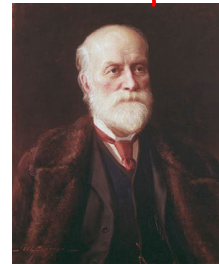


Les Fuseaux Horaires

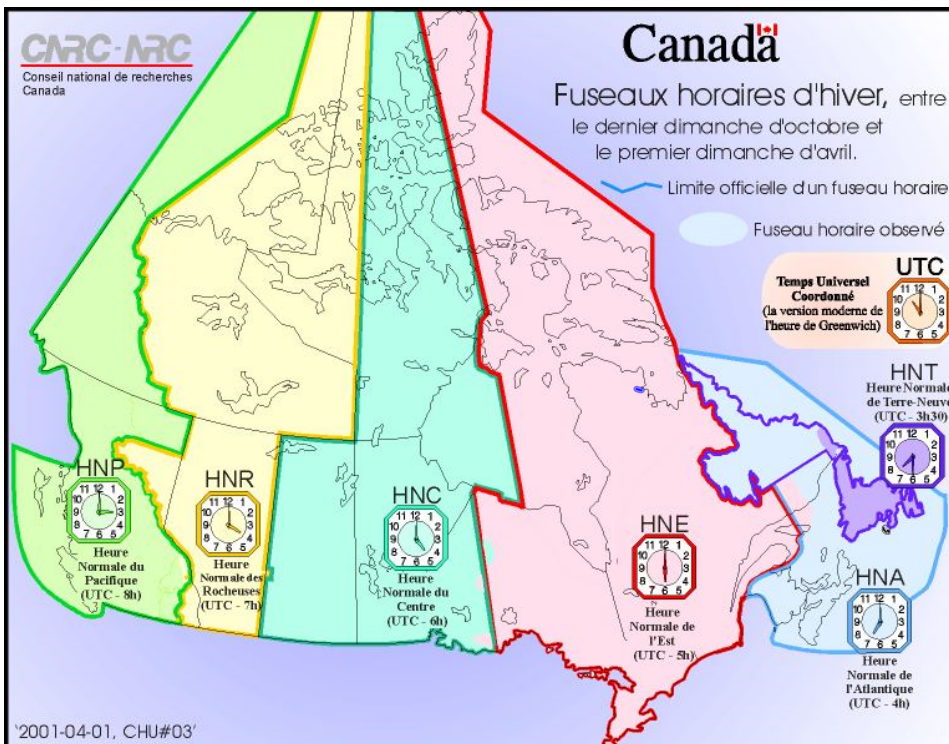
- la Terre tourne autour de son axe chaque 24 heures = 24 fuseaux horaires (360° divisé par 24 = 15°)
- chaque fuseau horaire a une largeur de 15° *width*
- ils commencent au méridien d'origine, le centre du premier fuseau horaire à Greenwich
- système était créé par Sir Sanford Fleming dans le 19ième siècle
- chaque pays peut modifier leur(s) fuseau(x) horaire(s)
- **ex:** la Chine a une heure normale pour tout le pays, qui couvre plus que 60° de longitude
- le Canada a 6 fuseaux horaires
- si tu déplaces vers l'est - tu avances d'une heure
- si tu déplaces vers l'ouest - tu recules d'une heure



Question: Quelle heure est-il?

- A) Halifax - 10h15
- B) Vancouver 6h15
- C) Winnipeg 8h15
- D) St. Jean (T.N.) 10h45
- E) Melbourne (Aus.)
- F) New York
- G) Singapour
- H) Alexandrie (Égypte)

20h00
 ↳
 8pm



Attachments



time zone calculator



international date line



sandford fleming



time zone Deneiro