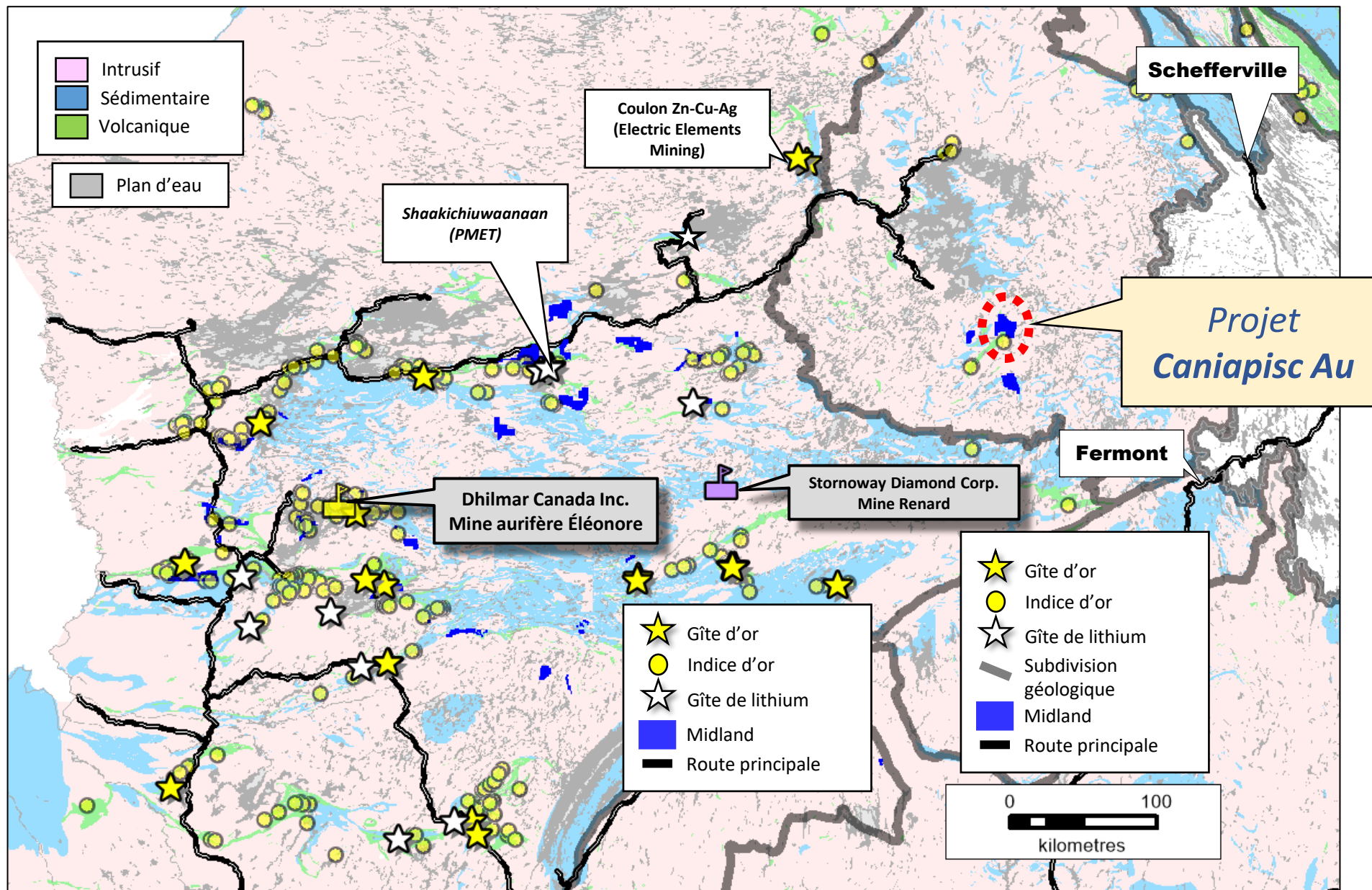
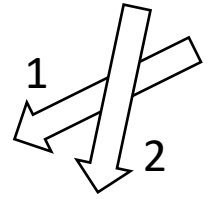
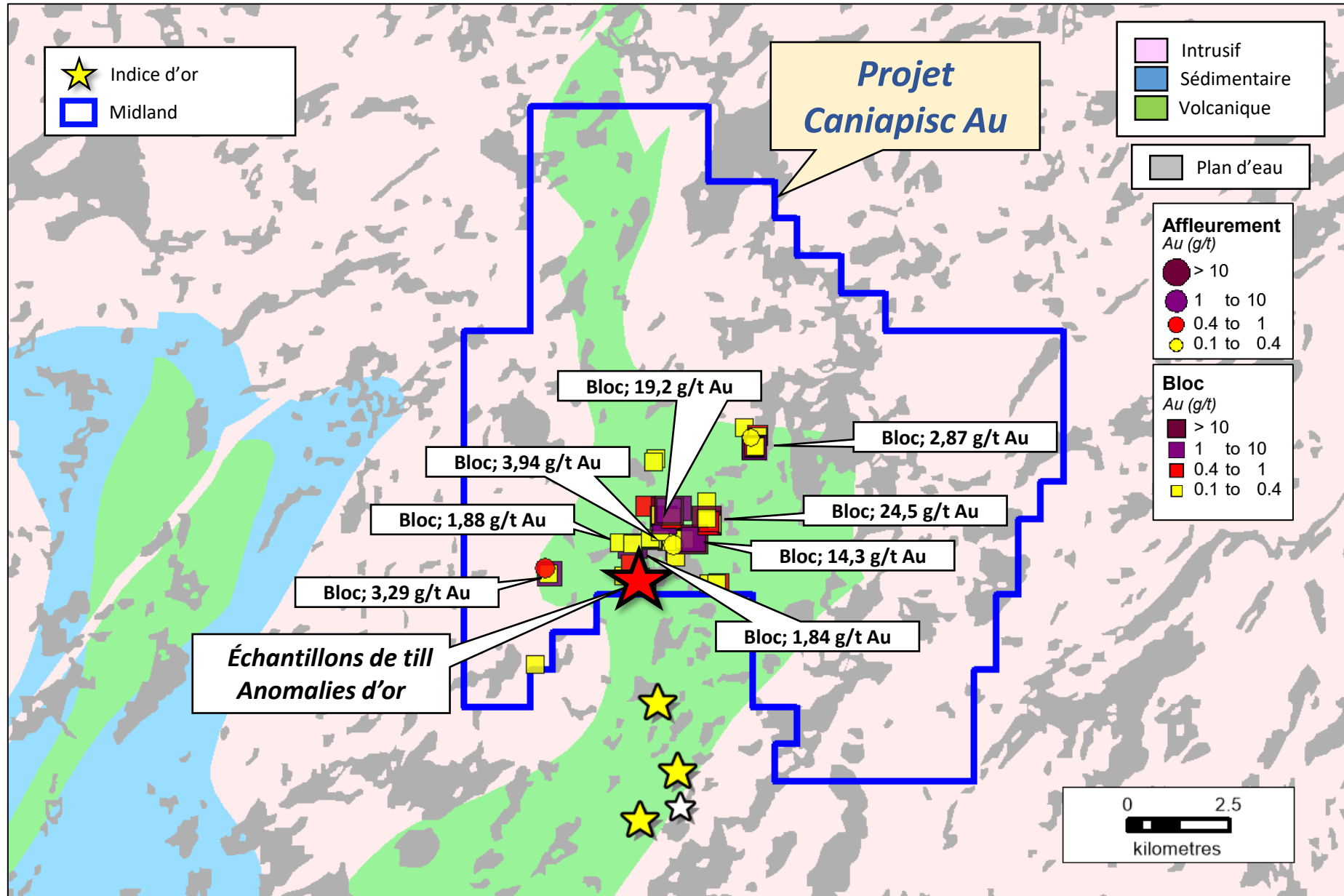


Projets Midland: Eeyou Istchee Baie James



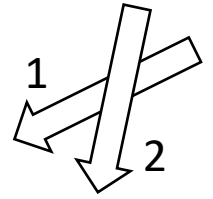
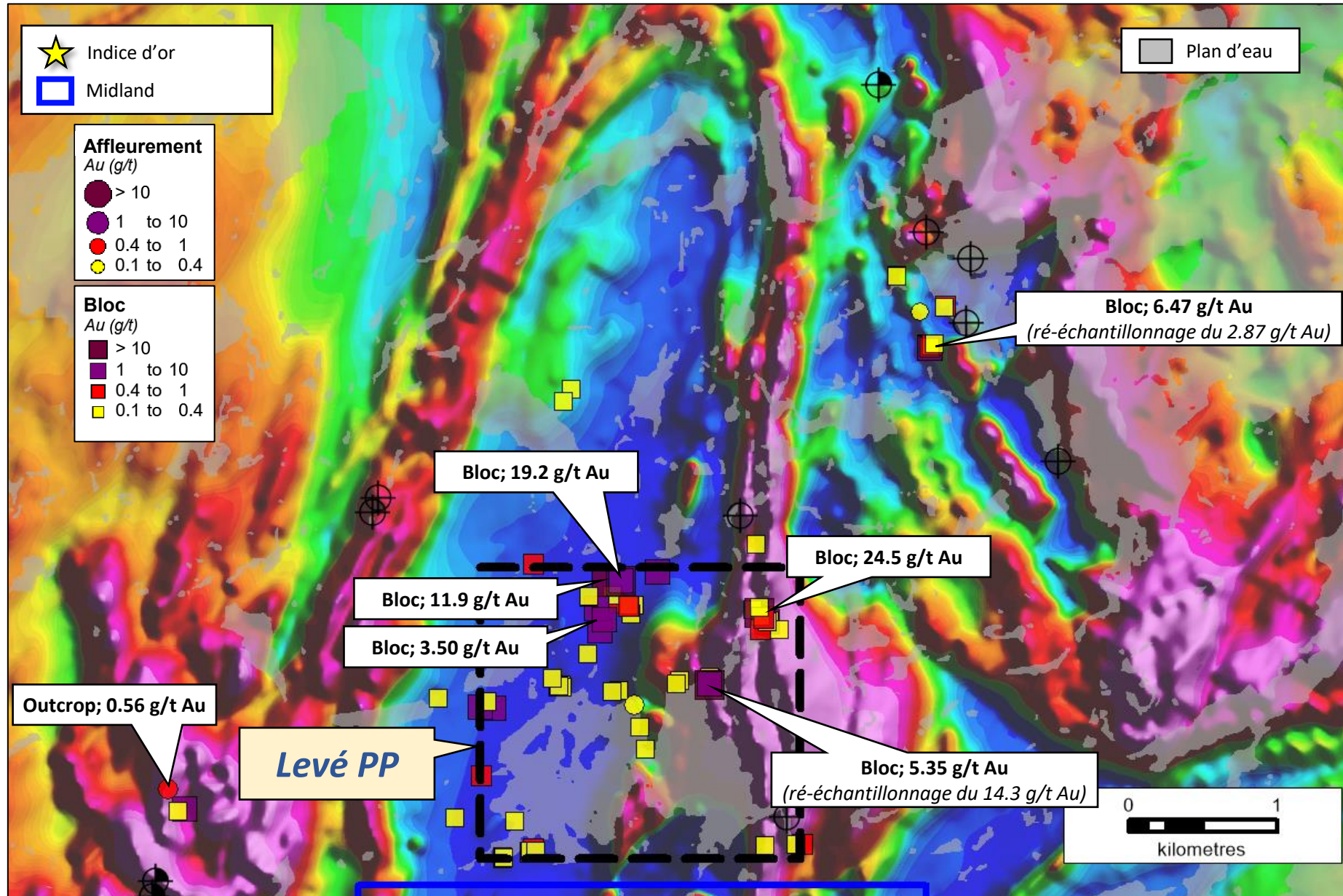
Caniapisc Au: Résultats 2025



Dispersion glaciaire des blocs

(voir les communiqués de presse de Midland datés du 20 mai, 9 septembre, et 28 octobre 2025)

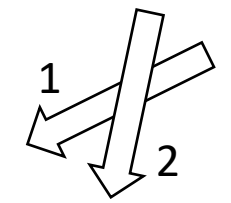
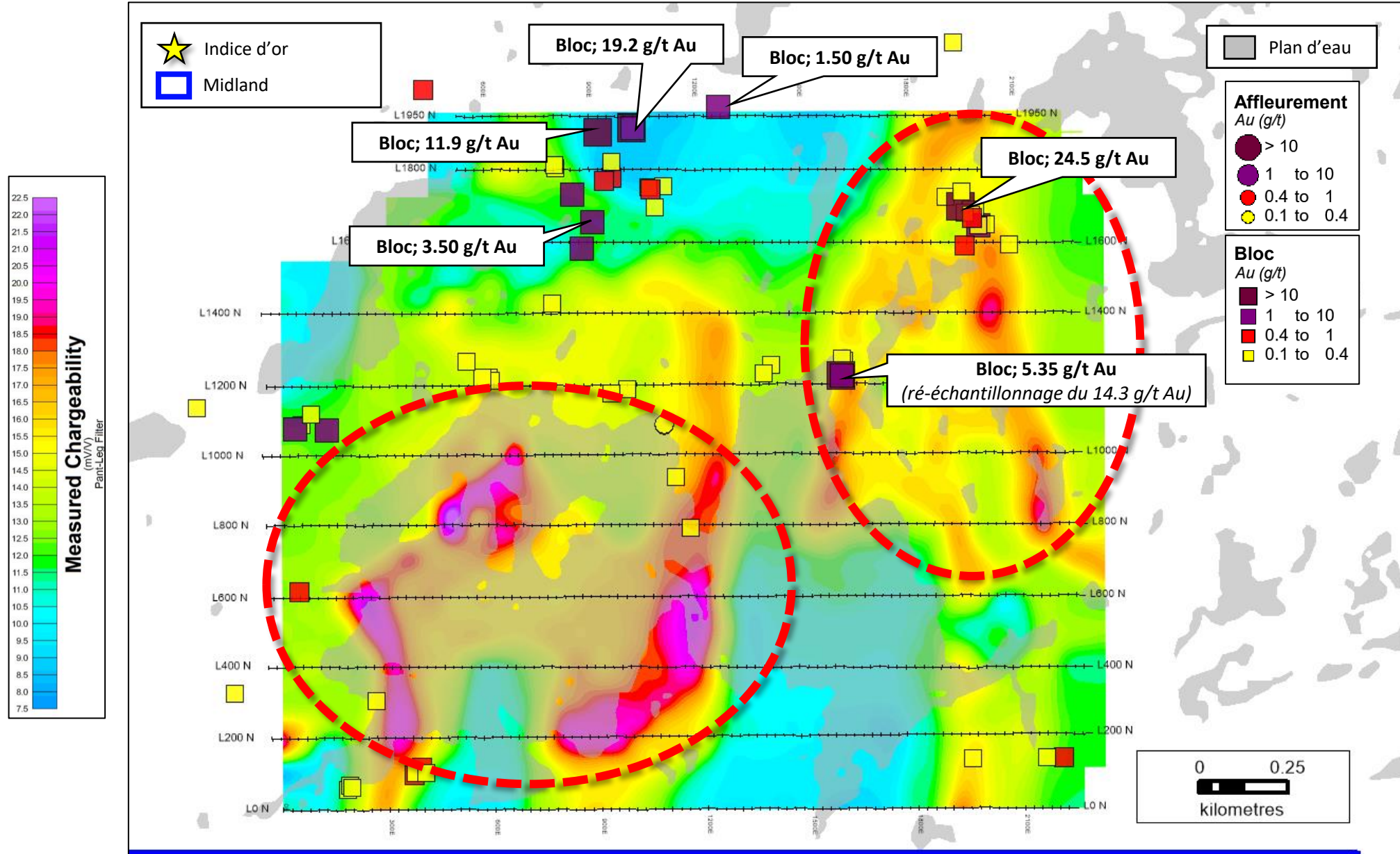
Caniapisc Au: MAG-EM



Dispersion
glaciaire des blocs

(voir les communiqués
de presse de Midland
datés du 9 septembre
et 28 octobre 2025
pour les résultats
d'échantillons)

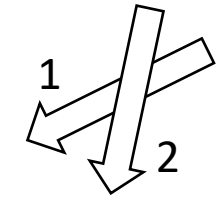
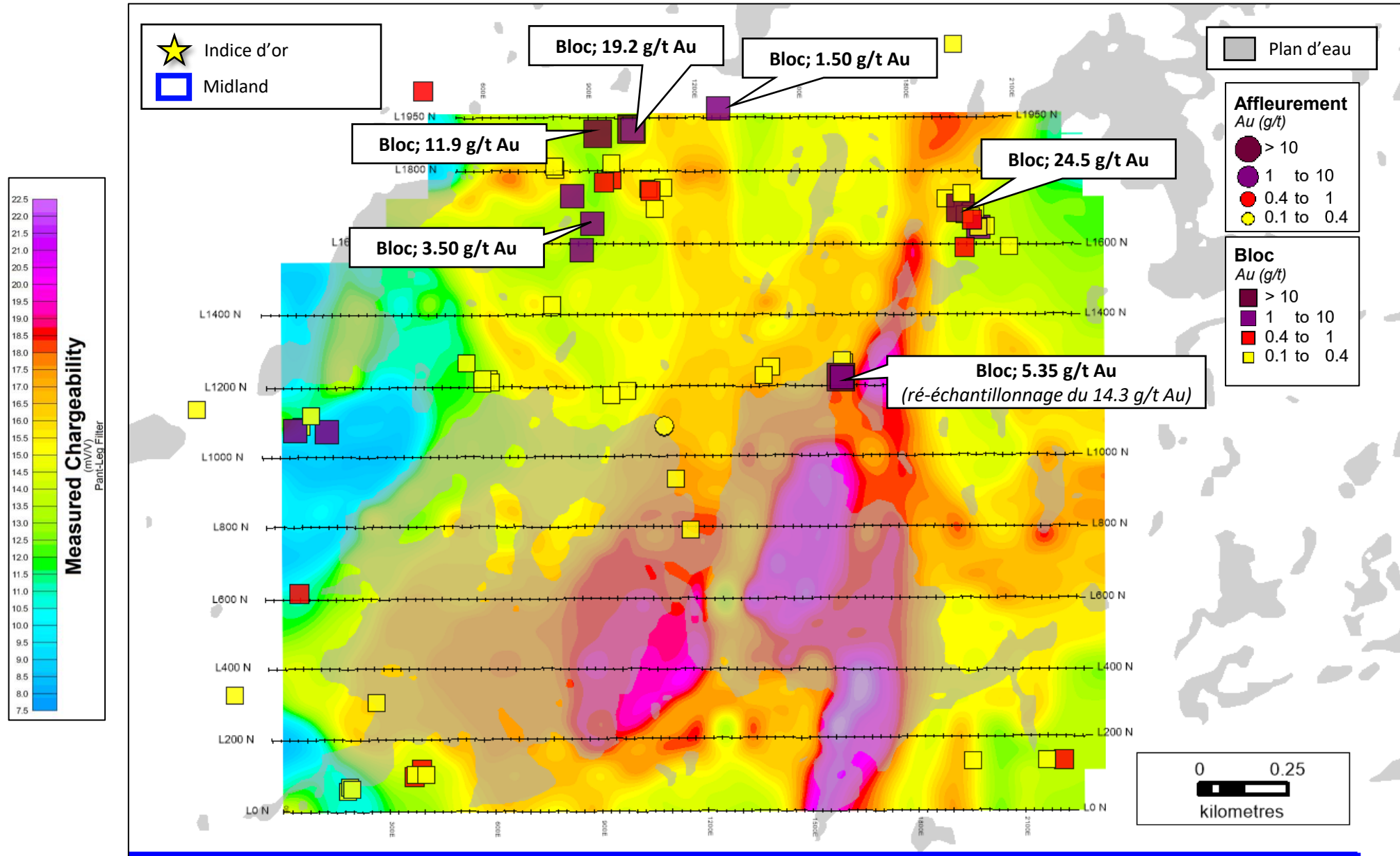
Caniapisc Au: Chargeabilité PP



Dispersion glaciaire des blocs

(voir les communiqués de presse de Midland datés du 9 septembre et 28 octobre 2025 pour les résultats d'échantillons)

Caniapisc Au: Résistivité PP



Dispersion glaciaire des blocs

(voir les communiqués de presse de Midland datés du 9 septembre et 28 octobre 2025 pour les résultats d'échantillons)

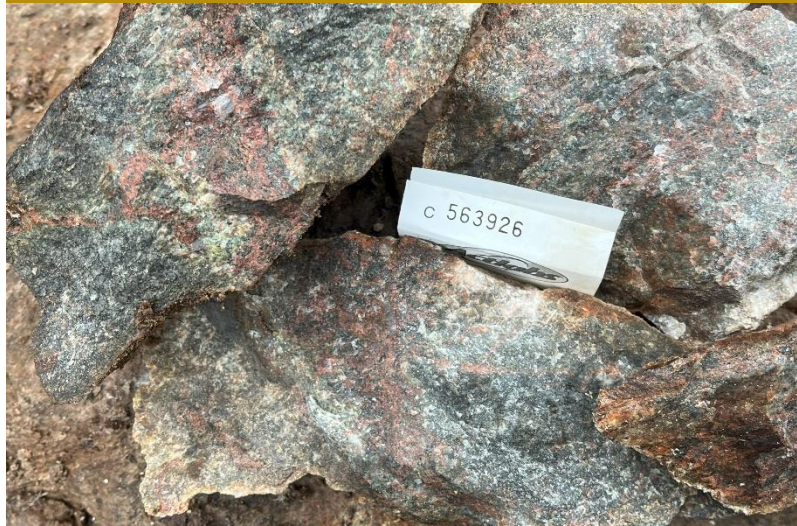
Échantillons: 2025



(voir le communiqué
de presse de
Midland daté du 9
septembre 2025)

Échantillons: 2025

C563926 – 19,2 g/t Au



C563928 – 1,97 g/t Au



C563907 – 6,47 g/t Au



C563931 – 11,9 g/t Au

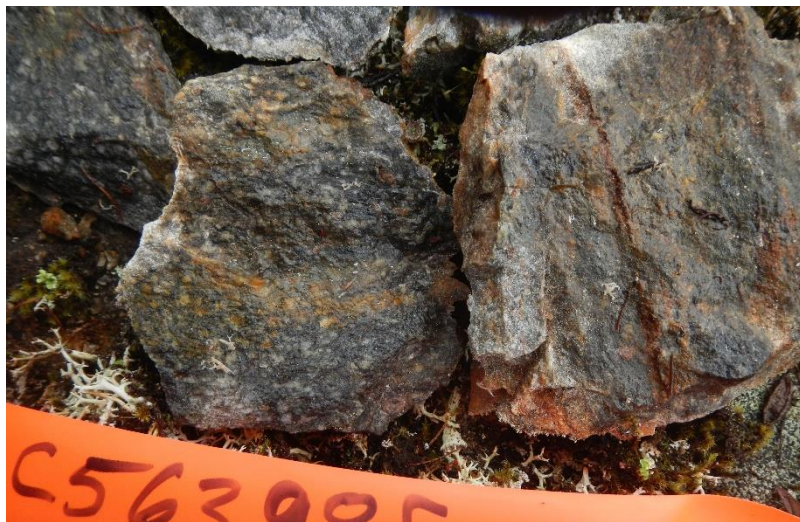


(voir le communiqué de presse de Midland daté du 28 octobre 2025)

Échantillons: 2025



C563768 – 24,5 g/t Au



C563985 – 3,50 g/t Au



C563773 – 5,35 g/t Au



C563766 – 1,50 g/t Au

(voir le communiqué de presse de Midland daté du 28 octobre 2025)