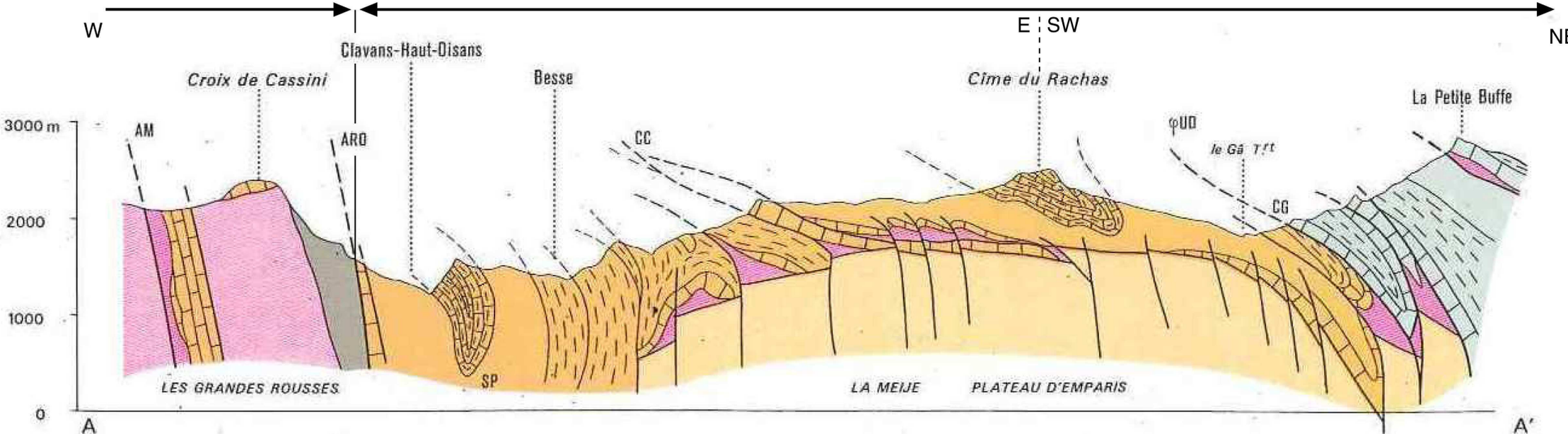


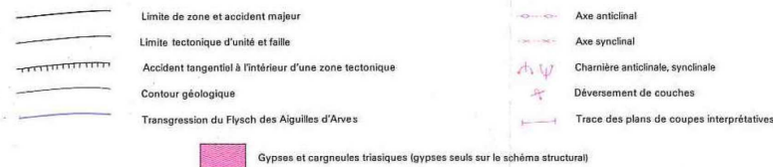
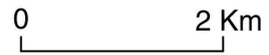
E14A

E14B

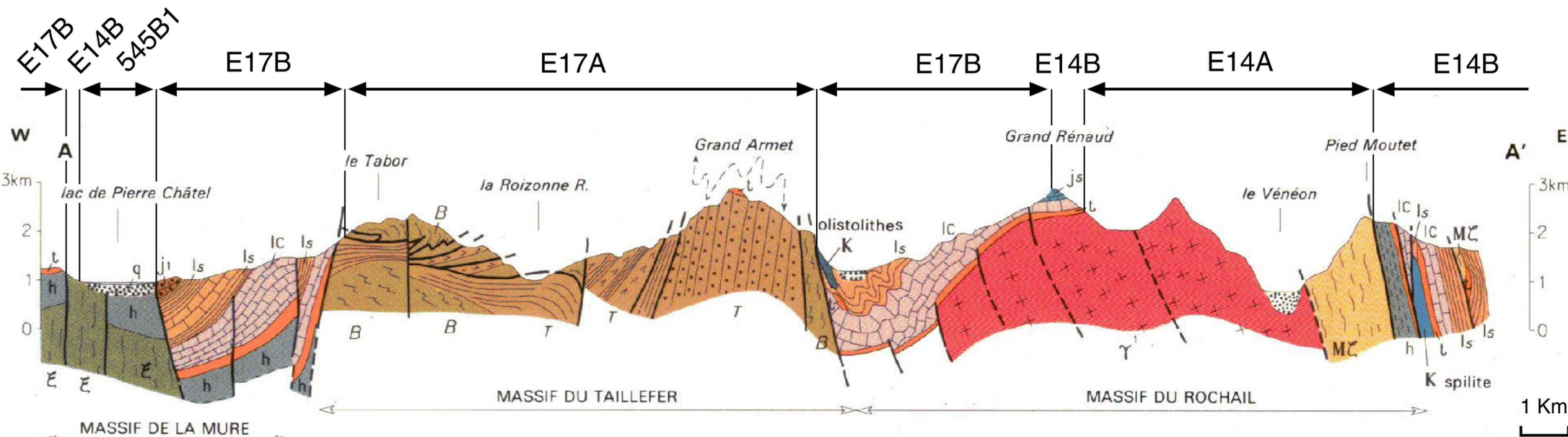


| | | | |
|----------------|------------------------|--|---|
| Zones externes | ZONE DAUPHINOISE | <ul style="list-style-type: none"> Jurassique moyen Aalénien Toarcien-Domérien Carixien-Trias Houiller Migmatites Micaschistes, gneiss Gneiss, amphibolites Migmatites Granite | <ul style="list-style-type: none"> AR Accident de l'Herpie AM Accident médian des Grandes Rousses AR Accident oriental des Grandes Rousses CC Chevauchement de la Montagne de la Crevasse SP Synclinal de l'Echine de Praouat |
| | ZONE ULTRA DAUPHINOISE | <ul style="list-style-type: none"> Flysch des Aiguilles d'Arves Jurassique moyen et supérieur Aalénien-Domérien Carixien-Trias Cristallophyllien Granite et écailles cristallines | <ul style="list-style-type: none"> φUD Chevauchement de la zone ultradauphinoise 1 Ecaille des Albiez 2 Ecaille des Anrouchers 3 Ecaille du Lautaret 4 Ecaille des Trois Evêchés 5 Ecailles cristallines de Côte-Plaine, de la Madeleine et du Rocher de Guerre |

| | | | |
|----------------|------------------------|--|--|
| Zones internes | ZONE SUB BRIANÇONNAISE | <ul style="list-style-type: none"> Paléocène-Jurassique supérieur Jurassique moyen-Trias | <ul style="list-style-type: none"> φSB Chevauchement de la zone subbriançonnaise a Zone des "écailles externes" b Digitation du Petit-Galibier c Digitation du Lauzet-Roche Olvéra |
| | ZONE BRIANÇONNAISE | <ul style="list-style-type: none"> Nappe calcaréo-dolomitique Trias inférieur Houiller | <ul style="list-style-type: none"> φB Chevauchement de la zone briançonnaise EG Ecailles de la Crête du Galibier FP Faille de la Ponsonnière |
| | ZONE PIEMONTAISE | <ul style="list-style-type: none"> Nappe du Flysch à Helminthoïdes | <ul style="list-style-type: none"> φFH Chevauchement |



Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de La Grave (feuille 798)



- | | | | |
|--|--|--|---|
| | q - Quaternaire | | T - Série du Taillefer (micaschistes, conglomérats, kéraophyres) |
| | js - Malm supérieur et Eocrétacé | | B - Complexe de Belledonne |
| | TN - Terres noires | | E - Rameau externe de Belledonne |
| | j1 - Bajocien | | E |
| | ls - Lias-Dogger marneux (Domérien-Toarcien-Aalénien) | | Serie corticale |
| | IC - Lias calcaire | | Eλ |
| | K - Spilite | | δ |
| | t - Trias | | MZ C |
| | h - Houiller | | MZ - Formation du noyau (migmatite, gneiss + cipolins) |
| | | | (γ1, γ2, γ1', γ1'', γ1''', γ1''', ργ2, ...) Granitoïdes hercyniens |

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

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