



**MIDLAND**  
EXPLORATION

TSX -V:MD

# Projet Caniapisc Au



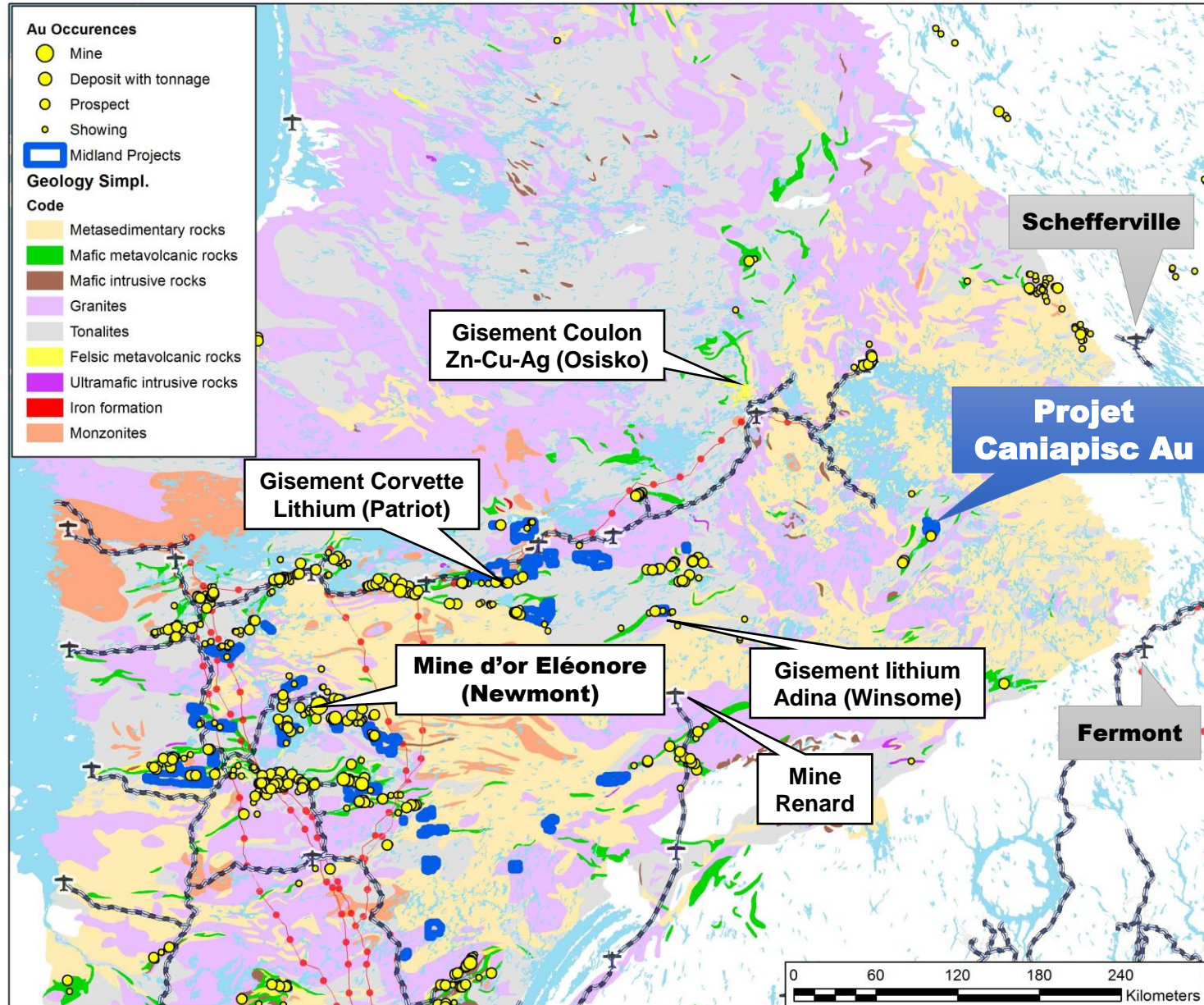
Novembre 2024

# Projet Caniapisc Au: Faits saillants



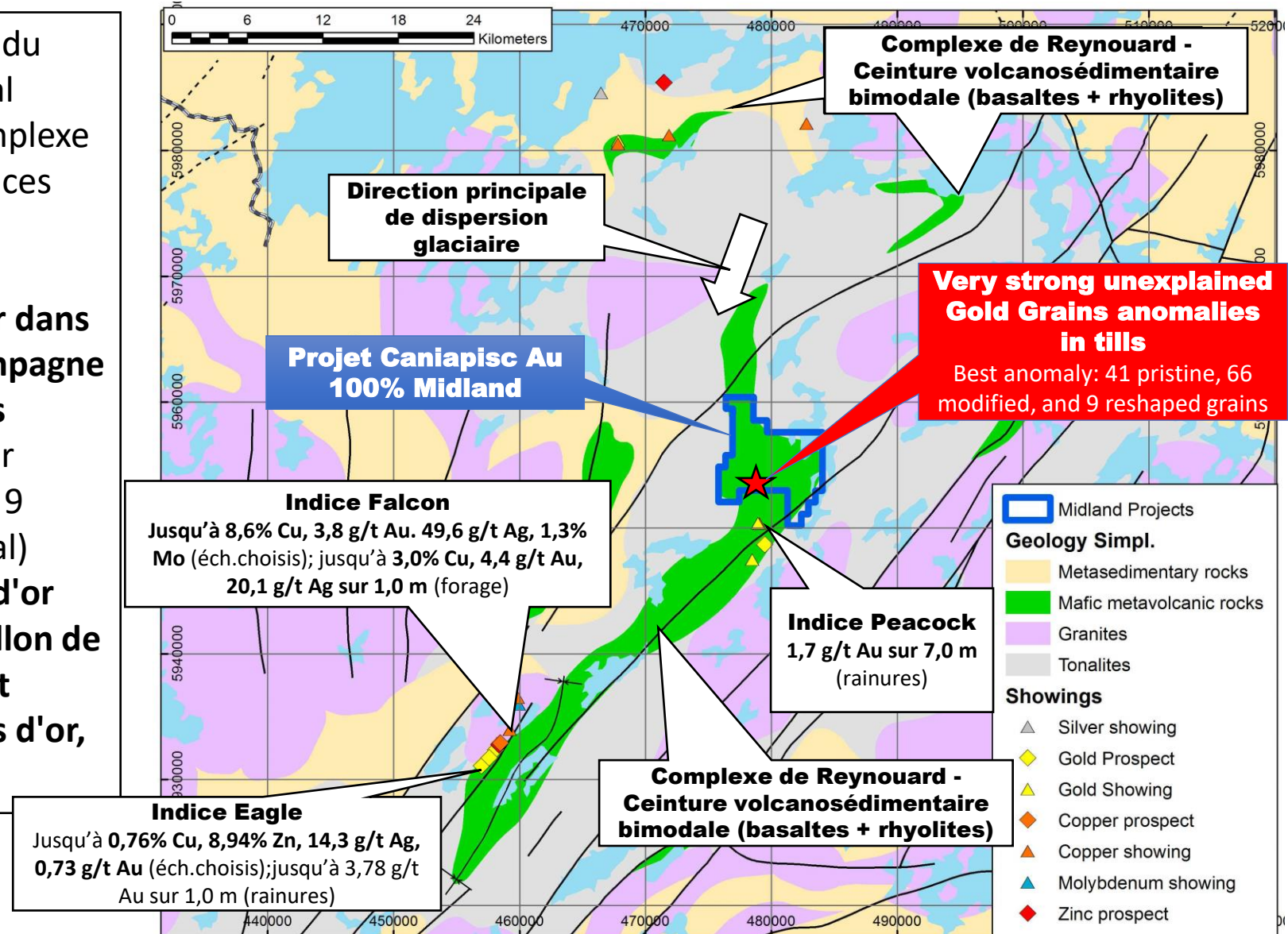
- ✓ Idéalement situé au sein du complexe volcanosédimentaire Reynouard, qui héberge plusieurs prospects et indices historiques d'or et de métaux de base
  - ✓ Indice aurifère Peacock situé à 2,5 km au sud du projet qui a rapporté 1,7 g/t Au sur 7,0 m (rainures).
- ✓ Anomalies aurifères historiques, **très fortes et inexplicées dans les échantillons de till du projet.**
- ✓ **Le meilleur échantillon de till contient 41 grains d'or vierges, 66 grains d'or modifiés et 9 grains remodelés - cette proportion élevée de grains d'or purs et modifiés indique une source d'or proximale dans le substrat rocheux.**
- ✓ Peu d'explorations antérieures enregistrées sur le projet.
- ✓ Ré-échantillonnage de trois (3) tills historiques, ainsi que deux (2) tills de suivi additionnels en amont glaciaire;
- ✓ Quinze (15) échantillons anomaux en or, entre 0,10 et 0,75 g/t Au, ont été identifiés près des tills aurifères historiques

# Baie-James – Mines et prospects



# Projet Caniapisc Au – Géologie et indices

- Le projet Caniapisc Au couvre 8 x 7 km du complexe volcanosédimentaire bimodal (basaltes + rhyolite) Reynouard. Le complexe Reynouard abrite plusieurs types d'indices d'or et de métaux de base
- De très fortes anomalies en grains d'or dans le till provenant d'une précédente campagne d'exploration, qui restent inexplicables
  - Meilleure anomalie : 41 grains d'or vierges, 66 grains d'or modifiés et 9 grains d'or remodelés (116 au total)
  - Une proportion élevée de grains d'or intacts et modifiés dans l'échantillon de till indique une source de substrat rocheux proximale pour les grains d'or, généralement à moins de 1 km.



# Projet Caniapisc Au - Résultats

