

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 73 (1976-1977)  
**Heft:** 350

## **Titelseiten**

### **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:** 11.01.2026

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

# Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles

Nº 350

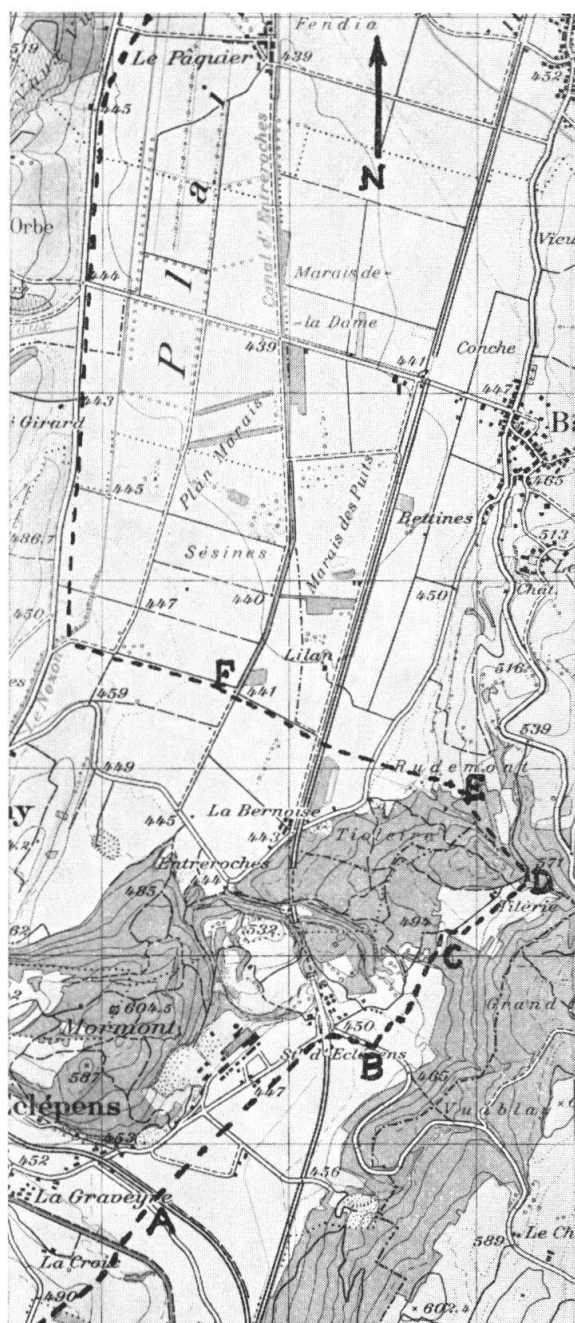
1976

Vol. 73, Fasc. 2

## Observations sur une séquence de sols à l'est du Mormont

PAR

MICHEL GRATIER<sup>1</sup>



### INTRODUCTION

Les travaux de pose du GAZ-NAT, fin 1973, ont fourni l'occasion de procéder à des observations en tranchée sur une profondeur moyenne de 1,50 m; elles ont été complétées par des sondages à la tarière dans les environs.

Nous avons choisi cette séquence parce qu'elle regroupe dans un espace restreint un éventail représentatif de quelques-uns des types de sols largement répandus dans le canton.

Le tracé, descendant des collines molassiques de Villars-Lussery, traverse les alluvions de la dépression d'Eclépens et effleure les assises calcaires du horst du Mormont, extrême prolongement du Jura.

En empruntant la vallée du Cristallin, zone de cassures où le calcaire crétacé

<sup>1</sup> Service cantonal de l'aménagement du territoire, Rionne 10, 1000 Lausanne 17.

◀ Fig. 1. — Plan 1:50 000 avec indication du tracé du GAZ-NAT.