



N° 21-601-MIF au catalogue — N° 064
ISSN: 1707-0376
ISBN: 0-662-89478-2

Document de recherche

Les économies et le commerce agricoles Canada-Mexique : des relations nord-américaines plus étroites

par Verna Mitura, Iddi Alhassan et Fernando Romero

Division de l'agriculture
Immeuble Jean-Talon, 12^e étage, Ottawa, K1A 0T6

Telephone: 1 800-465-1991

Toutes les opinions émises par les auteurs de ce document ne reflètent pas nécessairement celles de Statistique Canada.



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada



**Statistique
Canada**
Division de l'agriculture

**Série de document de travail sur l'agriculture et le milieu rural
Document de travail n°64**

**Les économies et le commerce agricoles Canada-Mexique :
des relations nord-américaines plus étroites**

Document produit par

Verna Mitura, Division de l'agriculture, Statistique Canada

Iddi Alhassan, Division du commerce international, Statistique Canada

Fernando Romero, Service du commerce extérieur, Ministère de l'Agriculture, de
l'Élevage, des Forêts et des Pêches, État de Veracruz (Mexique)

Statistique Canada, Division de l'agriculture

Immeuble Jean Talon, 12^e étage

Parc Tunney

Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Juillet 2003

**L'analyse et l'interprétation des données sont la responsabilité des auteurs et non celle de
Statistique Canada.**



**Statistique
Canada**
Division de l'agriculture

Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural
Document de travail n° 64

Les économies et le commerce agricoles Canada- Mexique : des relations nord-américaines plus étroites

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada.

© Ministre de l'Industrie, 2003.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du Marketing, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada K1A 0T6.

Juillet 2003

N° 21-601-MIF au catalogue

ISSN: 1707-0376

ISBN: 0-662-89478-2

Périodicité : Occasionnelle

Ottawa

This Publication is available in English upon request (Catalogue no. 21-601-MIE)

Note de reconnaissance : Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

**Document présenté à la
Conférence économique 2003 de Statistique Canada
« Le Canada dans le contexte nord-américain »
Centre des congrès d'Ottawa**

Résumé

Au cours des années à venir, on s'attend à une expansion continue des relations économiques et de sécurité entre le Canada, les États-Unis et le Mexique. Les États-Unis représentent de loin le plus grand marché d'exportation pour le Canada et le Mexique, chaque pays exportant plus de 80 % de ses produits à cette grande économie. Toutefois, on a aussi observé une croissance importante du commerce entre le Canada et le Mexique depuis la mise en œuvre de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA), il y a 10 ans. Le commerce bilatéral entre le Canada et le Mexique a plus que doublé. En effet, de 6,5 milliards \$CAN en 1995, le commerce bilatéral est passé à 15,1 milliards \$CAN en 2002, selon les statistiques du commerce officielles de Statistique Canada.

Une étude récente sur le rapprochement des statistiques du commerce des marchandises effectuée par Statistique Canada et par un groupe de travail mexicain sur les statistiques du commerce extérieur a permis de constater que le commerce bilatéral était plus près de 19 milliards \$CAN en 2001. Selon ces résultats, le Canada se classait au deuxième rang en importance des marchés d'exportation du Mexique, et le Mexique se classait au quatrième rang en importance des marchés d'exportation du Canada en 2001. En comparaison, le Mexique s'était classé au 15^e rang en importance des marchés d'exportation du Canada en 1995.

Dans la présente étude, on donne un aperçu des relations commerciales entre le Canada et le Mexique en mettant surtout l'accent sur le commerce agricole. Environ un cinquième des exportations canadiennes au Mexique sont des exportations de produits agricoles. Par

conséquent, il est important que les deux pays soient au courant de la nature de leur commerce bilatéral et des conditions socioéconomiques changeantes qui amélioreront ou entraveront leurs relations commerciales.

Introduction

En Amérique du Nord, les économies Canada–États-Unis–Mexique se sont de plus en plus intégrées et le rythme de cette intégration s'est accéléré au cours des 10 dernières années, dans le cadre de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA). Les exportations intra-ALENA représentaient 56 % du total des exportations de l'ALENA en 2000, soit une augmentation par rapport à 34 % au début des années 1980 (O'Neill, 2002). Pour le Canada, la part des exportations du produit intérieur brut (PIB) a plus que doublé au cours des 40 dernières années, passant de 18 % en 1961 à 43 % en 2001.

Les politiques mondiales sur le protectionnisme agricole ont limité la croissance du commerce agricole, comme en témoigne la modeste croissance annuelle de 1,8 % du commerce agricole international pendant la période de 1985 à 1994, en comparaison avec la croissance de 5,8 % pour les produits manufacturés au cours de la même période. Même si les pays se sont engagés à réduire les tarifs agricoles, on estime que les tarifs agricoles internationaux moyens en 1999 demeuraient élevés à 62 %. Les taux tarifaires moyens de l'Amérique du Nord en 1999 étaient inférieurs à la moyenne mondiale pour le Canada (24 %), les États-Unis (12 %) et le Mexique (43 %) (International Agricultural Trade Research Consortium, 2001).

L'ALENA a été le premier accord commercial à unir un pays en développement à deux pays développés dans un bloc de commerce régional. Bien que le secteur agroalimentaire soit inclus dans l'ALENA, les dispositions consistent en trois accords bilatéraux (Canada-États-Unis, États-Unis-Mexique et Canada-Mexique). Par conséquent, il y aura des différences dans les dispositions d'accès au marché pour les trois partenaires commerciaux, et ce, selon chaque accord bilatéral.

Un nombre considérable de documents sur l'ALENA mettent l'accent sur le commerce entre le Canada et les États-Unis ou entre les États-Unis et le Mexique. Toutefois, il semble y avoir un manque de données sur les relations commerciales entre le Canada et le Mexique. Le présent document est axé sur les relations commerciales qui existent entre le Canada et le Mexique et s'attarde particulièrement au commerce agricole.

Conditions changeantes au Mexique

Le Mexique s'est beaucoup développé dans les années 1990. Sa structure politique démocratique, sa croissance économique positive, sa grande population et son ouverture aux marchés mondiaux l'ont placé au 10^e rang des plus grandes économies du monde (selon le PIB de 2000).

La politique stratégique de libéralisation du commerce du Mexique, lancée il y a 10 ans, vise à positionner le pays en tant que centre du commerce mondial. Son vaste réseau d'accords de libre-échange donne au Mexique un accès préférentiel à plus de 30 pays.

Au cours des 10 dernières années, le secteur rural du Mexique a fait l'objet de grandes réformes qui ont provoqué l'émergence d'une économie rurale grandement libéralisée, axée sur les marchés et le secteur privé. Le gouvernement mexicain a procédé à des réformes de prix, de marchés et de libéralisation du commerce pour bon nombre de

produits agricoles. En outre, les réformes du gouvernement du Mexique liées à l'investissement public, à la privatisation et aux transferts fiscaux influent sur l'industrie agroalimentaire. L'inclusion du secteur agricole dans les accords de commerce international a permis d'exposer les producteurs aux forces économiques mondiales et d'exposer les consommateurs à des produits agroalimentaires aux prix mondiaux.

La méthode de tenure au Mexique a été un élément important de la réforme stratégique de l'industrie agroalimentaire au cours des 10 dernières années. Après une longue histoire par rapport à la redistribution des terres, la modification de la Constitution de 1992 et les changements subséquents au cadre de réglementation ont permis aux ejidos (propriétés collectives) d'être transférées ou vendues en propriété privée pour la première fois.

Les réformes qui ont eu cours au Mexique dans les 10 dernières années ont permis d'établir un cadre stratégique pour réaliser des gains en efficacité dans le secteur de l'agriculture. Toutefois, le rendement de l'industrie a accusé un retard pendant la majeure partie des années 1990, la croissance de l'agriculture a stagné et la pauvreté rurale s'est accentuée.

Un bon nombre de raisons peuvent expliquer la réaction de l'industrie face à ces réformes sectorielles. Principalement, les réformes n'ont pas réglé le problème de l'hétérogénéité extrême du secteur rural et de ses variations régionales. Par exemple, les réformes axées sur les marchés n'étaient pas susceptibles d'avoir la même incidence sur les petits producteurs que sur les grands. Dans l'ensemble, les réformes n'ont pas réglé le problème de dizaine d'années de limites structurelles et culturelles de la capacité des petits agriculteurs à faible revenu d'accéder aux marchés. Le gouvernement du Mexique croit que si un bon cadre macroéconomique peut être maintenu, l'industrie de l'agriculture connaîtra

une amélioration durable de sa productivité et de son rendement.

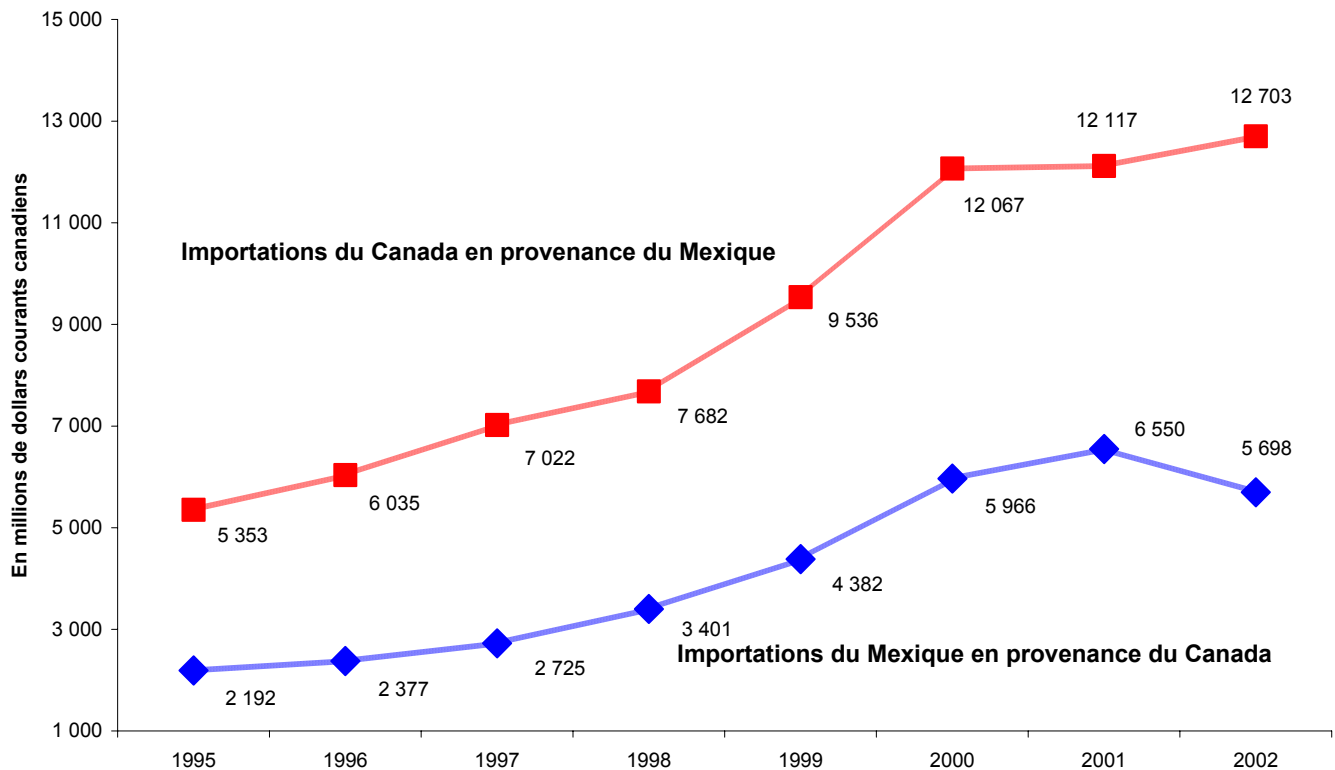
Le Mexique est le marché prioritaire du Canada pour le développement du commerce agricole

Bon nombre de provinces canadiennes considèrent le Mexique comme un marché prioritaire pour le développement du commerce agricole. Bien que les États-Unis soient le marché le plus important pour les exportations agroalimentaires canadiennes, il est important de noter que les exportateurs cherchent à dépasser les frontières de ce pays pour intensifier le commerce direct avec le Mexique.

La figure 1 met en évidence la valeur du commerce de marchandises total entre le Canada et le Mexique depuis la mise en application de

l'ALENA en 1994. En 1995, le commerce total entre les deux pays était d'environ 7,5 milliards \$CAN, le Mexique jouissant d'un excédent commercial de 3,2 milliards \$CAN. En 2002, les chiffres provisoires sur le commerce indiquaient que le commerce total entre les pays avait progressé pour se situer à 18,4 milliards \$CAN et que le surplus du commerce du Mexique avec le Canada avait augmenté pour atteindre 7,0 milliards \$CAN. Environ la moitié de la baisse des importations du Mexique en provenance du Canada en 2002 résulte des importations plus faibles de produits agroalimentaires (la sécheresse de 2002 dans l'Ouest du Canada aurait eu une incidence sur les importations du Mexique en provenance du Canada).

Figure 1: Commerce total Canada-Mexique



Note: Conforme aux données rapprochées Canada-Mexique. Year

Sources: Statistique Canada, Institut national de la statistique, de la géographie et de l'informatique, Mexique.

Le Mexique se situe au quatrième rang des plus grands fournisseurs d'importations au Canada

En 2002, le Mexique se classait au quatrième rang des plus grands fournisseurs d'importations au Canada après les États-Unis, la Chine et le Japon¹. La part de marché du Mexique des importations canadiennes a augmenté : de 2,4 % en 1995, elle est passée à 3,6 % en 2002 (tableau 1). Il semble donc que l'ALENA ait aidé à développer les relations commerciales entre les deux pays.

La Chine est un des plus grands concurrents du Mexique sur le marché canadien. La part de marché de la Chine des importations canadiennes a plus que doublé : de 2,1 % en 1995, elle est passée à 4,6 % en 2002.

Les 15 principales importations du Canada en provenance du Mexique sont indiquées au tableau 2. Les véhicules et les machines représentaient 72 % des importations canadiennes en provenance du Mexique en 2002, ces importations ayant plus que doublé depuis 1995. Bien que les légumes, les fruits, les noix comestibles et les boissons importés du Mexique se classaient parmi les 15 premières de toutes les importations canadiennes, les importations agricoles du Mexique représentaient seulement 4 % du total des importations en 2002.

Bien que les véhicules et les machines représentent les principales exportations canadiennes de marchandises vers le Mexique, les exportations de produits agricoles sont considérables (1,2 milliard \$CAN) et s'élèvent à 21 % du total des exportations canadiennes. La viande est désormais le troisième produit d'exportation par ordre d'importance, les exportations canadiennes de viande vers le Mexique étant passées de 5 millions de dollars en

1995 à plus de 300 millions \$CAN en 2001. Les exportations canadiennes de céréales, de graines oléagineuses, de semences et de fruits se classent aussi parmi les cinq plus grandes exportations vers le Mexique. L'aluminium, les produits forestiers (papier, carton, pâte de bois), le fer et l'acier, les produits chimiques, les produits laitiers et les œufs, les meubles et la literie, et le plastique font aussi partie des principales exportations canadiennes de marchandises vers le Mexique.

La migration des travailleurs agricoles saisonniers du Mexique vers le Canada chaque année constitue une autre forme de commerce agricole. En 1974, les gouvernements canadien et mexicain ont signé un protocole d'entente afin d'instaurer le Programme des travailleurs agricoles saisonniers mexicains. Ce programme a été mis sur pied pour que les lois sur l'immigration soient respectées, que les travailleurs qualifiés soient sélectionnés adéquatement et que les droits des travailleurs soient protégés.

À l'heure actuelle, plus de 7 000 travailleurs mexicains (y compris environ 165 femmes) sont placés dans des fermes en Ontario, au Québec, au Manitoba et en Alberta chaque année. Les travailleurs viennent de 20 états du Mexique. On estime que les revenus gagnés par les travailleurs aident 50 000 membres de familles au Mexique, ce qui représente des gains de 50 millions \$ par année. Jusqu'à présent, 12 000 Mexicains ont travaillé au Canada et on s'attend à une augmentation du flux de travailleurs mexicains.

¹ Toutes les données sur les importations et les exportations fournies dans le présent document font référence au commerce des marchandises.

Tableau 1 : Importations canadiennes par pays, 1995 à 2002

	Classement en 2002	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
en millions de dollars courants canadiens									
États-Unis	1	150 682	156 953	184 414	203 578	215 575	229 646	218 296	218 163
Chine	2	4 639	4 931	6 341	7 651	8 951	11 289	12 722	15 976
Japon	3	12 094	10 439	12 551	14 015	15 039	16 611	14 635	15 406
Mexique	4	5 353	6 035	7 022	7 682	9 536	12 067	12 117	12 703
Royaume-Uni	5	5 476	5 908	6 499	6 314	8 107	13 029	11 714	9 726
Autres		47 309	48 300	56 120	59 147	63 201	74 220	73 592	76 471
TOTAL		225 553	232 566	272 946	298 386	320 409	356 862	343 076	348 445
en pourcentage									
États-Unis	1	66,8	67,5	67,6	68,2	67,3	64,4	63,6	62,6
Chine	2	2,1	2,1	2,3	2,6	2,8	3,2	3,7	4,6
Japon	3	5,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	4,3	4,4
Mexique	4	2,4	2,6	2,6	2,6	3,0	3,4	3,5	3,6
Royaume-Uni	5	2,4	2,5	2,4	2,1	2,5	3,7	3,4	2,8
Autres		21,0	20,8	20,6	19,8	19,7	20,8	21,5	21,9
TOTAL		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Source : Statistique Canada.

Tableau 2 : Quinze principales importations du Canada en provenance du Mexique

Description	1995	2000	2001	2002
	en millions de dollars courants canadiens			
Véhicules (non ferroviaires)	1 977	3 507	3 644	3 680
Machines électriques	1 211	3 582	3 169	3 412
Machines	802	2 085	2 139	2 009
Meubles et literie	245	496	538	739
Instruments optiques et médicaux	65	217	250	338
Combustible minéral et pétrole	111	397	431	275
Légumes	98	122	151	203
Vêtements tissés	19	116	180	191
Produits du fer et de l'acier	34	152	157	160
Jouets et équipement de sport	29	45	85	133
Arts divers	32	106	99	132
Fruits et noix comestibles	75	113	122	122
Boissons	31	82	102	112
Vêtements tricotés	15	85	101	111
Plastique	24	63	73	84
Total des importations de marchandises	5 353	12 067	12 117	12 703
Total des importations agricoles	297	403	447	515
Pourcentage des importations agricoles	6 %	3 %	4 %	4 %

Source : Statistique Canada, *World Trade Atlas* — Édition Canada.

Commerce agroalimentaire Canada-Mexique (données rapprochées)

Les statistiques sur le commerce de marchandises déclarées par le Canada et le Mexique ne sont pas souvent uniformes et ce, pour deux raisons importantes :

- (i) la mauvaise affectation des exportations des pays (les transbordements de produits par les États-Unis en route vers le marché canadien ou mexicain sont souvent considérés comme un commerce avec les États-Unis plutôt qu'un commerce entre le Canada et le Mexique). Ce phénomène fait en sorte qu'on sous-estime les exportations du Canada vers le Mexique et qu'on surestime les exportations du Canada vers les États-Unis sans qu'il y ait d'incidence sur les exportations totales du Canada. On sous-estime également les

exportations du Mexique vers le Canada et surestime les exportations du Mexique vers les États-Unis.

- (ii) le sous-dénombrement des exportations (où les exportations vers le Mexique ne sont pas déclarées à l'Agence des douanes et du revenu du Canada et ne sont pas prises en compte dans les exportations du Canada vers d'autres destinations). Ce phénomène fait en sorte qu'on sous-estime les exportations du Canada vers le Mexique et les exportations totales. On sous-estime également les exportations du Mexique vers le Canada et les exportations totales du Mexique.

L'incidence de ces deux problèmes est la suivante : les données sur les importations du pays destinataire sont souvent plus élevées que

les données sur les exportations du pays d'origine.

Au cours des cinq dernières années, Statistique Canada a collaboré avec le Groupe de travail mexicain sur les statistiques du commerce extérieur², le United States Customs Service (Service des douanes) et le Bureau of the Census (Bureau du recensement) des États-Unis pour échanger des données sur le commerce des marchandises et afin de les rapprocher. En 2001 par exemple, les écarts entre les statistiques sur le commerce du Canada et du Mexique étaient considérables. Les statistiques sur les importations du Mexique dépassaient de 4,2 milliards \$CAN celles des exportations du Canada. Dans le même ordre d'idées, les importations canadiennes déclarées en provenance du Mexique étaient plus élevées que les exportations mexicaines déclarées de 7,4 milliards \$CAN en 2001.

Le présent document répond à la question suivante : qu'est-ce que le rapprochement des données sur le commerce des marchandises Canada-Mexique des produits agroalimentaires? À partir du même ensemble de données rapprochées pour 2001, on a fait une analyse pour distinguer les données sur le commerce agroalimentaire de l'ensemble du commerce des marchandises et les rapprocher. La définition des produits agroalimentaires a été fournie par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Il s'agit des codes du Système harmonisé (SH) tels qu'ils sont définis par l'Organisation mondiale du commerce. Veuillez vous référer à la note 1 du tableau 3 pour une liste complète des codes du SH.

Le tableau 3 présente un résumé du rapprochement des données sur le commerce

² Le Groupe de travail mexicain sur les statistiques du commerce extérieur comprend le Secrétariat des finances et du crédit public (SHCP), la Banque du Mexique, le Ministère de l'Économie (SE) et l'Institut national de la statistique, de la géographie et de l'informatique (INEGI).

agroalimentaire entre le Canada et le Mexique pour 2001³. Les données de Statistique Canada sur le commerce des marchandises indiquent que le Canada a exporté pour 939,9 millions \$CAN au marché mexicain, alors que le Mexique a déclaré que ses importations en provenance du Canada totalisaient 1 217,2 millions \$CAN (un écart de 30 % par rapport aux données sur les exportations canadiennes). Pour ce qui est des importations de produits mexicains au Canada, l'écart était encore plus grand. Le Canada a déclaré que 441,7 millions \$CAN de produits agroalimentaires ont été importés en 2001, alors que le gouvernement mexicain a déclaré que seulement 148,6 millions \$CAN ont été exportés au Canada (un écart de 197 % par rapport aux données sur les exportations mexicaines).

Par conséquent,

- (i) selon les données publiées par Statistique Canada sur les exportations de marchandises, l'excédent estimatif du commerce agricole et agroalimentaire de 2001 pour le Canada serait de 498,2 millions \$CAN;
- (ii) selon les données rapprochées, l'excédent estimatif du commerce agricole et agroalimentaire de 2001 pour le Canada augmente à 775,5 millions \$CAN.

Les principales importations agroalimentaires du Mexique en provenance du Canada en 2001 comprenaient de la viande (30,5 %), des céréales (19,8 %), des graines oléagineuses (22,0 %) et des produits laitiers (8,6 %). Les principales importations agroalimentaires du Canada en provenance du Mexique comprenaient des légumes (34 %), des fruits et des noix comestibles (27,5 %) ainsi que des boissons (23,0 %).

³ Les chiffres rapprochés dont il est question dans le présent document ne sont pas les mêmes que les données publiées officiellement.

Le Mexique est le plus grand importateur de produits agroalimentaires

Le Mexique est un grand importateur de produits agroalimentaires. En 2002, les importations agroalimentaires du Mexique totalisaient 11,4 milliards \$US (17,7 milliards \$CAN), les fournisseurs dominants étant les États-Unis (75,6 % de la part de marché) et le Canada (6,1 % de la part de marché)⁴. Il est bien de noter que la part de marché du Canada est sous-estimée (et que celle des États-Unis est surestimée) parce qu'un 30 % estimatif des exportations canadiennes vers le Mexique sont soit prises en considération dans les statistiques comme des exportations vers les États-Unis, même si elles sont destinées au Mexique, soit sous-déclarées. (Veuillez vous référer à la section précédente pour une analyse sur le rapprochement des données sur les exportations agroalimentaires canadiennes vers le Mexique). On estime que la part de marché du Canada dans les importations agroalimentaires du Mexique est plus près de 8 %.

Les 15 principales importations agroalimentaires du Mexique en 2001 sont indiquées dans le tableau 4. Les importations de produits agroalimentaires du Mexique en provenance du Canada totalisaient environ 1,2 milliard \$CAN en 2001. Ainsi, il y a une grande possibilité de continuer à accroître les exportations du Canada vers le marché mexicain (et vice versa).

Le Mexique a éliminé bon nombre de tarifs agroalimentaires le 1^{er} janvier 2003

Le 31 décembre 2002, le gouvernement du Mexique a annoncé la mise en application de l'élimination des tarifs pour 2003 conformément à l'ALENA. Cette annonce a été publiée dans la Gazette officielle par le ministère de l'Économie

⁴ Les pays qui approvisionnent le marché agroalimentaire du Mexique après les États-Unis et le Canada sont, par ordre d'importance : le Chili, la Nouvelle-Zélande, l'Australie, l'Espagne, la France, l'Allemagne, le Brésil et les Pays-Bas. Leurs parts de marché se situent entre 2,4 % et 0,8 %.

(SE). On y mentionne que selon les dispositions de l'ALENA, à compter du 1^{er} janvier 2003, tous les produits agroalimentaires canadiens et américains ont accès en franchise de droits au marché mexicain, à l'exception des cas particuliers suivants :

- i) Dans le cas du Canada, certains produits ont été exclus de toute préférence tarifaire conformément à l'ALENA et seront assujettis au droit de la nation la plus favorisée (NPF) que le Mexique applique à tous les membres de l'Organisation mondiale du commerce. Ces produits sont les suivants :
 - volaille vivante
 - viande de volaille et abats comestibles (à l'exception du canard entier congelé, du foie de canard frais ou réfrigéré, du foie gras de canard et des morceaux de canard et abats autres que le foie, qui ont accès en franchise de droits à compter du 1^{er} janvier 2003)
 - graisse de volaille
 - œufs d'oiseaux
 - viande de volaille ou abats préparés
 - préparations alimentaires à base de viande de volaille ou d'abats
 - préparations à base d'œufs
 - albumine d'œuf
 - lait et crème
 - babeurre et yogourt
 - beurre et autres matières grasses et huiles dérivées du lait
 - fromage et fromage en grains
 - préparations alimentaires à base de produits laitiers
 - crème glacée
 - préparations d'aliments pour animaux à base de produits laitiers
 - caséine et caséinates
 - sucre de canne ou de betterave
 - sucre inverti et autres sirops de sucre
 - chocolat contenant 90 % ou plus de sucre par portion

Tableau 3 : Commerce agroalimentaire Canada-Mexique, 2001 (données rapprochées)

Code du SH	Description	Exportations agroalimentaires du Canada vers le Mexique	Importations agroalimentaires du Mexique en provenance du Canada	Importations agroalimentaires du Mexique en provenance du Canada	Importations agroalimentaires du Canada en provenance du Mexique	Exportations agroalimentaires du Mexique vers le Canada	Importations agroalimentaires du Canada en provenance du Mexique
		(2)	(3)	(3)	(2)	(3)	(2)
		en millions de dollars canadiens		%	en millions de dollars canadiens		%
01	Animaux vivants	2,1	41,0	3,4	0,01	0,0	0,0
02	Viandes et abats comestibles	272,2	370,6	30,5	0,0	1,5	0,0
04	Laits et produits laitiers, œufs d'oiseaux, miel naturel, produits comestibles d'origine animale, non dénommés ni compris ailleurs	80,9	104,4	8,6	0,01	0,1	0,0
05	Autres produits d'origine animale, non dénommés ni compris ailleurs	5,0	13,3	1,1	0,1	0,0	0,0
06	Plantes vivantes et produits de la floriculture	0,1	3,1	0,3	6,3	2,6	1,4
07	Légumes, plantes, racines et tubercules alimentaires	19,6	30,2	2,5	150,2	22,0	34,0
08	Fruits et noix comestibles; écorces d'agrumes ou de melons	3,5	7,2	0,6	121,5	37,5	27,5
09	Café, thé, maté et épices	0,0	1,0	0,1	14,5	1,6	3,3
10	Céréales	248,3	241,1	19,8	0,1	0,0	0,0
11	Moutures; malt; amidons et féculés; inuline; gluten de froment	26,5	29,5	2,4	0,1	0,0	0,0
12	Graines et fruits oléagineux; graines, semences et fruits divers; plantes industrielles ou médicinales; pailles et fourrages	259,7	268,5	22,0	3,6	0,8	0,8
13	Gommes, résines et autres sucs et extraits végétaux	0,0	3,9	0,3	0,2	0,0	0,0
14	Matières à tresser et autres produits d'origine végétale, non dénommés ni compris ailleurs	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
15	Graisses et huiles animales ou végétales; produits de leur dissociation; graisses alimentaires élaborées; cires d'origine animale ou végétale	0,9	9,7	0,8	0,5	0,1	0,1
16	Préparations de viande, de poissons ou de crustacés, de mollusques ou d'autres	1,6	3,4	0,3	0,0	0,0	0,0

	invertébrés aquatiques						
17	Sucres et sucreries	5,3	10,8	0,9	16,2	7,2	3,7
18	Cacao et ses préparations	1,5	16,2	1,3	1,3	0,7	0,3
19	Préparations à base de céréales, de farines, d'amidons, de fécules ou de lait; pâtisseries	0	11,1	0,9	3,0	2,3	0,7
20	Préparation de légumes, de fruits ou d'autres parties de plantes	2,5	18,8	1,5	8,1	2,9	1,8
21	Préparations alimentaires diverses	4,5	14,9	1,2	12,2	6,9	2,8
22	Boissons, liquides alcooliques et vinaigres	0,5	3,9	0,3	101,5	56,3	23,0
23	Résidus et déchets des industries alimentaires; aliments préparés pour animaux	4,1	9,0	0,7	1,2	0,2	0,3
24	Tabacs et succédanés de tabac fabriqués	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
29	Produits chimiques organiques	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33	Huiles essentielles et résinoïdes; produits de parfumerie ou de toilette préparés et préparations cosmétiques	0,0	1,4	0,1	0,5	0,2	0,1
35	Matières albuminoïdes; produits à base d'amidons ou de fécules modifiés; colles; enzymes	0,6	0,9	0,1	0,0	5,6	0,0
38	Produits divers des industries chimiques	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41	Peaux (autres que les pelleteries) et cuirs	0,5	3,2	0,3	0,01	0,0	0,0
43	Pelleteries et fourrures; pelleteries factices	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0
52	Coton	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total		939,9	1 217,2	100	441,7	148,6	100,0
	Différence en pourcentage des données sur les exportations du pays respectif	29,5 %			197,2 %		

(1) Les codes du SH contenus dans la définition d'agroalimentaire tels qu'ils sont utilisés par Agriculture et Agroalimentaire Canada et correspondant à la définition d'agroalimentaire utilisée par l'Organisation mondiale du commerce : groupes du SH, y compris tous les sous-codes : 01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 1601, 1602, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 290543, 290544, 3301, 3501, 3502, 3503, 3505, 380910, 382360, 4101, 4102, 4103, 4301, 5001, 5002, 5003, 5101, 5102, 5103, 5201, 5202, 5203, 5301, 5302.

(2) Statistique Canada.

(3) Institut national de la statistique, de la géographie et de l'informatique, Mexique.

Tableau 4 : Quinze principales importations agroalimentaires du Mexique, 2001

Importations agroalimentaires du Mexique	Importations en provenance de toutes les sources	Importations en provenance du Canada	Part du marché canadien
	en millions de dollars canadiens	en millions de dollars canadiens	%
Viande et abats de viande comestibles	2 917	374	12,8
Céréales	2 678	241	9,0
Graines oléagineuses et semences pour l'ensemencement	2 103	269	12,8
Produits laitiers, œufs, miel	1 257	104	8,3
Préparations alimentaires	882	30	3,4
Fruits et noix (frais ou congelés)	801	7	0,9
Coton (ni cardé ni peigné)	797	0	0
Aliments pour animaux	625	9	1,4
Huiles et graisses (animales ou végétales)	606	10	1,7
Boissons et spiritueux	524	4	0,8
Préparations à base de céréales et pâtes	516	15	2,9
Préparations de légumes et de fruits	448	23	5,1
Produits de mouture, malt et féculés	349	30	8,6
Animaux vivants	338	41	12,1
Légumes (frais ou congelés)	316	30	9,5
Note : Les importations totales sont converties de dollars américains en dollars canadiens à l'aide d'un taux de change mensuel moyen de 2001 égal à 1,55.			

Sources : Statistique Canada, *World Trade Atlas* — Édition Canada.

- ii) Certains produits agroalimentaires du Canada et des États-Unis continueront d'être assujettis aux contingents tarifaires (CT) du Mexique lesquels seront complètement éliminés au 1^{er} janvier 2008. Par exemple, on permettra l'importation de 1 957 tonnes de haricots du Canada à droit nul, mais on imputera un tarif de 58,7 % à toutes les importations de haricots au-dessus de ce niveau (tableau 5).

Tableau 5 : Produits agroalimentaires assujettis aux droits et aux contingents tarifaires du Mexique (jusqu'au 1^{er} janvier 2008)

Pays	Produit	CT (2003)	Taux de droit applicable dans la limite du contingent (2003)	Taux de droit applicable hors des limites du contingent (2003)
États-Unis	Poudre de lait écrémé	52 191 tonnes	0 %	58,7 %
États-Unis	Haricots	65 239 tonnes	0 %	58,7 %
Canada	Haricots	1 957 tonnes	0 %	58,7 %
États-Unis	Mais	3 261 933 tonnes	0 %	90,8 %
Canada	Mais	1 305 tonnes	0 %	90,8 %
États-Unis	Jus d'orange congelé	734 670 litres	4,62 US c/l	7,86 US c/l

Note : c/l = cents par litre

Source : Ministère de l'Économie, Mexique

- iii) Certains produits agroalimentaires ne sont pas assujettis aux contingents tarifaires (CT), mais des droits d'importation s'appliqueront jusqu'à ce que l'accès en franchise de droits soit accordé le 1^{er} janvier 2008. Pour le Canada, ces produits comprennent le thon, le demi-bec blanc et la bonite à dos rayé (tableau 6).

Tableau 6 : Produits agroalimentaires assujettis aux droits d'importation du Mexique (jusqu'au 1^{er} janvier 2008)

Pays	Produit	Droit d'importation (2003)
États-Unis et Canada	Thon, demi-bec blanc, bonite à dos rayé (préparés ou conservés)	6,6 %
États-Unis	Jus d'orange (concentration <= 1,5)	1,76 US c/l
États-Unis	Jus d'orange (concentration > 1,5)	3,08 US c/l

Note : c/l = cents par litre

Source : Ministère de l'Économie, Mexique

- iv) Pour ce qui est des importations en provenance des États-Unis du sucre de canne ou de betterave, du sucre inverti, des sirops de sucre et du chocolat contenant 90 % ou plus de sucre par portion, le Mexique appliquera 80 % des droits de NPF au moment de l'importation et accordera l'accès en franchise de droits à ces produits le 1^{er} janvier 2008.
- v) Les produits agroalimentaires canadiens et américains pour lesquels on a obtenu un accès en franchise de droits au Mexique le 1^{er} janvier 2003 sont énumérés dans le tableau 7.

Tableau 7 : Produits agroalimentaires exempts de tarifs et de quotas sur le marché du Mexique (en vigueur le 1^{er} janvier 2003)

Graisses animales	Panne
Pommes	Porc, frais ou congelé
Orge et malt	Porc, salé
Farine de céréales et féculés	Pommes de terre, cuites, coupées ou tranchées (congelées)
Chocolat	Pommes de terre, fraîches ou réfrigérées
Noix de coco	Pommes de terre, préparées (frites congelées)
Café (extraits et concentrés)	Aliments préparés contenant des céréales
Café (torréfié)	Viande préparée (à l'exception de la volaille)
Produits de confiserie	Arachides préparées
Coton	Ananas préparés
Morceaux de canard et abats autres que le foie (congelé)	Riz
Foie gras de canard	Mouton vivant
Foie de canard (frais ou réfrigéré)	Viande de mouton et de chèvre
Canard (entier, congelé)	Soya
Confitures de fruits et marmelades	Fraises
Jus de raisins et de pommes	Canne à sucre
Raisins	Porc (destiné à l'abattage)
Intestins, vésicules, estomacs d'animaux	Abats de porc et de bovin comestibles
Sirop d'érable, mélasse de canne et sirops	Tabac et cigares
Farine de graines oléagineuses	Eau
Huiles de graines oléagineuses	Blé
Pêches	Vin

Source : Ministère de l'Économie, Mexique.

Le gouvernement mexicain a récemment utilisé des mesures antidumping et de sauvegarde particulières pour évaluer les pratiques commerciales inéquitables. Par exemple, le Mexique a lancé une enquête de sauvegarde particulière contre les importations de cuisses et de hauts de cuisse de poulet des États-Unis et une enquête antidumping contre les importations de porc des États-Unis. Même si le Canada n'a pas été mentionné dans ces actions, le gouvernement surveille la situation de près. Cela signifie également que les exportateurs canadiens doivent surveiller les produits qu'ils exportent et prendre en considération la possibilité que le Mexique ait recours aux mesures de sauvegarde, conformément à l'ALENA.

Prochaines étapes

Il y a de grandes possibilités d'améliorer le commerce entre le Canada et le Mexique. Le présent document a porté sur le commerce de marchandises, toutefois, il y a également d'importantes possibilités d'améliorer le commerce des services. Bien que le Canada ne mesure pas le commerce des services à l'heure actuelle, il s'agit d'un domaine qui attirera beaucoup plus l'attention dans les années à venir.

Nous devons continuer d'améliorer les données sur le commerce entre le Canada et le Mexique. Il est important qu'avec l'élaboration et la mise en œuvre de politiques et de programmes sur les aliments — tels les systèmes ayant la capacité de pister, les exigences d'étiquetage du pays d'origine, la préservation de l'identité des aliments et la préservation de la salubrité des

aliments dans l'ensemble —, nos pays de l'Amérique du Nord soient capables de quantifier et de surveiller adéquatement le flux des échanges commerciaux de produits agroalimentaires.

À la lumière de notre analyse, la mauvaise affectation et le sous-dénombrement des exportations sont un phénomène auquel on doit accorder une attention particulière. Bien qu'il soit reconnu que les organismes statistiques nationaux comme Statistique Canada font de leur mieux pour fournir des données de bonne qualité sur le commerce de marchandises, il est également assez évident que les données sur les importations sont en général plus exactes que les données sur les exportations.

Si les statistiques officielles sur les importations et les exportations publiées par Statistique Canada ou le Mexique avaient été utilisées isolément dans la présente analyse, les tendances nouvelles auraient été bien différentes. Par conséquent, on devrait favoriser les processus de rapprochement des statistiques sur le commerce tels que ceux effectués par Statistique Canada en collaboration avec d'autres pays. Mais, plus important encore, on devrait remédier à la faiblesse de ce processus. Les données rapprochées ont permis de mettre en lumière certaines des difficultés liées à l'utilisation des statistiques officielles. Pourtant, de telles données rapprochées, pour des raisons de détails manquants et d'autres facteurs, ne peuvent remplacer les statistiques officielles qui sont utilisées par la plupart des clients.

Approches possibles pour résoudre les problèmes susmentionnés :

1. On devrait consacrer un plus grand nombre de ressources visant à éliminer le problème de sous-dénombrement des exportations. Cela devrait comprendre la mise en application de pénalités pour les exportateurs qui n'ont pas déclaré leurs activités d'exportation à l'organisme approprié.

2. On devrait mener entre-temps des études plus fréquentes de rapprochement de données et les résultats devraient servir à rajuster les statistiques nationales officielles, de sorte que tous les clients puissent utiliser les mêmes données sur le commerce.
3. En ce qui concerne la mauvaise affectation des exportations, on recommande que les documents administratifs utilisés dans la compilation des mouvements commerciaux et en transit soient simplifiés pour tous les participants de l'ALENA. Cette façon de faire permettra non seulement d'améliorer la qualité des données sur le commerce, mais de réduire également le fardeau de réponse des négociants internationaux.

Le Canada et le Mexique ont des systèmes agroalimentaires très complémentaires. Par exemple, le Canada a besoin des fruits et des légumes frais du Mexique et le Mexique a besoin de la viande, des grains céréaliers et des graines oléagineuses que le Canada produit à prix concurrentiels. Bien qu'il existe des domaines de collaboration commerciale, il y a également des domaines où les conflits sont possibles. Par exemple, au cours des dernières années, les agriculteurs de l'Ouest canadien sont devenus de plus en plus concurrentiels dans la production de légumineuses (c'est-à-dire les lentilles, les pois chiches, les haricots). L'alimentation mexicaine est dominée par de telles cultures et les agriculteurs mexicains ont ainsi été dominants dans l'approvisionnement de leur marché intérieur. Toute part de marché obtenue par le Canada ou les États-Unis quant à ces cultures pourrait avoir un effet de déplacement pour les agriculteurs mexicains.

Il n'y a aucun doute, le commerce agroalimentaire avec le Mexique s'intensifiera et s'étendra au cours des années à venir.

Bibliographie

- Canada – Mexico Seasonal Farm Workers Support Project. 2000. *Technology and Skills Transfer for Mexican Rural Economic Development*, mission de faisabilité, 18 au 24 septembre 1999; mission de mise en œuvre, 1^{er} au 12 avril 2000.
- Conseil de coopération douanière. 2002. *Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises : notes explicatives*, 3^e édition, Bruxelles.
- dell’Aquila, Crescenzo, Rakhal Sarker et Karl D. Meilke. 1999. *Regionalism and Trade in Agri-food Products*, International Agricultural Trade Research Consortium, <http://iatrcweb.org/index.html>
- Elassal, Edith-Farah et Marc Gervais. 2003. *Preliminary Export Gap Analysis: Mexico*, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
- Gouvernement du Canada, ministère des Affaires extérieures et du Commerce international, <http://www.dfait-maeci.gc.ca/latinamerica/trade-fr.asp>.
- Gouvernement du Canada, ministère des Affaires extérieures et du Commerce international, Programme des travailleurs agricoles saisonniers mexicains, <http://www.dfait-maeci.gc.ca/mexico-city/immigration/informat-fr.asp>.
- Gouvernement des États-Unis, Agence centrale de renseignements. 2002. *The World Factbook 2002: Mexico*, <http://www.cia.gov/cia/publications/factbook/geos/mx.html>.
- Krauze, Enrique. 1997. *Mexico: Biography of Power – A History of Modern Mexico, 1810 to 1996*, Harper-Collins Publishers.
- Institut national de la statistique, de la géographie et de l’informatique, statistiques sur le Mexique, <http://www.inegi.gob.mx>.
- International Agricultural Trade Research Consortium. 2001. *Agriculture in the WTO: The Current WTO Agricultural Negotiations: Options for Progress*. Présentation commandée n° 18, <http://iatrcweb.org/publications/commiss.html>.
- O’Neill, T. 2002. *North American Economic Integration and its Application to Canadian Banks*, Direction des études économiques, BMO Groupe financier.
- Statistique Canada. 2003. « Rapprochement des statistiques sur le commerce de marchandises entre le Canada et le Mexique, 2000 à 2001 », *Le Quotidien*, produit n° 11-001-XIF au catalogue.
- Statistique Canada. 1995 à 2002. *World Trade Atlas — Édition Canada : version Internet*, produit n° 65C0021 au catalogue.

Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural

(* La Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos Produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet (PDF ou HTML)*, choisissez *Gratuites*, puis *Agriculture*.)

N°1	(21-601-MPF1980001)	Description de la méthode Theil de prévision de l'erreur quadratique moyenne pour la statistique agricole (1980) , Stuart Pursey
N° 3	(21-601-MPF1981003)	Examen du Projet de l'estimation du bétail et recommandations de mesures à prendre (1981) , Bernard Rosien et Elizabeth Leckie
N° 4	(21-601-MPF1984004)	Le secteur canadien des oléagineux : vue d'ensemble (1984) , Glenn Lennox
N° 5	(21-601-MPF1984005)	Analyse préliminaire de la contribution des paiements directs du gouvernement dans le revenu agricole net réalisé (1984) , Lambert Gauthier
N° 6	(21-601-MPF1984006)	Les caractéristiques des exploitants entrant en agriculture et leurs entreprises au sud de l'Ontario pour la période 1966 à 1976 (1984) , Jean B. Down
N° 7	(21-601-MPF1984007)	Sommaire des programmes d'aide à la production agricole aux États-Unis (1984) , Allister Hickson
N° 8	(21-601-MPF1984008)	Intensité de la pratique de la jachère dans les Prairies : Une analyse des données du recensement de 1981 (1984) , Les Macartney
N° 9	(21-601-MPF1985009)	Évolution de la structure du secteur porcin au Canada (1985) , Mike Shumsky
N° 10	(21-601-MPF1986010)	Révisions au traitement des loyers de maisons imputés dans les comptes de fermes canadiennes, 1926-1979 (1986) , Mike Trant
N° 11	(21-601-MPF1992011)	L'estimateur par le quotient : explication intuitive et utilisation pour estimer les variables agricoles (1992) , François maranda et Stuart Pursey
N° 12	(21-601-MPF1991012)	L'effet de la distorsion géographique causée par la règle de l'emplacement (1991) , Rick Burroughs
N° 13	(21-601-MPF1991013)	La qualité des données agricoles : forces et faiblesses (1991) , Stuart Pursey
N° 14	(21-601-MPF1992014)	Autres cadres d'examen des données rurales (1992) , A.M. Fuller, Derek Cook et Dr. John Fitzsimons
N° 15	(21-601-MPF1993015)	Tendances et caractéristiques relatives aux régions rurales et aux petites villes du Canada (1993) , Brian Bigs, Ray Bollman et Michael McNames
N° 16	(21-601-MPF1992016)	La microdynamique et l'organisation économique de la famille agricole dans le changement structurel en agriculture (1992) , Phil Ehrensaft et Ray Bollman
N° 17	(21-601-MPF1993017)	Consommation de céréales et de graines oléagineuses par le bétail et la volaille, Canada et provinces, 1992 , Section du bétail et des produits d'origine animale
N° 18	(21-601-MPF1994018)	Changements structurels dans le domaine agricole - Étude comparative des tendances et des modèles observés au Canada et aux États-Unis , Ray Bollman, Leslie A. Whitener et Fu Lai Tung
N° 19	(21-601-MPF1994019)	Revenu total de la famille agricole selon le type d'exploitation et la taille de celle-ci, et selon la région, en 1990 (1994) , Saiyed Rizvi, David Culver, Lina Di Piéto et Kim O'Connor
N° 20	(21-601-MPF1991020)	L'adaptation dans le secteur agricole au Canada (1994) , George McLaughlin
N° 21	(21-601-MPF1993021)	Microdynamique de la croissance et de la décroissance des exploitations agricoles : une comparaison Canada - États-Unis , Fred Gale et Stuart Pursey
N° 22	(21-601-MPF1992022)	Les structures des gains des ménages agricoles en Amérique du Nord - Positionnement pour la libéralisation des échanges , Leonard Apedaile, Charles Barnard, Ray Bollman et Blaine Calkins
N° 23	(21-601-MPF1992023)	Secteur de la pomme de terre : comparaison entre le Canada et les États-Unis , Glenn Zepp, Charles Plummer et Barbara McLaughlin
N° 24	(21-601-MPF1994024)	Étude comparative des données américaines et canadiennes sur la structure des fermes , Victor J. Oliveira, Leslie A. Whitener et Ray Bollman
N° 25	(21-601-MPF1994025)	Méthodes statistiques de la Sous-section de la commercialisation des grains, document de travail, version 2 , Karen Gray
N° 26	(21-601-MPF1994026)	Rendement des exploitations agricoles : Estimations établies à partir de la base de données complètes sur les exploitations agricoles , W. Steven Danford
N° 27	(21-601-MPF1994027)	La mesure de l'emploi touristique dans les régions rurales , Brian Biggs

Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural (suite)

(* La Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos Produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet (PDF ou HTML)*, choisissez *Gratuites*, puis *Agriculture*.)

N° 28*	(21-601-MIF1995028)	Délimitation de l'écoumène agricole canadien de 1991 , Timothy J. Werschler
N° 29	(21-601-MPF1995029)	Étude cartographique de la diversité des économies rurales : une typologie préliminaire du Canada rural , Liz Hawkins
N° 30*	(21-601-MIF1996030)	Structure et tendances de l'emploi rural au Canada et dans les pays de l'OCDE , Ron Cunningham et Ray D. Bollman
N° 31*	(21-601-MIF1996031)	Une nouvelle approche pour les régions autres que les RMR/AR , Linda Howatson-Leo et Louise Earl
N° 32	(21-601-MPF1996032)	L'emploi dans l'agriculture et ses industries connexes en région rurale : structure et changement 1981-1991 , Sylvain Cloutier
N° 33*	(21-601-MIF1998033)	Exploiter une ferme d'agrément - pour le plaisir ou le profit? , Stephen Boyd
N° 34*	(21-601-MIF1998034)	Utilisation de la technologie d'imagerie documentaire dans le recensement canadien de l'agriculture de 1996 , Mel Jones et Ivan Green
N° 35*	(21-601-MIF1998035)	Tendances de l'emploi au sein de la population active non métropolitaine , Robert Mendelson
N° 36*	(21-601-MIF1998036)	La population des milieux ruraux et des petites villes s'accroît pendant les années 90 , Robert Mendelson et Ray D. Bollman
N° 37*	(21-601-MIF1998037)	La composition des établissements commerciaux dans les petites et les grandes collectivités du Canada , Robert Mendelson
N° 38*	(21-601-MIF1998038)	Le travail hors ferme des exploitants de fermes de recensement : Aperçu de la structure et profils de mobilité , Michael Swidinsky, Wayne Howard et Alfons Weersink
N° 39*	(21-601-MIF1999039)	Le capital humain et le développement rural : quels sont les liens? , Ray D. Bollman
N° 40*	(21-601-MIF1999040)	Utilisation de l'ordinateur et d'Internet par les membres des ménages ruraux , Margaret Thompson-James
N° 41*	(21-601-MIF1999041)	Les cotisations aux REER des producteurs agricoles canadiens en 1994 , Marco Morin
N° 42*	(21-601-MIF1999042)	Intégration des données administratives et des données d'enquête de recensement , Michael Trant et Patricia Whitridge
N° 43*	(21-601-MIF2001043)	La dynamique du revenu et de l'emploi dans le Canada rural : le risque de la pauvreté et de l'exclusion , Esperanza Vera-Toscano, Euan Phimister et Alfons Weersink
N° 44*	(21-601-MIF2001044)	Migration des jeunes ruraux entre 1971 et 1996 , Juno Tremblay
N° 45*	(21-601-MIF2001045)	Évaluation du bien-être économique des Canadiens ruraux au moyen d'indicateurs de revenu , Carlo Rupnik, Margaret Thompson-James et Ray D. Bollman
N° 46*	(21-601-MIF2001046)	Tendances géographiques du bien-être socioéconomique des collectivités des Premières nations , Robin P. Armstrong
N° 47*	(21-601-MIF2001047)	Répartition et concentration des animaux de ferme au Canada , Martin S. Beaulieu
N° 48*	(21-601-MIF2001048)	Élevage intensif des animaux de ferme : la taille de l'exploitation a-t-elle son importance? , Martin S. Beaulieu
N°49*	(21-601-MIF2001049)	La statistique agricole au service du développement rural , Ray D. Bollman
N°50*	(21-601-MIF2001050)	Situation relative à l'emploi dans les régions rurales et les petites villes : Structure par industrie , Roland Beshiri et Ray D. Bollman
N°51*	(21-601-MIF2001051)	Le temps passé au travail : Comment les agriculteurs jonglent avec leur temps et incidences sur le revenu familial total , Sylvain Cloutier
N°52*	(21-601-MIF2001052)	Le profil des producteurs de maïs-grain et de soya génétiquement modifiés au Québec et en Ontario , Bernard Hategekimana
N°53*	(21-601-MIF2002053)	Intégration des marchés des bovins du Canada et des États-Unis , Rita Athwal

Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural (fin)

(* La *Série de documents de travail sur l'agriculture et le milieu rural* est maintenant accessible dans le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca). À la page *Nos Produits et services*, sous *Parcourir les publications Internet (PDF ou HTML)*, choisissez *Gratuites*, puis *Agriculture*.)

N°54*	(21-601-MIF2002054)	Maïs-grain et soya génétiquement modifiés au Québec et en Ontario en 2000 et 2001 , Bernard Hategekimana
N°55*	(21-601-MIF2002055)	Tendances migratoires récentes dans les régions rurales et petites villes du Canada , Neil Rothwell et autres
N°56*	(21-601-MIF2002056)	Rendement du secteur du commerce de détail des aliments dans la chaîne agroalimentaire , David Smith et Michael Trant
N°57*	(21-601-MIF2002057)	Caractéristiques financières des entreprises acquises dans l'industrie alimentaire canadienne , Martin S. Beaulieu
N°58*	(21-601-MIF2002058)	Structure des échanges provinciaux , Marjorie Page
N°59*	(21-601-MIF2002059)	Analyse de la rentabilité dans le secteur de la transformation des aliments au Canada , Rick Burroughs et Deborah Harper
N°60*	(21-601-MIF2002060)	La diversification du monde rural , Marjorie L. Page
N°61*	(21-601-MIF2002061)	Définitions de « rural » , Valerie du Plessis et autres
N°62*	(21-601-MIF2003062)	Profil géographique des animaux de ferme au Canada, 1991-2001 , Martin S. Beaulieu et Frédéric Bédard
N°63*	(21-601-MIF2003063)	Disparité infraprovinciale des revenus au Canada : Données de 1992 à 1999 , Alessandro Alasia