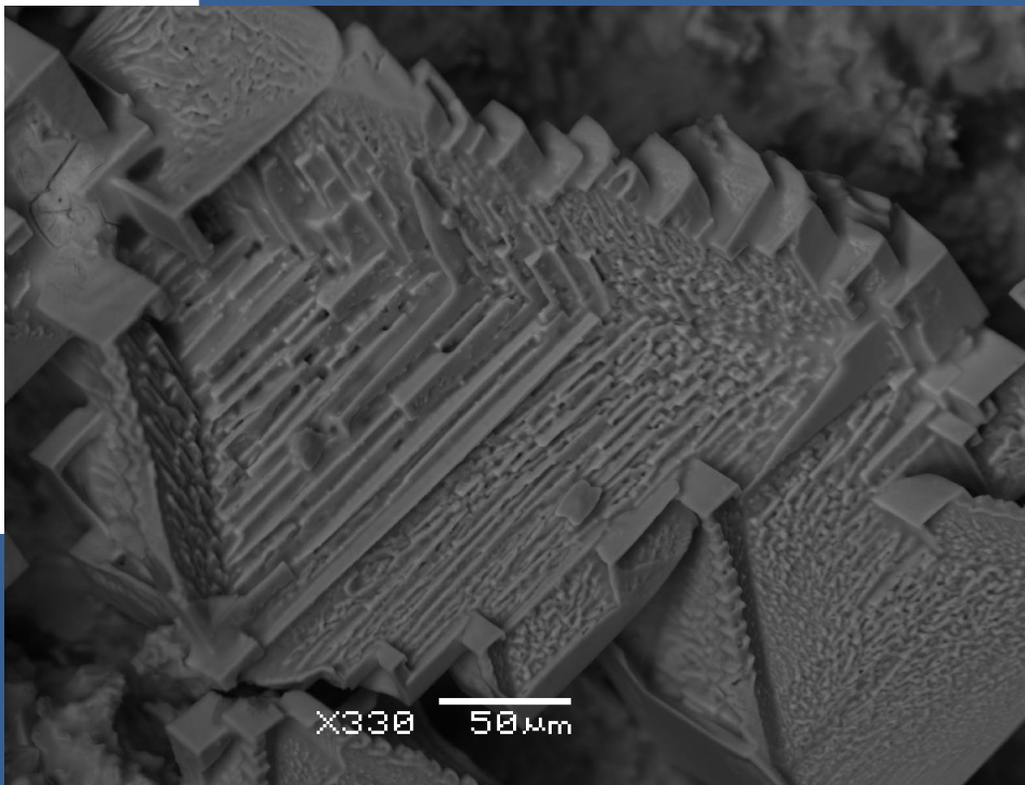


## Photo D



C'est la réponse n° 2 : Du chlorure de sodium.

Après un cycle d'évaporation sur un échantillonnage d'eau du réseau, il subsiste une charge minérale dans laquelle des cristaux de chlorure de sodium sont identifiés.

Ils précipitent sous forme dendritique (voir ci-dessous) et forment des structures polyédriques très spectaculaires.

