



356.0 g/t Au / 0.6 m incl. in 42.3 g/t Au / 5.1 m (D)  
 25.7 g/t Au / 1.0 m incl. in 2.9 g/t Au / 11.0 m (D)

25.9 g/t Au / 0.7 m incl. in 6.4 g/t Au / 3.0 m (D)  
 18.7 g/t Au / 1.0 m incl. in 1.5 g/t Au / 20.5 m (D)

14.9 g/t Au / 5.9 m incl. in 5.6 g/t Au / 25.4 m (D)  
 30.0 g/t Au / 2.5 m incl. in 3.4 g/t Au / 23.5 m (D)  
 29.6 g/t Au / 2.0 m incl. in 2.7 g/t Au / 25.5 m (D)  
 13.5 g/t Au / 4.3 m incl. in 2.5 g/t Au / 24.7 m (D)  
 12.8 g/t Au / 4.0 m incl. in 2.6 g/t Au / 37.3 m (D)  
 41.4 g/t Au / 4.0 m incl. in 14.0 g/t Au / 13.4 m (C)  
 19.4 g/t Au / 4.5 m incl. in 5.9 g/t Au / 16.5 m (C)  
 19.1 g/t Au / 4.0 m incl. in 4.0 g/t Au / 27.0 m (C)  
 16.4 g/t Au / 2.5 m incl. in 3.2 g/t Au / 13.0 m (C)  
 10.5 g/t Au / 3.0 m incl. in 2.8 g/t Au / 25.0 m (C)

11.1 g/t Au / 1.3 m incl. in 2.5 g/t Au / 8.0 m (D)  
 9.8 g/t Au / 1.0 m incl. in 1.9 g/t Au / 12.8 m (D)

**Legend**

- Fenton Property
- + EM Conductor
- Priority Target = EM Anomaly + High Magnetic
- ★ Gold Showing
- Gold Zone

(D) = Drill Hole, (C) = Channel, (G) = Grab

0      250      500

Metres

**Fenton  
 Gold Deposit**  
 (63 885 oz Au \*)

2021  
 InfiniTEM<sup>®</sup> XL  
 Survey

2021  
 InfiniTEM<sup>®</sup> XL  
 Survey

\* Not NI 43-101 historical resources: 426 173 t at 4.66 g/t Au for 63 885 oz Au (Datac Géo-Conseil Enrg., 2000).  
 The scientific and technical information of the company have been prepared and reviewed by MM. Gaétan Lavallière, P.Geo., Ph.D., Vice President and Ronan Déroff, P.Geo, M.Sc., Senior Geologist, Project Manager and Geomatician, Qualified Persons as defined by NI 43-101. Mr. Lavallière approved the information. The historical analytic results (drill and channel sample) are presented along the drill and/or channel axis.