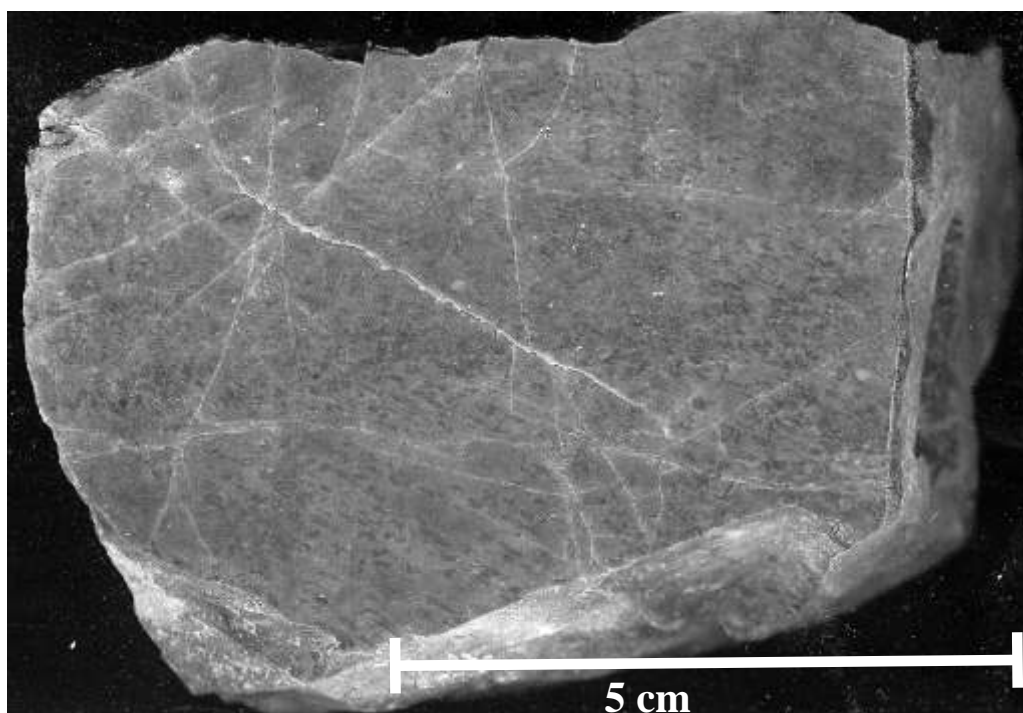


## Macro faciès 214



Cette roche grise teintée de brun devrait être riche en matière organique et oxydes de fer (ankérite ?) qui sont des caractéristiques fréquentes chez les roches dolomitiques. L'attaque à HCl est faible ce qui confirme la nature dolomitique. L'aspect de surface n'est pas rugueux, ce qui est en relation avec l'absence d'éléments figurés. Notez la présence de surfaces cristallines bien individualisées qui scintillent à la lumière : la recristallisation est donc très poussée (à confirmer par l'analyse des lames minces)



Sur la surface polie on n'observe pas d'éléments figurés, mis à part de petits éléments non identifiables à l'oeil ou à la loupe (à voir sur lame mince). On observe un réseau de micro fractures rempli par un ciment clair probablement de sparite. Remarquez certaines zones de teinte rougeâtre ou brunâtre due à la présence d'oxyde de fer (bien visible à la loupe).