

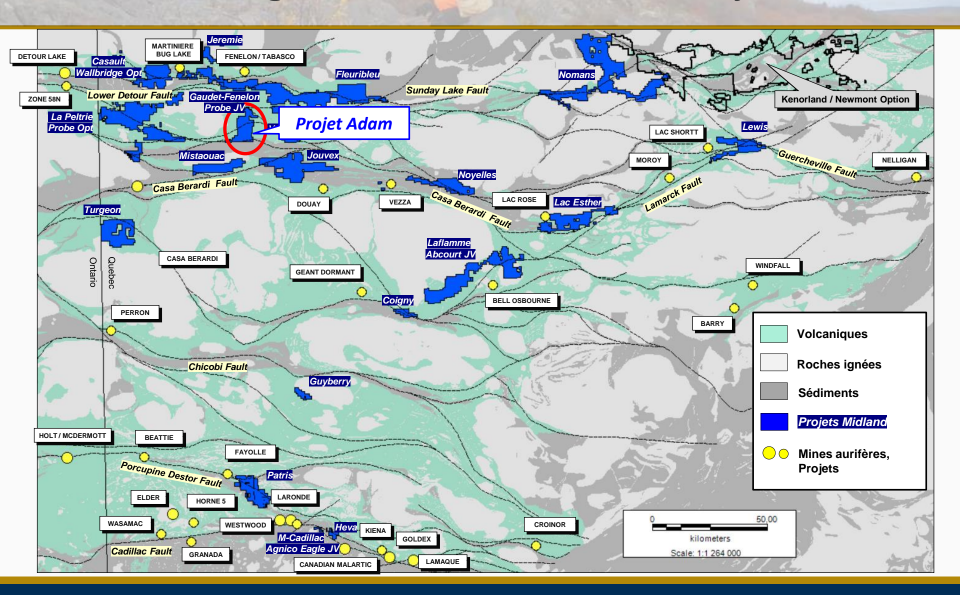




#### Projet Adam Au-Cu-Zn

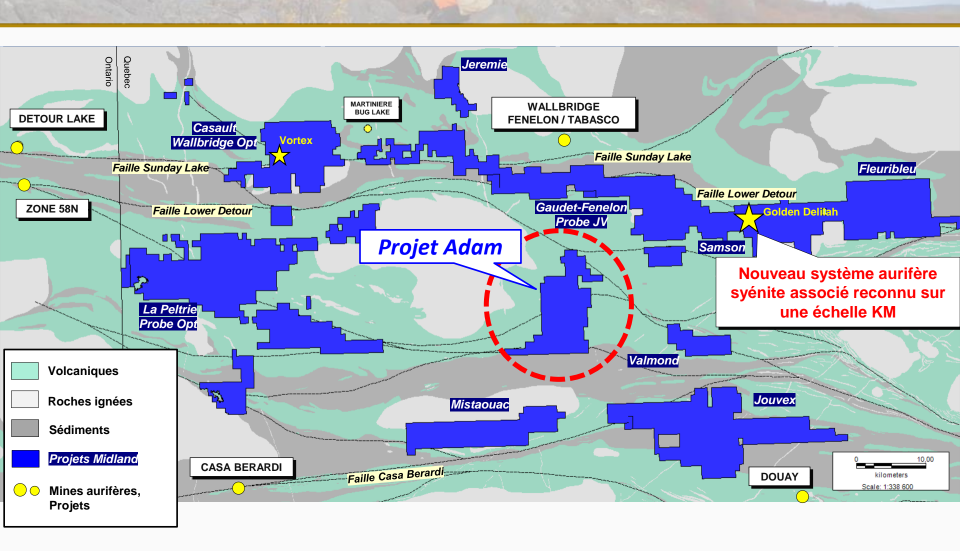


# Midland Projets aurifères



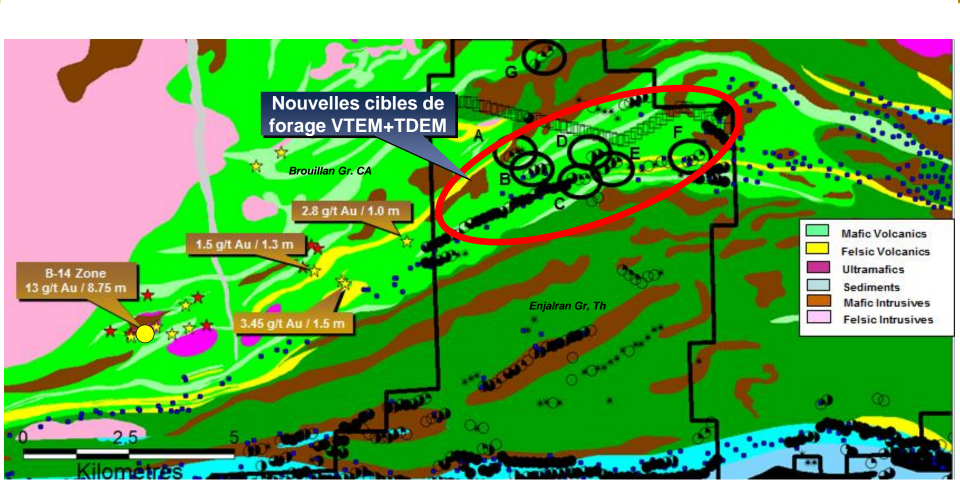


### Projets Midland & JV - Localisation Adam





## Projet Adam - Nouvelles cibles VTEM



Conducteurs d'entrée



#### Résumé du projet Adam

- Localisée à environ 7 km à l'est de la zone B-14 d'Excellon qui a donné des intersections aurifère à haute teneur:
  - 13,07 g/t Au sur 8,75 m; incl. 58,5 g/t Au sur 1,5 m;
  - 10,35 g/t Au sur 1,50 m;
  - 3,56 g/t Au sur 6,06 m.
- Localisée à environ 15 km à l'est du dépôt VMS B-26 de SOQUEM:
  - ✓ Ressource indiquée: 6,97 Mt titrant 1,32% Cu, 1,80% Zn, 0,60 g/t Au, 43,0 g/t Ag;
  - ✓ Ressource inférée: 4,41 Mt titrant 2,03% Cu, 0,22% Zn, 1,07 g/t Au, 9,0 g/t Ag.
- Adam couvre environ 8 km du contact favorable (B26) entre les groupes Enjalran et Brouillan, avec présence de roches felsiques et plusieurs anomalies VTEM non vérifiées.
- Plusieurs indices aurifères et Cu-Zn dans les environs (Ouest).
- Nouvelles cibles de forage VTEM et PP.
- Proche de la route Selbaie.