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

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 16 (1976-1980)

Heft: 3

**Artikel:** Les sols du plateau vaudois

Autor: [s.n.]
Anhang: Carte

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-259267

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

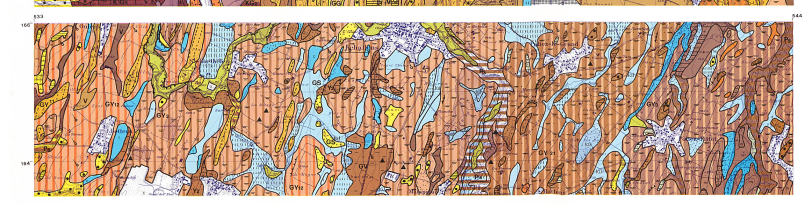
## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 21.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

CARTE PÉDOLOGIQUE du CANTON de VAUD extraits des feuilles 1:25.000 - 1202 - 1203 - 1223



Reproduit avec l'autorisation du Service topographique fédéral du 20.4.1978

## Sols peu évolués

alluviaux calcimorphes; sableux à sablo-limoneux calcaric fluvisols

peu évolués d'érosion ou d'apport non carbonatés; sableux eutric regosols et fluvisols

sols rendziniformes et intergrades brunifiés; texture variable rendzinas et cambic rendzinas

Sols à horizon B de structure

bruns calcaires et intergrades; texture variable calcaric cambisols

bruns cadiaries à caciques à pseudogley ±humifères ou organiques sur colluvions et alluvions dérivées du remaniement des molases marneuses; limoneux argileux à silteux, tendance vertique calicare-eurire; glévic cambisots

Sols à horizon B peu développé

bruns à bruns calciques humifères du pied du Jura; silteux eutric — calcaric mollic cambisols

Sols à horizon B bien développé bruns et intergrades, faiblement lessivé inclus; texture variable cambisols à cambi-luvisols

bruns eutrophes humifères colluviaux à pseudogley; limono-argileux gleyic eutric mollic cambisols

bruns acides sur molasse gréseuse remaniée avec part variable de moraine; dystric cambisols.

Sols à horizon B enrichi par lessivage

bruns lessivés; texture variable luvic cambisols

lessivés; limono-sableux sur limon à tendance argilo-sableux luvisols

pseudogleys: limoneux, limono-argileux, silteux  $\pm$  humifères et brunifiés gleysols

gleys: limono-argileux, silteux  $\pm$  humifères et brunifiés, parfois carbonatés gleysols et humic gleysols

Unités complexes

rayures épaisses = type de sol dominant rayures minces = principal type de sol associé

rayures égales = types de sols co-dominants



unités à forte variabilité et unités de pentes irrégulières ou instables (types de sols, drainage, texture, roches mères variables) on n'a retenu qu'un type de sol en cas de très forte variabilité, ou les deux principaux en cas de variabilité mointre.