

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

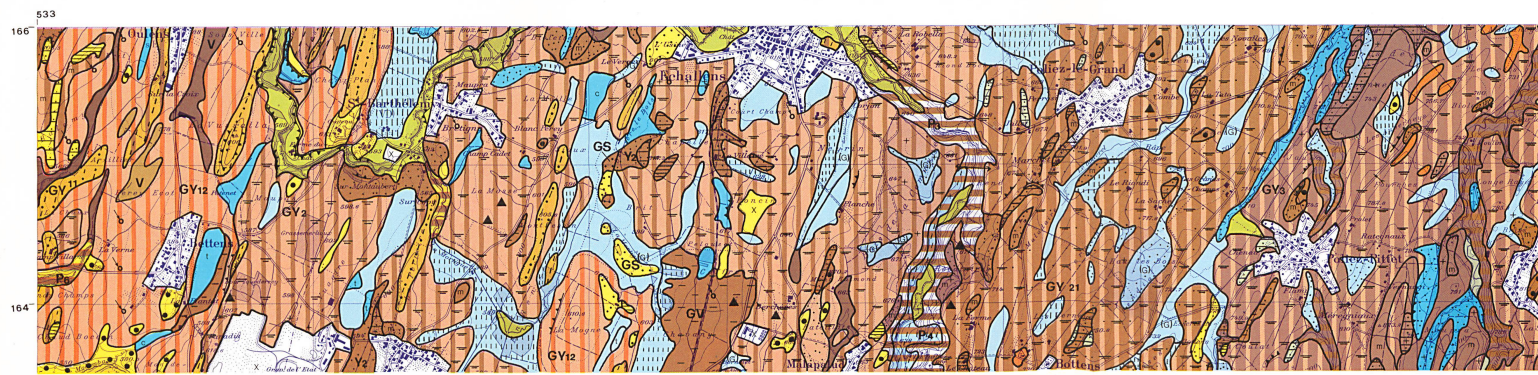
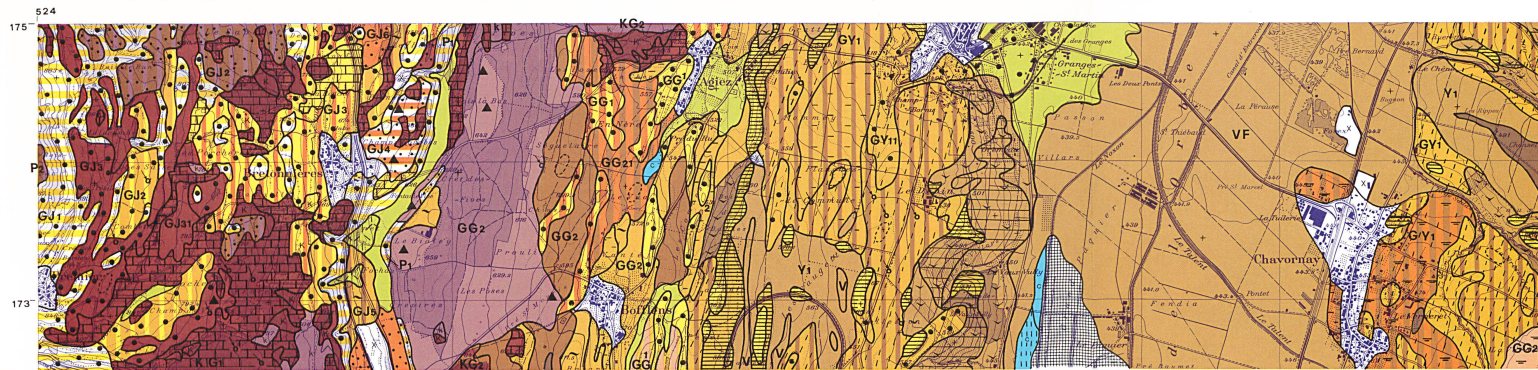
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.06.2025

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



- 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 rendziniiformes et intergrades brunifiés; texture variable
rendzinas et cambic rendzinas
- Sols à horizon B de structure**
- bruns calcaires et intergrades; texture variable
calcaric cambisols
 - bruns calcaires; limoneux
calcaric-eutric cambisols
 - bruns calcaires à calcaires à pseudogley ± humifères ou organiques sur colluvions et alluvions dérivées du remaniement des molasses marnoenses; limoneux argileux à siteux, tendance vertique
calcaro-eutric gleyic cambisols
- Sols à horizon B peu développés**
- bruns à bruns calcaires humifères du pied du Jura; siteux
eutric - calcaric mollic cambisols
- Sols à horizon B bien développés**
- bruns et intergrades, faiblement lessivés 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; limono-sableux à sableux
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
- Sols hydromorphes**
- pseudogleys; limoneux, limono-argileux, siteux ± humifères et brunifiés
gleysols
 - gleys; limono-argileux, siteux ± humifères et brunifiés, parfois carbonatés
gleysols et humic gleysols
 - tourbe eutrophe épaisse
eutric histosols
- 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 moindre.