



2017-2018

S.V.T

Contrôle N° 3

2 Semestre

Le 23/05/2018

2 Bac - SP-

Durée: 2heure

I. RESTITUTION DES CONNAISSANCES: 5pts

1. anomalie thermique.

serie metamorphique.

2. Associer à chaque chiffre, la lettre qui lui correspond:

1- Marge active.

2'- Nappes ophiolitiques.

3'- METAMORPHISME
DYNAMOTHERMIQUE.

4- Déformations tectoniques.

a- Transformations structurales et minéralogiques

b- Plis, failles.

c- Volcanisme andésitique

d- OBDUCTION.

3. Recopiez les couples suivants et choisissez pour chaque couple la lettre correspondant à la proposition exacte:

(1,) ; (2',) ; (3',) ; (4',)

1' Les Migmatites:

a- sont des roches appartenant à un complexe ophiolitique

b- sont des roches métamorphiques très schistosées.

c- sont des roches qui résultent d'une fusion de gneiss.

d- sont des mélanges de roches sédimentaires.

2' La subduction:

a- correspond à l'affrontement de deux plaques océaniques

b- Tensigne d'une convergence de deux plaques.

c- est la formation d'un prisme d'accrétion.

d- est un plongement d'une lithosphère continentale sous une lithosphère continentale.

3' LE GRANITE D'ANATEXIE =

a- est une roche magmatique très foliée.

b- est une péridotite anhydre.

c- est le résultat d'un métamorphisme thermodynamique poussé.

d- est un granite intrusif.

4' LE Plan de BENTOFF:

a- est un plan de subduction intraocéanique.

b - est une marge active.

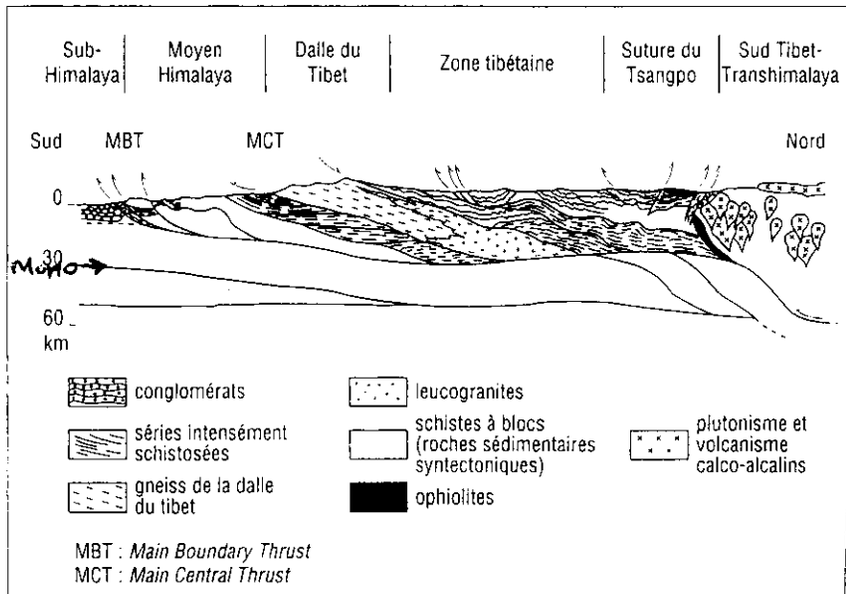
c - est un alignement de nombreux volcans explosifs

d - est une distribution géométrique de seismes avec une inclinaison variable selon les cas.

4 - Donner un schéma commenté du phénomène de subduction

II - Exploitation de Documents et METHODES: 15 pts.

Le Document suivant représente la coupe géologique synthétique de l'Himalaya.



Coupe synthétique de l'Himalaya. En gris : manteau supérieur.

1 - Analyser la coupe géologique. (2 pts)

2 - Relever à partir de ce Document les caractéristiques structurales et pétrographiques des HIMALAYAS. (2 pts)

3 - Qu'en déduire ? (2 pts)

4 - Préciser le mode de formation de la chaîne Himalayenne.

Dans les Alpes (Mont Viso), on a prélevé trois roches dont la composition chimique et minéralogique ont été consignées dans les Tableaux suivants :

| SiO ₂ | TiO ₂ | Al ₂ O ₃ | FeO | MgO | CaO | Na ₂ O | K ₂ O |
|------------------|------------------|--------------------------------|------|------|-----|-------------------|------------------|
| 47,1 | 2,3 | 14,2 | 11,0 | 12,7 | 9,9 | 2,2 | 0,4 |

Tableau 1. Composition chimique des trois roches.

| | GABBRO | SCHISTE BLEU | ÉCLOGITE |
|--|--------|--------------|----------|
| PLAGIOCLASES (feldspath) [Si ₂ à 3 Al ₂ à 1 O ₈] (Na, Ca) | + | rare | - |
| AUGITE (pyroxène) [(Si, Al) O ₃] (Ca, Fe, Mg, Al) | + | - | - |
| ÉPIDOTE [Si ₃ O ₉ OH] Ca ₂ Al ₂ (Al, Fe) | - | + | - |
| GLAUCOPHANE (amphibole bleue) [Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂] Na ₂ Mg ₃ Al ₂ | - | + | - |
| JADÉITE (pyroxène sodique) (SiO ₃) ₂ [Na, Al (Ca, Fe, Mg)] | - | - | + |
| GRENAT [Si ₃ Al ₂ O ₁₂] (Fe, Mg, Ca) | - | - | + |

Tableau 2. Composition minéralogique des trois roches.

5. Que déduire de l'information fournie par les deux Tableaux ppt si on fait subir une variation des conditions P, T, t à notre GABBRO on observera une évolution métamorphique dont la lame mince suivante indique un de ses faciès

6. Montrer à partir de la lame mince qu'il y a eu un métamorphisme. (2pts)

7. utiliser votre réponse à la question précédente pour tracer sur la figure suivante (que vous devez découper et recoller sur votre copie) le trajet P, T de l'échantillon contenant le minéral étudié (3pts)

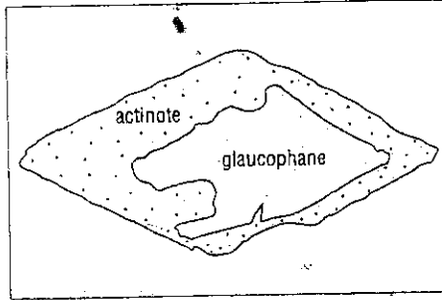
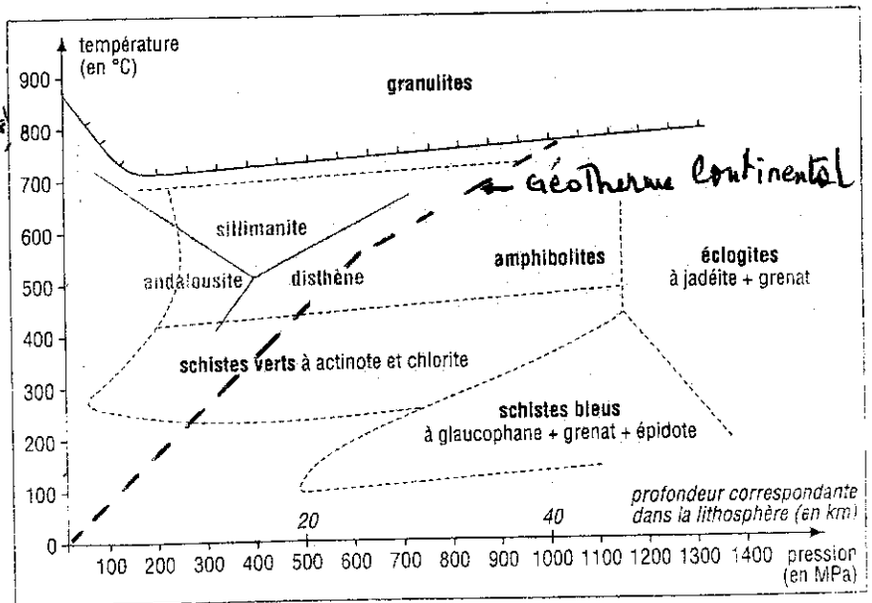


Figure 3. Schéma d'un minéral dans un Schiste bleu provenant d'un ancien basalte océanique métamorphisé.



Modèle expérimental des faciès métamorphiques.