

12°50'O

12°40'O

17°10'N

17°10'N

17°N

17°N

12°50'O

12°40'O

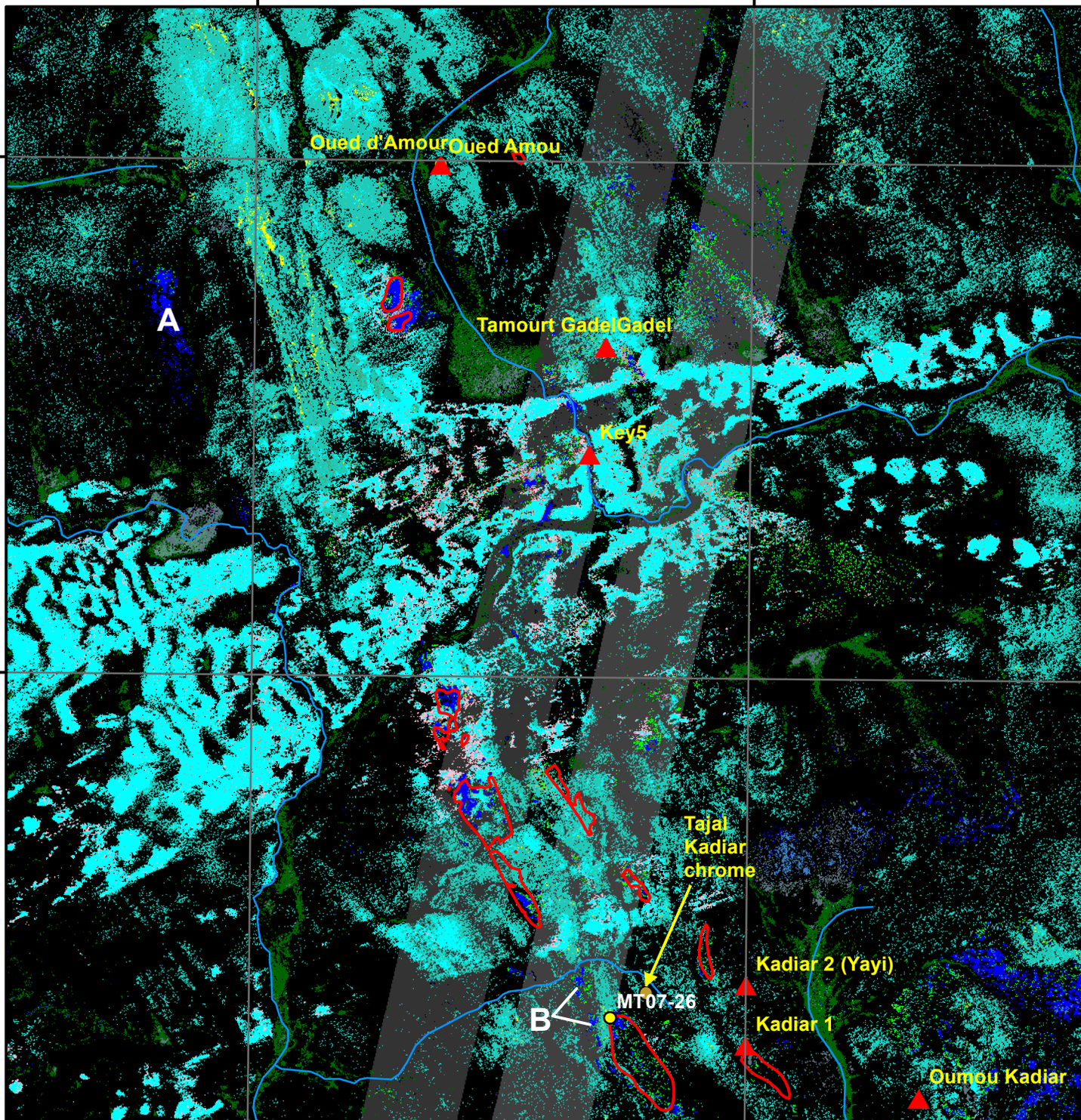
0 2.5 5 10 Kilomètres

GaSp - corps de serpentinite

Explication

- argileux avancé (± fer ferrique)
- argileux (argile de kandite ± séricite ± smectite) ± mineur argileux avancé
- argileux + fer ferrique ou phyllique météorisé ± mineur argileux avancé
- carbonate-propylitique
- carbonate-propylitique + fer ferrique
- carbonate-propylitique + fer ferreux
- carbonate-propylitique + séricite et (ou) smectite
- carbonate-propylitique + séricite et (ou) smectite + fer ferrique
- carbonate-propylitique ± silice hydratée (peut inclure de la dolomite)
- carbonate-propylitique ± silice hydratée + fer ferrique (peut inclure de la dolomite)
- dolomite (peut inclure chlorite ou épidote dans terranes volcaniques)
- dolomite + fer ferrique (peut inclure chlorite ou épidote dans terranes volcaniques)
- dolomite + fer ferreux (peut inclure chlorite ou épidote dans terranes volcaniques)

- fer ferreux ou basalte oxydée (peut inclure des roches bleues/vertes, feu de cendres, et quelques sols humides)
- végétation verte
- silice hydratée
- jarosite ± séricite ± smectite, ou silice hydratée + fer ferrique
- majeur fer ferrique
- mineur fer ferrique
- SWIR bande 5 semi-corrumpu: identifié altération argileuse et altération argileuse avancé peut-être douteux
- SWIR bande 7 semi-corrumpu: identifié dolomite, silice hydratée, et jarosite peut-être douteux
- séricite + chlorite ou Fe/Mg séricite
- séricite + chlorite ou Fe/Mg séricite + fer ferrique
- séricite et (ou) smectite
- séricite et (ou) smectite + fer ferrique (peut inclure frais phyllique)



A

B