

Table des figures et des tableaux

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **18 (1987-1991)**

Heft 1

PDF erstellt am: **19.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES FIGURES ET DES TABLEAUX

Figure 1: Structure tectonique des unités penniques <i>s.l.</i> en Valais	6
Figure 2: Situation géographique de la région étudiée	8
Figure 3: Schéma lithostratigraphique synthétique de la nappe du Grand Saint-Bernard dans sa partie frontale et orientale	9
Figure 4: Carte géologique des unités penniques entre le Turtmannatal et le Vispertal	10
Figure 5: Structure de fluxion des gneiss œillés de Randa et mégaclastes feldspathiques ensigmoïde	14
Figure 6: Coupes lithologiques dans le corps principal des gneiss œillés de Randa	15
Figure 7: Structure d'une entité œillée	17
Figure 8: Morphologie et orientation des principaux types de mégaclastes feldspathiques	19
Figure 9: Détail d'un contact d'intrusion du granite de Randa	24
Figure 10: Carte de la lithostratigraphie du flanc inverse de la nappe de Siviez-Mischabel dans sa partie frontale et orientale (planche hors-texte)	
Figure 11: Coupes lithologiques dans les apophyses frontales de Randa 1 et Randa 2	25
Figure 12: Mégaclastes de Microcline I	32
Figure 13: Diagramme modal QAP	33
Figure 14: Composition des feldspaths alcalins	34
Figure 15: Données cristallographiques et optiques sur les feldspaths alcalins	35
Figure 16: Distribution de Al dans les sites tétraédriques T1o et T1m (somme)	35
Figure 17: Distribution de Al dans les sites tétraédriques T1o et T1m (différence)	36
Figure 18: Distribution des Al dans T1o, T1m et T2	37
Figure 19: Valeurs du «strain-index»	37
Figure 20: Inclusions primaires du Microcline I (planche hors-texte)	
Figure 21: Composition des micas blancs (Al tot-Fe tot-Mg)	44
Figure 22: Composition des micas blancs (SiIV-AlIV-AlVI)	44
Figure 23: Profils en Ba dans le Microcline I	49
Figure 24: Diagramme normatif Q-Ab-Or	51
Figure 25: Diagramme de la saturation de l'alumine par les feldspaths	53
Figure 26: Diagramme Zr: TiO ₂	57
Figure 27: Diagramme normatif Q': Anor	57
Figure 28: Diagramme de variation chimique R1: R2	58
Figure 29: «Nomenclature» diagramme Q: P	59
Figure 30: «Characteristics minerals» diagramme A: B	60
Figure 31: Diagramme discriminant Rb: Y + Nb	61
Tableau 1: Subdivisions générales de la nappe du Grand Saint-Bernard	7
Tableau 2: Composition structurale des micas	42
Tableau 3: Chronologie de la paragenèse des gneiss œillés de Randa	43
Tableau 4: (A-B-C): Evolution du mégafeldspath potassique (hors-texte)	

© Société vaudoise des Sciences naturelles, Lausanne.

Rédaction:

Jean-Louis Moret, Institut de Botanique, Bâtiment de biologie, 1015 Lausanne.
Imprimerie: Héliographia SA, 1001 Lausanne.