COLLEGE PRAVÉ BILINGUE MONTESQUIEU MONTESQUIEU BILINGUAL PRIVATE COLLEGE

B.P: 1027. TEL: 222 22 41 01

DEPARTEMENT D'HIST-GEO-ECM

YAOUNDE



Terret, 03 /12/20 REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work- Fatherland

ANNEE SCOLAIRE 2020/2021

XIC

Classe: 2nde A & C

Durée : 2H

Coef: 2

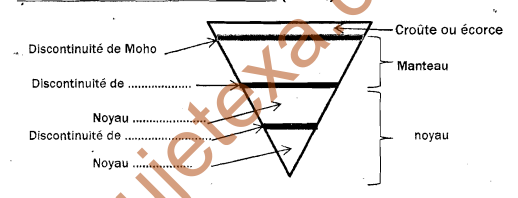
EPREUVE DE GEOGRAPHIE

EVALUATION HARMONISE N°2

PARTIE A: VERIFICATION DES RESSOURCES 09 PTS

A1 : VERIFICATION DES SAVOIR 04 PTS

- 1- Présente la cartographie et énumères trois types de cartes (10 à 15 lignes)
- 2- Vérification des savoir-faire : 5 pts



- 1- Reproduis et complète le schéma avec les noms manquants des éléments constitutifs
- 2- Donne un titre à ce schéma.

<u>PARTIE B</u>: <u>VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT</u> (9 PTS)

Thème : Maîtrise des éléments constitutifs de la structure interne de la terre.

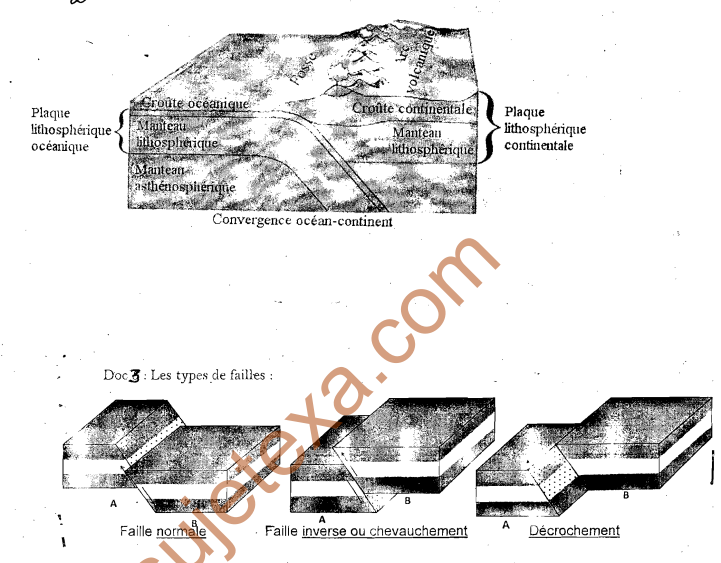
Supports:

Document 1:

Les roches constituent l'ossature de l'écorce terrestre et regroupent des matériaux aussi différents que l'argile, le sable ou le granite. Malgré cette diversité, elles peuvent être regroupées en grands groupes à savoir : les roches volcaniques, les roches plutoniques et les roches sédimentaires. La formation de ces roches est à l'origine de plusieurs phénomènes sur la surface de la terre.

Yves Monnier, Géographie 2nde, Editions Casteilla 1987

Doc3 & 2)



Consigne: rédige une production cohérente dont les grandes lignes porteront sur les tâches suivantes :

- 1- Présente le phénomène évoqué dans les documents et deux de ses causes 3 pts
- 2- Enumères deux types de mouvements techniques et leurs conséquences 3 pts
- 3- Propose deux arguments justifiant l'instabilité de l'écorce terrestre 3 pts