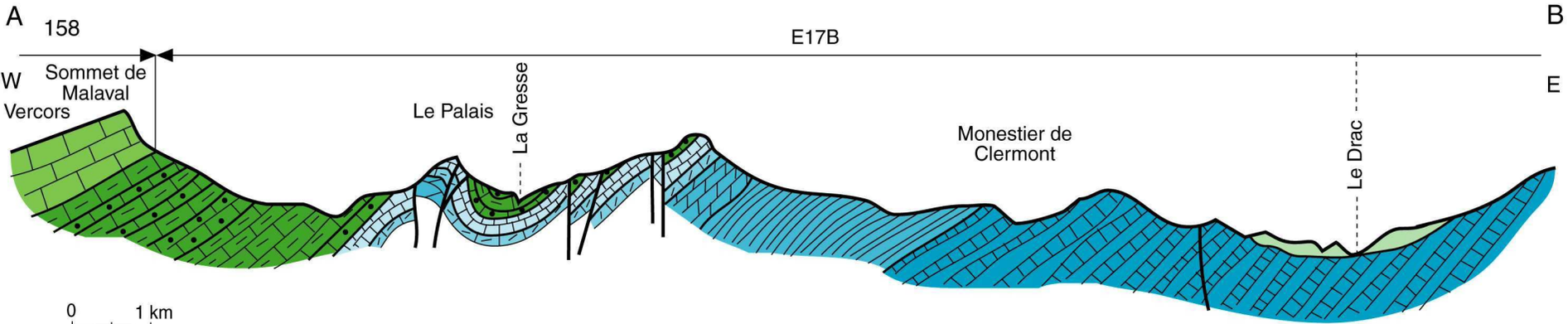


- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | q - Quaternaire  |  | T - Série du Taillefer<br>(micaschistes, conglomérats, kéraophyres)  |
|  | js - Malm supérieur et Eocrétacé                         |  | B - Complexe de Belledonne   |
|  | TN - Terres noires                                       |  | E - Rameau externe de Belledonne   |
|  | j <sup>1</sup> - Bajocien                                |  | Serie corticale  |
|  | ls - Lias-Dogger marneux<br>(Domérien-Toarcien-Aalénien) |  | (E <sub>q</sub> , E <sub>c</sub> , E, Eλ et δ)   |
|  | IC - Lias calcaire                                       |  | MZ - Formation du noyau<br>(migmatite, gneiss + cipolins)  |
|  | K - Spilite  |  | (γ <sup>1</sup> , γ <sup>2</sup> , γ <sup>1</sup> , γ <sup>1</sup> , γ <sup>1</sup> , γ <sup>2</sup> ...) Granitoïdes hercyniens |
|  | t - Trias  |  |  |
|  | h - Houiller   |  |  |

COUPES STRUCTURALES ENTRE LES MASSIFS DE LA MURE ET DU PELVOUX  
(d'après travaux de J.-C. Barféty, F. Carne, P. Gibergy, M. Gidon et A. Pécher)

Extrait de la carte géologique au 1/50 000  
de La Mure (feuille 821)



- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Marnes, conglomérats, moraines, alluvions du Drac |  | Calcaires du Jurassique supérieur                                     |
|  | Calcaires sénoniens                               |  | Calcaires marneux du Kimméridgien                                     |
|  | Marno-calcaires et marnes                         |  | Calcaires du Séquanien-Rauracien                                      |
|  | Calcaires et dolomies de l'Urgonien               |  | Callovo-Oxfordien "Terres noires"                                     |
|  | Calcaires du Crétacé inférieur                    |  | Dogger-Aalénien-Toarcien<br>Calcaires marneux et marnes en alternance |

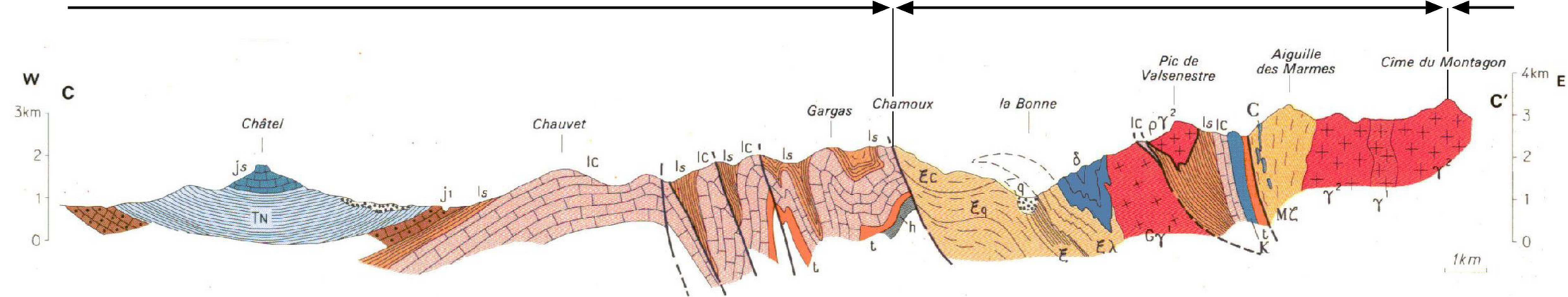
Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de La Chapelle en Vercors

 Failles

E17B

E17A

E14A



q - Quaternaire

j<sup>s</sup> - Malm supérieur et Eocrétacé

TN - Terres noires

j<sup>1</sup> - Bajocienls - Lias-Dogger marneux  
(Domérien-Toarcién-Aalénien)

lc - Lias calcaire



K - Spilite



t - Trias



h - Houiller

T - Série du Taillefer  
(micaschistes, conglomérats, kératophyres)

B - Complexe de Belledonne



E - Rameau externe de Belledonne

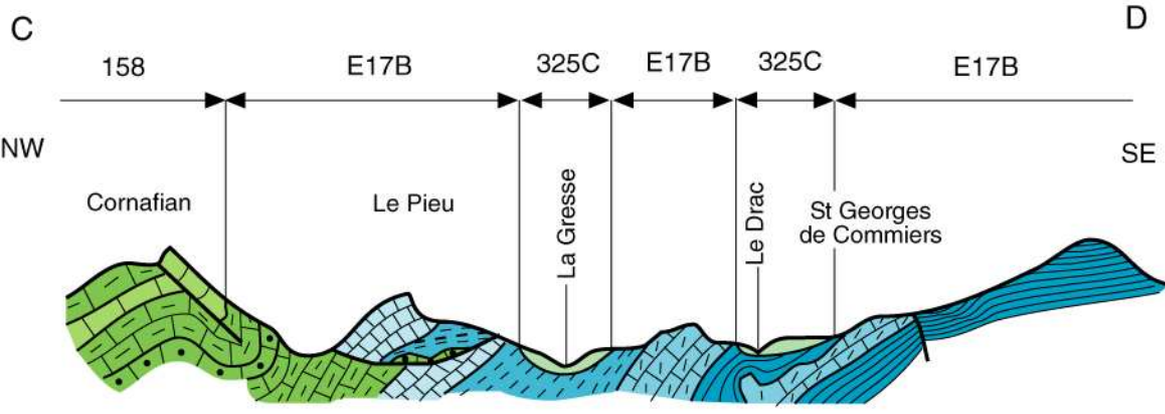


Série corticale

(E<sub>q</sub>, E<sub>c</sub>, E, E<sub>λ</sub> et δ)Mζ - Formation du noyau  
(migmatite, gneiss + cipolins)(γ<sup>1</sup>, γ<sup>2</sup>, γ<sup>1</sup>, γ<sup>1</sup>, γ<sup>1</sup>, γ<sup>2</sup>...) Granitoïdes hercyniens

COUPES STRUCTURALES ENTRE LES MASSIFS DE LA MURE ET DU PELVOUX  
(d'après travaux de J.-C. Barféty, F. Carme, P. Gibergy, M. Gidon et A. Pécher)

Extrait de la carte géologique au 1/50 000  
de La Mure (feuille 821)

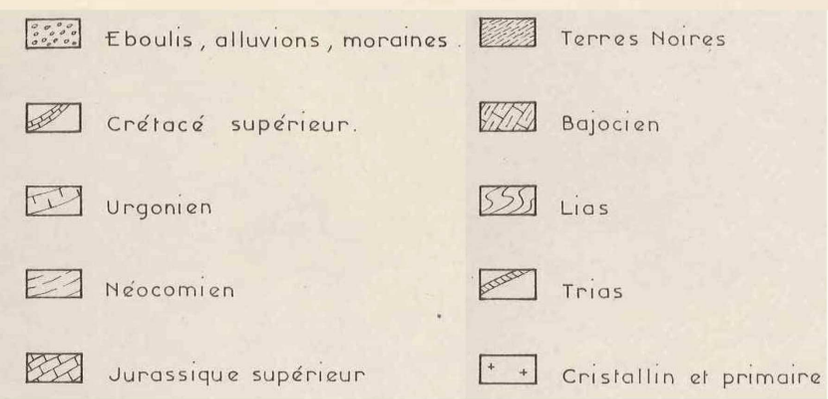
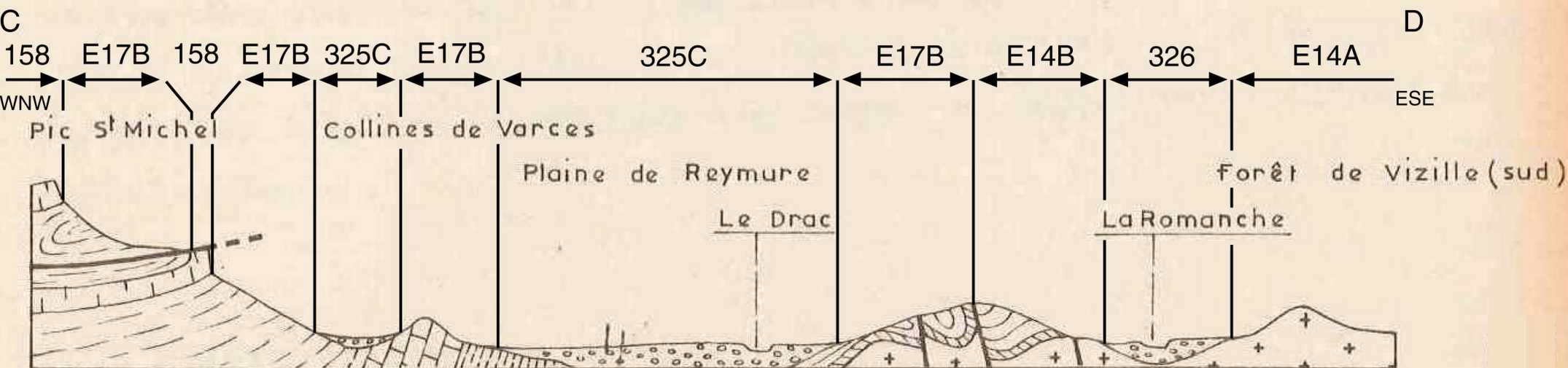


0 1 km

- Alluvions du Drac et de la Gresse
- Calcaires urgoniens
- Marno-calcaires et marnes
- Calcaires du Crétacé
- Failles

Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de Vif

- Calcaires du Jurassique supérieur
- Marnes oxfordiennes et rauraciennes
- Calcaires marneux du Jurassique moyen
- Lias marneux



Extrait du rapport HG-38-0884 (1968)

