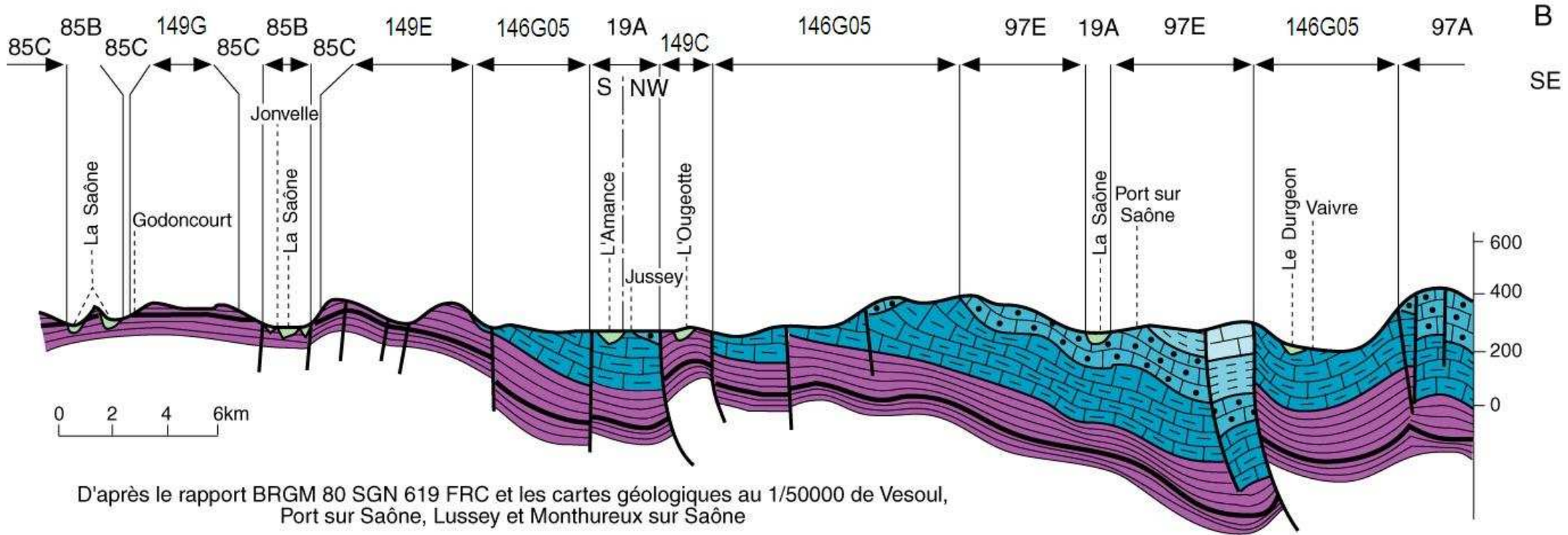
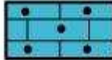


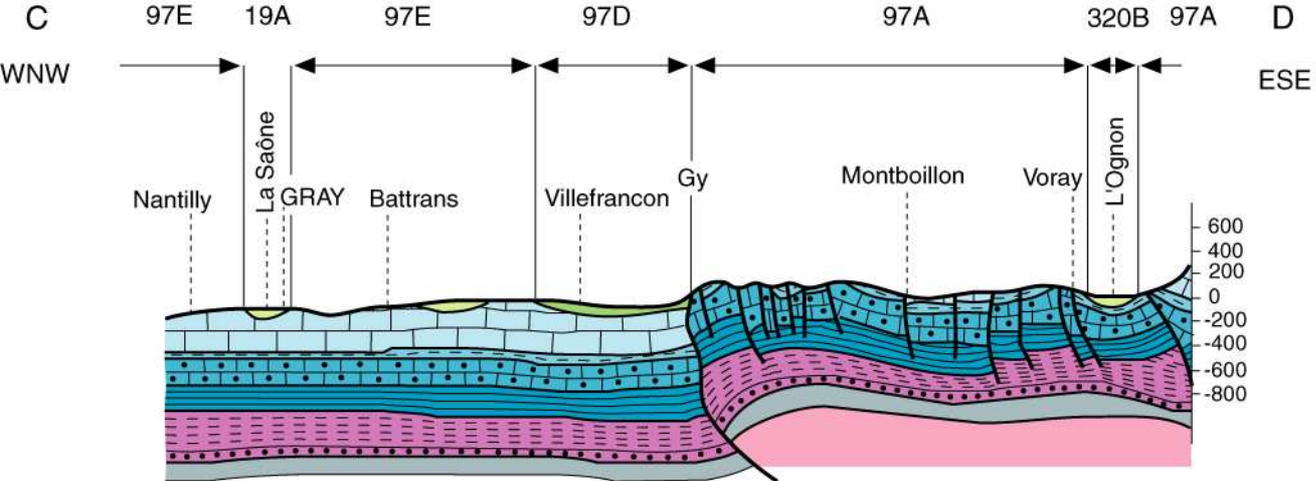
A
N



B
SE

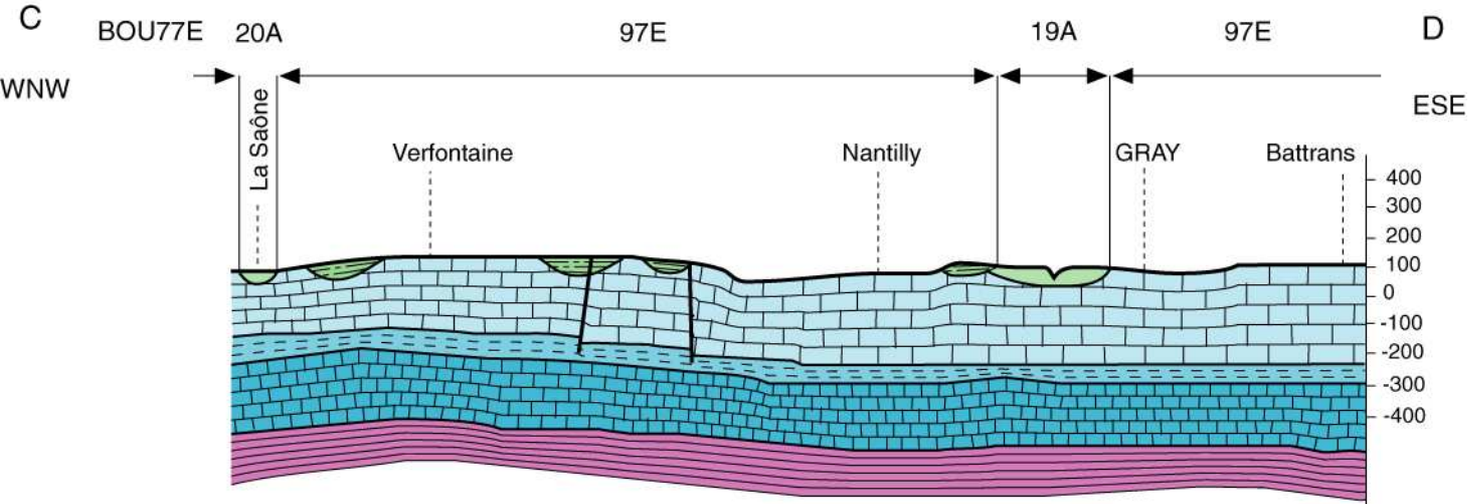
D'après le rapport BRGM 80 SGN 619 FRC et les cartes géologiques au 1/50000 de Vesoul, Port sur Saône, Lussey et Monthureux sur Saône

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">  Alluvions  Calcaires, calcaires oolithiques et calcaires marneux du Jurassique supérieur  Marnes et marno-calcaires de l'Argovo-Oxfordien | <ul style="list-style-type: none">  Calcaires oolithiques du Jurassique moyen  Calcaires oolithiques, marnes, calcaires marneux et marnes en alternance du Lias  Grès, marnes, dolomies et calcaires, marnes, grès du Trias |  Failles |
|---|---|---|



Extrait du rapport BRGM 80 SGN 619 FRC

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|-----------------|
|  | Alluvions, formations sablo-limoneuses |  | Calcaires oolithiques du Jurassique moyen |  | Socle hercynien |
|  | Crétacé calcaire et argilo-calcaire |  | Marnes du Lias | | Failles |
|  | Calcaires du Jurassique supérieur |  | Marnes, gypses, quelques bancs de dolomies et grès du Trias | | |
|  | Marnes argovo-oxfordiennes |  | Permien | | |



d'après le rapport BRGM 80 SGN 619 FRC

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Alluvions |  | Calcaires marneux, calcaires oolithiques, calcaires du Dogger |
|  | Formations argilo-limoneuses |  | Marnes du Lias et du Trias |
|  | Calcaires, marnes, calcaires oolithiques du Jurassique supérieur | | Failles |
|  | Marnes, calcaires marneux argovo-oxfordiens | | |