

## Principaux indicateurs mensuels du commerce (mai 2004)

### Points saillants

L'excédent global du commerce de marchandises du Canada avec le monde a chuté en mai alors que les importations ont crû davantage que les exportations.

Le solde commercial du Canada avec les États-Unis a aussi fléchi au cours du mois.

La valeur du dollar était légèrement en hausse en mai.

	Millions de \$	Variation en % par rapport	
		au mois précédent	à l'année précédente
<b>Exportations</b>	36 786	1,3	12,2
- Exportations aux É.-U.	30 042	1,6	11,1
<b>Importations</b>	31 566	7,8	10,3
- Importations des É.-U.	21 792	6,7	8,5
<b>Solde commercial*</b>	5 220	7 026	4 162
- Solde avec les É.-U.*	8 251	9 143	6 970
<b>Prix des prod. de base**</b>	150,2	5,0	26,2
<b>Dollar canadien (¢US)*</b>	73,3	72,9	73,1
<b>Prix des exportations***</b>	106,9	1,1	4,5
<b>Prix des importations***</b>	98,1	1,8	0,0

\* 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 ministère du Commerce international, a fait l'analyse des données courantes, sous la direction de John M. Curtis. Jianmin Tang et Sarah Fisher-Reid, de la Direction générale 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 1496-192X



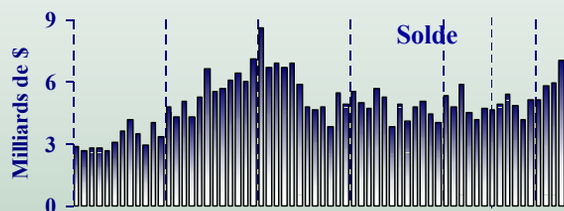
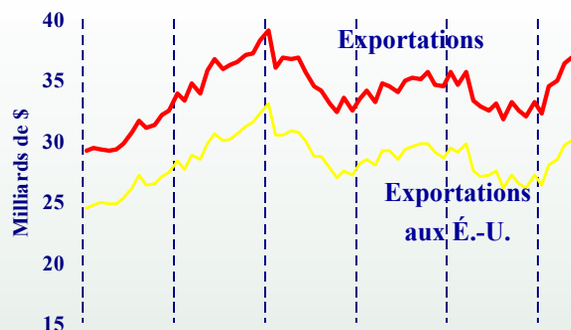
## L'excédent commercial a diminué...

- L'excédent global du commerce du Canada a diminué de 1,8 milliard de dollars en mai pour s'établir à 5,2 milliards de dollars.
- L'excédent mensuel pour le mois de mai avec les États-Unis a reculé de 893 millions de dollars à 8,3 milliards de dollars.

## ... tandis que le dollar canadien s'appréciait.

- Le dollar canadien a vu sa valeur augmenter de 0,4 ¢US durant le mois de mai, pour terminer le mois à 73,3 ¢US. Sur une base annuelle, la valeur du dollar était légèrement plus élevée en mai dernier qu'au mois de mai l'année précédente.
- Les prix des produits de base étaient fortement en hausse en mai, gagnant 5,0 p. 100 sur le mois précédent. Cependant, les termes de l'échange se sont détériorés puisque les prix à l'importation ont augmenté davantage que les prix à l'exportation au cours du mois.

## Commerce de marchandises



## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

**Les exportations et les importations canadiennes dans les industries manufacturières de haute technologie ont continué à reculer par rapport aux sommets enregistrés en 2000.**

- Entre 2002 et 2003, les exportations de produits de haute technologie ont reculé de 35 milliards de dollars à 33 milliards de dollars, mais les importations ont diminué encore davantage, passant de 60 milliards de dollars à 55 milliards de dollars. En conséquence, le déficit commercial du Canada à ce poste a diminué de 25 milliards de dollars à 22 milliards de dollars.
- Parmi les cinq industries qui composent le secteur manufacturier de haute technologie, les communications, l'électronique et les ordinateurs ont été à l'origine de la plus grande partie de la baisse des exportations, tandis que l'aérospatiale a été responsable de la plus grande partie de la baisse des importations.
  - Les exportations de produits des communications et de l'électronique ont fléchi de 11 milliards de dollars à 10 milliards de dollars.
  - Les exportations d'ordinateurs ont reculé de 5 milliards de dollars à 4 milliards de dollars.
  - Les importations de produits de l'aérospatiale ont diminué de 10 milliards de dollars à 7 milliards de dollars.

### Commerce canadien dans les industries manufacturières de haute technologie



Source : Statistique Canada.

#### \*Définition des industries manufacturières de 'haute technologie'

Sur la base des définitions sectorielles de l'OCDE, voici les industries du secteur manufacturier considérées comme des industries de 'haute technologie', avec leur code du Système de classification industriel nord-américain (SCIAN).

	SCIAN
<b>Produits pharmaceutiques, médicaments</b>	
Fabrication de prod. pharmaceutiques et de médicaments	3254
<b>Ordinateurs</b>	
Fabrication d'ordinateurs et de matériel périphérique	3341
<b>Communications — électronique</b>	
Fabrication de matériel de communication	3342
Fabrication de matériel audio et vidéo	3343
Semiconducteurs et autre matériel électronique	
Fabrication de composantes	3344
<b>Instruments</b>	
Fabrication d'instruments de navigation, de mesure, de contrôle et d'instruments médicaux	3345
Fabrication et reproduction de médias magnétiques et optiques	3346
<b>Aérospatiale</b>	
Fabrication de produits et pièces pour l'aérospatiale	3364

Les données sur le commerce sont recueillies par produit et attribuées aux industries selon leur concordance avec l'industrie canadienne qui produit le bien en question. Par conséquent, les importations sont attribuées en fonction de l'industrie productrice et non de l'industrie consommatrice.

## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

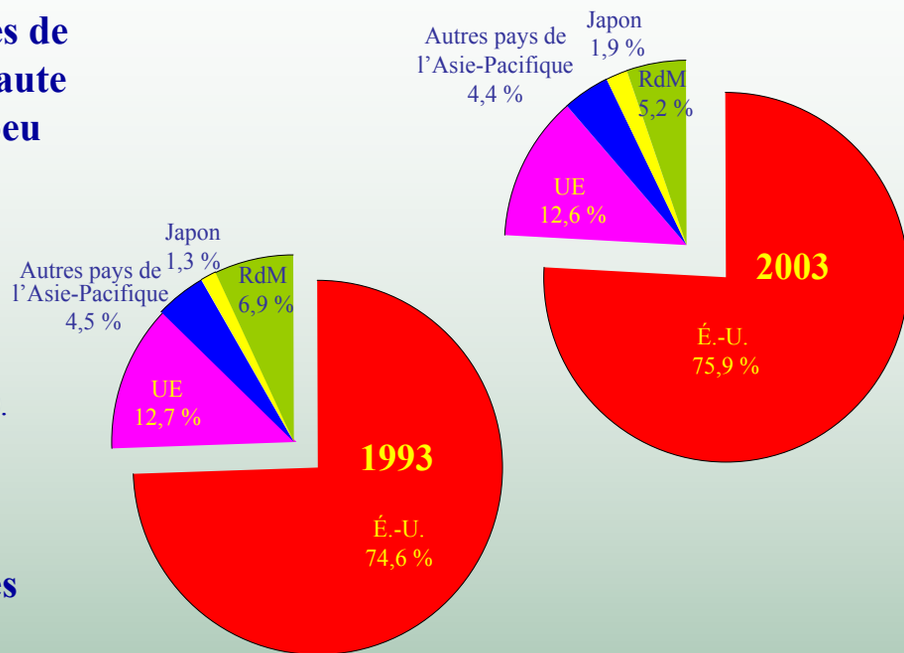
La répartition géographique des exportations canadiennes de produits manufacturés de haute technologie en 2003 était à peu près la même qu'en 1993...

- Les États-Unis représentaient 76 p. 100 de ces exportations en 2003, comparativement à 75 p. 100 en 1993. La part de l'UE est demeurée inchangée à 13 p. 100.

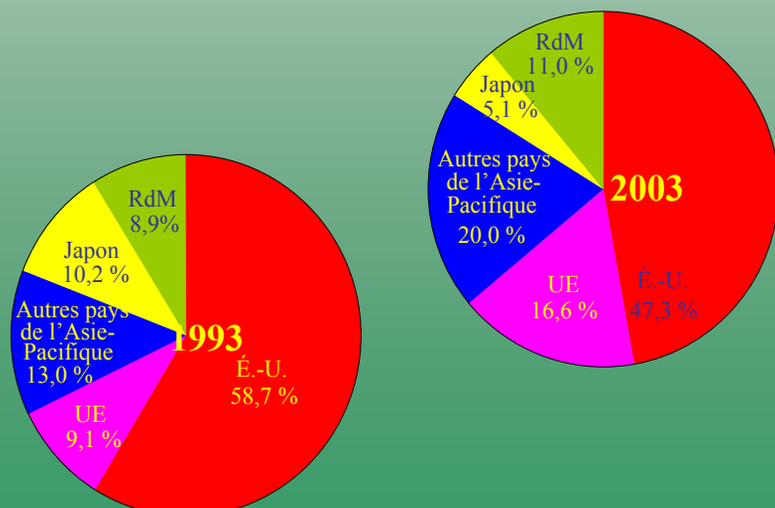
...mais en tant que source d'importations canadiennes de haute technologie, les États-Unis occupent une place moins dominante au fil des ans, tandis que les autres pays de l'Asie-Pacifique et l'UE jouent un rôle de plus en plus important.

- La part des importations totales du Canada détenue par les États-Unis a reculé de 59 p. 100 en 1993 à 47 p. 100 en 2003. La part du Japon a diminué de moitié, passant de 11 p. 100 à 5 p. 100. Par ailleurs, les parts des autres pays de l'Asie-Pacifique et de l'UE ont augmenté, respectivement de 13 p. 100 à 20 p. 100 et de 9 p. 100 à 17 p. 100.

### Répartition des exportations manufacturières de haute technologie par pays/région



### Répartition des importations manufacturières de haute technologie par pays/région



## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

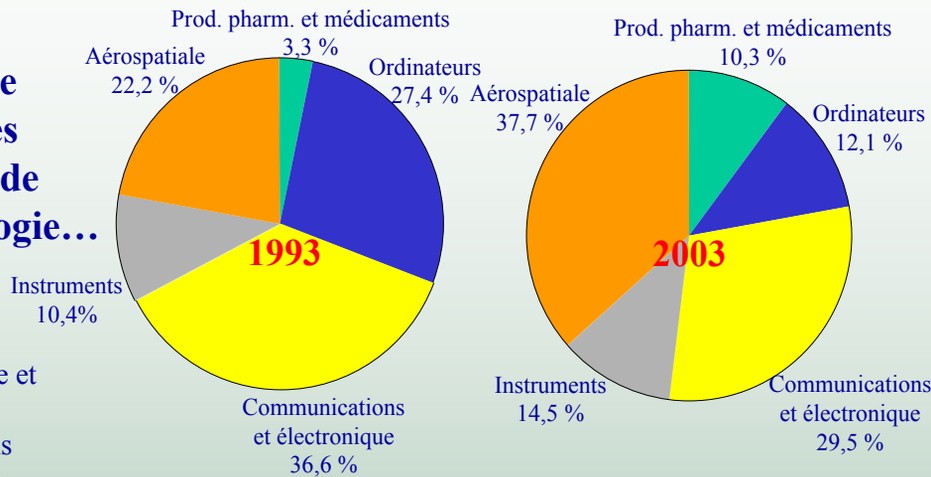
### L'industrie de l'aérospatiale et celle des produits pharmaceutiques et médicaments occupent une place grandissante dans les exportations canadiennes de produits de haute technologie...

- La part de l'industrie de l'aérospatiale et celle de l'industrie des produits pharmaceutiques et médicaments dans les exportations canadiennes de haute technologie ont augmenté, soit de 22 p. 100 à 37 p. 100 et de 3 p. 100 à 10 p. 100, respectivement. Part contre, la part des communications et de l'électronique et celle des ordinateurs ont diminué, passant respectivement de 37 p. 100 à 30 p. 100 et de 27 p. 100 à 12 p. 100.

### ... des tendances semblables sont observées du côté des importations.

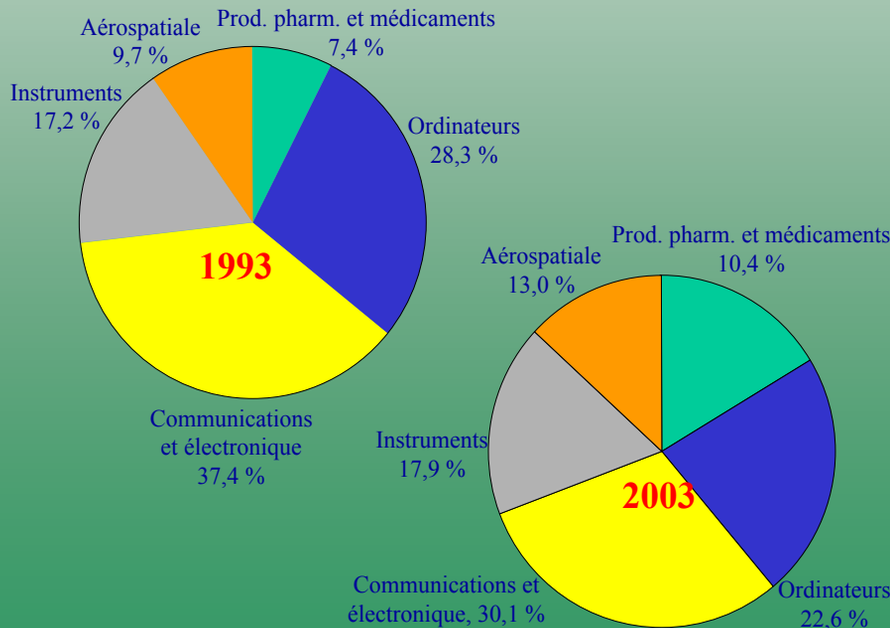
- La part de l'industrie des produits pharmaceutiques et des médicaments a augmenté considérablement au cours de cette période de dix ans, passant de 7 p. 100 à 16 p. 100, tandis que la part de l'aérospatiale a progressé de 10 p. 100 à 13 p. 100.

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



Source : Statistique Canada.

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



## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

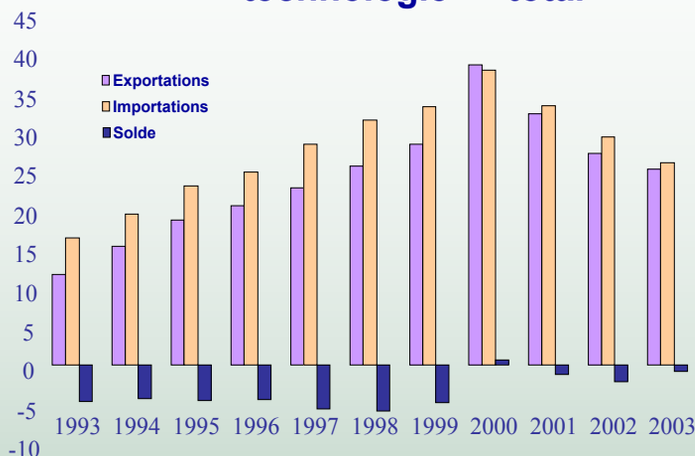
Depuis 2000, le commerce canado-américain dans les industries manufacturières de haute technologie continue de subir les effets du ralentissement des industries de l'information et des communications.

- Les exportations canadiennes de produits de haute technologie vers les États-Unis ont chuté, passant de 27 milliards de dollars en 2002 à 25 milliards de dollars en 2003, une baisse de près de 8 p. 100. De même, les importations canadiennes de produits de haute technologie en provenance des États-Unis ont reculé de 29 milliards de dollars à 26 milliards de dollars. Le déficit commercial du Canada avec les États-Unis s'est ainsi contracté d'un milliard de dollars en 2003.

L'importance de l'aérospatiale et des produits pharmaceutiques et médicaments dans les exportations canadiennes aux États-Unis a augmenté considérablement au cours des dix dernières années...

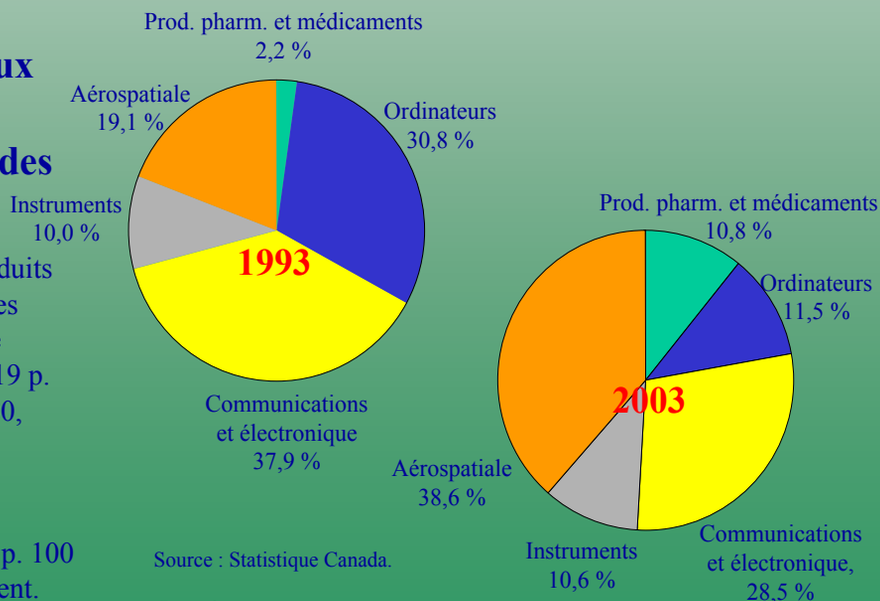
- La part de l'aérospatiale et celle des produits pharmaceutiques et médicaments dans les exportations totales de produits de haute technologie du Canada sont passées de 19 p. 100 à 39 p. 100 et de 2 p. 100 à 11 p. 100, respectivement. Par ailleurs, la part de l'industrie des communications et de l'électronique et celle de l'industrie des ordinateurs ont reculé de 38 p. 100 à 29 p. 100 et de 31 p. 100 à 12 p. 100, respectivement.

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



Source : Statistique Canada.

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



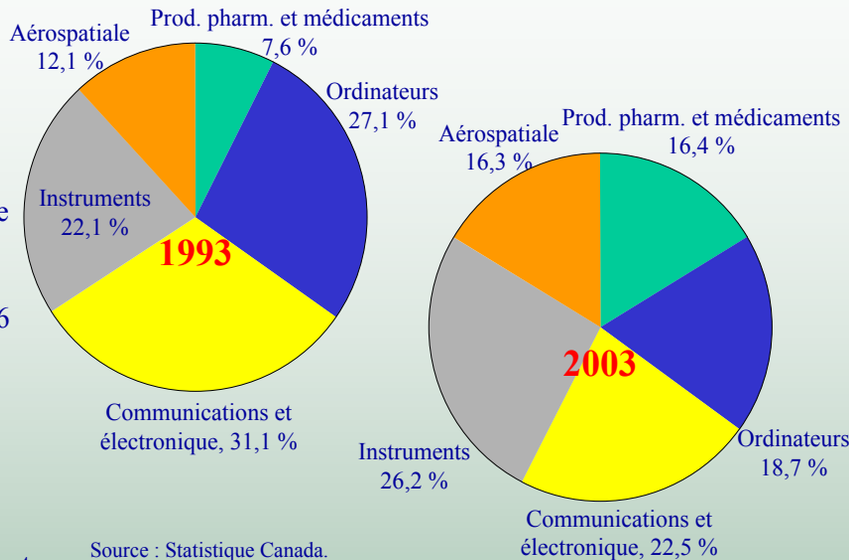
Source : Statistique Canada.

## Tendances récentes du commerce de haute technologie du Canada

...de façon similaire, leurs parts des importations de produits de haute technologie en provenance des États-Unis ont aussi augmenté.

- Leurs contributions aux importations canadiennes de produits de haute technologie sont passées de 12 p. 100 à 16 p. 100 et de 8 p. 100 à 16 p. 100, respectivement. La part des instruments a progressé de 22 p. 100 à 26 p. 100. Par contre, la part de l'industrie des communications et de l'électronique et celle de l'industrie des ordinateurs ont reculé, passant de 31 p. 100 à 23 p. 100 et de 27 p. 100 à 19 p. 100, respectivement.

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



L'avantage comparatif croissant du Canada dans le secteur de l'aérospatiale et celui des produits pharmaceutiques et médicaments dans le commerce canado-américain de produits de haute technologie se reflète dans la hausse constante des ratios exportations/importations.

- Dans le cas de l'aérospatiale, le ratio des exportations aux importations est passé de 113 p. 100 en 1993 à 229 p. 100 en 2003, tandis que dans le cas des produits pharmaceutiques et médicaments, ce ratio a augmenté de 21 p. 100 à 64 p. 100 au cours de la même période.

### Ratios exportations/importations : Canada et États-Unis

