

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **73 (1976-1977)**

Heft 350

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

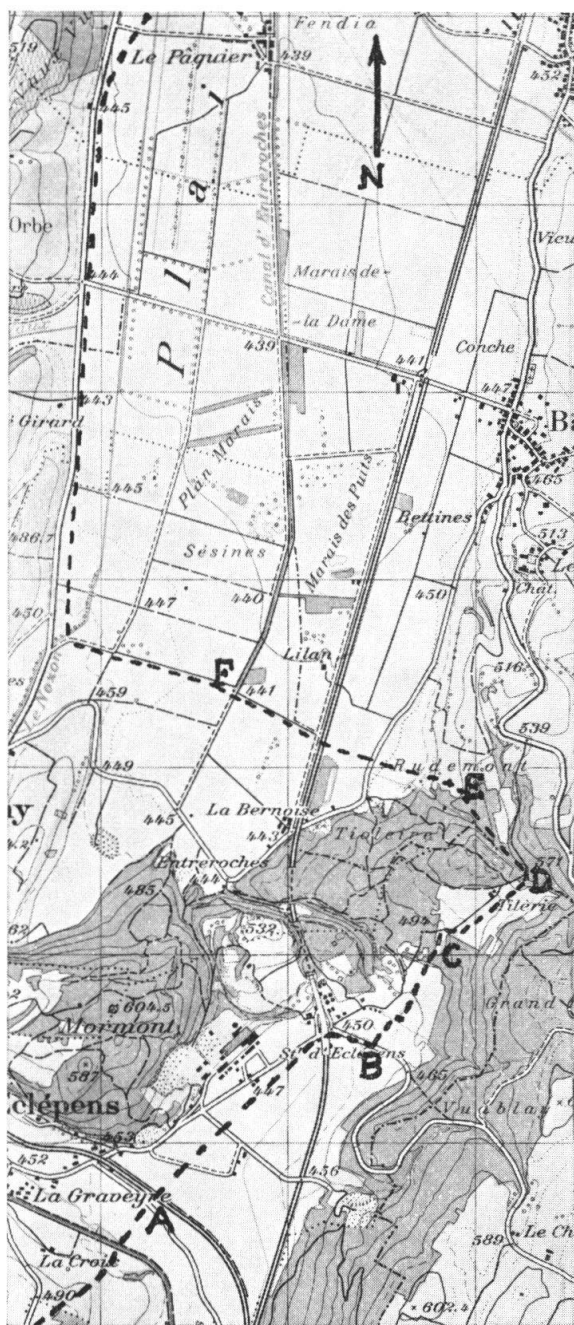
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

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

PAR

MICHEL GRATIER ¹



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

¹ Service cantonal de l'aménagement du territoire, Riponne 10, 1000 Lausanne 17.

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