

Principaux indicateurs mensuels du commerce (Août 2002)

Points saillants

- En août, les importations de marchandises ont augmenté mais les exportations ont fléchi, entraînant une baisse de l'excédent commercial du Canada avec le monde.
- Les exportations aux États-Unis étaient en hausse — mais moins que les importations — entraînant aussi une baisse de l'excédent du commerce bilatéral de marchandises en août.
- Le dollar canadien a gagné 1,0¢US en août pour terminer le mois à 64,2¢US, reprenant environ le tiers de la valeur perdue au cours du mois précédent.

Exportations	34 750	-0,6	3,3
- Exportations aux É.-U.	29 762	0,3	4,1
Importations	30 674	2,6	3,7
- Importations des É.-U.	22 092	2,8	4,0
Solde commercial*	4 077	5 037	4 052
- Solde avec les É.-U.*	7 671	8 172	7 363
Prix des produits de base**	100,5	-0,6	-4,5
Dollar canadien (¢US)*	64,2	63,2	64,5
Prix des exportations***	106,6	0,1	-0,3
Prix des importations***	107,3	1,8	1,5

* Données de niveau seulement.

** Indice (1982-1990 = 100)

*** Indice 1997 = 100

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

Article spécial du mois :

Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

Rick Cameron, 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. Aaron Sydor et Sarah Fisher, 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



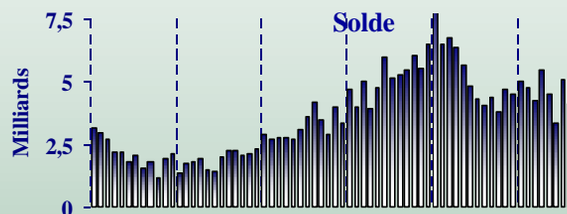
Les soldes commerciaux se détériorent ...

- L'excédent commercial global a reculé de près de 1,0 milliard de dollars pour s'établir à 4,1 milliards de dollars en août.
- L'excédent mensuel avec les États-Unis a perdu 501 millions de dollars pour se situer à un peu moins de 7,7 milliards de dollars en août.
- Les soldes mensuels avec tous les autres grands partenaires commerciaux demeurent déficitaires. Notre déficit avec le Japon a fléchi de 3 millions de dollars à 113 millions de dollars en août, tandis que le déficit avec l'Union européenne (UE) s'est creusé de 471 millions de dollars à 1,7 milliards de dollars.

... mais le dollar canadien a repris une partie du terrain perdu

- Après avoir reculé de 2,8¢US en juillet, le dollar canadien a gagné 1,0¢US pour s'établir à 64,2¢US en août.
- Les termes de l'échange se sont détériorés en août alors que les prix à l'exportation ont augmenté moins rapidement que les prix à l'importation. Cependant, les prix des produits de base étaient en baisse en août.

Commerce des marchandises



Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

Le secteur canadien de l'énergie en 2000

Le secteur de l'énergie apporte une importante contribution à l'économie canadienne :

- 6,2 % (55,2 milliards de dollars) de la production intérieure brute réelle;
 - 1,3 % de tous les emplois (201 000 employés);
 - 18,2 % de l'investissement nouveau total au Canada (32,5 milliards de dollars);
 - 14,2 % des exportations totales du Canada (54,4 milliards de dollars);
 - 5,2 % des importations totales du Canada (18,9 milliards de dollars).
-
- Le Canada fournit 5,6 % des exportations mondiales d'énergie, comparativement à 3,8 % en 1990.
 - Le Canada est le deuxième exportateur de gaz naturel et d'électricité dans le monde.

Part du commerce mondial de l'énergie détenue par le Canada

Produit	Part de la production en 2001	Rang	Exportations en 2000	Rang
Pétrole brut	3,5 %	Neuvième	3,2 %	Neuvième
Pétrole*	3,5 %	Dixième		
Gaz naturel	7,2 %	Troisième	19,0 %	Deuxième
Charbon	1,7 %	Treizième	7,0 %	Cinquième
Hydroélectr.	13,2 %	Premier	26,5 %	Deuxième
Électr. nucl.	2,8 %	Neuvième		

* Pétrole : gaz de pétrole liquéfiés (GPL) et produits du pétrole.

** Les exportations pour 2000 regroupent le pétrole et le pétrole brut, ainsi que l'électricité nucléaire et l'hydroélectricité.

Sources : Agence internationale de l'énergie, Ressources naturelles Canada et World Trade Analyzer.

Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

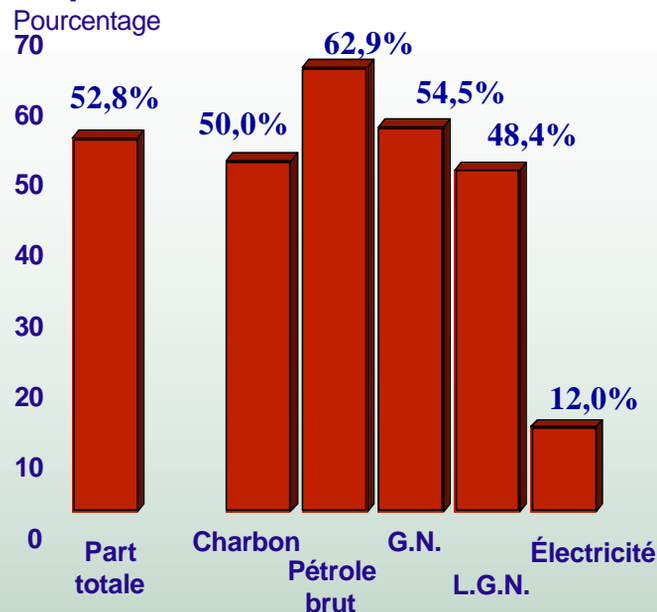
Le Canada exporte plus de la moitié de sa production totale d'énergie ...

- En 2000, le Canada a exporté 52,8 % de sa production totale d'énergie, contre 40 % en 1990.
- L'industrie du pétrole brut a exporté 62,9 % de sa production, tandis que celle du gaz naturel en a exporté 54,5 %.

... et l'énergie fournit 14 % des exportations totales.

- Cette part a fluctué au cours des dix dernières années, marquant un plancher de 8,1 % en 1998.
- En 2000, une poussée des prix du pétrole et du gaz s'est traduite par une augmentation sensible de la valeur des exportations d'énergie du Canada. Le pays a enregistré une hausse du volume des exportations d'énergie, plus précisément des exportations de gaz (les expéditions par gazoduc ont augmenté de 10 %), des exportations de pétrole (6 %) et des exportations d'électricité (15 %).

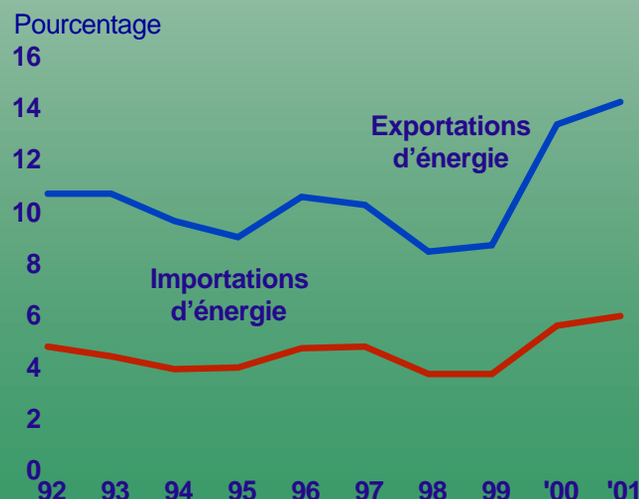
Part des exportations dans la production du secteur en 2000



G.N. : Gaz naturel
L.G.N. : Liquides du gaz naturel

Source : Statistique Canada.

Part des importations et exportations d'énergie dans le total des importations et exportations du Canada



Source : Statistique Canada.

Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

Le pétrole brut et le gaz naturel représentent les deux tiers des exportations d'énergie du Canada

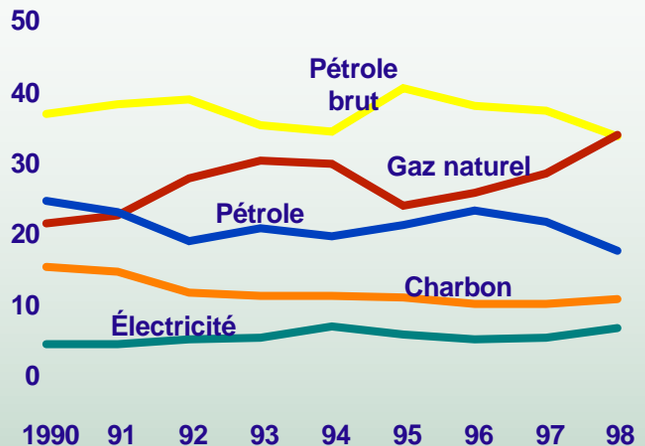
- Le pétrole brut et le gaz naturel comptaient pour près de 66 % des exportations totales d'énergie du Canada en 1998.
- Le pétrole brut a vu sa part diminuer légèrement au cours des dix dernières années, soit de 35,7 % à 32,6 %; par contre, la part du gaz naturel a augmenté de façon importante, passant de 20,4 % à 32,8 %, principalement durant la seconde moitié des années 90.
- Le Canada est un exportateur net de pétrole, de gaz naturel, de charbon, d'uranium et d'énergie hydroélectrique.

Le prix du gaz naturel augmente

- Les prix du gaz naturel ont augmenté sensiblement au cours des trois dernières années, passant de 2,24 \$US à 4,95 \$US par mille pieds cubes.
- En 2000, les prix du pétrole brut ont touché leur plus haut niveau en 16 ans avec un prix moyen de 28,26 \$US le baril. Ce prix a depuis reculé à 22,96 \$US le baril en 2001.
- Les prix de l'électricité ont été beaucoup plus stables que ceux du gaz naturel et du pétrole durant les années 90, mais ils ont récemment augmenté pour atteindre, en 2001, leur plus haut niveau en dix ans, soit 7,26 ¢US le kilowattheure.

Part de chaque source d'énergie dans les exportations totales d'énergie du Canada

Pourcentage

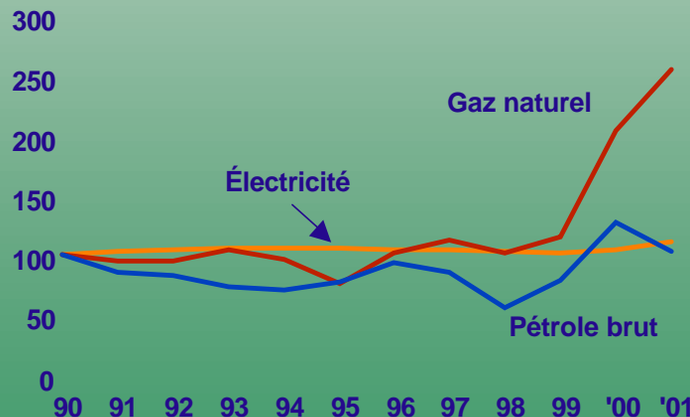


Source : Guide statistique de l'énergie, Statistique Canada.

Prix moyens de l'énergie

Indice

1990=100



Note : Le prix du gaz naturel est mesuré en millier de pieds cubes, celui du pétrole brut est mesuré en baril et celui de l'électricité est mesuré en cents par kilowattheure.

Source : U.S. Department of Energy.

Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

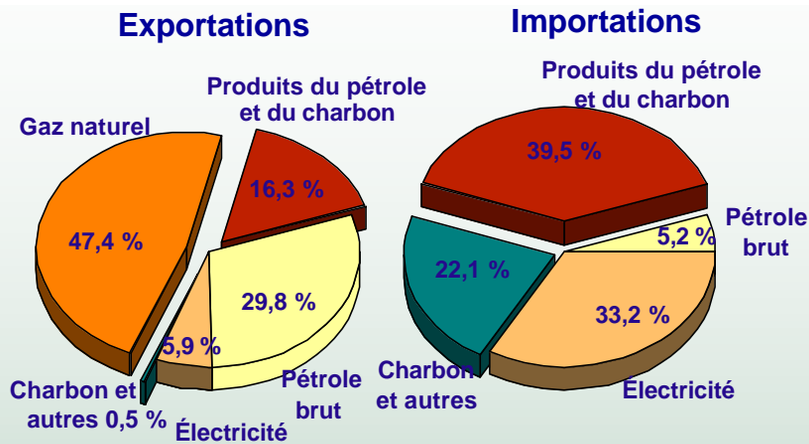
En 2001, près de la moitié des exportations d'énergie destinées aux É.-U. étaient constituées de gaz naturel

- Le pétrole brut était le second secteur exportateur d'énergie aux États-Unis, avec 29,8 % de la valeur totale.
- Mais si l'on regarde les importations d'énergie en provenance des États-Unis, le Canada achète principalement des produits du pétrole et du charbon (39,5 % de la valeur totale). L'électricité suit de près au second rang avec 33,2 % de la valeur totale.
- Il est intéressant de noter qu'en 2001, la valeur des exportations d'énergie du Canada aux États-Unis atteignait 53 milliards de dollars comparativement à des importations au Canada d'une valeur de 5,4 milliards de dollars.

La presque totalité des exportations d'énergie du Canada prend la destination des États-Unis

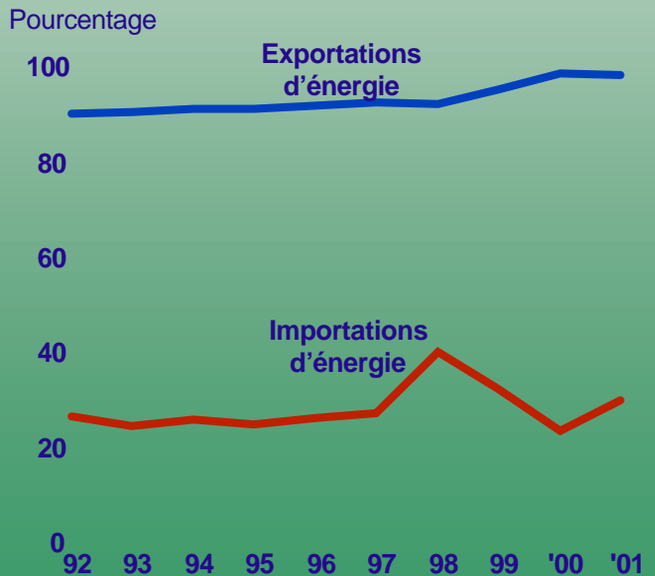
- Le marché américain absorbe 99 % de nos exportations de pétrole, 100 % de nos exportations de gaz naturel et d'électricité et 21 % de nos exportations de charbon.
- Par contre, nos exportations de charbon prennent principalement la destination du Japon, soit 45 % des exportations totales de charbon du Canada.

Composition du commerce énergétique canado-américain en 2001



Autres : Autres substances bitumineuses brutes
Source : Statistique Canada.

Exportations d'énergie aux É.-U. en pourcentage des exportations totales d'énergie



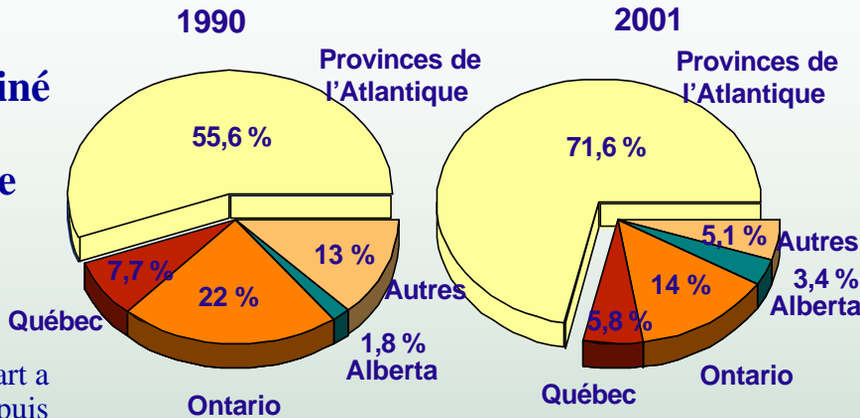
Source : Statistique Canada.

Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

Exportations de produits pétroliers raffinés par province

Plus des deux tiers des exportations de pétrole raffiné du Canada proviennent maintenant des provinces de l'Atlantique ...

- 71,6 % des exportations de pétrole raffiné du Canada proviennent des provinces de l'Atlantique et cette part a augmenté de façon considérable depuis 1990.
- L'Ontario est le second plus important exportateur de pétrole raffiné avec une part de 14 % du total en 2001, mais celle-ci est en baisse sur le niveau de 22 % enregistré en 1990.



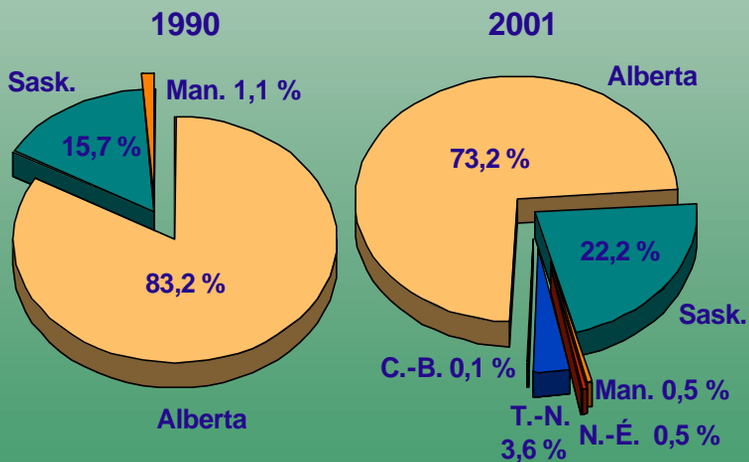
Note : Autres comprend le Manitoba, la Saskatchewan, la Colombie-Britannique, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut.
 Pétrole raffiné : Carburant aviation, essence automobile, kérosène, pétrole de chauffage, carburant diesel, mazout léger, mazout lourd.

Source : Guide statistique de l'énergie, Statistique Canada.

Exportations de pétrole brut par province

... tandis que l'Alberta domine les exportations de pétrole brut

- Avec 73,2 % de la valeur totale des exportations, l'Alberta est la principale source de pétrole au Canada; mais sa part a sensiblement baissé par rapport au niveau de 83,2 % atteint en 1990.
- La totalité des exportations de pétrole brut du Canada prennent la destination des États-Unis.



Source : Guide statistique de l'énergie, Statistique Canada.

Tendances dans le secteur de l'énergie au Canada

Le Québec est le principal exportateur d'électricité

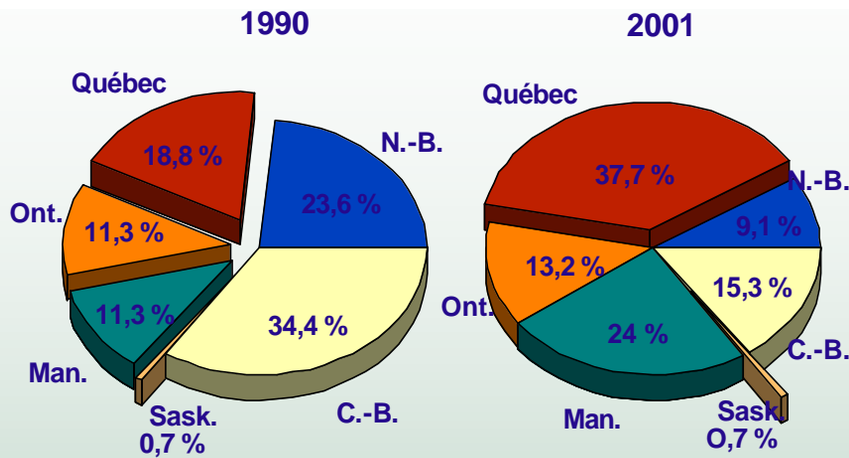
- En 2001, la production canadienne d'électricité atteignait 564,4 millions de mégawatt-heures (mmh).
- 40,2 mmh ont été exportés aux États-Unis.
- Le Québec est le principal fournisseur d'électricité, représentant 37,7 % du total. La part du Québec a presque doublé depuis 1990, alors qu'elle n'était que de 18,8 % de la valeur totale des exportations.

- La Colombie-Britannique et le Nouveau-Brunswick ont vu leur part chuter de façon spectaculaire.

La Colombie-Britannique est à l'origine de la grande majorité des exportations canadiennes de charbon

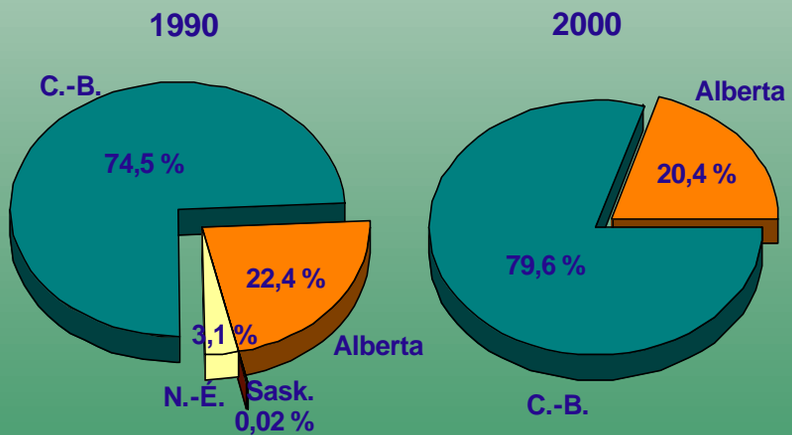
- En 2000, près des quatre cinquièmes des exportations de charbon du Canada provenaient de la C.-B.
- Le reste provenait de l'Alberta.

Exportations totales d'électricité par province



Note : 100 % des exportations canadiennes d'électricité vont aux États-Unis.
Source : Guide statistique de l'énergie, Statistique Canada.

Exportations de charbon par province



Source : Guide statistique de l'énergie, Statistique Canada.