

Université Michel de Montaigne – Bordeaux III

D.A.E.U.

Centre : Bordeaux

Epreuve de GEOGRAPHIE

MAI 2006

Durée : 4 heures

DBC : NON

Le candidat traitera l'un des deux sujets suivants.

Sujet 1 :

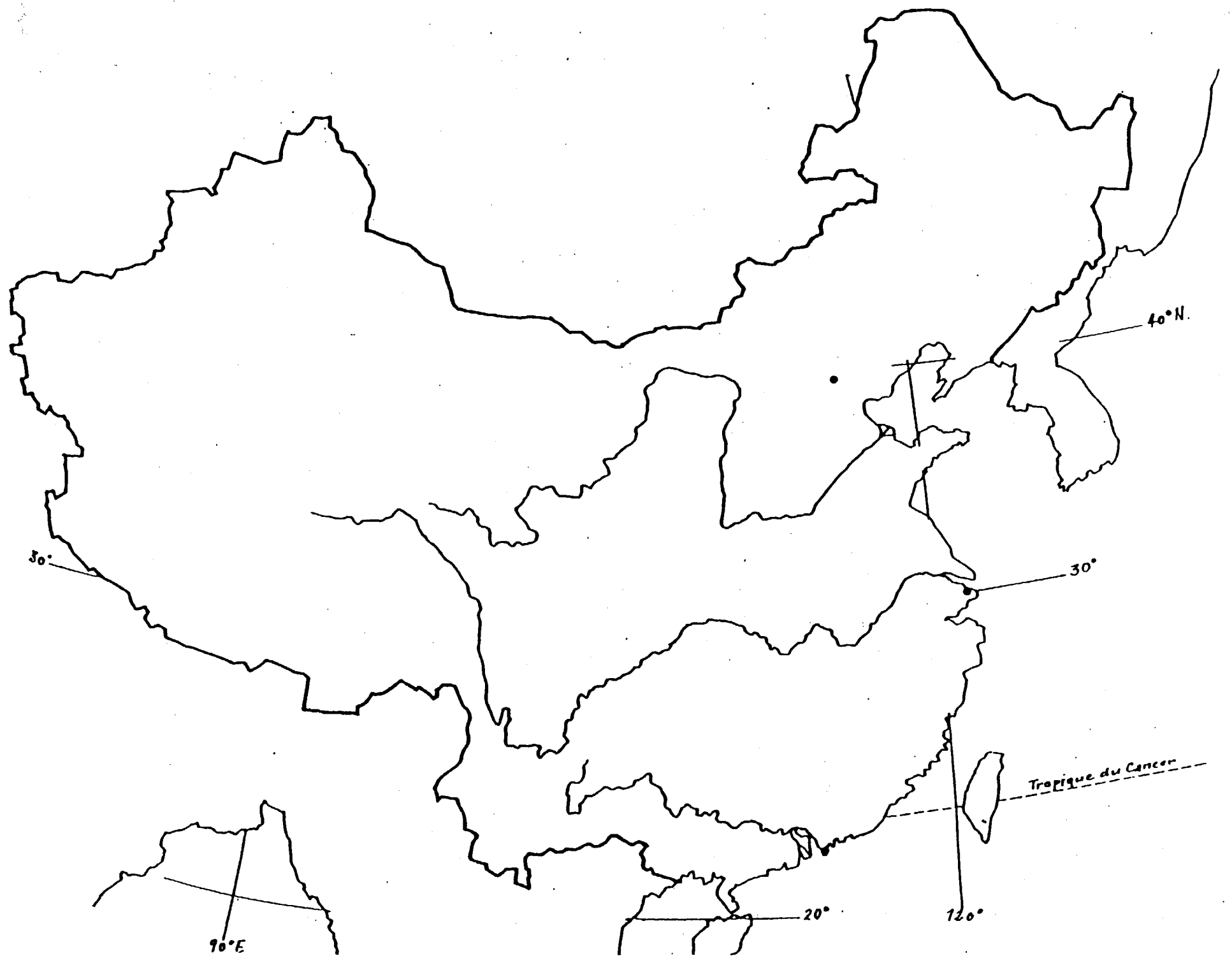
La population chinoise.

Le croquis obligatoire portera sur la population de la Chine..

Principales statistiques :

Population totale 2004. <i>habitants</i> :	1 310 100 000.
Superficie. <i>Km²</i>	9 596 960.
Densité 2004. <i>hab/Km²</i> .	135.
Accroissement naturel %.	0,6.
Mortalité 2004 ‰.	6.
Natalité 2004 ‰.	12.
Mortalité infantile 2004‰.	32.
Espérance de vie, femmes, hommes, <i>ans</i> .	73, 70
Fécondité 2004	1,7.
Moins de 15 ans 2004 %.	22.
Plus de 65 ans 2004 %.	7.
Taux d'urbanisation 2004 %.	41.
Dépenses publiques de santé en % du P.I.B. 2004	2.
Dépenses publiques d'éducation en % du P.I.B. 2004.	non communiqué
P.I.B. 2004 <i>Milliards de dollars US</i> .	1 586.
I.D.H. 2002. (rang).	0,745 (94).
Population active 2003. <i>Millions</i> .	773.
En 2003	
Part du primaire en %.	49.
Part du secondaire en %.	22.
Part du tertiaire en %.	29.
Taux de chômage officiel 2004.	9,8.

DREV 2006 214



Université Michel de Montaigne – Bordeaux III

D.A.E.U.

Centre : Bordeaux

Epreuve de GEOGRAPHIE

MAI 2006

Durée : 4 heures

DOC ; NOW

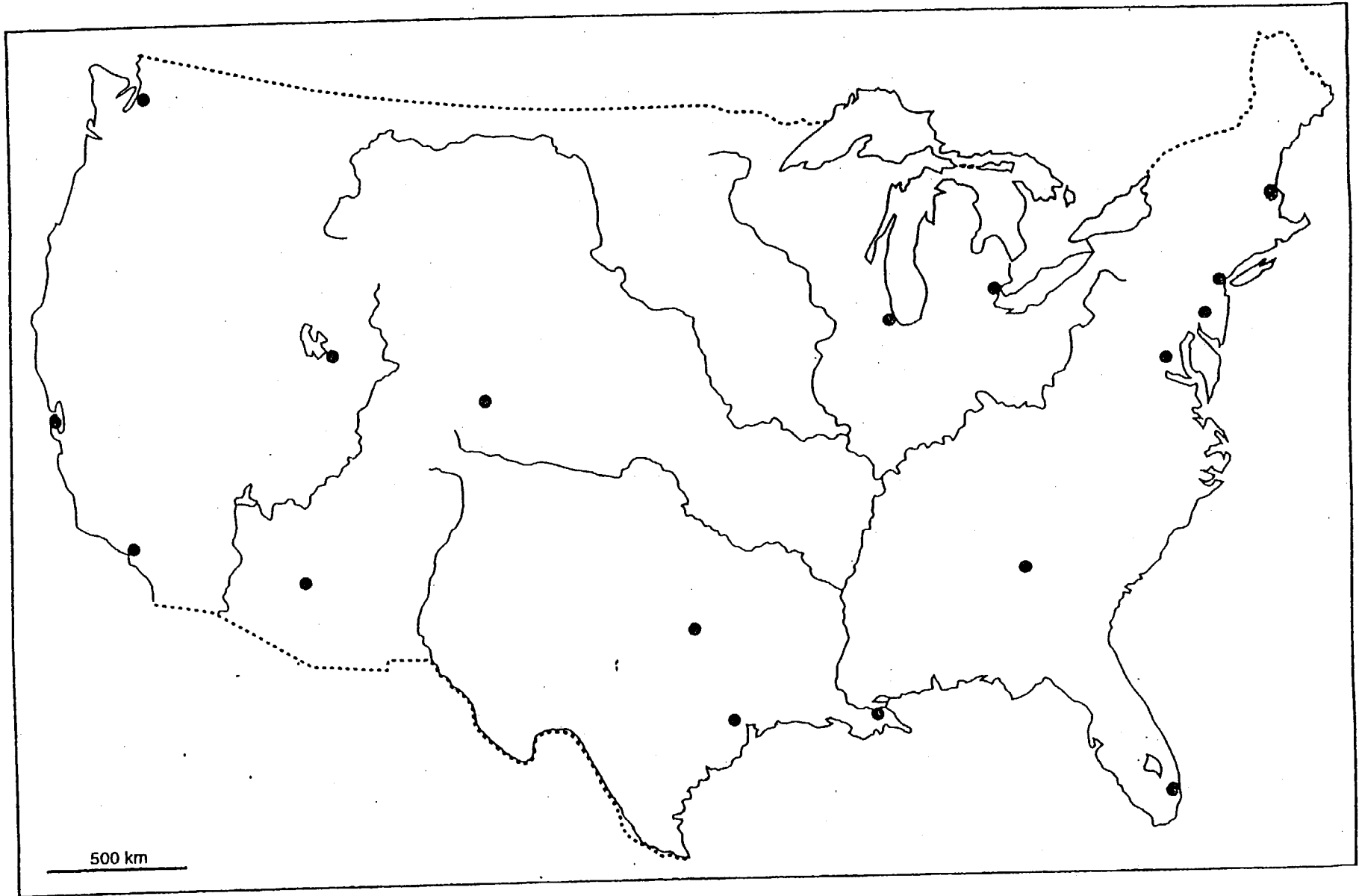
Sujet 2 :

Forces et faiblesses de L'économie américaine.

Le croquis obligatoire portera sur la localisation des régions industrielles des Etats Unis d'Amérique.

Principales statistiques :

Population totale 2004. <i>habitants</i> :	293 600 000.	
Superficie. <i>Km²</i>	9 363 520.	
P.I.B. 2004 <i>Milliards de dollars US.</i>	11 665.	
I.D.H. 2002. (rang).	0,939 (8°).	
Population active 2003. <i>Millions.</i>	147.	
En 2003.		
Part du primaire femmes, hommes en %.	1	3.
Part du secondaire femmes, hommes en %.	12	32.
Part du tertiaire femmes, hommes en %.	87	65.
Taux de chômage officiel 2004.	5,5.	
Principales productions et rang en 2004.		
Charbon	1 008 300 000 T	(3°)
Gaz naturel	542 900 Mm ³	(2°)
Pétrole	329 800 000 T	(3°)
Electro-nucléaire	830 TWh	(1°)
Hydro-électricité	246 TWh	(4°)
Acier	90 400 000 T	(3°)
Aluminium	2 704 000 T	(4°)
Automobiles	11 989 000	(1°)
Avions	285 Boeing	(2)
Caoutchouc synthétique	112 000 T	(1°)
Pâte à papier	95 575 000 T	(1°)
Arachides	1 905 700	(1°)
Blé	58 881 368 T	(3°)
Coton fibres	1 908 600	(2°)
Mais	298 233 088 T	(1°)
Soja	85 740 952 T	(1°)
Vin	19 510 000 HI	(4°)
Bovins	94 882 000 Têtes	(4°)
T : Tonne, Mm ³ : Million de mètres cubes, HI : Hectolitres. TWh : Tera-Watt heure. 1 TWh : 1 Milliard de KWh par an		



DFEU albatross 2006
13/14