

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

Juin 2000

Principaux indicateurs mensuels du commerce (Avril 2000)

Points saillants

- Les chiffres sur le commerce montrent un léger fléchissement en avril. Les exportations et les importations étaient en baisse de 3,0 p. 100 et de 0,3 p. 100, respectivement, tandis que le solde commercial a perdu plus du cinquième de sa valeur.
- Des résultats semblables ont été enregistrés concernant les échanges avec les États-Unis. Les exportations, les importations et le solde du commerce de marchandises étaient tous en baisse par rapport au mois précédent.
- Les prix des exportations sont demeurés à peu près inchangés en avril, avec une hausse de 0,7 p. 100 seulement. Les prix des importations ont augmenté davantage, soit de 4,1 p. 100.
- Le dollar s'est affaibli en avril, cédant 2,0 p. 100, soit 1,4 ¢US. Le recul important des prix des produits de base (3 p. 100) est l'un des facteurs à l'origine de la faiblesse du dollar.

	Millions de \$	Variation en % par rapport	
		au mois précédent	à l'année précédente
Exportations	32 774	-3,0	14,0
- Exportations aux É.-U.	28 428	-1,6	14,9
Importations	29 602	-0,3	12,6
- Importations des É.-U.	21 979	-1,2	8,5
Solde commercial*	3 172	4 114	2 464
- Solde avec les É.-U.*	6 449	6 635	4 481
Prix des prod. de base**	108,5	-3,0	20,3
Dollar canadien (¢US)*	67,6	69,0	68,6
Prix des exportations**	119,0	0,7	3,9
Prix des importations**	110,4	4,1	-2,7

* Données en niveaux seulement

** Indice (1992=100)

Source : Calculs d'Industrie Canada basés sur des données de Statistique Canada.

Rapport spécial du mois :

Les échanges commerciaux des industries manufacturières canadiennes de haute technologie



Team Canada Inc - Équipe Canada inc

Production de la Direction de l'analyse de la politique micro-économique, Industrie Canada, par Aaron Sydor et Jennifer Brill, sous la direction de Richard Cameron et Someshwar Rao.

Canada 

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

Juin 2000

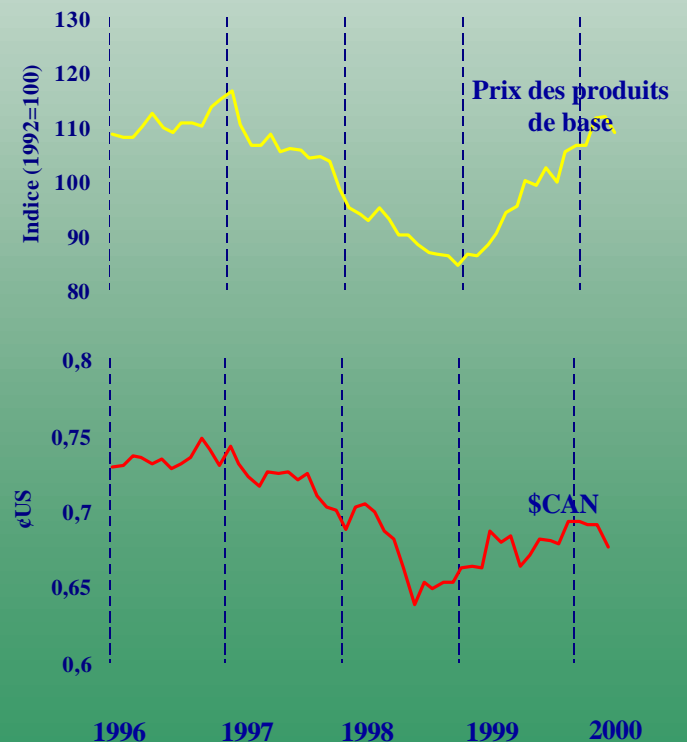
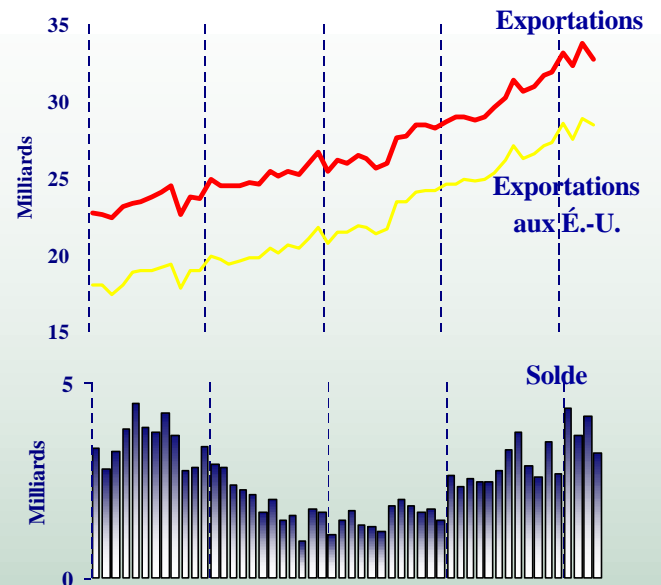
Malgré un repli, les exportations demeurent à des niveaux historiquement élevés

- Le compte commercial peut parfois enregistrer d'importants mouvements d'un mois à l'autre.
- En avril, les exportations sont légèrement moins élevées qu'en mars. Néanmoins, elles sont bien au-dessus du niveau de février.
- L'excédent commercial, bien qu'inférieur à celui qu'en mars, demeure à un niveau historiquement élevé.

Les prix des produits de base ont diminué pour la première fois depuis octobre dernier

- Les prix des produits de base ont chuté de 3,0 p. 100 en avril. Il s'agit de la première baisse depuis octobre dernier et de la plus importante diminution mensuelle depuis l'été de 1998.
- Le dollar canadien s'est également affaibli en avril, perdant 2,0 p. 100 de sa valeur par rapport au dollar américain, soit 1,4 ¢US.

Commerce de marchandises



Source : Statistique Canada et Banque du Canada.

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

Juin 2000

Toutefois, au cours des quatre premiers mois de l'année, la croissance des exportations a dépassé celle des importations dans six des dix secteurs d'Équipe Canada

- Les exportations des secteurs ayant le plus haut coefficient de savoir, dont les TIC, les TFP et le matériel électrique, ont été stimulées par la solide performance économique enregistrée en Europe.
- Même si la croissance des exportations (32,5 p. 100) a largement dépassé la croissance des importations (13,2 p. 100) et même si le solde commercial s'est considérablement amélioré, le déficit commercial du secteur des TIC est toujours supérieur à l'excédent de l'ensemble des autres secteurs d'Équipe Canada.
- Trois des quatre secteurs où la croissance des importations a dépassé celle des exportations sont les plus petits secteurs d'Équipe Canada.
 - Par contre, le quatrième secteur, celui de l'automobile, est le plus important secteur d'Équipe Canada.

Commerce de marchandises (Secteurs d'Équipe Canada)

Secteurs d'Équipe Canada	Exportations			Importations			Solde	
	Millions de \$		Croissance 1999-2000	Millions de \$		Croissance 1999-2000	Millions de \$	
	1999 CA janv.-avril	2000 CA janv.-avril		1999 CA janv.-avril	2000 CA janv.-avril		1999	2000
Aérospatiale et défense	4,343	5,246	20.8%	4,293	3,960	-7.7%	50	1,286
Agroalimentaire	6,837	7,228	5.7%	5,296	5,442	2.8%	1,542	1,786
TFP*	1,118	1,324	18.5%	1,248	1,558	24.8%	-131	-234
Automobile	32,161	33,529	4.3%	28,808	30,306	5.2%	3,353	3,223
Matériaux de construction	5,621	6,567	16.8%	4,822	5,349	10.9%	798	1,218
Matériel électrique	1,871	2,329	24.4%	3,339	3,845	15.1%	-1,468	-1,516
Produits environnementaux	288	298	3.6%	496	823	66.1%	-208	-525
Santé	1,202	1,178	-2.0%	2,265	2,277	0.5%	-1,062	-1,099
TIC**	8,222	10,891	32.5%	16,246	18,389	13.2%	-8,024	-7,498
Produits en plastique	2,590	3,007	16.1%	2,495	2,748	10.1%	94	259

* TFP - Technologies de fabrication de pointe

** TIC - Technologies de l'information et des communications

Source : Calculs d'Industrie Canada basés sur des données de Statistique Canada

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

Juin 2000

Les échanges commerciaux des industries de haute technologie

Industries de haute technologie

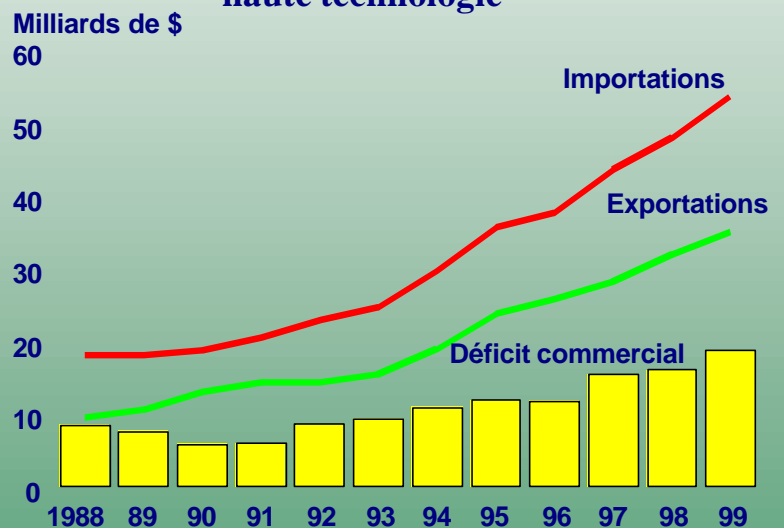
Selon l'OCDE, le secteur manufacturier de haute technologie englobe les industries suivantes :

- aéronefs et pièces;
- matériel de communication;
- machines de bureau, de magasin et d'entreprise (ordinateurs);
- produits pharmaceutiques.

Le commerce des produits de haute technologie a plus que triplé au cours de la dernière décennie...

- Les échanges commerciaux des industries canadiennes de haute technologie se sont fortement intensifiés au cours de la période 1988-1999.
- ▶ Les exportations sont passées de 9 milliards de dollars à près de 35 milliards de dollars, soit un taux de croissance annuel moyen de 12,6 p. 100, comparativement à 8,8 p. 100 pour l'ensemble des exportations de marchandises.
- ▶ Les importations sont passées de 17 milliards de dollars à 54 milliards de dollars, soit un taux de croissance annuel moyen de 10,5 p. 100, comparativement à 8,5 p. 100 pour l'ensemble des importations de marchandises.
- ▶ En conséquence, le déficit commercial des industries manufacturières de haute technologie a plus que doublé, passant de 8 milliards de dollars à 19 milliards de dollars.

Les échanges commerciaux des industries canadiennes de haute technologie



Source : Statistique Canada

Ce rapport spécial a été produit en collaboration avec Can D. Le et Vanessa Chang de la Direction générale de la politique d'innovation d'Industrie Canada.

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

Juin 2000

Les échanges commerciaux des industries de haute technologie

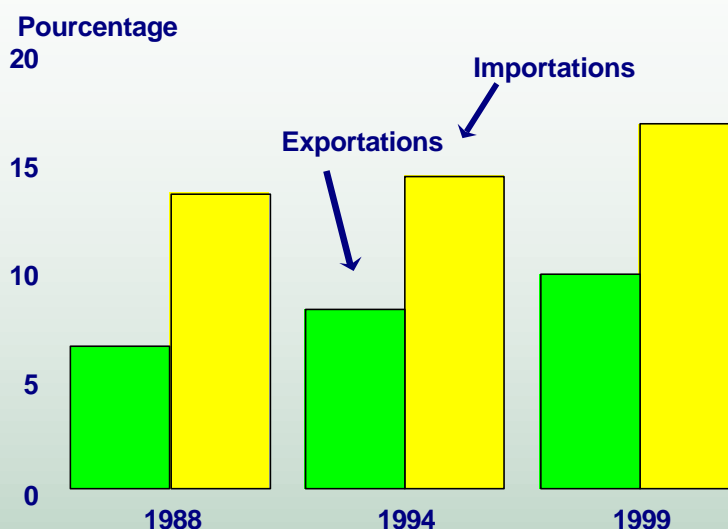
...occupant une place de plus en plus importante dans le commerce global des marchandises du Canada

- La part des produits de haute technologie dans les exportations totales de marchandises est passée de 6,5 p. 100 en 1988 à 9,8 p. 100 en 1999.
- La part des importations de haute technologie a aussi augmenté, passant de 13,5 p. 100 en 1988 à 16,7 p. 100 en 1999.

La part du matériel de communication dans les exportations canadiennes s'est accrue de façon spectaculaire...

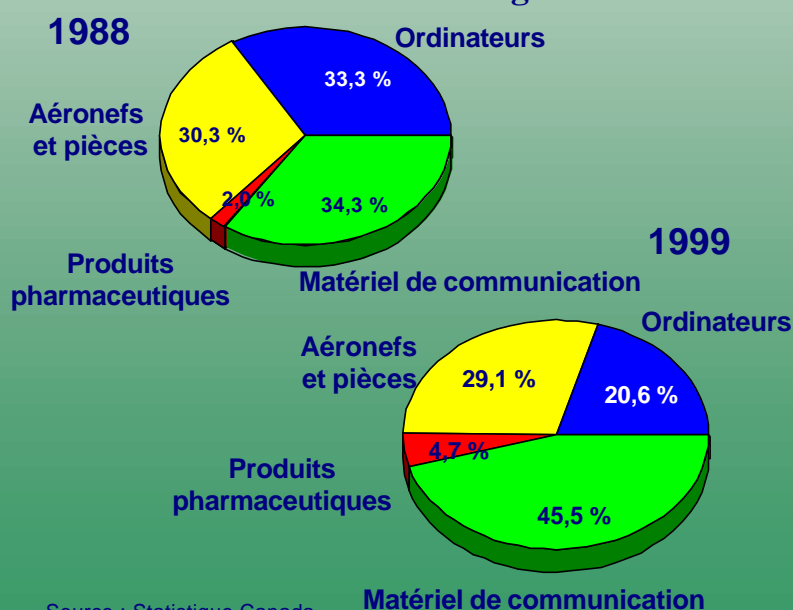
- L'industrie du matériel de communication a vu sa part des exportations de haute technologie passer de 34,3 p. 100 en 1988 à 45,5 p. 100 en 1999.
- ▶ Les produits pharmaceutiques ont aussi vu leur part augmenter, soit de 2,1 p. 100 à 4,7 p. 100.
- Par contre, la part des ordinateurs a baissé sensiblement, tandis que celle des aéronefs et pièces est demeurée à peu près la même.

Part des industries de haute technologie dans l'ensemble du commerce des marchandises du Canada



Source : Statistique Canada

Ventilation par industrie des exportations de haute technologie



Source : Statistique Canada

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

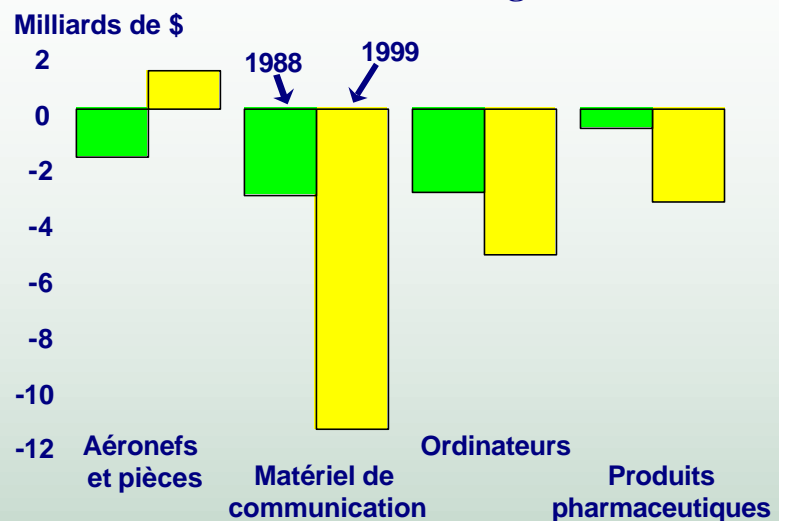
Juin 2000

Les échanges commerciaux des industries de haute technologie

...mais le déficit commercial enregistré par l'industrie du matériel de communication a considérablement augmenté

- À 11,5 milliards de dollars, le déficit commercial de l'industrie du matériel de communication dépasse de beaucoup celui de l'ensemble des autres industries manufacturières de haute technologie — il représente près des deux tiers du déficit commercial des industries de haute technologie.
- Par contre, l'industrie des aéronefs et pièces affiche un excédent commercial, bien que modeste, depuis 1989.

Solde commercial des industries de haute technologie

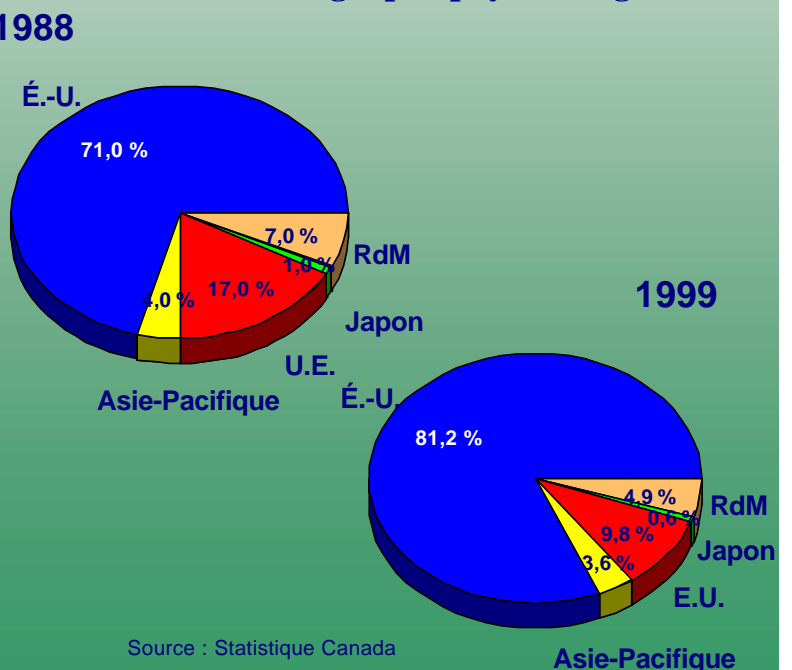


Source : Statistique Canada

Plus des quatre cinquièmes des exportations manufacturières de haute technologie vont aux États-Unis

- En 1999, 81,2 p. 100 des exportations manufacturières de haute technologie étaient destinées au marché américain, contre 71 p. 100 seulement en 1988.
- La part des destinations autres que les États-Unis a diminué considérablement, notamment celle de l'Union européenne, qui a baissé de moitié.

Répartition des exportations de haute technologie par pays ou région



Source : Statistique Canada

Bulletin mensuel du commerce

Volume 2, Numéro 4

Juin 2000

Les échanges commerciaux des industries de haute technologie

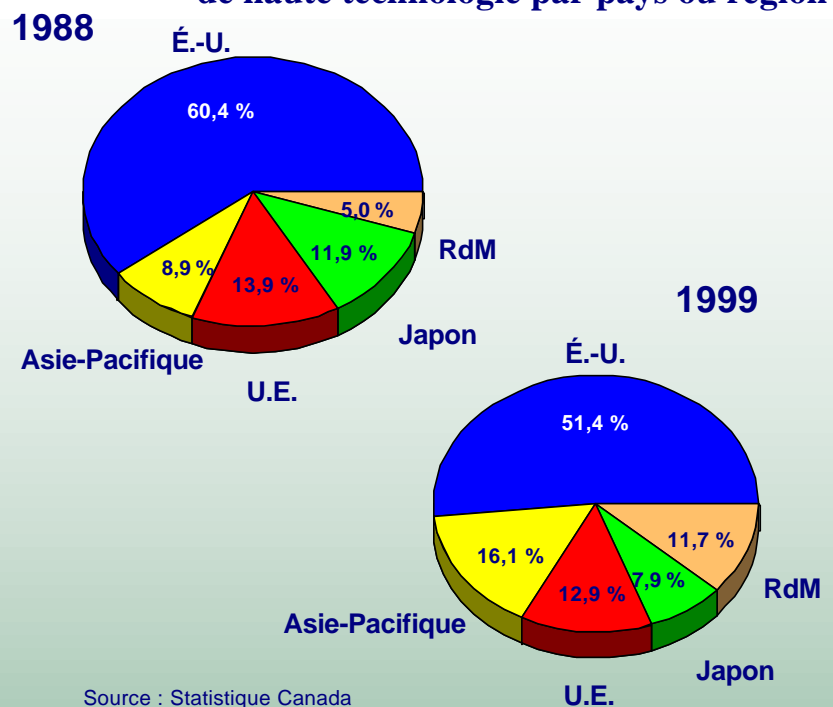
La part des importations de haute technologie du Canada détenue par les États-Unis est en baisse

- Au contraire des exportations, la part des importations canadiennes de haute technologie venant des États-Unis a diminué, passant de 60,4 p. 100 en 1988 à 51,4 p. 100 en 1999.
- Les parts de l'Union européenne et du Japon ont aussi fléchi, tandis que celles de l'Asie-Pacifique et du reste du monde (RdM) ont augmenté sensiblement.

Le Canada enregistre aujourd'hui un excédent au titre du commerce de haute technologie avec les États-Unis

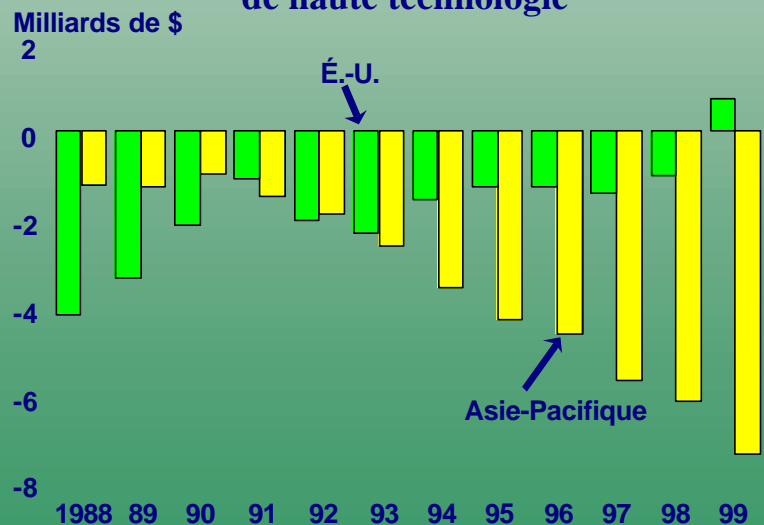
- Le déficit commercial du Canada avec les États-Unis au chapitre des produits de haute technologie n'a cessé de diminuer, et il s'est transformé en excédent, pour la première fois, en 1999.
- Parallèlement, notre déficit commercial avec la région de l'Asie-Pacifique a augmenté. En 1999, il atteignait 7,4 milliards de dollars.
- ▶ L'accroissement du déficit peut être attribué au fait que les entreprises américaines déplacent leur production à l'étranger, notamment vers la région de l'Asie-Pacifique.

Répartition des importations de haute technologie par pays ou région



Source : Statistique Canada

Solde des échanges des industries canadiennes de haute technologie



Source : Statistique Canada