



LEGEND

- Wilson Project
- Strong Chargeability
- Moderate Chargeability
- OreVision Survey

WILSON PROJECT

Geophysics

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.



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

