

Géochimie
Quelques anomalies
isolées

Deux conducteurs EMH
Anomalies geochem.
en Cu, Ni, Zn

Géochimie
Zone d'anomalies
en Cu et Zn

Conducteur EMH faible
et Anomalie geochem.
en Cu et Zn

Conducteur EMH
et Anomalie geochem.
en Cu et Zn

GM 62649
5-15% Py

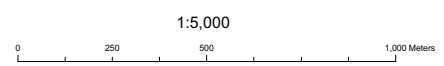
EMH structurel

GM 62649
5-15% Py

Lac Devlin

Legend

- Devlin DDH 2006
- EMH axes
 - Strong
 - Weak
- Geochemie, Cu, Ni, Zn, écart-type
 - 7.4
 - CuEcartTyp
 - NiEcartTyp
 - ZnEcartTyp
- Power line
- Property border



DEVLIN PROPERTY 2009 EXPLORATION TARGETS