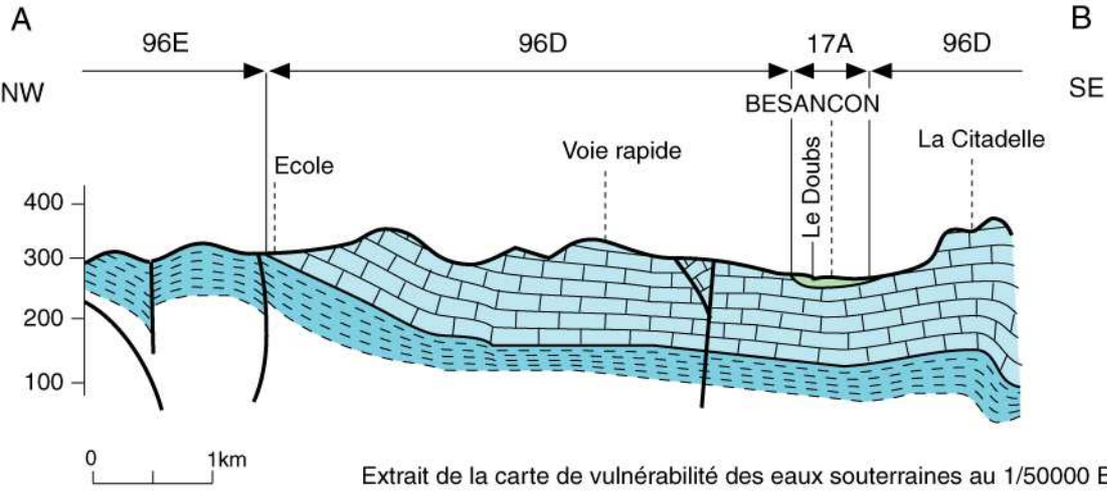


- | | | | |
|--|--|--|--|
| | q - Quaternaire | | T - Série du Taillefer
(micaschistes, conglomérats, k ratophyres) |
| | js - Malm supérieur et Eocr tac  | | B - Complexe de Belledonne |
| | TN - Terres noires | | E - Rameau externe de Belledonne |
| | j1 - Bajocien | | Serie corticale |
| | ls - Lias-Dogger marneux
(Domérien-Toarcien-Aalénien) | | (E _q , E _c , E, E _λ et δ) |
| | IC - Lias calcaire | | MZ - Formation du noyau
(migmatite, gneiss + cipolins) |
| | K - Spilite | | (γ ¹ , γ ² , γ ¹ , γ ¹ , γ ¹ , ργ ² ...) Granito ides hercyniens |
| | t - Trias | | |
| | h - Houiller | | |

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

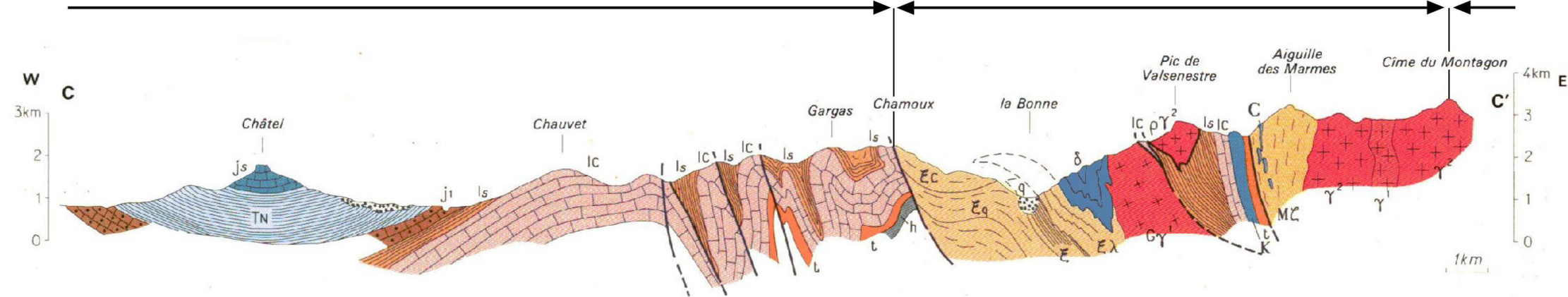
Extrait de la carte géologique au 1/50 000
de La Mure (feuille 821)



E17B

E17A

E14A



q - Quaternaire

j^s - Malm supérieur et Eocène

TN - Terres noires

j¹ - 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_q, E_c, E, E_λ et δ)Mζ - Formation du noyau
(migmatite, gneiss + cipolins)(γ¹, γ², γ¹, γ¹, γ¹, γ²...) 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)