



MONETA PORCUPINE SOUTH

0.6 g/t Au, 36.8 g/t Ag / 3.8 m (D)⁸
 0.3 g/t Au, 82.2 g/t Ag / 0.3 m (D)⁸
 1.8 g/t Au, 114.0 g/t Ag / 1.0 m (C)⁵
 1.5 g/t Au, 54.2 g/t Ag / 1.0 m (C)⁵
 94.8 g/t Au (G)⁵
 6.2 g/t Au (G)⁵

MONETA PORCUPINE NORTH

3.9 g/t Au / 2.0 m (C)⁵
 3.8 g/t Au / 1.0 m (C)⁵
 14.3 g/t Au (G)⁵

BENOIST

1.0 g/t Au / 3.5 m (D)⁴
 1.7 g/t Au / 3.2 m (C)⁵
 2.3 g/t Au / 2.0 m (C)⁵
 3.9 g/t Au / 1.0 m (C)⁵
 31.3 g/t Au (G)⁵
 9.6 g/t Au (G)⁵

T & M

2.6 g/t Au / 0.5 m (D)⁴
 1.3 g/t Au / 1.0 m (D)⁴
 8.0 g/t Au / 0.8 m (C)⁵
 3.1 g/t Au / 2.0 m (C)⁵
 297.9 g/t Au (G)⁵
 8.4 g/t Au (G)⁵

PARNOR EAST

3.4 g/t Au / 0.3 m (D)⁷
 1.4 g/t Au / 0.5 m (D)⁶
 2.3 g/t Au / 0.3 m (D)⁷

PARNOR

1.9 g/t Au / 1.5 m (D)⁷
 2.3 g/t Au / 0.3 m (D)⁷

MIDRIM

64.6 g/t Au / 0.4 m (D)⁸
 5.8 g/t Au / 4.1 m (D)³
 2.8 g/t Au / 7.3 m (D)³
 6.3 g/t Au / 2.0 m (D)³
 1.7 g/t Au / 6.7 m (D)³
 2.8 g/t Au / 3.0 m (D)³

TOUSSAINT DEPOSIT

1.5 g/t Au / 67.0 m incl. 30.1 g/t Au / 1.0 m (D) ²	21.3 g/t Au / 5.0 m incl. 90.6 g/t Au / 1.0 m (C) ¹	745.2 g/t Au (G) ⁵
33.2 g/t Au / 3.0 m incl. 164.5 g/t Au / 0.6 m (D) ²	15.3 g/t Au / 4.0 m incl. 47.3 g/t Au / 1.0 m (C) ²	115.8 g/t Au (G) ⁵
2.0 g/t Au / 41.4 m incl. 11.7 g/t Au / 5.2 m (D) ⁴	5.9 g/t Au / 8.0 m incl. 24.0 g/t Au / 1.0 m (C) ²	63.6 g/t Au (G) ⁵
20.2 g/t Au / 2.6 m incl. 32.2 g/t Au / 1.1 m (D) ³	8.6 g/t Au / 5.0 m incl. 24.5 g/t Au / 1.0 m (C) ²	22.4 g/t Au (G) ⁵
10.5 g/t Au / 4.8 m incl. 34.3 g/t Au / 0.8 m (D) ⁴	13.4 g/t Au / 3.0 m incl. 24.2 g/t Au / 1.0 m (C) ²	21.3 g/t Au (G) ⁵
6.3 g/t Au / 7.0 m incl. 32.3 g/t Au / 1.0 m (D) ²	9.3 g/t Au / 3.0 m incl. 19.3 g/t Au / 1.0 m (C) ¹	21.2 g/t Au (G) ⁵

LEGEND

- Wilson Project
- Strong Chargeability
- Moderate Chargeability

WILSON PROJECT

Geophisic

Draftsman : R. Déroff, P. Geo, M.Sc., #1340

Project manager : R. Déroff, P. Geo, M.Sc., #1340

Vice-president : G. Lavallière, P. Geo, Ph.D., #393

Township : Verneuil SNRC sheet : 32F02

Projection : UTM Nad 83 Zone 18

Date : 2016-08-25

1 : Cartier Resources, 2016
 2 : Viking Gold Exploration, 2012 (GM68527)
 3 : Freewest Canada Resources, 1994 (GM52557)
 4 : Freewest Canada Resources, 1993 (GM52147)
 5 : Freewest Canada Resources, 1993 (GM52145)
 6 : Freewest Canada Resources, 1994 (GM55006)
 7 : Parnor Exploration, 1986 (GM44694)
 8 : Midrim Mining, 1956 (GM04559)

All drill hole and channel intersection lengths are measured along the core and channel axis.

Gaétan Lavallière, P. Geo, Ph.D. and Vice President for Cartier is the qualified person as defined by National Instrument 43-101 and has reviewed and approved the scientific and technical information presented herein.

