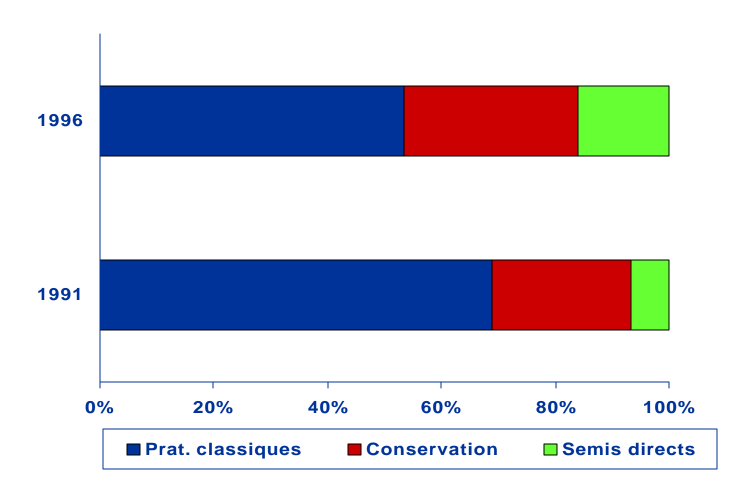
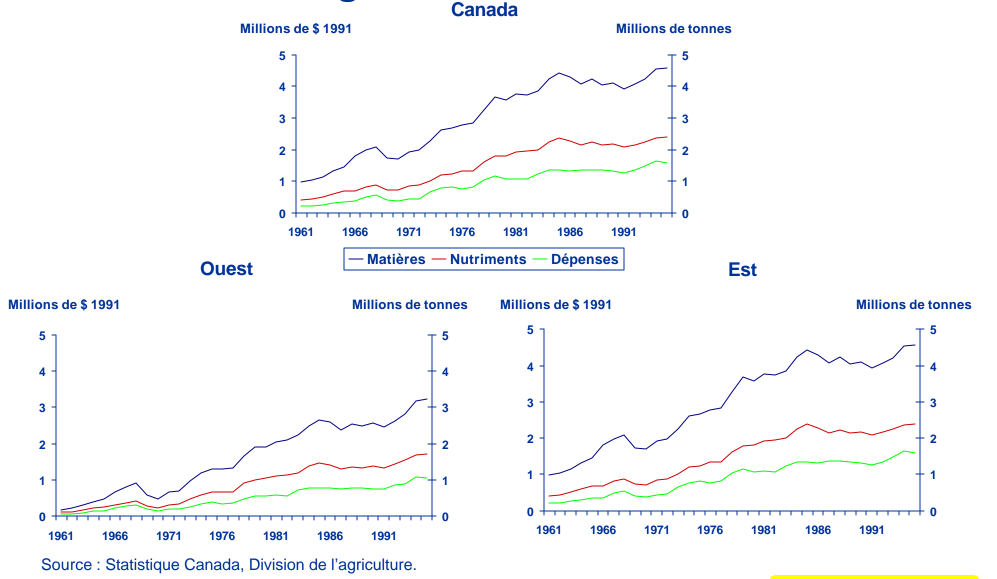
### Mesures touchant l'environnement et la durabilité

#### Pratiques culturales 1991-1996

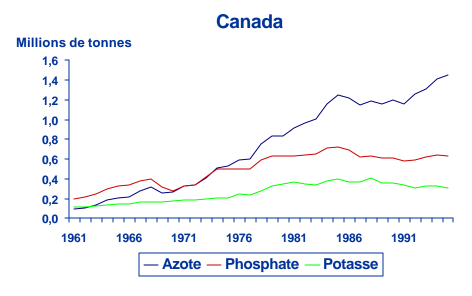


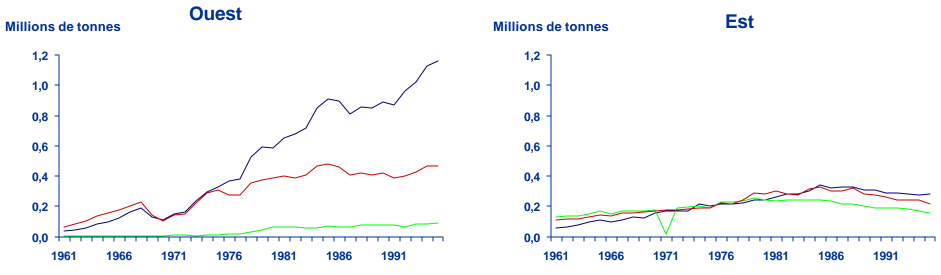
Source : Statistique Canada, Faits saillants nationaux et provinciaux du Recensement de l'agriculture de 1996.

# Dépenses en engrais et en chaux agricoles, matières fertilisantes vendues et teneur des engrais en nutriments



### Teneur en nutriments des matières fertilisantes vendues

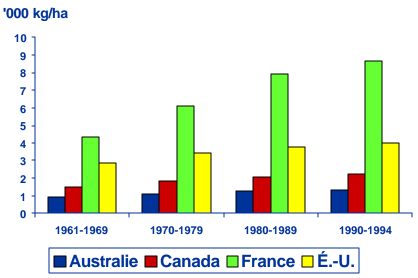




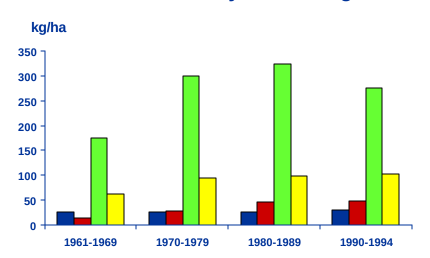
Source : Statistique Canada, Division de l'agriculture.

**Engrais** 

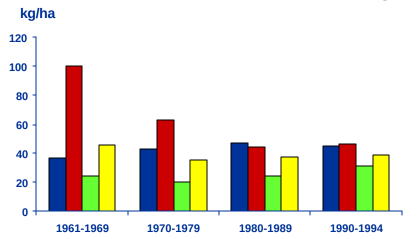
#### Productions végétales primaires (moyennes)



**Utilisation moyenne d'engrais** 

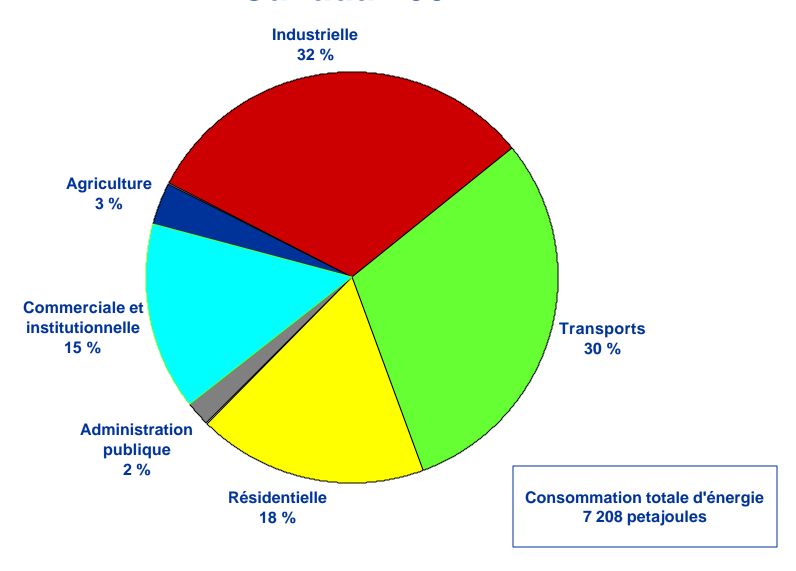


Efficacité de la fumure - rapport entre le rendement et l'utilisation d'engrais



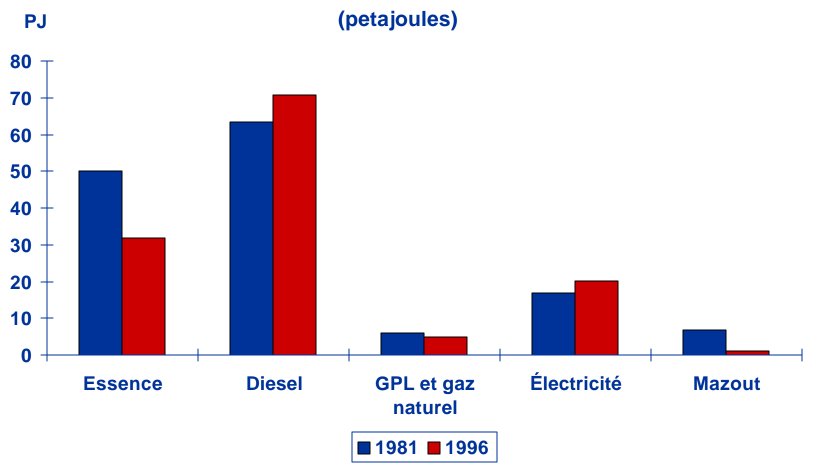
Source: Statistiques de la FAO.

### Consommation d'énergie par secteur - Canada 1997



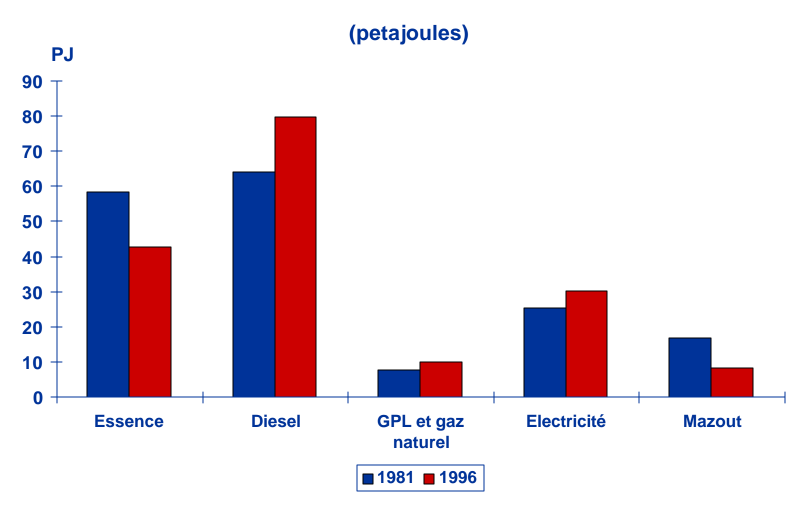
Source: Statistique Canada, CANSIM.

## Consommation d'énergie, agriculture seulement Canada 1981 et 1996



\*Nota: Un plein d'essence de 30 litres représente environ un gigajoule d'énergie. Un petajoule est un million de gigajoules.

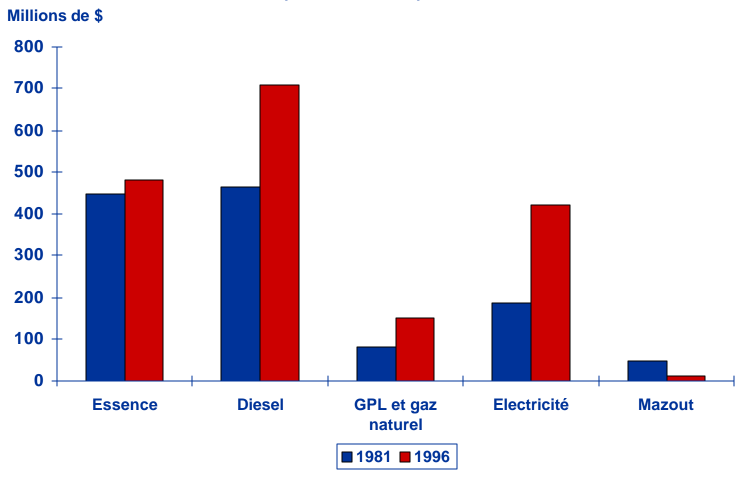
### Consommation totale d'énergie dans les entreprises agricoles, Canada 1981 et 1996



\*Nota: Un plein d'essence de 30 litres représente environ un gigajoule d'énergie. Un petajoule est un million de gigajoules.

## Dépenses énergétiques pour utilisation agricole seulement, Canada 1981 et 1996

(Millions de \$)



## Total des dépenses énergétiques par les exploitations agricoles, Canada 1981 et 1996

(Millions de \$)

