



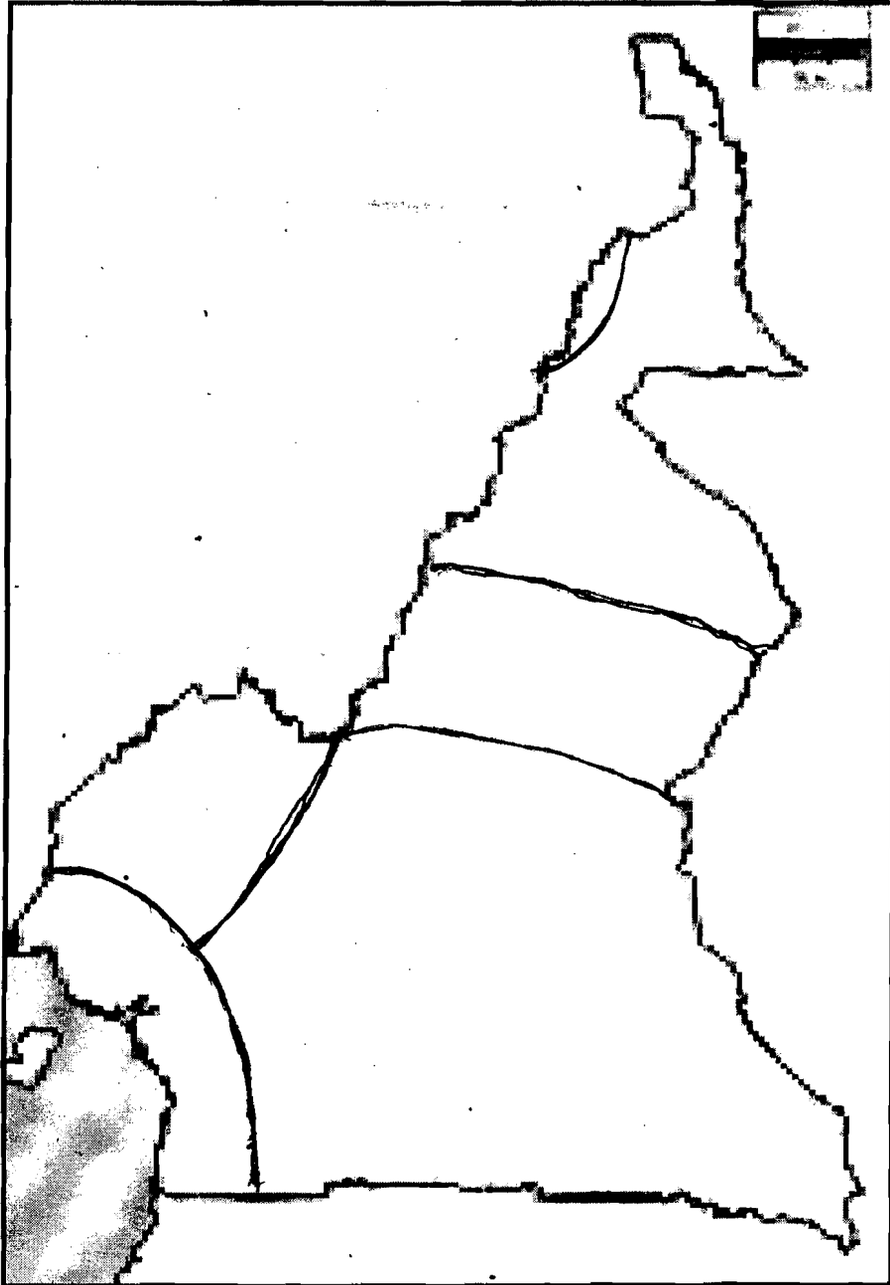
Jeudi 12/11/2020 Vu A.P. 40

EVALUATION DE LA 1^{ère} PÉRIODE DU TRIMESTRE 1 EN GEOGRAPHIE

PARTIE A : L'ÉVALUATION DES RESSOURCES

(9pts)

1. Dans une production de 10 à 15 lignes, présente deux méthodes de connaissance de la structure interne de la terre. 5pts
2. Travaux pratiques : 4pts



2-a) Localise sur fond de carte deux hautes terres et deux basses terres.

2pts

2-b) Analyse le relief du Cameroun.

2pts

PARTIE B: L'ÉVALUATION DE L'AGIR COMPÉTENT OU DES COMPÉTENCES

(9pts)

THEME : LA MAITRISE DE L'ESPACE

DOCUMENTS :

Document 1 : Les outils de la cartographie

Ces outils peuvent être classés en deux groupes : les outils traditionnels et les outils numériques. Parmi les outils traditionnels, on distingue : la plume, la règle, le compas, la loupe, le crayon à encre, le normographe, l'anneau et le poinçon. L'informatique a profondément révolutionné la cartographie. De nos jours, la cartographie par ordinateur encore appelée Dessin Assisté par Ordinateur (DAO) devient de plus en plus répandue. Ainsi, il existe de nombreux logiciels de cartographie qui permettent de numériser les cartes. Ces types de logiciels apportent également une rapidité d'exécution, une netteté du dessin et la qualité de la restitution. On distingue comme logiciel : adobe Illustrator, Corel Draw, Inskape, Scribble Maps.

Source : www.rncan.gc.ca/cartes-outils-publications

Document 2 : Ressources en eau dans le monde



Source : www.google.com

Document 3 : La réalisation d'une carte

La réalisation d'une carte obéit à des normes précises que l'on doit respecter pour en garantir la qualité et la bonne lecture. Les principales étapes de la réalisation d'une carte sont donc : Déterminer la fonction de la carte ; s'agit-il d'une carte topographique, géographique... Déterminer les dimensions de la carte c'est-à-dire décidé de l'étendue de la carte et de sa nature (planète, hémisphère, planisphère...). Ceci permet de dresser un cadre général avec des repères. NB : faire figurer l'échelle de conception de la carte ; L'implantation : c'est la restitution cartographique des données recueillies sous forme de mesure ou d'image. Il existe trois types d'implantations : L'implantation ponctuelle pour les phénomènes peu étendus. Ici, on utilise des figurés ponctuels (carré, cercle, losange, triangle, rectangle L'implantation linéaire pour les phénomènes linéaires (routes, rivières, etc.) ici on utilise des figurés linéaires comme les flèches ; L'implantation zonale pour les phénomènes étendus (lacs, Etats, etc). ici, on utilise les figurés zonaux appelés également figurés de surface couvrant une zone quelconque. L'édition cartographique : elle consiste à uniformiser la présentation de la carte selon un ensemble de conventions strictes concernant : l'orientation, les symboles, les couleurs, les trames, l'épaisseur des traits, l'écriture. L'habillage de la carte : il s'agit de l'ensemble des indications et figurations extérieures à la surface cartographiée. Ces indications sont : le titre, les coordonnées, la direction nord, la légende.

Source : Joly, Fernand (1985), *La cartographie*, Paris, PUF (collection « Que sais-je ? »)

Consignes : Les documents ci-dessus font état des de l'utilité des cartes et des différentes étapes de leurs réalisations. Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les tâches ci-dessous.

1. Présente deux types d'outils de la cartographie. 3pts
2. Analyse les deux dernières étapes de la réalisation des cartes. 3pts
3. Propose à l'Etat du Cameroun deux mesures pour valoriser des ressources du pays à partir de la cartographie. 3pts

Présentation : 2pts

EXAMINATEUR : Mr LIPEM