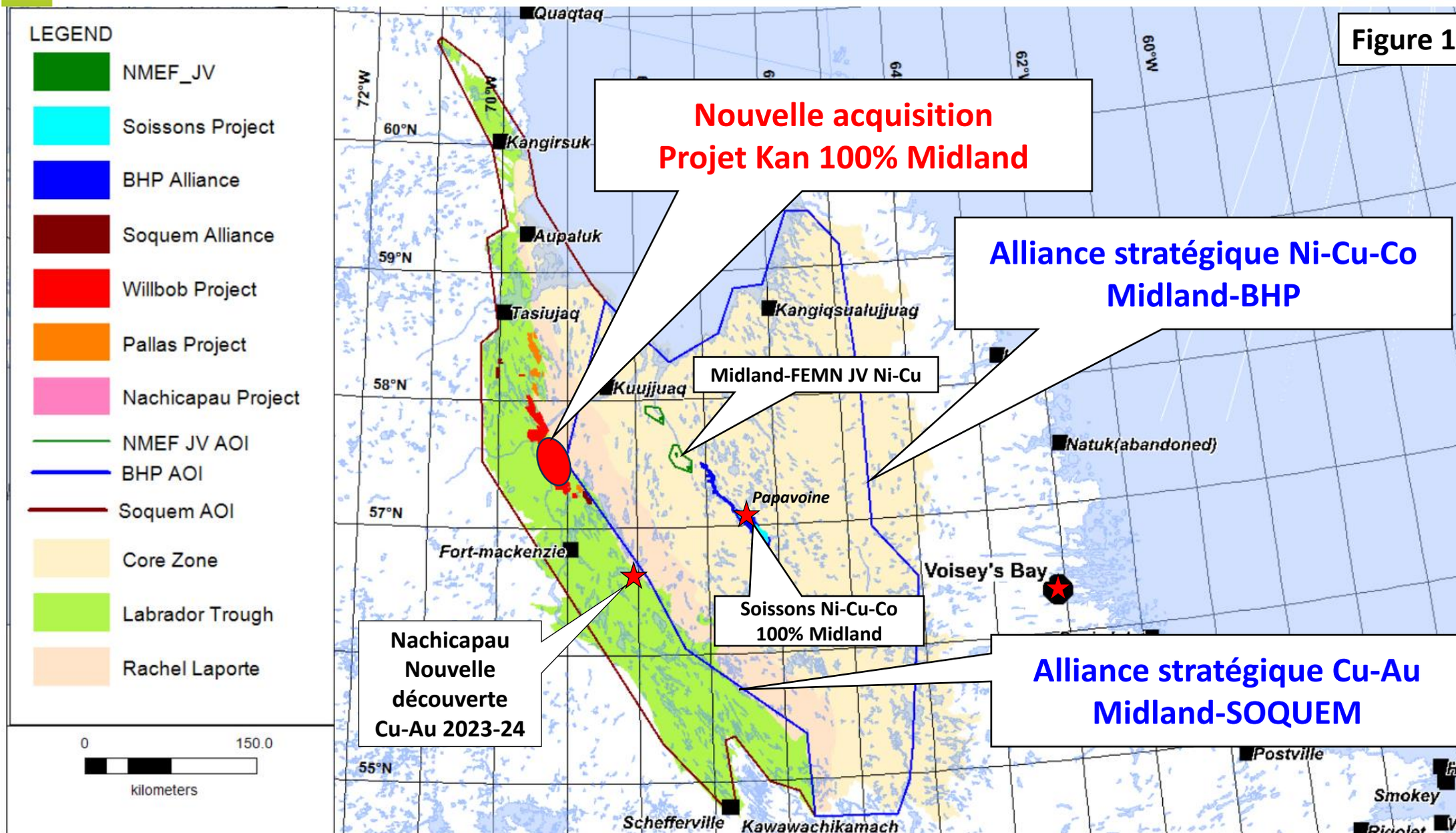
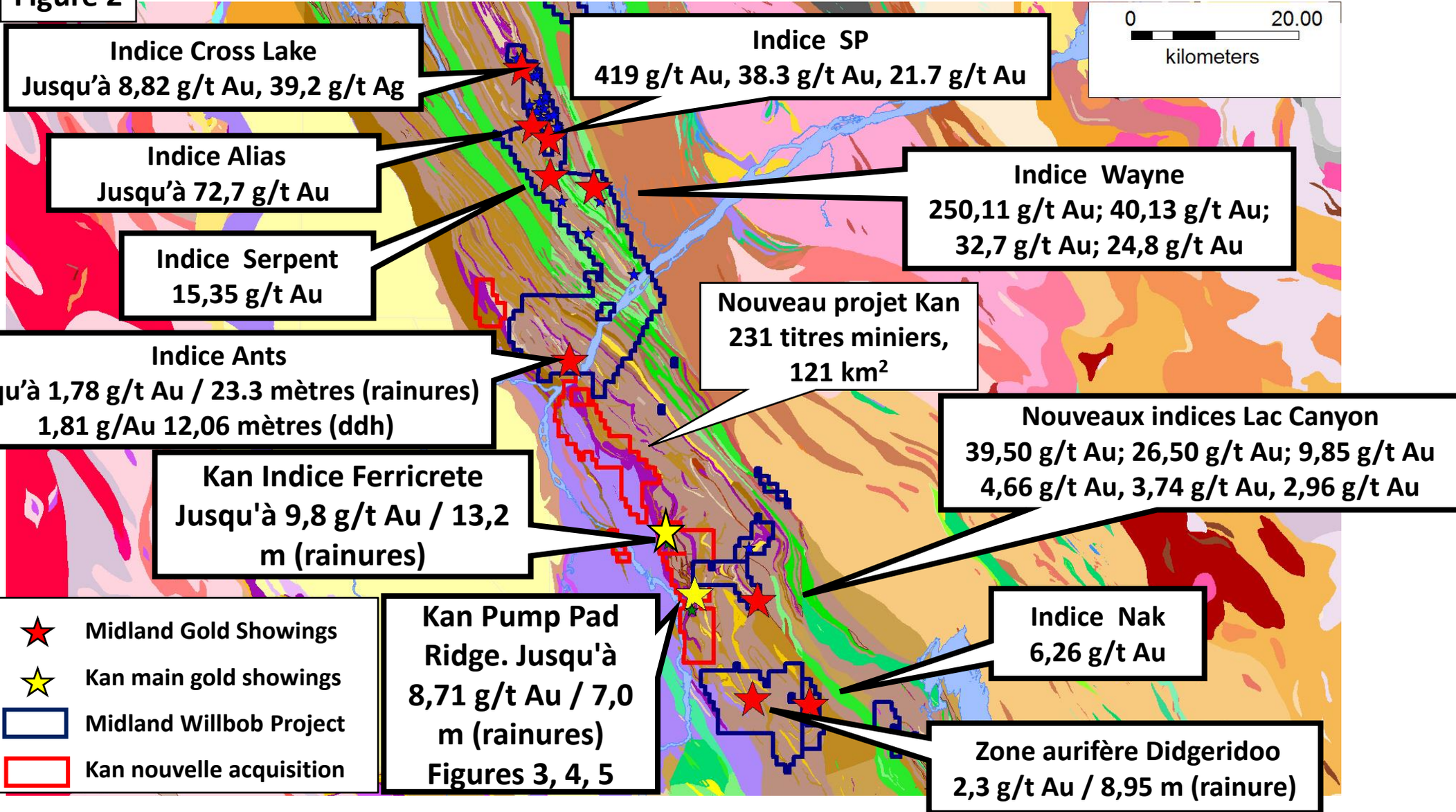


Localisation Projet Kan

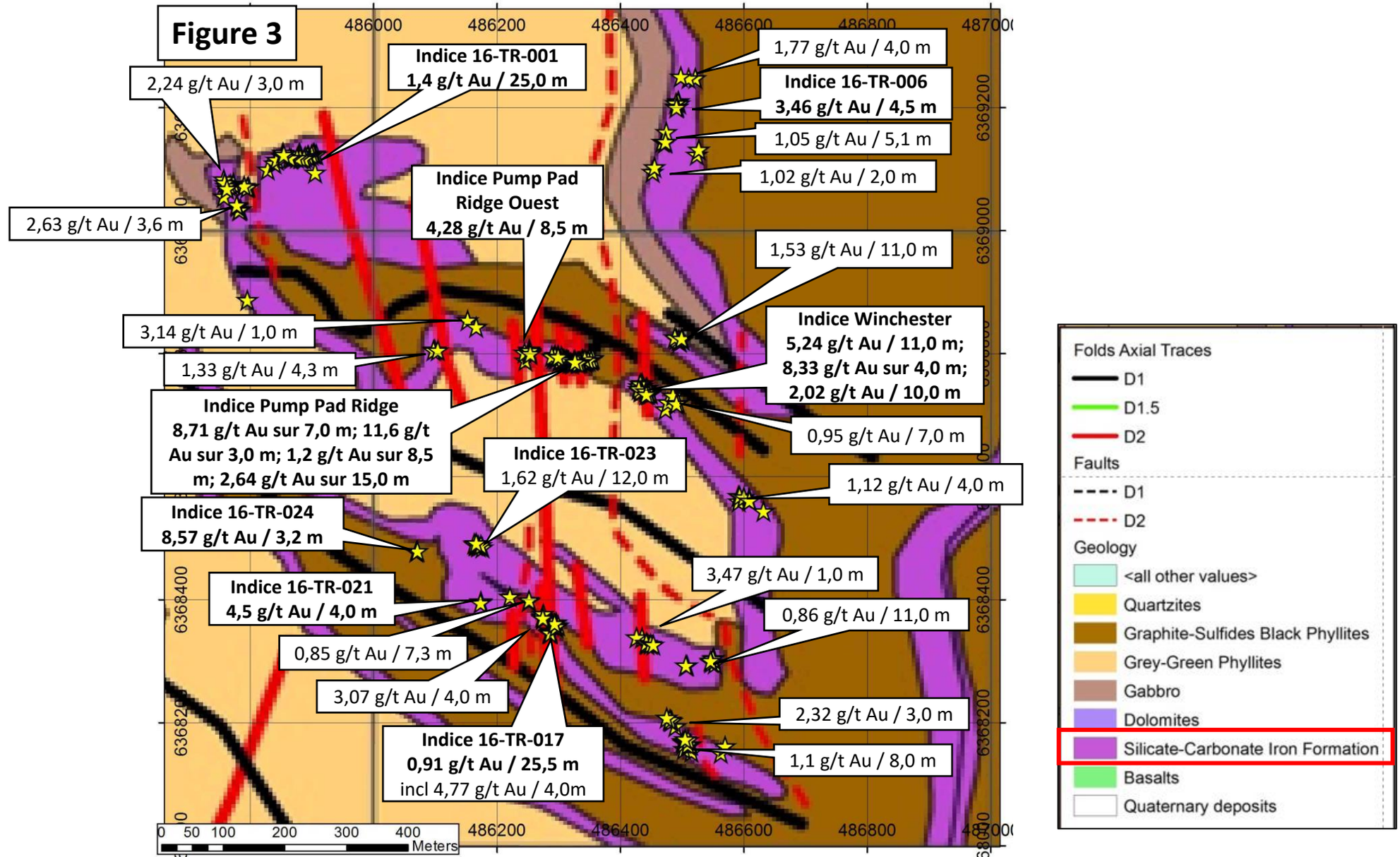


Indices aurifères Kan-Willbob

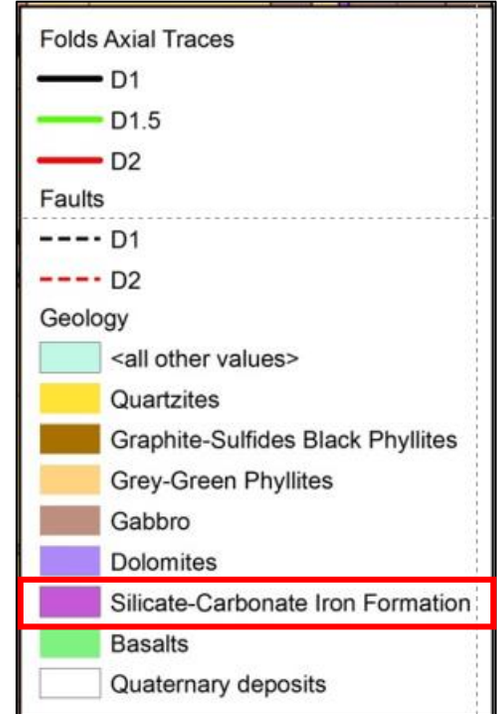
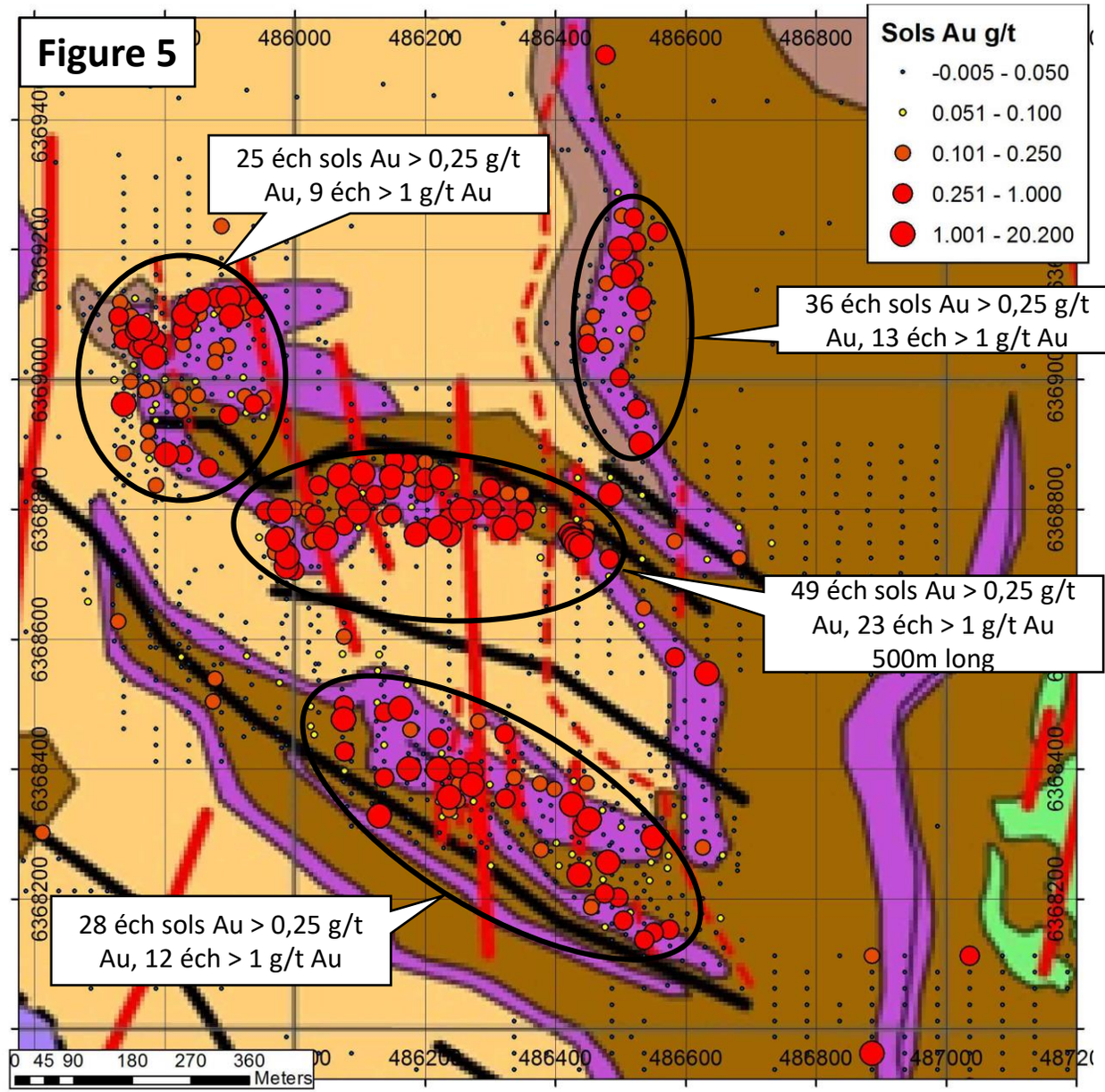
Figure 2



Kan -Secteur Pump Pad Ridge - Or en rainures



Kan - Secteur Pump Pad Ridge - Or dans les sols



Kan - Indice Pump Pad Ridge

Figure 6. Indice Pump Pad Ridge. Jusqu'à
8,71 g/t Au / 7,0 mètres (rainures)
Formation de fer à silicates-carbonates
avec nombreuses veines de quartz



Kan - Indice Winchester



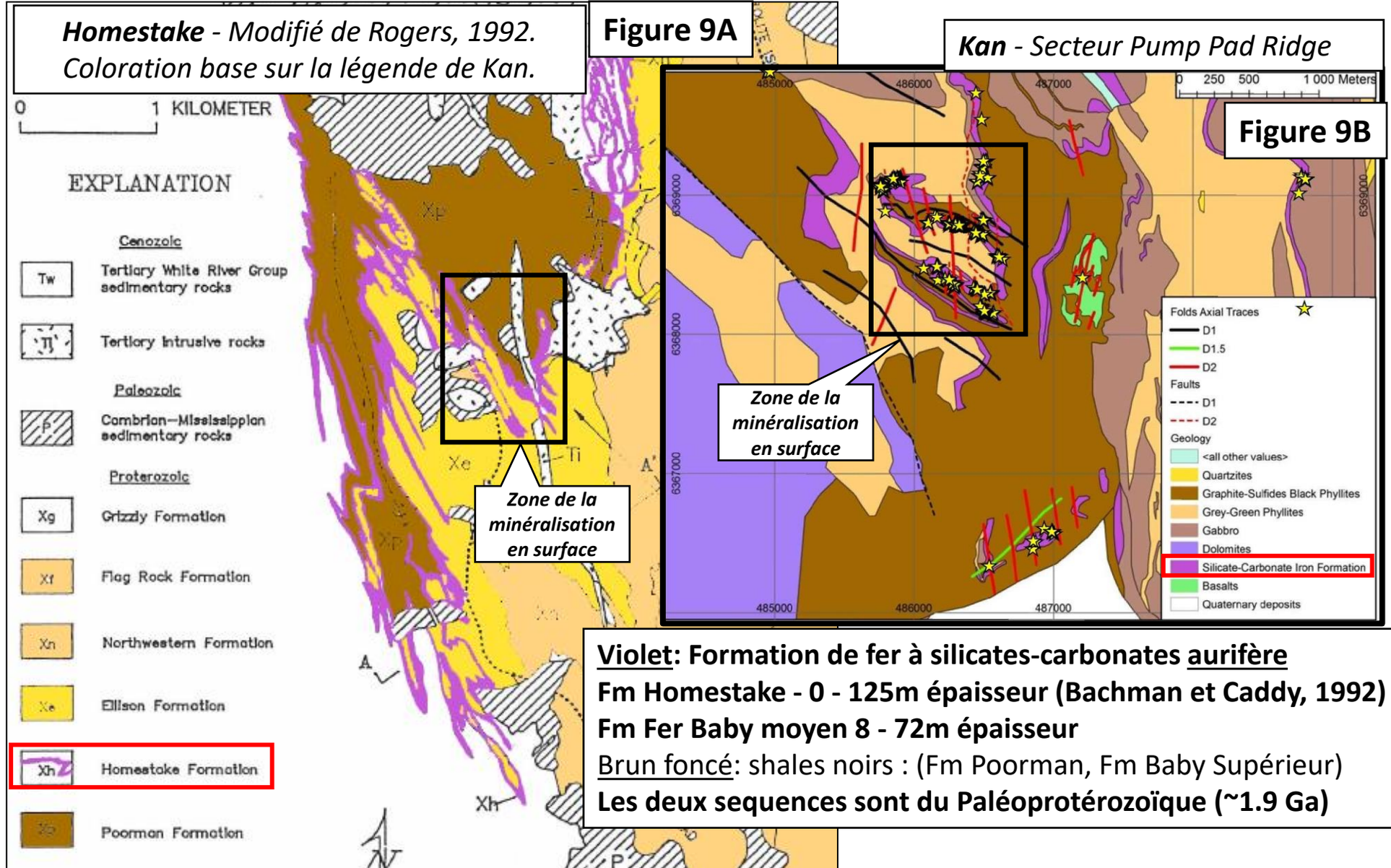
Figure 7. Indice Winchester. Jusqu'à 5,24 g/t Au sur 11 mètres (rainures)
Formation de fer à silicates-carbonates avec nombreuses veines de quartz

Indice Winchester - Or visible dans le sol

Figure 8. Or libre concentré à la batée à partir du sol développé sur la formation de fer aurifère, indice Winchester



Kan et Homestake - Géologie



Kan - Secteur Pump Pad Ridge et mine Homestake (40 MOz Au)

Même échelle