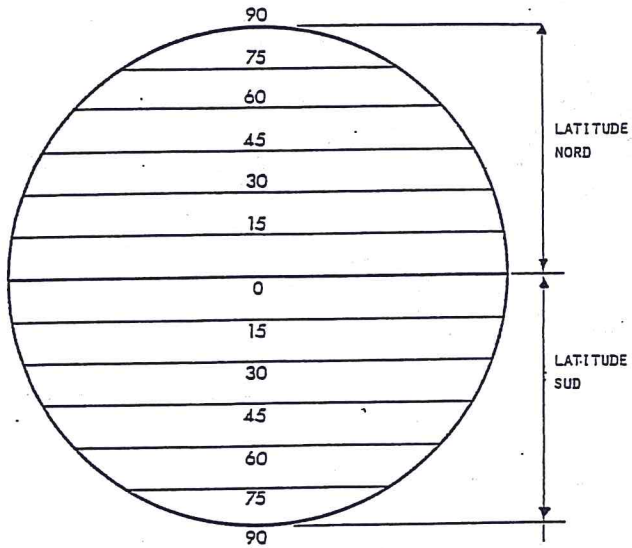
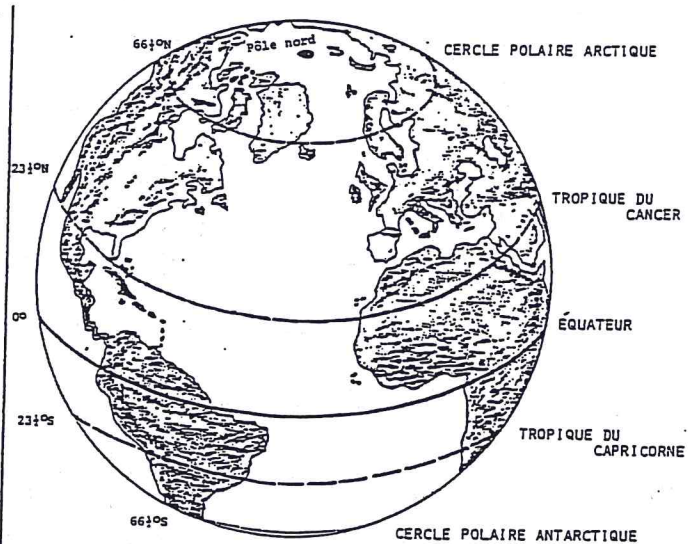
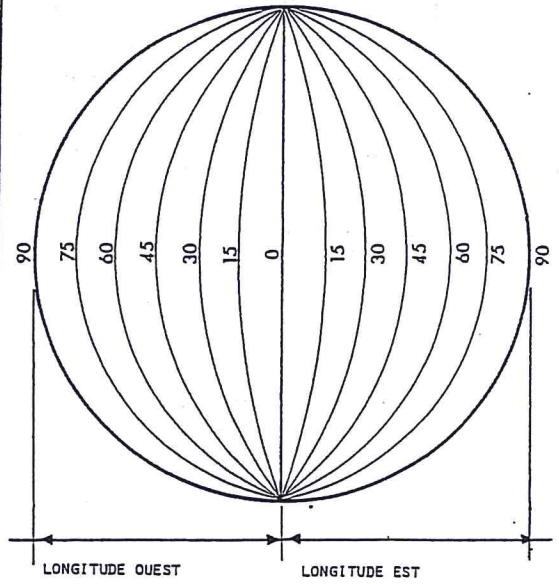


PARALLÈLES



MÉRIDIENS



HÉMISPÈRE SEPTENTRIONAL

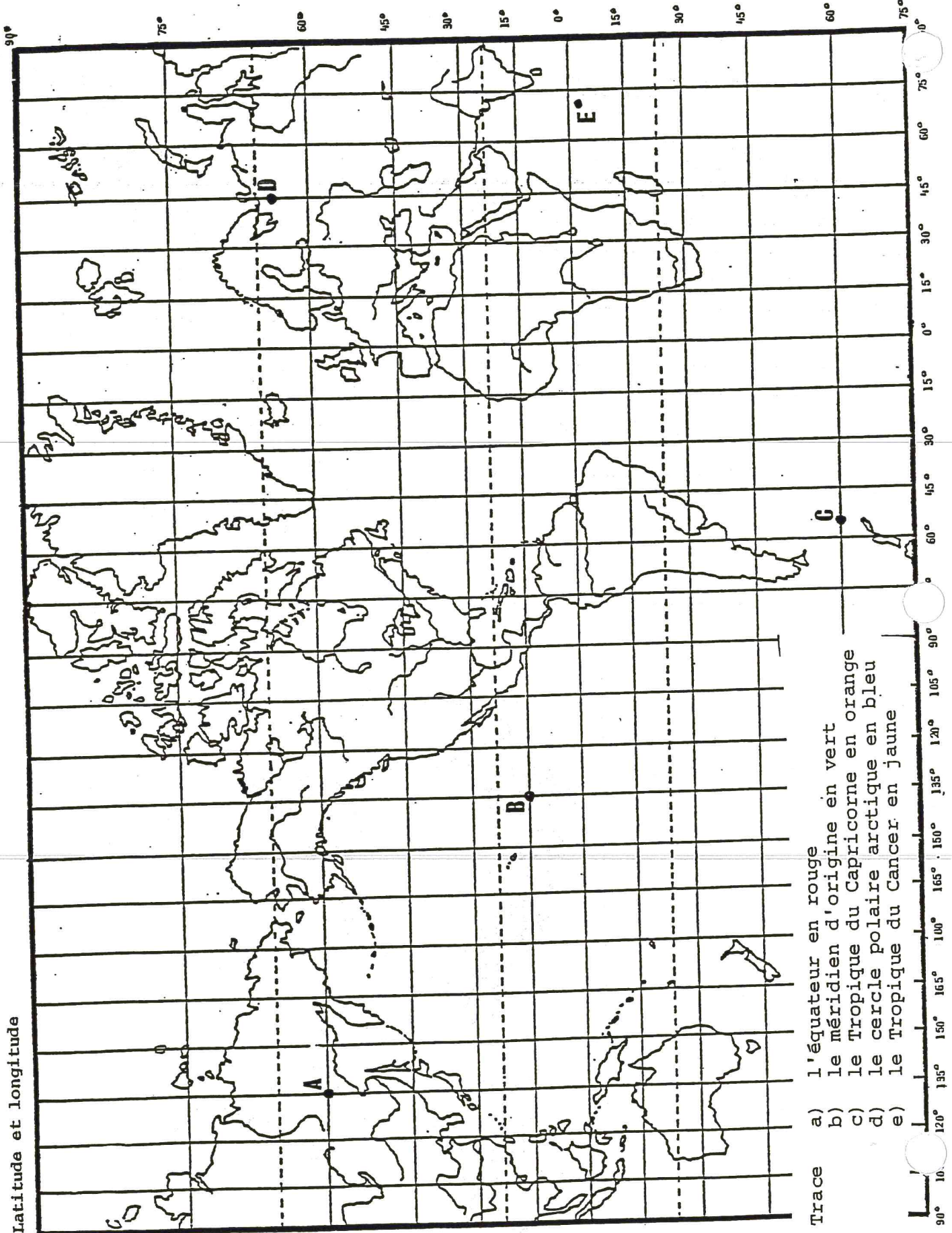


HÉMISPÈRE MERIDIONAL

HÉMISPÈRE OCCIDENTAL



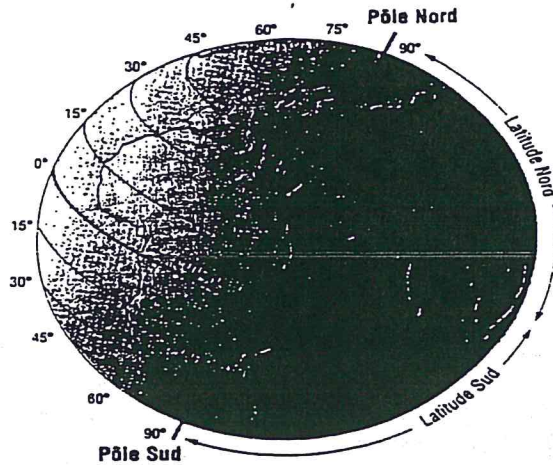
HÉMISPÈRE ORIENTAL



Latitude et longitude

- Trace
- a) l'équateur en rouge
 - b) le méridien d'origine en vert
 - c) le Tropic du Capricorne en orange
 - d) le cercle polaire arctique en bleu
 - e) le Tropic du Cancer en jaune

LA POSITION ABSOLUE



L'ÉQUATEUR

1. Qu'est-ce que l'Équateur:

2. Nommez les deux moitiés de la Terre qui sont séparées par l'Équateur:

a) _____
b) _____

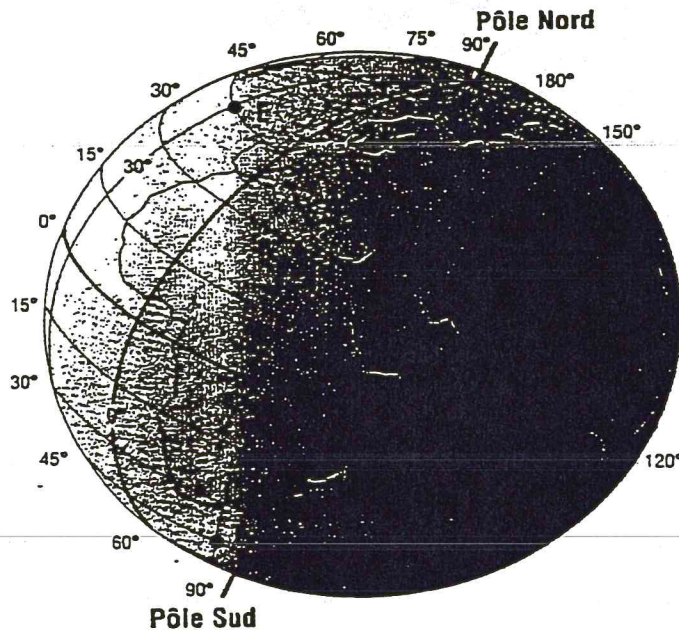
3. À l'aide d'un atlas, donnez cinq pays qui sont traversés par l'Équateur.

a) _____ d) _____
b) _____ e) _____
c) _____

4. Indiquez dans quel hémisphère sont localisés les villes et les pays suivants:

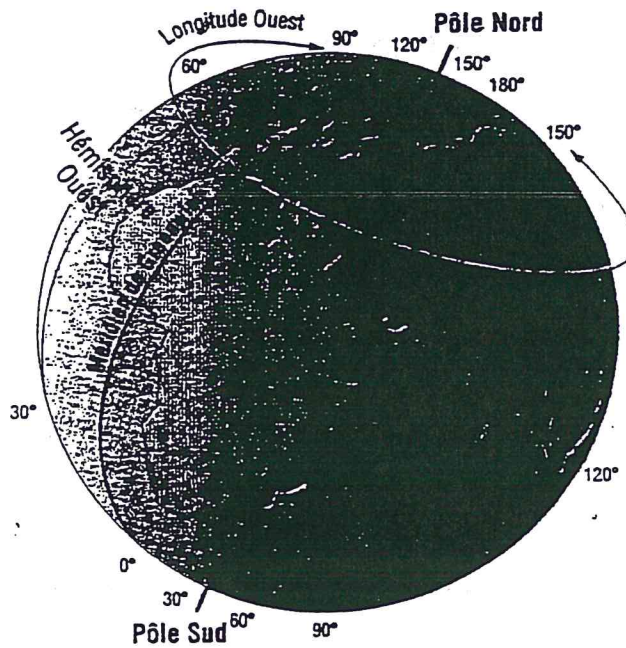
1. Prague	_____	6. Lima	_____
2. la France	_____	7. le Brésil	_____
3. le Chili	_____	8. la Pologne	_____
4. le Caire (✓)	_____	9. Jakarta	_____
5. l'Angola	_____	10. Viêt-Nam	_____

LA LATITUDE



1. Quel est le nom des lignes imaginaires qui sont parallèles à l'Équateur?
_____.
2. Combien y en a-t-il au total? _____.
3. Combien y en a-t-il dans chaque hémisphère? _____.
4. Quel nom donne-t-on à la position indiquée par un parallèle?
_____.
5. Comment exprime-t-on la position de latitude sur une carte?
Elle s'exprime en _____.
6. À quoi correspond le parallèle 90°N? _____.
7. À quoi correspond le parallèle 90°S? _____.

LA LONGITUDE



1. Quel est le nom des lignes imaginaires qui passent par les deux pôles?
_____.
2. Elles sont au nombre de _____ dans l'hémisphère occidental et de _____ dans l'hémisphère oriental. Leur nombre total est donc de _____.
3. Quel nom donne-t-on à la position indiquée par un méridien?
_____.
4. Le méridien d'origine ou de degré 0 se nomme: _____.
5. La position de longitude sur une carte s'exprime en _____ de longitude est ou ouest.

2. En utilisant un atlas, indiquez les coordonnées géographiques des villes suivantes:

	La latitude	La longitude
Calgary	_____	_____
Washington	_____	_____
Brasilia	_____	_____
Mexico	_____	_____
Montréal	_____	_____
New Delhi	_____	_____
Khartoum	_____	_____
Canberra	_____	_____
La Havane	_____	_____