

# Kanada – lasy i Wielkie Równiny



# W Kanadzie na rozkład lasów oddziałują pasma górskie i prądy morskie



# Prądy morskie przy Kanadzie

- Ciepły prąd Alaski
  - Zimny prąd Labradorzki
- Labradorski





- Te prądy oddziałują na to jakie w danej części Kanady rosną lasy.
- Prąd Alaski (ciepły) doprowadził do wykształcenia wiecznie zielonych lasów strefy umiarkowanej. Na południu dominują gatunki liściaste, na północy iglaste.

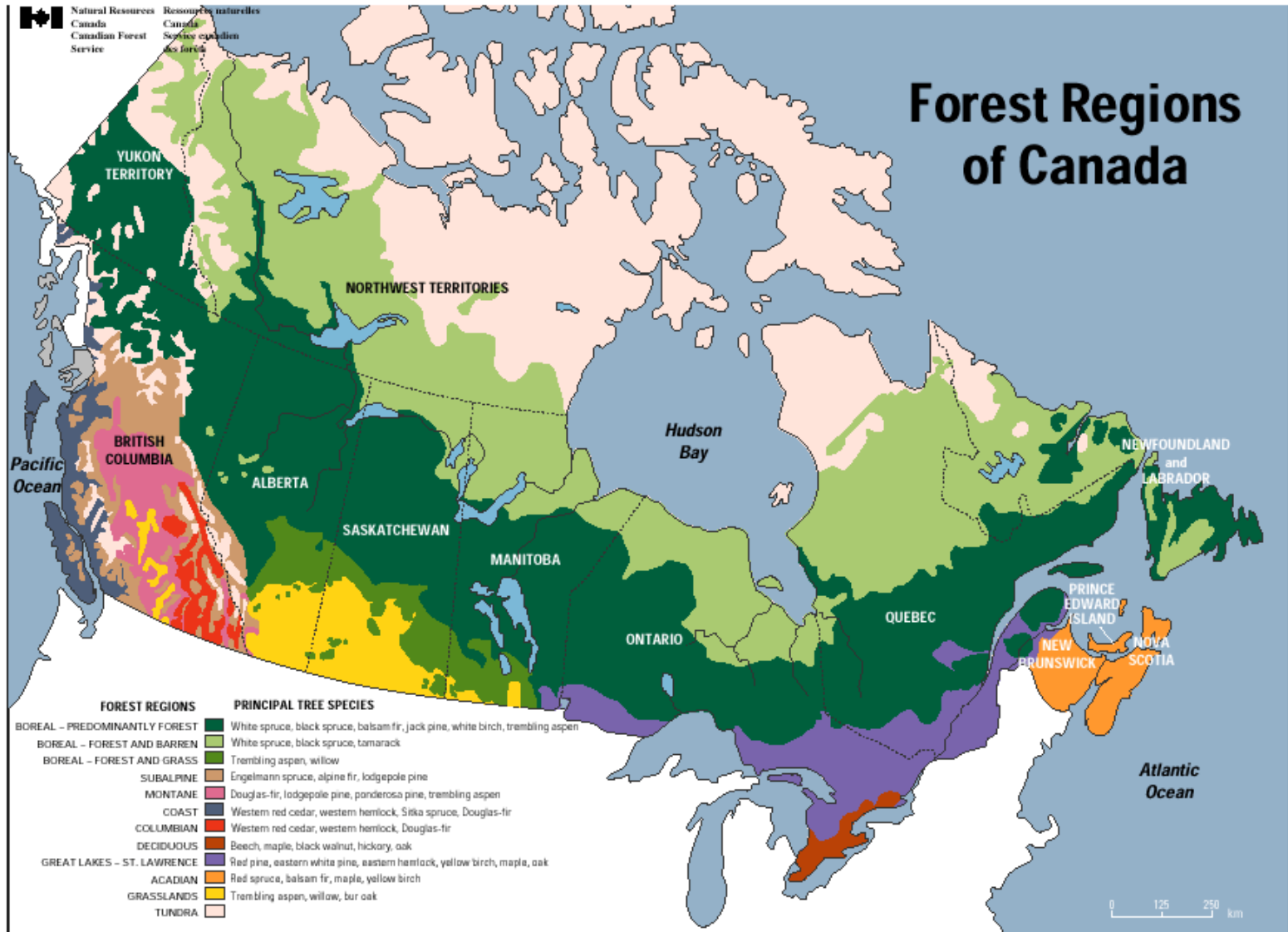


- Zimny prąd Labradorowski doprowadził do przesunięcia północnej granicy obszarów zajętych przez tajgę (dominują drzewa iglaste) na południe do szerokości  $40^{\circ}\text{N}$





- Szata roślinna Kanady



# Prerie

- Znajdują się po zachodniej stronie i Kanadyjczycy te duże obszary strefy trawiastej zamienili na pola uprane lub pastwiska.



# W Kanadzie wycina się dużo lasów

- Żeby uzyskać pola uprawne (zwłaszcza tam gdzie rosną lasy liściaste)





- Żeby pozyskiwać drewno (tam gdzie rosną lasy iglaste)



Kanadyjską tajgę karczuje się by metodą odkrywkową pozyskiwać ropę z piasków bitumicznych



# Sekwoje to drzewa giganty





# zalesienie

- W Kanadzie prawo nakazuje, że jak wytniesz las to musisz zasadzić drzewa i dopiero, jak przyjmą się drzewa i będą rosły to uznaje się, że teren został zalesiony.