

Zeitschrift:	Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber:	Bibliothèque Historique Vaudoise
Band:	154 (2014)
Artikel:	L'habitat alpin de Gamsen (Valais, Suisse) : 2. Le contexte géologique : histoire sédimentaire d'un Piémont en contexte intra-alpin, du Tardiglaciaire à l'actuel
Autor:	Moulin, Bernard / Guélat, Michel / Rentzel, Philippe
Register:	Légendes des figurés
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-835634

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: 24.02.2026

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

LÉGENDES DES FIGURÉS

Légende des figurés séquence de la dépression de soutirage karstique (domaine F)

-  perturbation par sondage
-  humus actuel sur colluvions fines
-  limons de débordement de bisse
-  graviers de bisse
-  colluvions récentes
-  rubéfaction liée au fonctionnement des fours
-  remplissage anthropique des fours à plâtre
-  graviers du comblement de la dépression karstique
-  sables fins du comblement de la dépression
-  limons argileux du comblement de la dépression
-  colluvions avec vestiges céramiques
-  colluvions diverses brunes à beiges
-  sols et colluvions d'altérites
-  graviers triés interstratifiés dans les diamictons
-  diamictons gris-vert (coulées de débris)
- limite de couche
- limite intra-couche
- limite de relevé

Légende des figurés séquence de dépôts de la Gamsa et du Rhône (domaines G et H)

-  perturbation par sondage
-  humus actuel sur colluvions fines
-  limons de débordement de bisse
-  déblais d'exploitation du gypse
-  déblais d'exploitation du gypse avec blocs
-  alluvions fines de la plaine d'inondation du Rhône
-  alluvions grossières du versant du Glishorn
-  alluvions sableuses du versant du Glishorn
-  alluvions fines de la Gamsa
-  alluvions sableuses de la Gamsa
-  alluvions grossières de la Gamsa
-  niveaux organo-charbonneux
-  colluvions brunes à beiges
-  niveaux d'occupation
-  diamictons gris-vert (coulées de débris)
-  substrat rocheux (schistes argileux)
- limite de couche
- limite de relevé

Légende des figurés séquence tardiglaciaire (domaines A et F)

-  remanié
-  humus actuel sur colluvions fines
-  dépôts de débordement de bisse
-  colluvions fines
-  colluvions grossières
-  colluvions d'altérites
-  sol brun enfoui formé sur substrat de colluvions
-  sol brun enfoui avec rubéfaction très marquée
-  substrat des sols bruns enfouis
-  graviers torrentiels
-  blocs et graviers d'apport torrentiel
-  coulée boueuse grise
-  coulée boueuse gris clair
-  coulée boueuse gris foncé
-  graviers fluvio-glaciaires jaunes
-  graviers fluvio-glaciaires gris
-  sables fluvio-glaciaires jaunes
-  limons sableux et sables limoneux glacio-lacustres
-  limons glacio-lacustres
-  argiles glacio-lacustres vertes
-  concrétions carbonatées d'origine pédogénétique
- limite de couche
- limite intra-couche
- limite supérieure de la séquence glacio-lacustre
- limite de relevé