

CN-07-125

5.19% Zn, 1.30% Cu,
34.67 g/t Ag / 5.85 m

3.92% Zn, 1.54% Cu, 63.21 g/t Ag / 7.10 m

4.63% Zn, 0.67% Cu, 13.30 g/t Ag / 8.50 m

10.30% Zn, 0.55% Cu,
39.32 g/t Ag / 6.80 m

4.89% Zn, 0.43% Cu,
42.04 g/t Ag / 2.15 m

CN-07-109

CN-07-100

CN-07-103

CN-07-122

CN-07-67

CN-07-120

6.60% Zn, 1.14% Cu,
63.05 g/t Ag / 3.55 m

12.04% Zn, 0.86% Cu,
86.83 g/t Ag / 5.70 m

CN-07-071B

5.19% Zn, 1.26% Cu,
25.11 g/t Ag / 2.45 m

CN-07-123

Projet Coulon JV
Coulon JV Project

1:2000

- ouvert / open
- Sulfures massifs / semi-massifs
Massive to semi-massive sulphides
- Sulfures disséminés / Altération
Disseminated sulphides / Alteration
- Nouveaux résultats / New results
- Anciens résultats / Old results