

## Principaux indicateurs mensuels du commerce (juin 2003)

### Points saillants

- En juin, les exportations ont diminué plus que les importations, entraînant une baisse de l'excédent global du commerce de marchandises du Canada avec le monde.
- Pour le mois, le solde commercial avec les États-Unis s'est amélioré tandis qu'il s'est détérioré avec les autres pays.
- Le dollar canadien était en hausse en juin, avec un gain de 1,1 ¢US.

	Millions de \$	Variation en % par rapport	
		au mois précédent	à l'année précédente
<b>Exportations</b>	31 560	-3,1	-6,5
- Exportations aux É.-U.	26 456	-1,6	-6,1
<b>Importations</b>	27 998	-2,2	-7,0
- Importations des É.-U.	19 282	-3,8	-9,4
<b>Solde commercial*</b>	3 562	3 946	3 665
- Solde avec les É.-U.*	7 174	6 834	6 904
<b>Prix des prod. de base**</b>	122,6	3,2	-2,9
<b>Dollar canadien (¢US)*</b>	74,2	73,1	66,0
<b>Prix des exportations***</b>	101,2	-1,9	-0,1
<b>Prix des importations***</b>	95,5	-2,7	-1,4

\* Données de niveau seulement.

\*\* Indice : 1982-1990 = 100

\*\*\* Indice : 1997 = 100

Source : Compilations du MAECI fondées sur des données de Statistique Canada.

## Article spécial du mois

### Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

Samad Uddin, de la Division de l'analyse commerciale et économique du MAECI, a fait l'analyse des données courantes, sous la direction de John M. Curtis. Can Le et Svetlozara Petrova de la Direction des politiques d'innovation, et Varsa Kuniyal, de la Direction de l'analyse de la politique micro-économique, d'Industrie Canada, ont produit l'article spécial du mois, sous la direction de Someshwar Rao.

ISSN 1496-1962

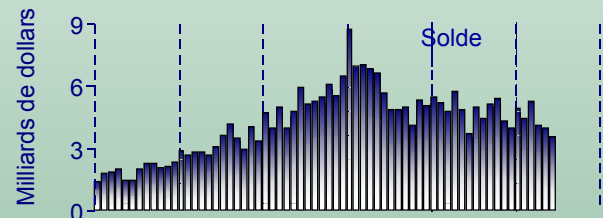
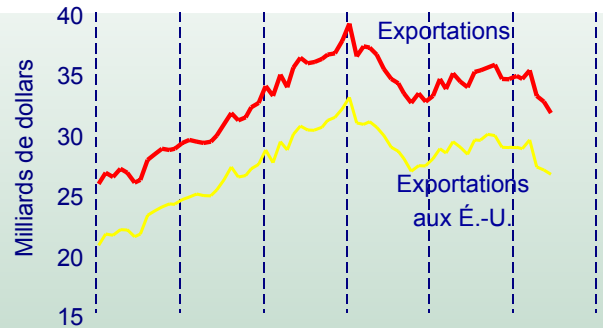


## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

### Les soldes commerciaux fléchissent ...

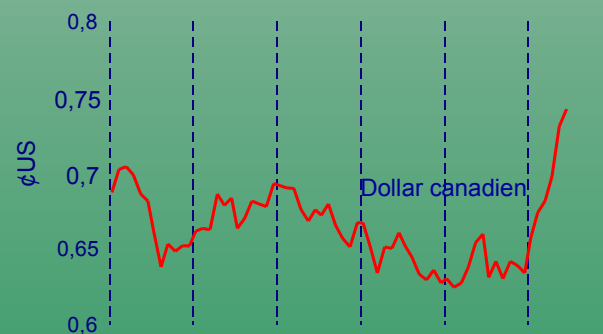
- L'excédent commercial global du Canada a chuté de 384 millions de dollars en juin pour atteindre 3,6 milliards de dollars.
  - Toutefois, l'excédent du commerce avec les États-Unis pour le mois de juin a augmenté de 340 millions de dollars à 7,2 milliards de dollars.
- Le déficit commercial avec l'Union européenne, le Japon et les autres pays s'est amélioré, enregistrant une baisse de 226 millions de dollars avec l'UE, de 171 millions de dollars avec le Japon et de 329 millions de dollars avec les autres pays.

### Commerce de marchandises



### ... tandis que la valeur du dollar canadien continue d'augmenter.

- La valeur du dollar canadien a grimpé pour le sixième mois consécutif, gagnant un peu plus de 1,1 ¢US en juin. Le dollar a clôturé le mois à 74,2 ¢US. La valeur du dollar était de 8,3 ¢US (12,5 p. 100) supérieure à son niveau de juin de l'année précédente.
- Les prix des produits de base ont progressé pour le deuxième mois consécutif, enregistrant la plus forte hausse en 22 mois. Les termes de l'échange se sont légèrement détériorés, les prix des importations ayant fléchi davantage que les prix des exportations.



## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

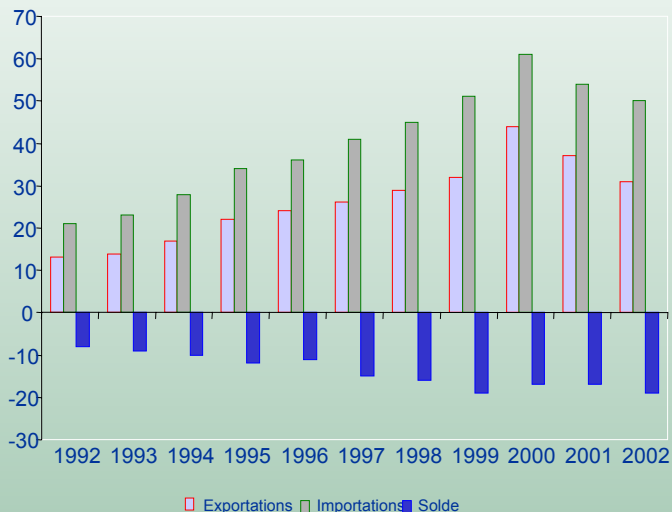
### Le commerce canadien dans les industries de haute technologie

#### Les exportations et les importations canadiennes des industries de haute technologie continuent de reculer depuis les sommets atteints en 2000.

- Entre 2001 et 2002, les exportations ont baissé de 37 à 31 milliards de dollars (16 p. 100) et les importations de 54 à 50 milliards de dollars (7 p. 100). Le déficit total du Canada dans ce secteur a augmenté de 17 à 19 milliards de dollars (12 p. 100).
- Parmi les quatre industries du secteur manufacturier de haute technologie, celle des communication-électronique et celle des ordinateurs sont à l'origine de la plus grande partie de la baisse des échanges du Canada dans ce secteur.

- **Communications – électronique** : les exportations ont reculé de 14 à 11 milliards de dollars (21 p. 100), et les importations de 21 à 18 milliards de dollars (14 p. 100).
- **Ordinateurs** : les exportations ont fléchi de 6,3 à 4,6 milliards de dollars (27 p. 100), et les importations de 15 à 14 milliards de dollars (7 p. 100).
- **Aérospatiale** : les exportations ont diminué de 15 à 13 milliards de dollars (13 p. 100) et les importations de 11 à 10 milliards de dollars (9 p. 100).
- **Produits pharmaceutiques** : les exportations ont augmenté de 2,3 à 2,6 milliards de dollars (13 p. 100) et les importations de 7 à 8 milliards de dollars (14 p. 100).

Milliards de dollars



Source : Statistique Canada

\* **Définition des industries manufacturières de « haute technologie »**  
 Selon les définitions des secteurs de l'OCDE de 1997, les industries suivantes du secteur manufacturier sont considérées comme étant de « haute technologie », conformément aux codes de la North American Industrial Classification System (NAICS)

#### NAICS

<b>Aérospatiale</b>	
Fabrication de produits et de pièces pour l'aérospatiale	3364
<b>Communications - électronique</b>	
Fabrication de matériel de communications	3342
Fabrication de matériel audio et vidéo	3343
Semi-conducteurs et autre mat. électronique	
Fabrication de composants	3344
<b>Ordinateurs</b>	
Fabrication d'ordinateurs et de matériel périphérique	3341
<b>Produits pharmaceutiques et médicaments</b>	
Fabrication de produits pharmaceutiques et de médicaments	3254

Les données sur le commerce sont recueillies au niveau des produits et attribuées aux industries selon leur concordance avec l'industrie canadienne qui les fabrique. Par conséquent, les importations sont classées selon l'industrie productrice et non l'industrie consommatrice.

## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

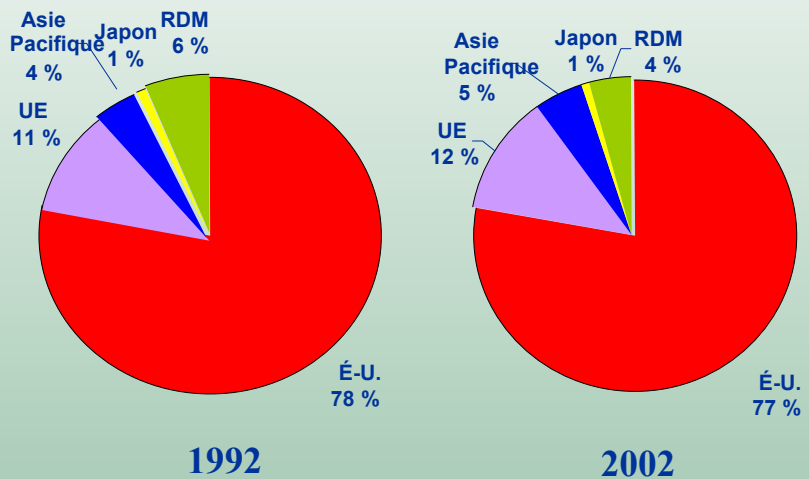
**La répartition géographique des exportations de produits manufacturés de haute technologie en 2002 était plus ou moins semblable à celle de 1992 ...**

Les États-Unis accaparaient 77 p. 100 (c. 78 p. 100) des exportations canadiennes, le reste étant destiné aux pays de l'UE (12 p. 100 c. 11 p. 100), à l'Asie-Pacifique (5 p. 100 c. 4 p. 100), au Japon (inchangé à 1 p. 100), et au reste du monde (4 p. 100 c. 6 p. 100).

**... mais en tant que source d'importations canadiennes de haute technologie, les États-Unis occupent une place de moins en moins dominante au fil des ans, l'Asie-Pacifique et l'UE devenant progressivement plus importants.**

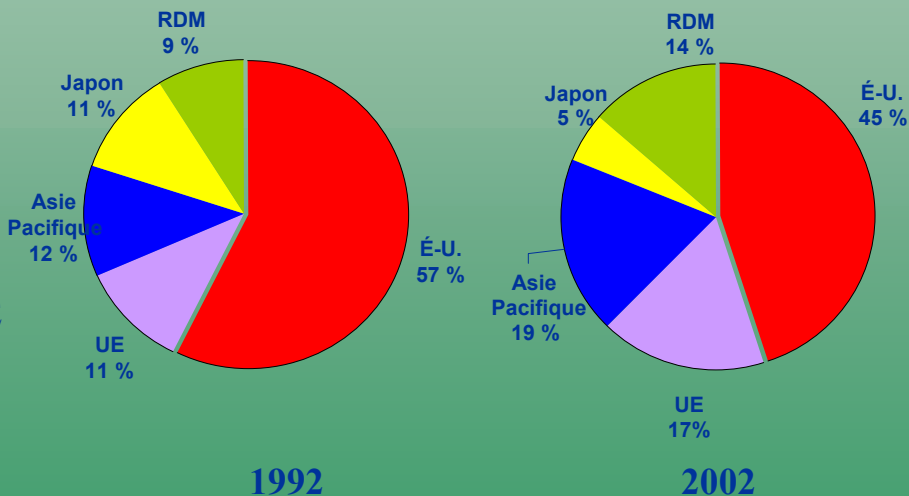
La part des importations canadiennes détenue par les États-Unis a reculé de 57 p. 100 en 1992 à 45 p. 100 en 2002. Par contre, les parts de l'Asie-Pacifique et de l'UE ont augmenté de 12 p. 100 à 19 p. 100 et de 11 p. 100 à 17 p. 100, respectivement. La part du Japon a baissé de plus de moitié, passant de 11 p. 100 à 5 p. 100.

### Répartition des exportations de produits manufacturés de haute technologie par pays/région



Source : Statistique Canada

### Répartition des importations de produits manufacturés de haute technologie par pays/région



Source : Statistique Canada

## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

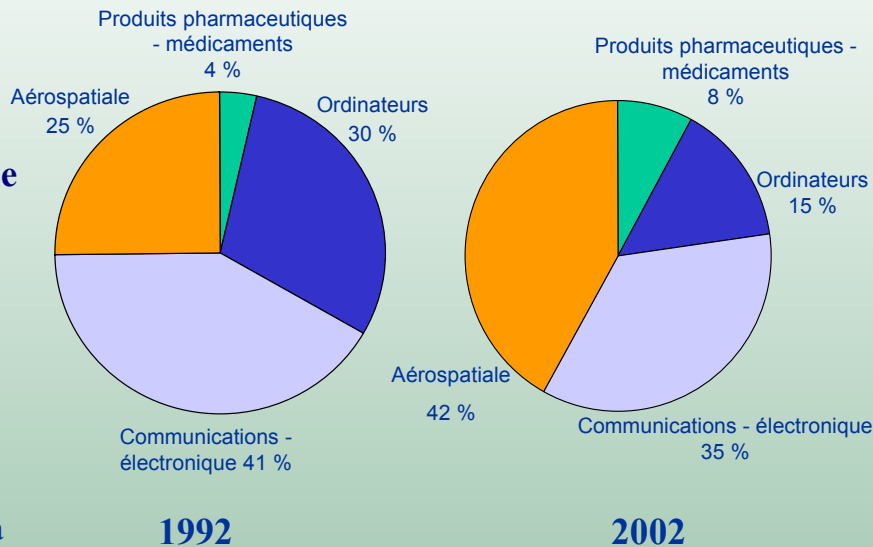
### Répartition des exportations de produits manufacturés de haute technologie par industrie

La répartition des exportations de produits manufacturés de haute technologie par industrie révèle l'importance croissante de l'industrie aérospatiale et de l'industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments ...

- La part des exportations de l'industrie aérospatiale et celle des produits pharmaceutiques et des médicaments ont augmenté de 25 à 42 p. 100 et de 4 à 8 p. 100, respectivement. Par ailleurs, celle des communications - électronique et celle des ordinateurs ont reculé de 41 à 35 p. 100 et de 30 à 15 p. 100, respectivement.

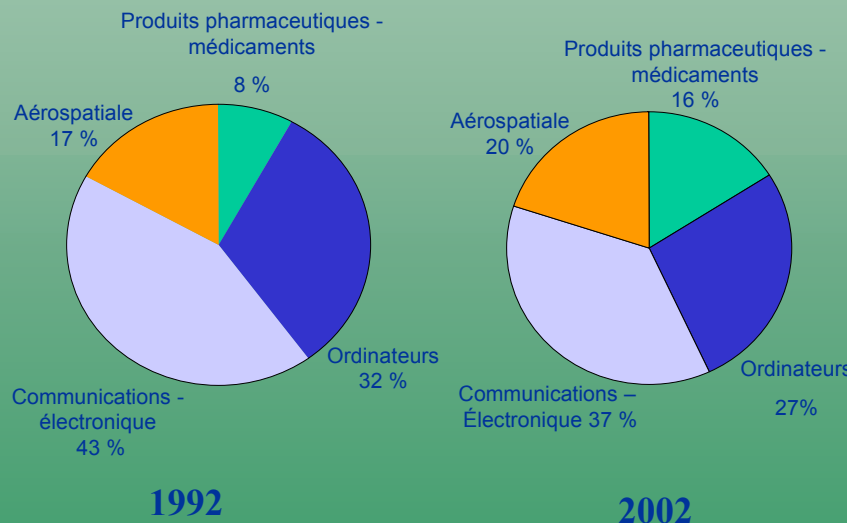
### ... à l'instar des tendances observées pour les importations.

- Du côté des importations, la part des produits pharmaceutiques - médicaments a doublé sur la période de 11 ans, passant de 8 à 16 p. 100, tandis que celle de l'aérospatiale a augmenté de 17 à 20 p. 100. Par contre, les parts des communications - électronique et des ordinateurs ont baissé de 43 à 37 p. 100 et de 32 à 27 p. 100, respectivement.



Source : Statistique Canada

### Répartition des importations de produits manufacturés de haute technologie par industrie



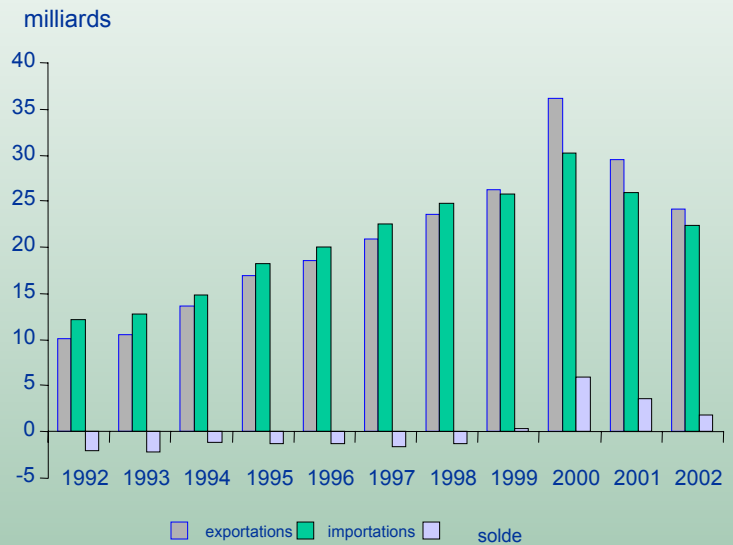
Source : Statistique Canada

## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

**Le commerce canado-américain dans les industries manufacturières de haute technologie demeure marqué par le ralentissement du secteur des technologies de l'information et des communications depuis 2000.**

- La valeur des exportations canadiennes aux États-Unis dans ces industries a encore baissé, passant de 29 milliards de dollars en 2001 à 24 milliards de dollars en 2002, soit près de 17 p. 100. Du côté des importations, le recul a été un peu moins précipité : de 26 à 22 milliards de dollars, soit 15 p. 100. L'excédent commercial du Canada avec les États-Unis – qui avait débuté en 1999 – a fondu de près de moitié, passant de 3,5 milliards de dollars en 2001 à 1,8 milliard de dollars en 2002.

### Commerce canado-américain dans les industries manufacturières de haute technologie - total

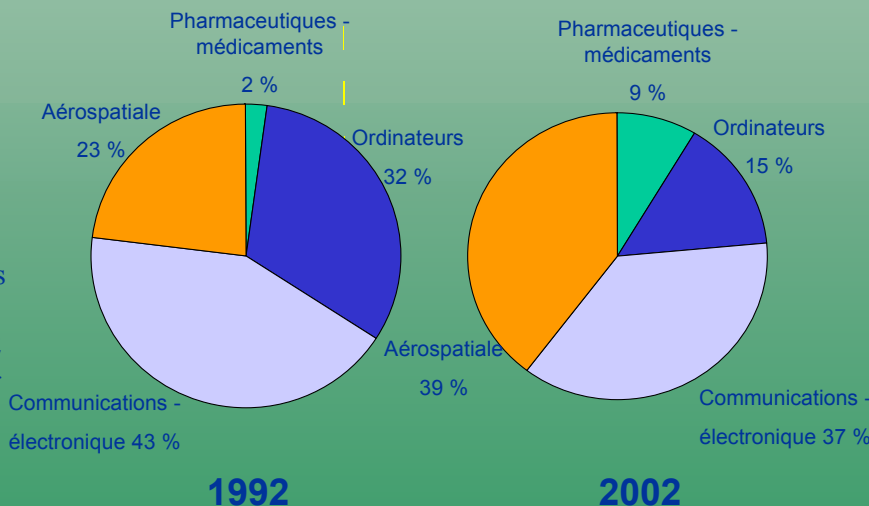


Source : Statistique Canada

**L'importance de l'aérospatiale et des produits pharmaceutiques - médicaments dans les exportations canadiennes aux États-Unis a fortement augmenté durant les 10 dernières années ...**

- Les parts de l'aérospatiale et des produits pharmaceutiques - médicaments dans les exportations totales des industries manufacturières canadiennes de haute technologie ont bondi de 23 p. 100 à 39 p. 100 et de 2 p. 100 à 9 p. 100, respectivement. Par contre, la part des communications - électronique et celle des ordinateurs ont reculé de 43 p. 100 à 37 p. 100 et de 32 p. 100 à 15 p. 100, respectivement.

### Répartition des exportations canadiennes aux États-Unis dans les industries manufacturières de haute technologie



Source : Statistique Canada

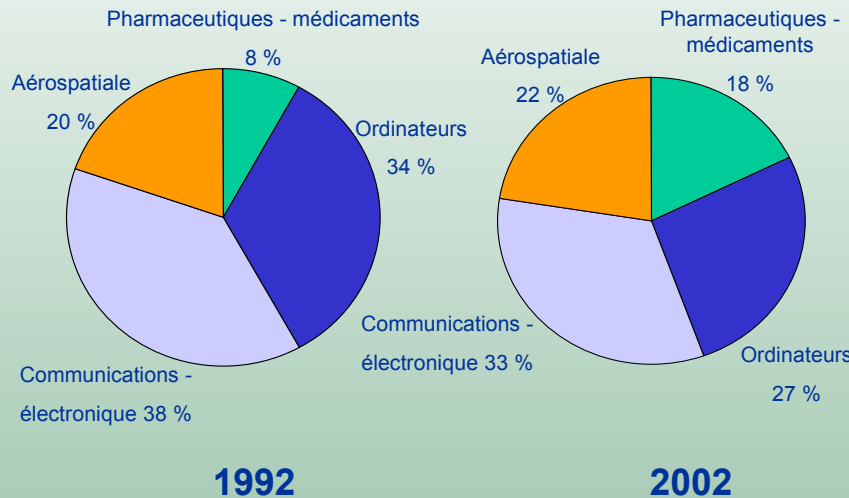


## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

... de même, leur part des importations de produits de haute technologie des États-Unis a augmenté.

- Leur contribution aux importations totales du Canada dans les industries manufacturières de haute technologie a augmenté de 20 à 22 p. 100 et de 8 à 18 p. 100, respectivement. Par ailleurs, la part des communications - électronique et celle des ordinateurs ont reculé de 38 à 33 p. 100 et de 34 à 27 p. 100, respectivement.

### Répartition des importations canadiennes des États-Unis dans les industries manufacturières de haute technologie

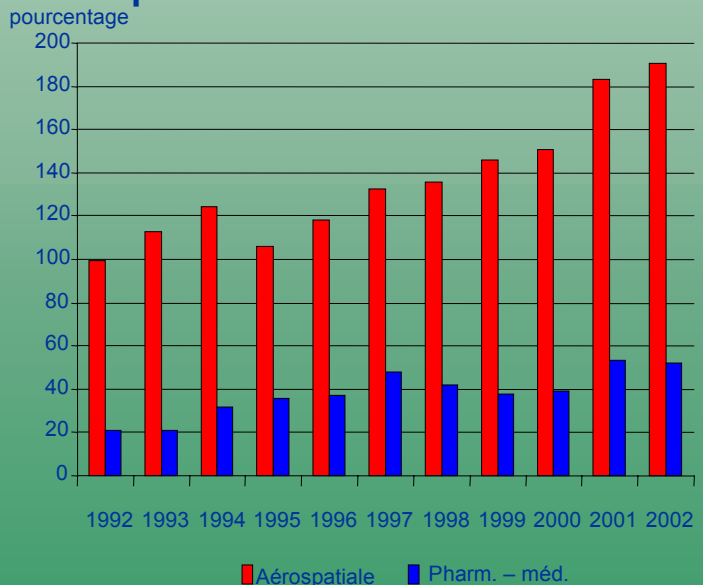


Source : Statistique Canada

L'avantage comparatif croissant du Canada dans les industries de l'aérospatiale et des produits pharmaceutiques - médicaments dans les échanges canado-américains de produits de haute technologie ressort de la progression constante de leurs ratios exportations / importations.

- Dans le cas de l'aérospatiale, ce ratio est passé de 99 p. 100 en 1992 à 191 p. 100 en 2002, tandis que pour les produits pharmaceutiques - médicaments, il a augmenté de 21 p. 100 à 52 p. 100 sur la même période.

### Ratios exportations/importations pour le Canada et les États-Unis



Source : Statistique Canada