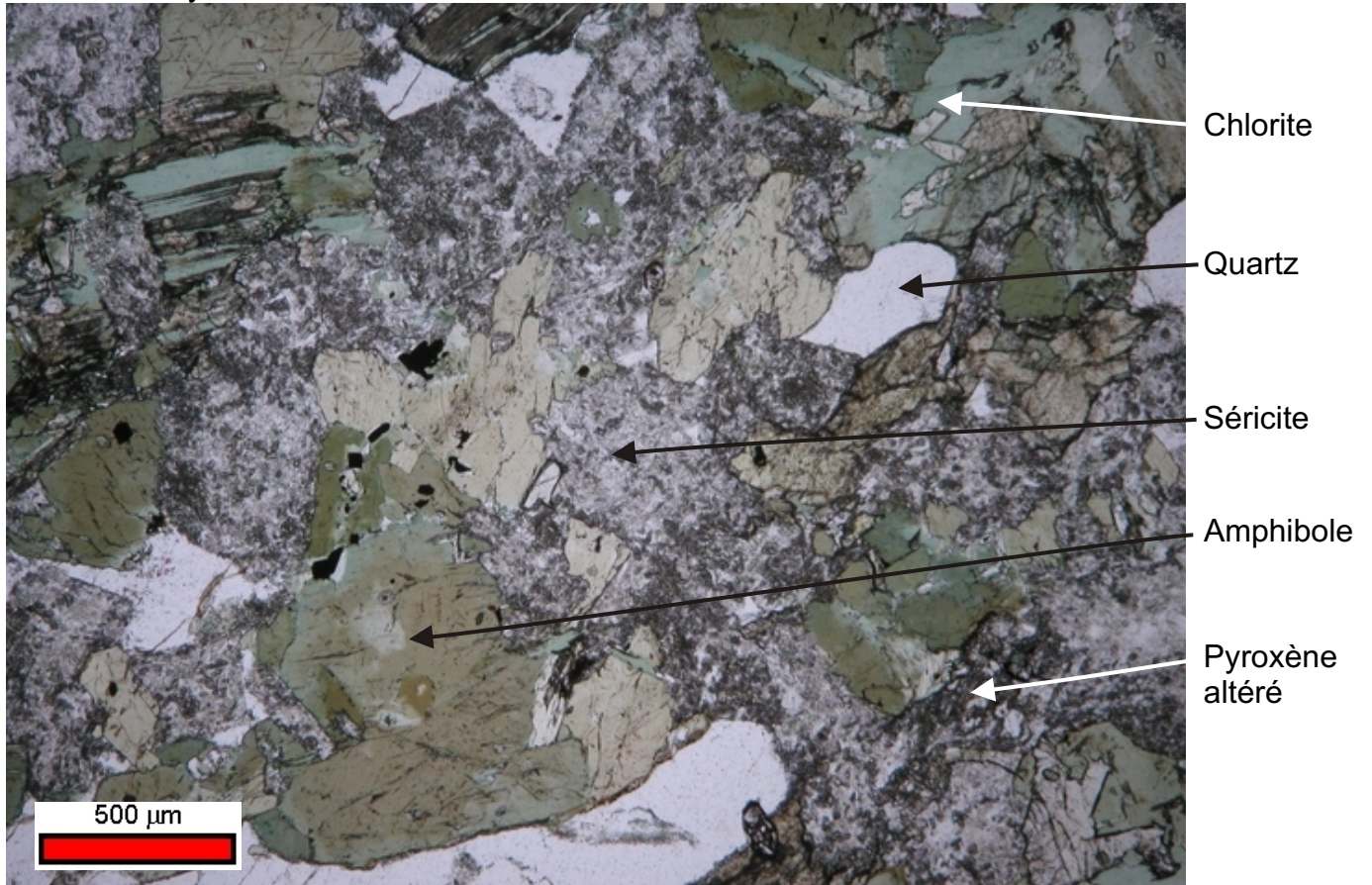


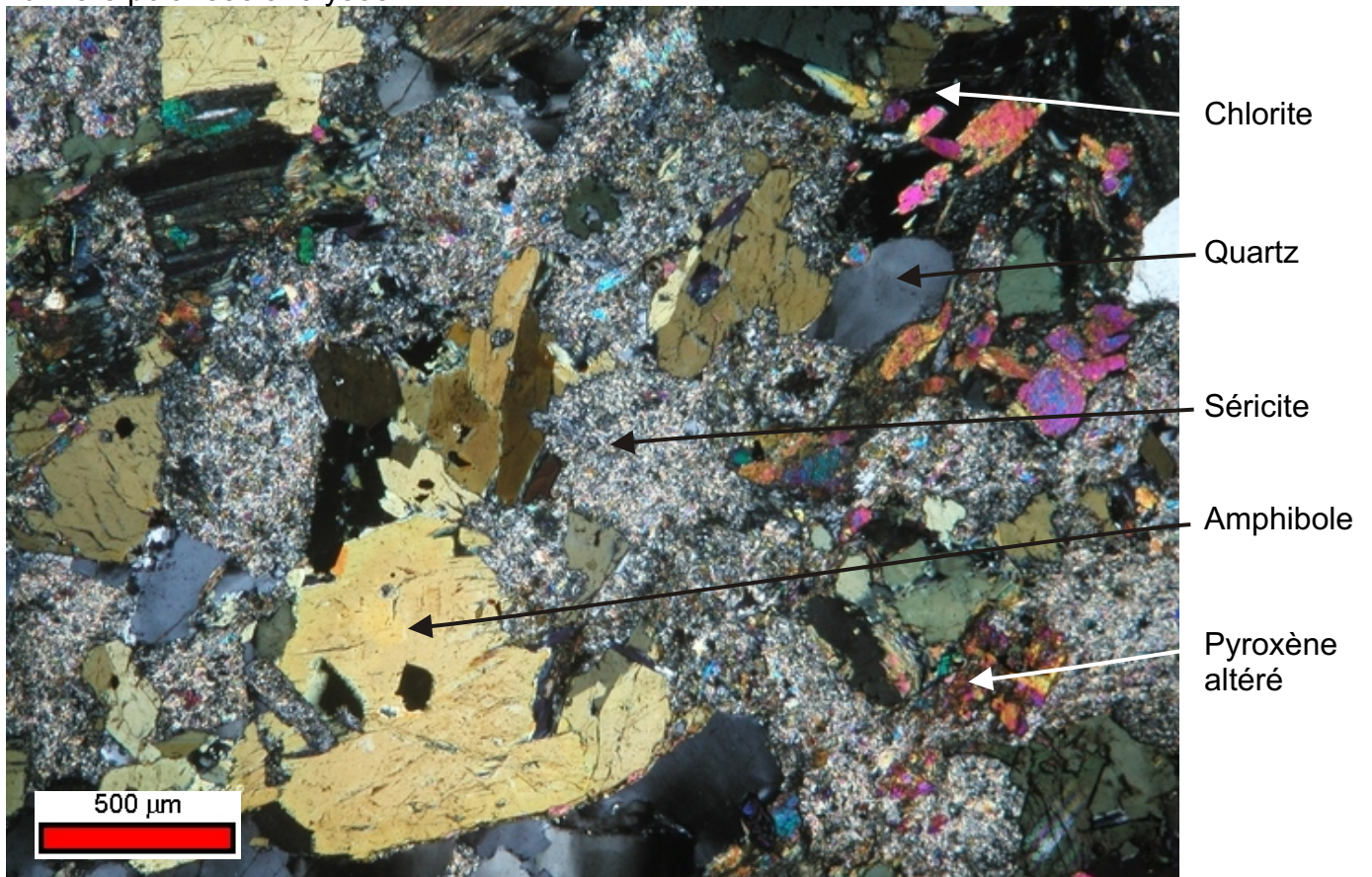
## Diorite quartzique de la Combe du Plaret, Saint-Christophe-en-Oisans (Isère)

Lumière analysée



Photos, Pierre Strzeczynski, 2003.

Lumière polarisée analysée



Lame mince de la diorite quartzique du Plaret. La minéralogie primaire de la diorite quartzique est composée de quartz, feldspath, amphibole, biotite et pyroxène. La chlorite et la séricite se sont formées par la suite aux dépens de la biotite et du feldspath.