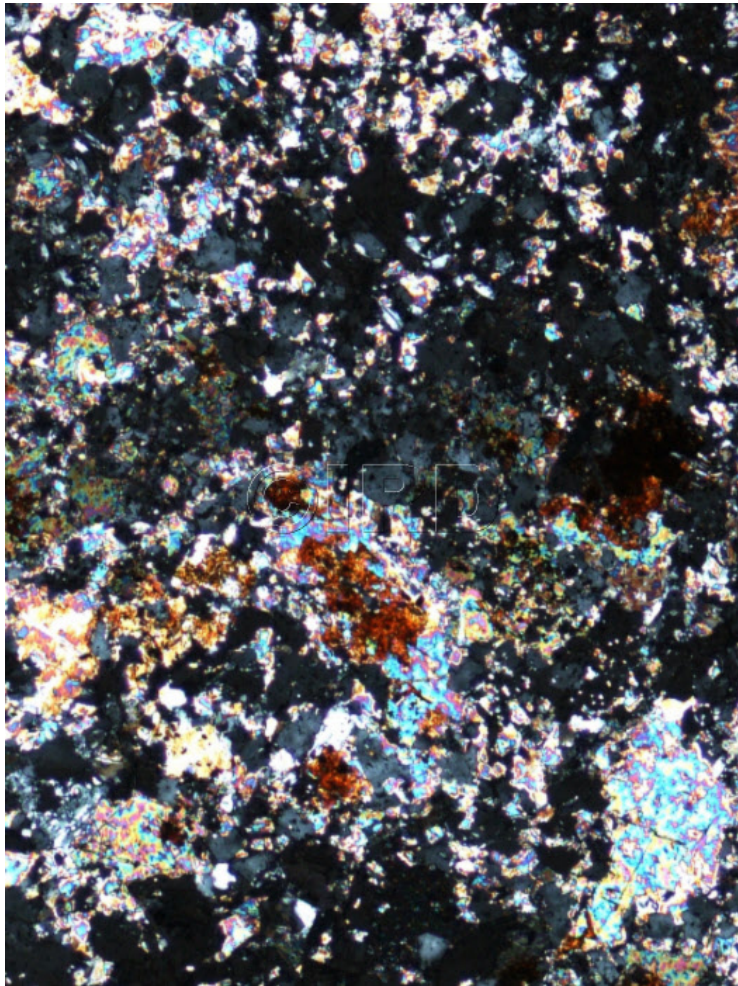




## Assemblage métamorphique dans les roches métavolcaniques dans la région de Fada N'Gourma au Burkina Faso



ID document

61847

Référence

49210

Date

01/01/1000

Titre

Assemblage métamorphique dans les roches métavolcaniques dans la région de Fada N'Gourma au Burkina Faso

Légende

Les roches sédimentaires et volcaniques contenues dans les bassins de roches vertes ont subi des transformations métamorphiques lors de la mise en place du nouveau régime tectonique. Les scientifiques se sont intéressés à des minéraux feuilletés, ici sur la photo le mica blanc, la chlorite, le quartz, les carbonates et les oxydes de fer, souvent associés à la présence de l'or, qui cristallisent à basse température et sont très difficiles à analyser.

Auteur

Ganne, Jérôme

Copyright

©IRD

Instructions spéciales

Mots-clés

CRISTAL, GEOLOGIE, MICA, MINERALOGIE, OXYDE METALLIQUE, QUARTZ, SCIENCES DE LA TERRE