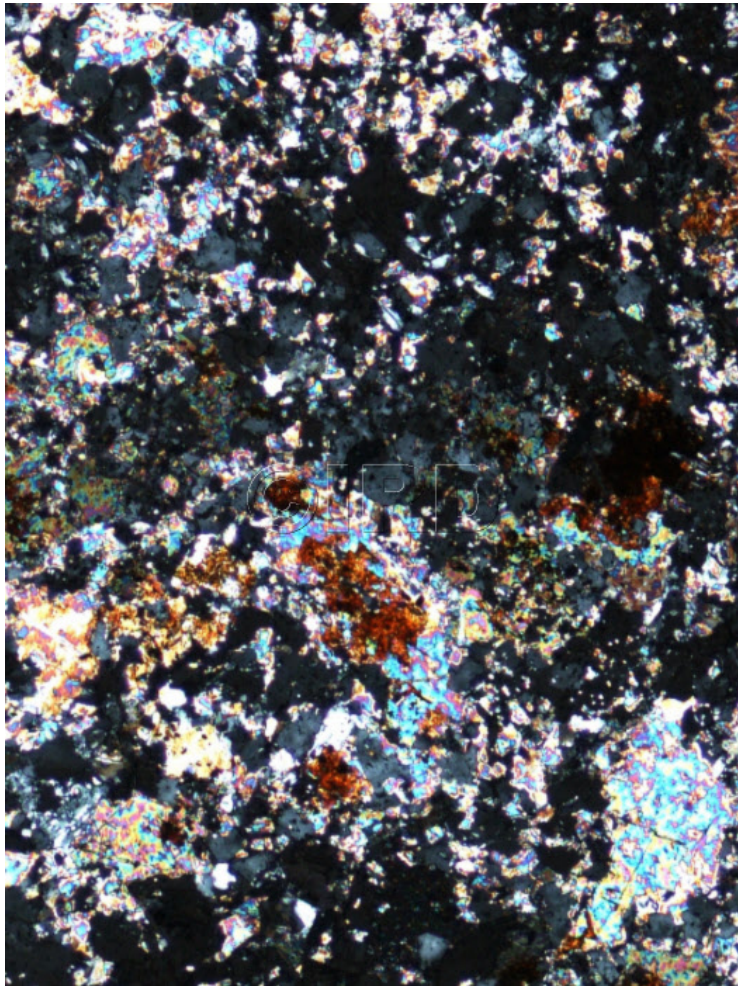




Assemblage métamorphique dans les roches métavolcaniques dans la région de Fada N'Gourma au Burkina Faso



Document ID

61847

Reference

49210

Date

01/01/1000

Title

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

Caption

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.

Author

Ganne, Jérôme

Copyright

©IRD

Special instructions

Keywords

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