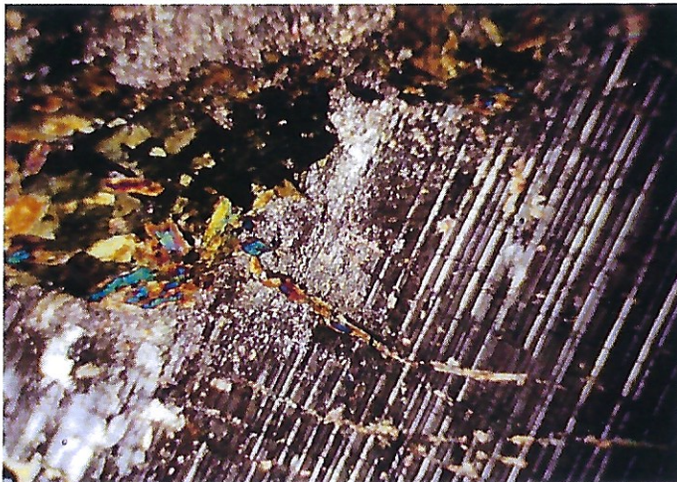




METAGABBRO A HORNBLENDE - LPNA



METAGABBRO A HORNBLENDE - LPA

METAGABBRO A HORNBLENDE

Le métagabbro à hornblende est une roche foncée, tirant sur le noir. Elle est grenue et essentiellement composée de plagioclases (minéraux plus clairs) et d'amphibole (minéraux foncés) provenant de la transformation des pyroxènes.

La lame mince en LPNA montre deux zones : la première plus claire, sur la droite, est formée de plagioclases, la deuxième dans le quart supérieur gauche de couleur verdâtre est composée de hornblende verte.

En LPA, on reconnaît facilement les plagioclases zonés et en haut à gauche la hornblende qui présente des couleurs vives allant du jaune orangé au brun (fin du 2ème et début du 3ème ordre)