

R.P. 1213  
L.A.P.

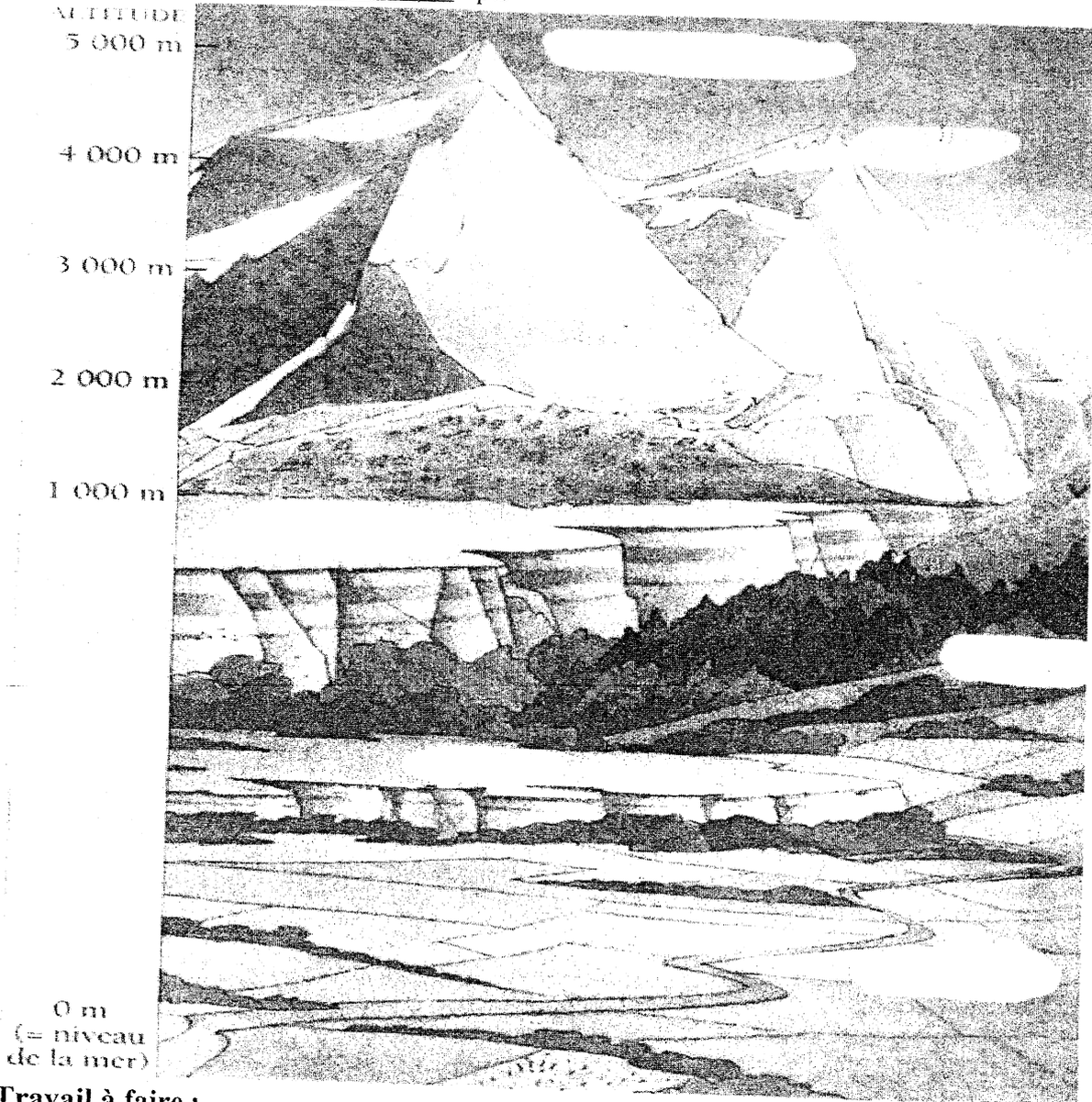
## EPREUVE DE GEOGRAPHIE

### A- VÉRIFICATION DES RESSOURCES / 9pts

A1. Vérification des savoirs 4pts

Après avoir définis le terme relief, présente trois formes de relief qu'on retrouve habituellement au Cameroun.

A2. Vérification des savoir-faire 5pts



### Travail à faire :

Replace sur l'image les éléments manquants en t'aidant de la liste ci-dessous :

Haute montagne, sommet, versant, montagne, haut plateau, colline, plateau, plaine

## B- VÉRIFICATION DE L'AGIR-COMPÉTENT/9pts

### Thème : L'utilisation des sols

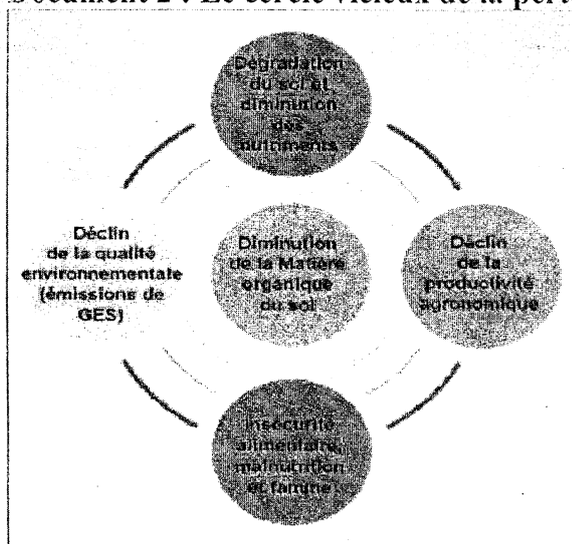
#### **Document 1 : Quelles sont les fonctions du sol ?**

Le sol a toujours accompagné l'Homme. Les premières civilisations se sont sédentarisées, installées près de sols qu'ils pouvaient cultiver facilement afin de se nourrir. Il remplit beaucoup de fonctions essentielles à la vie, et qui dépendent souvent les unes des autres :

- le sol nourrit le monde ;
- le sol est un filtre et un tampon qui permet d'avoir de l'eau potable et de réguler les inondations ;
- le sol participe aux cycles de l'azote (N), du phosphore (P) et du potassium (K),;
- le sol est un lieu de vie, riche en espèces et en êtres vivants.
- le sol participe au cycle du carbone en stockant et en rejetant le carbone dans l'atmosphère ;
- le sol est un support pour les bâtiments et les infrastructures
- le sol est une ressource limitée.

Source: Agence européenne de l'Environnement, 2017

#### **Document 2 : Le cercle vicieux de la perte de la matière organique du sol**



Source : Lal ,2004

#### **Document 3 : La dégradation des sols**



Source : The new Humanitarian, janvier 2016

Les documents ci-dessus évoquent un problème de société très important. Rédige une production cohérente dont les grandes lignes reposent sur les consignes suivantes :

1. Présente, avec des exemples, trois éléments qui montrent que le sol occupe une place centrale dans la vie de l'Homme. 3pts
2. Identifie et décris deux conséquences de la perte de la matière organique d'un sol 3pts
3. Selon toi, quelles mesures peut-on prendre pour préserver les sols ? 3pts

**Perfectionnement : 2pts**