

L'évolution des économies régionales du Canada :

configurations structurelles,
tendances émergentes
et défis futurs

**Annexe
statistique**

**PIERRE-MARCEL DESJARDINS
MARIO POLÈSE
RICHARD SHEARMUR**



Institut canadien
de recherche en
**POLITIQUES ET
ADMINISTRATION PUBLIQUES**

Canadian Institute
for Research on
**PUBLIC POLICY
AND PUBLIC ADMINISTRATION**

INRS
Université d'avant-garde

L'étude stratégique est appuyée par l'agence de promotion économique du Canada atlantique (APECA) en vertu de la Mesure de recherche stratégique de l'Atlantique, laquelle constitue un mécanisme pour l'analyse des enjeux stratégiques socio-économiques au Canada atlantique. Les points de vue exprimés dans cette étude ne représentent pas nécessairement le point de vue de l'APECA ou du gouvernement du Canada. L'auteur est responsable de l'exactitude, de la fiabilité et de l'actualité de l'information.

This study is also available in English:

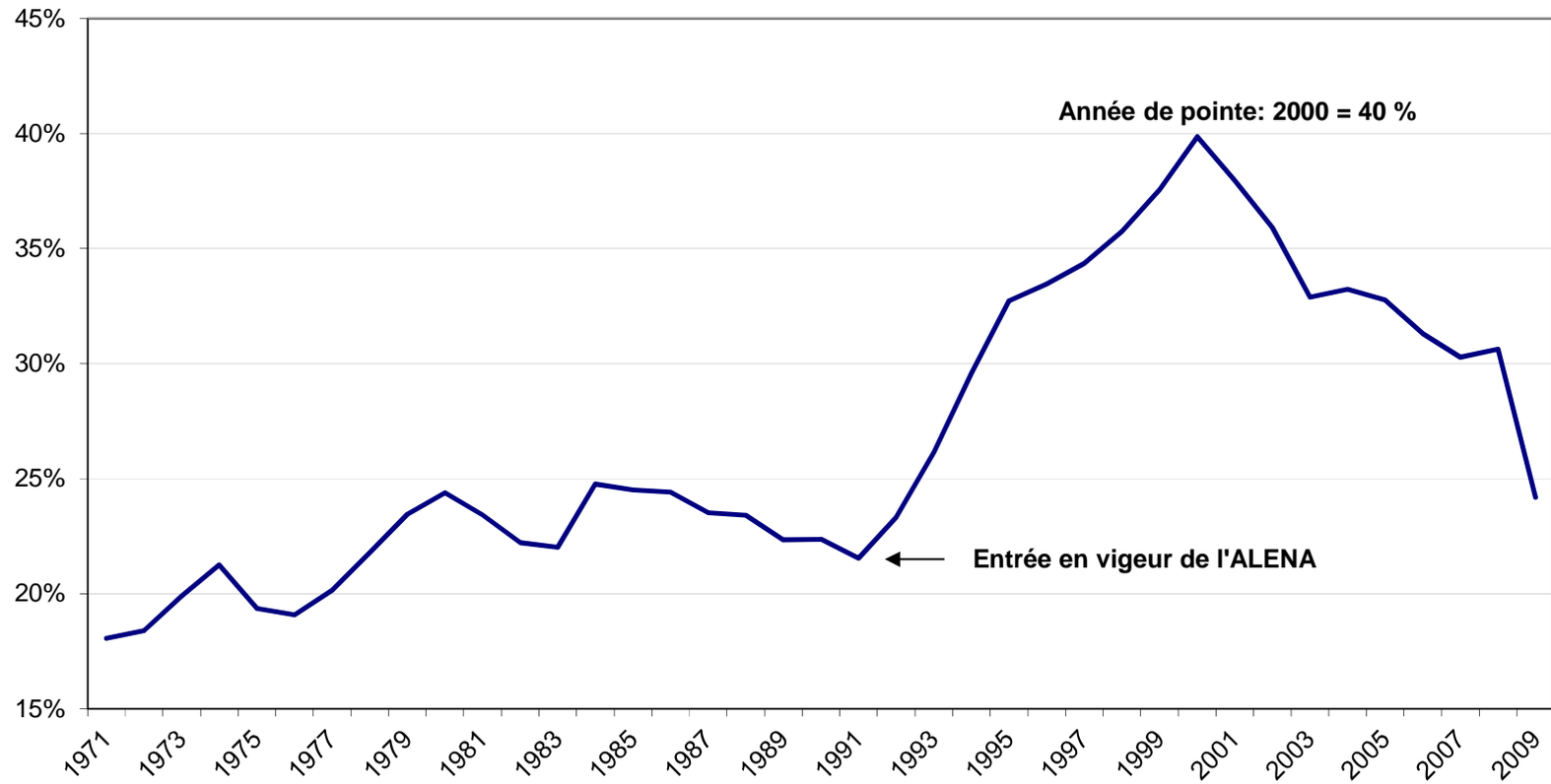
- www.ucs.inrs.ca/ucs/publications/collections/rapports-et-notes-de-recherche
- laser.ucs.inrs.ca

ISBN 978-2-89575-290-5

Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2013
Bibliothèque et Archives Canada

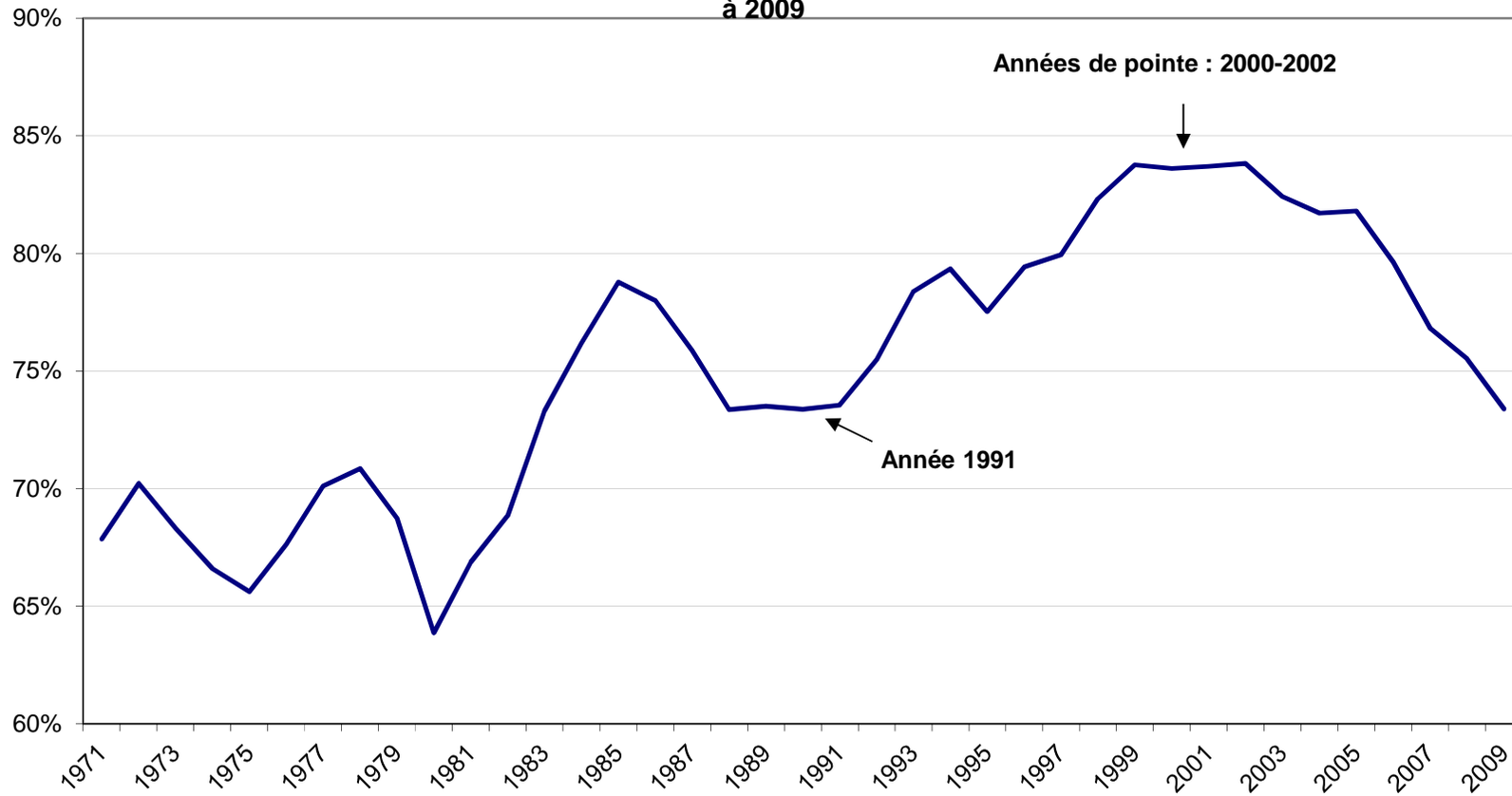
© Tous droits réservés

Figure 1.1 : Exportations de marchandises en pourcentage du PIB, Canada, 1971 à 2009



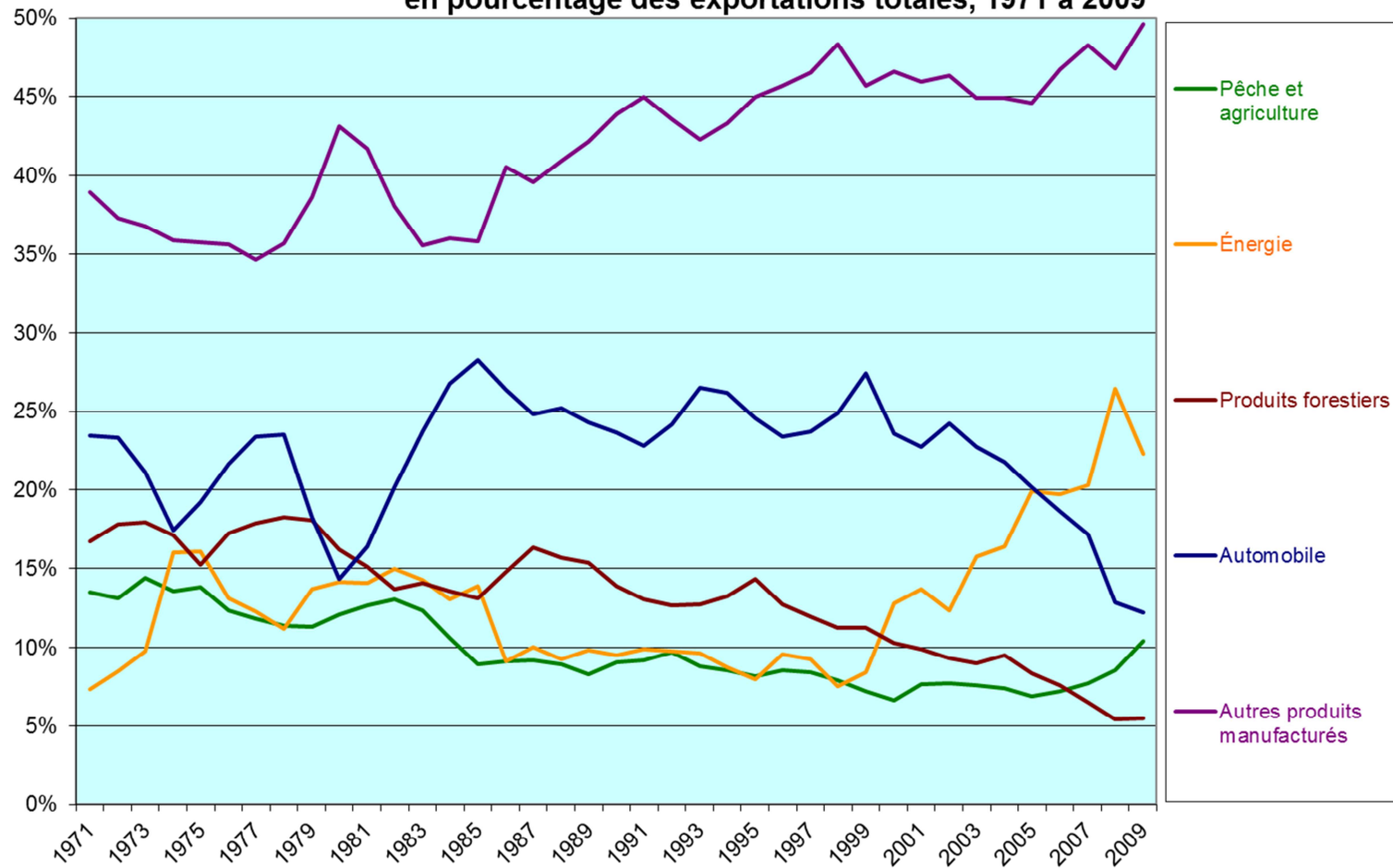
Source : Calculs des auteurs d'après <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/fra/accueil>.

Figure 1.2 : Pourcentage des exportations de marchandises canadiennes destinées aux É.-U., 1971 à 2009



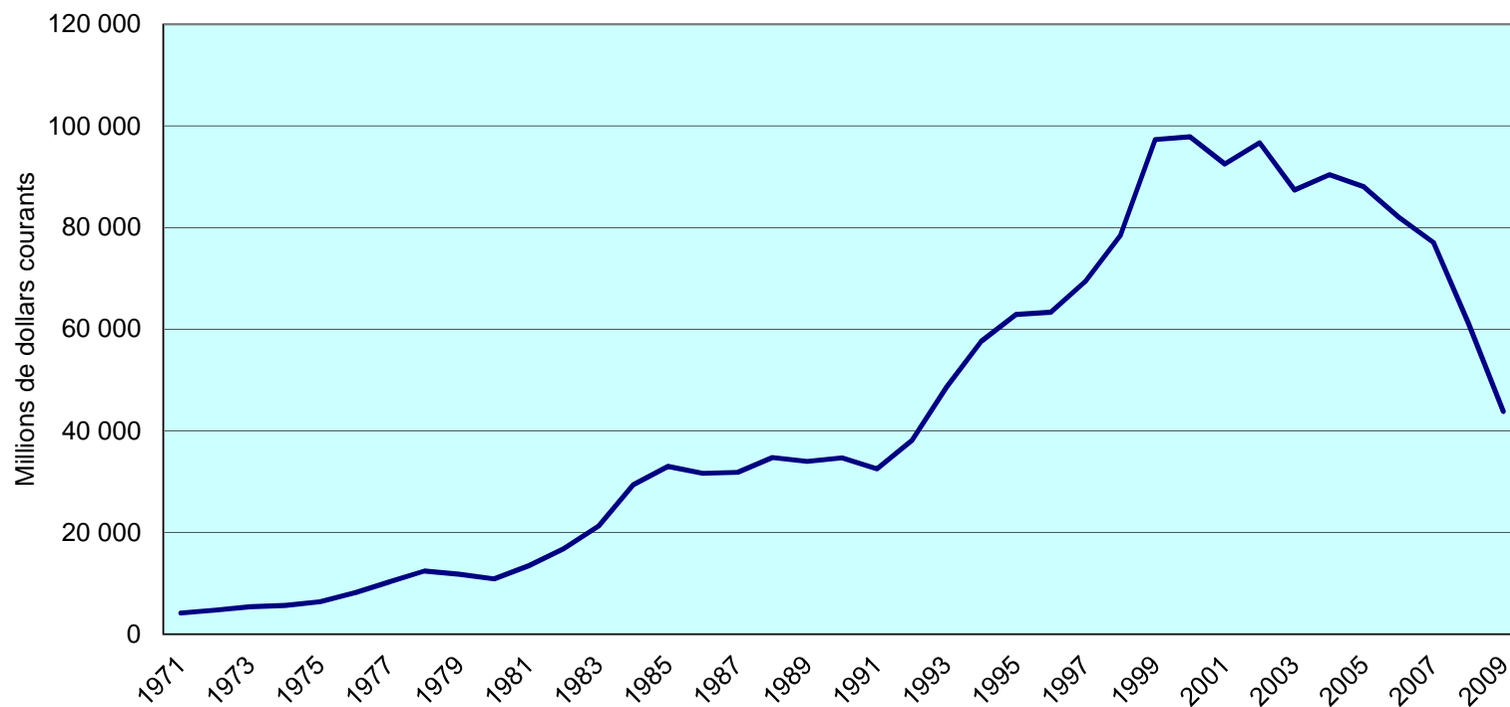
Source : Calculs des auteurs d'après <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/fra/accueil>.

Figure 1.3 : Exportations de marchandises canadiennes par type de produits, en pourcentage des exportations totales, 1971 à 2009



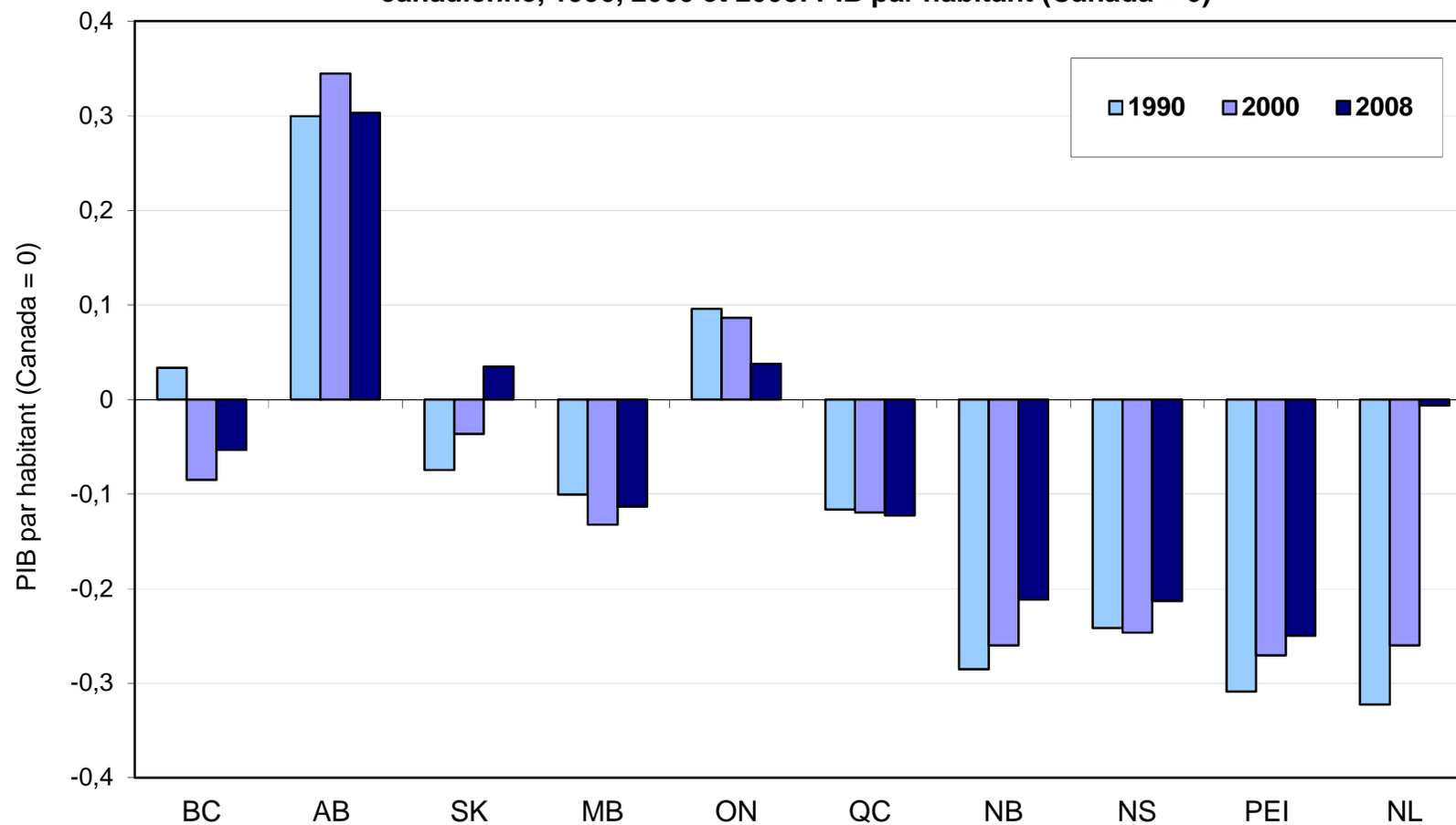
Source: Authors calculations from <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/eng/home>

Figure 1.4 : Exportations canadiennes d'automobiles et de pièces d'automobiles, 1971 à 2009



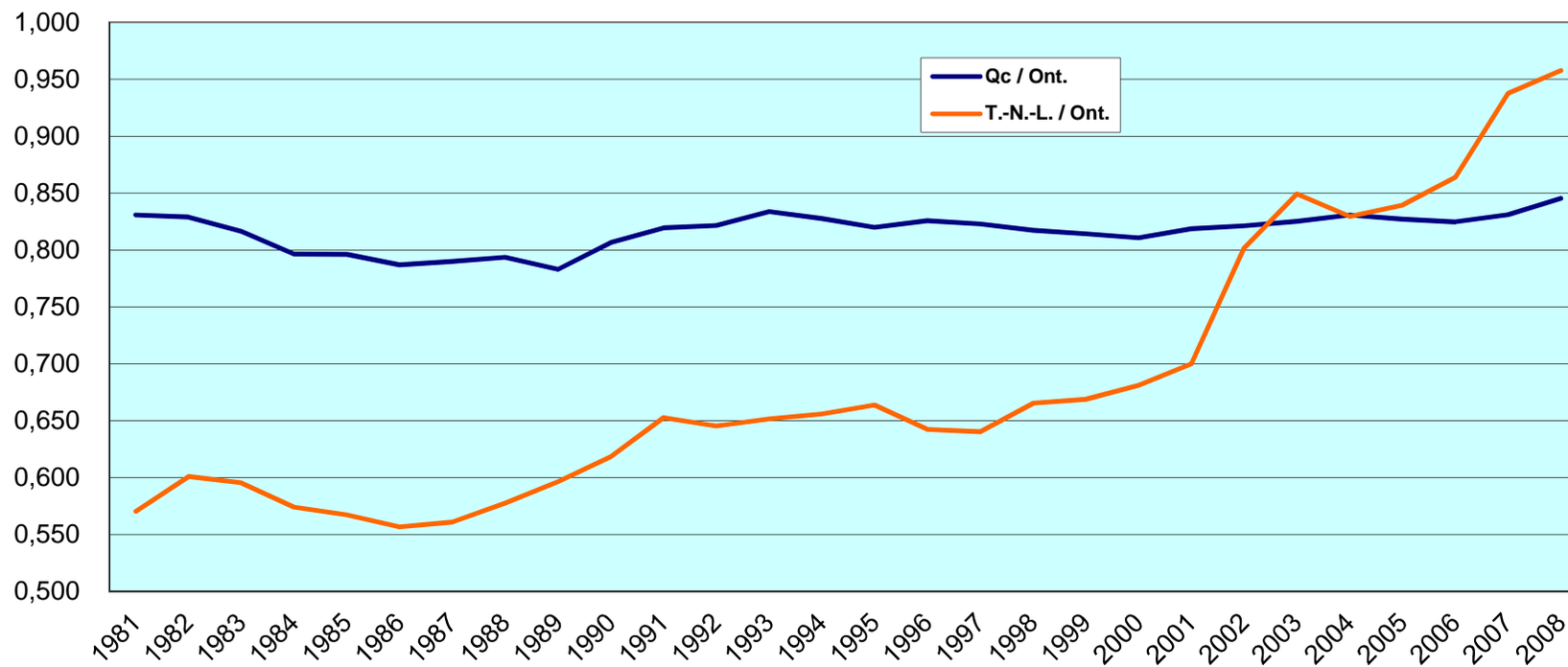
Source : Calculs des auteurs d'après <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/fra/accueil>.

Figure 1.5 : PIB par habitant, provinces canadiennes : écart par rapport à la moyenne canadienne, 1990, 2000 et 2008: PIB par habitant (Canada = 0)



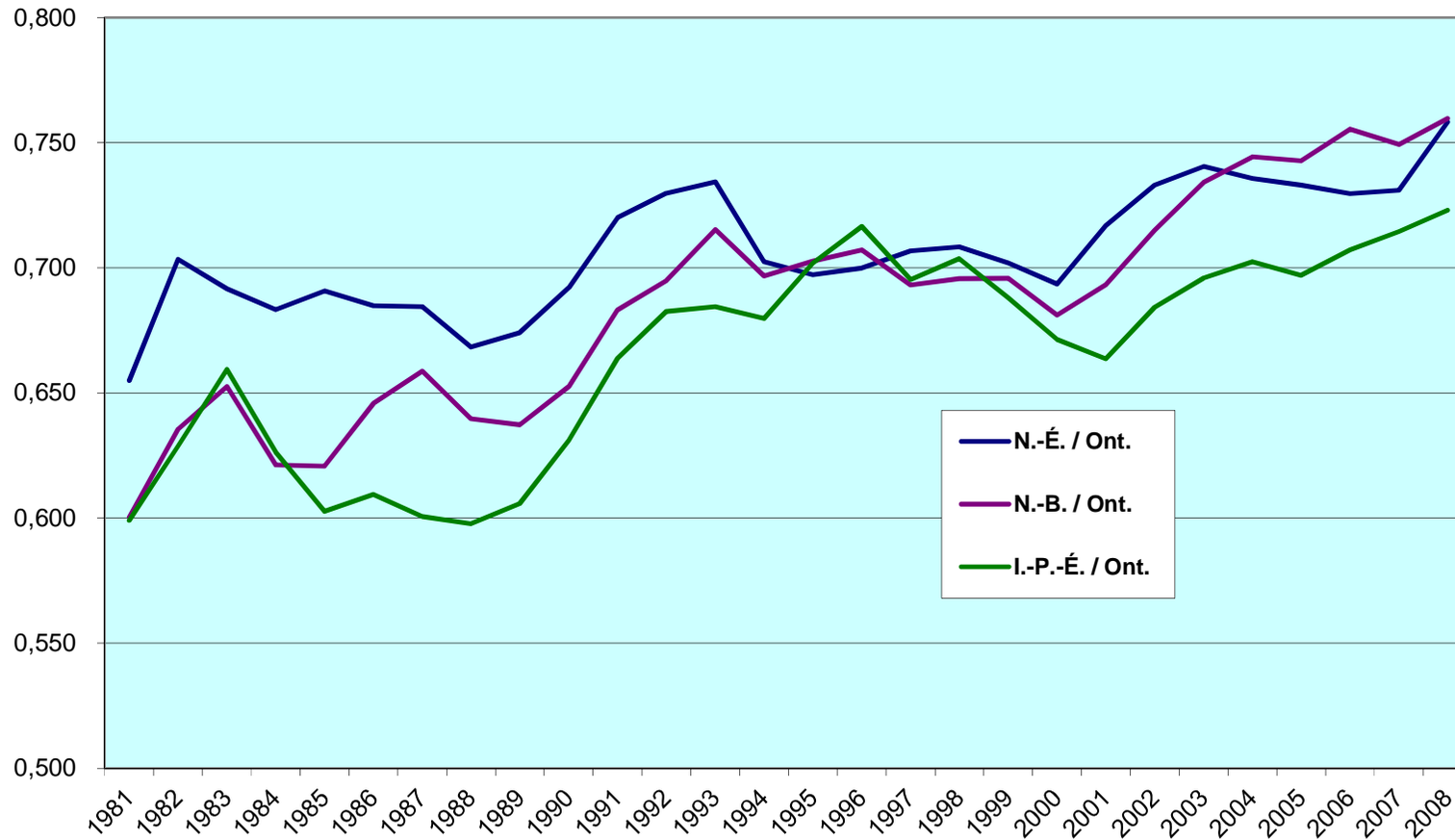
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.6 : PIB par habitant, Québec et Terre-Neuve-et-Labrador (Ontario = 1,000), 1981 à 2008



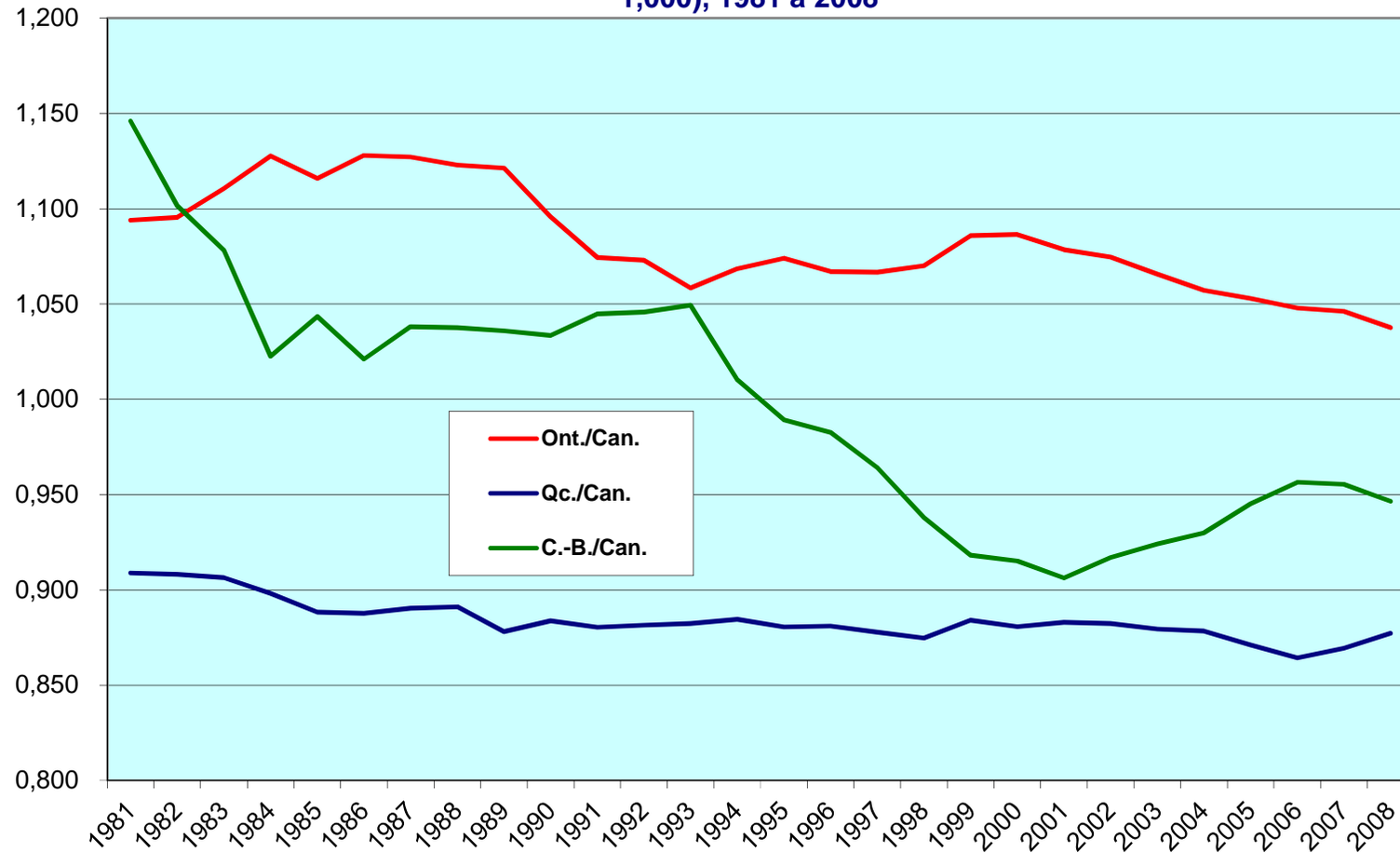
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.7 : PIB par habitant, provinces Maritimes (Ontario = 1,000), 1981 à 2008



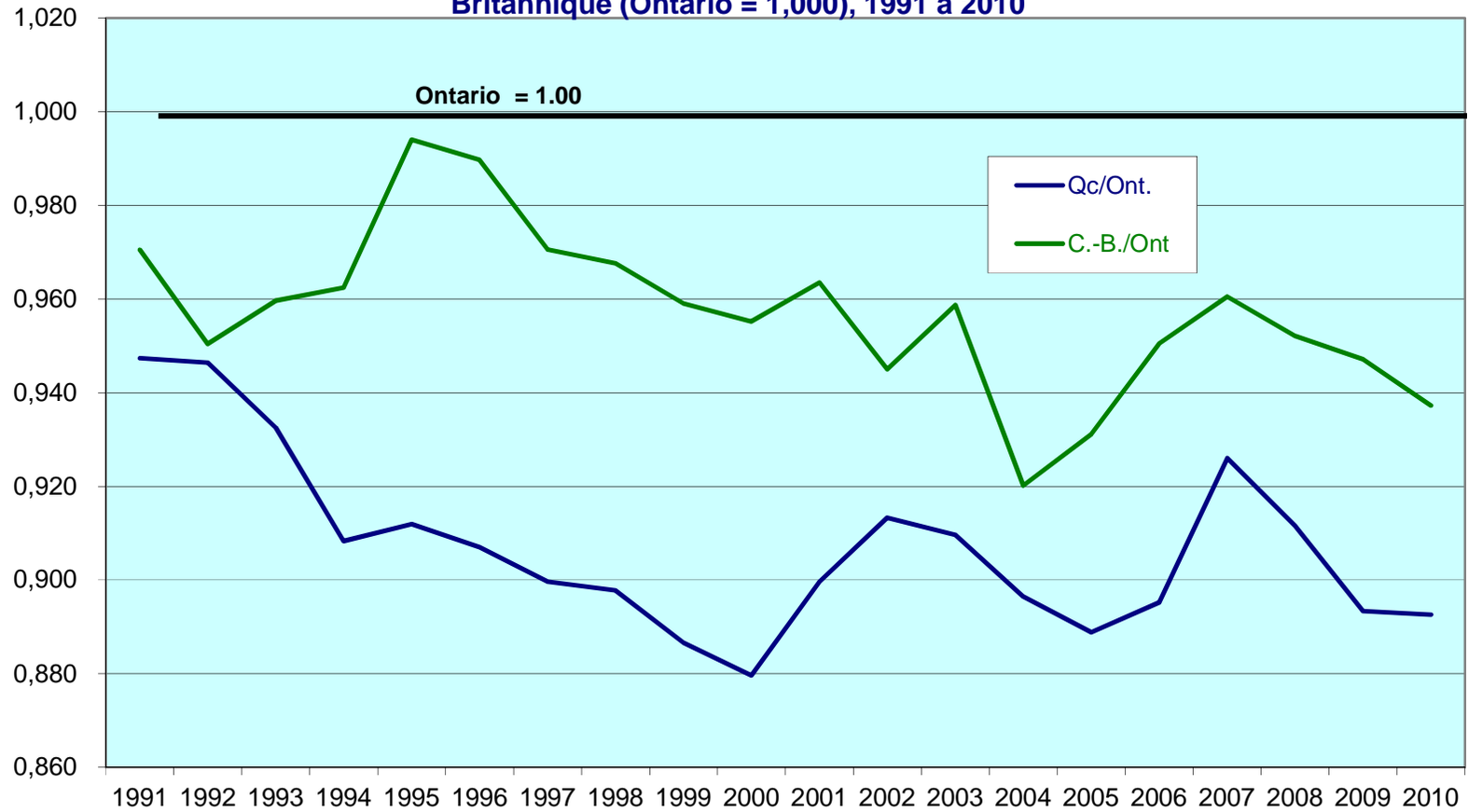
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.8 : PIB par habitant, Ontario, Québec et Colombie-Britannique (Canada = 1,000), 1981 à 2008



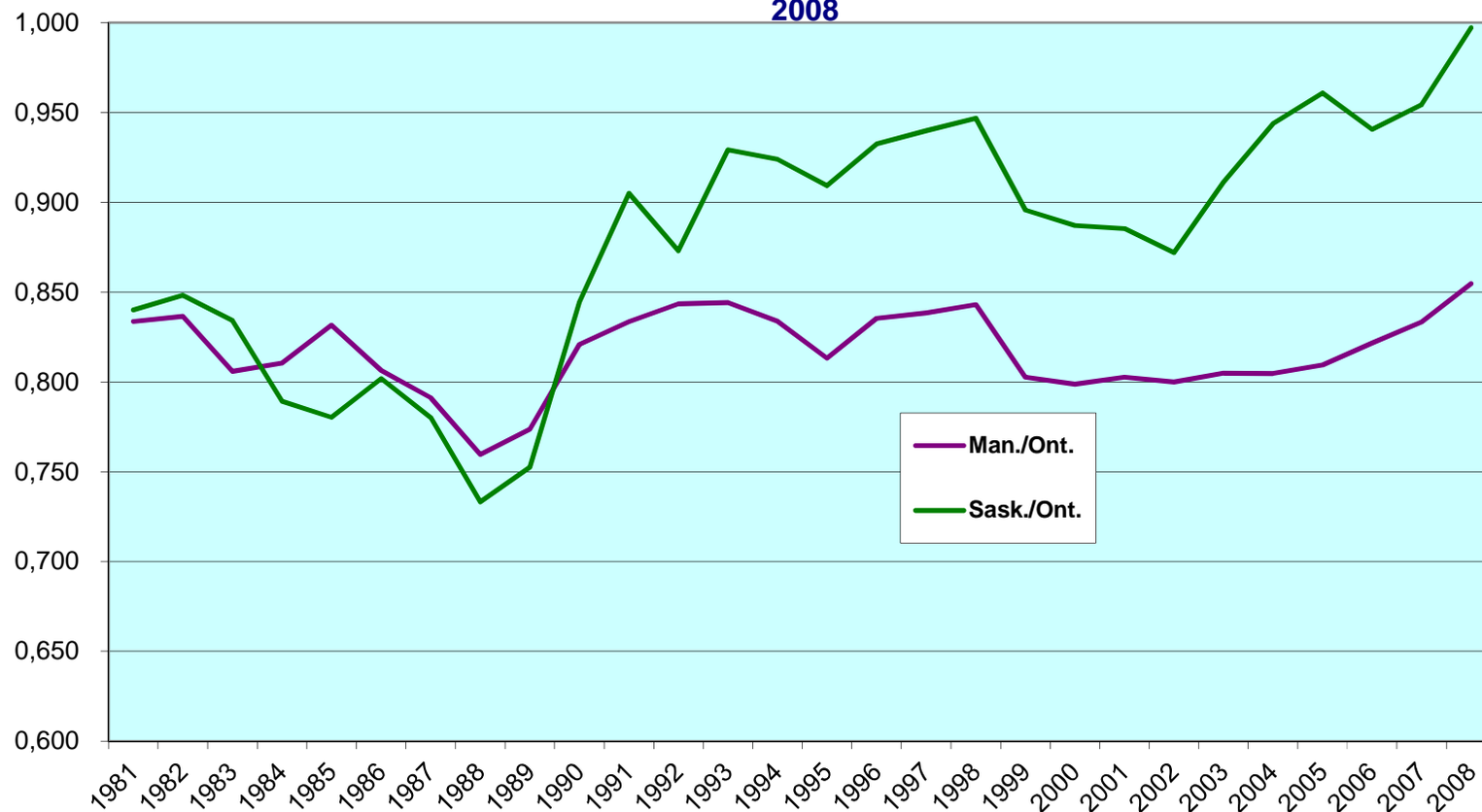
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.9 : Employés salariés, rémunération hebdomadaire, Québec et Colombie-Britannique (Ontario = 1,000), 1991 à 2010



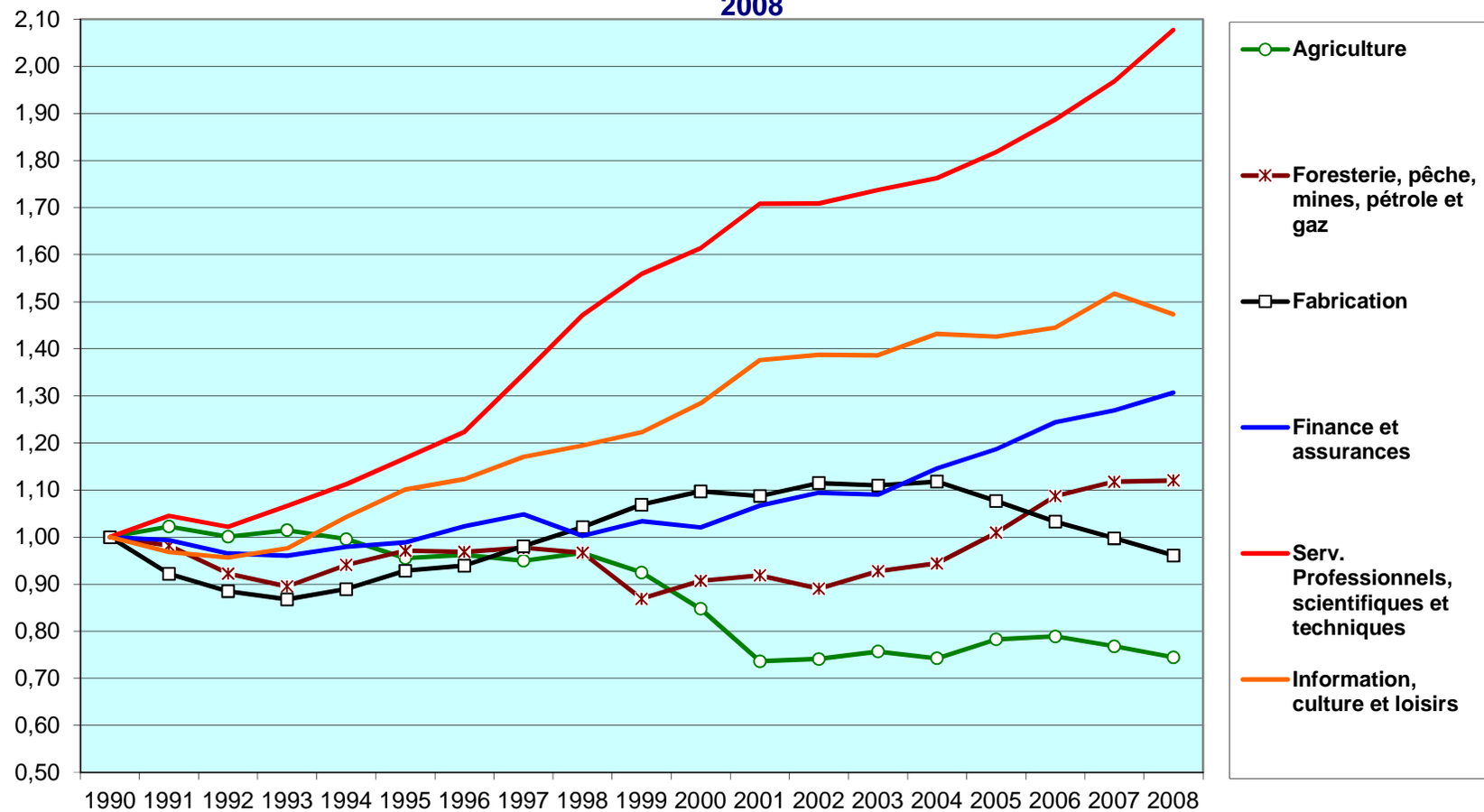
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.10 : PIB par habitant, Manitoba et Saskatchewan (Ontario = 1,000), 1981 à 2008



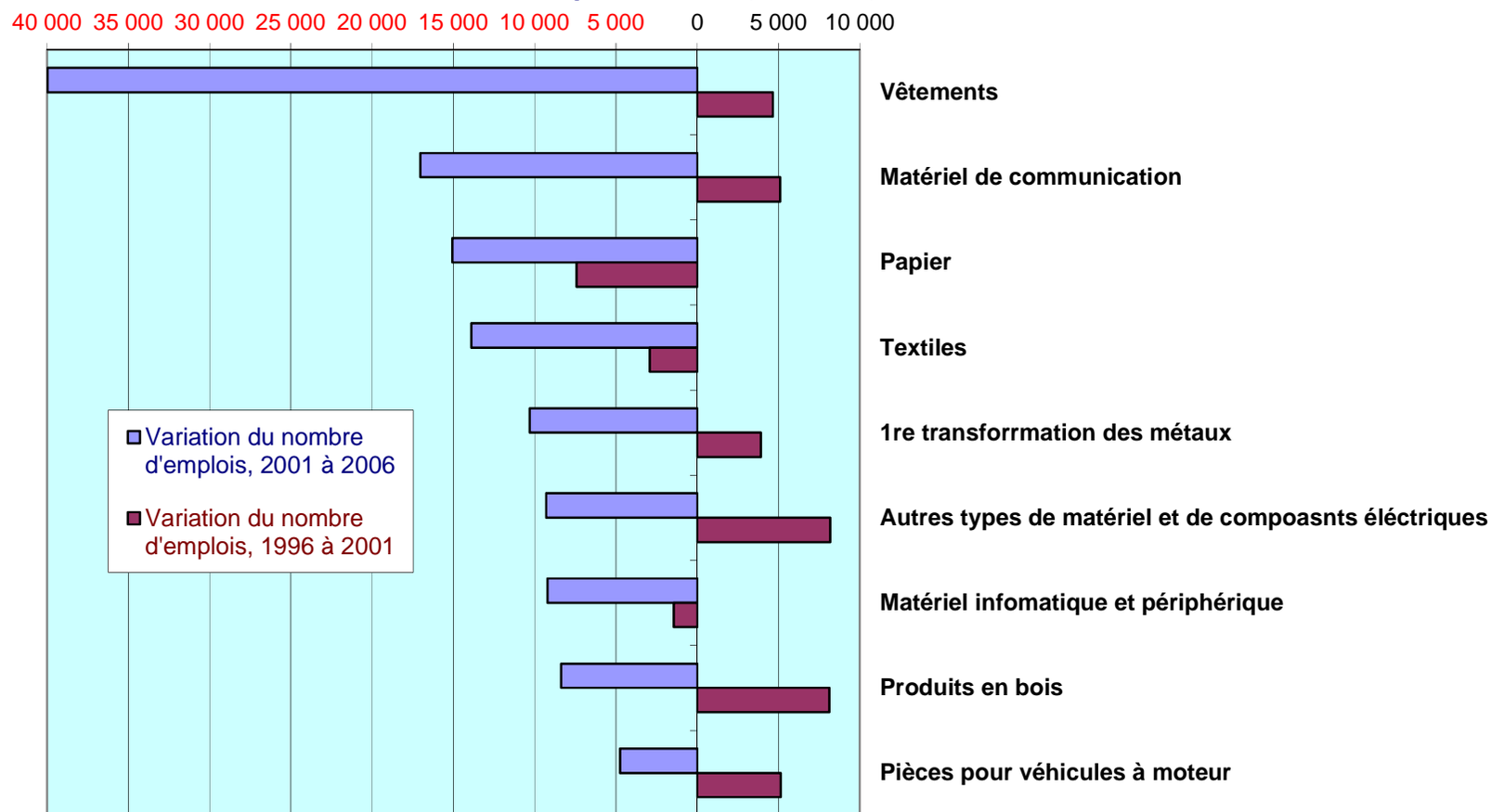
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.11 : Évolution du nombre d'emplois (1990 = 1,00), six industries, Canada, 1990 à 2008



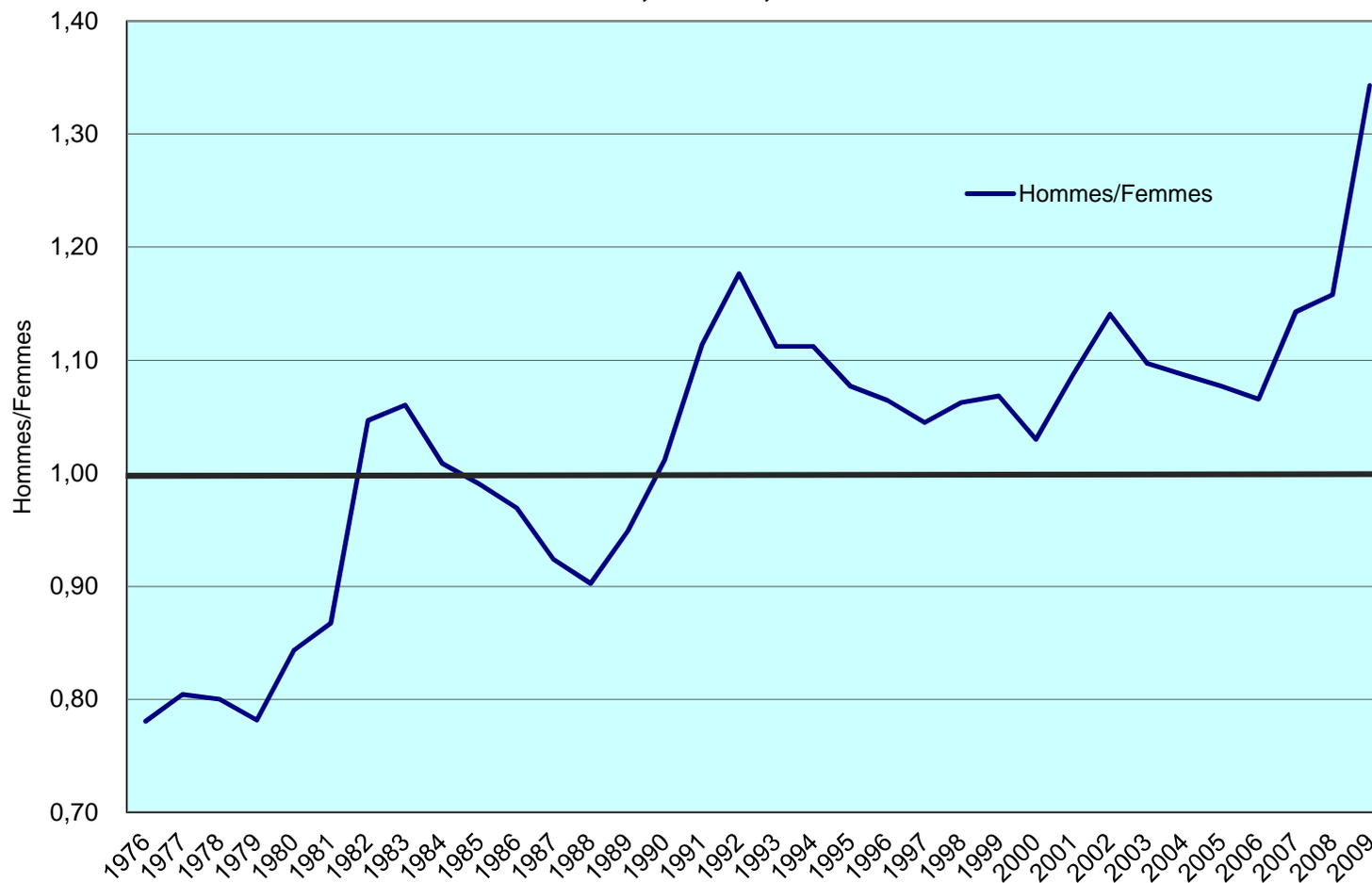
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.12 : Principales variations du nombre d'emplois dans le secteur manufacturier par industrie, Canada, 1996 à 2001 et 2001 à 2006



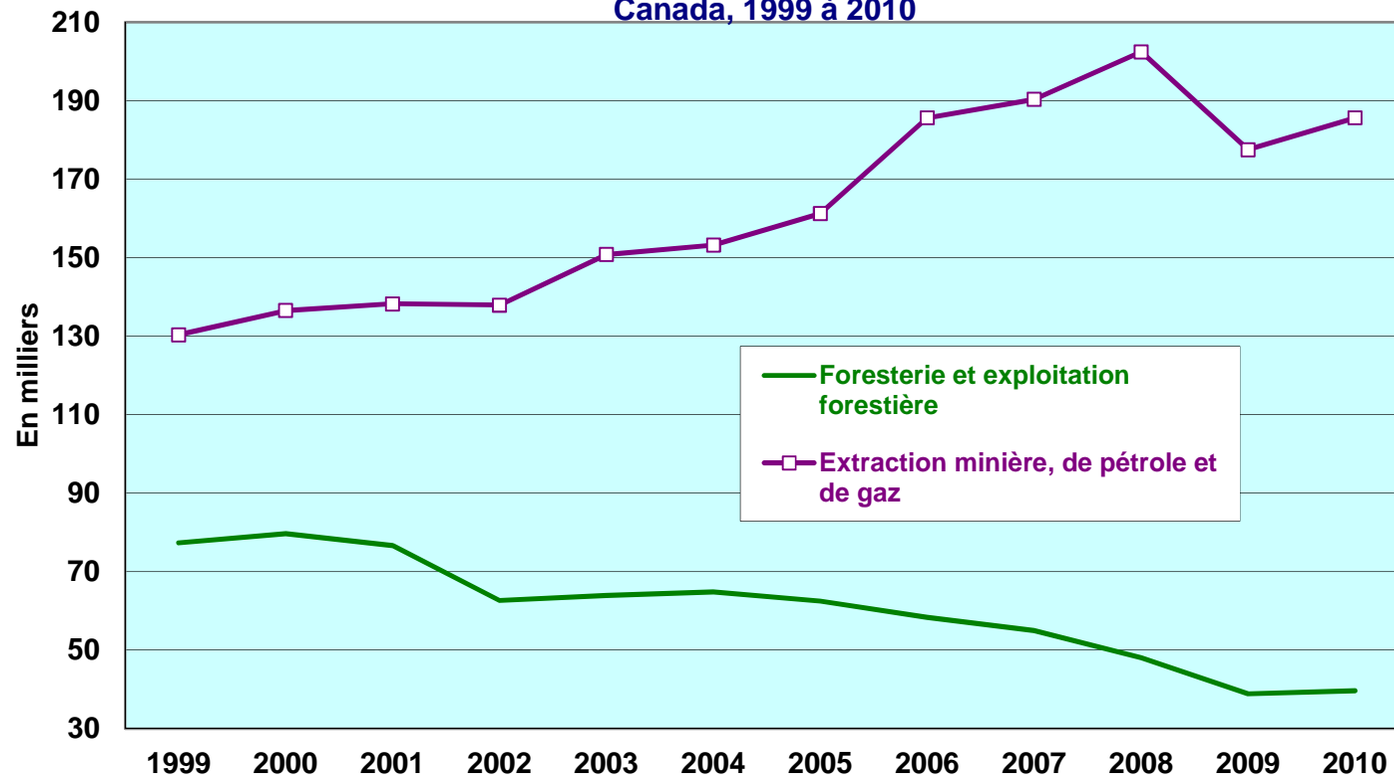
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.13 : Taux de chômage chez les hommes par rapport à celui chez les femmes, Canada, 1976 à 2009.



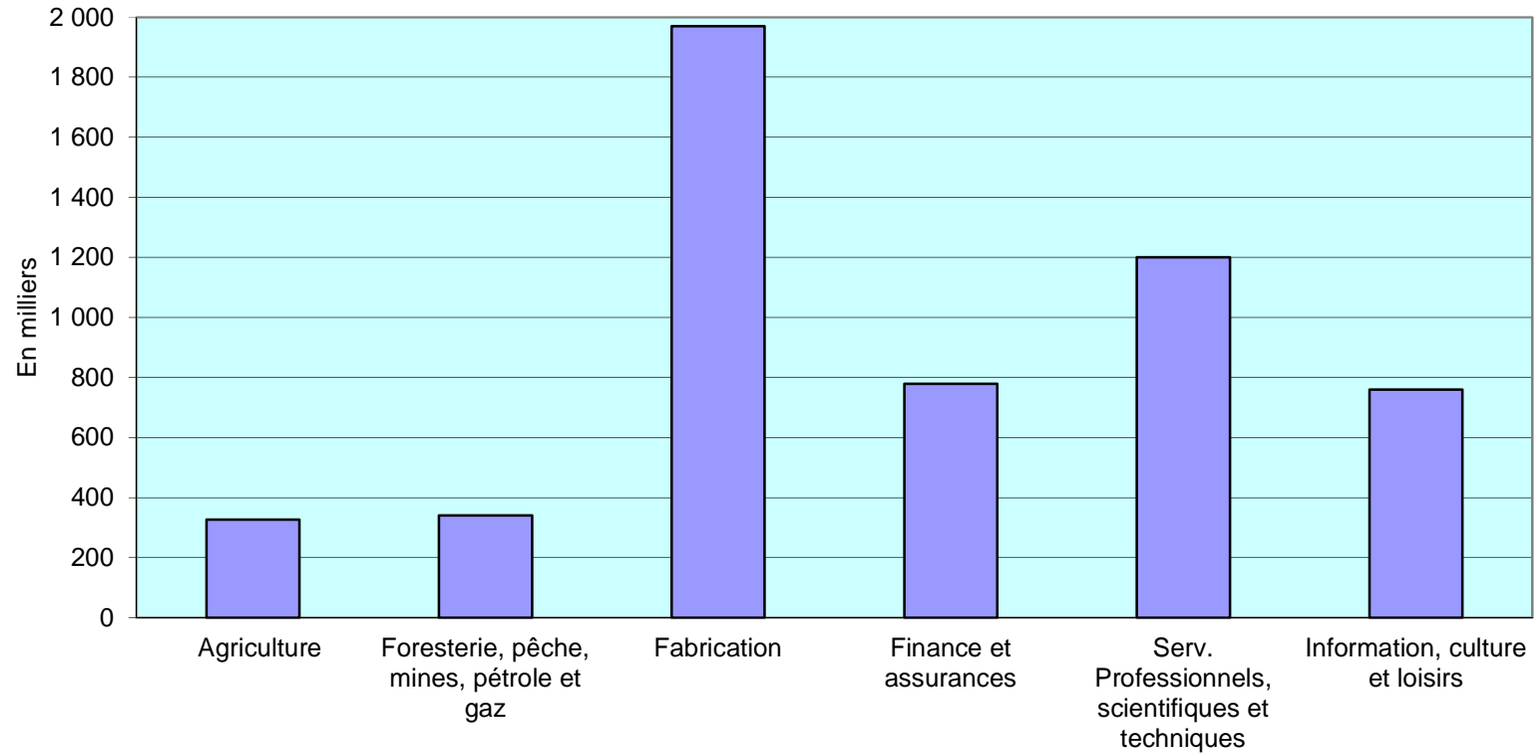
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.14 : Emploi dans l'industrie forestière et les industries extractives, Canada, 1999 à 2010



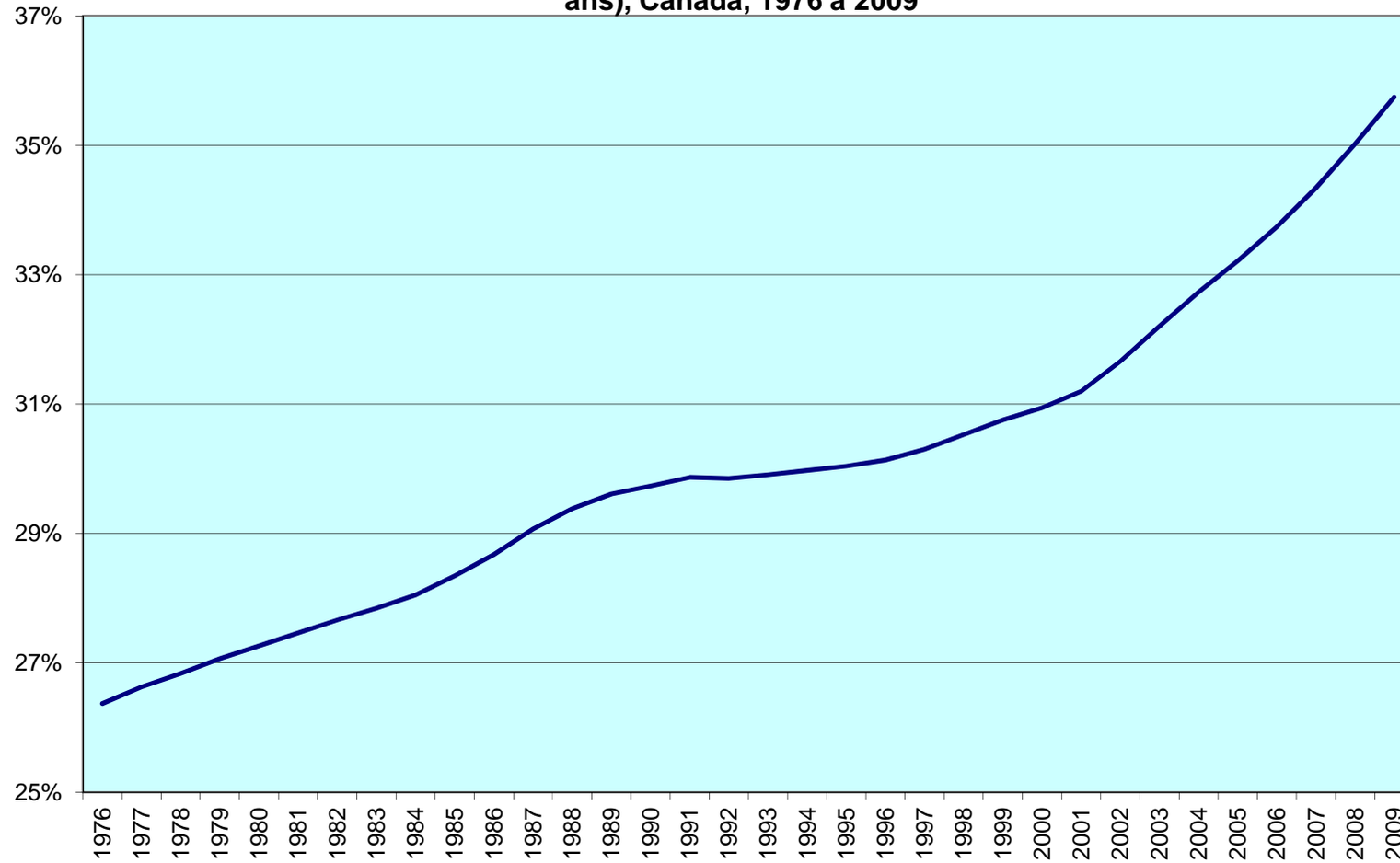
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.15 : Emploi dans six industries, Canada, 2008



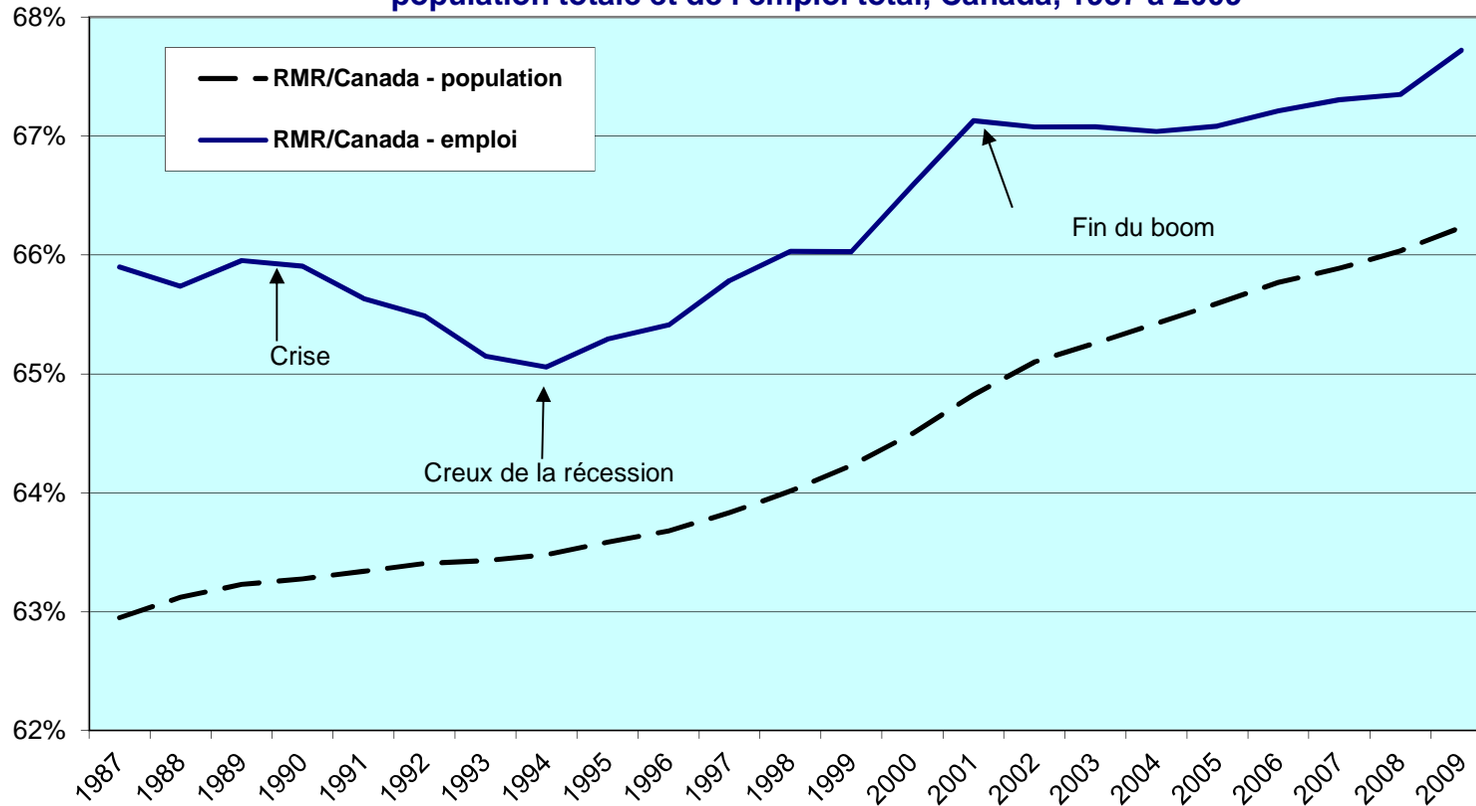
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 1.16 : Population âgée de 55 à 69 ans (en % de la population de plus de 15 ans), Canada, 1976 à 2009



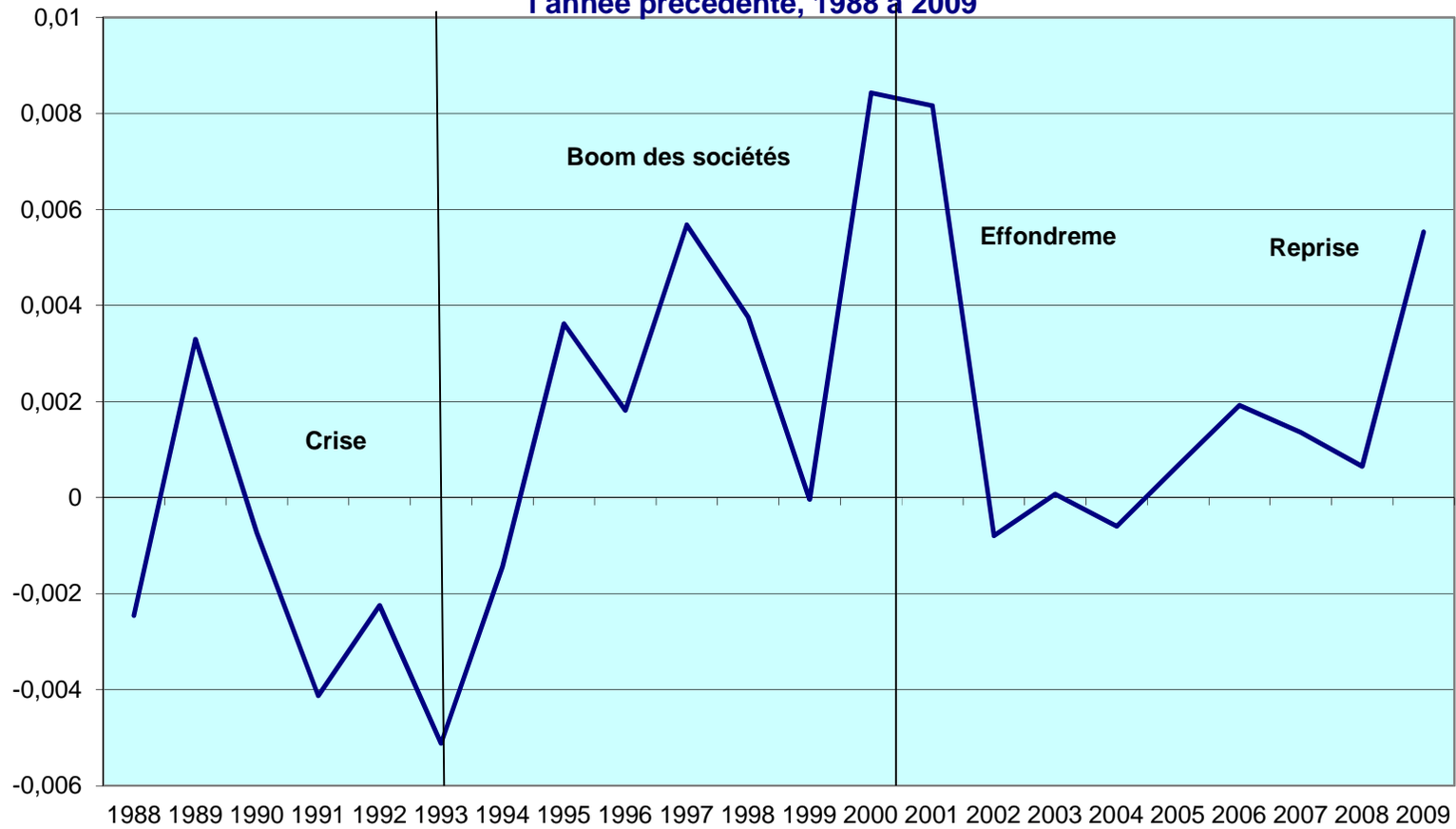
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.1 : Régions métropolitaines de recensement (RMR) en pourcentage de la population totale et de l'emploi total, Canada, 1987 à 2009



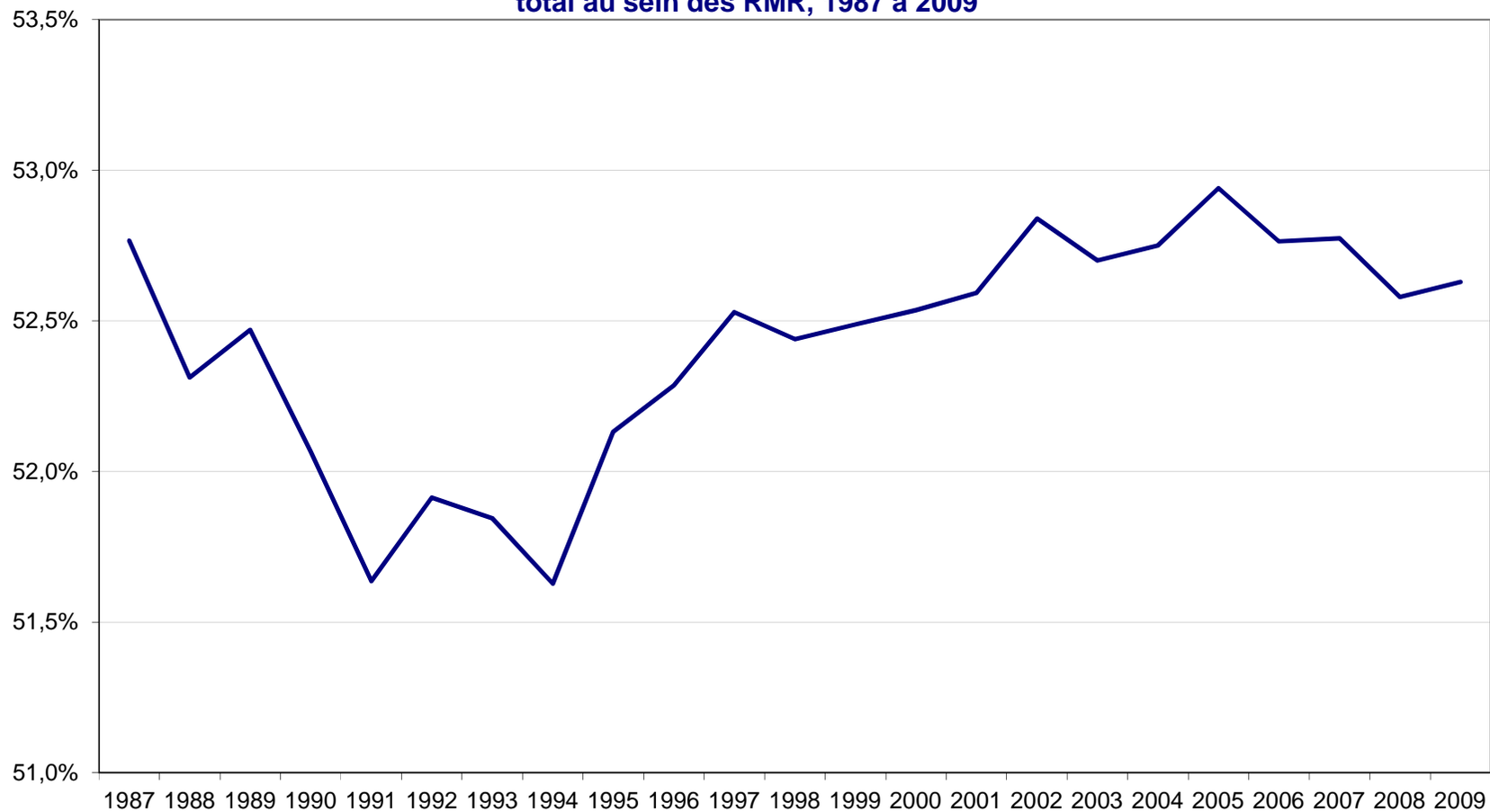
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.2 : Part des RMR dans l'emploi total, Canada : variation par rapport à l'année précédente, 1988 à 2009



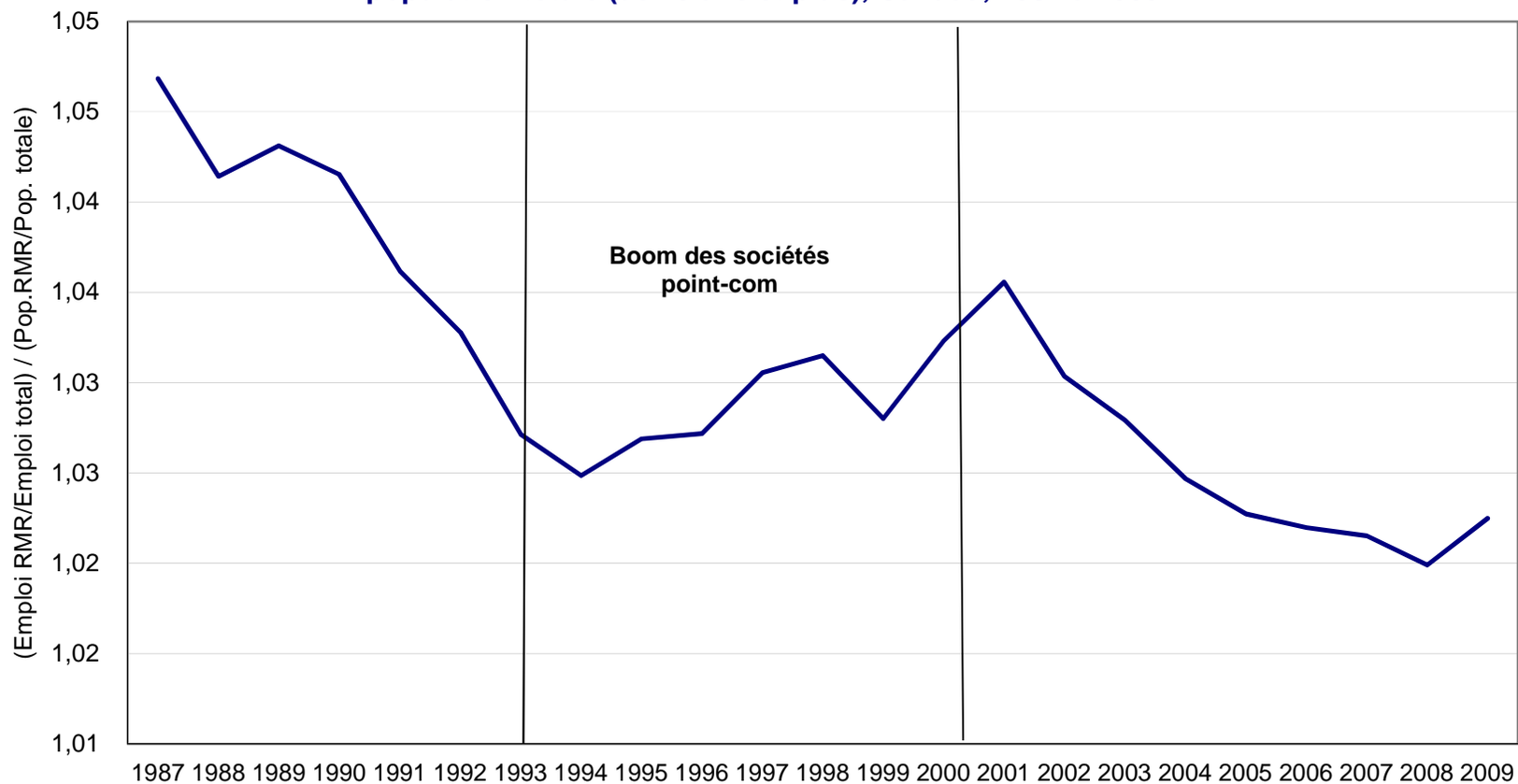
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.3 : Part de Toronto, de Montréal et de Vancouver (villes combinées) dans l'emploi total au sein des RMR, 1987 à 2009



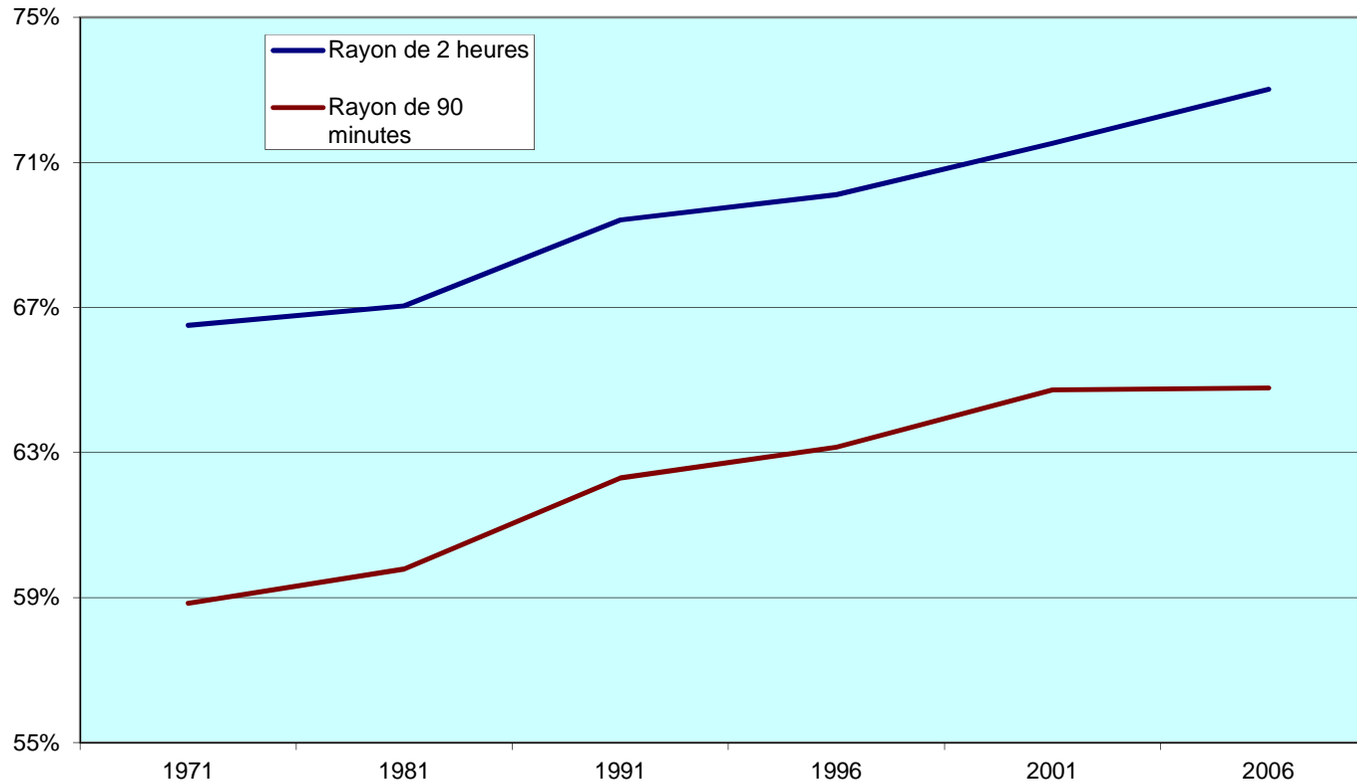
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.4 : Part des RMR dans l'emploi total par rapport à la part des RMR dans la population totale (de 15 ans et plus), Canada, 1987 à 2009

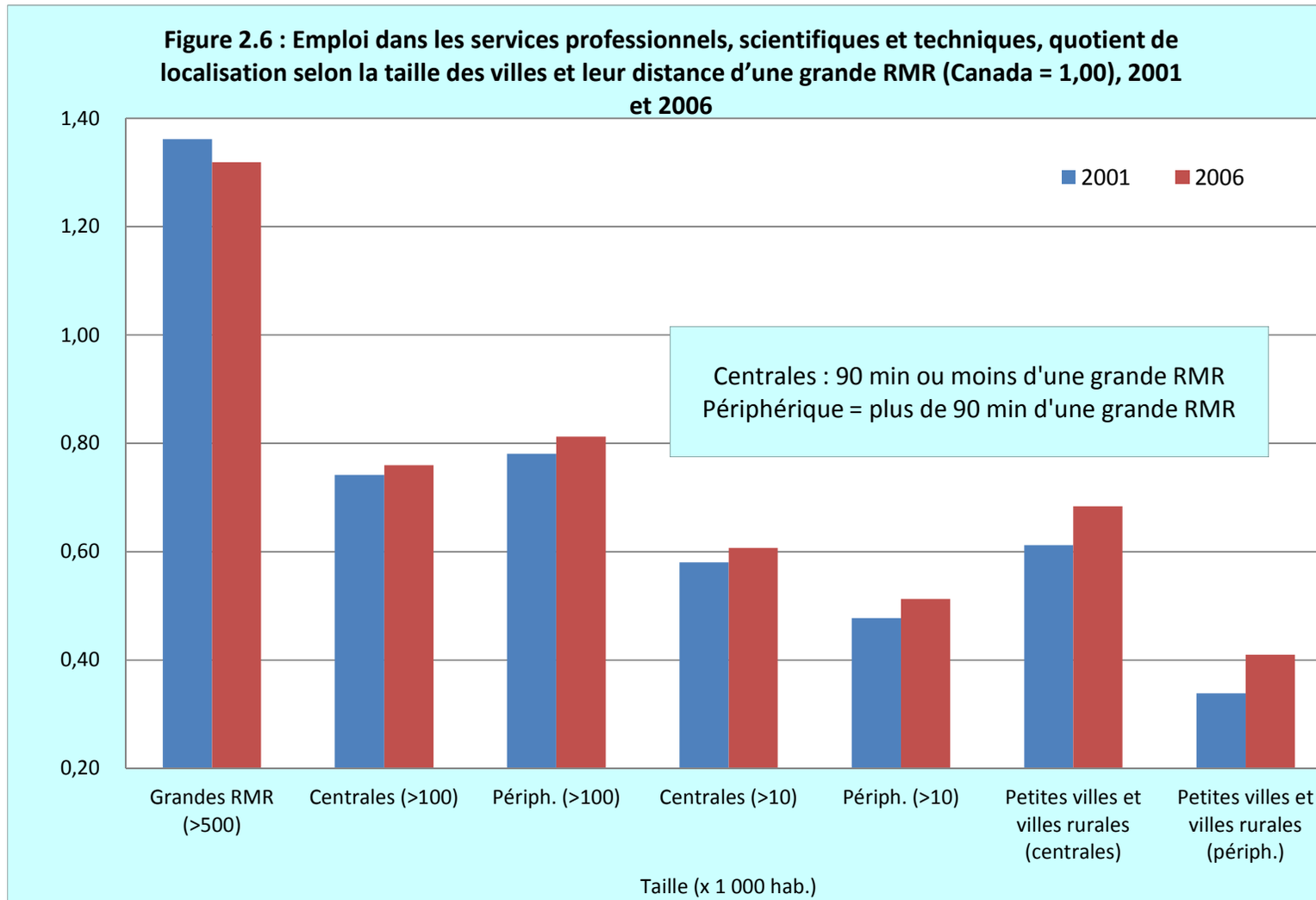


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.5 : Proportion de la population canadienne qui habite dans un rayon de 90 minutes et de deux heures de route d'une grande RMR (de 500 000 hab. et plus), 1971 à 2006

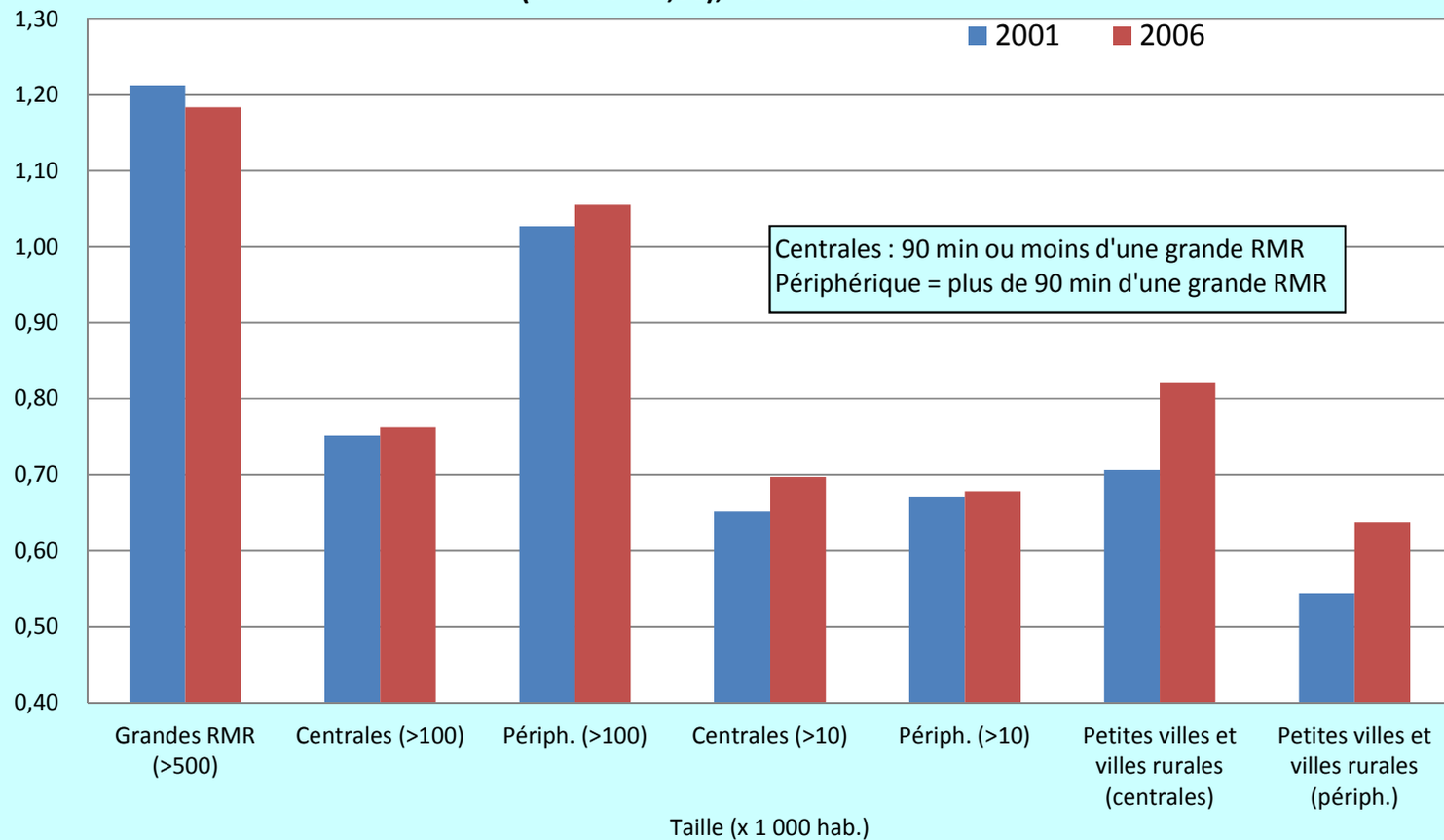


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

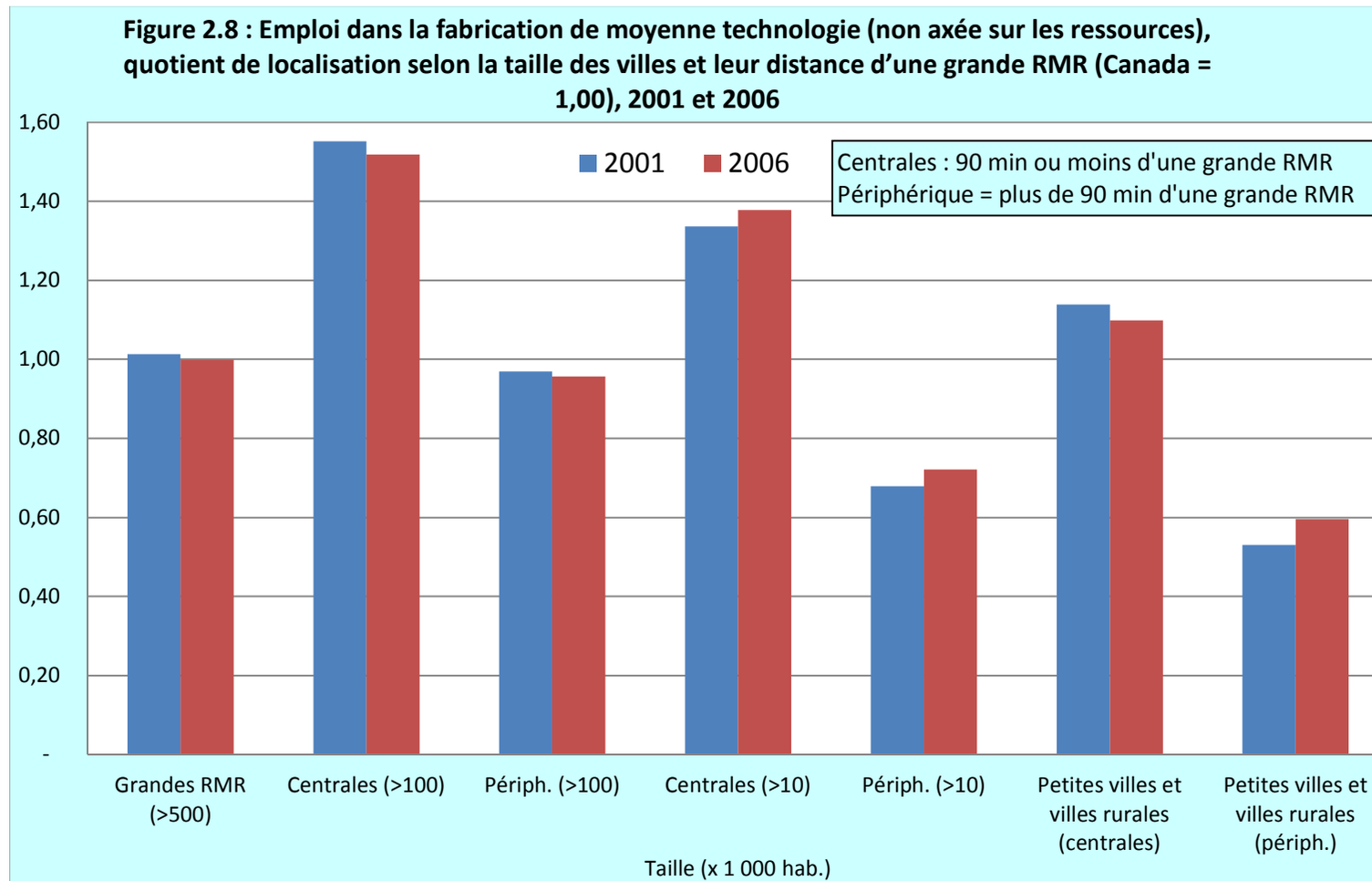


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

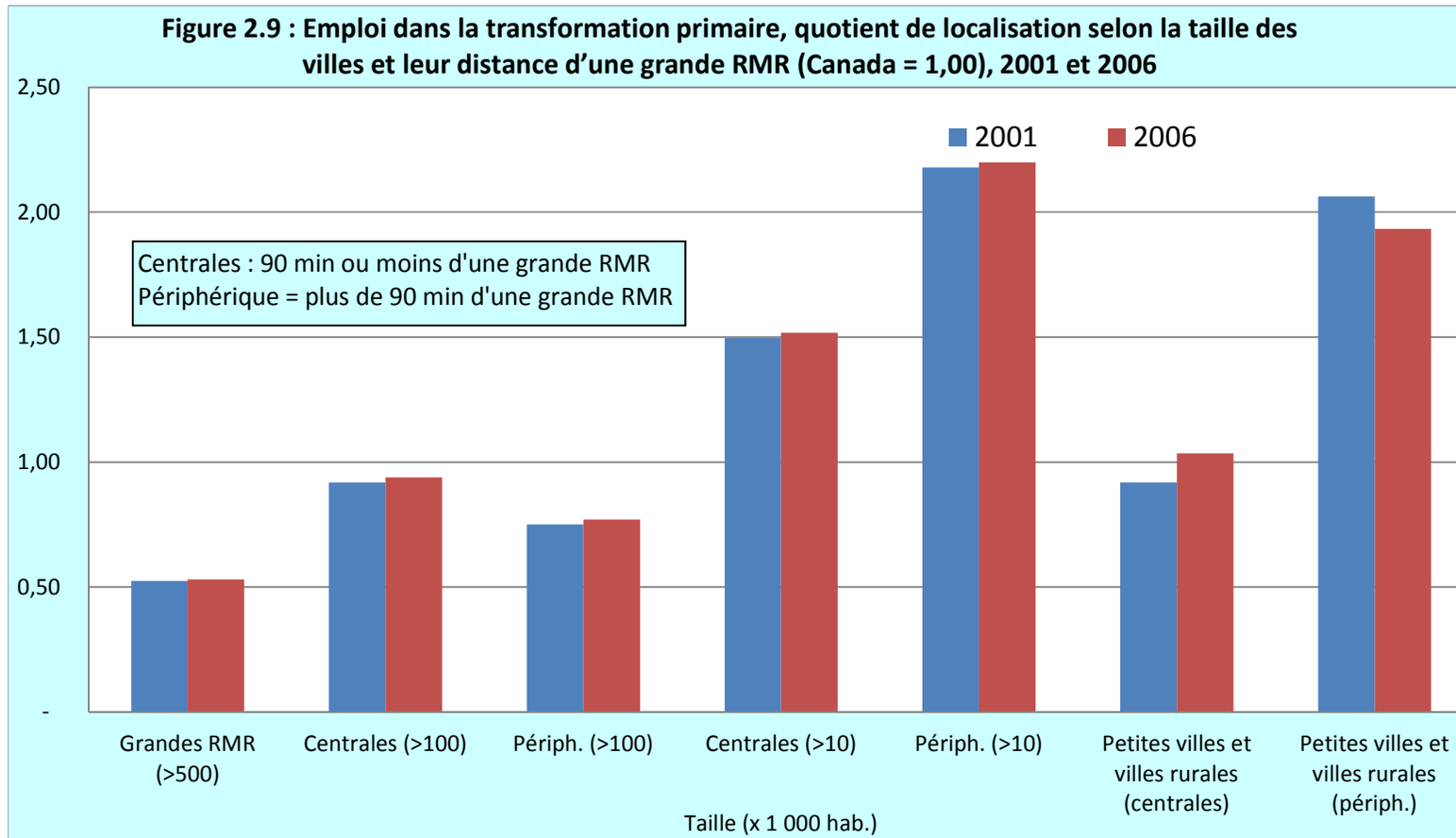
Figure 2.7 : Emploi dans les télécommunications, les médias et les arts (codes 51 et 71 du SCIAN), quotient de localisation selon la taille des villes et leur distance d'une grande RMR (Canada = 1,00), 2001 et 2006



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

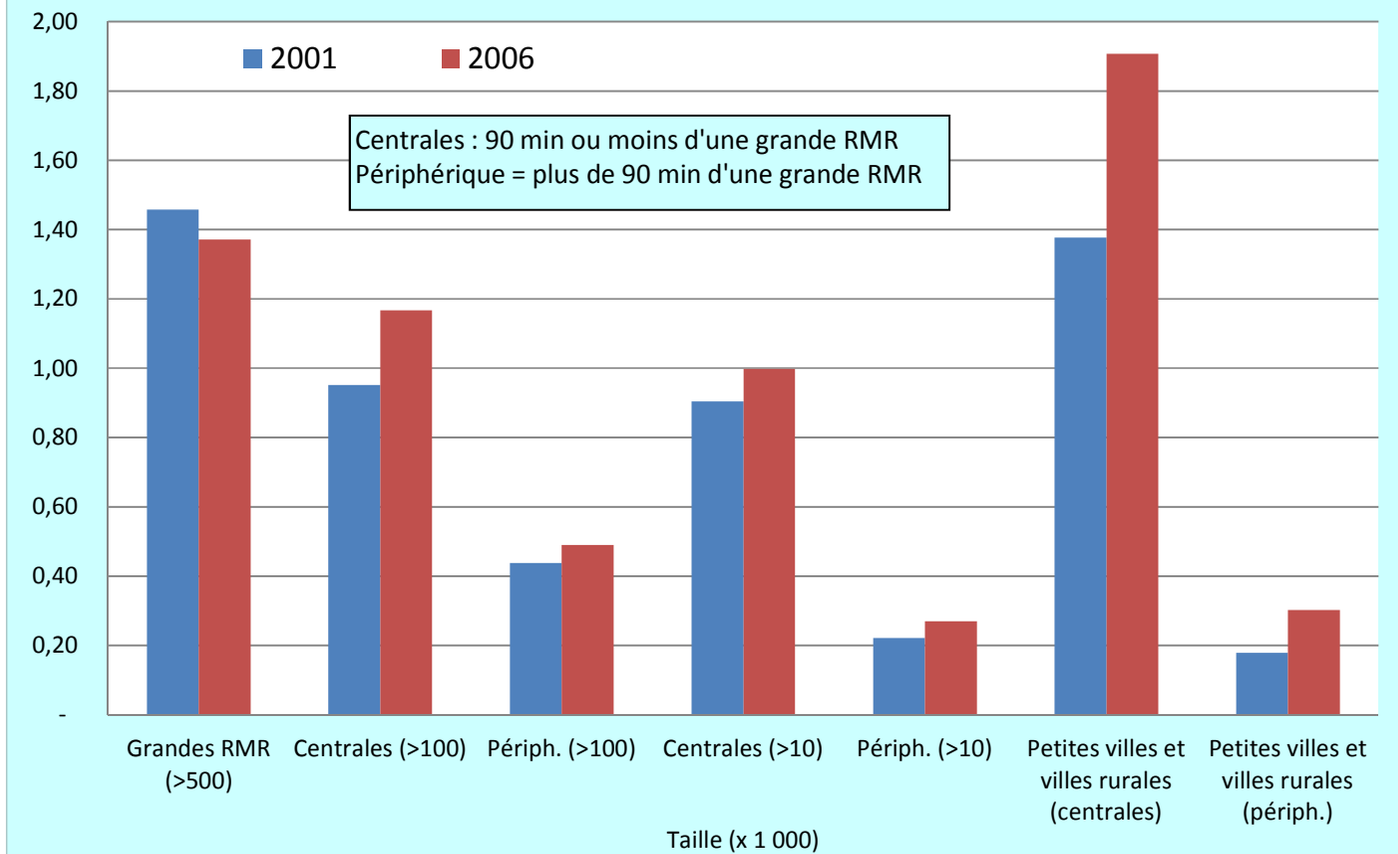


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

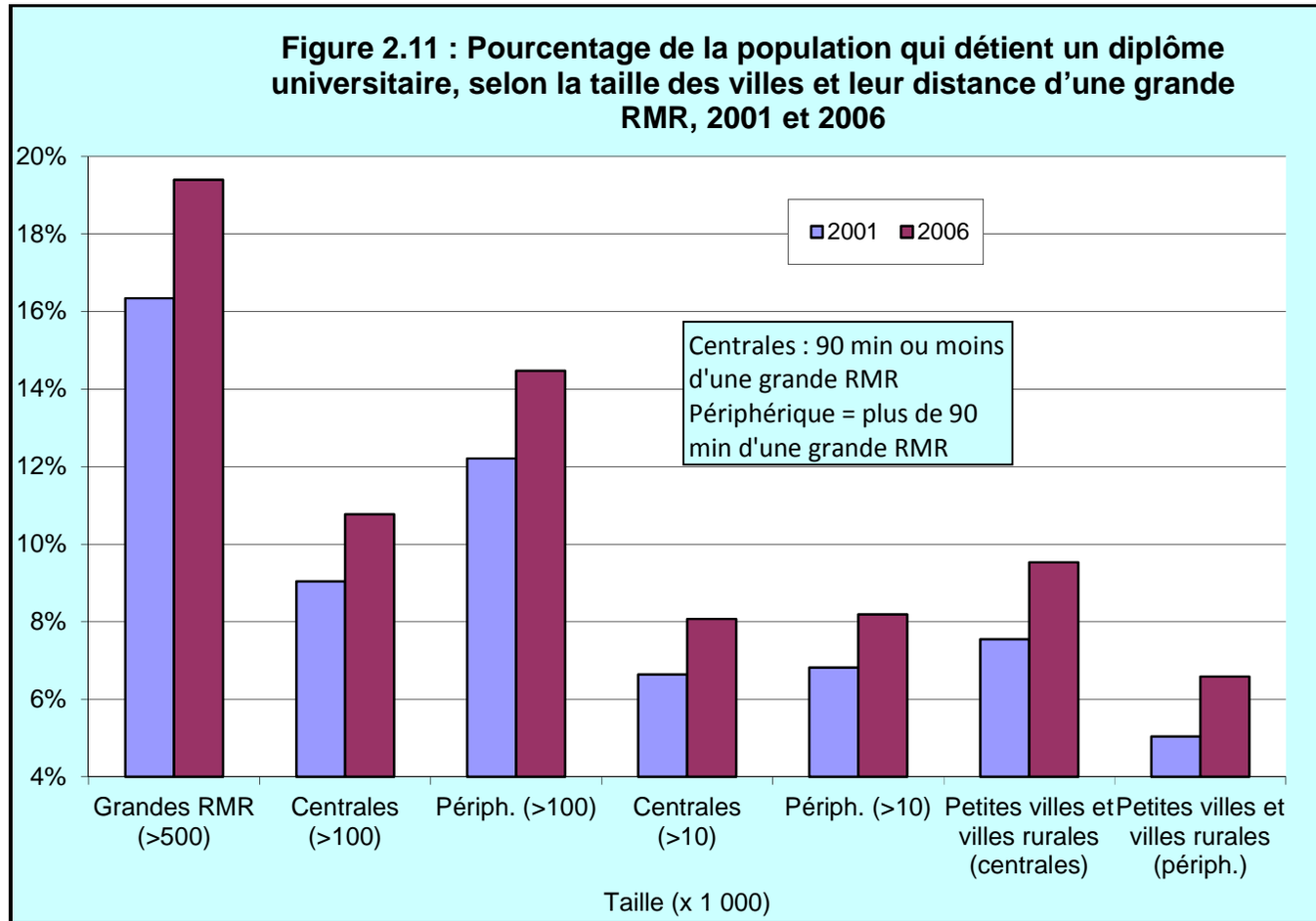


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.10 : Emploi dans la fabrication de haute technologie, quotient de localisation selon la taille des villes et leur distance d'une grande RMR (Canada = 1,00), 2001 et 2006



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 2.1 : Emploi dans la fabrication de haute technologie à Toronto, à Montréal et à Ottawa et dans un rayon de deux heures de route, 2001 et 2006

Aérospatiale (code 3364 du SCIAN)				
RMR/AR	2001		2006	
	Nbre	%	Nbre	%
Montréal	26 410	49,2	23 375	43,6
Toronto	9 585	17,9	7 960	14,8
Hamilton	730	1,4	735	1,4
Kitchener	585	1,1	700	1,3
Granby	525	1,0	555	1,0
St. Catharines-Niagara	820	1,5	515	1,0
Oshawa	325	0,6	500	0,9
Ottawa-Gatineau	415	0,8	405	0,8
London	185	0,3	330	0,6
Saint-Jean-sur-Richelieu	315	0,6	330	0,6
Barrie	360	0,7	245	0,5
Stratford	50	0,1	200	0,4
Autres localités	1 895	3,5	2 280	4,2
Total	42 200	78,7	38 130	71,1
Prod. pharmaceutiques, médicaments, fournitures et matériel médicaux (codes 3254, 3345, 3346 et 3391 du SCIAN)				
RMR/AR	2001		2006	
	Nbre	%	Nbre	%
Toronto	20 300	27,8	20 780	28,4
Montréal	15 750	21,5	15 495	21,2
Ottawa-Gatineau	2 780	3,8	2 845	3,9
Kitchener	1 660	2,3	1 930	2,6
Hamilton	1 390	1,9	1 495	2,0
London	955	1,3	1 120	1,5
Oshawa	865	1,2	930	1,3
St. Catharines-Niagara	695	1,0	560	0,8
Guelph	555	0,8	465	0,6
Brantford	385	0,5	450	0,6
Sherbrooke	425	0,6	420	0,6
Drummondville	430	0,6	410	0,6
Autres localités	3 895	5,3	4 595	6,3
Total	50 085	68,5	51 495	70,5
Matériel informatique, audio et de télécommunications (codes 3342, 3343 et 3344 du SCIAN)				
RMR/AR	2001		2006	
	Nbre	%	Nbre	%
Toronto	23 155	27,2	17 105	29,3
Montréal	17 945	21,1	9 730	16,7
Ottawa-Gatineau	12 740	15,0	6 875	11,8
Kitchener	2 990	3,5	3 860	6,6
Granby	2 230	2,7	2 020	3,5
Hamilton	1 290	1,5	1 030	1,8
Oshawa	945	1,1	640	1,1
Sherbrooke	590	0,7	505	0,9
London	530	0,6	315	0,5
Cowansville	180	0,2	230	0,4
Belleville	545	0,6	220	0,4
Barrie	145	0,2	215	0,4
Autres localités	4 420	5,2	2 560	4,4
Total	67 795	79,6	45 305	77,6
<i>Total régional, haute techn. (les 3 groupes)</i>	<i>160 080</i>	<i>%</i>	<i>134 930</i>	<i>%</i>
<i>Total, Canada</i>	<i>211 922</i>	<i>75,5</i>	<i>183 922</i>	<i>73,4</i>

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

**Tableau 2.2 : Emplacement des universités
canadiennes classées parmi les 200 meilleures
du monde en 2010 (d'après trois sources)**

<i>Région urbaine</i>	Les rangs indiqués apparaissent selon l'ordre suivant des sources : <i>Webometrics</i> ; <i>Shanghai Jiao-Tong</i> ; <i>Times-QS</i> * (Si aucun chiffre n'est indiqué, c'est parce que l'université ne se classe pas parmi les 200 premières selon cette source.)			
Toronto	Toronto 28, 24, 29	York 145, ---, ---		
Ailleurs en Ontario	Waterloo 85, ---, 113	McMaster 187, 89, 143	Queens 194, ---, 118	Western Ontario 196, ---, 151
Montréal	Montréal 72, 126, 107	McGill 86, 60, 18	UQAM 173, ---, ---	
Vancouver	UBC 49, 35, 40	Simon Fraser 69, ---, 196		
Calgary	Calgary 50, ---, 149			
Edmonton	Alberta 59, 125, 59			
Québec	Laval 161, ---, ---			
Ottawa	Carleton 163, ---, ---			
Winnipeg	Manitoba 200, ---, ---			

*Sources : <http://www.webometrics.info/>;
<http://www.arwu.org>;
<http://www.topuniversities.com/university-rankings>.

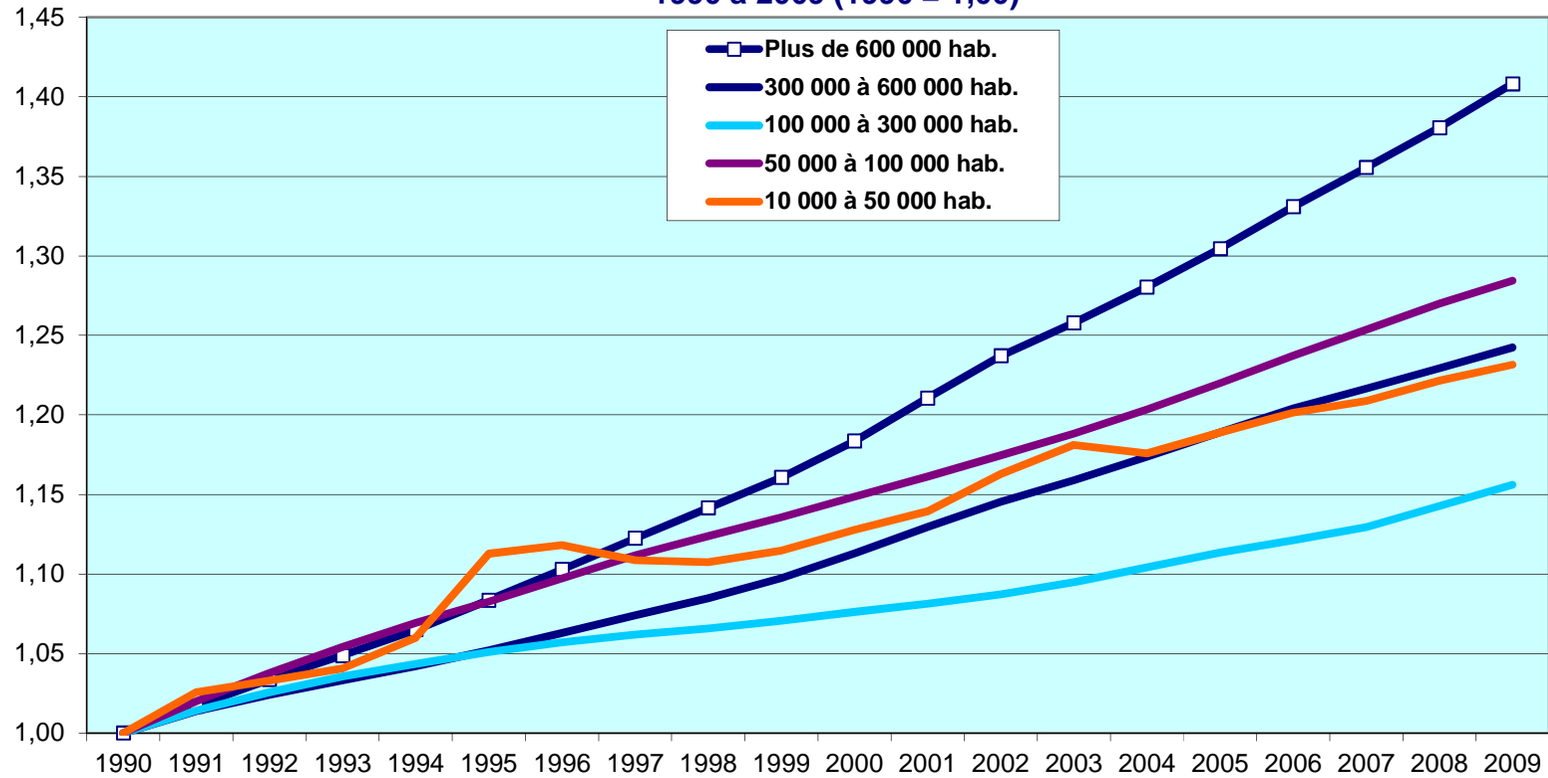
Tableau 2.3 : Quotient de localisation (QL) par industrie, groupes d'industries choisis, RMR ayant les valeurs les plus élevées (en ordre décroissant), 2006 et variation depuis 2001

Industries extractives			Fabrication			Télécommunications, médias et arts			Serv. professionnels et scientifiques			Finance, assurances et immobilier		
RMR	QL 2006	Var. depuis 2001	RMR	QL 2006	Var. depuis 2001	RMR	QL 2006	Var. depuis 2001	RMR	QL 2006	Var. depuis 2001	RMR	QL 2006	Var. depuis 2001
Sudbury	5,29	-0,90	Windsor	1,95	-0,07	Regina	2,06	0,43	Calgary	1,52	-0,02	Toronto	1,59	-0,01
Calgary	4,66	0,00	Kitchener	1,84	0,02	Montréal	1,61	0,06	Toronto	1,40	-0,08	Regina	1,44	-0,16
Edmonton	2,28	0,33	Sherbrooke	1,41	-0,13	Vancouver	1,52	-0,14	Ottawa	1,32	-0,20	Kitchener	1,32	0,05
St. John's	1,72	0,35	Trois-Rivières	1,29	0,05	Toronto	1,48	-0,01	Saint John	1,29	0,01	Vancouver	1,25	-0,05
Saskatoon	1,68	-0,11	Hamilton	1,28	-0,06	Saint John	1,41	0,08	Vancouver	1,27	0,01	Québec	1,19	0,07
Saint John	0,72	0,51	London	1,25	0,11	St. John's	1,40	0,03	Montréal	1,17	-0,03	London	1,18	-0,05
Regina	0,53	0,01	Oshawa	1,23	-0,09	Halifax	1,38	0,07	Halifax	1,15	-0,09	Oshawa	1,12	0,02
Thunder Bay	0,48	-0,20	Toronto	1,14	0,01	Calgary	1,15	-0,11	St. John's	1,11	0,12	Halifax	1,11	-0,03
Saguenay	0,37	0,02	Montréal	1,14	-0,08	Winnipeg	1,11	0,07	Victoria	1,08	0,02	Hamilton	1,10	0,00
Halifax	0,31	-0,12	Saguenay	1,13	-0,04	Ottawa	1,02	-0,15	Edmonton	1,07	-0,05	Montréal	1,07	0,03
Vancouver	0,27	0,07	St. Catharines	1,09	-0,13	Saskatoon	0,98	-0,01	Oshawa	0,96	0,04	Winnipeg	1,07	0,05
Abbotsford	0,26	0,10	Abbotsford	1,01	0,12	Victoria	0,93	0,03	Québec	0,94	-0,04	Calgary	1,00	-0,09
Hamilton	0,15	0,02	Winnipeg	0,94	-0,01	Oshawa	0,92	0,16	London	0,93	0,05	Victoria	0,96	-0,02

Quotient de localisation = (emploi au sein de l'industrie dans la région/emploi total dans la région) / (emploi au sein de l'industrie au Canada/emploi total au Canada)

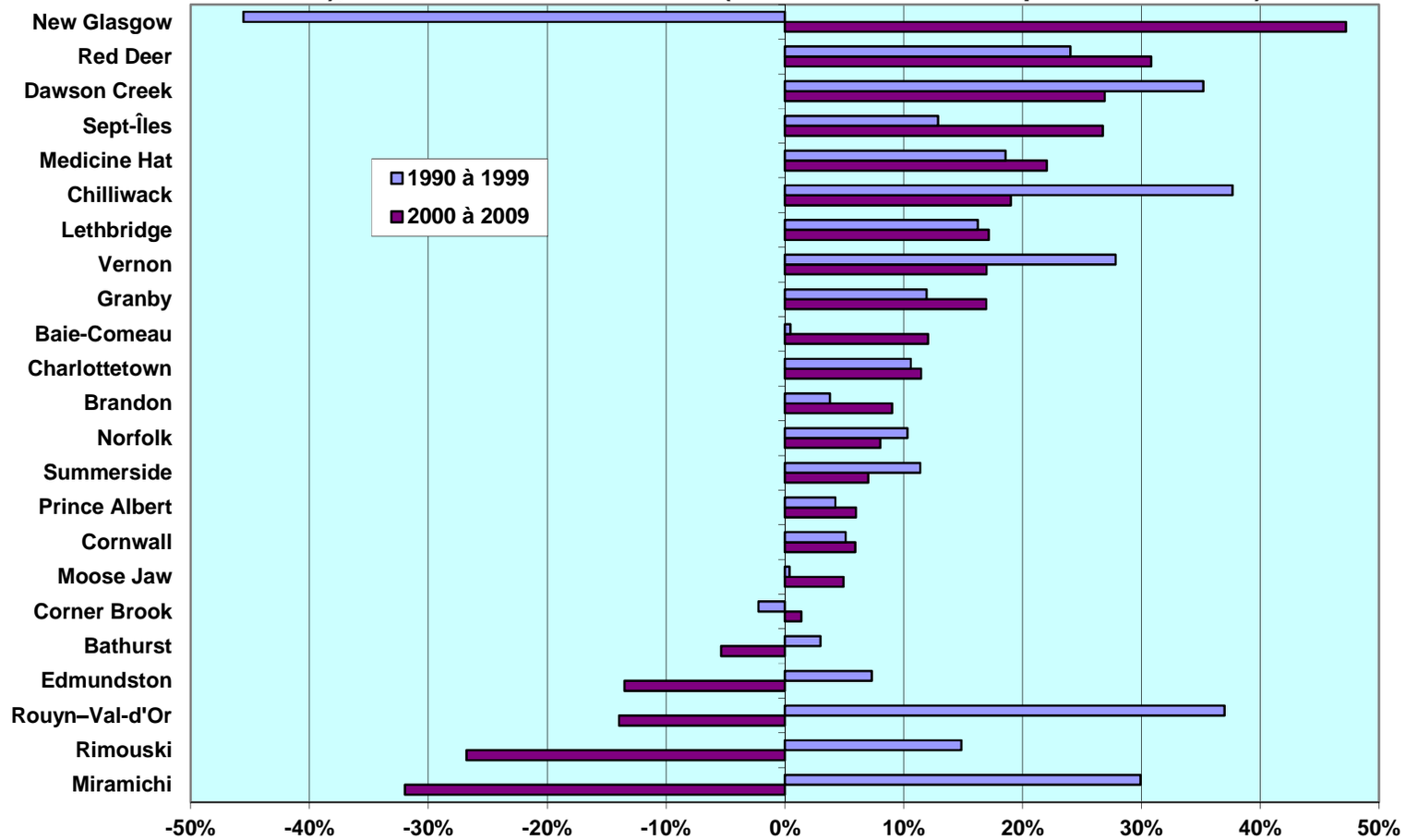
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.12 : Variation de la population (15 ans et plus) selon la taille des villes, 1990 à 2009 (1990 = 1,00)



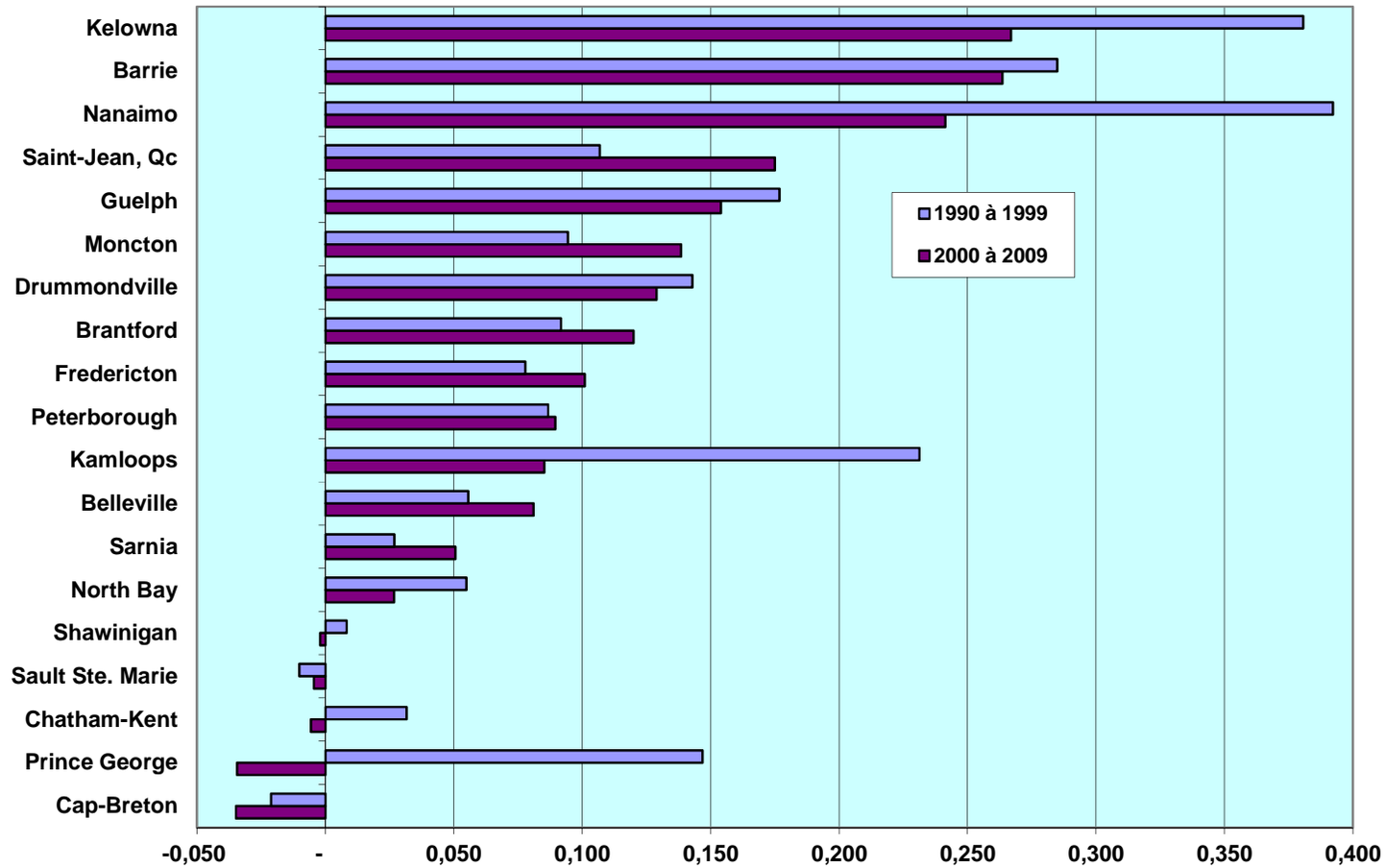
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.13 : Variation de la population (en %) des petites villes (10 000 à 50 000 hab.), 1990 à 1999 et 2000 à 2009 (en ordre décroissant pour 2000 à 2009)



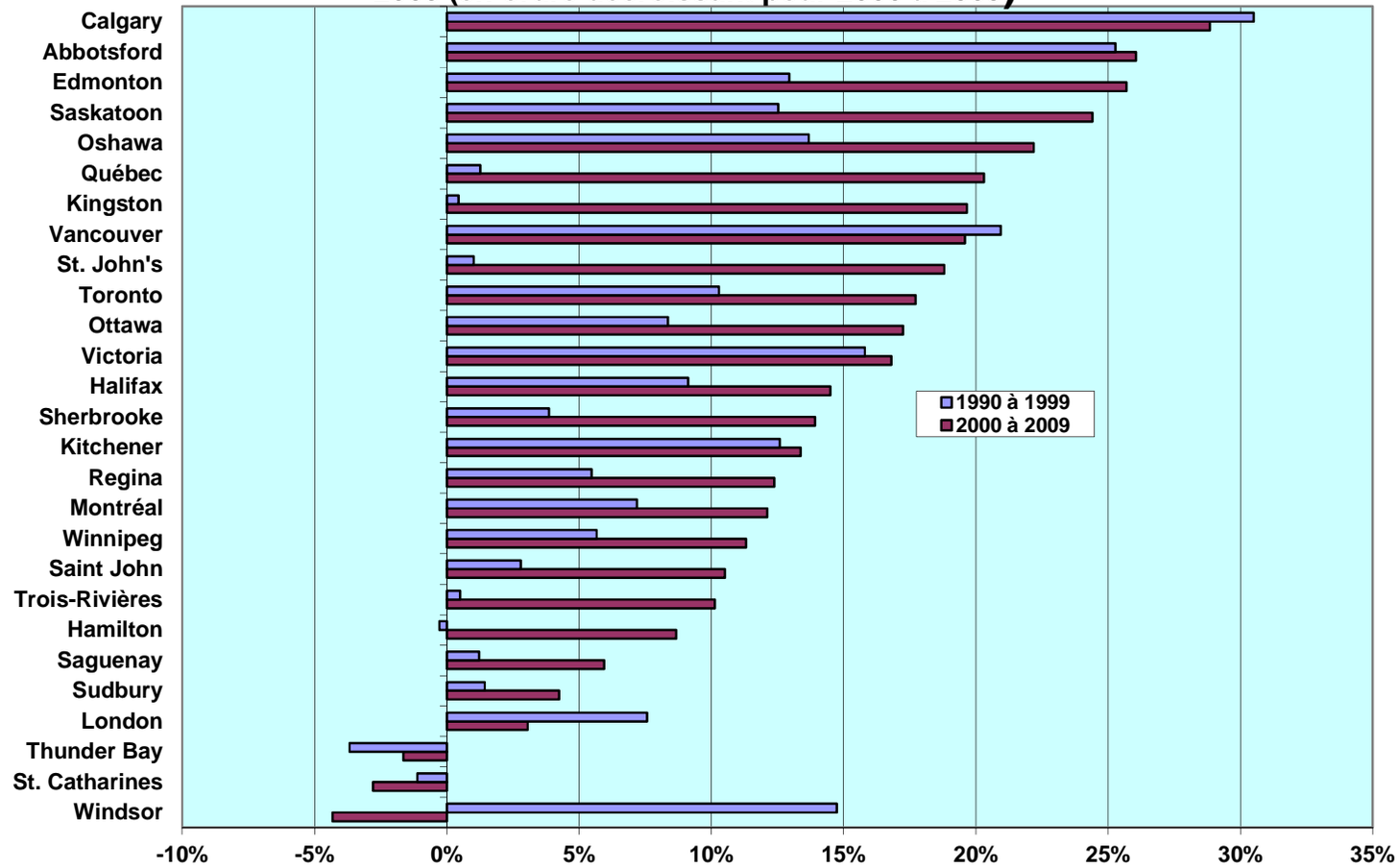
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.14 : Variation de la population (en %) des villes de taille moyenne (50 000 à 100 000 hab.), 1990 à 1999 et 2000 à 2009 (en ordre décroissant pour 2000 à 2009)



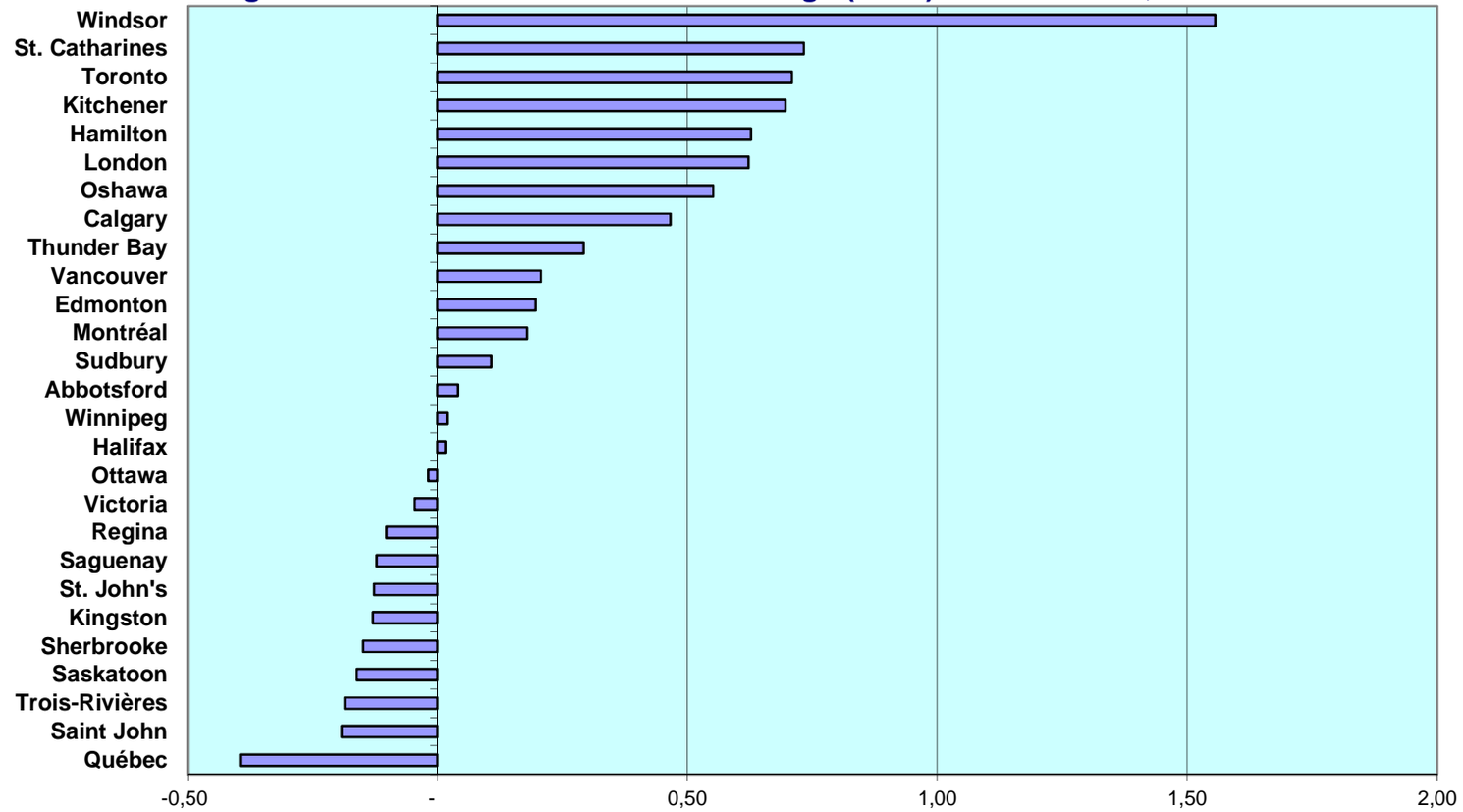
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.15 : Variation de l'emploi (en %) dans les RMR, 1990 à 1999 et 2000 à 2009 (en ordre décroissant pour 2000 à 2009)



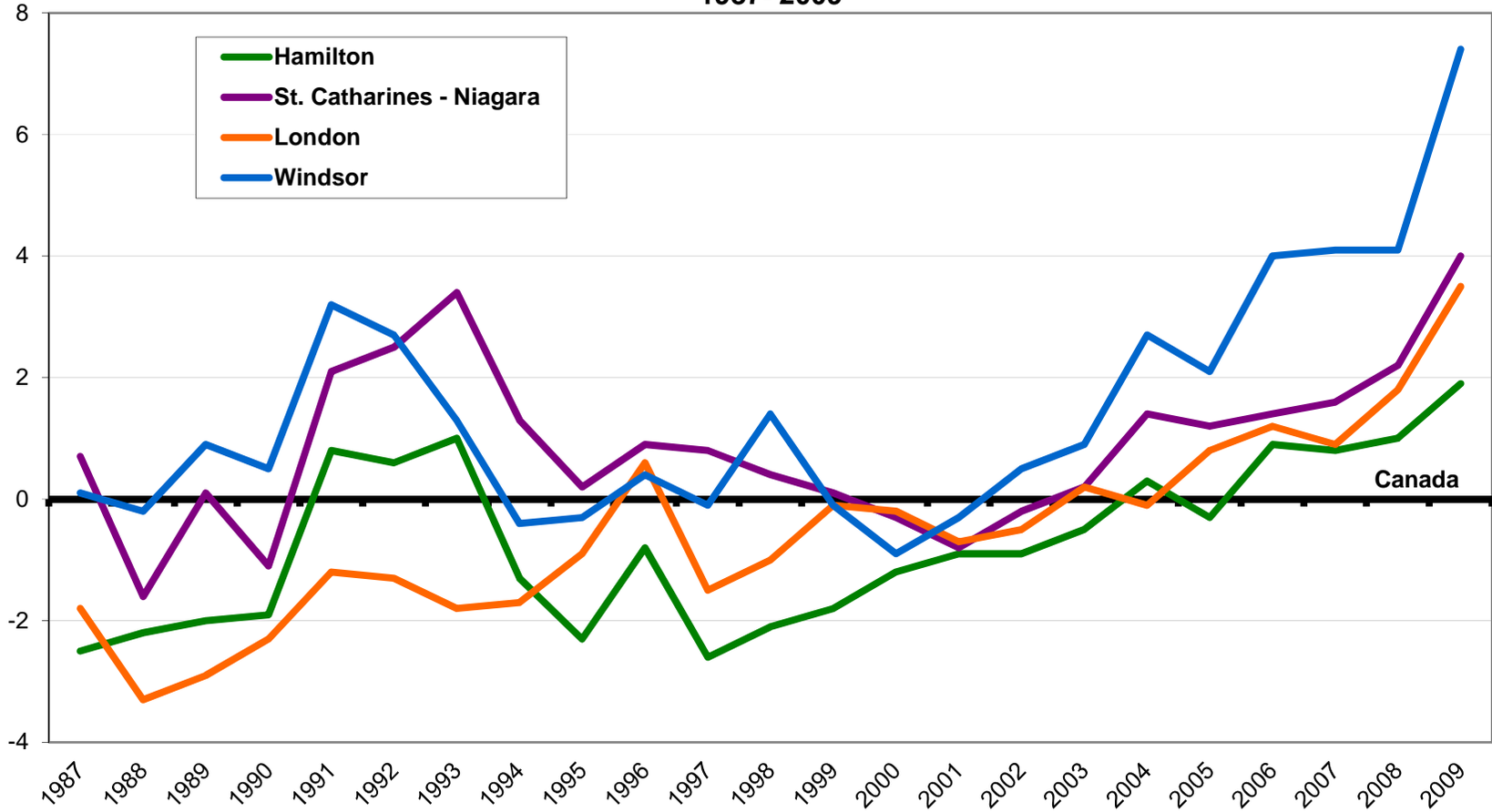
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.16 : Variation du taux de chômage (en %) dans les RMR, 2000 à 2009



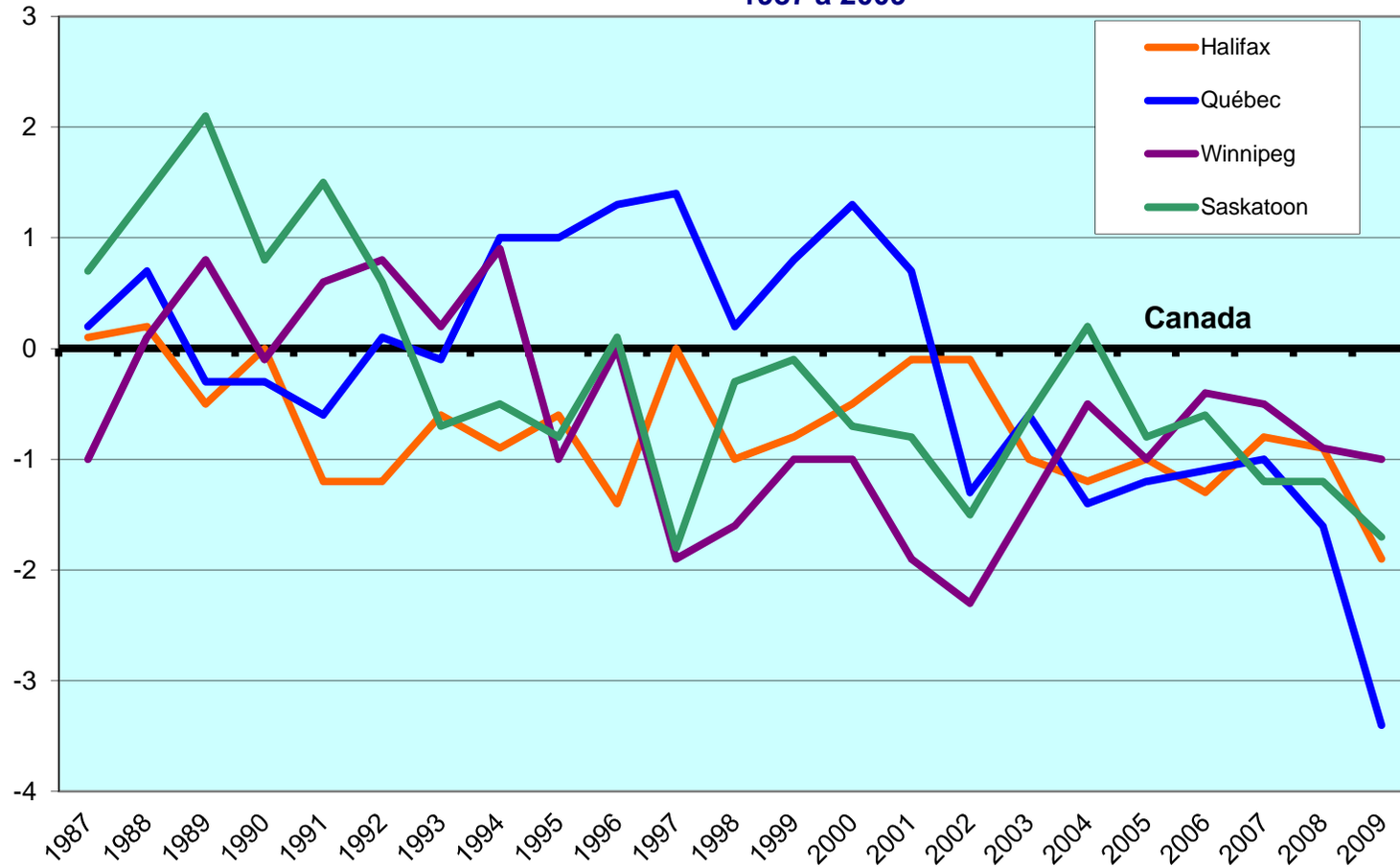
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.17 : Taux de chômage, écart par rapport au taux canadien, RMR choisies, 1987- 2009



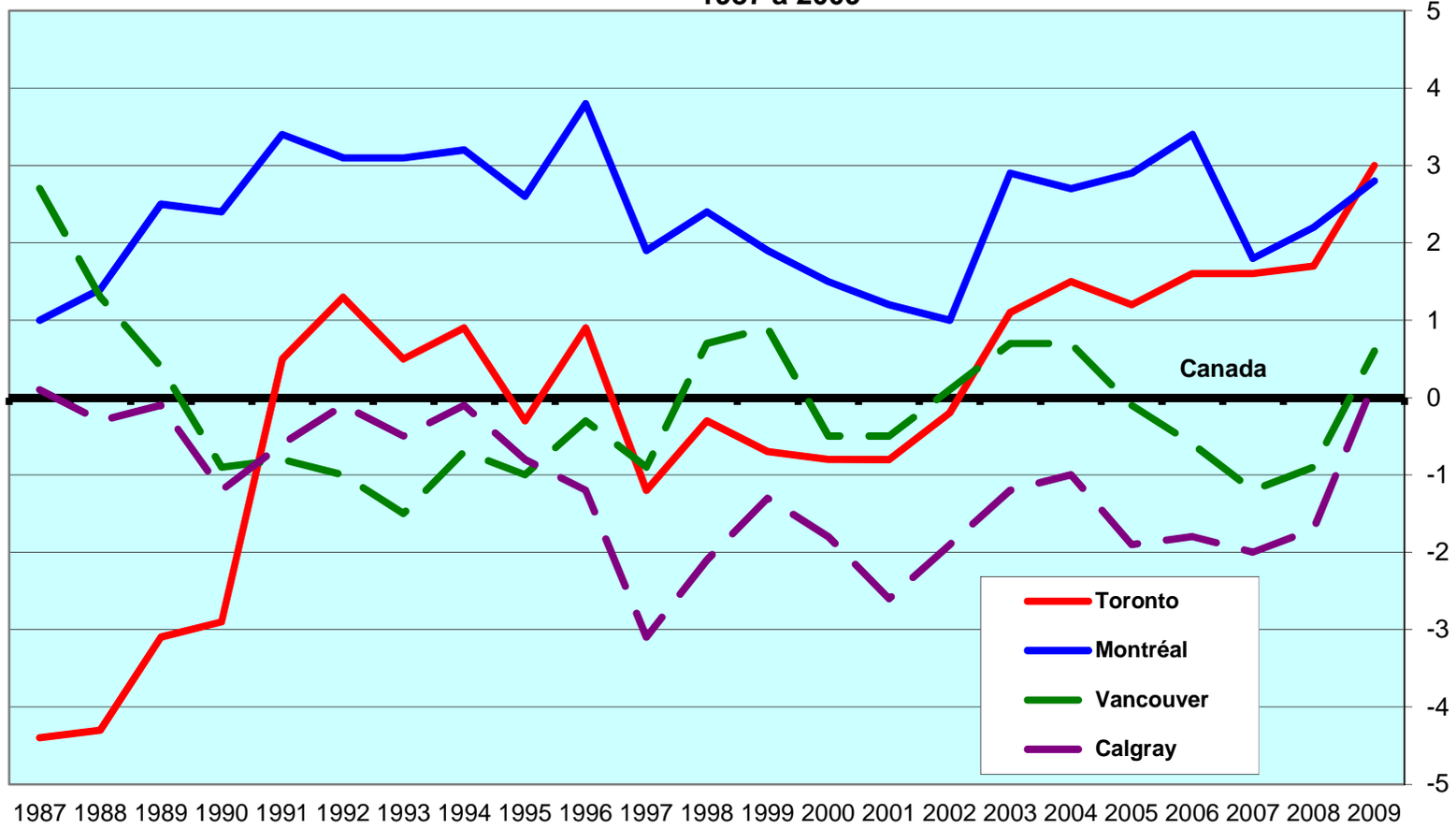
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.18 : Taux de chômage, écart par rapport au taux canadien, RMR choisies, 1987 à 2009



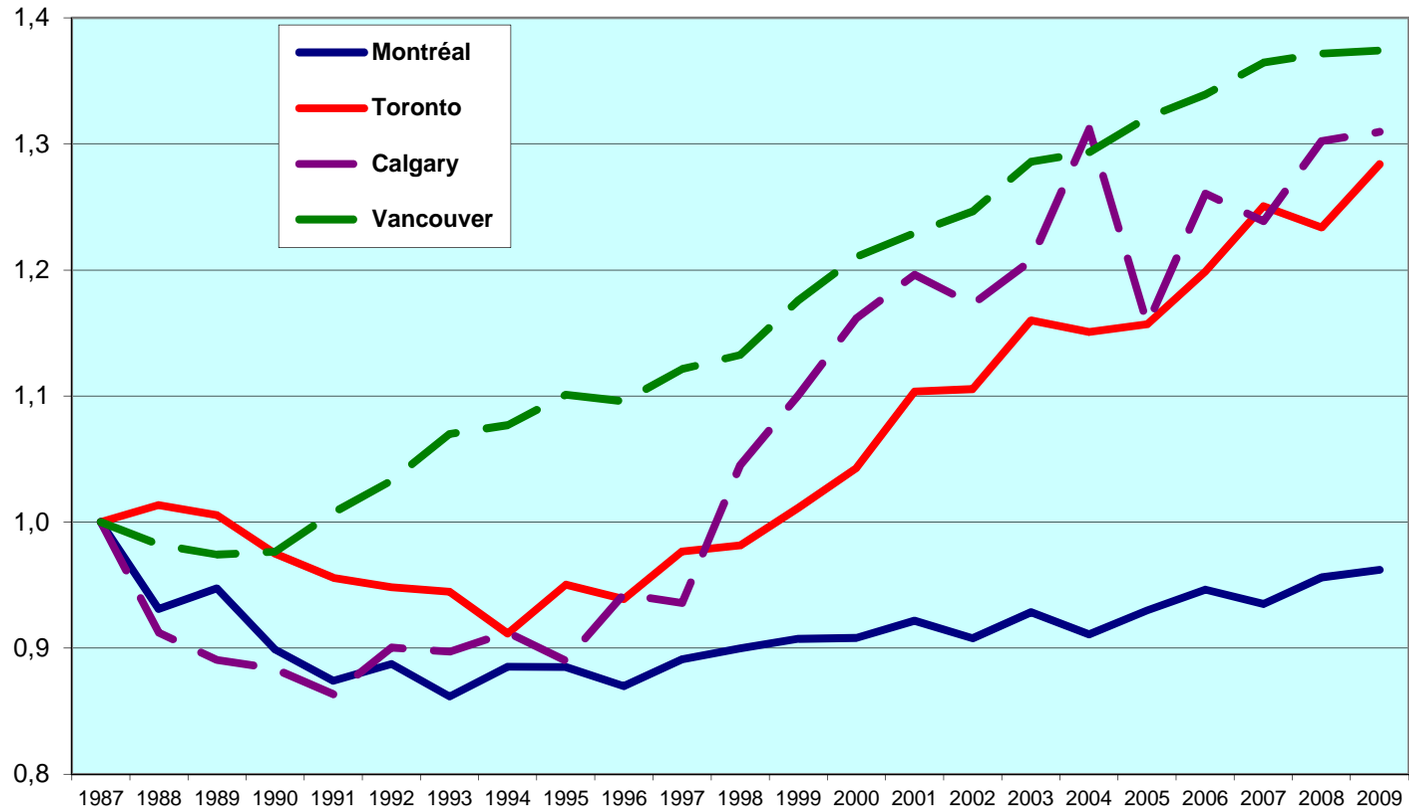
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.19 : Taux de chômage, écart par rapport au taux canadien, RMR choisies, 1987 à 2009



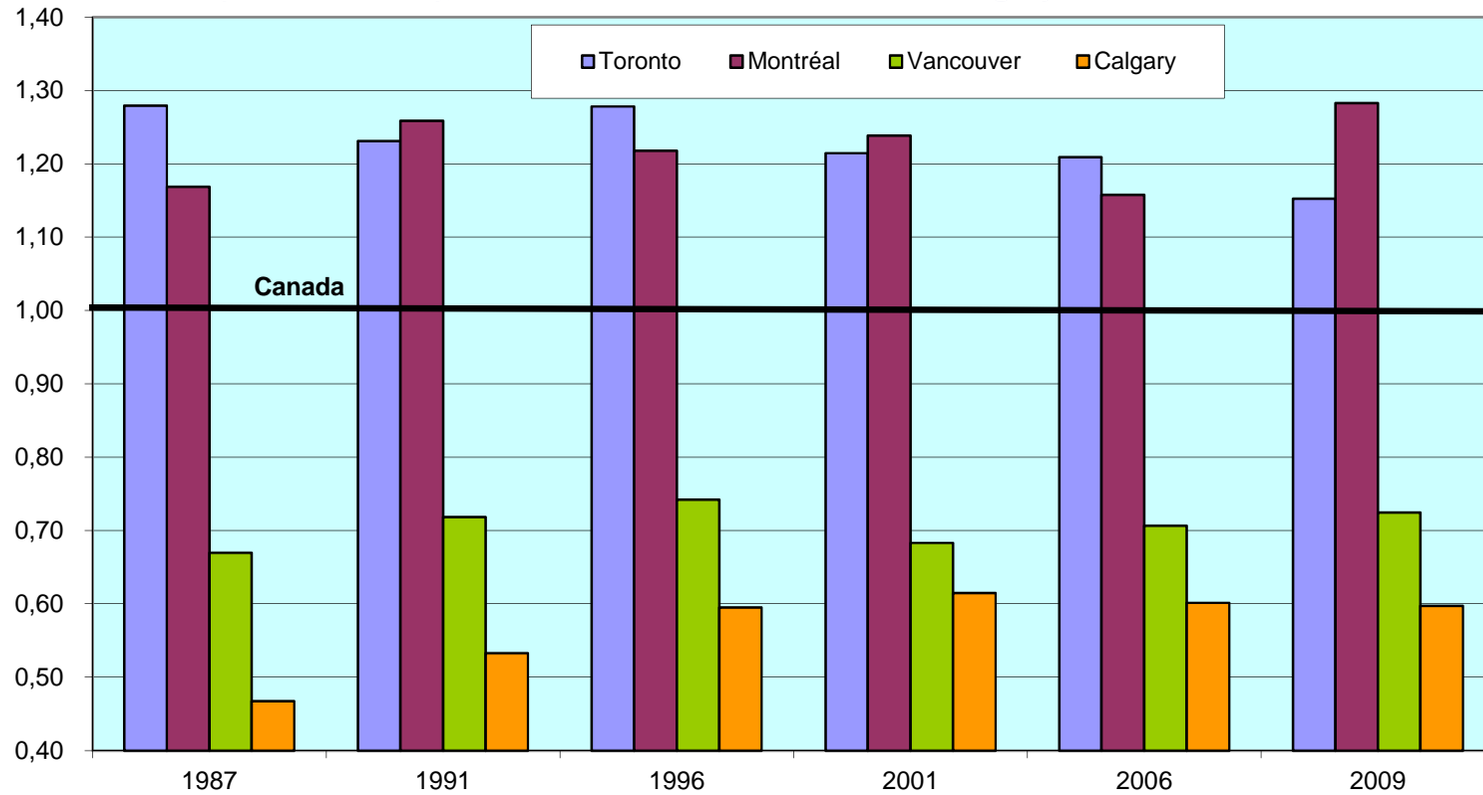
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.20 : Population âgée de 15 à 24 ans, RMR choisies, 1987 à 2009 (1987 = 1,00)



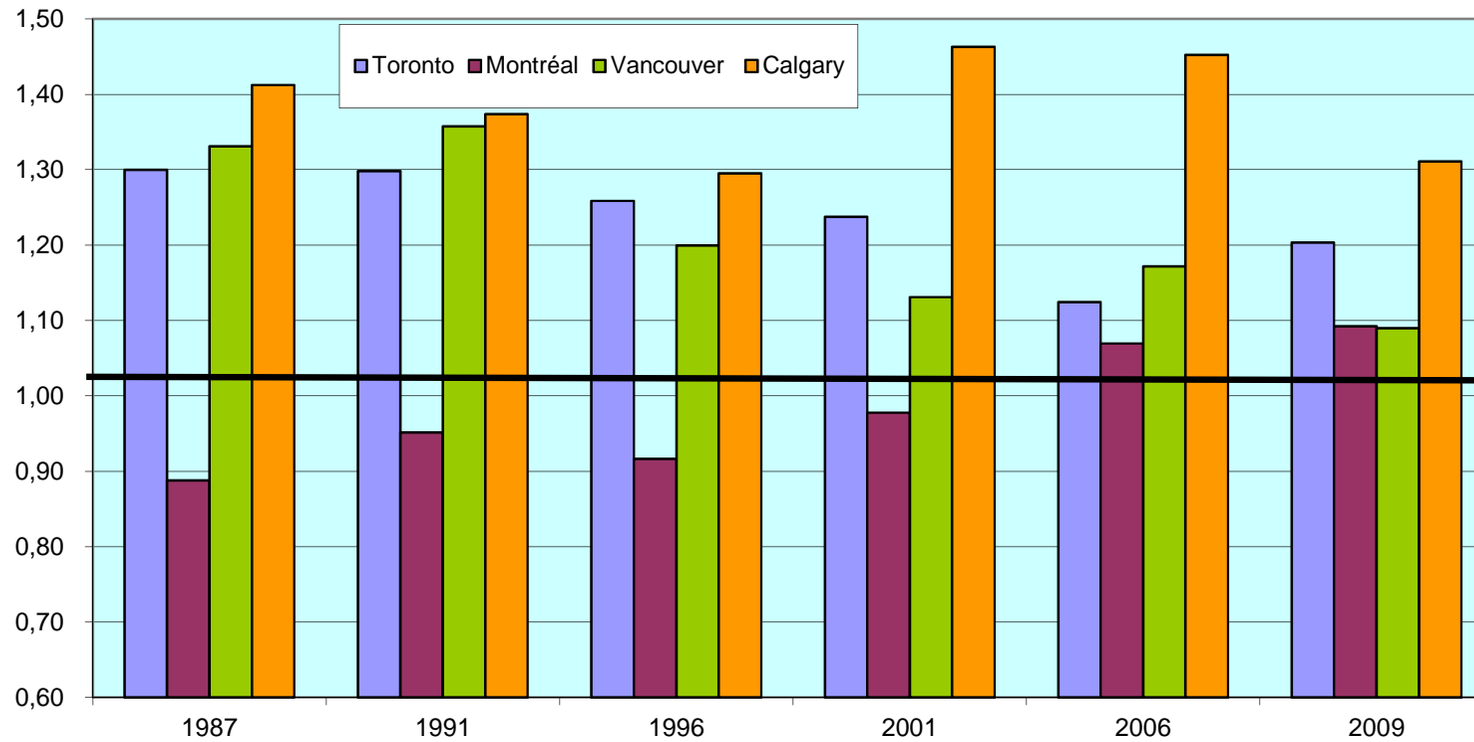
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

**Figure 2.21 : Emploi dans le secteur manufacturier, quotient de localisation
(Canada = 1,00), Toronto, Montréal, Vancouver et Calgary, 1987 à 2009**



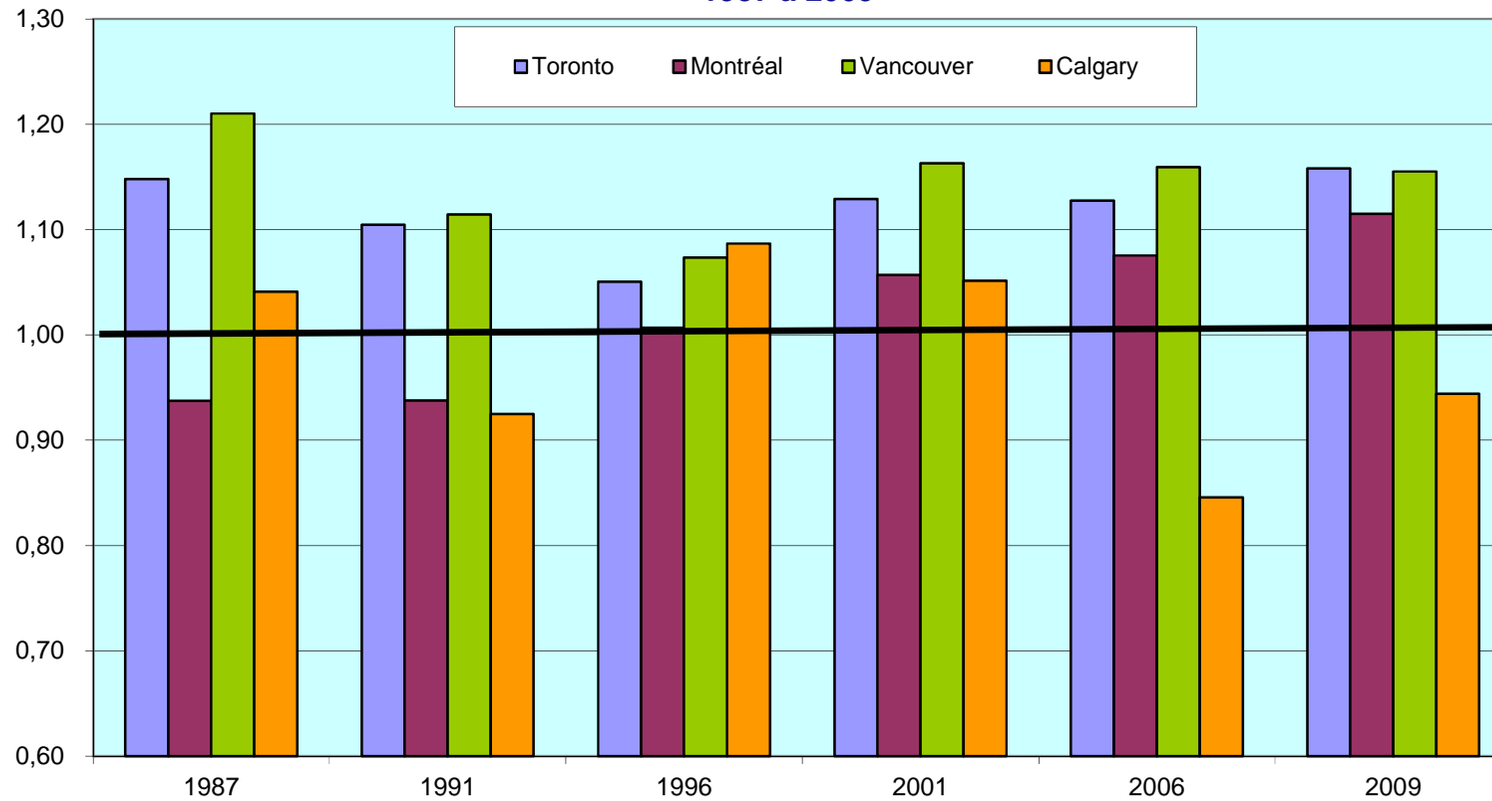
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.22 : Emploi dans les services professionnels, scientifiques et techniques, quotient de localisation (Canada = 1,00), Toronto, Montréal, Vancouver et Calgary, 1987 à 2009



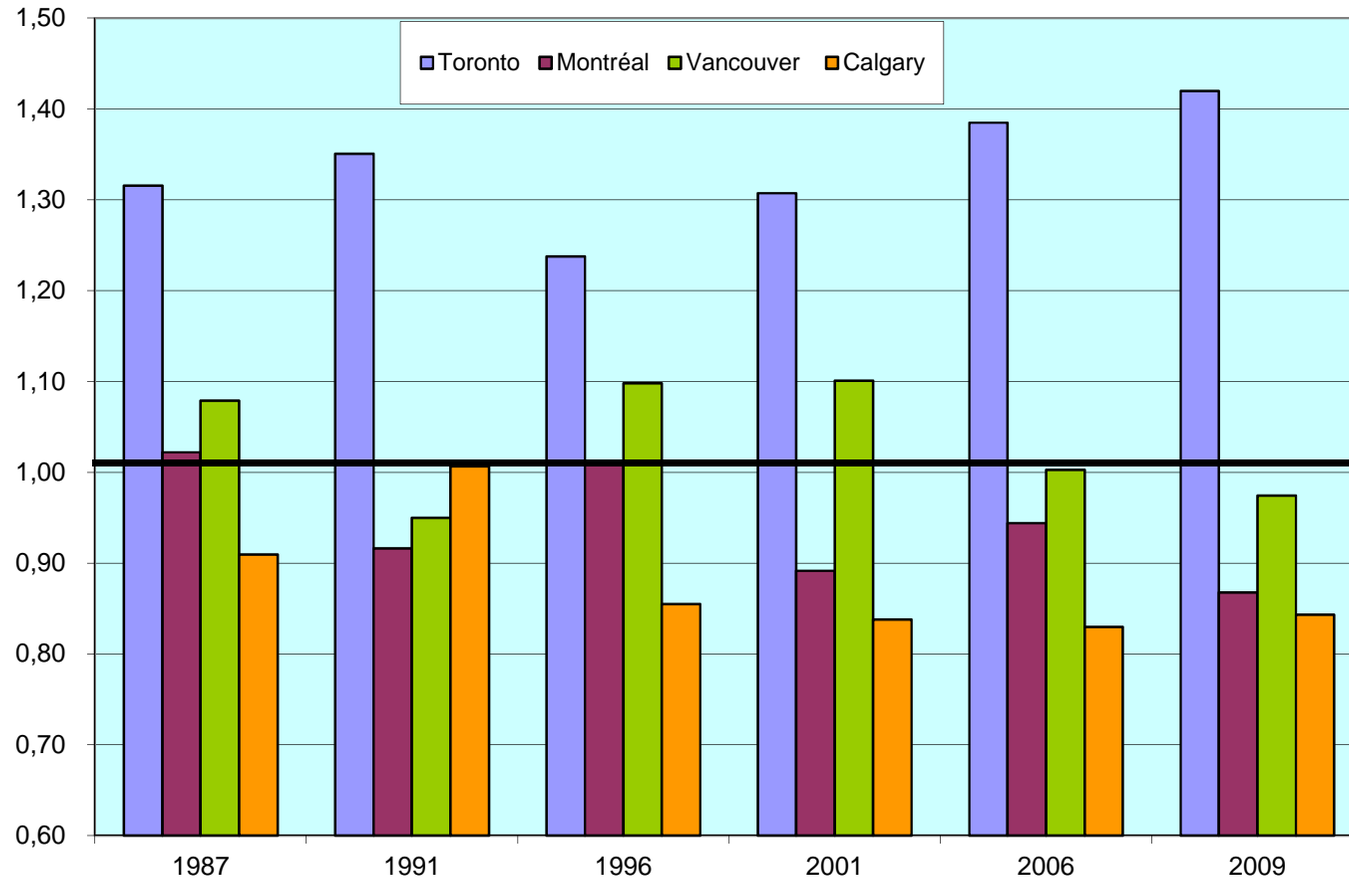
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.23 : Emploi dans les secteurs de l'information, de la culture et des loisirs, quotient de localisation (Canada = 1,00), Toronto, Montréal, Vancouver et Calgary, 1987 à 2009



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 2.24 : Emploi dans les secteurs de la finance, des assurances et de l'immobilier, quotient de localisation (Canada = 1,00), Toronto, Montréal, Vancouver et Calgary, 1987 à 2009



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 2.4 : Les 12 principaux secteurs de spécialisation industrielle (quotients de localisation : QL) des cinq plus grandes régions métropolitaines, 2006

Toronto		Montréal		Vancouver		Ottawa		Calgary		Code de couleurs des ind.
Industrie	QL	Industrie	QL	Industrie	QL	Industrie	QL	Industrie	QL	
Fabr. de matériel informatique et périphérique	3,00	Fabr. de produits aérospatiaux et de leurs pièces	4,10	Activités de soutien au transport par eau	3,98	Administration publique fédérale	7,81	Extraction de pétrole et de gaz	9,83	Extractive
Fabr. de détachants et produits de toilette	2,57	Fabrication de vêtements	3,26	Transport par eau	2,69	Fabrication de matériel de comm.	3,46	Transport par pipeline	9,29	Transport
Gestion de portefeuilles et comm. des val. mob.	2,19	Fabrication d'appareils ménagers	2,84	Industries du film et de l'enregistrement sonore	2,51	Musées et établissements du patrimoine	2,24	Extraction minière non spécifiée	3,58	Finance
Fabr. de prod. pharmaceutiques et de médicaments	2,07	Fabr. de prod. pharmaceutiques et de médicaments	2,64	Transport aérien	2,23	Logiciels, services informatiques et trait. de données	2,05	Distribution de gaz naturel	3,13	Fabrication de haute techn.
Services d'emploi	2,05	Fabrication de produits du tabac	2,56	Const. de navires et d'embarcations	2,21	Activités de soutien au transport aérien	1,89	Architecture, génie et services connexes	2,65	Autres ind. de la fabrication
Publicité	1,98	Fabr. de matériel élect. d'éclairage	2,26	Services de soutien à l'enseignement	1,82	Fabr. de matériel inform. et périph.	1,79	Transport aérien	2,58	Serv. créat. et axés sur le savoir
Activités de soutien au transport	1,91	Fabr. de produits en cuir et de produits analogues	2,17	Autres types de mat. et de composants électriques	1,79	Serv. de cons. en gestion et de cons. sc. et techniques	1,59	Fabr. de pesticides et d'autres prod. chimiques agr.	2,35	Services publics et sociaux
Fabr. de pièces pour véhicules automobiles	1,82	Ind. du film et de l'enregistrement sonore	1,80	Activités de soutien au transport	1,74	Fabr. de fournitures et de matériel médicaux	1,52	Fabr. de produits du pétrole et du charbon	2,12	
Fabrication de produits en plastique	1,81	Activités de soutien au transport par eau	1,80	Activités de soutien au transport aérien	1,69	Architecture, génie et services connexes	1,38	Lab. médicaux et d'analyses diagn.	2,03	
Ind. du film et de l'enreg. sonore	1,78	Fabr. de peintures et d'adhésifs	1,74	Entreposage	1,60	Services d'emploi	1,35	Entreposage	2,00	
Banques et autres établ. de crédit	1,77	Magasins de chaussures	1,73	Collèges commun. et cégeps	1,56	Télécommunications	1,34	Transport ferroviaire	1,92	
Entreposage	1,74	Usines de textiles	1,72	Compagnies d'arts d'interprétation et artistes de la scène	1,54	Autres types de matériel et de composants élect.	1,31	Fabrication de matériel audio et vidéo	1,87	

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 2.5 : Les 12 principales spécialisations industrielles (quotient de localisation) des 5 plus grandes régions métropolitaines, 1996

Toronto		Montréal		Vancouver		Ottawa		Calgary		Code de couleurs des
Industrie	QL									

Fabr. de récepteurs de télévision et de radio	5,07	Fabr. de produits aérospatiaux et de leurs pièces	4,03	Industrie des services relatifs au transport par eau	4,41	Org. internat. et autres organismes extra-territoriaux	10,36	Extraction de pétrole et de gaz	13,45	industries
Fabrication de détachants et de produits de toilette	2,60	Fabrication de vêtements	3,45	Industries de transport par eau	2,91	Administration publique fédérale	6,72	Transport par pipeline	12,62	Extractives
Industrie des machines pour bureaux, magasins et commerces	2,49	Fabrication de produits du tabac	3,01	Industries du transport aérien	2,66	Fabrication de matériel de communication	4,81	Activités de soutien à l'extr. minière et à l'extr. pétrole et de gaz	3,48	Transport
Services bancaires d'investissement et autres interm. fin.	2,47	Fabrication d'appareils d'éclairage	2,71	Production et distribution de films et de matériel audiovisuel	2,27	Ind. des machines pour bureaux, magasins et comm.	3,07	Architecture, génie et services connexes	2,83	Finance
Fabr. de produits pharmaceutiques et de médicaments	2,33	Fabr. de produits pharmaceutiques et de médicaments	2,55	Services de soutien à l'enseignement	2,14	Services d'informatique et services connexes	2,79	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	2,75	Fabrication de haute technologie
Services de publicité et services connexes	2,25	Prod. et distribution de films et de matériel audiovisuel	2,27	Industries de l'entreposage	1,98	Musées et établissements du patrimoine	2,63	Distribution de gaz naturel	2,45	Autres ind. de la fabrication
Prod. et distribution de films et de matériel audiovisuel	2,12	Fabr. de matériel de commun. et d'autre mat. électronique	2,18	Construction de navires et d'embarcations	1,96	Industries des services relatifs au transport aérien	1,89	Transport aérien	1,86	Serv. créatifs et axés sur le savoir
Industries du matériel scientifique et professionnel	2,10	Fabrication de textiles	2,06	Compagnies d'arts d'interprétation et artistes de la scène	1,86	Serv. de conseils en gestion et de cons. sc. et techniques	1,71	Serv. de conseils en gestion et de cons. sc. et techniques	1,79	Services publics et sociaux
Fabrication de peintures et vernis	2,10	Fabrication de détachants et de produits de toilette	2,02	Architecture, génie et services connexes	1,79	Bureaux de placement et serv. de location de pers.	1,61	Industries des services relatifs au transport aérien	1,78	
Bureaux de placement et serv. de location de pers.	2,08	Fabrication de peintures et vernis	1,90	Serv. bancaires d'invest. et autres intermédiaires financiers	1,76	Services de soutien à l'enseignement	1,49	Services d'informatique et services connexes	1,75	
Fabrication de produits en plastique	2,03	Org. internat. et autres organismes extra-territoriaux	1,84	Industrie des machines pour bureaux, magasins et commerces	1,63	Autres serv. prof., scientifiques et techniques	1,49	Fabrication de matériel de communication	1,63	
Fabrication d'appareils d'éclairage	2,01	Fabrication de pain et de produits de boulangerie	1,68	Industries des agences d'assurances et immobilières	1,63	Industries des serv. postaux et serv. de messagers	1,46	Meubles et articles d'ameublement	1,59	

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 3.1 : Croissance de l'emploi par province, 1991 à 2006

Province	1991	1996	Croissance	2001	Croissance	2006	Croissance
----------	------	------	------------	------	------------	------	------------

			91-06		96-01		01-06
Terre-Neuve-et-Labrador	190 259	183 310	-4 %	190 003	4 %	202 190	6 %
Nouvelle-Écosse	385 977	379 355	-2 %	404 648	7 %	432 135	7 %
Île-du-Prince-Édouard	58 618	60 830	4 %	64 453	6 %	66 690	3 %
Nouveau-Brunswick	288 624	298 140	3 %	325 100	9 %	349 570	8 %
Québec	3 007 351	3 048 775	1 %	3 361 462	10 %	3 582 814	7 %
Ontario	5 024 893	5 130 250	2 %	5 905 483	15 %	6 300 625	7 %
Manitoba	513 816	520 410	1 %	554 745	7 %	576 730	4 %
Saskatchewan	487 417	490 305	1 %	511 958	4 %	533 105	4 %
Alberta	1 268 793	1 352 375	7 %	1 586 305	17 %	1 819 785	15 %
Colombie-Britannique	1 549 746	1 770 215	14 %	1 958 773	11 %	2 090 595	7 %
Territoires	39 069	44 630	14 %	44 135	-1 %	49 225	12 %

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 3.2 : Croissance de l'emploi selon le type de localités, 1991 à 2006

Caté-gorie	Description	1991	1996	Croissance 91-96	2001	Croissance 96-01	2001 (nouveau)	2006 (nouveau)	Croissance 01-06
AM	les 8 plus grandes régions métropolitaines	6 215 605	6 420 080	3 %	7 407 160	15 %	7 400 930	8 129 230	10 %
AC1	>100 000 hab., <100 km d'une AM	1 298 346	1 346 365	4 %	1 580 250	17 %	1 830 200	1 988 835	9 %
AC2	50 000-100 000 hab., <100 km	432 552	449 970	4 %	532 815	18 %	370 940	412 920	11 %
AC3	25 000-50 000 hab., <100 km	194 658	196 755	1 %	223 180	13 %	261 295	279 430	7 %
AC4	10 000-25 000 hab., <100 km	150 150	151 635	1 %	178 280	18 %	368 360	404 965	10 %
RC	rurales, <100 km	1 131 518	1 204 220	6 %	1 383 045	15 %	1 139 039	1 076 979	-5 %
AP1	>100 000 hab., >100 km d'une AM	953 238	981 045	3 %	1 041 865	6 %	1 062 195	1 163 340	10 %
AP2	50 000-100 000 hab., >100 km	341 535	361 510	6 %	382 395	6 %	435 395	491 270	13 %
AP3	25 000-50 000 hab., >100 km	391 620	412 600	5 %	431 335	5 %	337 635	368 325	9 %
AP4	10 000-25 000 hab., >100 km	260 623	265 990	2 %	273 825	3 %	326 395	341 7551	5 %
RP	rurales, <100 km	1 444 720	1 488 425	3 %	1 550 035	4 %	1 297 555	346 415	4 %

Note : Les types de localités sont désignées comme suit : A = agglomérations urbaines; M = métropolitaines; C = centrales (à moins de 100 km d'une région métropolitaine); P = périphériques (à plus de 100 km d'une région métropolitaine); et R = rurales. Plus le nombre de 1 à 4 est élevé, plus la population des régions urbaines diminue.

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 3.3 : Croissance de l'emploi selon la structure industrielle, 1991 à 2006

1991	Description (selon la structure industrielle de 1991)	Emplois 1991	Emplois 1996	Croissance 91-96	Emplois 2001	Croissance 96-01
RI11	secteur primaire, 1 ^{re} transformation, transport, administrations publiques	531 489	567 955	7 %	603 095	6 %
RI12	tous les secteurs manufacturiers, commerce de détail, entreposage	1 486 141	1 533 705	3 %	1 813 730	18 %
RI13	primaire, 1 ^{re} transformation, commerce de détail, éducation	417 722	417 925	0 %	436 460	4 %
RI14	primaire, 1 ^{re} transf., fabrication de moyenne techn., construction	1 097 979	1 153 640	5 %	1 316 495	14 %
RI15	serv. supérieurs, serv. aux consommateurs, éducation, santé, adm. publiques	6 965 154	7 192 020	3 %	8 234 495	14 %
RI16	primaire, transport, serv. aux consommateurs, commerce de détail, hôtels, éducation, santé, administrations publiques	1 151 262	1 187 895	3 %	1 238 575	4 %
RI17	construction, commerce de détail, serv. aux consommateurs, hôtels, loisirs, serv. professionnels	614 371	657 915	7 %	752 025	14 %
RI18	primaire, transport, hôtels, loisirs, administrations publiques	82 830	91 355	10 %	93 855	3 %
RI33	sans spécialisation particulière, PAS de secteur primaire ni manufacturier, un peu de construction, éducation et transport	467 615	476 185	2 %	495 455	4 %

2001	Description (selon la structure industrielle de 2001)	Emplois 2001	Emplois 2006	Croissance 01-06
RI10	primaire, 1 ^{re} transf., comm. de détail, santé, loisirs, hôtels, adm. publiques	1 068 585	1 125 165	5 %
RI11	primaire, soutien au transport, santé, loisirs, adm. publiques	102 655	109 600	7 %
RI12	primaire, construction, tous les secteurs manuf., réparation et entretien	1 067 150	1 040 670	-2 %
RI13	primaire, construction, 1 ^{re} transformation, transport, réparation et entretien	994 709	1 063 619	7 %
RI16	commerce de détail, éducation, santé, hôtels et restaurants, adm. publiques	1 674 585	1 811 810	8 %
RI17	moyenne techn., haute techn., transport, entreposage, tous les serv. supérieurs et services culturels	8 480 565	9 333 420	10 %
RI23	construction, commerce de détail, serv. professionnels, loisirs, hôtels et restaurants	226 690	255 955	13 %
RI34	1 ^{re} transformation, moyenne techn., réparation et entretien	781 390	827 055	6 %
RI47	primaire, entreposage, réparation et entretien	226 790	221 550	-2 %
RI49	primaire, 1 ^{re} transformation, moyenne techn., réparation et entretien	206 820	214 620	4 %

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 3.4 : Corrélation entre la croissance locale de l'emploi et divers facteurs locaux, 1991 à 2006

	91-96	96-01	01-06
Indice de spécialisation industrielle	-0,05	-0,28***	-0,19***
Logarithme de la population locale	0,02	0,28***	0,09*
Niveau de salaire local	0,12**	0,03	0,16***
Pourcentage de la population ayant un diplôme	0,08	-0,16***	0,16***
Nombre	381	381	413

*** = significatif au niveau de 99 %; ** = significatif au niveau de 95 %; * = significatif au niveau de 90 %.

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

	1991-96 A1	1996-01 B1	2001-06 C1	1991-96 A2	1996-01 B2	2001-06 C2	1991-96 A3	1996-01 B3	2001-06 C3	1991-96 A4	1996-01 B4	2001-06 C4	1991-96 A5	1996-01 B5	2001-06 C5	1991-96 A6	1996-01 B6	2001-06 C6
mean	0,031	0,073	0,070	0,031	0,073	0,070	0,030	0,074	0,070	0,030	0,074	0,070	0,029	0,074	0,070	0,029	0,074	0,070
n	358	357	400	358	357	400	357	354	400	357	356	400	356	355	397	360	355	397
adj r2	0,314***	0,214***	0,079***	0,338***	0,421***	0,170***	0,367***	0,501***	0,199***	0,505***	0,546***	0,323***	0,516***	0,579***	0,348***	0,143***	0,435***	0,148***
intercept	0,016***	0,108***	0,085***	0,007	0,052***	0,062***	-0,005	0,151***	0,054***	-0,006	0,159***	0,014	-0,001	0,160***	0,043***	0,032***	0,074***	0,070***
Regions																		
AT	-0,029***	-0,060***	-0,032***	-0,019*	0	-0,018*	0	-0,032***	-0,026***	-0,028**	-0,063***	-0,025***	0	0	-0,038***			
QC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ON	0	0	-0,018*	0	0	-0,038***	0	0	-0,038***	-0,027***	-0,019**	-0,059***	-0,026**	-0,027**	-0,042***			
PR	0	-0,087***	-0,049***	0	-0,049***	-0,040***	0,034***	0,041***	-0,032***	-0,026**	-0,078***	-0,033***	0	0	-0,017*	-0,044***		
AL	0,076***	0	0,027*	0,077***	0	0,022*	0,083***	0,037***	0,031**	0,054***	0	0	0,094***	0,070***	0			
BC	0,124***	-0,095***	0	0,132***	-0,051***	0	0,142***	-0,046***	0	0,110***	-0,078***	-0,024**	0,142***	0	-0,038***			
Synthetic regions																		
am				0	0,104***	0,051**	-0,056**	0	-0,044*	-0,075***	0	0	-0,107***	0	0			
ac1				0	0,086***	0,060***	0	0	0	0	0	0,045***	-0,044**	0	0			
ac2				0	0,100***	0,059***	0	0,061***	0	0	0,031**	0,038*	-0,046***	0	0			
ac3				0	0,058***	0,032*	0	0,042***	0	0	0	0,029*	-0,039***	0	0			
ac4				0	0,119***	0,062***	0	0,113***	0,045***	0	0,099***	0,037***	-0,029*	0,072***	0			
rc				0,034***	0,091***	0,033***	0,038***	0,073***	0,023***	0,035***	0,053***	0,030***	0	0,027***	0			
ap1				0	0,043***	-0,051**	0	0	-0,060**	0	0	-0,073***	0	0				
ap2				0	0	0,059***	0	0	0	0	0,049***	-0,042***	0	0,035**				
ap3				0	0	0,041***	0	-0,037***	0	0	-0,041***	0,035***	-0,024**	0	0,025*			
ap4				0	0	0	-0,023**	0	0	0	0	-0,020*	0	0				
Local Factors																		
% grad							0	0	0,205**	0,446**	0,498***	0	0,428***	0	0			
salary*10K							0	-0,042***	-0,019***	0	-0,041***	0	0	-0,041***	0			
specialise							-0,017***	-0,028***	0	-0,016***	-0,027***	0	0	-0,017***	-0,008*			
Industry 91																		
Industry 01																		
CL10	cl10								0	-0,031**	0,051***	0	0	0,031***				
CL11	cl11								0	-0,039***	0,089***	0	0	0,067***				
CL12	cl12								-0,037***	-0,025**	0,098***	-0,036***	0	0,077***				
CL14	cl13								-0,027***	-0,060***	0,070***	0	-0,028***	0,060***				
CL15	cl16								0	0	0,073***	0,015	0	0,045***				
CL17	cl17								0	0	0,106***	-0,029***	0	0,076***				
CL19	cl23								0	0	0,144***	0	0	0,128***				
CL24	cl34								0,242***	0	0,045***	0,240***	0	0,038**				
CL68	cl47								0	0	0	0	0	0				
1991-2001	2001-2006																	
Factor1	Factor 1:	high air accessibility, low train accessibility							0,006*	0	0,011***	0,025***	0,010***	0,010***				
Factor2	Factor 3:	high general road accessibility (and high general train accessibility)							0	0	-0,008***	-0,016***	0	-0,010***				
Factor3	Factor 5:	factor C population (local market)							0,008**	0	0	-0,007*	0	0,009***				
Factor4	Factor 6:	factor A accessibility to outside markets							0,007**	0,007***	0	0	0,014***	0,011***				
Factor5	Factor 4:	factor B accessibility to ports							0,026***	0,045***	0	-0,008*	0,052***	0,012***				
Factor6	Factor 2:	high local road accessibility (and low train accessibility)							0,015***	0,012**	0,007**	0,009***	0,016***	0,016***				

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 3.6 : Sommaire des facteurs d'accessibilité, 1991 à 2001 et 2001 à 2006

1991 à 2001

Facteur 1 : grande accessibilité par air, faible accessibilité par train (grande accessibilité locale par route)

Facteur 2 : grande accessibilité générale et locale par route (et faible accessibilité locale par train)

Facteur 3 : **facteur B : population (marché local)**

Facteur 4 : **facteur C : accessibilité aux marchés extérieurs (accessibilité générale non locale)**

Facteur 5 : **facteur A : accessibilité aux ports**

Facteur 6 : faible accessibilité locale par route, grande accessibilité générale par air (et grande accessibilité générale et faible accessibilité locale par train)

2001 à 2006

Facteur 1 : grande accessibilité par air, faible accessibilité par train

Facteur 3 : grande accessibilité générale par route (et grande accessibilité générale par train)

Facteur 5 : **facteur C : population (marché local)**

Facteur 6 : **facteur A : accessibilité aux marchés extérieurs (accessibilité générale non locale)**

Facteur 4 : **facteur B : accessibilité aux ports**

Facteur 2 : grande accessibilité locale par route (et faible accessibilité par train)

N
o
t
e
:
L
e
s
p
r
i
n
c
i
p
a
u
x

facteurs (ceux qui ressortent d'une analyse factorielle des potentiels d'accessibilité) sont en caractères gras. Les facteurs secondaires (ceux estimés à partir des résidus de régression des potentiels d'accessibilité en fonction des principaux facteurs) sont en italique.

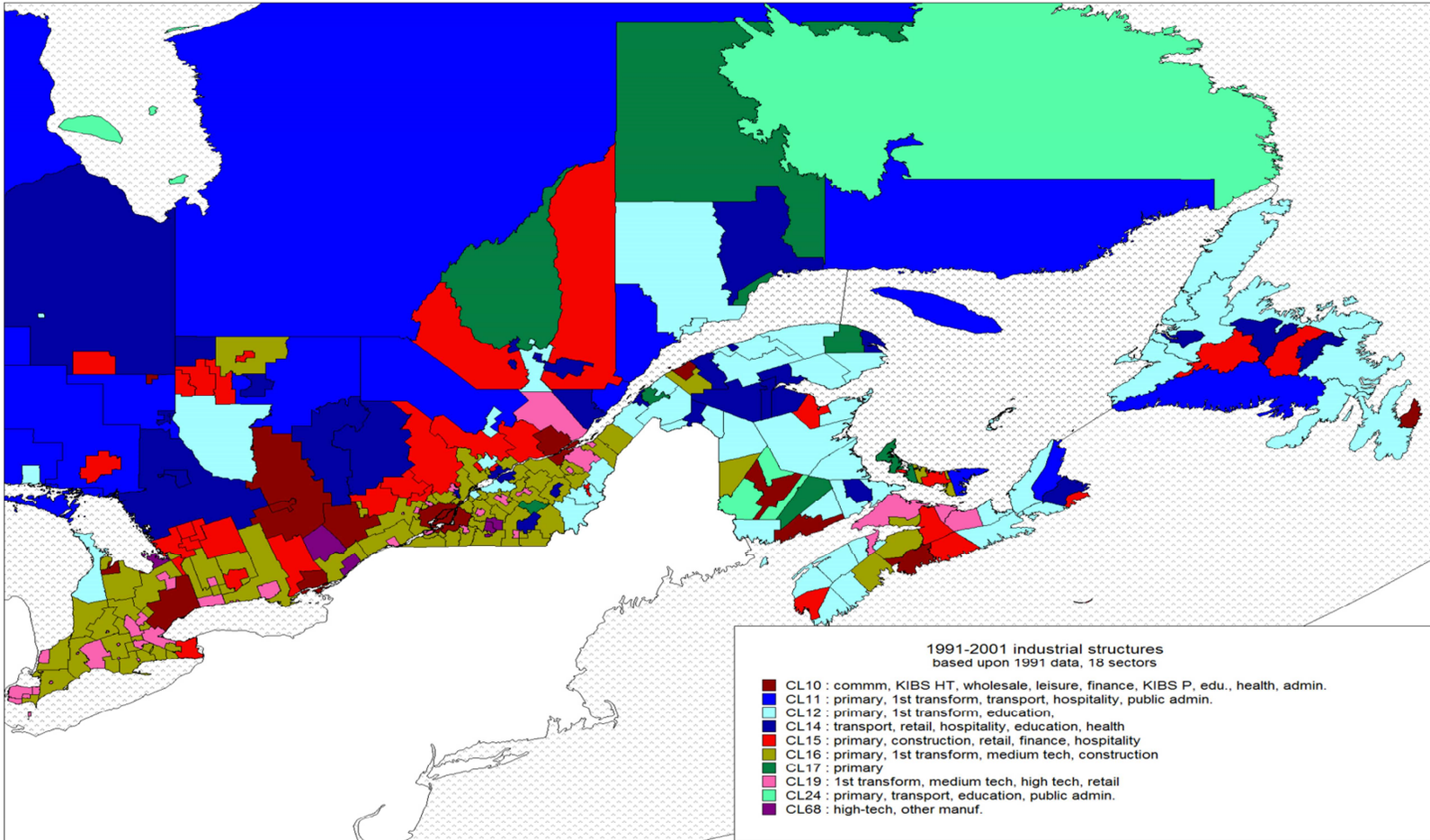
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

		Table 3.7. Manufacturing Employment growth model, 1991-2006														
		1991-96	1996-01	2001-06	1991-96	1996-01	2001-06	1991-96	1996-01	2001-06	1991-96	1996-01	2001-06	1991-96	1996-01	2001-06
		A1	B1	C1	A2	B2	C2	A3	B3	C3	A4	B4	C4	A5	B5	C5
mean		6,5%	10,6%	-4,4%	6,5%	10,6%	-4,4%	6,2%	10,8%	-4,4%	6,2%	10,8%	-4,4%	5,9%	10,8%	-4,1%
n		360	368	386	360	368	386	359	367	386	359	367	386	357	365	383
adj r2		0,183***	0,055***	0,026***	0,213***	0,099***	0,047***	0,233***	0,156***	0,068***	0,258***	0,164***	0,157***	0,236***	0,197***	0,153***
intercept		0,109***	0,165***	-0,037***	0,102***	0,105***	-0,047***	0,183***	0,360***	0,077	0,206***	0,378***	0,036	0,207***	0,471***	0,071
Regions																
AT		-0,224***	-0,063	0	-0,202***	0	0	-0,149***	-0,156***	-0,055**	-0,145***	-0,174***	-0,047*	-0,142***	-0,137***	-0,074***
QC		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ON		-0,067**	-0,085***	-0,041**	-0,048**	-0,084***	-0,058***	0	-0,085***	-0,045**	-0,048**	-0,083***	-0,049**	-0,048**	-0,090***	0
PR		0,082**	-0,067	0	0,104***	0	0	0,161***	-0,148***	0	0,112***	-0,178***	0	0,120**	-0,144***	0
AL		0,082*	0	0,082**	0,092*	0	0,081**	0,105***	0	0,091**	0,078**	0	0,079**	0,077**	0	0,108***
BC		-0,065*	-0,168***	0	0	-0,112***	0	0	-0,185***	0	0	-0,190***	0	0	-0,151***	0
Synthetic Regions																
am				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ac1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ac2				-0,095**	0,168***	0,086**	0	0,156***	0,086**	0	0,157***	0,083**	0	0,143***	0	0
ac3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ac4				0	0,105***	0,067**	0	0,112***	0,061**	0	0,117***	0,062**	0	0,171***	0	0
rc				0	0,112***	0	0	0,099***	0	0	0,102***	0	0	0,108***	0	0
ap1				-0,120***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,119***	0
ap2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ap3				0	0	0,079**	0	0	0,090**	0	0	0,083**	0	0	0,075**	0
ap4				-0,134***	0	0	-0,103***	0,085*	0	-0,098***	0,090*	0	-0,100***	0,125**	0	0
Local Factors																
% grad								-1,740***	2,264***	0,741***	-1,692***	2,559***	0,648***	-1,688***	1,539**	0,600***
salary*10K								0	-0,160***	-0,070**	0	-0,176***	-0,050*	0	-0,192***	-0,062***
specialise								0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industry 91 Industry 01																
CL10	cl10										0	0	0	0	0	0
CL11	cl11										0	0	-0,236***	0	0	-0,198***
CL12	cl12										-0,078**	0	0	-0,079**	0	0
CL14	cl13										0	0	0	0	0	0
CL15	cl16										0	0	0	0	0	0
CL17	cl17										0	0	0	0	0	0
CL19	cl23										0	0	0	0	0	0
CL24	cl34										0,154*	0,140**	0	0	0,143**	0
CL68	cl47										0	0	0,112**	0	0	0,119**
1991-2001	2001-2006															
Factor1	Factor 1:													0	0	0,026***
Factor2	Factor 3:													0	0	0
Factor3	Factor 5:													0	0	0
factor4	Factor 6:													0	0	0
factor5	Factor 4:													0	0	0,027***
factor6	Factor 2:													0	0,054***	0

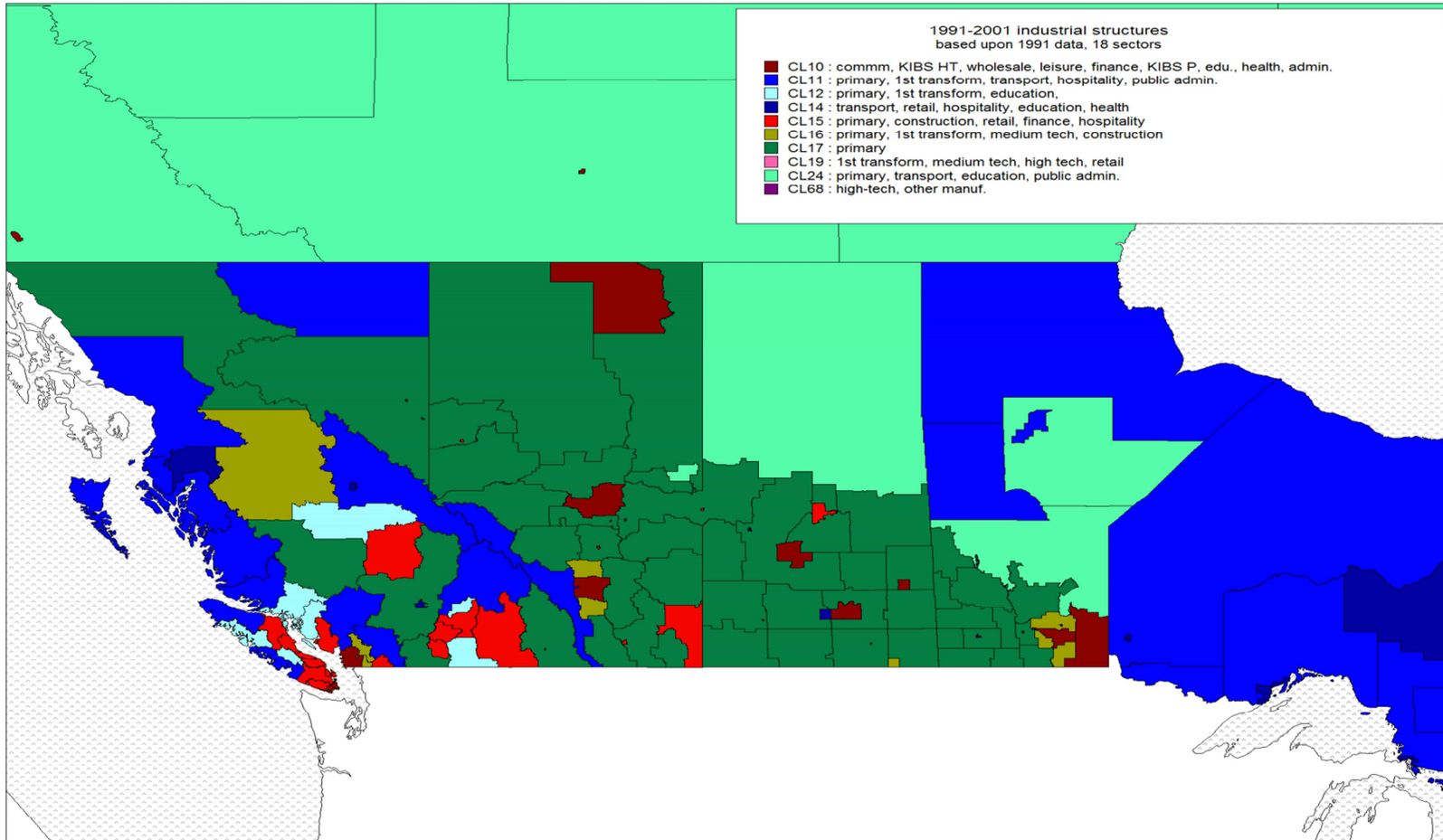
Source :

Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

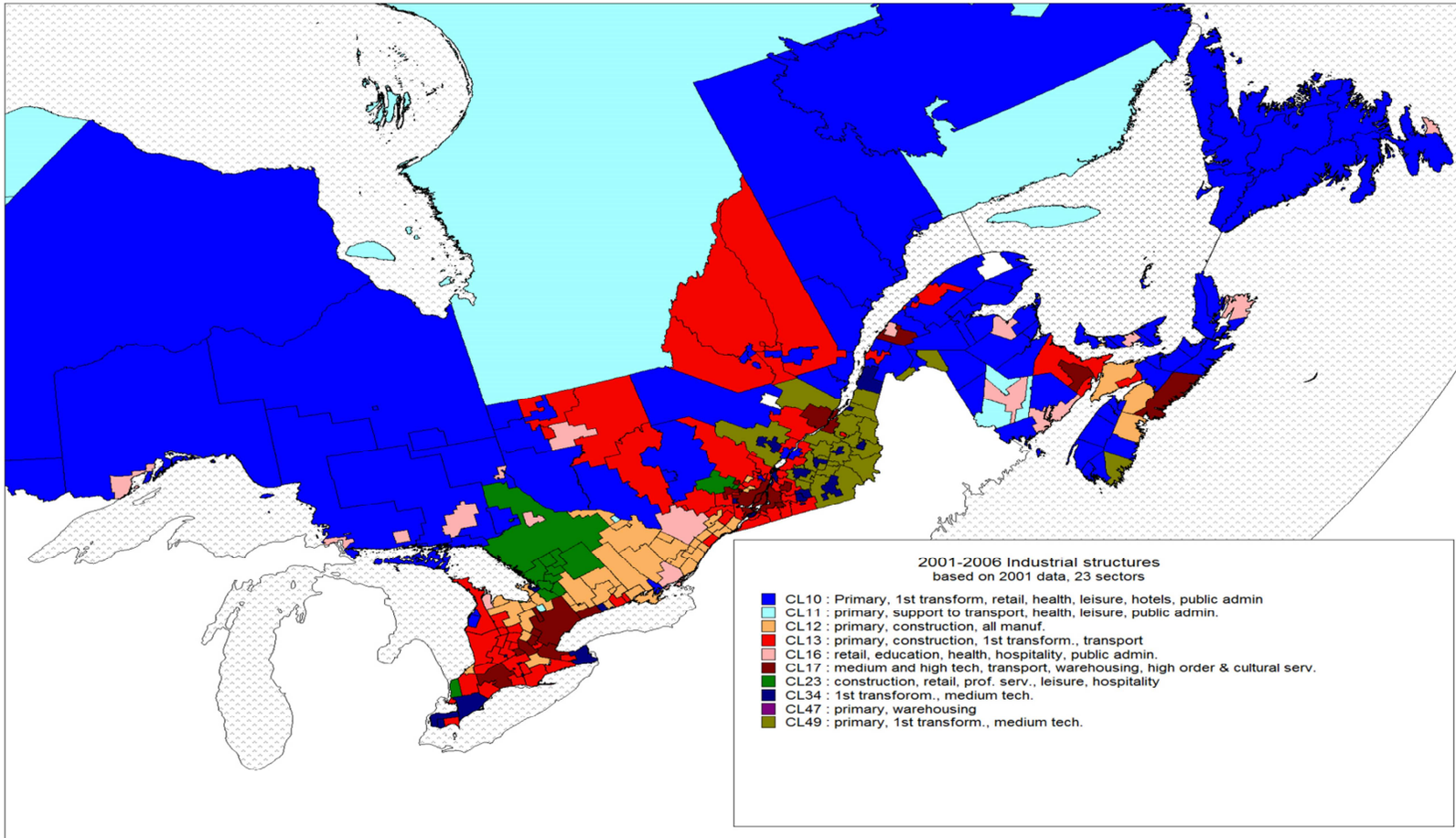
Carte 3.1a : Structure industrielle, 1991 à 2001, est du Canada



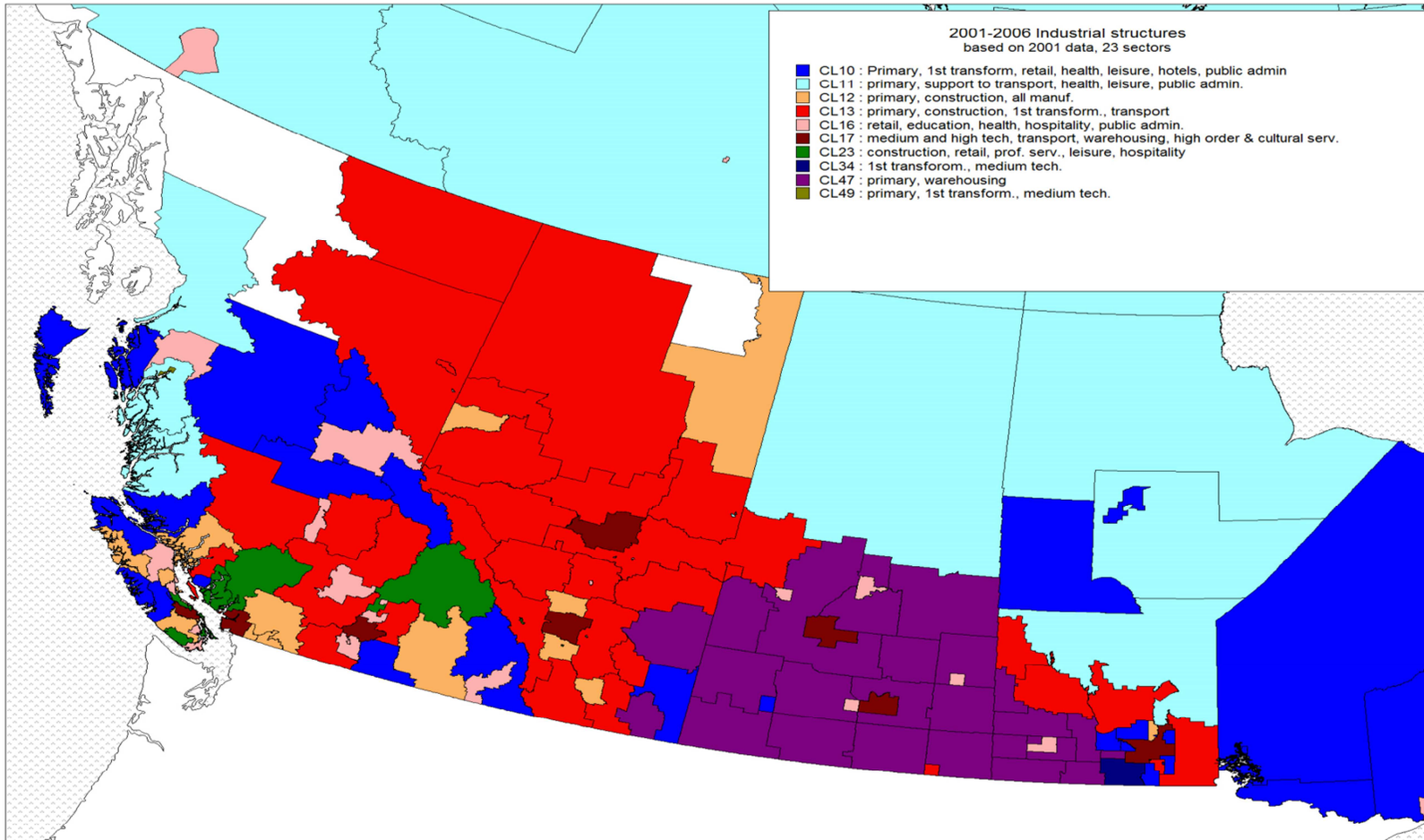
Carte 3.1b : Structure industrielle, 1991 à 2001, ouest du Canada



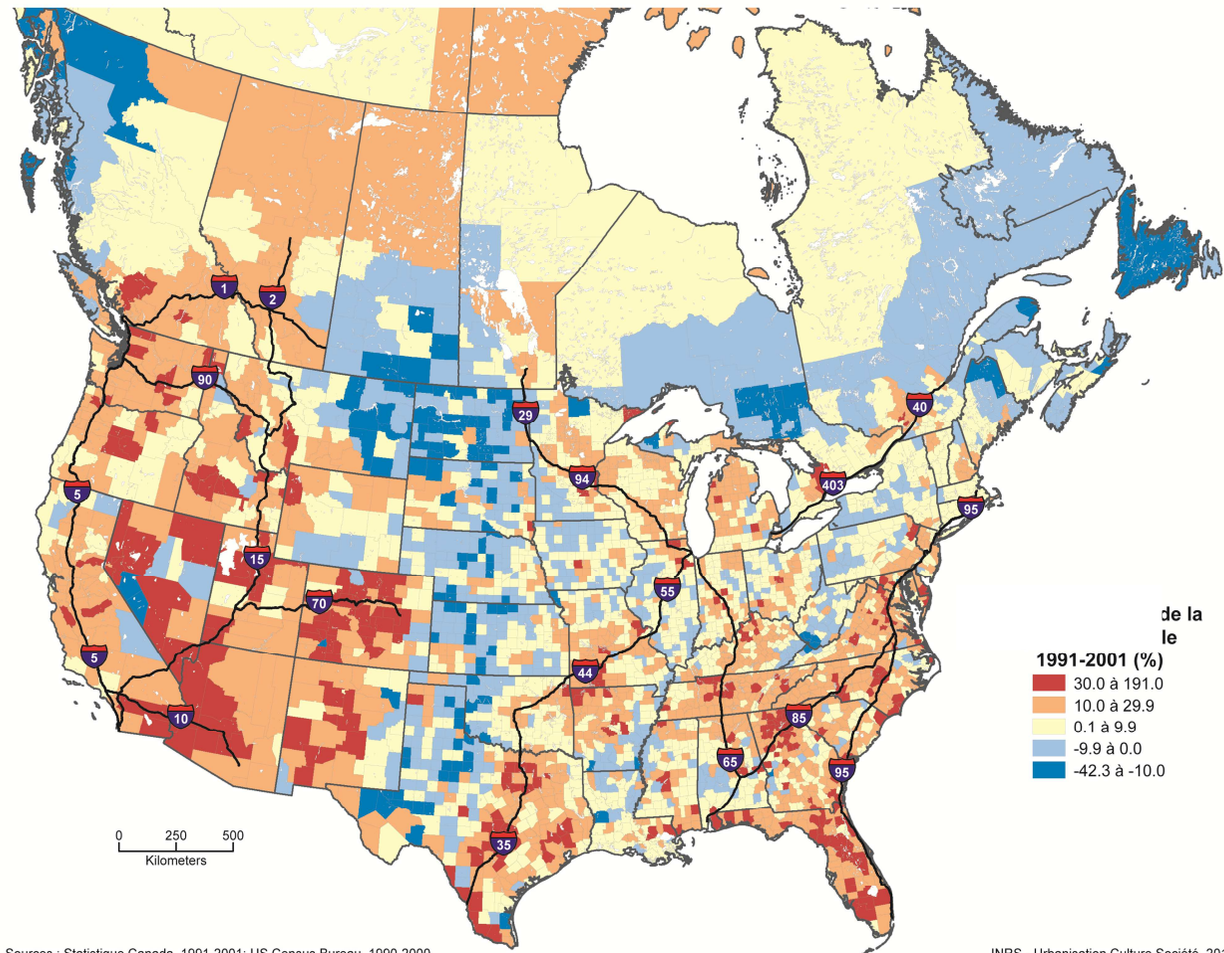
Carte 3.2a : Structure industrielle, 2001 à 2006, est du Canada



Carte 3.2b : Structure industrielle, 2001 à 2006, ouest du Canada



Carte 4.1 : Taux de croissance démographique, 1991 à 2001 (en %)



Carte 4.2 : Taux de croissance démographique, 2001 à 2006 (en %)

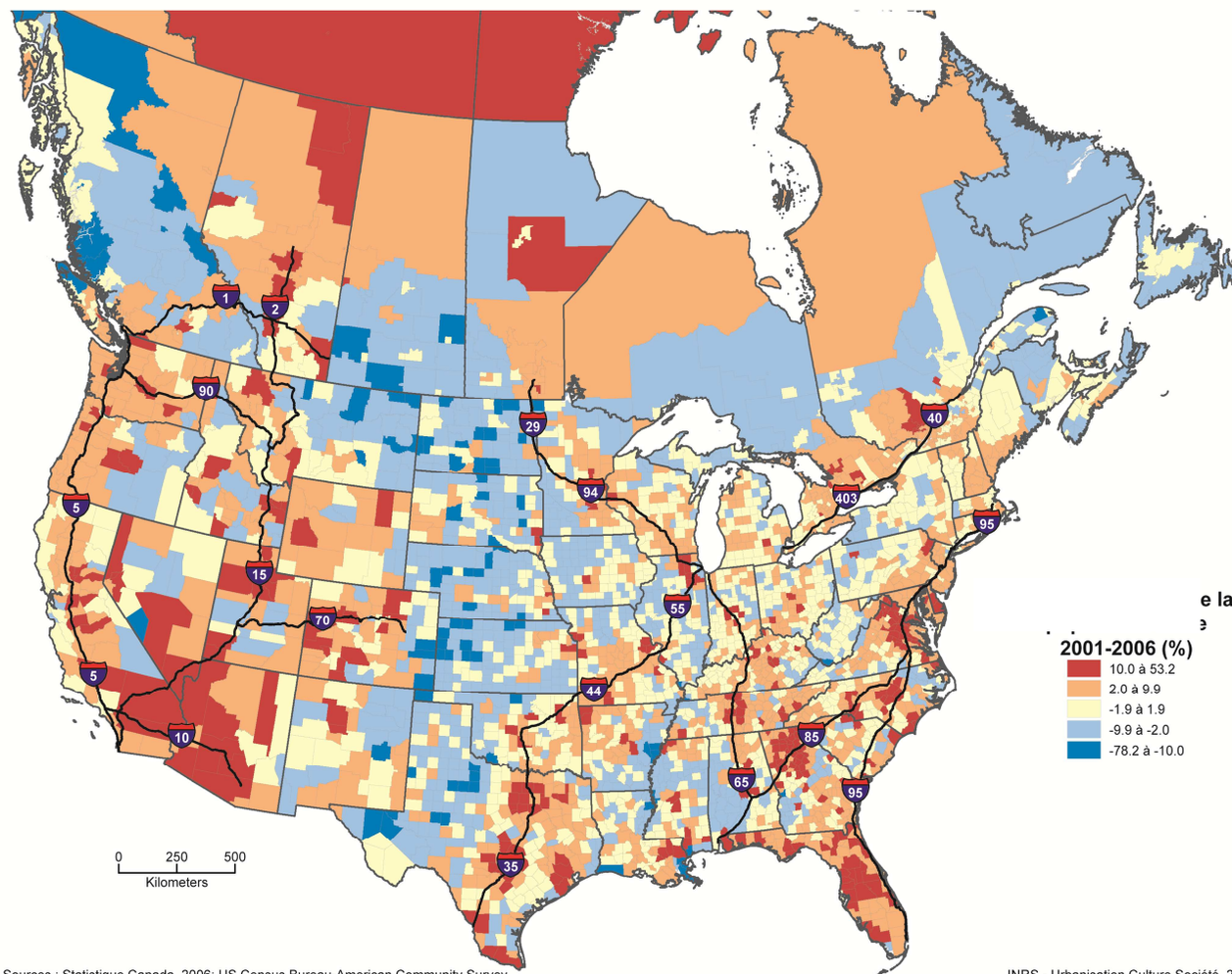
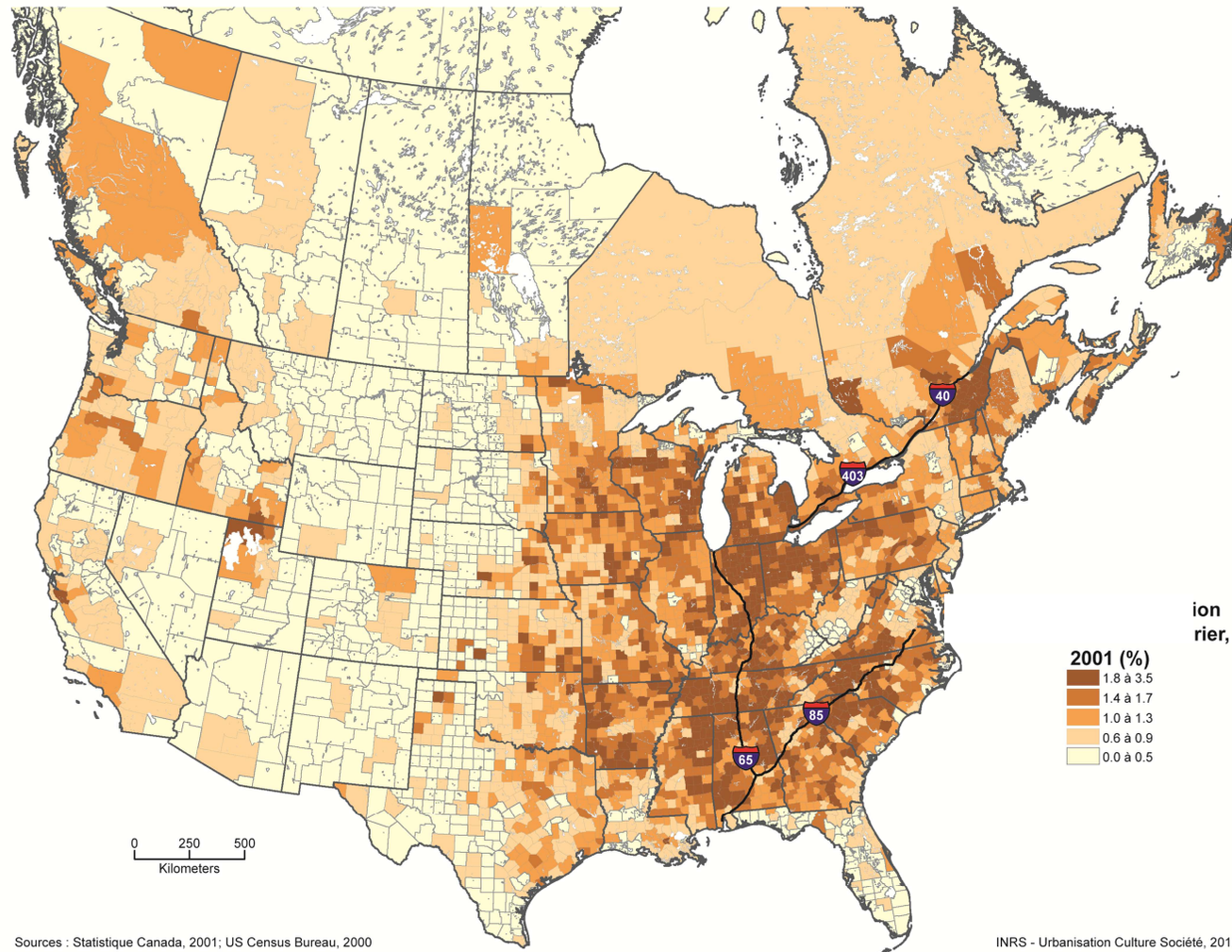


Tableau 4.1 : Exportations aux États-Unis par région canadienne, répartition en pourcentage par État et part de l'État dans les exportations comparativement au poids de l'État dans le PIB, 2007

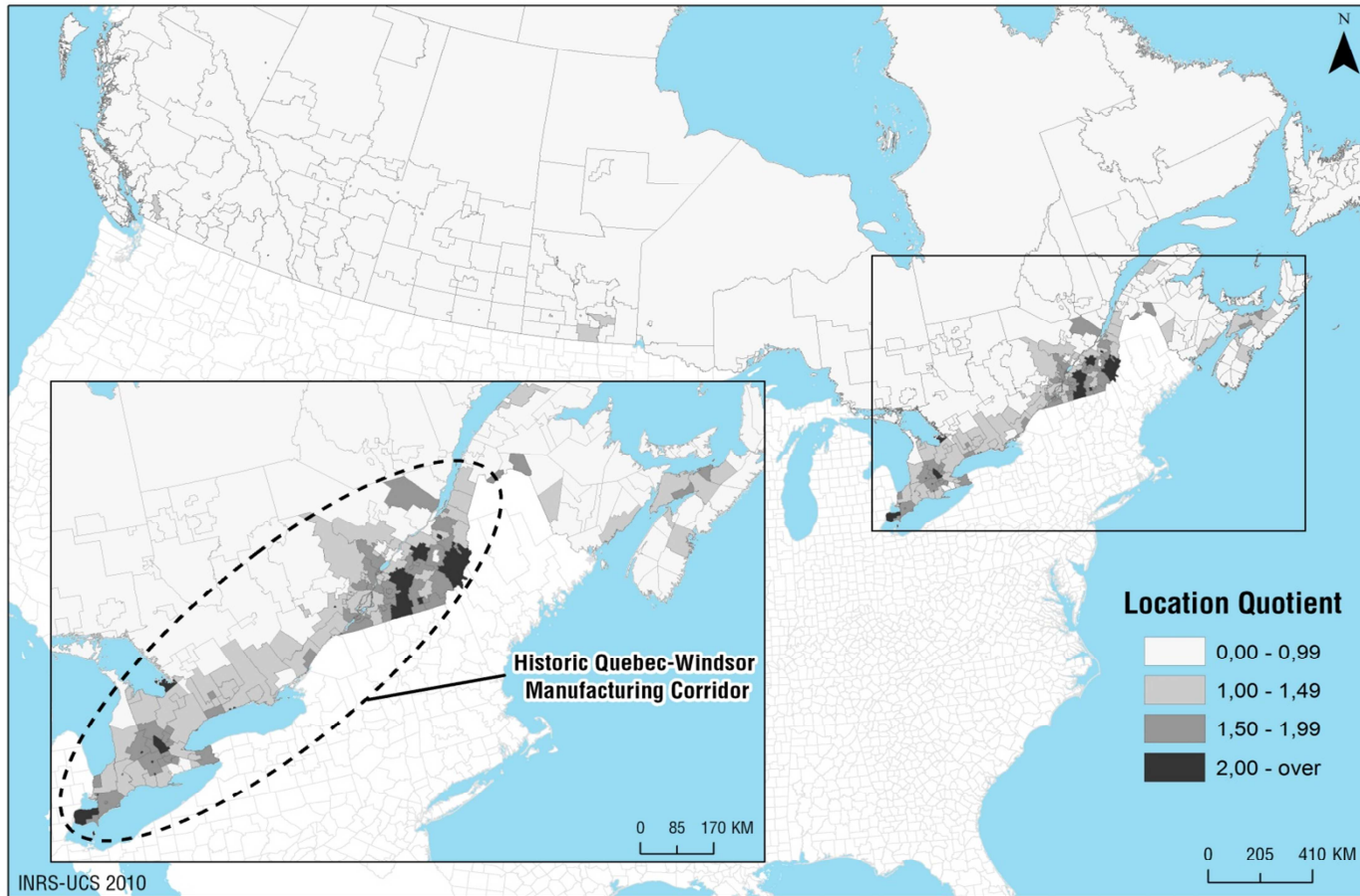
Newfoundland & Labrador (NL)				Maritime Provinces (MR)				Québec (QC)			
% per State		To % GDP		% per State		To % GDP		% per State		To % GDP	
New Jersey	45.4%	New Jersey	13.5	N. Hampshire	27.6%	N. Hampshire	65.6	New York	12.8%	Vermont	26.8
Pennsylvania	14.6%	Delaware	4.3	Massachuset.	20.0%	Maine	24.9	Texas	7.6%	N.Hampshire	5.6
Texas	10.1%	Pennsylvania	3.8	Maine	8.7%	Massachusetts	7.8	Pennsylvan	6.3%	West Virginia	3.7
Virginia	6.0%	Rhode Island	3.3	Texas	3.9%	Rhode Island	2.8	Tennessee	5.4%	Maine	3.5
Massachuset.	6.0%	Connecticut	2.7	Pennsylvania	3.7%	S.Carolina	2.0	Illinois	5.4%	Tennessee	3.0
First 5	82.2%			First 5	64.0%			First 5	37.6%		
First 10	93.6%			First 10	78.7%			First 10	58.4%		
Ontario (ON)				Manitoba & Saskatchewan (MS)				Alberta (AB)			
% per State		To % GDP		% per State		To % GDP		% per State		To % GDP	
Michigan	30.1%	Michigan	10.9	Minnesota	16.7%	Montana	42.9	Illinois	22.0%	Wyoming	13.3
California	11.1%	Kentucky	1.7	Illinois	14.2%	N. Dakota	24.7	Washington	12.3%	Montana	13.1
New York	8.0%	Ohio	1.7	Montana	10.7%	Wyoming	10.2	New York	10.6%	Washington	5.5
Ohio	5.7%	Vermont	1.7	N. Dakota	5.1%	Minnesota	9.1	Minnesota	8.4%	Illinois	4.9
Illinois	4.6%	Indiana	1.6	Michigan	4.0%	S. Dakota	4.8	Michigan	5.7%	Minnesota	4.6
First 5	59.6%			First 5	50.8%			First 5	59.0%		
First 10	75.2%			First 10	67.1%			First 10	79.2%		
British Columbia (BC)											
% per State		To % GDP									
Washington	28.5%	Washington	12.6								
California	13.7%	Oregon	5.1								
Illinois	8.1%	Montana	3.2								
Oregon	5.9%	Idaho	2.7								
Texas	4.0%	Alaska	2.0								
First 5	60.2%										
First 10	71.1%										

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Carte 4.3 : Quotient de localisation dans le secteur manufacturier, 2001



Carte 4.4 : Quotient de localisation dans le secteur manufacturier, 1991



Carte 4.5 : Quotient de localisation dans le secteur manufacturier, 2006

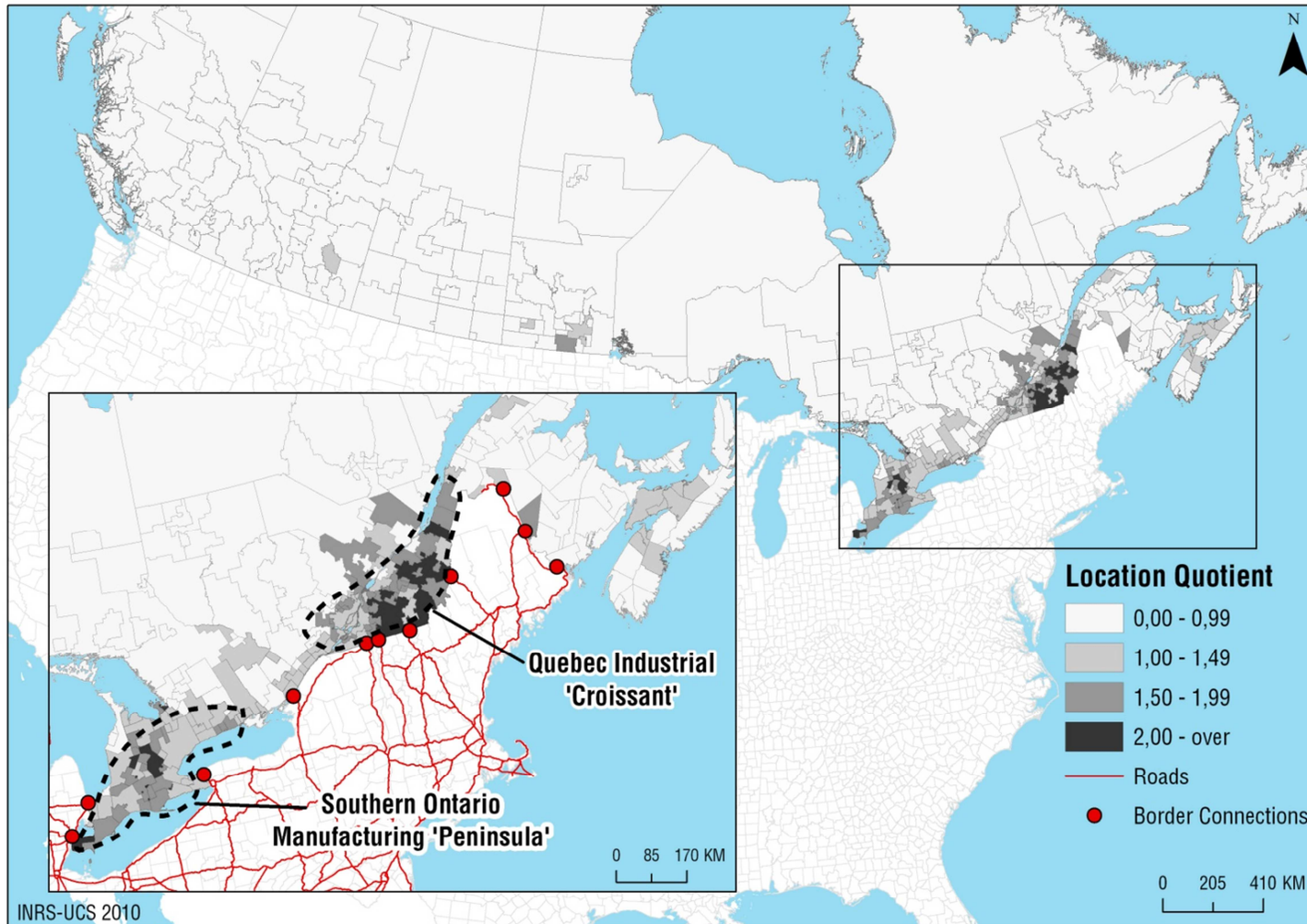
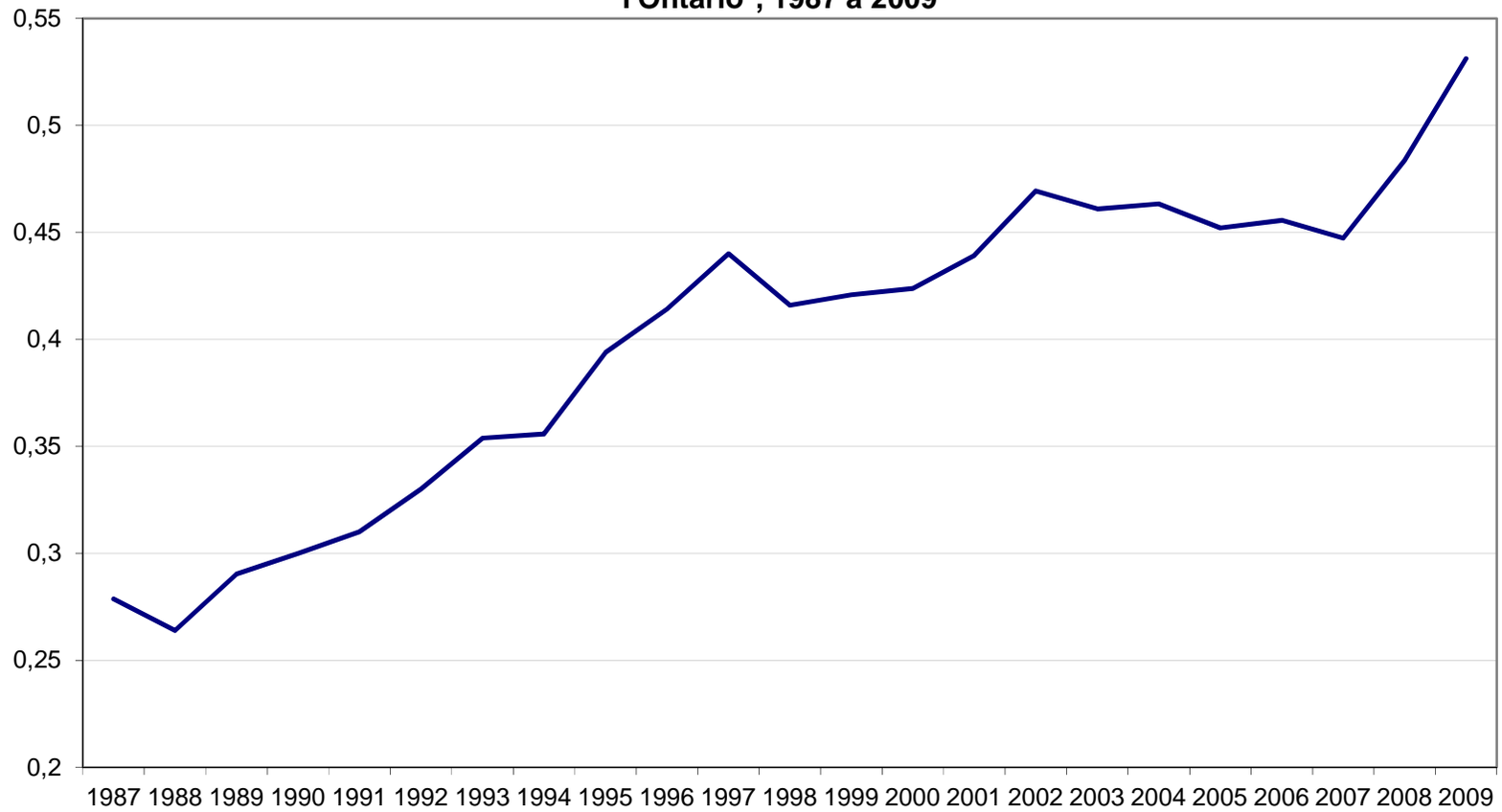


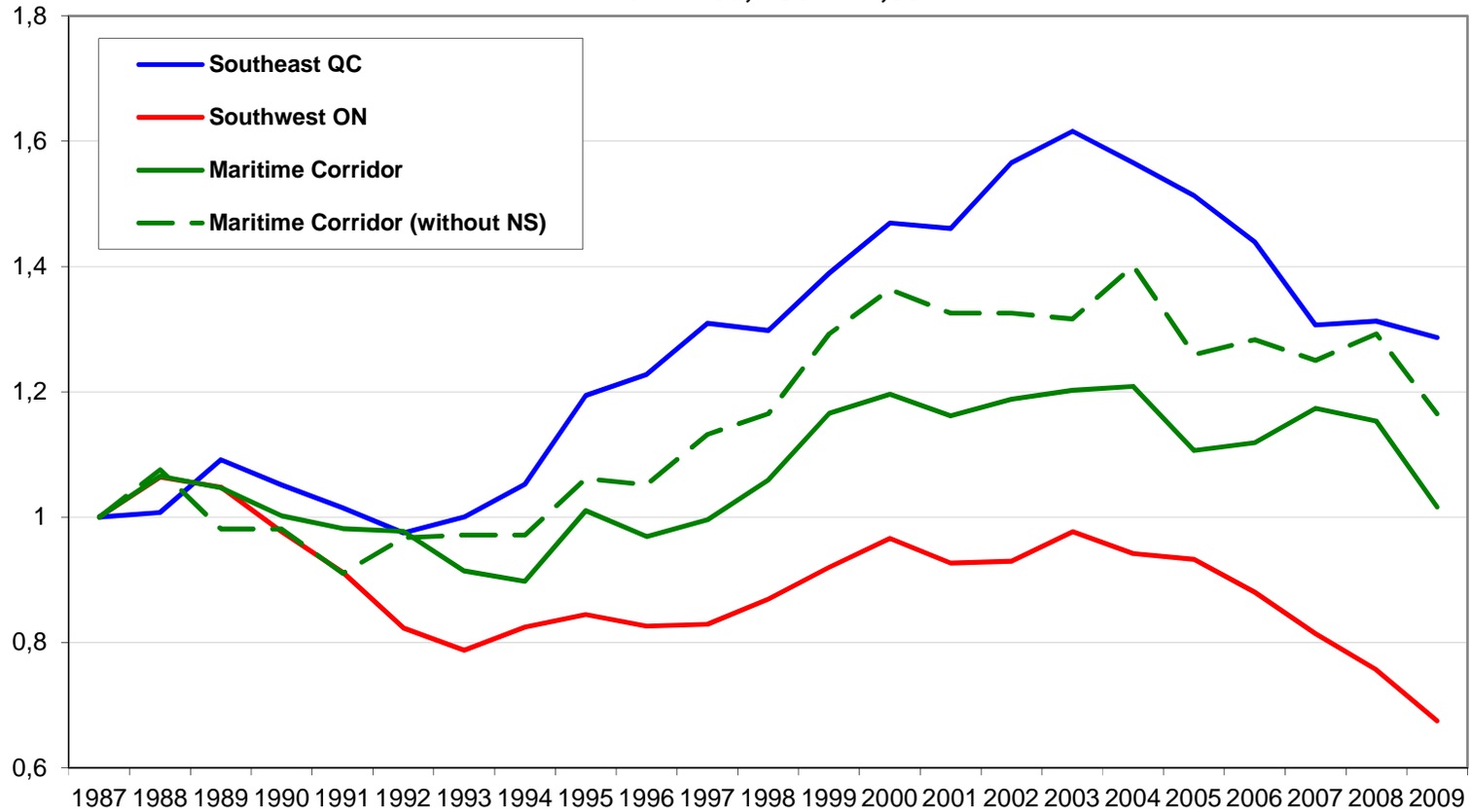
Figure 4.1 : Emploi manufacturier, rapport entre le sud-est du Québec et le sud-ouest de l'Ontario*, 1987 à 2009



*Les régions sont définies à l'annexe 4.1

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

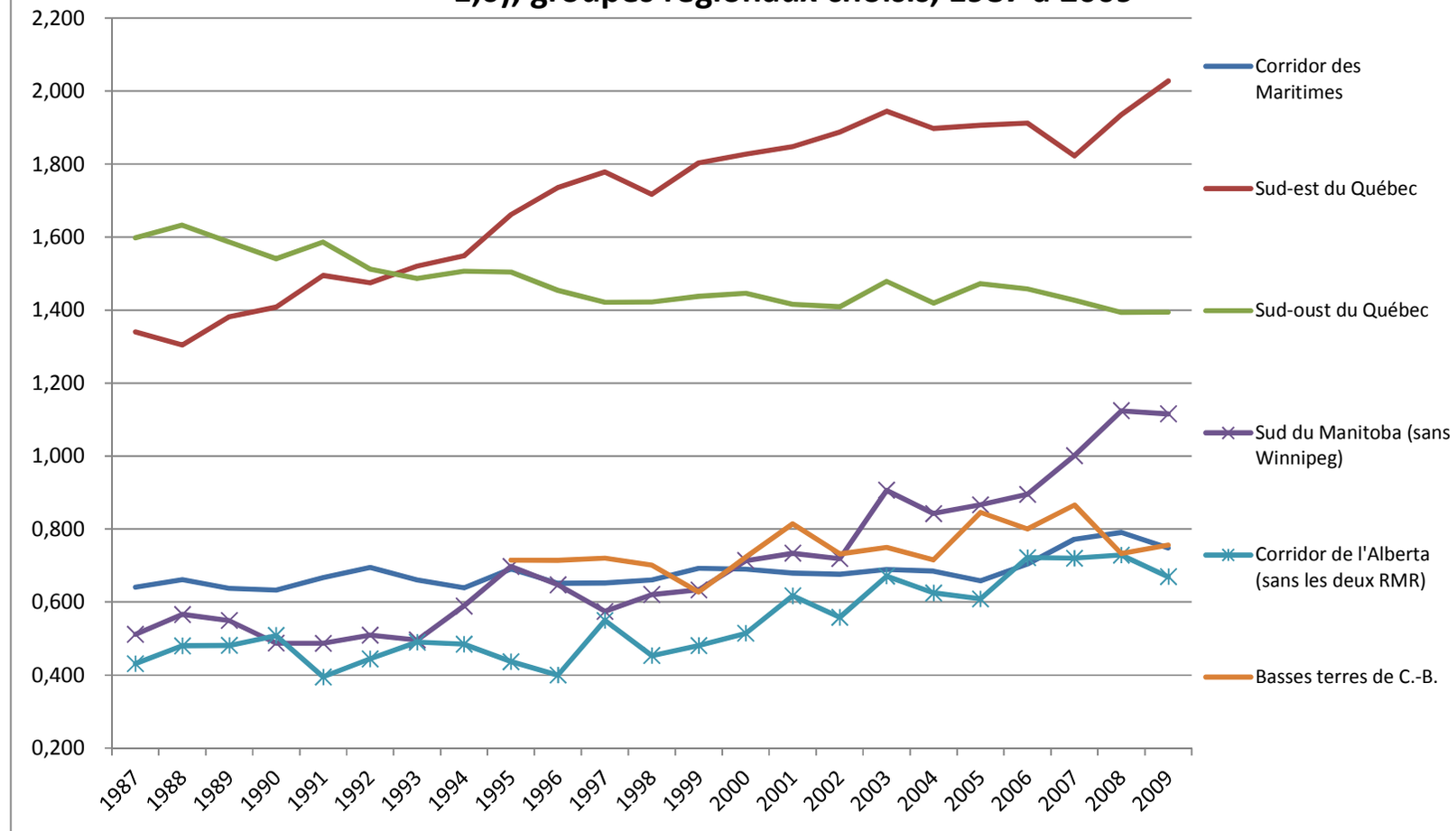
Figure 4.2 : Emploi manufacturier, sud de l'Ontario, sud de Québec et corridor des Maritimes, 2987 = 1,00



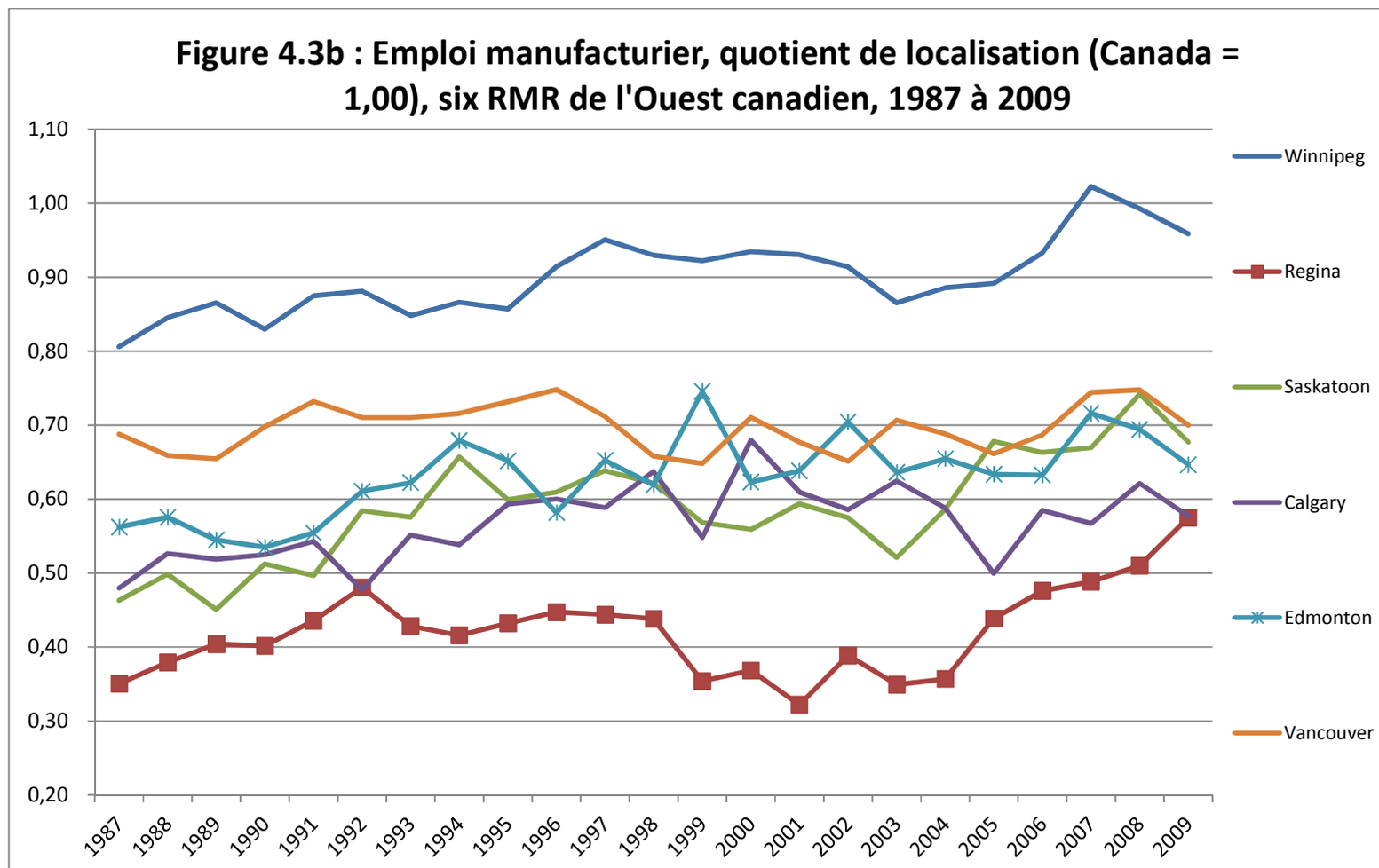
*Regions defined in Appendix 4.1

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 4.3a : Emploi manufacturier, quotient de localisation (Canada = 1,0), groupes régionaux choisis, 1987 à 2009

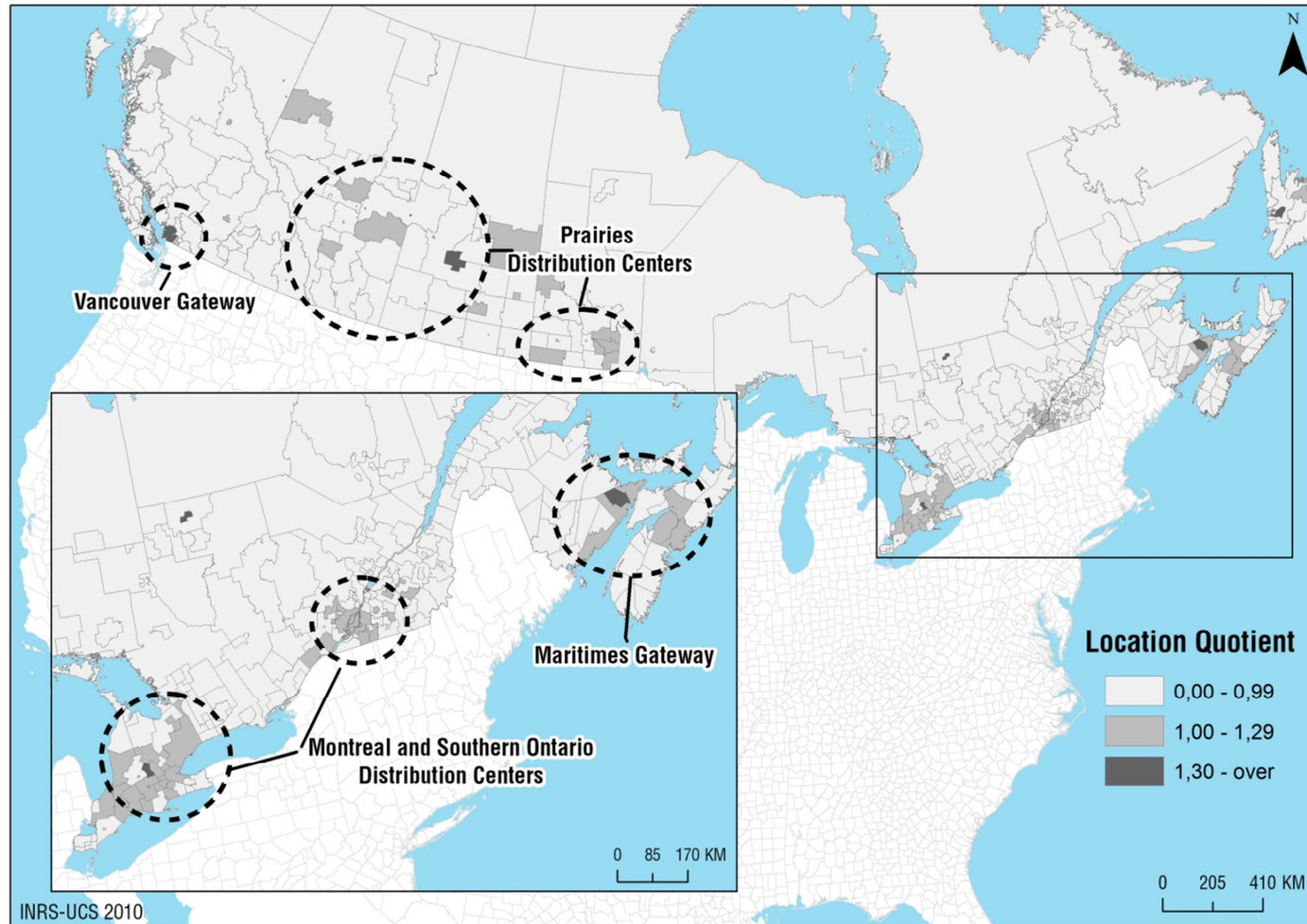


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

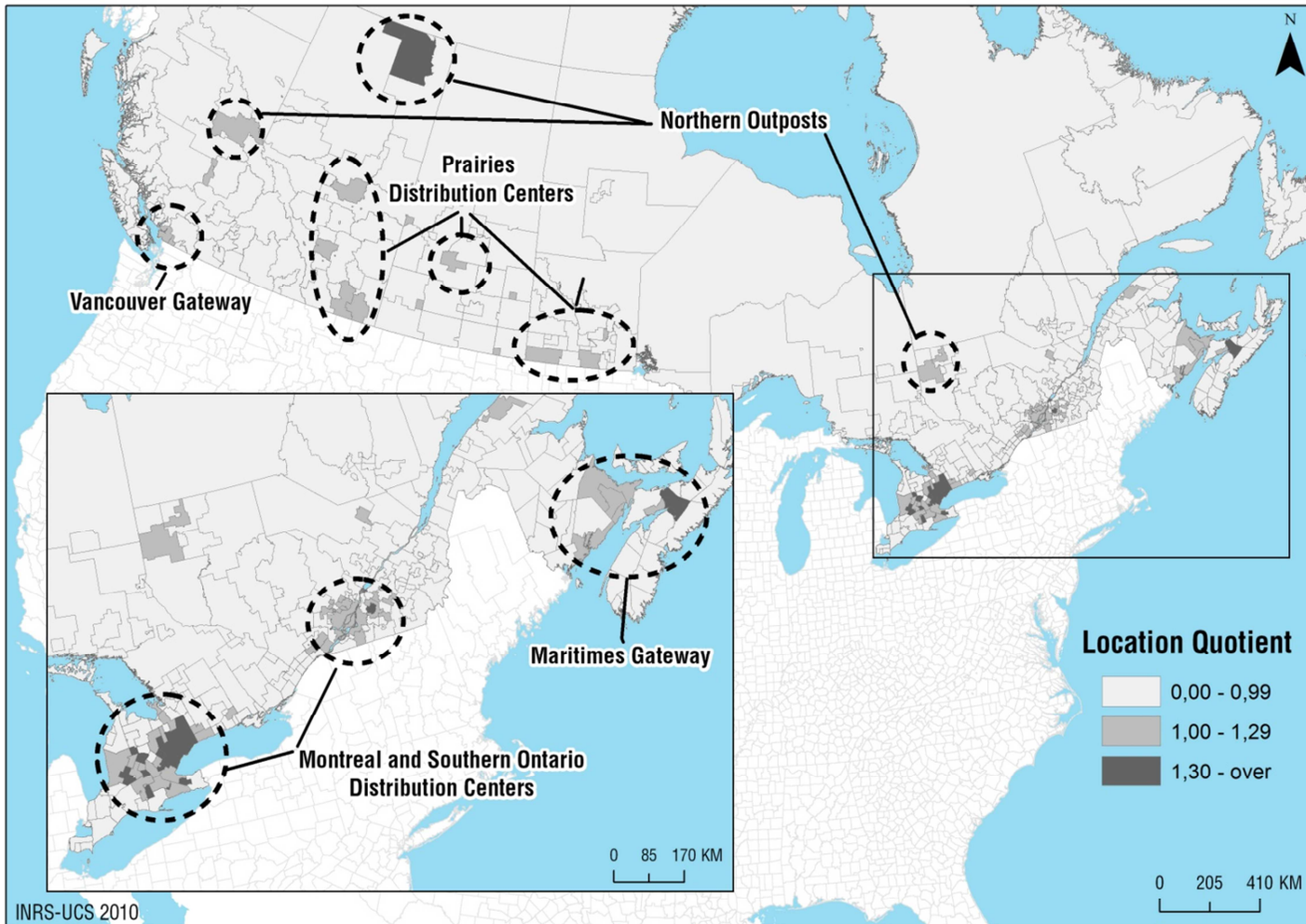


Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

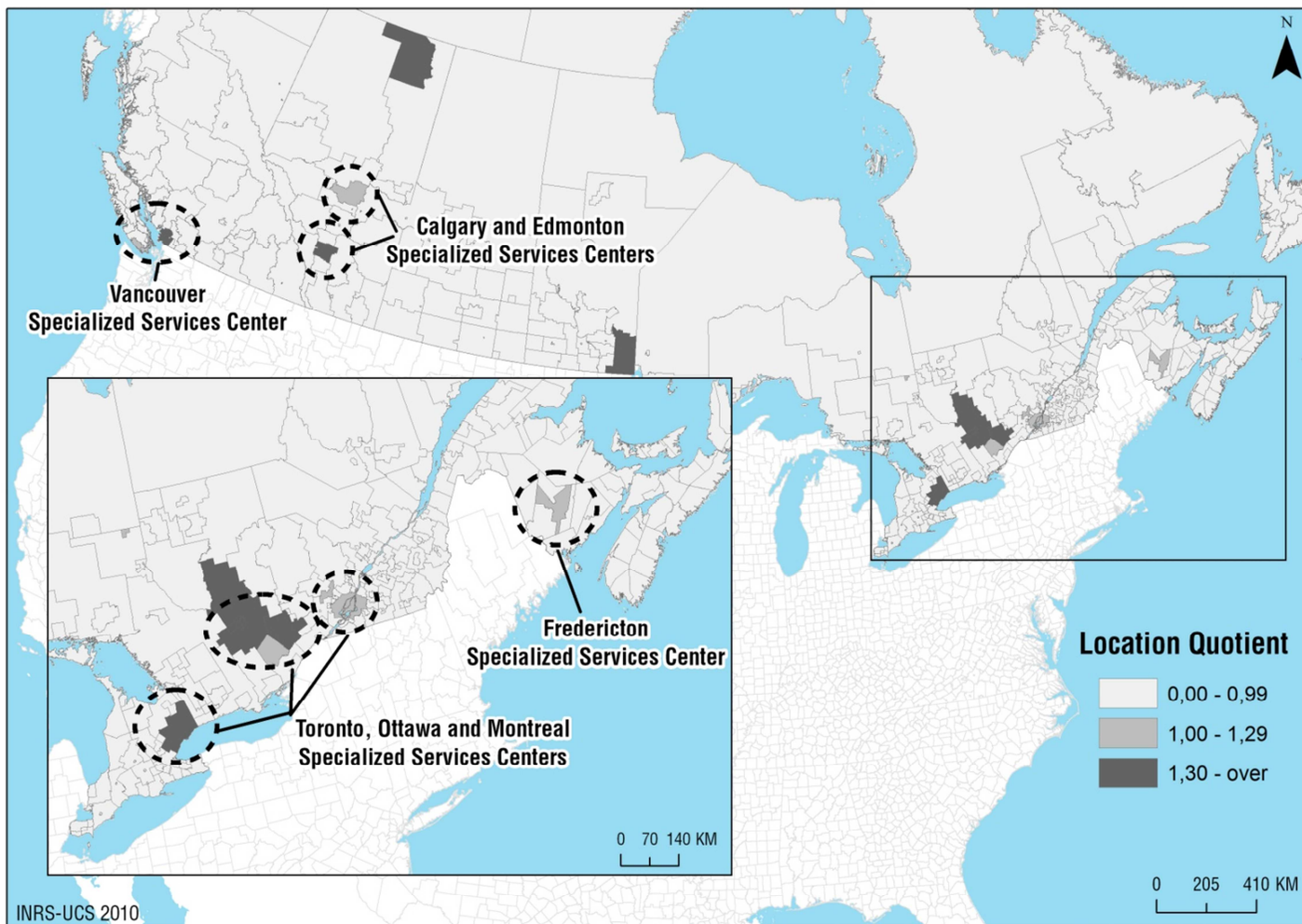
Carte 4.6 : Quotient de localisation, emploi dans le commerce de gros et la distribution, 1991



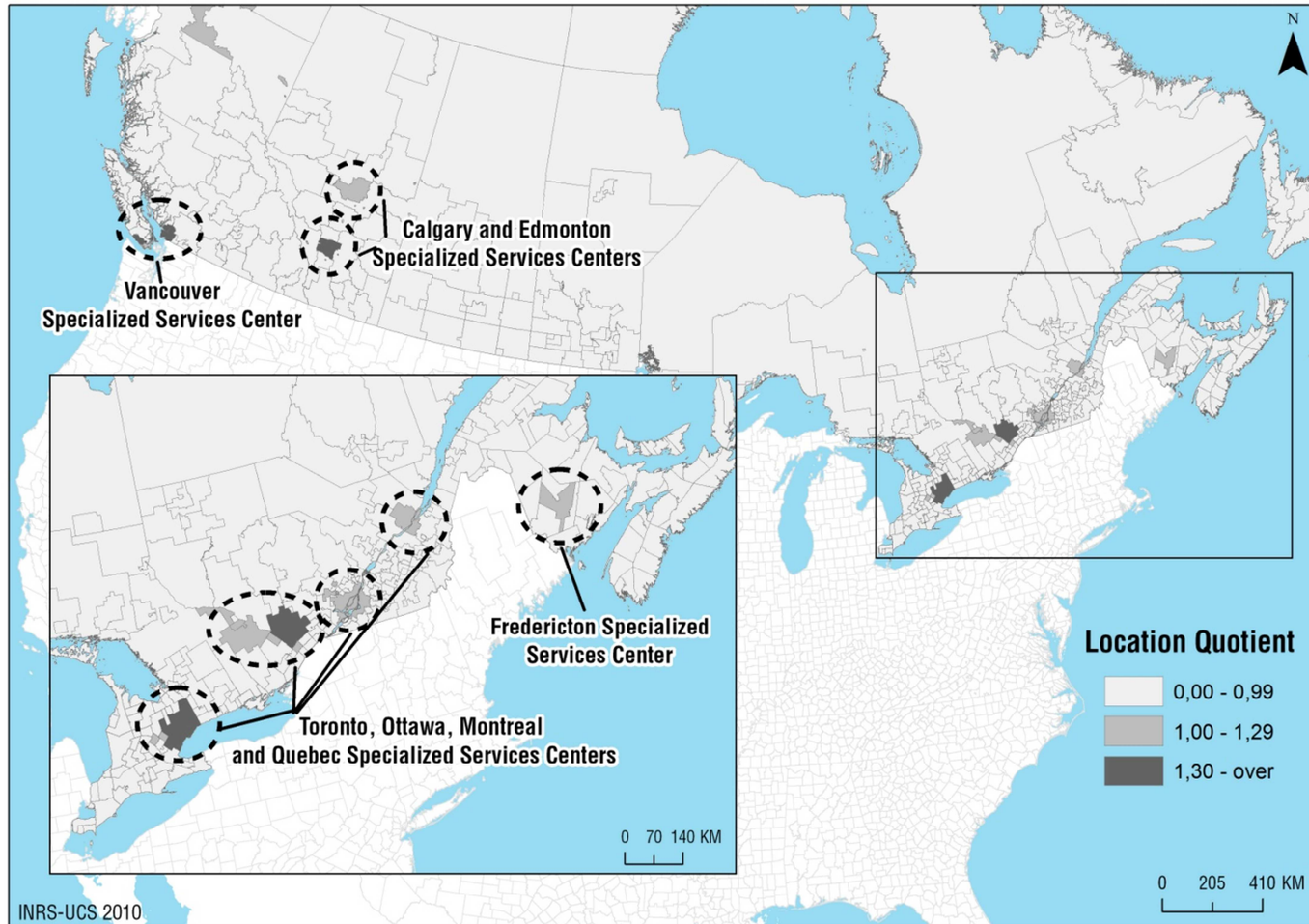
Carte 4.7 : Quotient de localisation, emploi dans le commerce de gros et la distribution, 2006



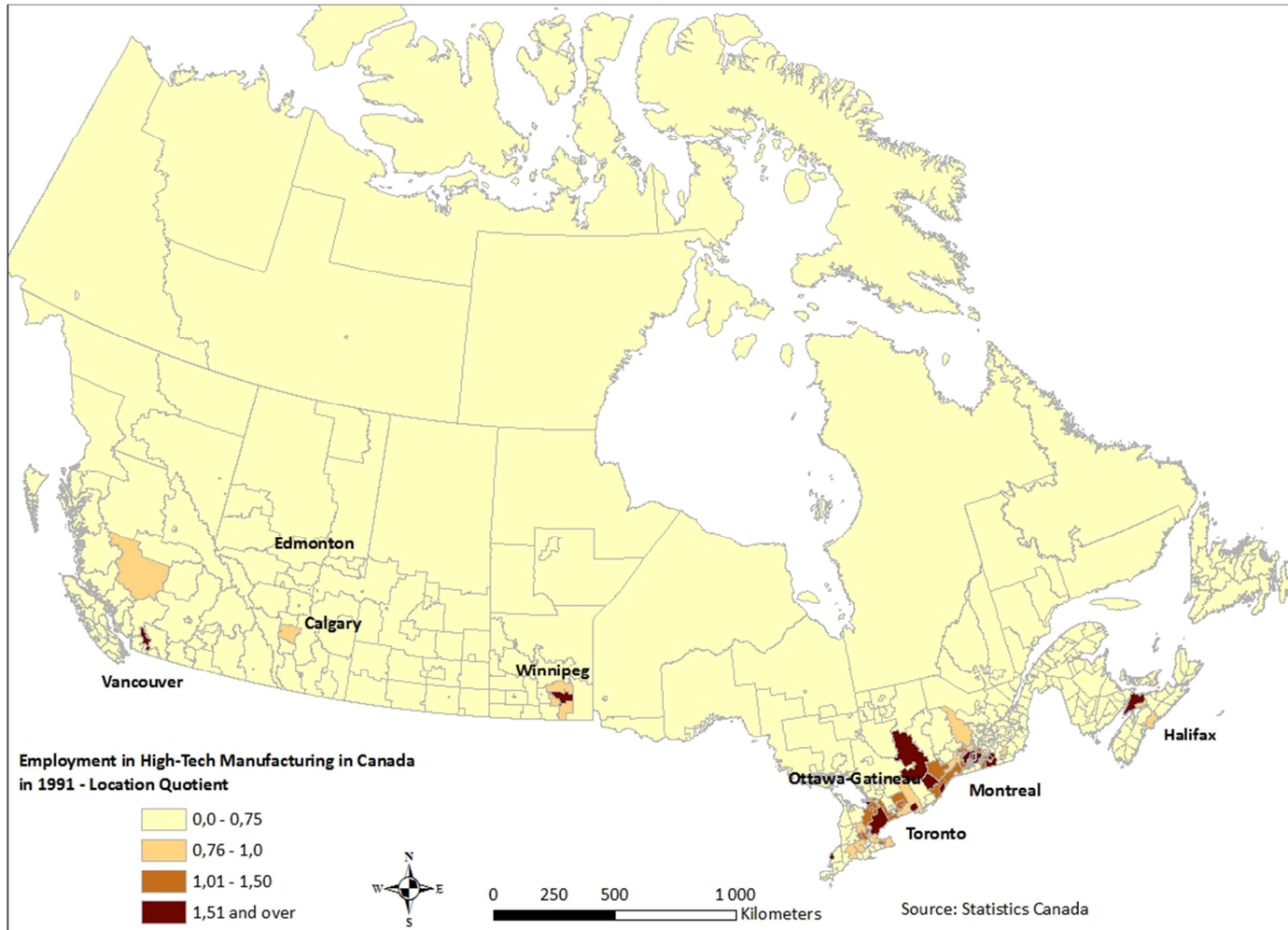
Carte 4.8 : Quotient de localisation, emploi dans les services professionnels, scientifiques et techniques, 1991



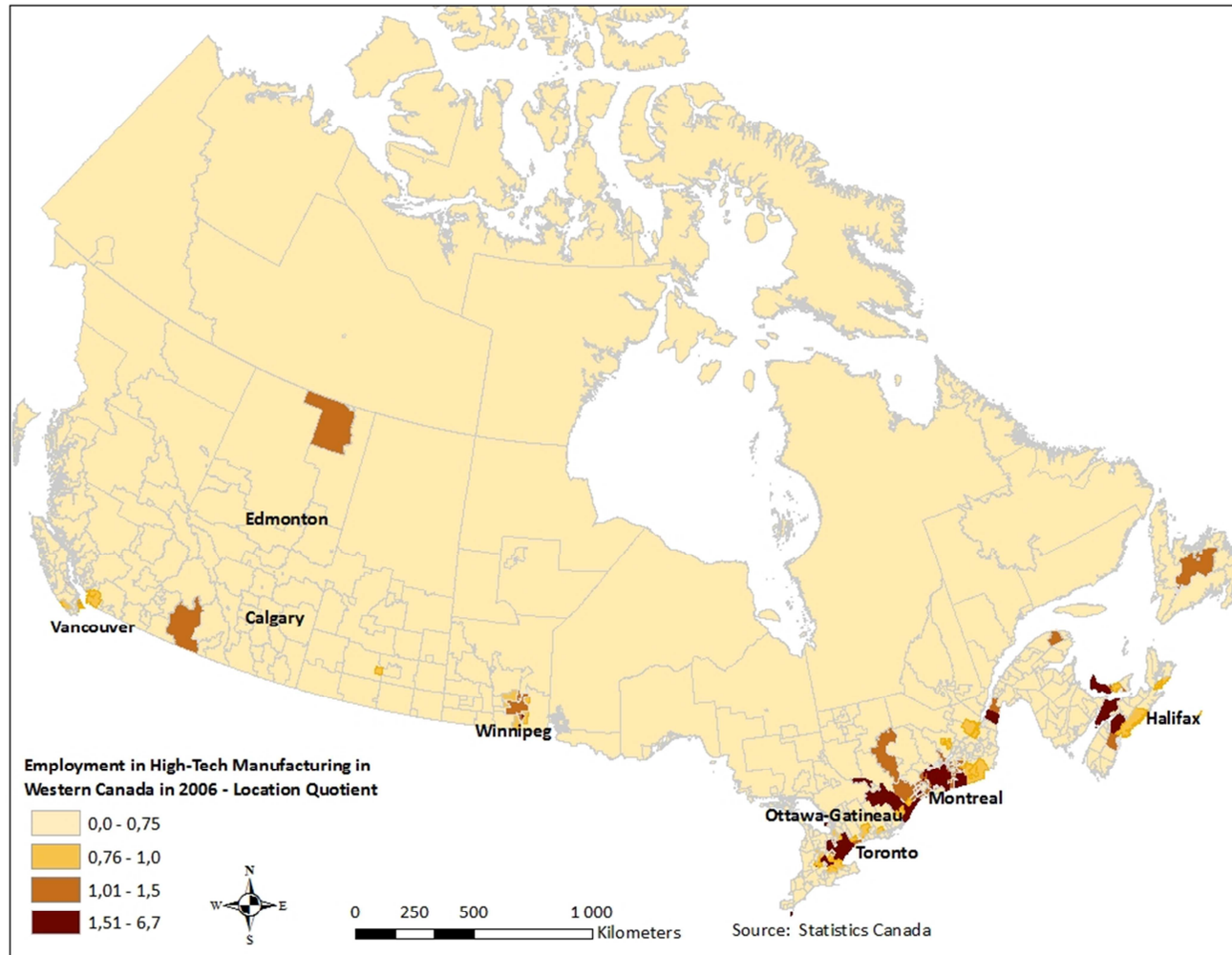
Carte 4.9 : Quotient de localisation, emploi dans les services professionnels, scientifiques et techniques, 2006



Carte 4.10 : Quotient de localisation, emploi dans la fabrication de haute technologie, 1991



Carte 4.11 : Quotient de localisation, emploi dans la fabrication de haute technologie, 2006



Carte 4.12 : Quotient de localisation, emploi dans la fabrication de haute technologie, Ontario, Québec et provinces Maritimes, 2006

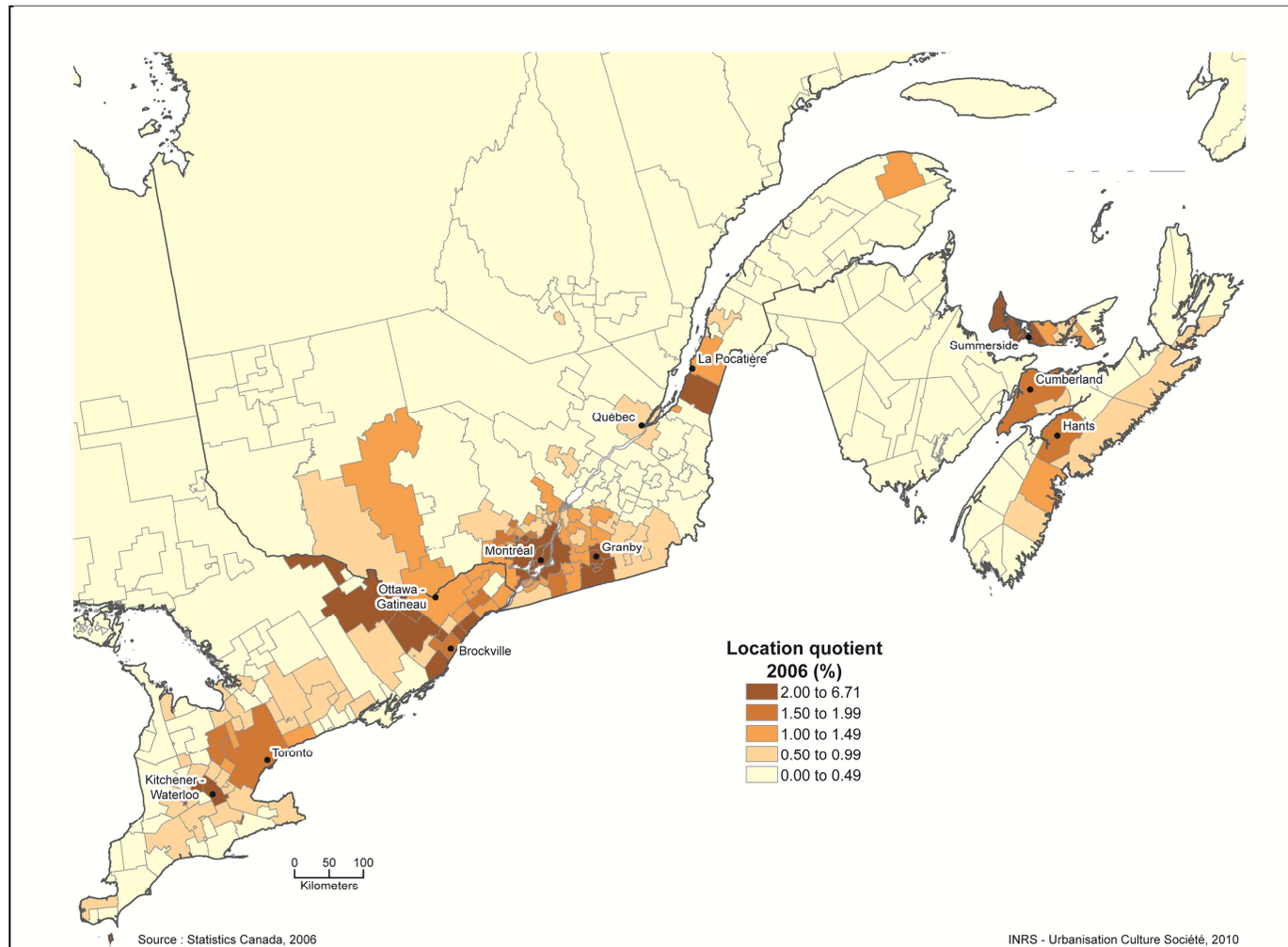
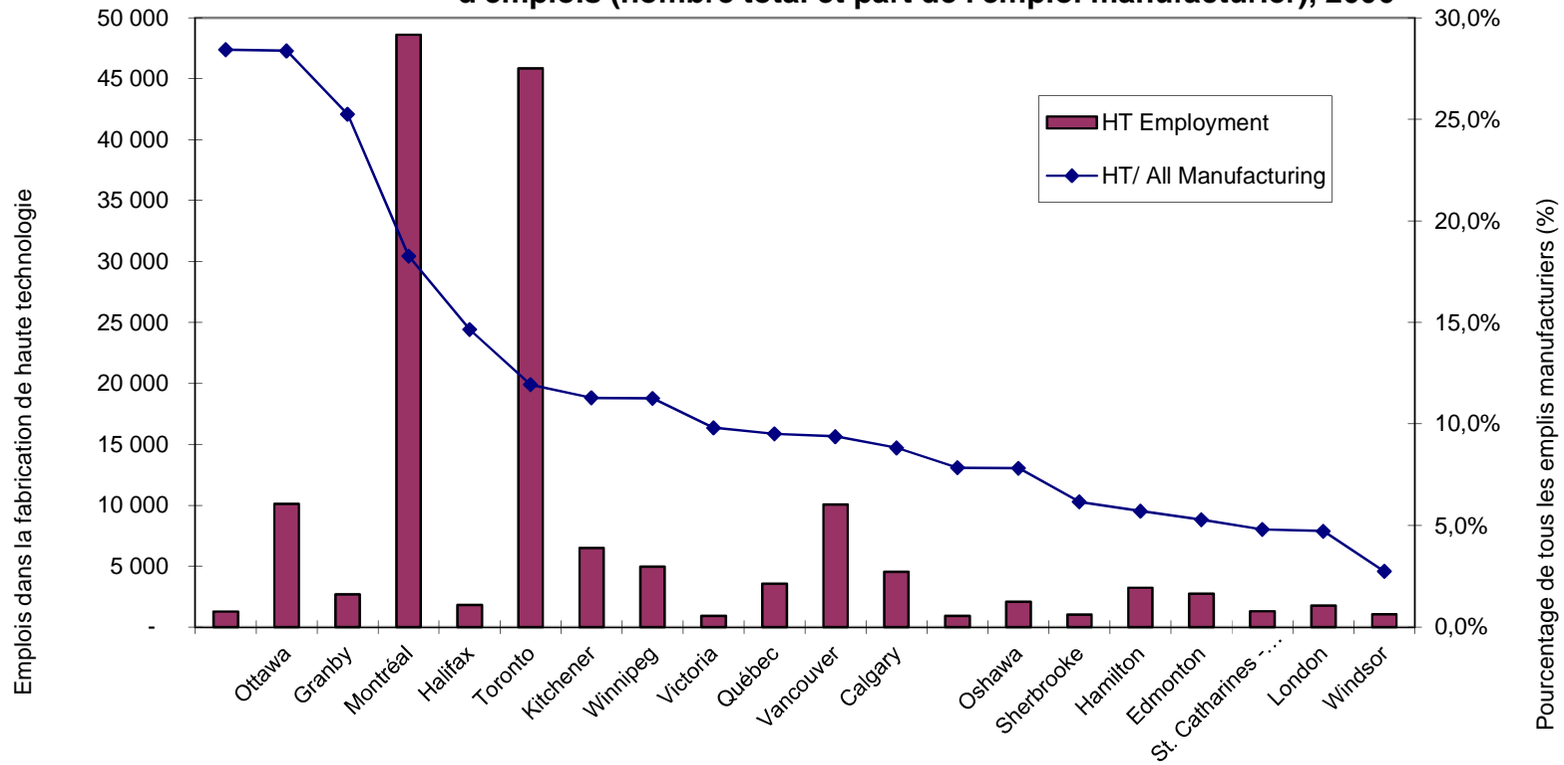
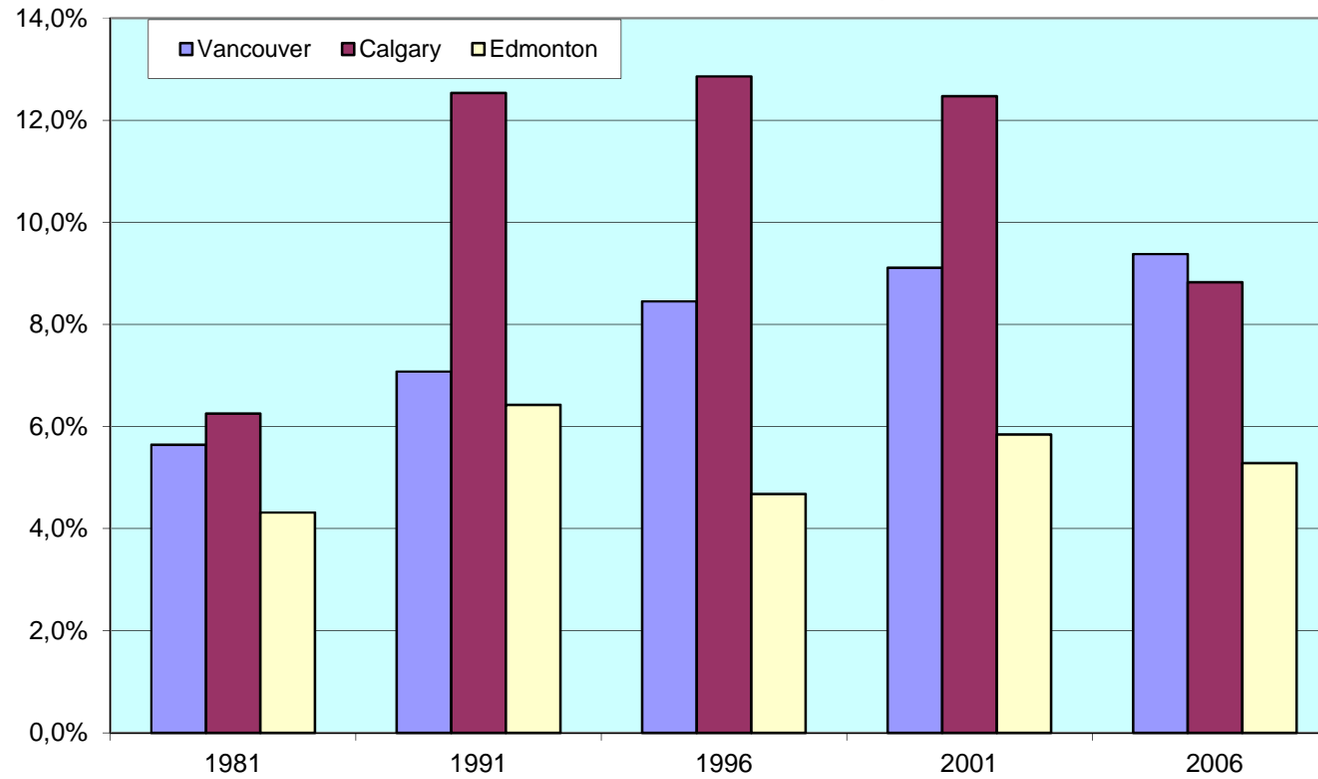


Figure 4.4 : Fabrication de haute technologie, 20 villes ayant le plus grand nombre d'emplois (nombre total et part de l'emploi manufacturier), 2006



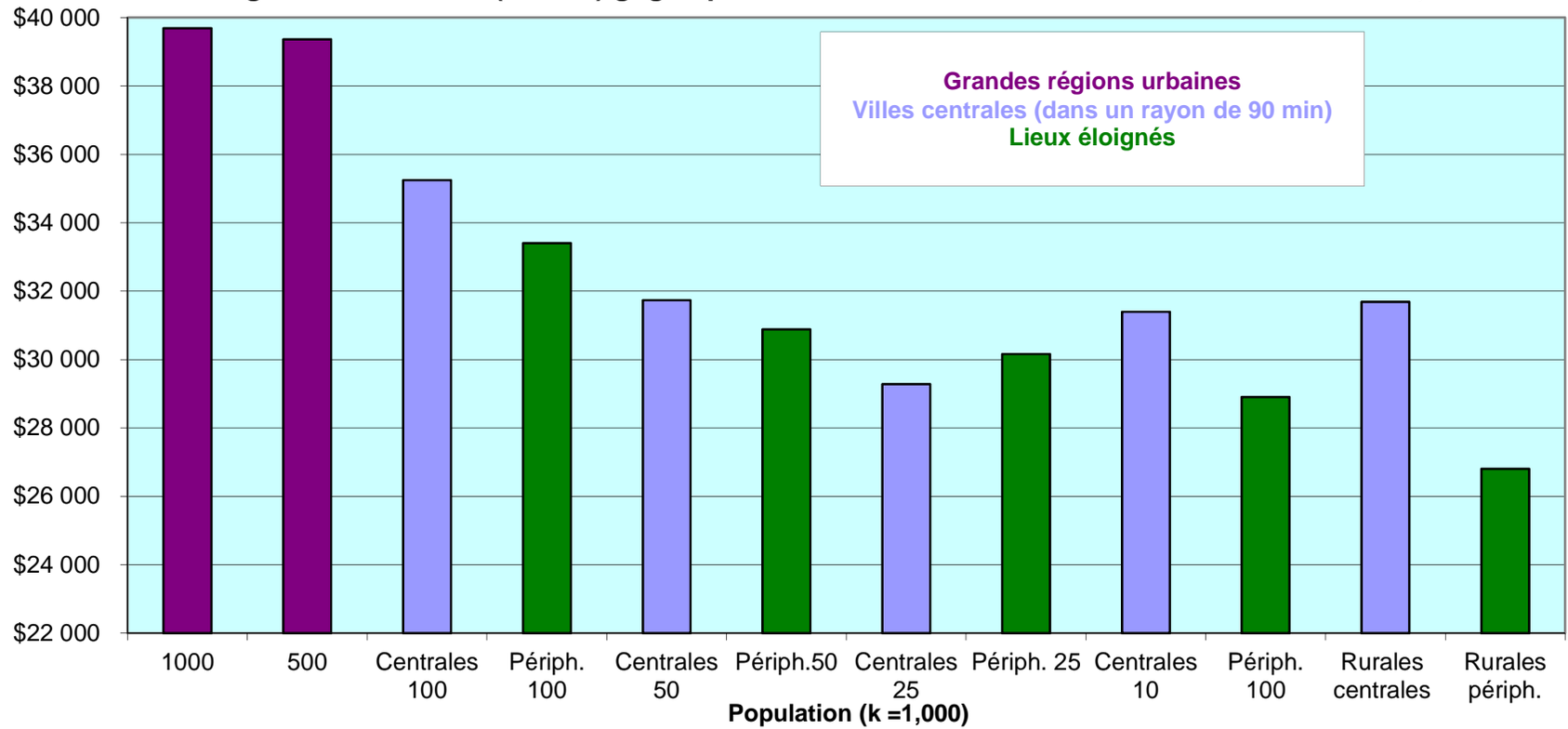
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 4.5 : Emploi dans la fabrication de haute technologie en pourcentage de tous les emplois manufacturiers, Vancouver, Calgary et Edmonton, 1981 à 2006



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 4.6 : Revenu (annuel) gagné par travailleur selon la taille des villes et la distance, 2006



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 4.2 : Régression : revenu gagné par travailleur en fonction de la

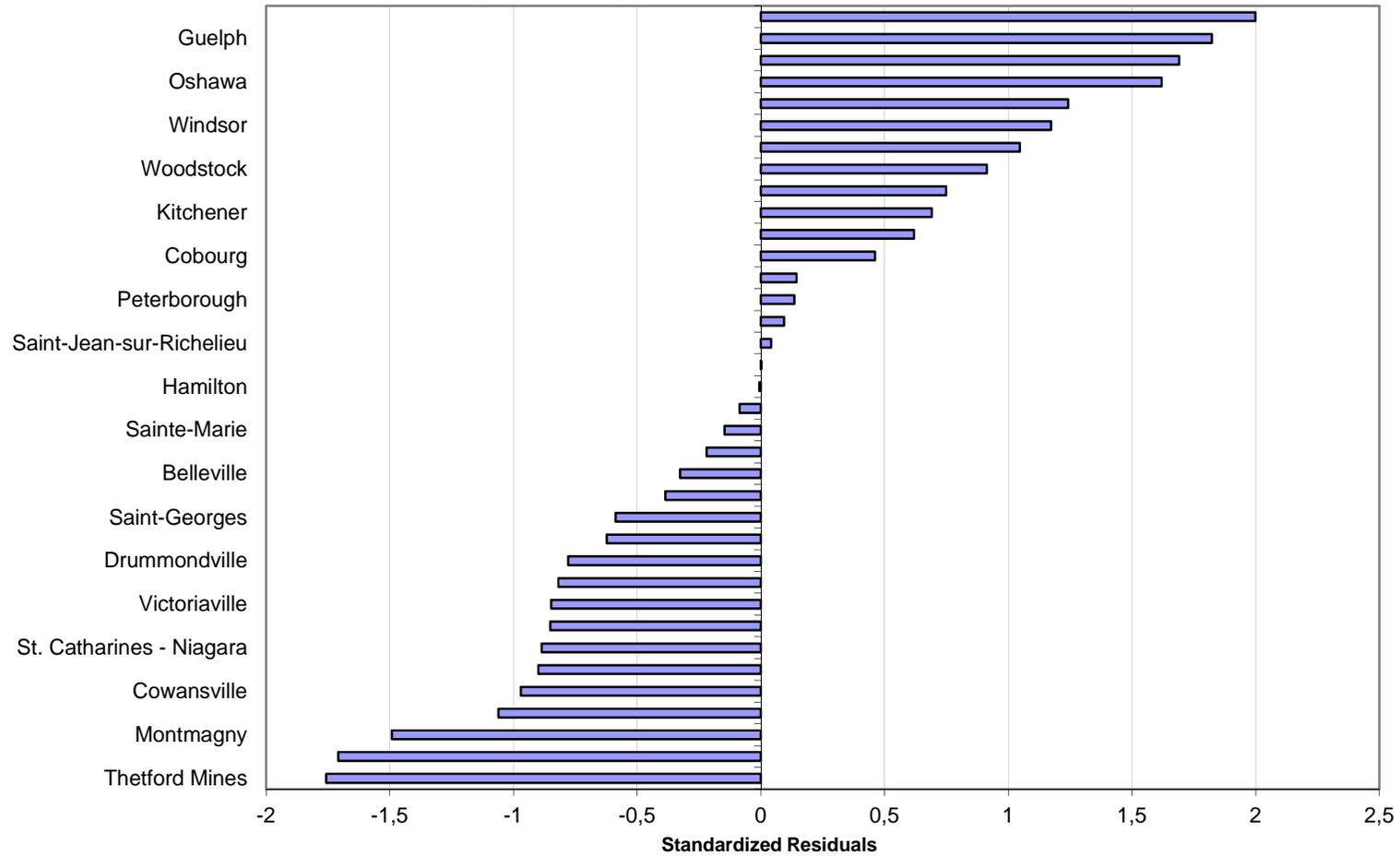
Nombre = 144 localités urbaines (toutes les RMR et les AR, 2006)

$r^2 = 0,061$, significatif à 0,003

25 régions urbaines ayant le plus faible résidu normalisé		25 régions urbaines ayant le résidu normalisé le plus élevé	
Région urbaines	Résidu	Région urbaines	Résidu
Thetford Mines (Qc) CA/AR	- 1.452	Wood Buffalo (Alta.) CA/AR	5.417
Summerside (Î.-P.-É.) CA/AR	- 1.434	Yellowknife (N.W.T.) CA/AR	3.763
Cap-Breton (N.-É.) CA/AR	- 1.389	Calgary (Alta.) CMA/RMR	2.455
Miramichi (N.-B.) CA/AR	- 1.358	Canmore (Alta.) CA/AR	2.427
Campbellton (N.-B./Qc) CA/AR	- 1.337	Kitimat (C.-B.) CA/AR	2.301
Elliot Lake (Ont.) CA/AR	- 1.292	Grande Prairie (Alta.) CA/AR	2.105
Bay Roberts (T.-N.-L.) CA/AR	- 1.275	Fort St. John (C.-B.) CA/AR	1.770
Montréal (Qc) CMA/RMR	- 1.235	Okotoks (Alta.) CA/AR	1.753
Lachute (Qc) CA/AR	- 1.201	Estevan (Sask.) CA/AR	1.706
Parksville (C.-B.) CA/AR	- 1.119	Cold Lake (Alta.) CA/AR	1.549
Kentville (N.-É.) CA/AR	- 1.115	Lloydminster (Alta./Sask.) CA/AR	1.424
Yorkton (Sask.) CA/AR	- 1.047	Thompson (Man.) CA/AR	1.394
Hawkesbury (Ont./Qc) CA/AR	- 1.038	Oshawa (Ont.) CMA/RMR	1.266
Shawinigan (Qc) CA/AR	- 1.024	Ottawa - Gatineau (Ont./Qc) CMA/RI	1.263
Truro (N.-É.) CA/AR	- 0.993	Whitehorse (Y.T.) CA/AR	1.223
Cowansville (Qc) CA/AR	- 0.980	Brooks (Alta.) CA/AR	1.216
Matane (Qc) CA/AR	- 0.975	Red Deer (Alta.) CA/AR	1.102
Portage la Prairie (Man.) CA/AR	- 0.946	Centre Wellington (Ont.) CA/AR	1.077
Dolbeau-Mistassini (Qc) CA/AR	- 0.946	Guelph (Ont.) CMA/RMR	1.006
New Glasgow (N.-É.) CA/AR	- 0.930	Windsor (Ont.) CMA/RMR	0.969
Rivière-du-Loup (Qc) CA/AR	- 0.912	Hamilton (Ont.) CMA/RMR	0.919
Edmundston (N.-B.) CA/AR	- 0.839	Edmonton (Alta.) CMA/RMR	0.911
Victoriaville (Qc) CA/AR	- 0.834	Kitchener (Ont.) CMA/RMR	0.905
Salmon Arm (C.-B.) CA/AR	- 0.828	Petawawa (Ont.) CA/AR	0.903
Grand Falls-Windsor (T.-N.-L.) CA/AF	- 0.814	Sarnia (Ont.) CA/AR	0.848

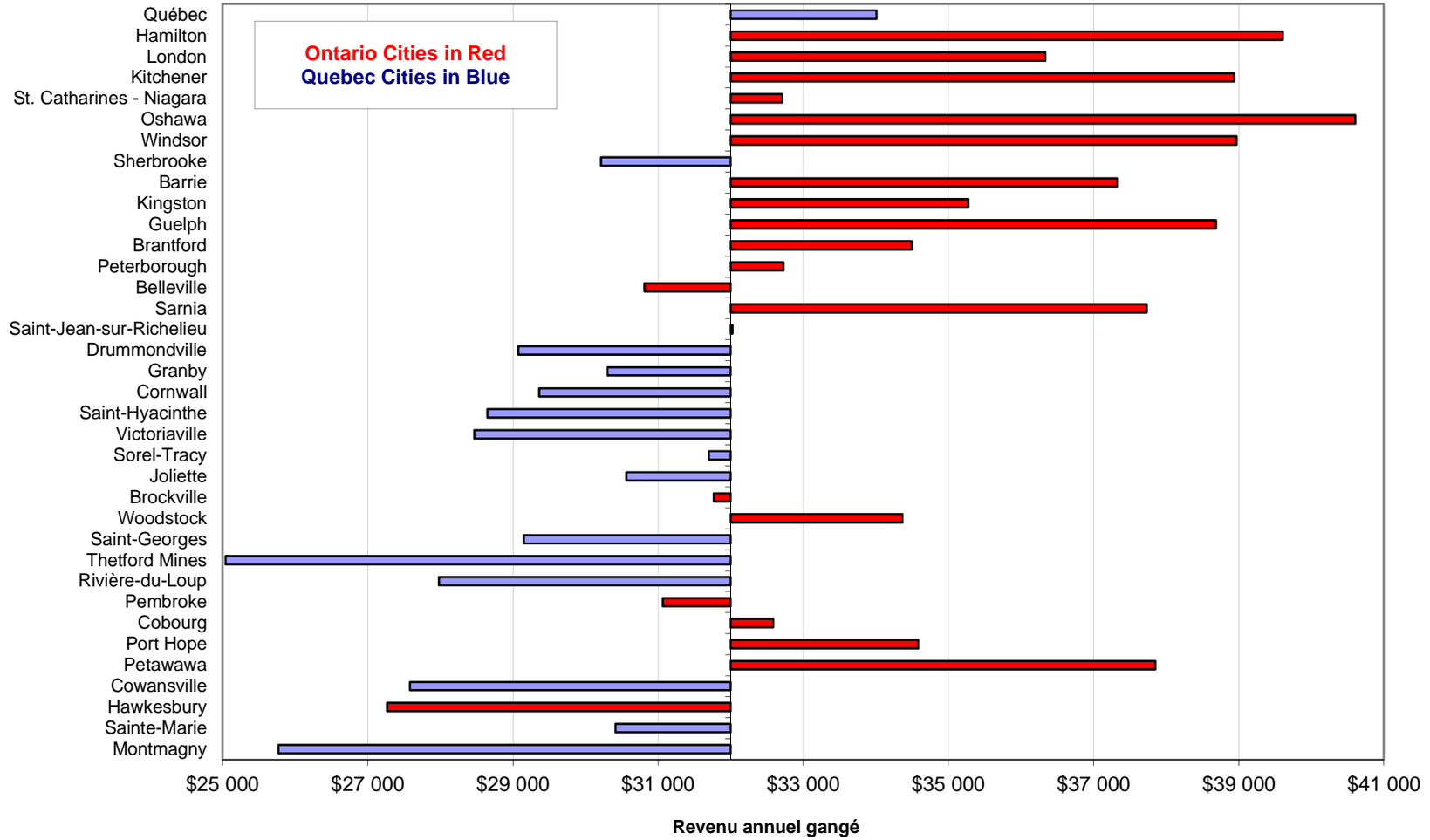
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 4.7 : Écarts par rapport à la ligne de tendance : revenu gagné par travailleur en fonction de la taille (population), villes du sud de l'Ontario et du sud du Québec, 2006



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 4.8 : Revenu gagné par travailleur, villes du sud de l'Ontario et du sud du Québec (comparativement à la moyenne des 36 villes), 2006



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 4.3 : Régression : taux d'emploi en fonction du revenu gagné par

Nombre = 144 localités urbaines (toutes les RMR et les AR, 2006)

$r^2 = 0,554$, significatif à 0,001

Régions urbaines ayant un résidu normalisé de -1,0 ou moins		Urban Areas with a Standardized Residual of + 1.0 or Higher	
Régions urbaine	Résidu	Régions urbaine	Résidu
Elliot Lake (Ont.)	- 4.087	Saint-Georges (Qc)	1.947
Kitimat (C.-B.)	- 2.793	Brandon (Man.)	1.781
Parksville (C.-B.)	- 2.756	Brooks (Alb.)	1.725
Bay Roberts (T.-N.-L)	- 2.379	Cold Lake (Alb.)	1.670
Wood Buffalo (Alb.)	- 2.312	Swift Current (Sask.)	1.545
Grand Falls-Windsor (T.-N.-L)	- 1.856	Portage la Prairie (Man.)	1.535
Cape Breton (N.S.) CA/AR	- 1.760	Squamish (C.-B.)	1.456
La Tuque (Qc)	- 1.515	Lloydminster (Alb./Sask.)	1.377
Windsor (Ont.)	- 1.507	Red Deer (Alb.)	1.376
Toronto (Ont.)	- 1.446	Fort St. John (C.-B.)	1.364
Corner Brook (T.-N.-L)	- 1.422	Okotoks (Alb.)	1.327
Powell River (C.-B.)	- 1.376	Lethbridge (Alb.)	1.309
Shawinigan (Qc)	- 1.349	North Battleford (Sask.)	1.307
Sarnia (Ont.)	- 1.282	Charlottetown (Î.-P.É.)	1.304
Sorel-Tracy (Qc)	- 1.188	Yorkton (Sask.)	1.284
Dolbeau-Mistassini (Qc)	- 1.152	Whitehorse (Yn)	1.215
Sudbury (Ont.)	- 1.131	Granby (Qc)	1.176
Cobourg (Ont.)	- 1.064	Moncton (N.-B.)	1.122
Hamilton (Ont.)	- 1.012	Saint-Hyacinthe (Qc)	1.042
		Summerside (Î.-P.É.)	1.041
		Grande Prairie (Alb.)	1.040
		Medicine Hat (Alb.)	1.036
		Fredericton (N.-B.)	1.006

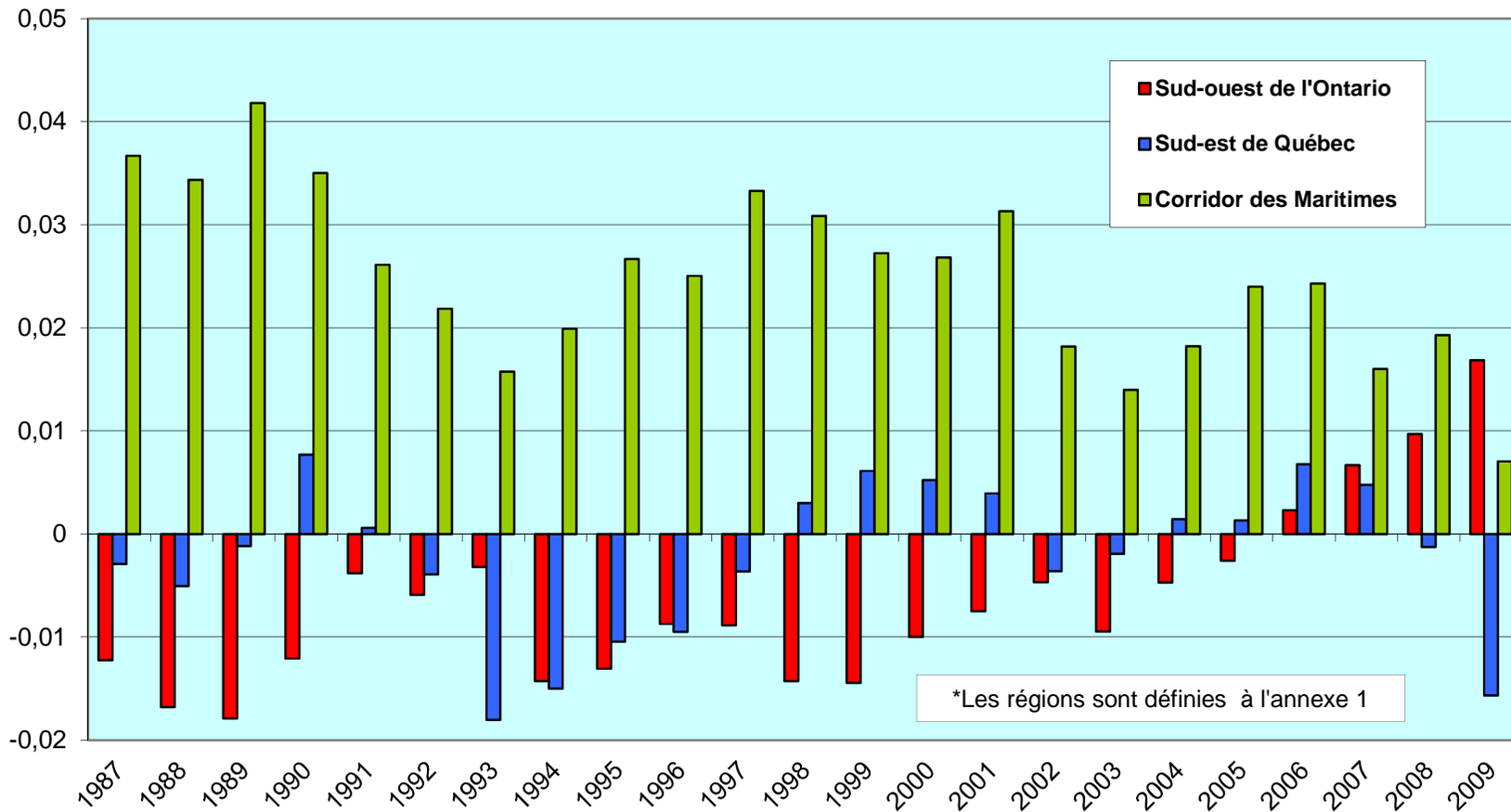
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Table 4.4. Industry Specializations (Location Quotients over 2.0), Selected Small and Mid-sized Cities in Southeastern Quebec, the Maritimes, and Manitoba, 2006 (non-manufacturing industries are in brown)

Saint-Georges		Victoriaville		Granby		Cowansville		Summerside		Edmundston		Moncton		Steinbach		Portage la Prairie	
Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ	Industry	LQ
Motor vehicle body and trailer mfg	20.0	Ship and boat building	13.65	Communications equip. mfg	18.95	Textile mills	33.85	Fruit & vegetable food mfg	35.27	Other mfg	11.17	Animal food mfg	3.44	Pharm. & medicine mfg	18.26	Fruit & vegetable food mfg	52.78
Wood product mfg	7.06	Dairy product mfg	13.64	Other transport. equip. mfg	14.51	Cleaning & toilet articles mfg	19.73	Aerospace product & parts mfg	10.30	Paper mfg	8.02	Postal service + courriers	3.08	Ship and boat building	14.93	Farms	5.20
Textile mills	6.62	Other mfg	5.34	Dairy product mfg	10.49	Communications equip. mfg	12.46	Dairy product mfg	9.55	Forestry & logging	4.97	Rail transport.	2.68	Animal food mfg	9.54	Other food mfg	3.62
Other transport. equip. mfg	6.31	Paper mfg	5.00	Textile mills	8.72	Other mfg	8.66	Fishing hunting and trapping	7.54	Wood product mfg	4.30	Support activities for air transport	2.58	Wood product mfg	6.77	Out-patient care centres	3.38
Furniture mfg	6.02	Furniture mfg	4.60	Electrical equip. mfg	6.38	Other chemical product mfg	4.76	Seafood product preparation & packaging	5.38	Automobile dealers	3.98	Household appliance mfg	2.40	Automobile dealers	5.63	Pesticide & other agricultural chemical mfg	3.26
Clothing mfg	5.04	Motor vehicle body and trailer mfg	4.50	Rubber product mfg	5.49	Other transport. equip. mfg	4.02	Pesticide & other agricultural chemical mfg	4.26	Automotive parts & tire stores	3.77	Other professional, scientific & tech. services	2.36	Meat product mfg	5.36	Leather & allied product mfg	2.38
Fabricated metal product mfg	3.06	Other transport. equip. mfg	3.50	Aerospace product & parts mfg	5.13	Plastic product mfg	3.33	Other electrical equip. & components	3.23	Animal food mfg	3.49	Radio & TV broadcasting	2.22	Florists	4.58	Gasoline stations	2.29
Machinery mfg	2.51	Cleaning & toilet articles mfg	3.09	Plastic product mfg	4.50	Computer & peripherals mfg	3.20	Federal government public admin.	2.76	Plastic product mfg	2.70	Insurance carriers & related activities	2.04	Furniture mfg	3.25	Provincial & territorial public admin.	2.23
Forestry & logging	2.00	Paint & adhesive mfg	2.91	Motor vehicle body and trailer mfg	4.26	Wood product mfg	3.09	Other food mfg	2.74	Fruit & vegetable food mfg	2.46			Automotive parts & tire stores	3.00	RV parks & recreational camps	2.20
		Wood product mfg	2.90	Cleaning & toilet articles mfg	3.83	Building material & supplies dealers	2.59	Provincial & territorial public admin.	2.18	Cleaning & toilet articles mfg	2.42			Truck transport.	2.87	General merchandise stores	2.05
		Textile mills	2.66	Electric lighting equip. mfg	3.54	Warehousing & storage	2.55	Paint & adhesive mfg	2.07	Hospitals	2.28			Civic & religious organizations	2.68		
		Animal food mfg	2.23	Clothing mfg	3.32	Personal & laundry services	2.30	Water sewage & other systems	2.01	Furniture mfg	2.11			Farms	2.55		
		Rooming & boarding houses	2.09	Fruit & vegetable food mfg	3.07	Water transportation	2.28							Non-metallic mineral product mfg	2.24		
		Machinery mfg	2.03	Leather & allied product mfg	2.95									Gasoline stations	2.10		
				Museums & heritage institutions	2.62												
				Fabricated metal product mfg	2.47												
				Other food mfg	2.46												
				Meat product mfg	2.40												
				Furniture mfg	2.34												
				Automotive parts & tire stores	2.03												
				Synthetic rubber and fibres	2.03												

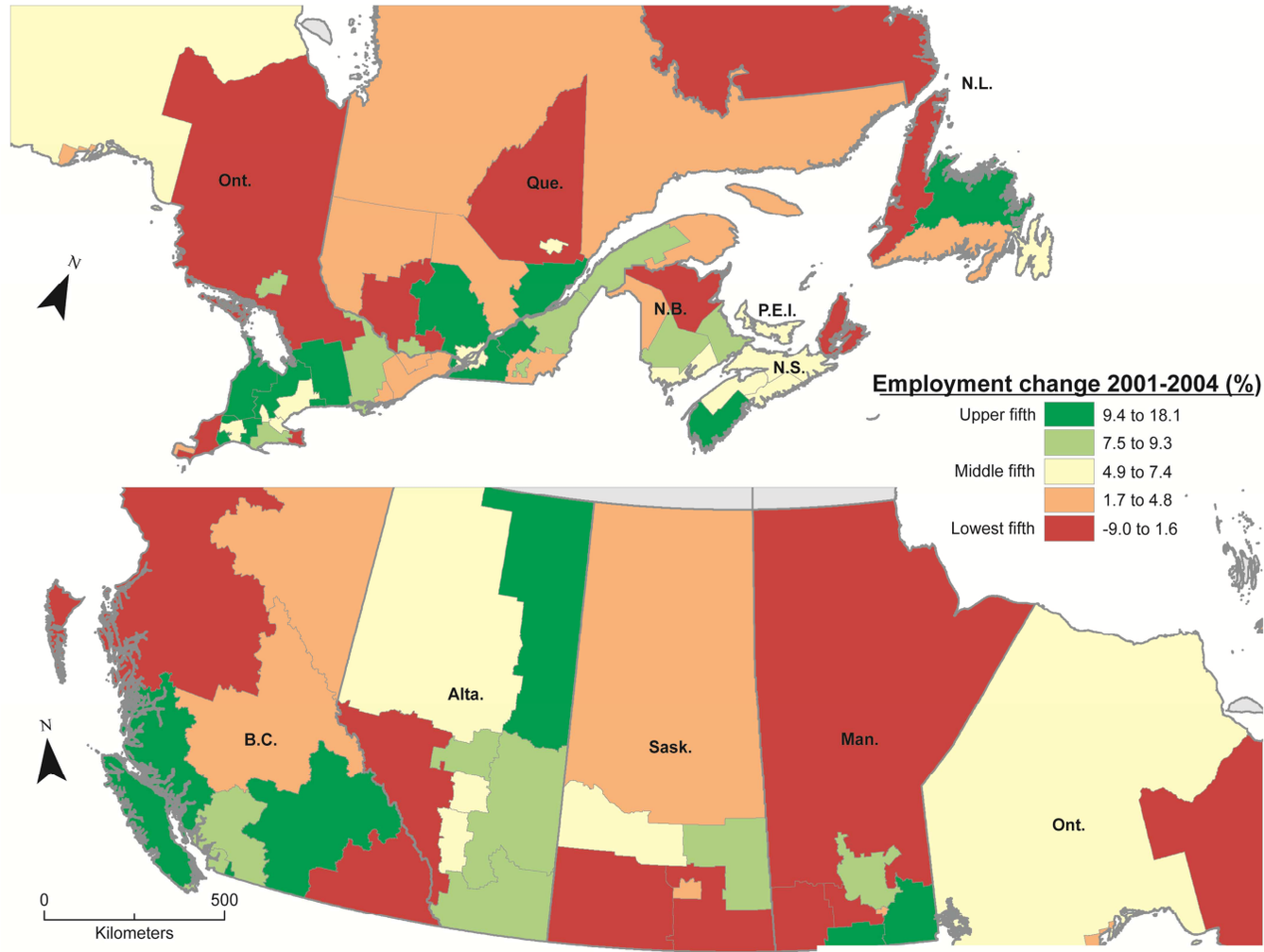
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 4.9 : taux de chômage, écart par rapport à la moyenne canadienne, sud-est du Québec, sud-ouest de l'Ontario et corridor des Maritimes*, 1987 à 2009



Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

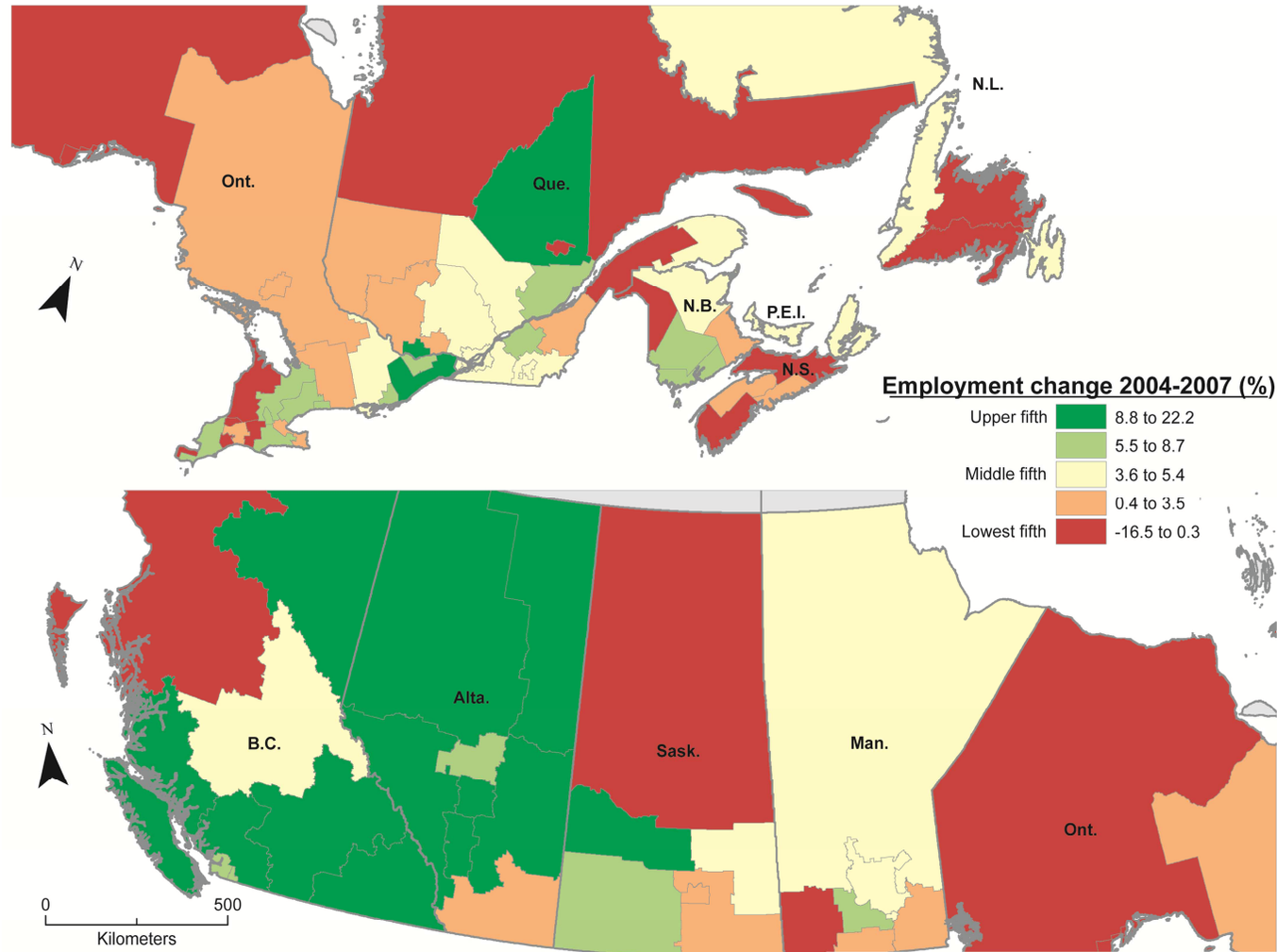
Carte 4.13 : Variation du nombre d'emplois (en%), Canada, 2001 à 2004



Source : Statistics Canada. Labour Force Survey

Spatial Analysis and Regional Economics Laboratory, 2010

Carte 4.14 : Variation du nombre d'emplois (en%), Canada, 2004 à 2007



Source : Statistics Canada. Labour Force Survey

Spatial Analysis and Regional Economics Laboratory, 2010

Carte 4.15 : Variation du nombre d'emplois (en%), Canada, 2007 à 2009

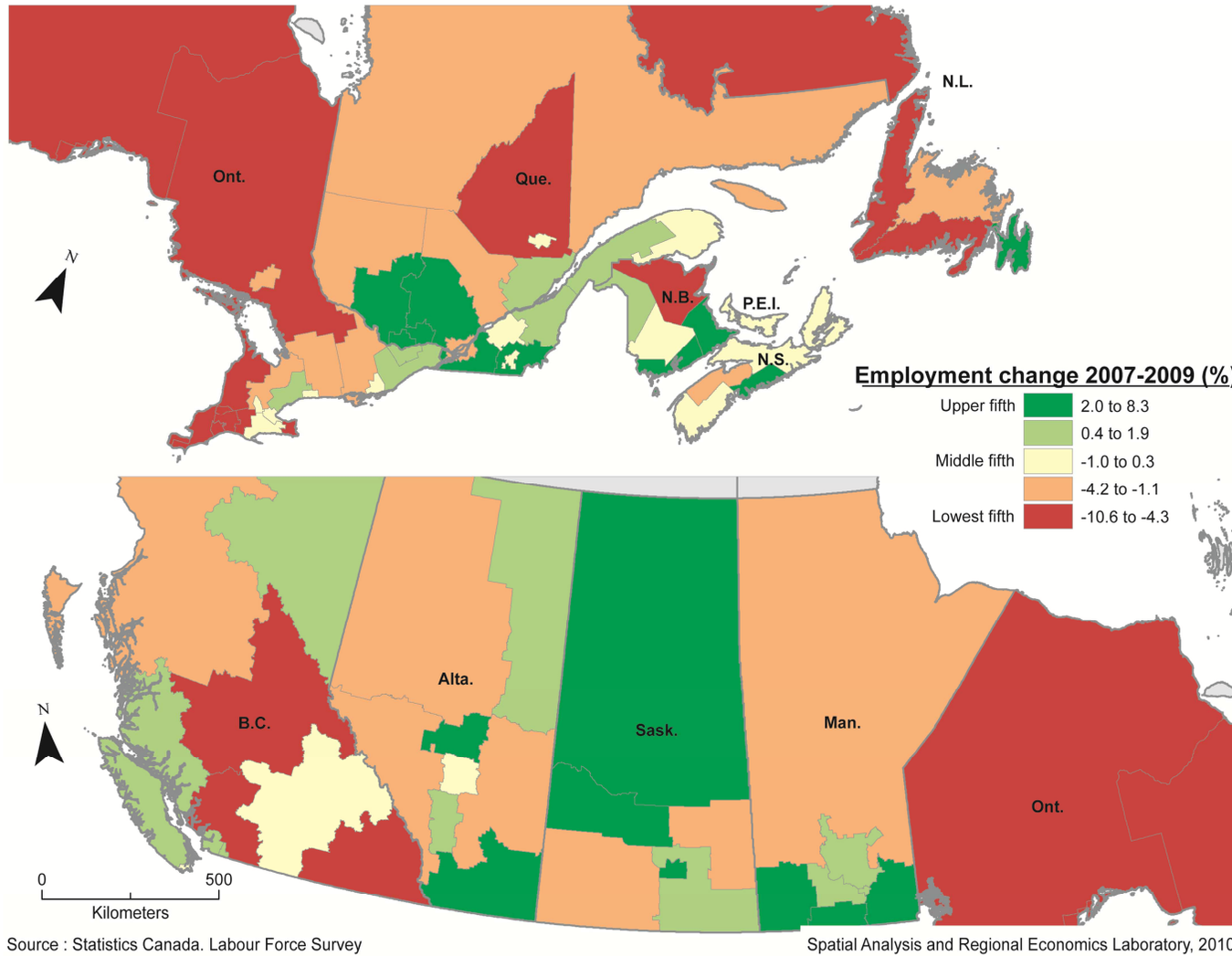


Tableau 4.5 : Coefficients de corrélation : variation du nombre total d'emplois (en%), 5 périodes, 83 régions

	Period				
	1995-1998	1998-2001	2001-2004	2004-2007	2007-2009
1995-1998	0				
1998-2001	0,273	0			
2001-2004	0,307	0,213	0		
2004-2007	0,363	-0,040	-0,057	0	
2007-2009	0,228	0,121	0,245	0,062	0
	<i>Corrélation avec la période précédente</i>				
	1995-1998	1998-2001	2001-2004	2004-2007	2007-2009
		0,273	0,213	-0,057	0,062

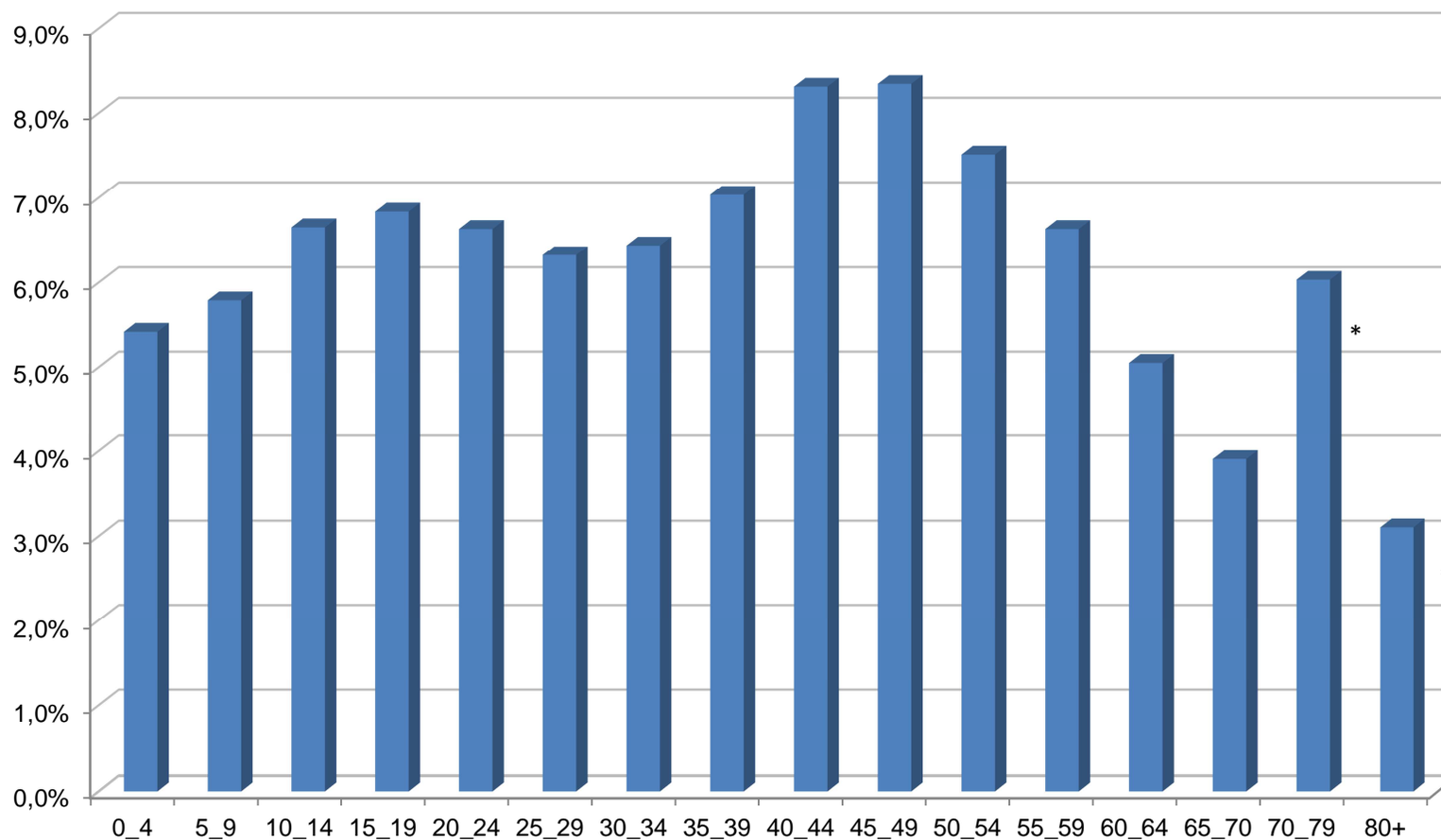
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 4.6 : Vingt régions ayant les écarts types les plus élevés dans la croissance de l'emploi, 1995 à 2009

Région économique (nouvelle définition)	Écart type	Nombre d'emplois en 2009
Côte sud de Terre-Neuve	0,114	12,500
Lower Mainland, C.-B. (reste)	0,110	79,500
Lac-Saint-Jean (moins Saguenay)	0,094	50,400
Kootenay	0,089	70,400
Red Deer	0,084	103,800
Muskoka – Kawarthas	0,083	173,700
Île de Vancouver (reste)	0,080	198,000
Banff - Jasper	0,076	52,100
Woodstock	0,076	80,700
Stratford-péninsule Bruce	0,075	148,400
Yorkton – Melville	0,075	40,000
Nord-ouest de l'ontario (moins Thunder Bay)	0,073	39,700
Centre de Terre-Neuve	0,071	39,800
Barrie	0,068	392,400
Bas-Saint-Laurent	0,065	91,400
Athabasca - Peace River	0,063	131,800
Thunder Bay RMR	0,063	59,900
Windsor RMR	0,063	150,600
Calgary	0,062	749,900
Wood Buffalo - Cold Lake	0,062	69,000

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Figure 5.1 : Répartition des groupes d'âge au Canada, 2006



* Tous les groupes d'âge correspondent à des cohortes de cinq ans, sauf pour le groupe des 70 à 79 ans et celui des 80 ans et plus.

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 5.1 : Cohorte des jeunes retraités, portrait d'ensemble, 2001 à 2006

	55 à 64 years	0 à 54 years
cohort en 2001	2 847 495	23 167 085
Variation nette de la cohorte, 2001 à 2006	-50 160	733 185
Changement net de lieu de résidence, 2001 à 2006*	40 350	925 635
Changement net de lieu de résidence résultant de la migration interne, 2001 à 2006**	40 350	192 450

Note : Les << changements de lieu en résidence >> sont des estimations approximatives indiquées afin d'illustrer l'ampleur de phénomène.

*La ligne <<Changement net de lieu de résidence >> mesure le total de tous les gains nets positifs (dans la cohorte visée) dans l'ensemble des 421 unités spatiales. Cette mesure comprend donc les nouveaux immigrants mais exclut les personnes qui ont déménagé puis qui sont décédées ou ont émigré. Le nombre total d'immigrants est supérieur à ce chiffre, qui est une indication du déplacement total de la population résultant de la migration (tant interne qu'internationale).

** Nous supposons qu'il n'y a aucune immigration ou émigration internationale nette pour la cohorte des jeunes retraités. Ces chiffres fournissent une indication du changement net de lieu de résidence résultant de la migration interne, mais ils ne sont pas précis. Ils donnent une bonne idée de l'ampleur de phénomène que nous analysons, mais ils ne sont pas tirés de données réelles sur la migration. La migration interne dans la catégorie de 0 à 54 ans est une estimation du << changement net du lieu de résidence >> mais la <<variation nette de la cohorte >> : nous supposons que la variation nette de la cohorte est entièrement à l'immigration et que ces immigrants ne migrent pas par la suite à l'intérieur du pays.

Tableau 5.2 : Répartition des destinations des retraités selon les régions synthétiques, 2001 à 2006

All localities	AM1	AM2	AC1	AC2	AC3	AC4	RC	AP1	AP2	AP3	AP4	RP
Croissance chez les 55 à 64 ans et déclin chez les jeunes n=77	1	6	15	1	.	4	11	39
	n=0		n=22					n=55				
Croissance plus rapide chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes n=79	.	.	1	5	8	21	16	2	4	4	6	12
	n=0		n=51					n=28				
Croissance plus lente chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes n=44	.	.	5	4	4	13	15	1	2	.	.	.
	n=0		n=41					n=3				
Déclin chez les 55 à 64 ans mais croissance chez les jeunes n=68	4	4	8	1	2	9	9	5	6	5	5	10
	n=8		n=29					n=31				
Déclin plus rapide chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes n=78	.	.	.	1	.	9	10	3	1	7	13	34
	n=0		n=20					n=58				
Déclin plus lent chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes n=75	.	.	1	.	.	2	7	1	.	2	11	51
	n=0		n=10					n=65				

Notes : a) Les <<jeunes >> dans ce tableau désignent la cohorte de 0 à 54 ans.

b) Les types de régions synthétiques sont désignés comme suit : A = agglomérations urbaines; M = métropolitaines; C = centrales (à moins de 100 km d'une région métropolitaine); P = périphériques (à plus de 100 km d'une région métropolitaine); et R = rurales. Plus le nombre de 1 à 4 est élevé, plus la population des régions urbaines diminue (voir le tableau 3.2).

c) Les zones ombragées correspondent aux destinations de retraités.

d) Le nombre total de localités (n) est indiqué pour << Toutes les localités >>, les localités métropolitaines, les localités centrales et les localités périphériques.

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistiques Canada

Tableau 5.3 : Répartition des destinations des retraités par région canadienne

	AT	QC	ON	PR	AL	BC
Croissance chez les 55 à 64 ans et déclin chez les jeunes	36%	26%	7%	16%	6%	19%
Croissance plus rapide chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes	3%	12%	33%	5%	13%	36%
Croissance plus lente chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes	0%	13%	17%	4%	22%	2%
Déclin chez les 55 à 64 ans mais croissance chez les jeunes	10%	18%	17%	19%	19%	11%
Déclin plus rapide chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes	14%	17%	16%	30%	31%	13%
Déclin plus lent chez les 55 à 64 ans que chez les jeunes	36%	13%	10%	26%	9%	19%

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 5.4 : Économies de retraités dynamiques, selon les régions synthétiques

	No	Yes
AM1	4	.
AM2	4	.
<hr/>		
AC1	15	.
AC2	10	1
AC3	10	5
AC4	47	13
RC	57	15
<i>Total partiel, centrales</i>	<i>139</i>	<i>34</i>
<hr/>		
AP1	12	1
AP2	12	1
AP3	21	1
AP4	41	5
RP	117	29
<i>Total partiel, périphériques</i>	<i>203</i>	<i>37</i>
<hr/>		
Total	350	71

Note : La colonne << Oui >> indique le nombre de localités qui correspondent à nos critères de définition d'une économie de retraite dynamique

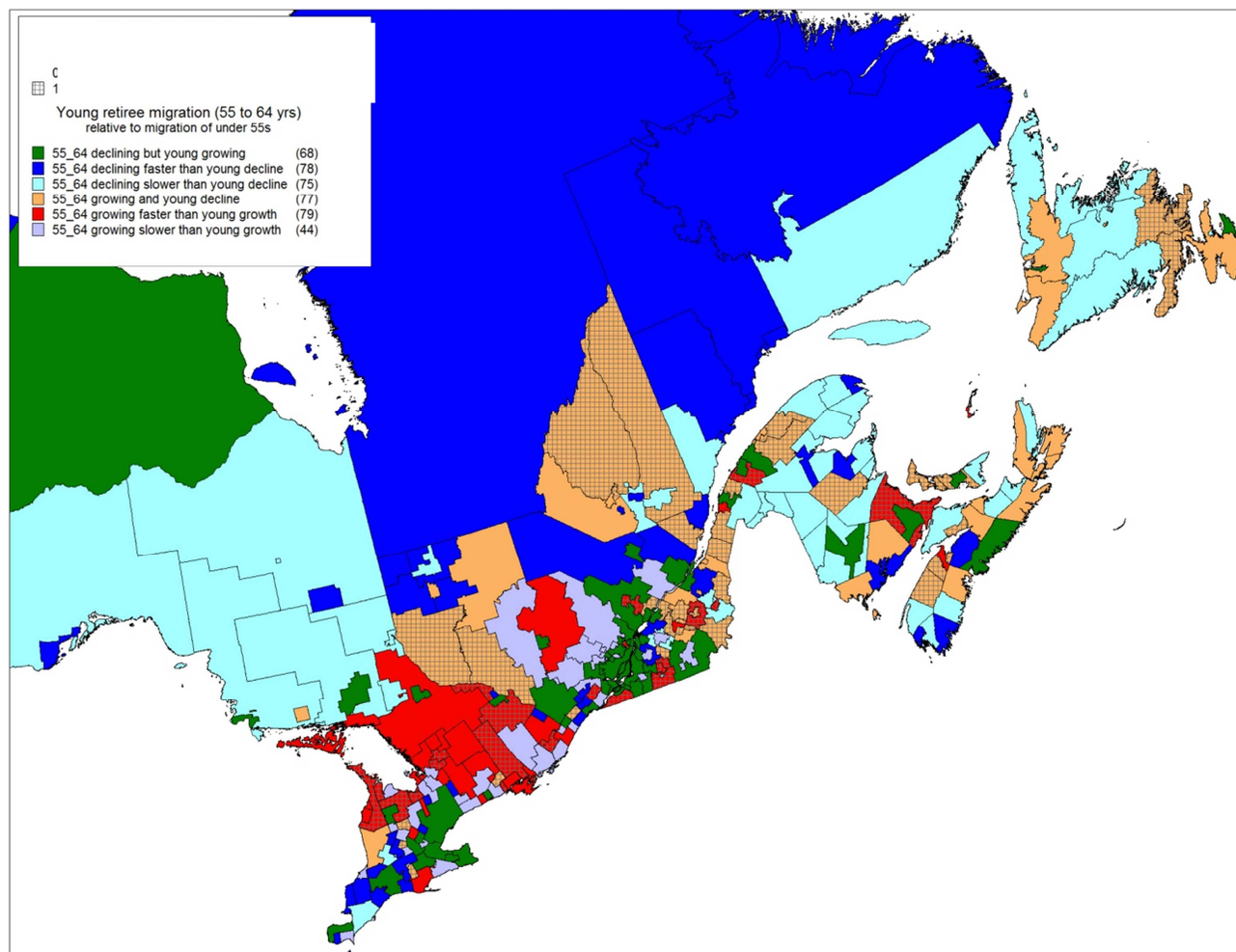
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 5.5 : Économies de retraités dynamiques par région canadienne

	Non	Oui
AT	47	11
QC	76	29
ON	97	19
PR	54	3
AL	31	1
BC	45	8

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Carte 5.1 : Migration chez les jeunes retraités (55 à 64 ans) par rapport à la migration chez les moins de 55 ans, est du Canada



Carte 5.2 : Migration chez les jeunes retraités (55 à 64 ans) par rapport à la migration chez les moins de 55 ans, ouest du Canada

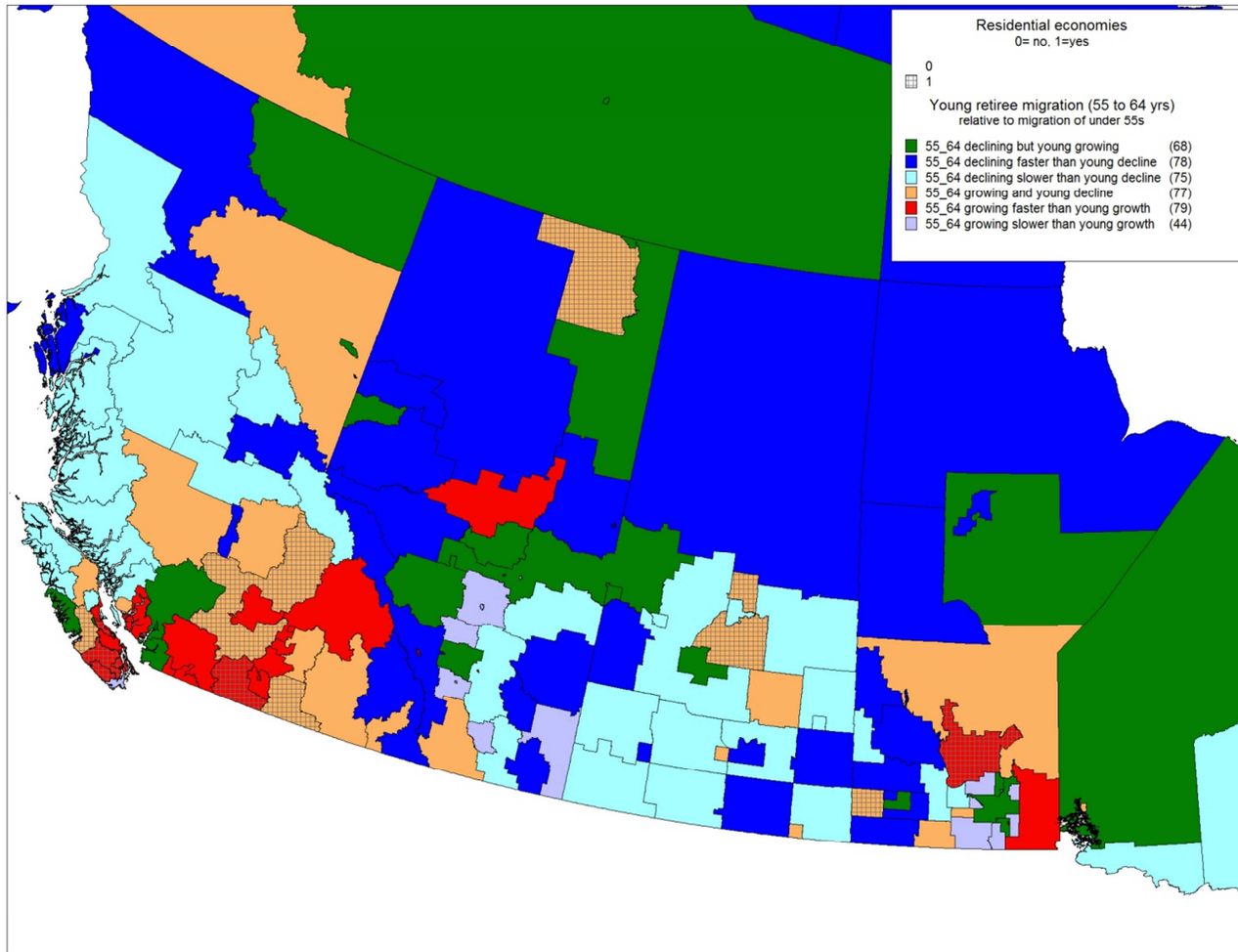


Tableau 5.6 : Navetteurs quotidiens sur plus de 100 km, en pourcentage de la main-d'œuvre locale, selon les régions synthétiques, 2006

	Plus de 100km	Tous les travailleurs	%
AM1	19 120	4 627 260	0.4%
AM2	16 745	1 568 060	1.1%
AC1	12 940	1 572 145	0.8%
AC2	3 320	315 135	1.1%
AC3	1 960	210 010	0.9%
AC4	4 020	220 225	1.8%
RC	9 450	257 525	3.7%
AP1	9 850	849 305	1.2%
AP2	4 255	309 385	1.4%
AP3	3 615	235 615	1.5%
AP4	3 770	215 775	1.7%
RP	13 455	299 375	4.5%
Total	102 500	10 679 815	1.0%

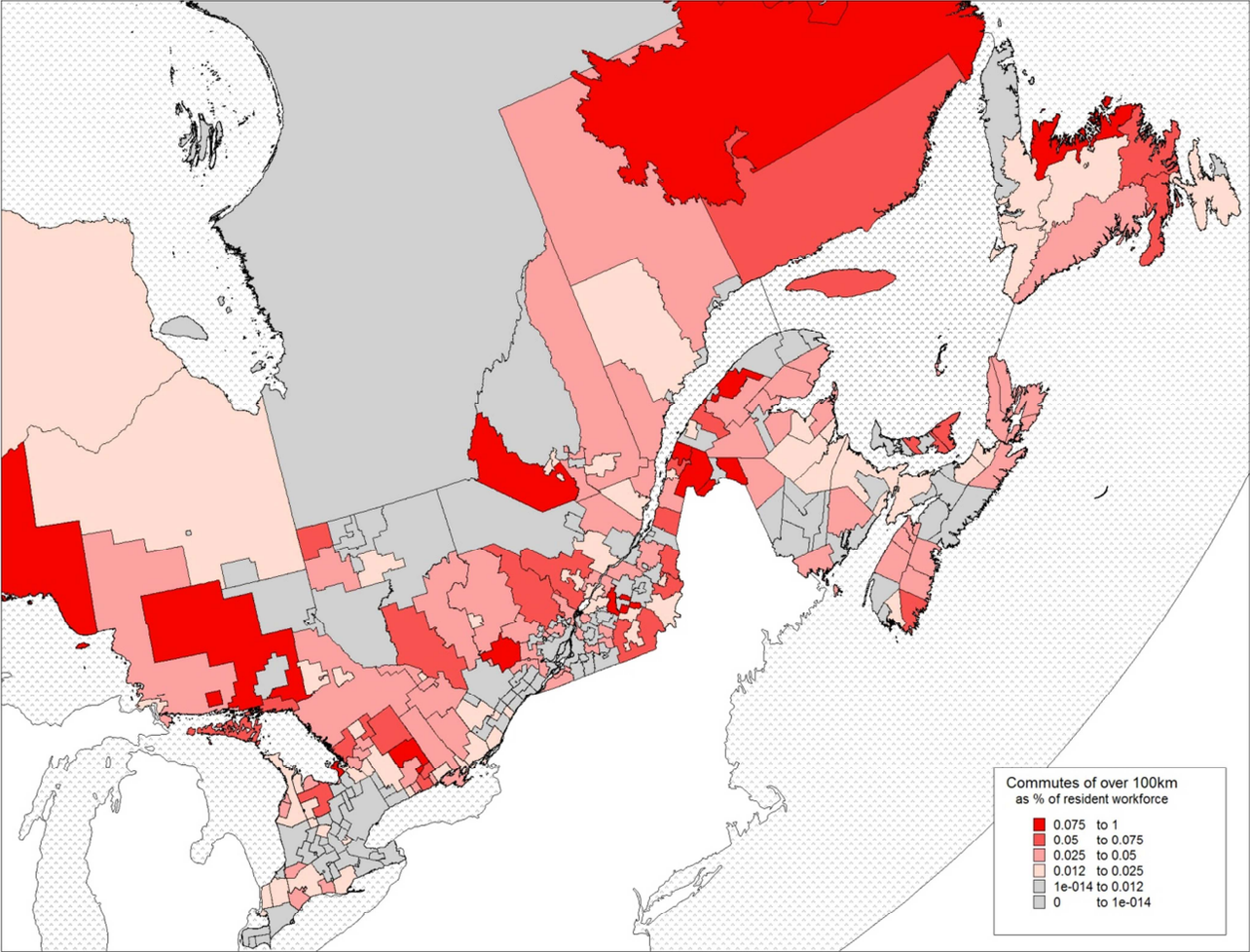
Source: Statistics Canada, table 97-561-XCB2006011

Tableau 5.7 : Navetteurs quotidiens sur plus de 100 km, en pourcentage de la main-d'œuvre locale, par région, 2006

	Plus de 100 km	Tous les travailleurs	%
AT	9 940	539 425	1.8%
QC	19 890	2 156 115	0.9%
ON	36 730	4 790 020	0.8%
PR	9 985	626 690	1.6%
AL	18 110	1 253 025	1.4%
BC	7 845	1 314 540	0.6%

Source: Statistics Canada, table 97-561-XCB2006011

Carte 5.3 : Navetteurs quotidiens sur plus de 100 km, en pourcentage de la main-d'œuvre résident, est du Canada



Carte 5.4 : Navatteurs quotidiens sur plus de 100 km, en pourcentage de la main-d'œuvre résidente, ouest du Canada

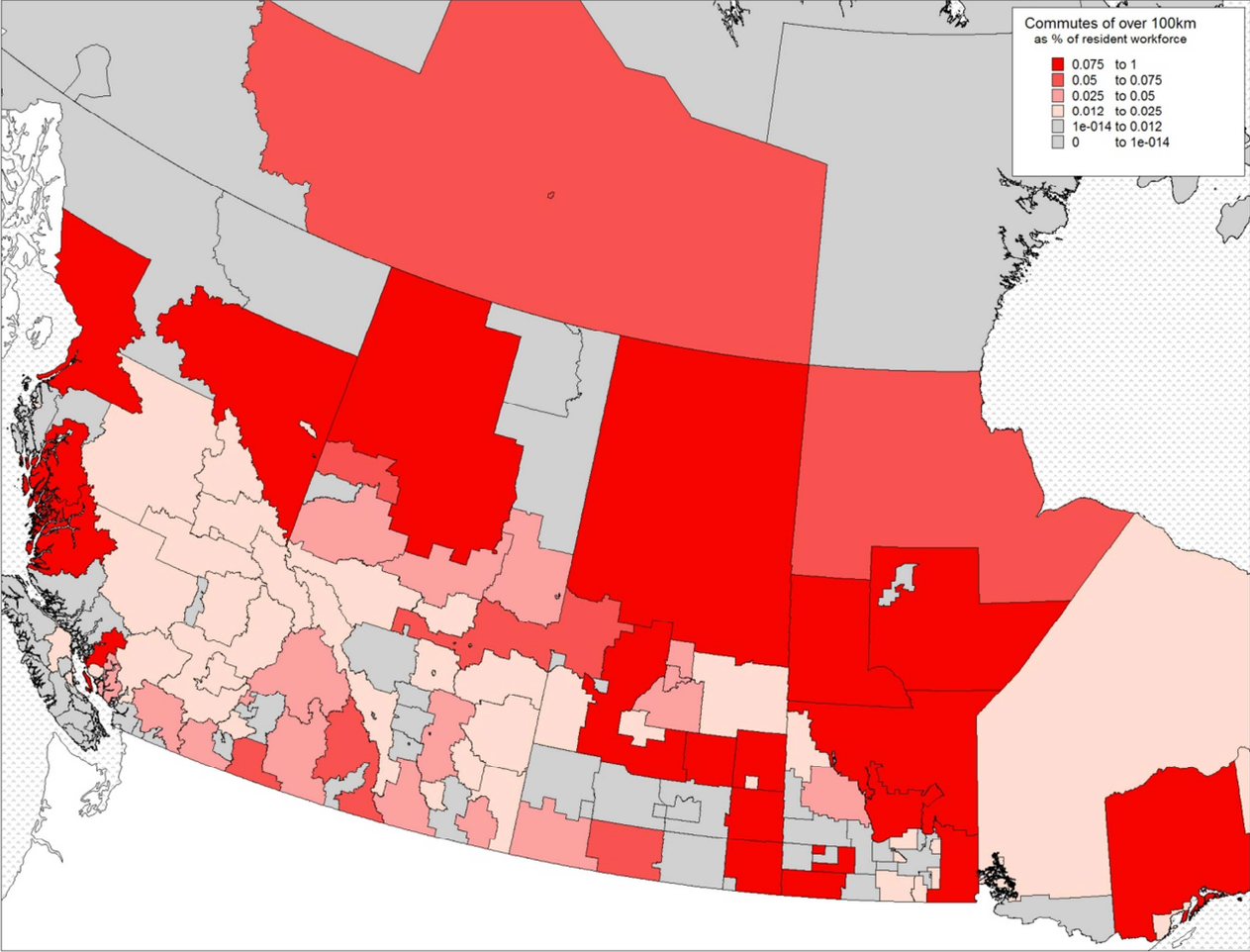


Tableau 6.1 : Inégalité du revenu en 2001 et variation entre 2001 et 2006, système urbain canadien

Régions synthétiques	Régions métropolitaines (RM)	Centrales (AC1) 100-500K	Centrales (AC2) 50-100K	Centrales (AC3) 25-50K	Centrales (AC4) 10-25K	Périph. (AP1) 100-500K	Périph. (AP2) 50-100K	Périph. (AP3) 25-50K	Périph. (AP4) 10-25K
Grande inégalité, inégalité croissante	Toronto, Calgary, Edmonton, Vancouver				Collingwood (ON), Ste-Adele (QC)		Medecine-Hat (AL)		Bay-Roberts (AT), Estevan (PR), Saugeen-Shores (ON)
Grande inégalité, peu de variation	Montréal	Trois-Rivières (QC), Windsor (ON)	Cornwall (ON), Sarnia (ON)	Leamington (ON)	Okotoks (AL), Mississip-Mills (ON), Greater-Napanee (ON), Prince-Edward (ON), Lambton-Shores (ON)	St.John (AT), Duncan (BC)	Shawinigan (QC), Fort-Mc-Murray (AL), Vernon (BC)	Corner-Brook (AT), Kentville (AT), Bathurst (AT), Timmins (ON), Campbell-River (BC)	Grand-Falls-Windsor (AT), Cranbrook (BC), Kincardine (ON)
Grande inégalité, baisse de l'inégalité				Joliette (QC)	Hawkesbury (ON), Sth-Glengarry (ON), Rideau-Lakes (ON), Trent-Hills (ON), Brock (ON), Perth-east (ON), Meaford (ON), Gravenhurst (ON)	Sydney (AT)	Nanamaio (BC)	New-Glasgow (AT), Val d'Or (QC), Port-Alberni (BC)	Miramichi (AT), Matane (QC), Dolbeau (QC), Elliot-Lake (ON), Haileybury (ON), Yorkton (PR), Quesnel (BC), Terrace (BC), Dawson-Creek (BC), Iles-de-la-Madeleine (QC), West-Nipissing (ON)
Égalité moyenne, inégalité croissant		Hamilton (ON), Kitchener (ON)	Lindsay (ON), Red-Deer (ON)	Sorel (QC)	Canmore (AL), Camrose (AL), Wetaskiwin (AL), Scugog (ON), Adjala (ON)	Saskatoon (PR), Victoria (BC)	North-Bay (ON), Sault-Ste-Marie (ON), Grande-Prairie (AL)	Lloydminster (AL)	Thompson (PR), Brooks (AL), Kapuskasing (ON), Summerland (BC)
Égalité moyenne, peu de variation	Ottawa-Hull, Winnipeg	Sherbrooke (QC), Kingston (ON), Peterborough (ON), St.Catharines (ON), Brantford (ON), Guelph (ON), London (ON), Abbotsford (BC)	Simcoe (ON), Chilliwack (BC)	Brockville (ON), Owen-Sound (ON), Midland (ON), Haldimand County (ON)	Lachute (QC), Port-Hope (ON), Nth-Dundas (ON), Hamilton_b (ON), West-Lincoln (ON), Clearview (ON), Huntsville (ON)	St.John's (AT), Halifax (AT), Saguenay (QC), Sudbury (ON), Kelowna (BC)	Fredericton (AT), Lethbridge (AL), Kamloops (BC), Prince-George (BC)	Truro (AT), Rimouski (QC), Alma (QC), Rouyn-Noranda (QC), Prince-Albert (PR), Penticton (BC), St-Parkville (BC)	Campbellton (AL), Pembroke (ON), Salmon-Arm (BC), Powell-River (BC), Williams-Lake (BC), Prince-Rupert (BC), St-Félicien (QC)
Égalité moyenne, baisse de l'inégalité		Chatham (ON)	Belleville (ON)	Victoriaville (QC), Orillia (ON), Sorel (QC)	Cobourg (ON), Tillsonburg (ON), Rawdon (ON), Nth.Glengarry (ON), Wellington-Nth (ON), Wilmot (ON), West-Grey (ON), Wasaga-Beach (ON), Hanover (PR)	Thunder-Bay (ON)	Charlottetown (AT)	Moose-Jaw (PR)	Summerside (AT), Edmundston (AT), La-Tuque (QC), Kenora (ON), Nth-Battleford (PR), Gaspé (QC)
Faible inégalité, inégalité croissante				Saint-Georges (QC), Centre-Wellington (ON)	Erin (ON), Severn (ON), Tiny (ON), St-Andrews (PR)			Courtenay (BC), Fort-St-John (BC)	Amos (QC), Swift-Current (PR), Whitehorse (PR), Yellowknife (PR), Yarmouth (AT)
Faible inégalité, peu de variation	Québec	Oshawa (ON), Barrie (ON)	Drummondville (QC), Granby (QC), Ste.Hyacinthe (QC), St.Jean-sur-Richelieu (QC)	Thetford-Mines (QC), Salaberry (QC), Stratford (ON)	Cowansville (QC), Ingersoll (ON), Montmagny (QC), Prevost (QC), Sth.Dundas (ON), Brighton (ON), Nth.Perth (ON), Norwich (ON), Essex (ON), Essa (ON), Oro-Medonte (ON), Bracebridge (ON), Steinbach (ON), Strathmore (ON)	Moncton (AT), Regina (PR)		Baie-Comeau (QC), Sept-Iles (QC), Brandon (PR)	Petawa (ON), squamish (BC), Kitimat (BC), Mont-Laurier (QC), Roberval (QC)
Faible inégalité, baisse de l'inégalité				Woodstock (ON)	Portage-la-Prairie (PR), Ste-Marie (QC), St.Lin (QC), Ste.Sophie (QC), La-Nation (ON), Nth-Grenville (ON)				Rivière-du-Loup (QC), Grand-Centre (AL)

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.2 : Inégalité du revenu selon les régions synthétiques, 2001 à 2006 (pourcentages)

Régions synthétiques	AM	AC1	AC2	AC3	AC4	AP1	AP2	AP3	AP4	n
Grande inégalité, inégalité croissante	50%	0%	0%	0%	3%	0%	8%	0%	7%	10
Grande inégalité, peu de variation	13%	13%	18%	7%	8%	15%	23%	23%	7%	24
Grande inégalité, baisse de l'inégalité	0%	0%	0%	7%	13%	8%	8%	14%	24%	25
Égalité moyenne, inégalité croissante	0%	13%	18%	7%	8%	15%	23%	5%	9%	20
Égalité moyenne, peu de variation	25%	53%	18%	27%	12%	38%	31%	32%	15%	46
Égalité moyenne, baisse de l'inégalité	0%	7%	9%	13%	15%	8%	8%	5%	13%	22
Faible inégalité, inégalité croissante	0%	0%	0%	13%	7%	0%	0%	9%	11%	13
Faible inégalité, peu de variation	13%	13%	36%	20%	23%	15%	0%	14%	11%	34
Faible inégalité, baisse de l'inégalité	0%	0%	0%	7%	10%	0%	0%	0%	4%	9
nombre	8	15	11	15	60	13	13	22	46	

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.3 : Inégalité du revenu par région, 2001 à 2006 (pourcentages)

Regions	AT	QC	ON	PR	AL	BC	n
Grande inégalité, inégalité croissante	5%	2%	4%	6%	20%	4%	10
Grande inégalité, peu de variation	26%	7%	12%	0%	13%	15%	24
Grande inégalité, baisse de l'inégalité	16%	12%	13%	6%	0%	19%	25
Égalité moyenne, inégalité croissante	0%	2%	10%	12%	47%	7%	20
Égalité moyenne, peu de variation	26%	17%	24%	12%	7%	41%	46
Égalité moyenne, baisse de l'inégalité	16%	10%	14%	18%	0%	0%	22
Faible inégalité, inégalité croissante	5%	5%	5%	24%	0%	7%	13
Faible inégalité, peu de variation	5%	34%	15%	18%	7%	7%	34
Faible inégalité, baisse de l'inégalité	0%	10%	4%	6%	7%	0%	9
nombre	19	41	84	17	15	27	

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.4 : Certains facteurs d'inégalité du revenu, 2006

Moyenne	1.29	1.29	1.29	1.29
Nombre	187	187	187	187
R ² ajusté	0.21	0.26	0.30	0.41
Coordonnées à l'origine	1.25***	1.26***	1.10***	1.05***
Régions				
Atlantique	0.06***	0.05***	0.06***	0.05***
Quebec (référence)				
Ontario	0.04***	0.05***	0.04***	0.04***
Prairies	0	0	0	0
Alberta	0.11***	0.11***	0.10***	0.10***
Colombie-Britannique	0.07***	0.06***	0.06***	0.06***
Régions synthétiques				
Métropolitaines		0	0	0
Centrale 100-500K		0	0	0
Centrale 50-100K		0	0	0
Centrale 25-50K		-0.03*	0	0
Centrale 10-25K		-0.04***	0	0
Périphériques 100-500K		0	0	0
Périphériques 50-100K		0	0	0
Périphériques 25-50K		0	0	0
Périphériques 10-25K				
(référence)				
Facteurs locaux				
% de diplômés			0	0.376**
Revenu (\$10 000)			0	0
Spécialisation			0	0
Logarithme de la taille de la ville			0.015***	0.014***

Structure industrielle

RI11 : primaire, 1 ^{re} transf., commerce de détail, serv. publics	0.04***
RI14 : fabr. De haute techn., entreposage, serv. Supérieurs	0
RI6 : primaire, construction, 1 ^{re} transformation	0
RI7 : construction, comm. De détail, assurances, loisirs, hotellerie	0.02**
RI8 : admin. Publiques, serv. Publics, serv. supérieurs	-0.07***
RI9 : fabr. De moyenne et haute techn., commerce de détail (structure industrielle de référence)	

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.5 : Certaines facteurs de variation de l'inégalité du revenu, 2001 à 2006

Moyenne	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
Nombre	192	192	192	192	192
R ² ajusté	0.091	0.091	0.218	0.218	0.2814
Coordonnées à l'origine	0.023***	0.023***	-0.086***	-0.086***	0.174***
Régions					
Atlantique	0	0	0	0	0
Quebec (référence)					
Ontario	0	0	0	0	0
Prairies	0	0	0	0	0
Alberta	0.06***	0.06***	0.05***	0.05***	0.06***
Colombie-Britannique	0	0	0	0	0.01**
Régions synthétiques					
Métropolitaines		0	0	0	0
Centrale 100-500K		0	0	0	0
Centrale 50-100K		0	0	0	0
Centrale 25-50K		0	0	0	0
Centrale 10-25K		0	0	0	0
Périphériques 100-500K		0	0	0	0
Périphériques 50-100K		0	0	0	0
Périphériques 25-50K		0	0	0	0
Périphériques 10-25K (référence)					
Facteurs locaux					
% de diplômés			0.230***	0.230***	0.460***
Revenu (\$10 000)			0.031***	0.031***	0.021**
Spécialisation			0	0	0
Logarithme de la taille de la ville			0	0	0

Structure industrielle

RI11 : primaire, 1 ^{re} transf., commerce de détail, serv. publics	0	0
RI14 : fabr. De haute techn., entreposage, serv. Supérieurs	0	0
RI6 : primaire, construction, 1 ^{re} transformation	0	0
RI7 : construction, comm. De détail, assurances, loisirs, hotellerie	0	0
RI8 : admin. Publiques, serv. Publics, serv. supérieurs	0	-0.045***
RI9 : fabr. De moyenne et haute techn., commerce de détail (structure industrielle de référence)		

Niveau initial d'inégalité

Niveau d'inégalité en 2001		-0.203***
----------------------------	--	-----------

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.6 : Ratio des salaires hommes/femmes employés à temps plein (ratio élevé = salaires masculins relativement élevés)

	1991	2006	1991	2006	1991	2006	1991	2006
Moyenne	1.50	1.38	1.50	1.38	1.50	1.38	1.50	1.38
Nombre	356	395	356	395	354	395	354	387
R ² ajusté	0.228***	0.222**	0.292***	0.270***	0.429***	0.316***	0.445***	0.525***
Coordonnées à l'origine	1.480***	1.369**	1.494***	1.354***	1.049***	1.251***	1.020***	1.290**
Atlantique (réf : Québec)	0.039**	0	0	0	0.046***	0	0.045***	0
Ontario	0.035**	0	0.028**	0	0.040***	0.043**	0.035***	0.048***
Praires	-0.067***	-0.134***	-0.087***	-0.038***	-0.048**	-0.120***	-0.041**	0
Alberta	0.054***	0.223***	0.046***	0.221***	0.042**	0.241***	0.043*	0.260***
Colombie-Britannique	0.135***	0.063***	0.105***	0.040*	0.109***	0.064***	0.098***	0.082***
Métropolitaines (réf. : rurales périph.)			0	0	0	0	0	-0.138***
Centrales 100 000 à 500 000 hab.			0	0	0	0	0	0
Centrales 50 000 à 100 000 hab.			0	0	0	0	0	0
Centrales 25 000 à 50 000 hab.			0	0	0	0	0	0
Centrales 10 000 à 25 000 hab.			0	0	0.034*	0	0.099***	0
Rurales centrales			-0.044***	0	-0.058***	-0.040**	-0.581***	-0.074***
Périphériques 100 000 à 500 000 hab.			0.067***	0.082***	0.087***	0	0.099***	0
Périphériques 50 000 à 100 000 hab.			0	0.041**	0	0	0	0
Périphériques 25 000 à 50 000 hab.			0.071***	0.148***	0.088***	0.134***	0.093***	0.110***
Périphériques 10 000 à 25 000 hab.			0.046***	0.052**	0.088**	0.061***	0.097***	0.042**
Logarithme de la population					0.027***	0.025***	0.031***	0.065***
Ratio niveau de scolarité					0.341***	0	0.333***	0.553***
Salaires féminins (10 000\$)					-0.101***	-0.044***	-0.104***	-0.033**
Spécialisation industrielle					0.021***	0	0	0.047***
<i>Industrie 1991</i>			<i>Industrie 01</i>					
CL10			cl10				-0.040***	0
CL11			cl11				0.052***	-0.136***
CL12			cl12				0	0
cl14			cl13				0	0
cl15			cl16				0	0
cl16			cl17				0	0
cl17			cl23				0	0
CL19			cl34				0	0
CL24			cl47					-0.187***

Tableau 6.6bis : Classes d'industries utilisées dans les tableaux 6.6 et 6.7

<i>Industrie 1991</i>	
RL10	Administrations publiques, serv. Publixs, loisirs, comm. De détail, serv. supérieurs
RL11	Primaire, 1 ^{re} transformation, transport, hôtellerie
RL12	Primaire, 1 ^{re} transformation, commerce de détail, éducation
RL14	Transport, commerce, de détail, hôtellerie, éducation, santé
RL15	Primaire, construction, commerce détail, hôtellerie
RL16	Primaire, secteur manufacturier, construction
RL17	Primaire
RL19	Secteur manufacturier (Y compris la fabrication de haute technologie)
RL24	Administrations publiques, primaire, transport
<hr/>	
<i>Industrie 2001</i>	
RL10	Primaire, 1 ^{re} transformation, commerce de détail, santé, loisirs, hôtels, adm. publiques
RL11	Primaire, soutien au transport, santé, loisirs, administrations publiques
RL12	Primaire, construction, tous les ind. Manuf., réparation et entretien
RL13	Primaire, construction, 1 ^{re} transformation, transport, réparation et entretien
RL16	<i>Comm. de detail, education, santé, hôtels et restaurants, adm. publiques</i>
RL17	Moyenne et haute techn., transport, entreposage, tous les esrv. Supérieurs et culturels
RL23	Construction, comm. De détail, serv. Professionnels, loisirs, hôtels et restaurants
RL34	1 ^{re} transformation, moyenne technologie, réparation et entretien
RL47	<i>Primaire, entreposage, réparation et entretien</i>
RL49	Primaire, 1 ^{re} transformation, moyenne technologie, réparation et entretien

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.7 : Croissance différentielle des salaires des hommes et des femmes employés à temps plein, 1991 à 2006 (négatif = croissance plus rapide des salaires féminins)

	1991- 1996	1996- 2001	2001- 2006									
Moyenne	-4.4%	-0.9%	-4.9%	-4.4%	-0.9%	-4.9%	-4.4%	-0.9%	-4.8%	-4.4%	-0.9%	-4.8%
Nombre	366	365	402	366	365	402	364	363	401	364	363	394
R ² ajusté	0.137***	0.081***	0.093***	0.172***	0.107***	0.093***	0.261***	0.230***	0.214***	0.298***	0.237***	0.243***
Coordonnées à l'origine	- 0.034***	- 0.025***	- 0.049***	- 0.026***	- 0.031***	- 0.049***	- 0.110**	- 0.208***	- -0.062	- 0.132	- 0.215***	- -0.102
Atlantique (réf. : Québec)	0	0.014	0.039***	0	0.021**	0.039***	0	0.025**	0.034***	0	0.022***	0.033***
Ontario	0.042***	0.043***	-0.019*	0.035***	0.043***	-0.019*	0.028***	0.034***	0.032***	0.026***	0.032***	0.058***
Prairies	0	0.016*	0	0	0.018*	0	0	0	0	0	0	0
Alberta	0.045***	0.030***	0.067***	0.047***	0.029***	0.067***	0.055***	0.057***	0.083***	0.066***	0.061***	0.073***
Colombie-Britannique	- 0.036***	- 0	- 0.043***	- 0.041***	- 0.023***	- 0.043***	- 0.031***	- 0	- 0.032*	- 0.029***	- 0	- 0
Métropolitaines (réf. : rurales périph.)				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centrales 100 000 à 500 000 hab.				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centrales 50 000 à 100 000 hab.				- 0.035***	0	0	- 0.036***	0	0	- 0.036***	0	0
Centrales 25 000 à 50 000 hab.				0	0	0	-0.033*	0	0	-0.031*	0	0
Centrales 10 000 à 25 000 hab.				-0.026	0	0	-0.032**	0	0	-0.027*	0	0
Rurales centrales				- 0.029***	0.023***	0	- 0.039***	0.015**	0	- 0.035***	0	- 0.037***
Périphériques 100 000 à 500 000 hab.				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Périphériques 50 000 à 100 000 hab.				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Périphériques 25 000 à 50 000 hab.				0	0	0	0.025***	0	0	0.026***	0	0
Périphériques 10 000 à 25 000 hab.				0	0	0	0.019*	0	0	0.021**	0	0
Logarithme de la population de 15 ans et + (population, 2001-2006)							0	0.006***	0	0	0.006***	0.010**
Ratio initial des salaires H/F							- 0.173***	- 0.158***	- 0.116***	- 0.179***	- 0.162***	- 0.200***
Salaires initiaux des femmes / 10 000\$							0	0.021**	0.027***	0	0.020**	0.056***
Ratio initial des diplômés H/F							0.112***	0	0.101*	0.094***	0	0.125**
Spécialisation de l'économie locale							0.006**	0	0	0	0	0
<i>Industrie 1991 / 2001</i>										0		
RL10 / RL10										- 0.028***		- 0.048***
RL11 / RL11										0	0	-

			0.115***
		-	
RL12 / C12	0.033***	0	0.043***
RI14 / RL13	0	0	0
		-	
RI15 / RL16	0	0	0.053***
		-	
RI16 / RL17	0	0.021***	0.057***
RI17 / RL23	0	0	0
		-	
RL19 / RL34	0	0	0.053***
		-	
RL24 / RL47	0	0	0.065***

Tableau 6.8 : Écart entre le taux d'activité des hommes et celui des femmes, 2006

Moyenne	10.02%	10.02%	10.02%	10.20%	10.20%
Nombre	400	400	400	392	392
R ² ajusté	0.071***	0.154***	0.243***	0.474***	0.520***
Coordonnées à l'origine	0.100***	0.078***	-0.216***	-0.049*	-0.106***
AT	-0.022***	0	0	0	0
QC	x	x	x	x	x
ON	0	0	0	0	0
PR	0	0.024***	0.015*	0.015**	0
AL	0.043***	0.054***	0.037***	0.039***	0.023***
C.-B.	0	0.027***	0.032***	0.032***	0.023***
am		0	-0.060**	0	0
ac1		0	0	0.016***	0
ac2		0	0	0.018***	0
ac3		0.024***	0	0.022***	0
ac4		0.037***	0.055***	0.041***	0.019***
rc		0.034***	0.034***	0.026***	0.016***
ap1		0	-0.034***	0	0
ap2		0	0	0	0
ap3		0	0	0	0
ap4		0	0	0	-0.009
Logarithme de la pop. De 15 and et + (pop. 2006)			0.028***	0.013***	0.008***
Ratio des niveaux de scolarité H/F			0.017***	0	0
Spécialisation industrielle			0.021***	0.020***	0.018***
<i>Structure Industrielle</i>					
Primaire, 1 ^{re} trans., detail, santé, loisirs, hôtels, adm. Publiques				0	0

<i>Primaire, soutien au transport, santé, loisirs, adm. Publiques</i>	-0.084***	-0.063***
Primaire, construction, toutes les ind. Manuf., réparation et entretien	0.011**	0
Primaire, construction, 1 ^{re} transf., transport, réparation et entretien	0.015***	0
<i>Comm.. de détail, education, santé, hôtels et restaurants, adm. publiques</i>	0	-0.015***
Moyenne et haute techn., transport, entreposage, tous les serv. Supérieurs et cult.	0	0
Construction, détail, serv. Professionnels, loisirs, hôtels et restaurants	-0.016**	-0.026**
1 ^{re} transf., moyenne technologie, réparation et entretien	0	0
<i>Primaire, entreposage, réparation et entretien</i>	0.023**	0
<u>Primaire, 1^{re} transformation, moyenne techn., réparation et entretien (référence)</u>		
Taux d'activité global		0.173***

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.9 : Localités canadiennes où les femmes sont plus qualifiées que les hommes, selon les régions synthétiques, 2006

	AMM	AC1	AC2	AC3	AC4	RC	AP1	AP2	AP3	AP4	RP	Toutes
Moins élevé	5	6	5	6	19	25	3	5	8	19	63	164
Ples élevé	3	9	6	9	41	47	10	8	14	27	83	257
% plus élevé	38%	60%	55%	60%	68%	65%	77%	62%	64%	59%	57%	61%

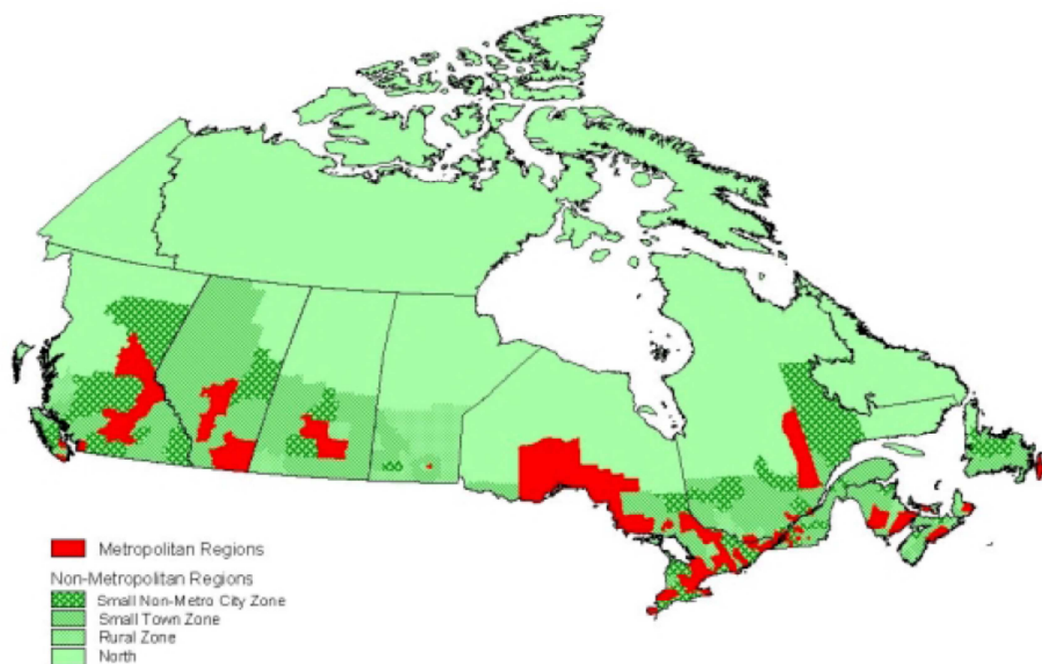
Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Tableau 6.10 : Localités du Canada atlantique où les femmes sont plus qualifiées que les hommes, par région, 2006

	Atl.	Qc	Ont.	Prairies	Alb.	C.-B.
Moins élevé	20	65	39	7	13	20
Ples élevé	38	40	77	50	19	33
% plus élevé	66%	38%	66%	88%	59%	62%

Source : Calculs des auteurs d'après des données de Statistique Canada.

Carte 7.1 : Régions non métropolitaines du Canada, d'après les codes de Beale



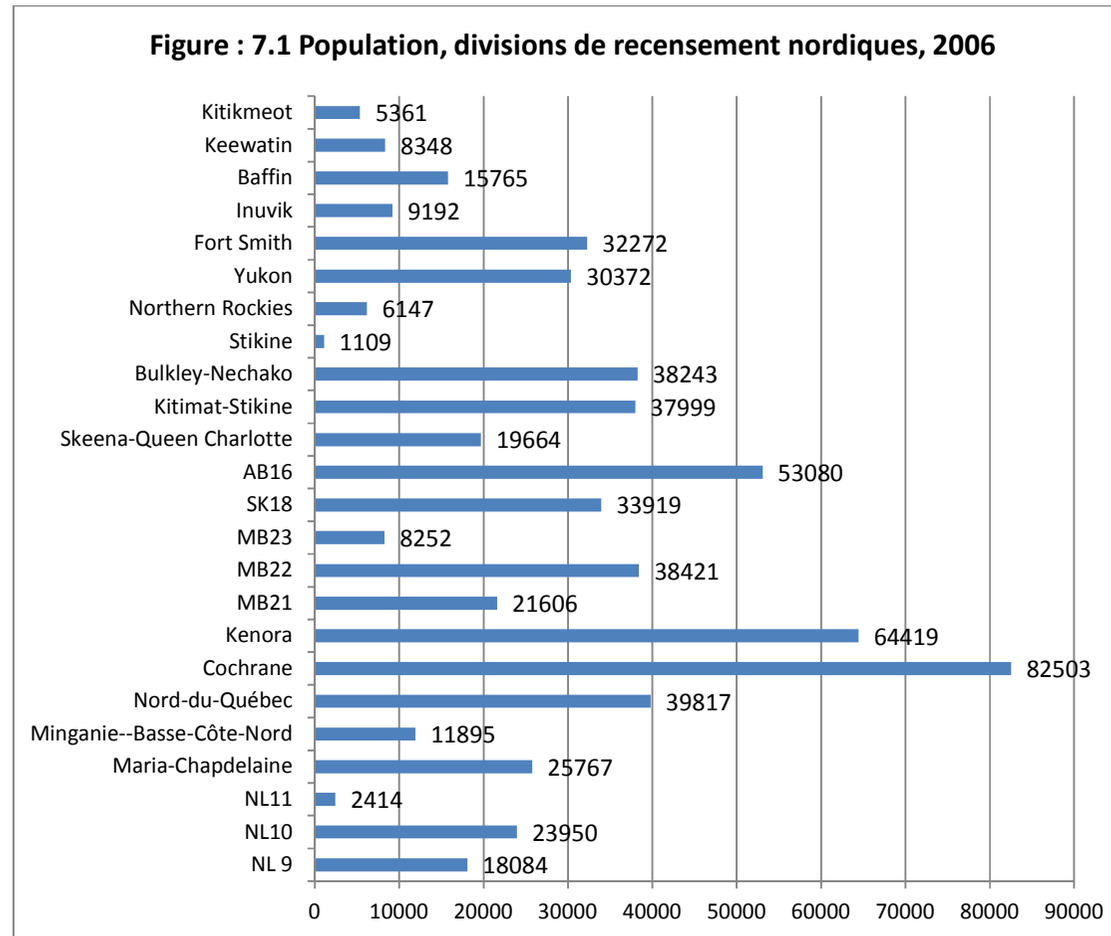
Source: Statistics Canada, Census of Population, 1996.
Map produced by Spatial Analysis and Geomatics Applications (SAOA), Agriculture Division, Statistics Canada, 2000.

Source: Du Plessis et al. 2002. Appendix B. 5

Tableau 7.1 : Arrière-pays septentrional du Canada, d'après les codes de Beale modifiés

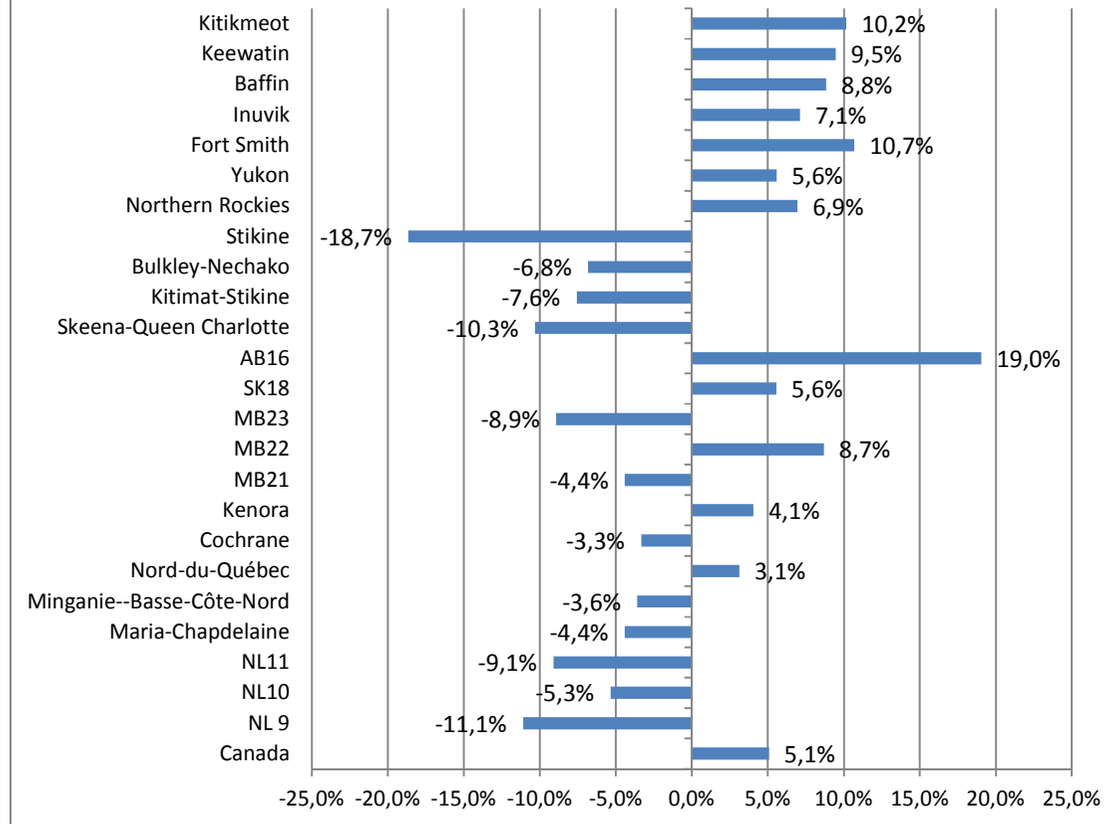
Province ou territoire	Division de recensement	Population (2006)
Terre-Neuve-et-Labrador	Division No. 9	18 084
Terre-Neuve-et-Labrador	Division No. 10	26 364
Québec	Maria-Chapdelaine	25 767
Québec	Minganie—Basse-Côte-Nord	11 895
Québec	Nord-du-Québec	39 817
Ontario	District de Cochrane	82 503
Ontario	District de Kenora	64 419
Manitoba	Division No. 21	21 606
Manitoba	Division No. 22	38 421
Manitoba	Division No. 23	8 252
Saskatchewan	Division No. 18	33 919
Alberta	Division No. 16	53 080
Colombie-Britannique	District regional de Skeena-Queen Charlotte	19 664
Colombie-Britannique	District regional de Kitimat-Stikine	37 999
Colombie-Britannique	District regional de Bulkely-Nechako	38 243
Colombie-Britannique	Région de Stikine	1 109
Colombie-Britannique	District regional de Northern Rockies	6 147
Yukon	Yukon	30 372
Territoires du Nord-Ouest	Région de Fort Smith	32 272
Territoires du Nord-Ouest	Région de Inuvik	9 192
Nunavut	Région de Baffin	15 765
Nunavut	Région de Keewatin	8 348
Nunavut	Région de Kitikmeot	5 361

(Source: Statistique Canada)



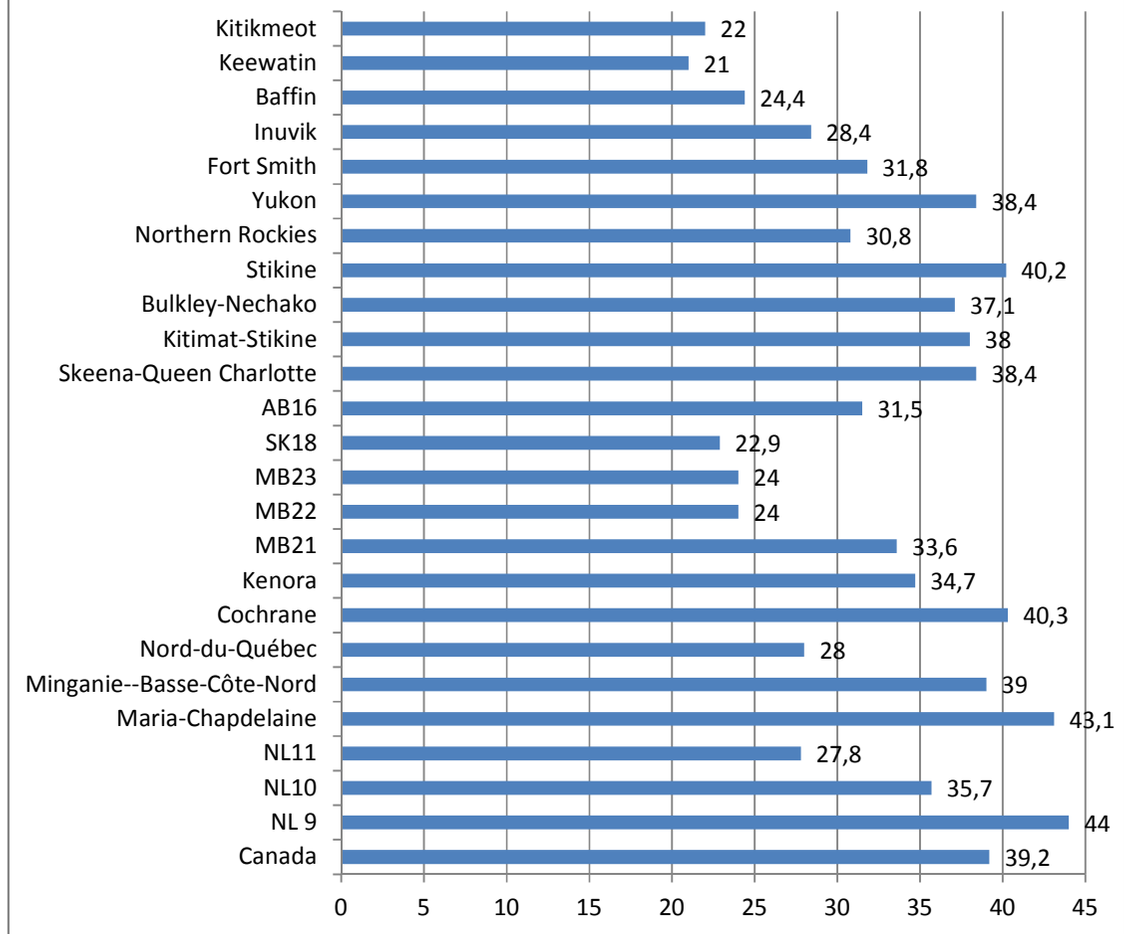
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.2 : Croissance démographique, Canada et divisions de recensement nordiques, 2001 à 2006



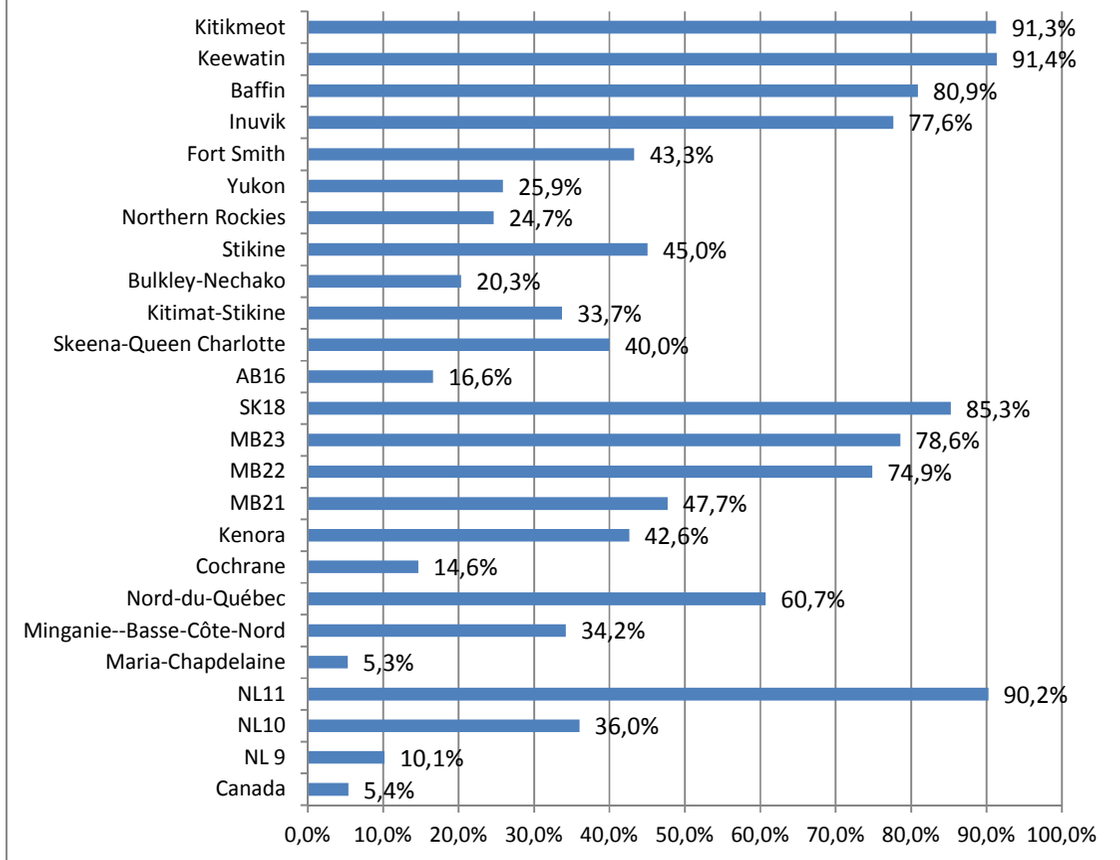
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.3 : Âge médian, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



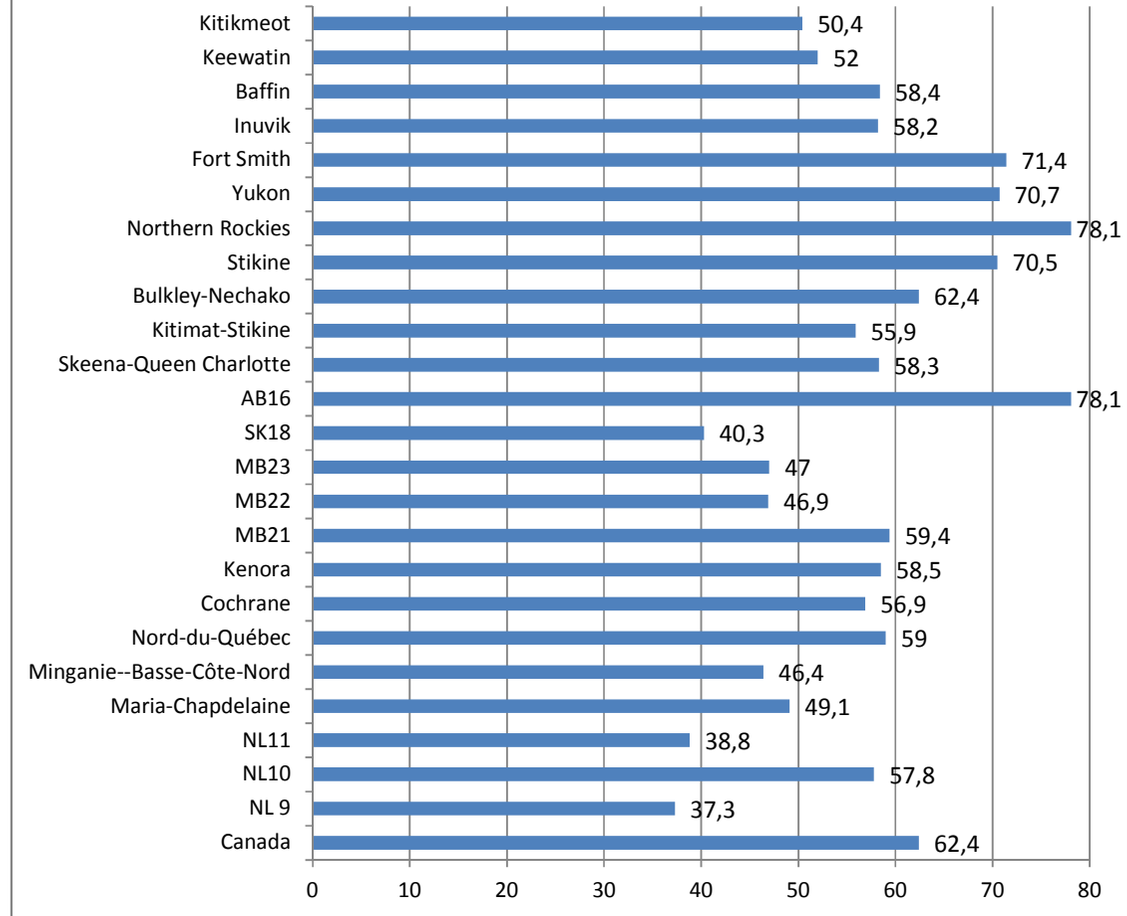
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.4 : Population autochtone en pourcentage de la population totale, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



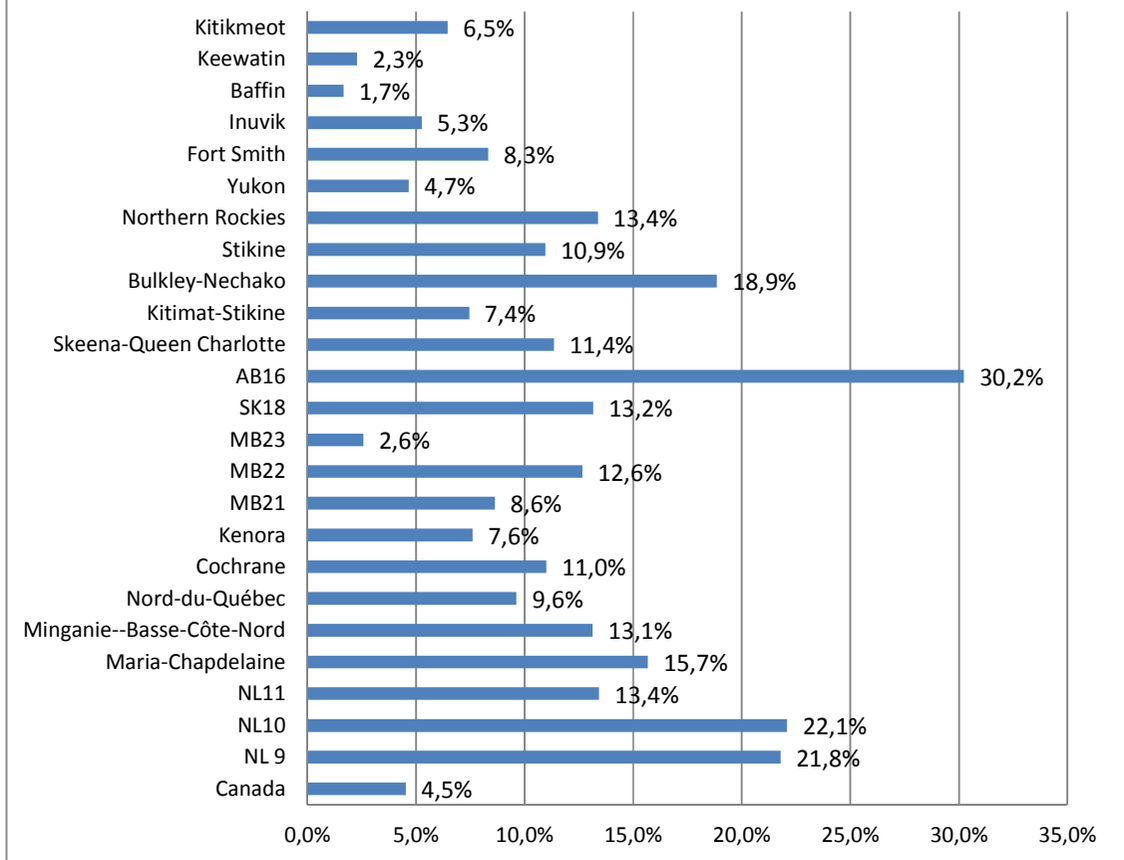
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.5 : Taux d'emploi, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



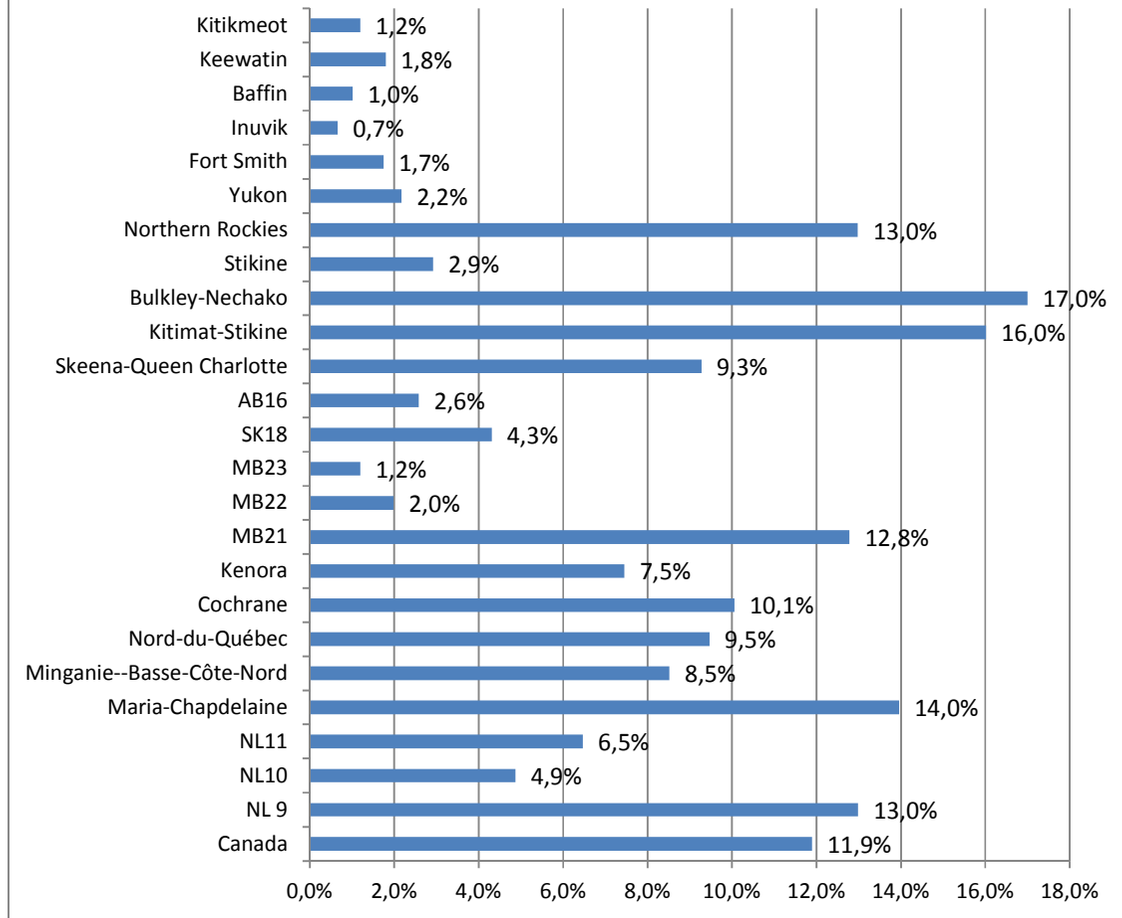
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.6 : Emploi dans le secteur primaire en pourcentage de l'emploi total, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



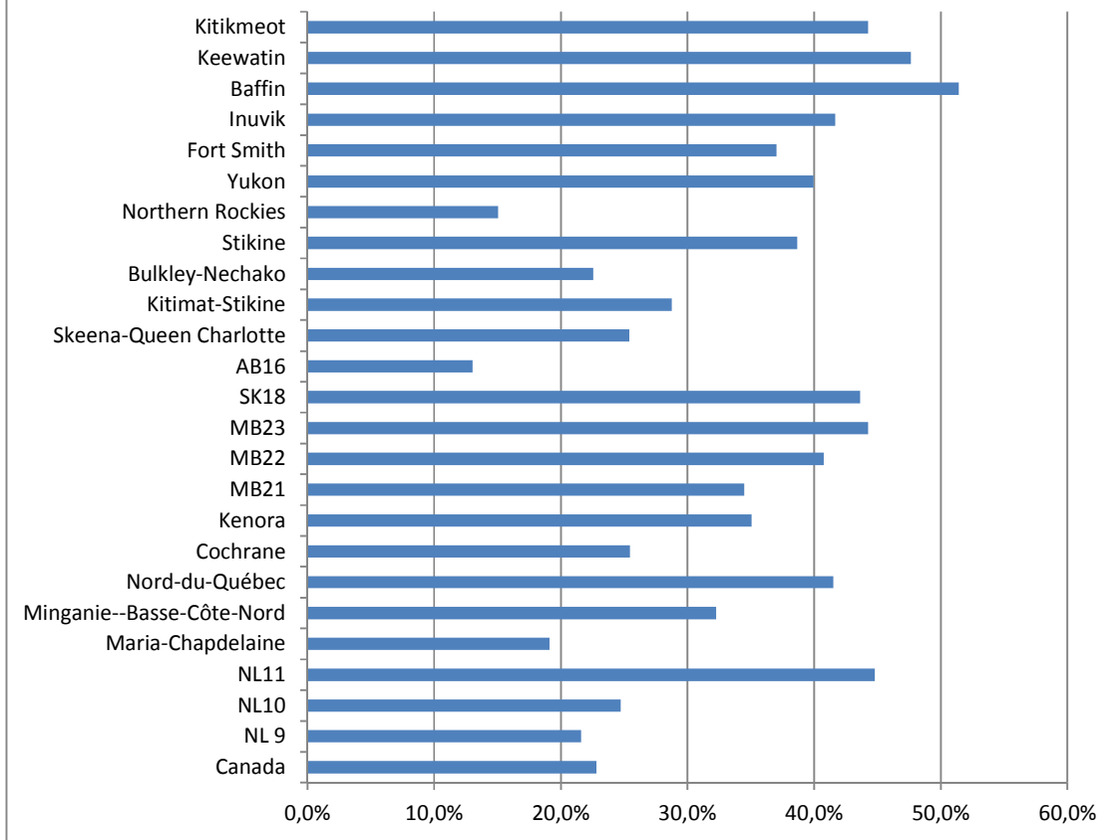
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.7 : Emploi dans le secteur manufacturier en pourcentage de l'emploi total, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



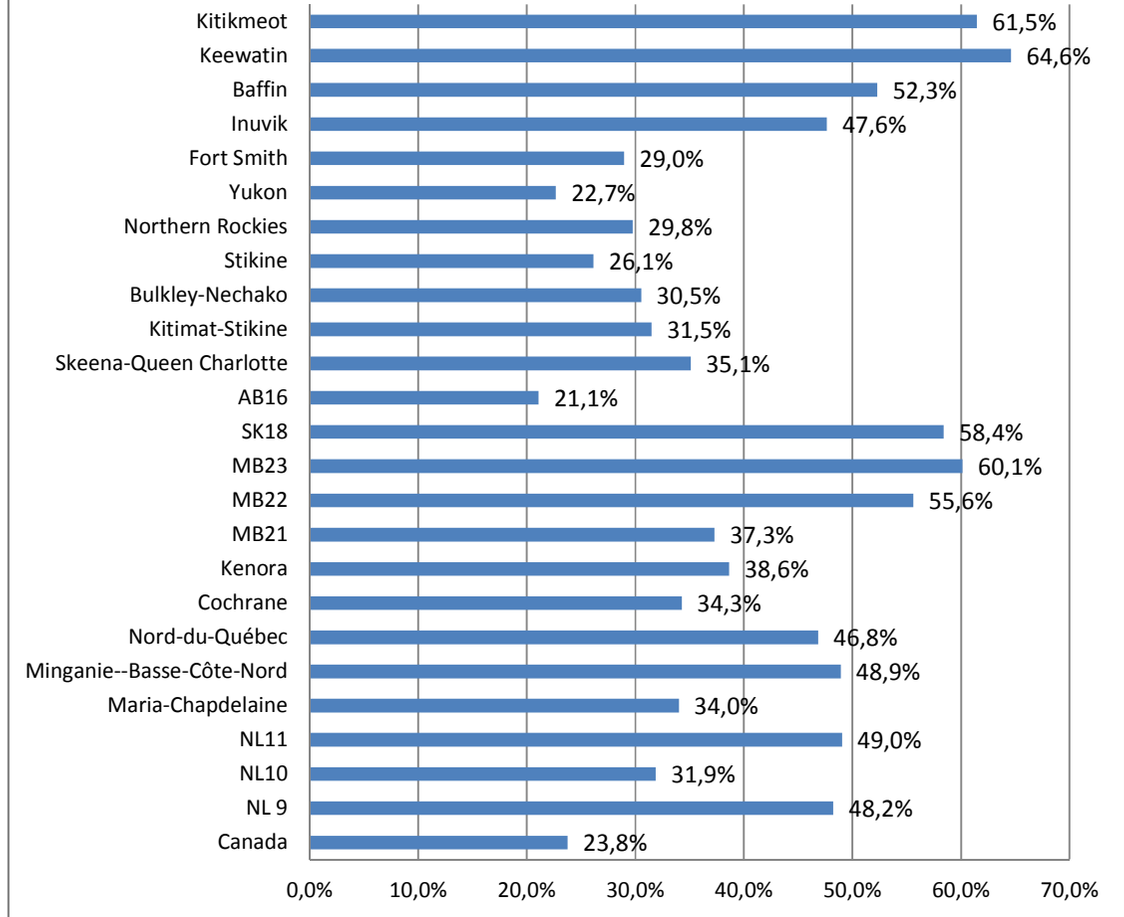
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.8 : Emploi dans l'administration publique en pourcentage de l'emploi total, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



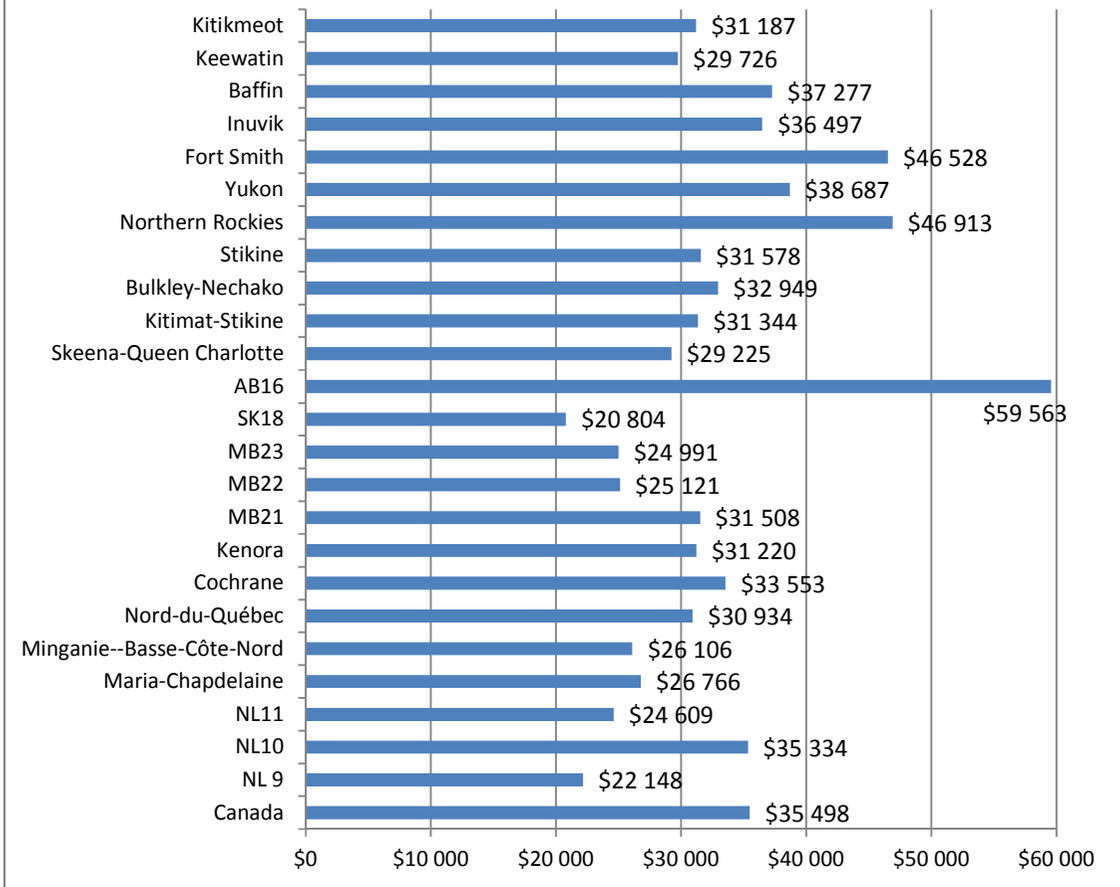
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.9 : Population âgée de 15 ans et plus sans diplôme d'études secondaires, Canada et divisions de recensement nordiques, 2006



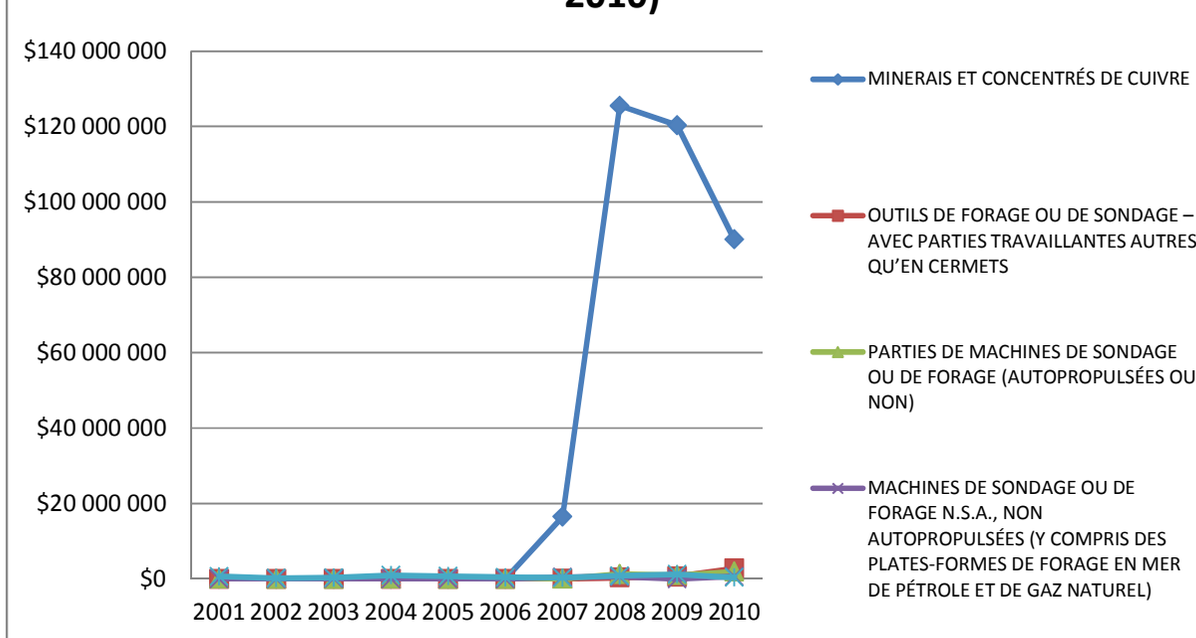
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.10 : Revenu moyen, Canada et divisions de recensement nordiques, 2005



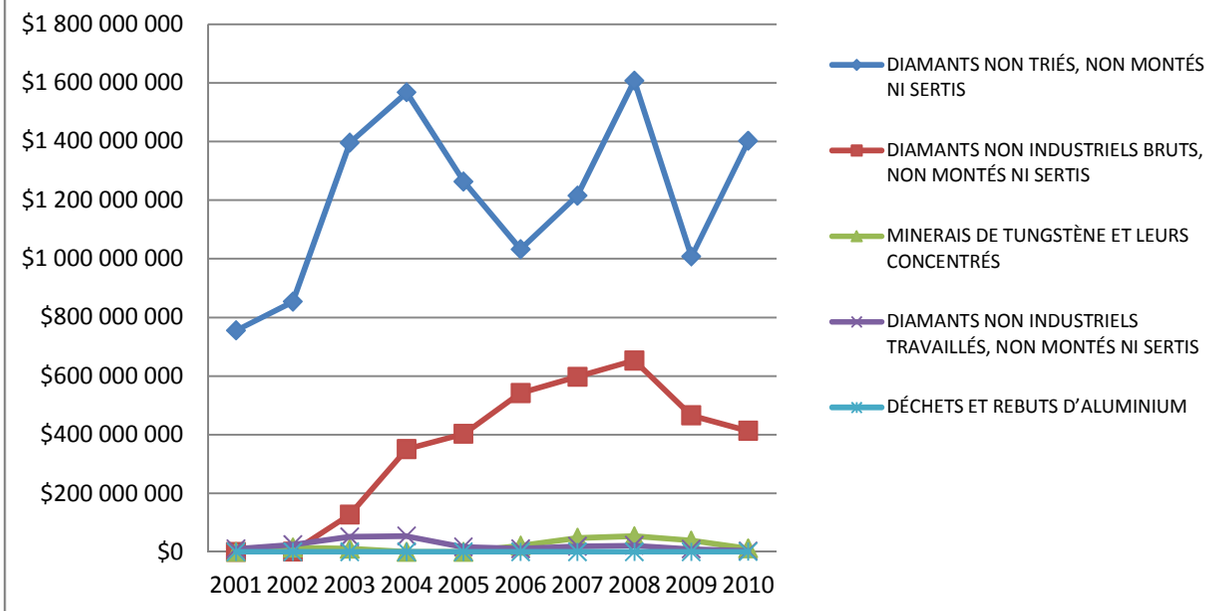
(Source: Statistique Canada)

Figure 7.11 : Cinq principaux produits d'exportation (SH6), Yukon, 2001 à 2010 (d'après le classement de 2010)



Source : Calculs des auteurs d'après <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/fra/accueil>.

Figure 7.12 : Cinq principaux produits d'exportation (SH6), Territoires du Nord-Ouest, 2001 à 2010 (d'après le classement de 2010)



Source : Calculs des auteurs d'après <http://www.ic.gc.ca/eic/site/tdo-dcd.nsf/fra/accueil>.