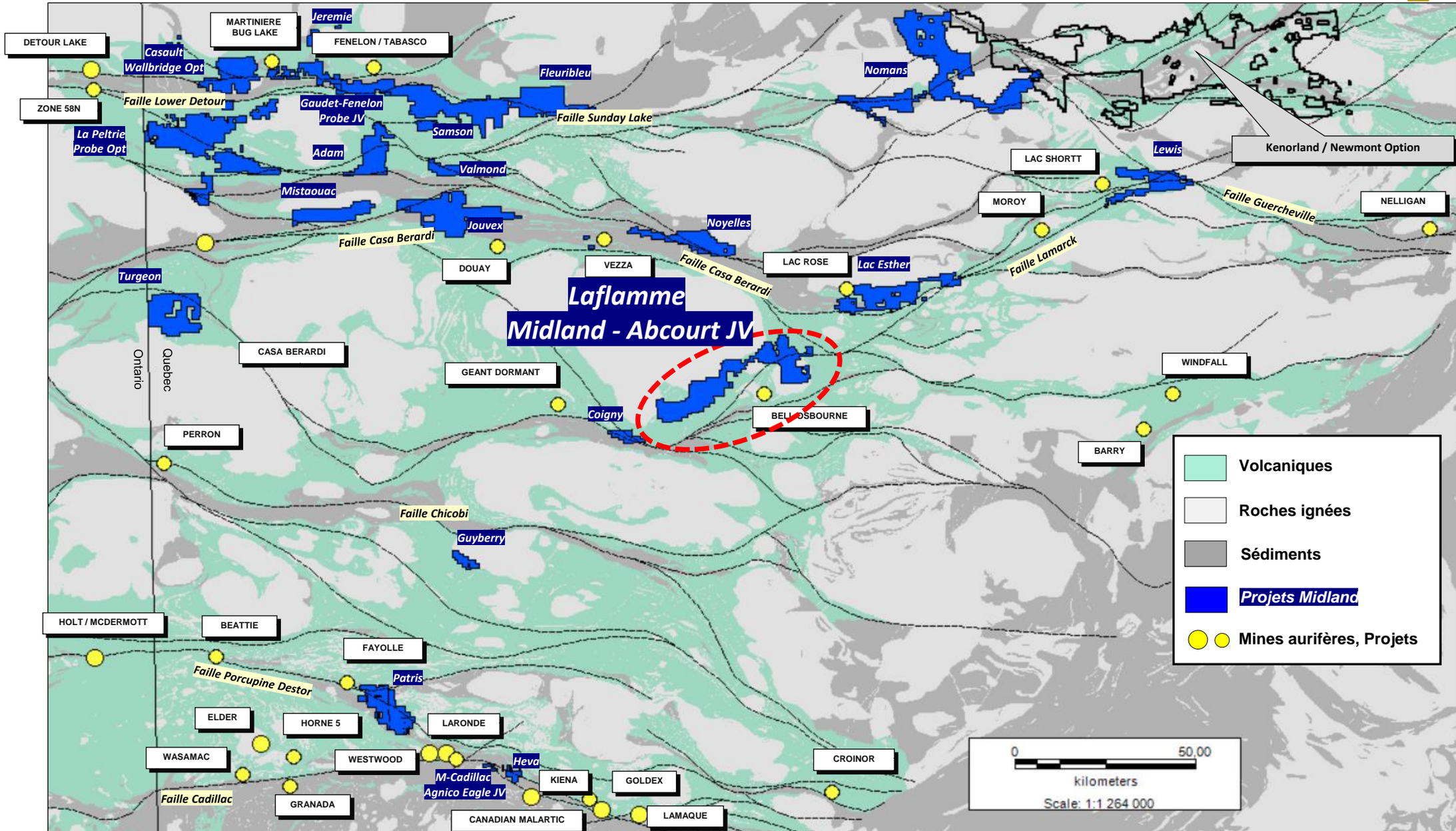


# Géologie Abitibi – Midland Projets aurifères



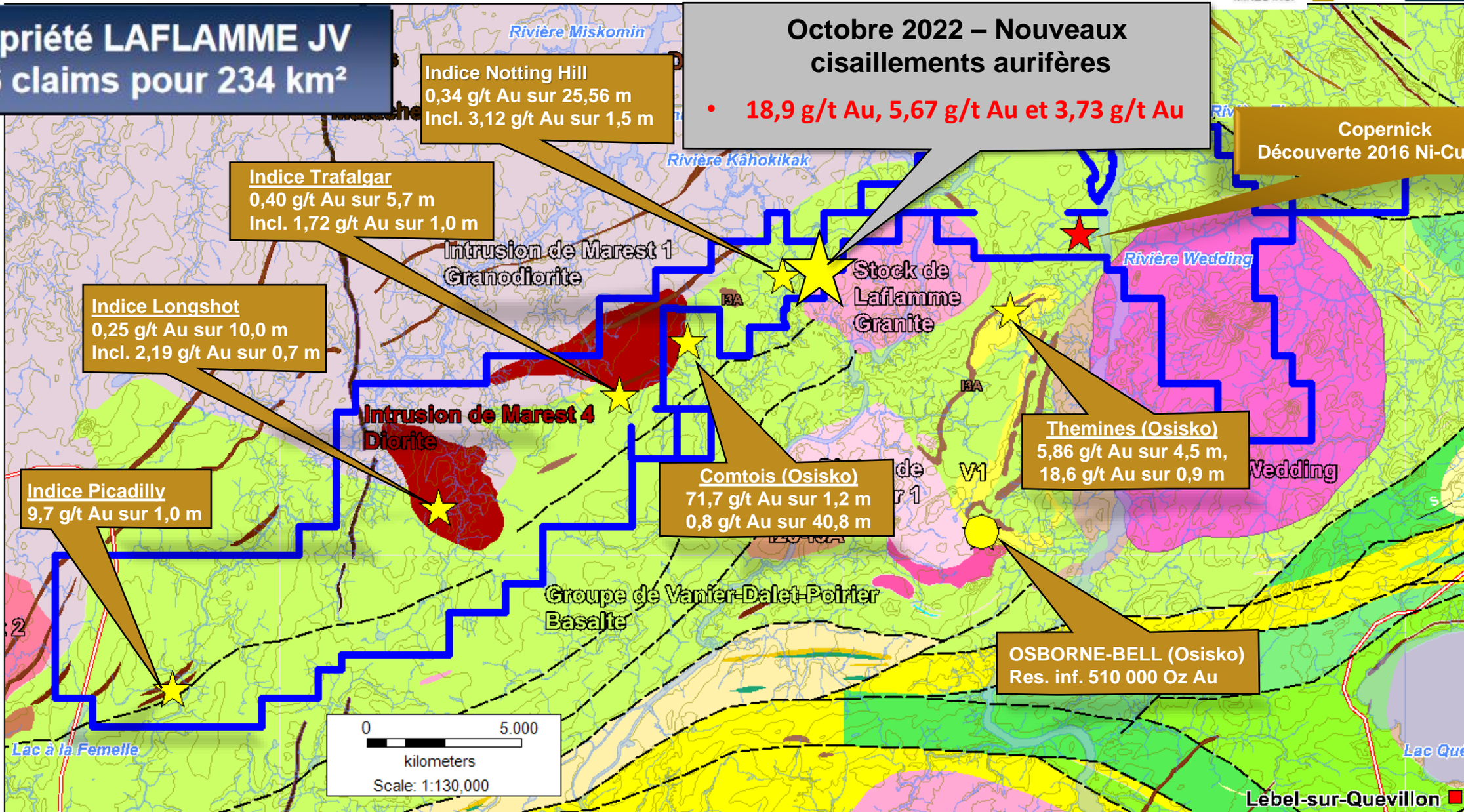
# Laflamme JV – Géologie régionale

Propriété LAFLAMME JV  
436 claims pour 234 km<sup>2</sup>

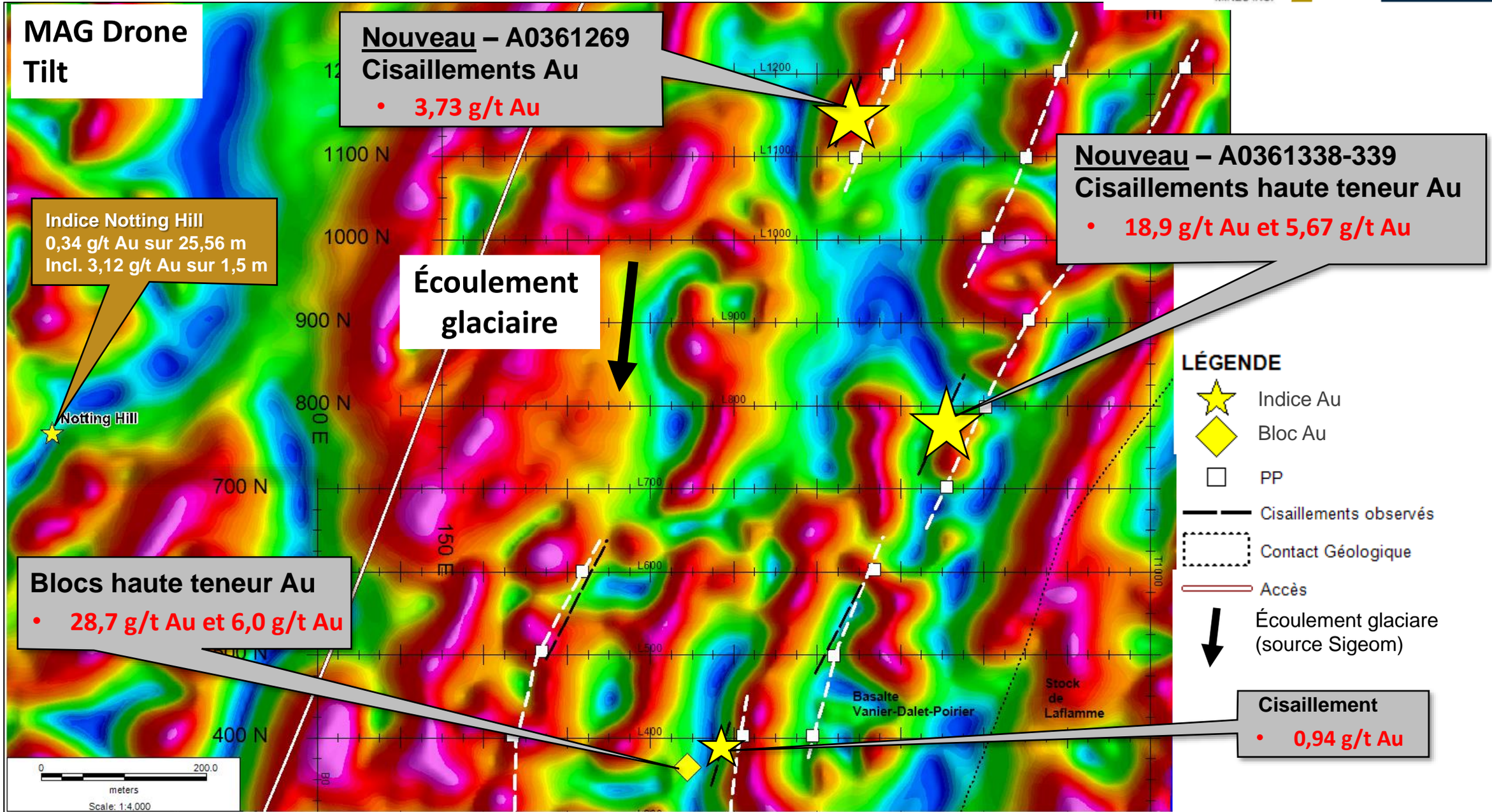
Octobre 2022 – Nouveaux  
cisaillements aurifères

- 18,9 g/t Au, 5,67 g/t Au et 3,73 g/t Au

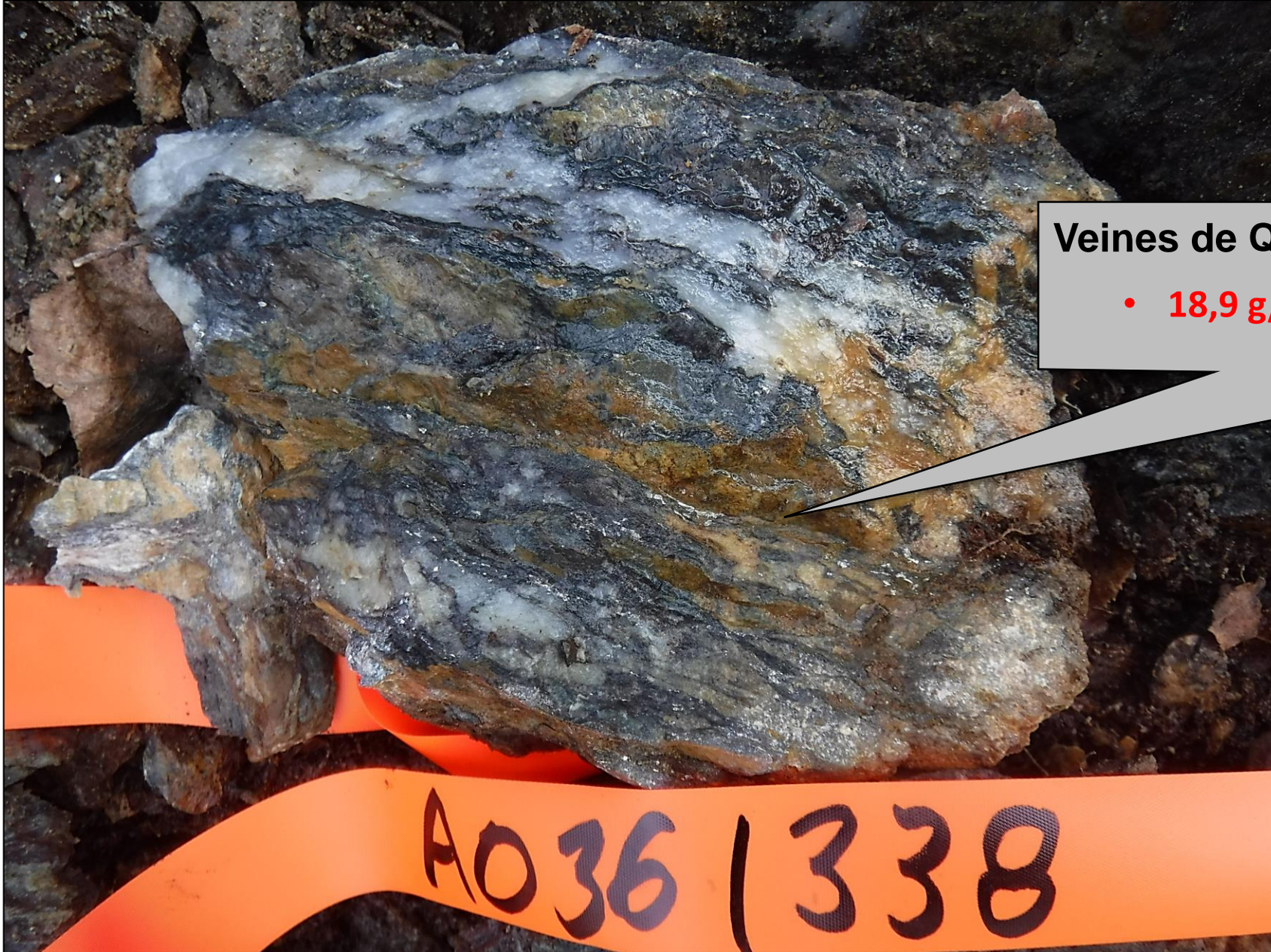
Copernick  
Découverte 2016 Ni-Cu-PGE



# Découverte cisaillements aurifères



# Laflamme JV – Éch. A0361338



**Veines de QZ, altération Si-CB,  $\pm$  5% PY**

- **18,9 g/t Au**

A0361338

# Laflamme JV – Éch. A0361339



**Forte altération Si,  $\pm$  5% PY**

- **5,67 g/t Au**

# Laflamme JV – Éch. A0361339

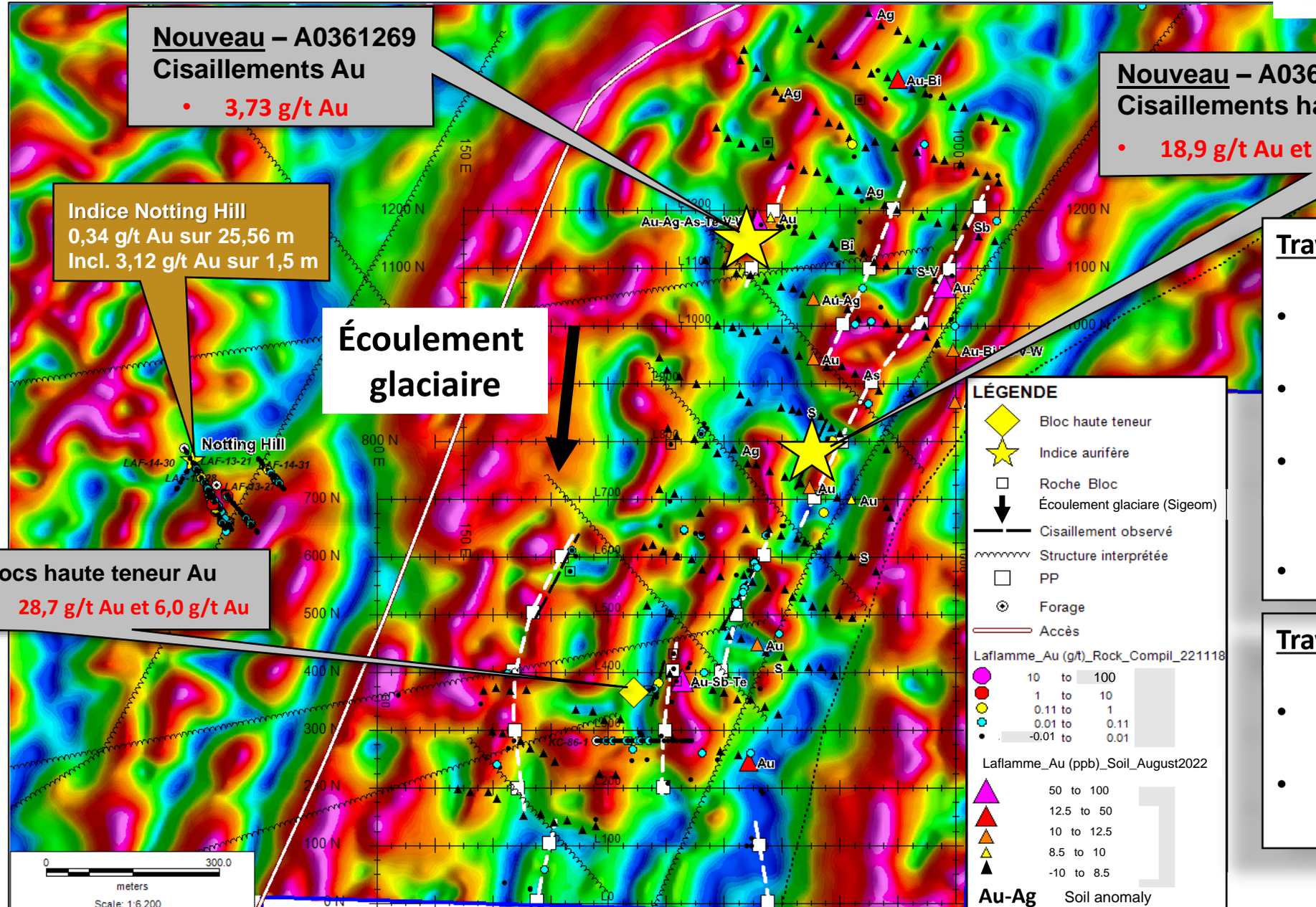


Cisaillement, forte altération Si-CB,  $\pm 10\%$  PY

- 3,73 g/t Au

S0361269

# Laflamme JV – Travaux



**Nouveau – A0361269**  
Cisaillements Au  
• 3,73 g/t Au

**Nouveau – A0361338-339**  
Cisaillements haute teneur Au  
• 18,9 g/t Au et 5,67 g/t Au

**Indice Notting Hill**  
0,34 g/t Au sur 25,56 m  
Incl. 3,12 g/t Au sur 1,5 m

**Écoulement glaciaire**

**Blocs haute teneur Au**  
• 28,7 g/t Au et 6,0 g/t Au

- Travaux Midland secteur bloc Au**
- 151 échantillons de roche
  - Levé MAG Drone espacé 25 m
  - Levé PP «dipôle-dipôle» ligne espacée au 100 m (13 325 km)
  - 236 échantillons Sol Horizon B

- Travaux Midland 2023**
- 3 000 m de forage
  - Décapage sur les 2 meilleurs indices

**LÉGENDE**

- ◆ Bloc haute teneur
- ★ Indice aurifère
- Roche Bloc
- ↓ Écoulement glaciaire (Sigeom)
- Cisaillement observé
- ~ Structure interprétée
- PP
- ⊙ Forage
- Accès

Laflamme\_Au (g/t)\_Rock\_Compil\_221118

●	10	to	100
●	1	to	10
●	0.11	to	1
●	0.01	to	0.11
●	-0.01	to	0.01

Laflamme\_Au (ppb)\_Soil\_August2022

▲	50	to	100
▲	12.5	to	50
▲	10	to	12.5
▲	8.5	to	10
▲	-10	to	8.5

**Au-Ag** Soil anomaly