

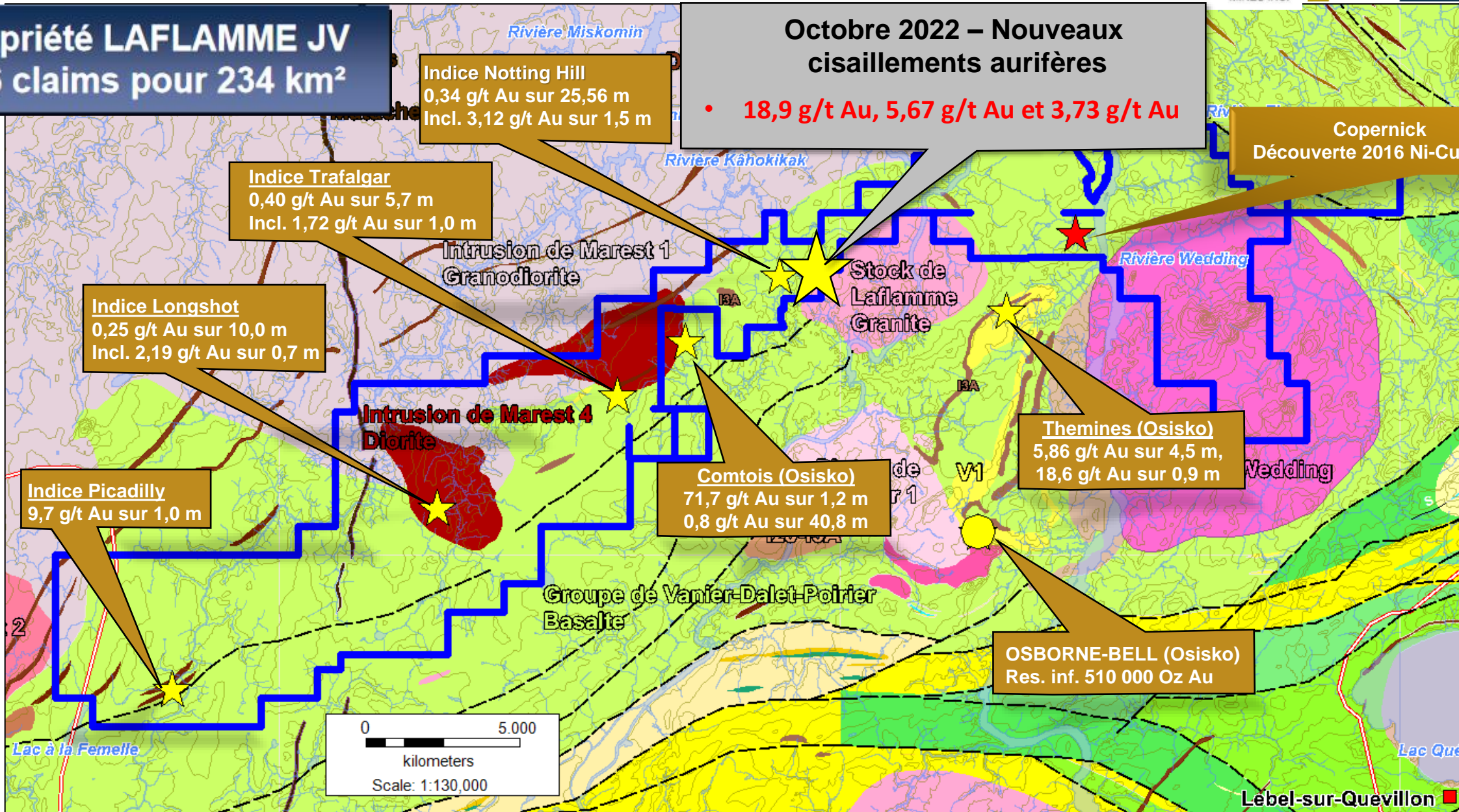
Laflamme JV – Géologie régionale

Propriété LAFLAMME JV
436 claims pour 234 km²

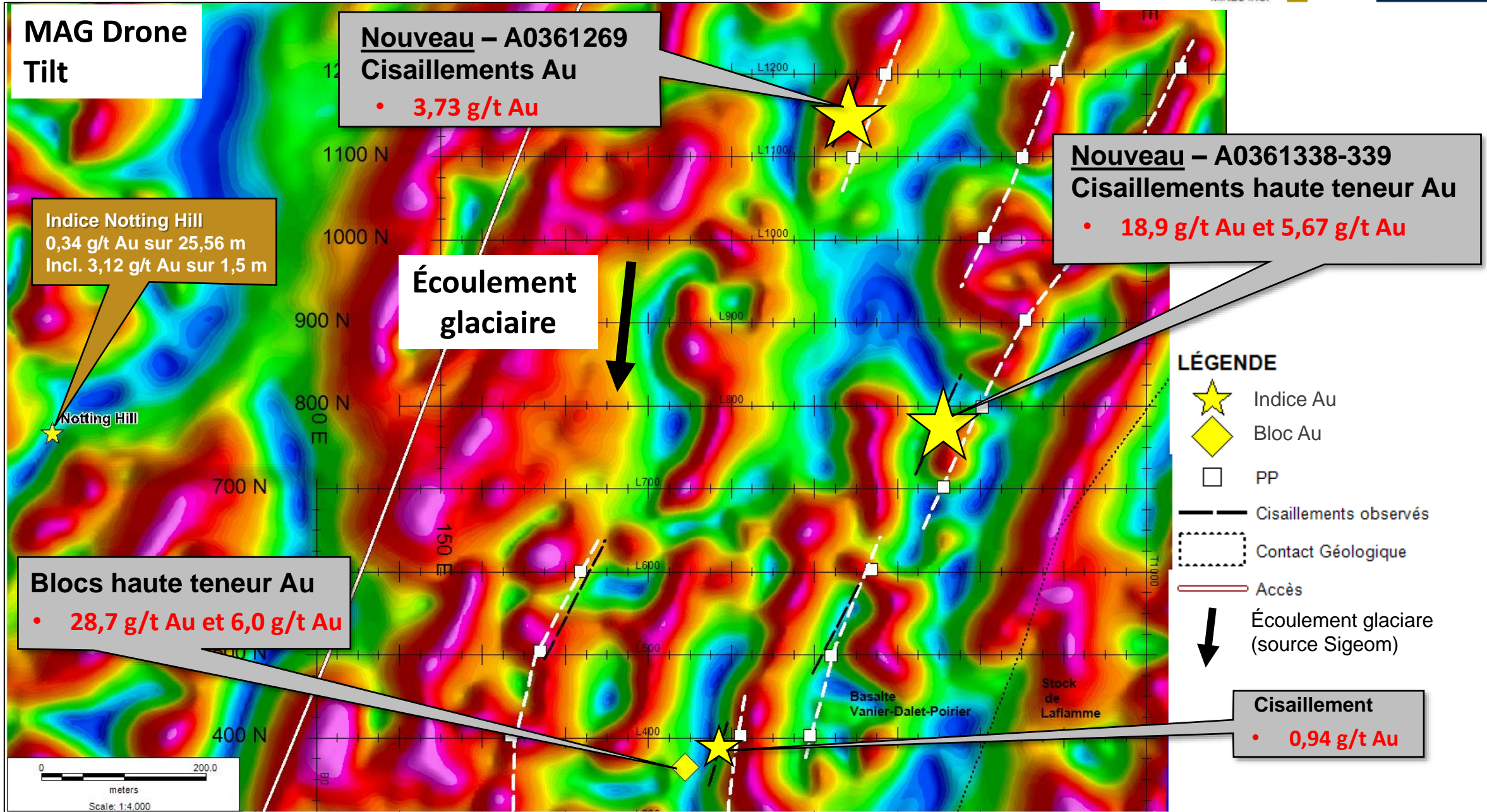
Octobre 2022 – Nouveaux
cisaillements aurifères

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

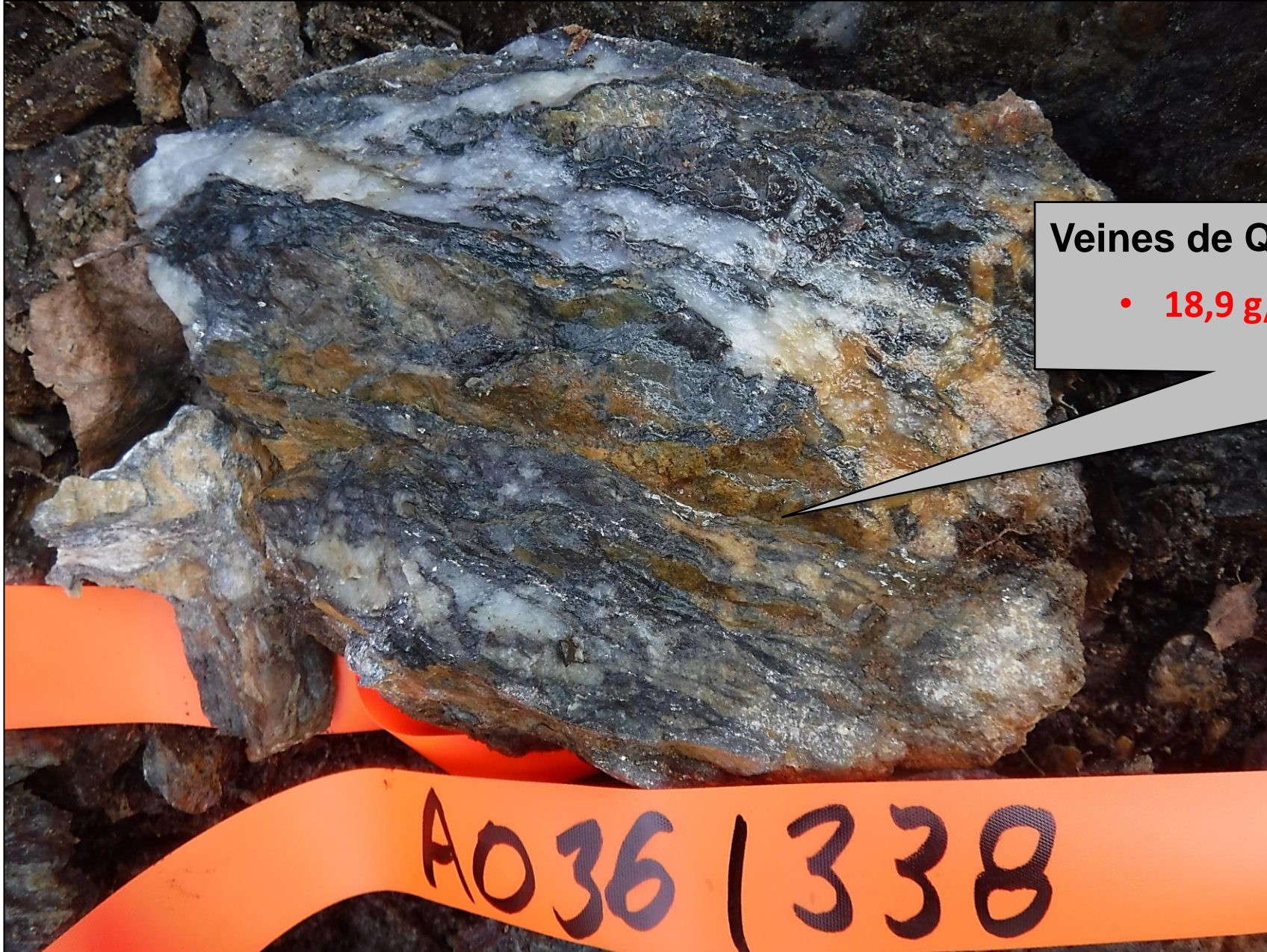
Copernick
Découverte 2016 Ni-Cu-PGE



Découverte cisaillements aurifères



Laflamme JV – Éch. A0361338



Veines de QZ, altération Si-CB, ± 5% PY

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

Laflamme JV – Éch. A0361339



Forte altération Si, \pm 5% PY

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

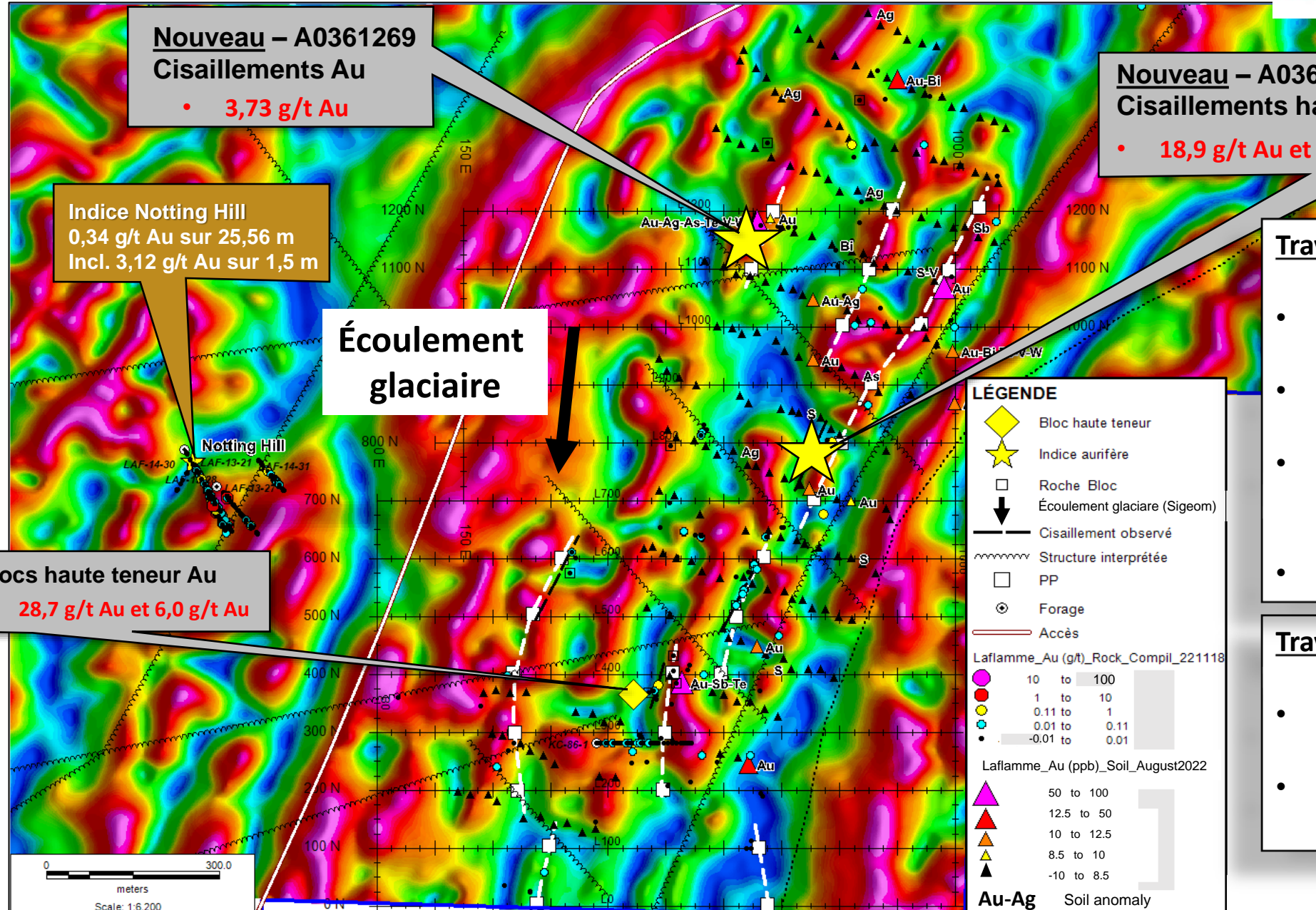
Laflamme JV – Éch. A0361339

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