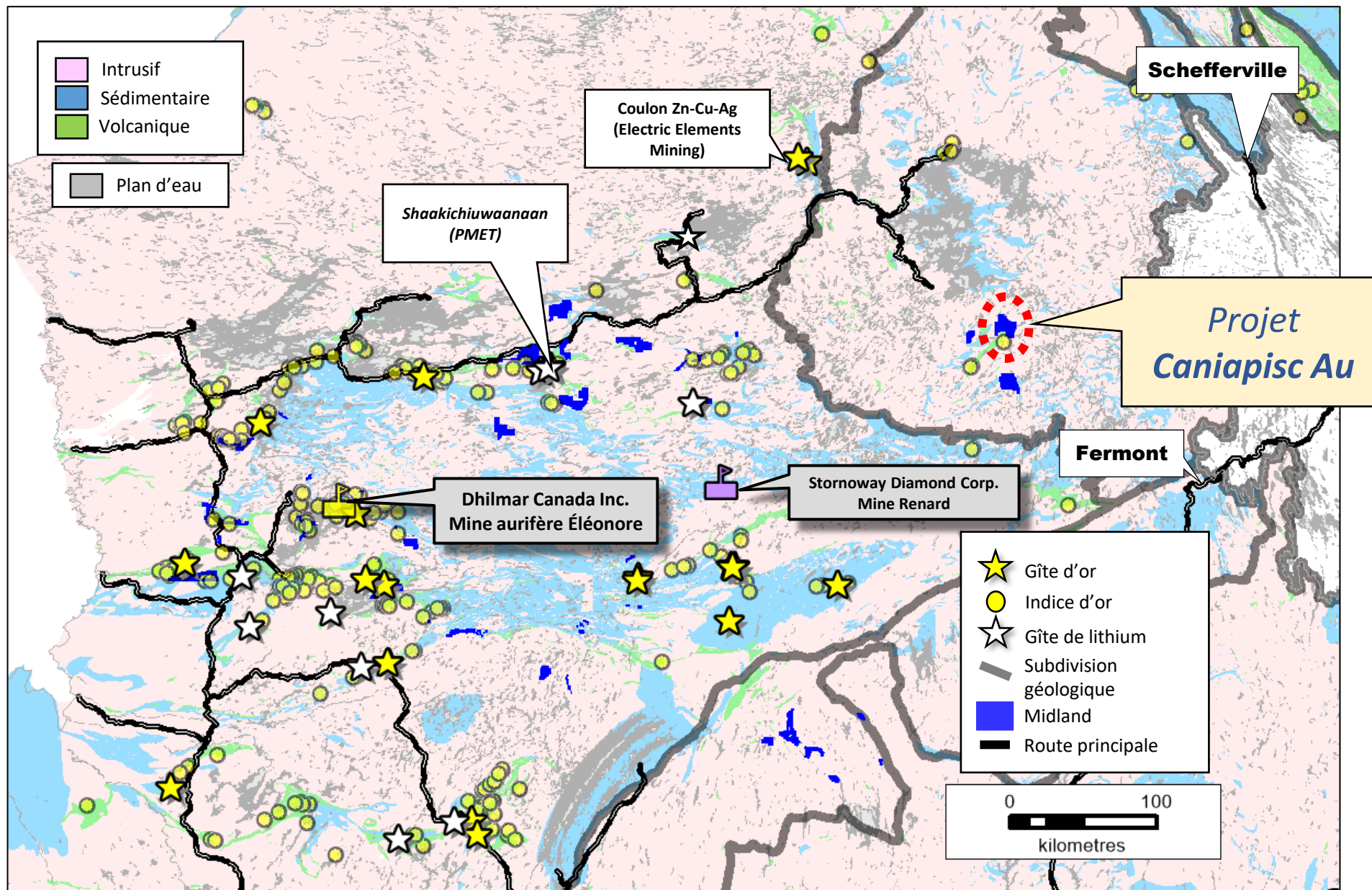
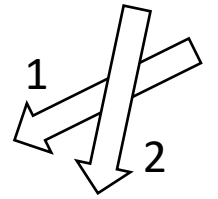
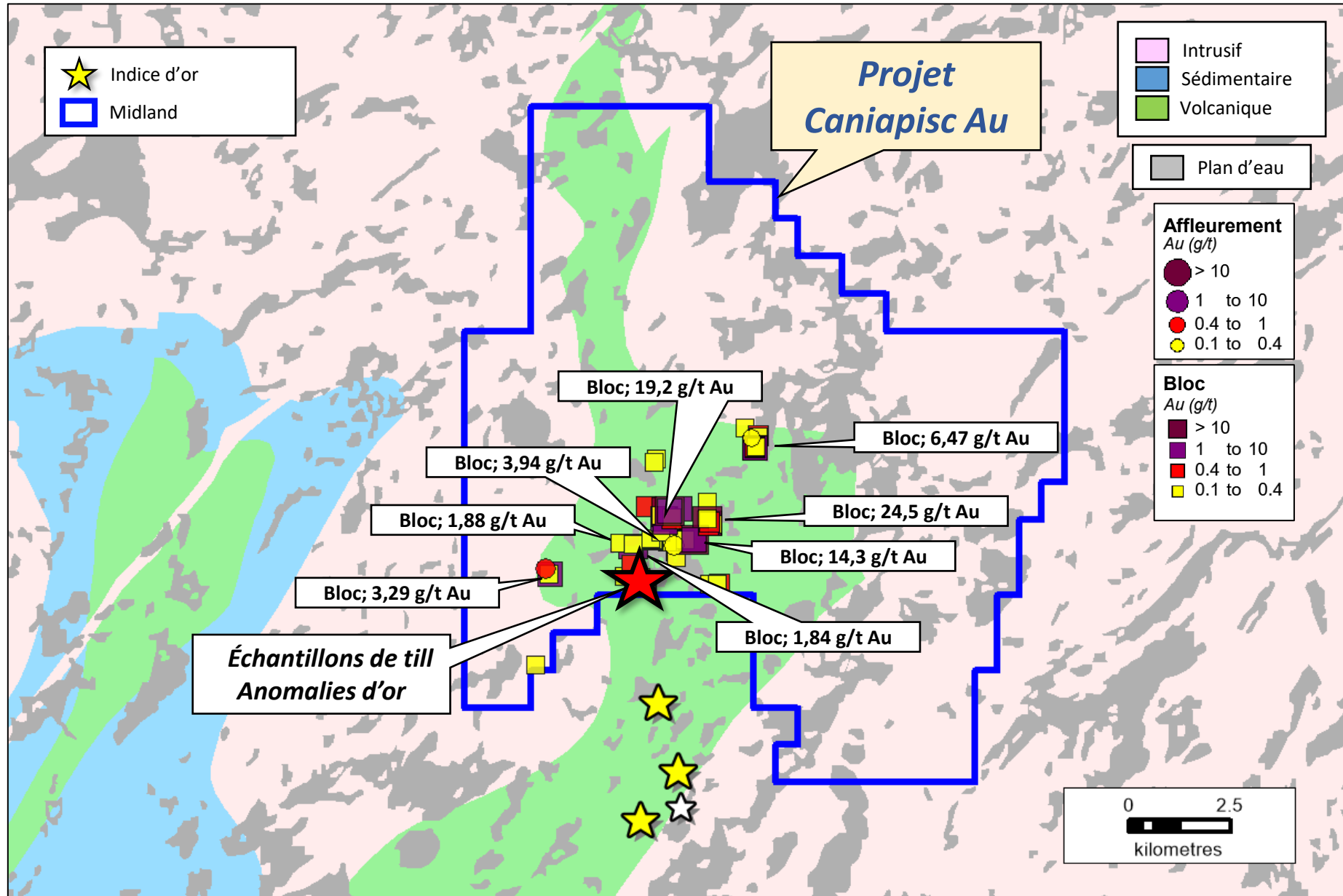


# Projets Midland: Eeyou Istchee Baie James



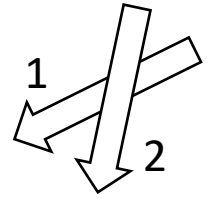
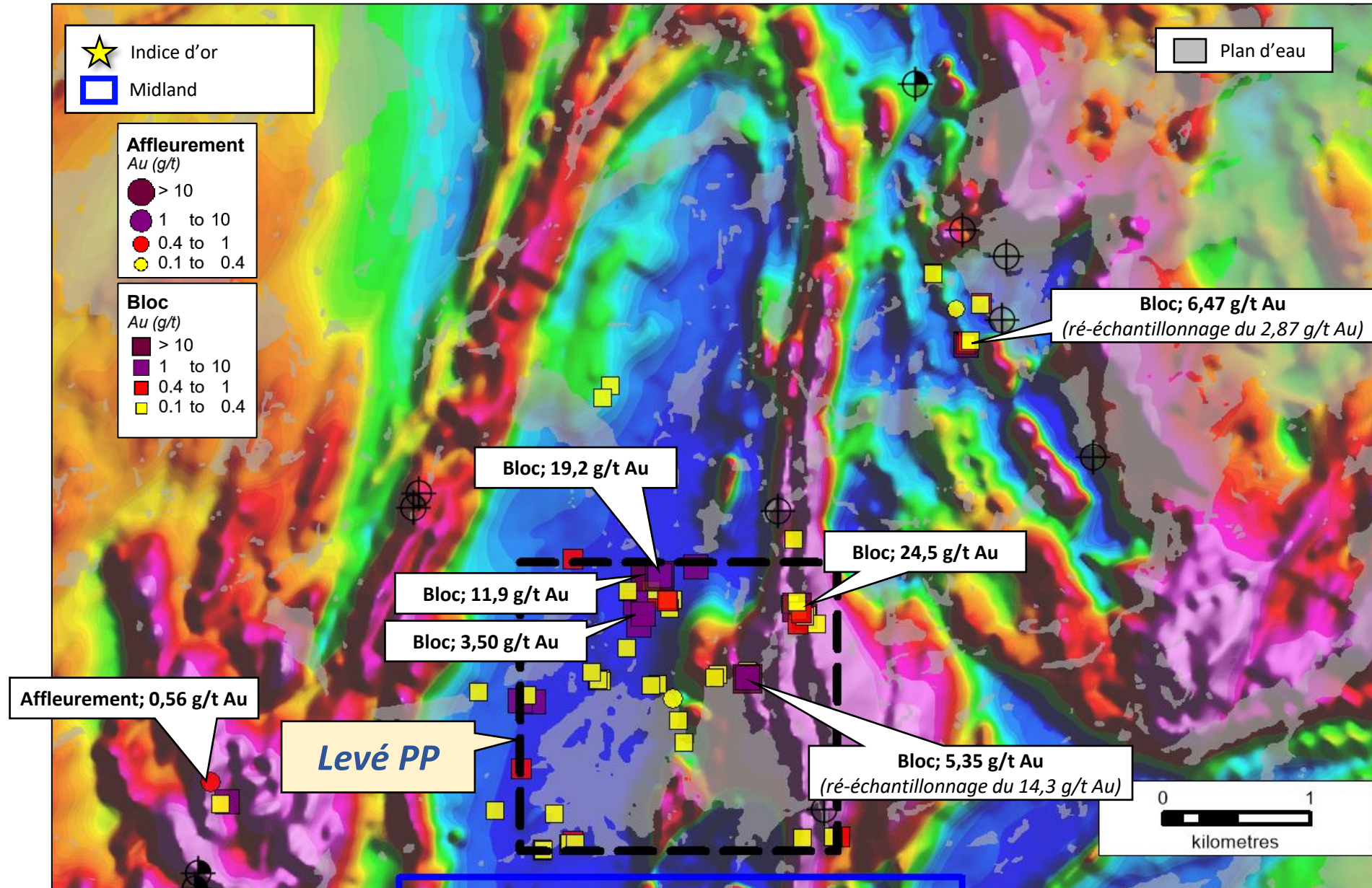
# Caniapisc Au: Résultats 2025



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

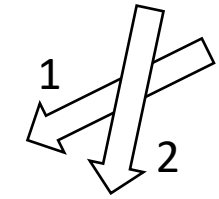
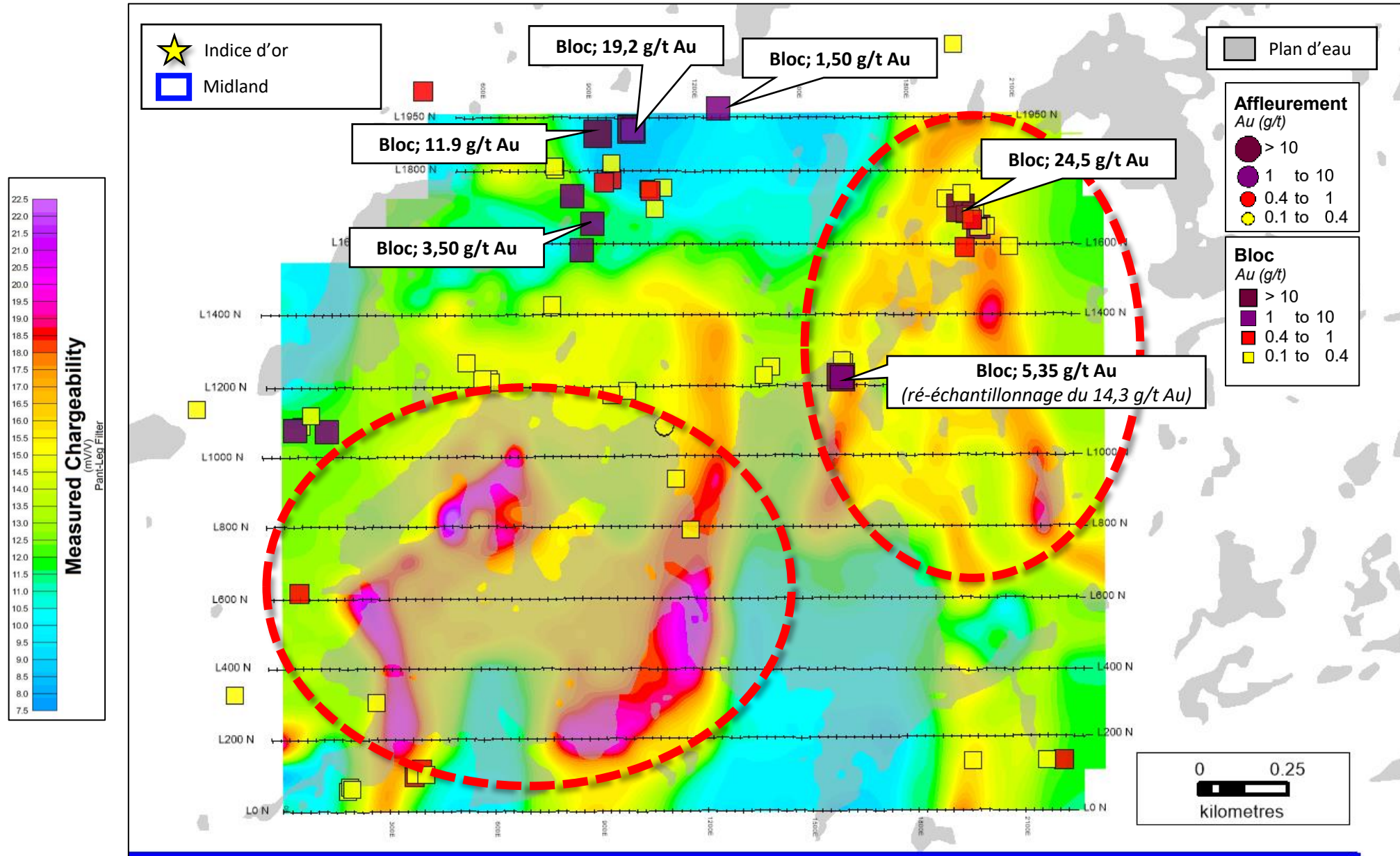


Dispersion  
glaciaire des blocs

(voir le communiqué de  
presse de Midland daté  
du 28 mai 2026)

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

# Caniapisc Au: Chargeabilité PP

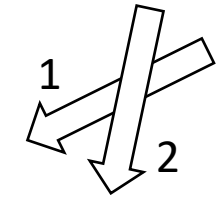
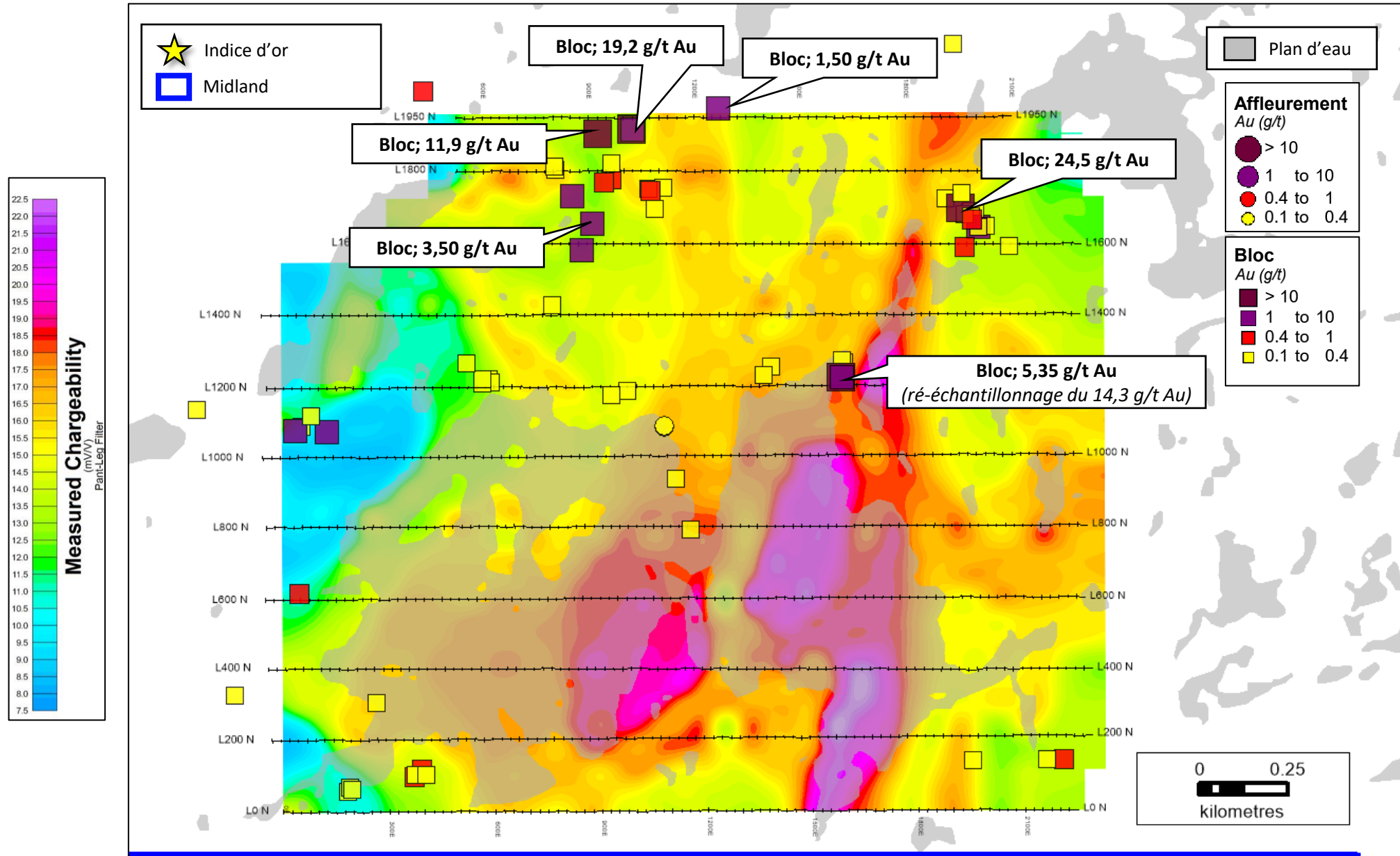


Dispersion glaciaire des blocs

(voir le communiqué de presse de Midland daté du 28 mai 2026)

(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 le communiqué de presse de Midland daté du 28 mai 2026)

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

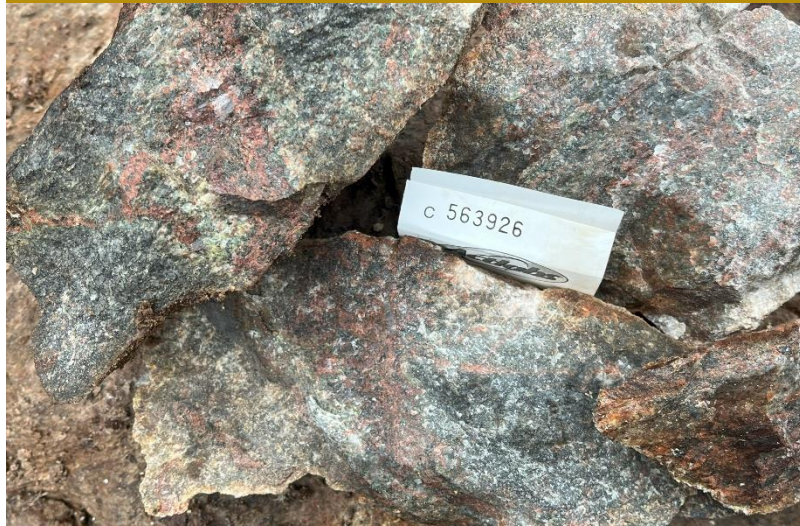
# Échantillons: 2025



(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

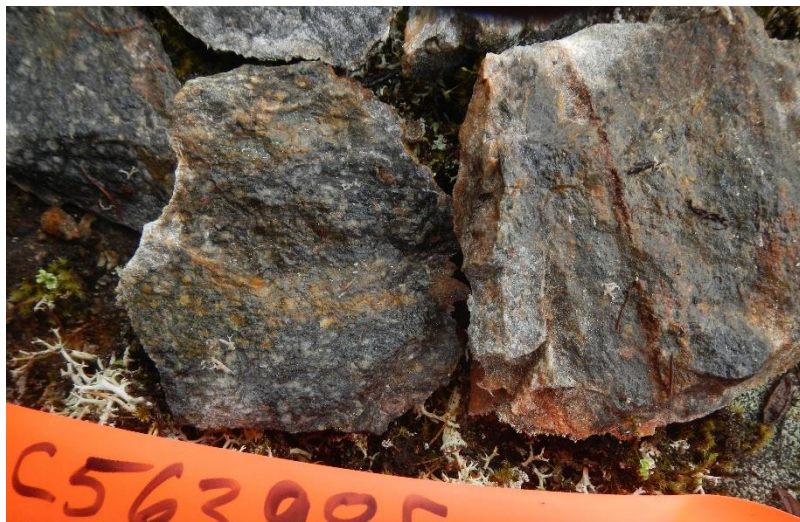


(voir le communiqué de presse de Midland daté du 28 octobre 2025)

# 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)*