

Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber:	Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band:	91 (1998)
Heft:	3
Erratum:	Inversion alpine du graben Permo-Carbonifère de Salvan-Dorénaz et sa relation avec le chevauchement de la nappe de Morcles sus-jacente = Alpine inversion of the Permo-Carboniferous Salvan Dorénaz Graben and its relation with the overlying Morcles nappe
Autor:	Badertscher, Nicolas / Burkhard, Martin

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: 20.02.2026

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

ERRATUM

Inversion alpine du graben Permo-Carbonifère de Salvan-Dorénaz et sa relation avec le chevauchement de la nappe de Morcles sus-jacente

Alpine inversion of the Permo-Carboniferous Salvan-Dorénaz Graben and its relation with the overlying Morcles nappe

NICOLAS BADERTSCHER & MARTIN BURKHARD

Les figures 8, 9 et 10 de l'article «Inversion alpine du graben Permo-Carbonifère de Salvan-Dorénaz et sa relation avec le chevauchement de la Nappe de Morcles sus-jacente» paru dans le Volume 91/3 (1998), pp. 359–373 des Eclogae geologicae Helvetiae n'ont pas été imprimées correctement. Cette page tient lieu d'erratum.

The figures 8, 9 and 10 of the article “Alpine inversion of the Permo-Carboniferous Salvan-Dorénaz Graben and its relation with the overlying Morcles nappe” published in Volume 91/3 (1998), pp. 359–373 in the Eclogae geologicae Helvetiae were misprinted. This page is considered as the erratum.

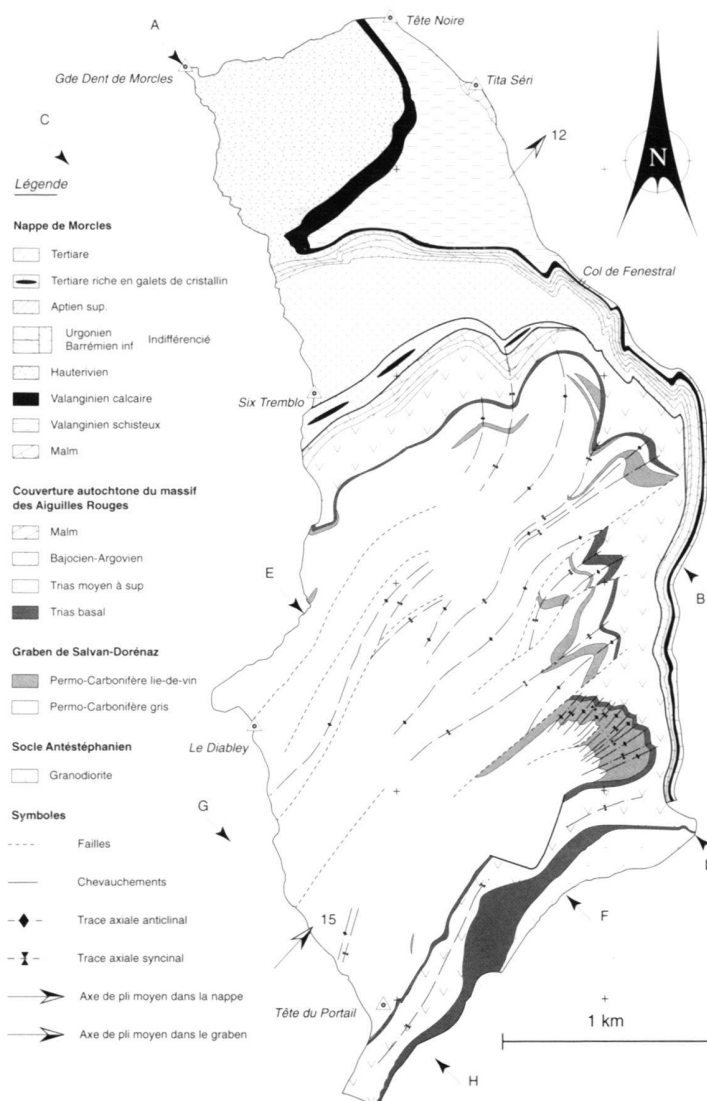


Fig. 8. Carte tectonique simplifiée de la région étudiée. Le Barrémien inférieur et l'Urgonien de la nappe de Morcles sont groupés car, en direction des racines, ils deviennent indifférenciables. Le Bajocien, le Callovien et l'Argovien ont été groupés puisqu'ils présentent le même agencement structural. Les lettres A, B, C, D, E, F, G et H accompagnées de flèches correspondent aux extrémités des coupes A-B, C-D, E-F et G-H de la figure 9. L'orientation exacte de ces coupes est donnée par la direction des flèches, la localisation exacte des extrémités des coupes étant donnée par la pointe des flèches.

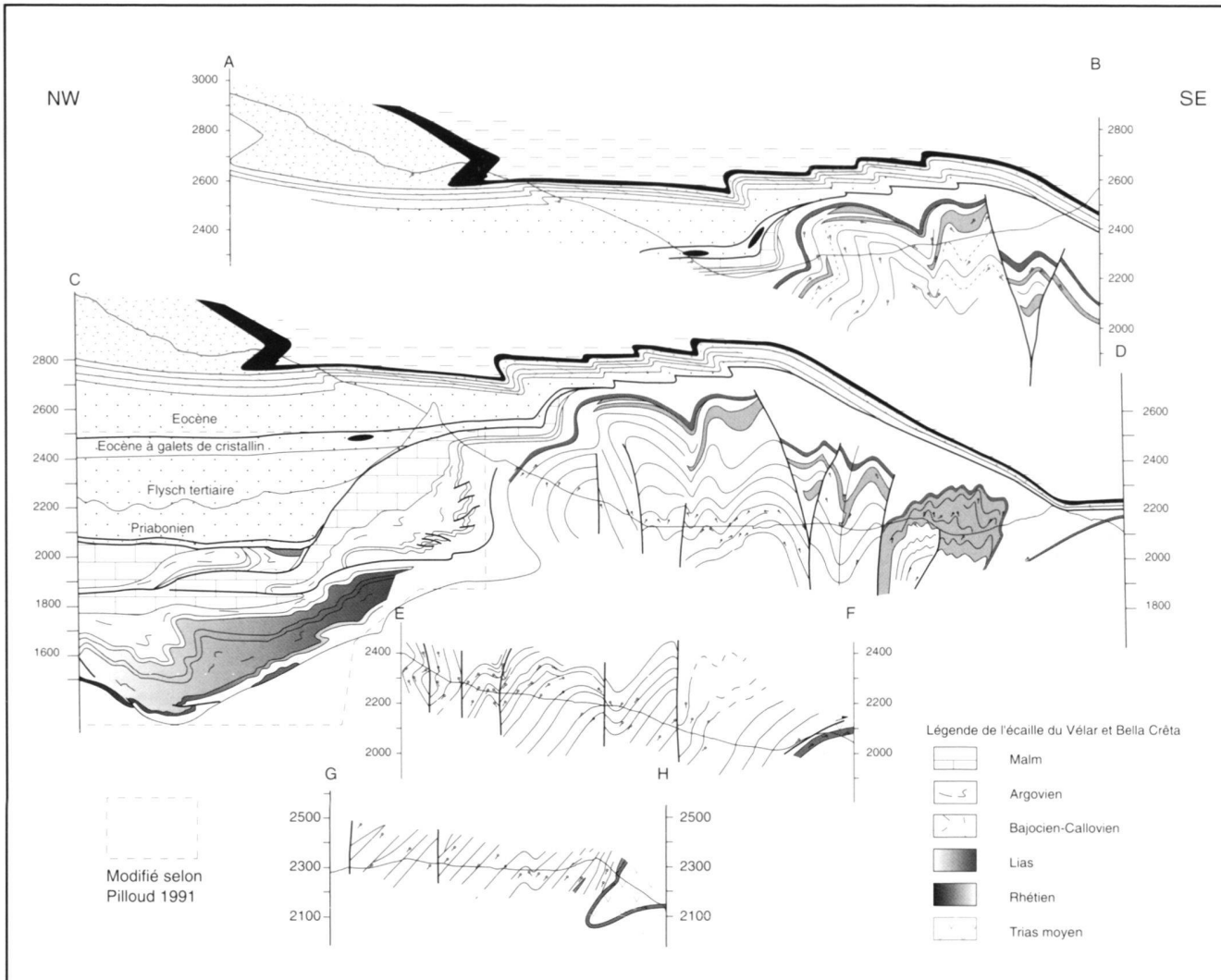


Fig. 9. Profils tectoniques (projection axiale) SE-NW dont la localisation est donnée sur la figure 8. Le Callovien et le Bajocien sont séparés de l'Argovien au vu de la disharmonie de structure qui existe entre ces deux ensembles dans l'écailler du Vélar. La légende est identique à la figure 8, exceptée pour les écailles para-autochtones.

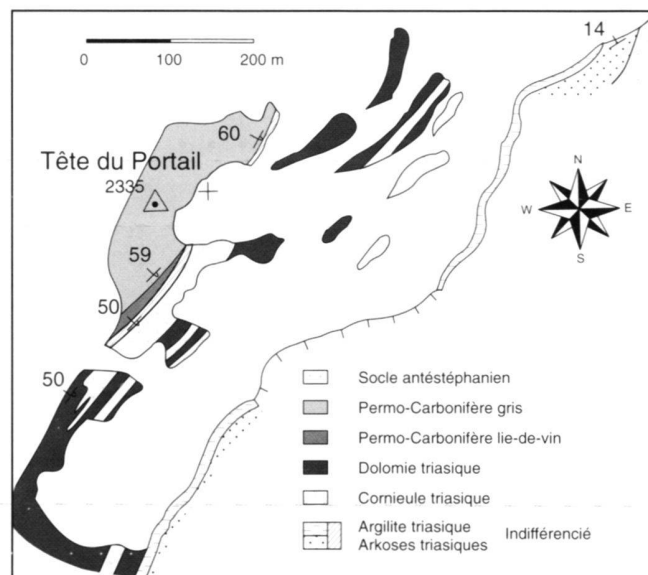


Fig. 10. Carte géologique de la région Tête du Portail-Portail de Fully. Le cœur du synclinal est constitué de dolomies et cornieules. Les limites entre ces dernières sont quelque peu arbitraires puisque les dolomies peuvent être transformées en cornieules suite à une intense fracturation.