

UNIVERSITE DE NGAOUNDERE / THE UNIVERSITY OF NGAOUNDERE
CONCOURS D'ENTREE A L'ECOLE DE GEOLOGIE ET D'EXPLOITATION MINIERE (EGE)
ANNEE ACADEMIQUE 2011-2012

COMPETITIVE ENTRANCE EXAMINATION INTO THE SCHOOL OF GEOLOGY AND MINING
ACADEMIC YEAR: 2011-2012

INSTRUCTIONS: Répondre à toutes les questions dans une seule langue, le Français ou l'Anglais/ Answer all the questions in either English or French

EPREUVE DE CULTURE GENERALE

TEXTE:

DUREE: 3 HEURES

Les gisements de bauxite de Minimi-Martap dans l'Adamaoua ont au moins un milliard de tonnes identifiés à une teneur moyenne de 41,3% d'alumine. Des Américains sont prêts à investir près de 3000 milliards de Francs CFA dans ce projet qui devrait démarrer l'année prochaine. Ses effets induits sur l'économie sont importants.

Extrait de «CAMEROON TRIBUNE -Spécial 6 novembre 2007»

QUESTIONS:

1. Quels sont les bienfaits et les méfaits de la mise en place d'un tel projet au Cameroun ? (10 pts)
2. En dehors de l'exploitation de la bauxite, existe-t-il d'autres projets d'envergure au Cameroun ? Précisez leur localisation et dites en quoi ils consistent (5 pts)
3. Quelles sont, selon vous, les difficultés qui peuvent entraver la réalisation de tels projets et les dispositions à prendre par le gouvernement Camerounais pour leur réussite? (5 pts)

ENGLISH VERSION

SUBJECT: GENERAL KNOWLEDGE TIME ALLOWED: 3 HOURS

TEXT:

At least a billion ton of bauxite deposits with a content of 41.3% aluminum have been identified at Minim-Martap in the Adamawa Region. The Americans are ready to invest about 3 billion CFA Francs in this project which would begin next year. The secondary effects on the economy are important.

Extract from "CAMEROON TRIBUNE-SPECIAL NOVEMBER 06, 2007"

QUESTIONS:

1. What are the advantages and disadvantages of such a project in our country? (10 marks)
2. Apart from the extraction of bauxite, are there any other important projects in our country? State where they are found and what they are all about (5 marks)
3. According to you what are some of the difficulties that the government might face in realizing these projects and what possible measures can they take to overcome these obstacles? (5 marks)