

Géochimie comparée de quelques éléments hygromagmaphiles dans des roches volcaniques de contextes géodynamiques variés



Ce travail a été réalisé dans un esprit de géochimie comparée des éléments de transition hygromagmatophiles (Treuil, 1973) ou hygromagmaphiles, éléments traces ayant une affinité pour le liquide silicaté.

Auteurs du document : El Azzouzi, M'Hammed

Obtenir le document : Université de Bretagne Occidentale

Thème (issu du Text Mining) : GEOLOGIE

Date : 1981-01-29

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : UBO, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14549/11805.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00034/14549/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/geochimie-comparee-de-quelques-elements-hygromagmaphiles-dans-des-roches-volcaniques-de-contextes-ge0>