

N° 75-001-X au catalogue

L'EMPLOI ET LE REVENU EN

# PERSPECTIVE

**Décembre 2009**

Vol. 10, n° 12

- Repli de l'emploi au Canada
- Les taux de faible revenu des immigrants : rôle du revenu du marché et des transferts gouvernementaux



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## À votre service...

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit doit être adressée à : *L'emploi et le revenu en perspective*, 170, promenade Tunney's Pasture, 9-A6, Jean-Talon, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario), K1A 0T6 (téléphone : 613-951-4628; courriel : [perspective@statcan.gc.ca](mailto:perspective@statcan.gc.ca)).

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca). Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca) ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

### Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

### Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

### Comment accéder à ce produit

Le produit n° 75-001-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) et de choisir la rubrique « Publications ».

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Offrir des services aux Canadiens ».

### L'emploi et le revenu en perspective

(n° 75-001-X au catalogue; also available in English: *Perspectives on Labour and Income*, Catalogue no. 75-001-X) est publié trimestriellement par le ministre responsable de Statistique Canada. ©Ministre de l'Industrie, 2009. ISSN : 1492-4978.

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s).

Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, 100, promenade Tunney's Pasture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés dans les publications de Statistique Canada :

.	indisponible pour toute période de référence
..	indisponible pour une période de référence précise
...	n'ayant pas lieu de figurer
0	zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
0 <sup>s</sup>	valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
P	provisoire
r	révisé
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié

# Faits saillants

*Dans ce numéro*

## ■ Repli de l'emploi au Canada

- Depuis que l'emploi est parvenu à un sommet en octobre 2008, il a diminué de 2,3 %, ce qui correspond à 400 000 personnes. Les pertes sont surtout survenues parmi les emplois à faible salaire ou de courte durée, ainsi que parmi les immigrants récents, les jeunes, les travailleurs dont le niveau de scolarité est moins élevé et les mères seules.
- L'emploi a également fléchi chez les personnes travaillant dans le secteur de la fabrication, celles occupant un poste permanent et celles dont le nombre d'heures de travail est plus élevé.
- L'emploi a diminué plus rapidement au cours des premiers mois du repli que lors des récessions précédentes, mais les niveaux d'emploi se sont stabilisés plus tôt cette fois. En proportion, les pertes d'emploi après 12 mois étaient donc semblables à celles du repli du début des années 1990 et moindres que celles du repli du début des années 1980.
- Contrairement à ce qui est arrivé lors des replis précédents, le taux de chômage américain a grimpé plus tôt et plus rapidement que le taux canadien. Pour la première fois depuis 1982, le taux de chômage américain a dépassé le taux canadien.

## ■ Les taux de faible revenu des immigrants : rôle du revenu du marché et des transferts gouvernementaux

- Entre 1980 et 2005, le taux de faible revenu après transferts et avant impôts a augmenté chez les immigrants, passant de 17 % à 22 %, alors qu'il a reculé chez les personnes nées au Canada.

- La hausse du taux de faible revenu chez les immigrants est principalement attribuable à la baisse des gains familiaux. Le taux de faible revenu selon le revenu du marché est passé de 24 % en 1980 à 33 % en 2005.
- Les taux de faible revenu dépendent également des transferts gouvernementaux. Chez l'ensemble des immigrants, le système de transferts a réduit le taux de faible revenu de 29 % en 1980 et de 34 % en 2005. Cependant, cet effet accru n'a pas suffi à empêcher l'augmentation des taux de faible revenu des immigrants.
- Les taux de faible revenu sont plus élevés chez les enfants immigrants que chez les enfants de parents nés au Canada, et l'écart s'accroît. Ces différences sont, là encore, surtout liées aux différences entre les revenus du marché de leurs parents.
- Contrairement à la situation constatée chez les autres groupes d'immigrants, les taux de faible revenu ont fléchi chez les immigrants âgés au cours du dernier quart de siècle. Cette diminution a été le fait à la fois de l'augmentation du revenu du marché des familles et de la tendance croissante du système de transferts à réduire le faible revenu au fil du temps.

Perspective

L'EMPLOI ET LE REVENU EN

# PERSPECTIVE

## LA REVUE PAR EXCELLENCE

### sur l'emploi et le revenu de Statistique Canada

**Oui, je désire recevoir L'EMPLOI ET LE REVENU EN PERSPECTIVE  
(N° 75-001-XPF au catalogue)**



Abonnez-vous aujourd'hui à *L'emploi et le revenu en perspective!*

BON DE COMMANDE

**ENVOYEZ À**  
 Statistique Canada  
 Division des finances  
 100, promenade du  
 Pré Tunney, 6<sup>e</sup> étage  
 Ottawa (Ontario)  
 Canada, K1A 0T6

**TÉLÉPHONE**  
**1-800-267-6677**  
 Mentionnez PF027090

**TÉLÉCOPIEUR**  
**1-877-287-4369**  
**613-951-0581**

**COURRIEL**  
**Infostats@statcan.gc.ca**

---

Nom \_\_\_\_\_

Entreprise \_\_\_\_\_ Service \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_ Télécopieur \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

**MODALITÉS DE PAIEMENT** *(cochez une seule case)*

**Veillez débitier mon compte :**  MasterCard  VISA  American Express

N° de carte \_\_\_\_\_ Date d'expiration \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Détenteur de carte *(en majuscules s.v.p.)* \_\_\_\_\_

Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

Signature de la personne autorisée \_\_\_\_\_

Abonnement	Canada (\$ CA)	Quantité	Total \$ CA
1 an	63,00		
2 ans	100,80		
3 ans	132,30		
<b>Total</b>			
TPS (6%)			
TVP en vigueur			
TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.-L.)			
Frais de port : États-Unis 24 \$ CA, autres pays 40 \$ CA			
<b>Total général</b>			

\*Frais de port : aucuns frais pour les envois au Canada. À l'extérieur du Canada, veuillez ajouter les frais de port comme indiqué. Les clients canadiens ajoutent soit la TPS de 6 % et la TVP en vigueur, soit la TVH (TPS numéro R121491807). Les clients de l'étranger paient en dollars canadiens tirés sur une banque canadienne ou en dollars US tirés sur une banque américaine selon le taux de change quotidien en vigueur. Les ministères du gouvernement fédéral doivent indiquer sur toutes les commandes leur code d'organisme RI \_\_\_\_\_ et leur code de référence RI \_\_\_\_\_

Vos renseignements personnels sont protégés par la Loi sur la protection des renseignements personnels. Statistique Canada utilisera les renseignements qui vous concernent seulement pour effectuer la présente transaction, livrer votre(s) produit(s), annoncer les mises à jour de ces produits et gérer votre compte. Nous pourrions de temps à autre vous informer au sujet d'autres produits et services de Statistique Canada ou vous demander de participer à nos études de marché.

Si vous ne voulez pas qu'on communique avec vous de nouveau pour des promotions  ou des études de marché , cochez la case correspondante.

# Repli de l'emploi au Canada

*Sébastien LaRochelle-Côté et Jason Gilmore*

**A**u cours d'une période prolongée jusqu'en octobre 2008, les niveaux d'emploi ont atteint un sommet inégalé et les taux de chômage ont frôlé des creux historiques au Canada. Dans les mois qui ont suivi, un repli soudain de l'économie mondiale a provoqué des pertes d'emploi généralisées pour la première fois depuis la récession de 1990-1992. Étant donné que nombre de ces emplois ont été perdus dès le début de la récession, de nombreux observateurs ont exprimé des inquiétudes par rapport à la sévérité de la récession.

Un an plus tard, la perspective a quelque peu changé. Les pertes d'emploi se sont amenuisées au cours de la deuxième moitié de l'année, alors que les diminutions survenues lors de certains mois ont été compensées par des gains lors d'autres mois. Toutefois, des questions par rapport à l'effet du repli sur certains groupes précis sont restées sans réponse.

Le présent article fait l'examen des changements dans les niveaux d'emploi d'une année à l'autre (entre octobre 2008 et octobre 2009) selon divers groupes démographiques, types de famille et caractéristiques de l'emploi. Il propose également une comparaison avec la situation observée lors des 12 premiers mois des récessions qu'a connues le Canada au début des années 1980 et 1990 (voir *Source des données et définitions*). Une comparaison de la situation de l'emploi entre le Canada et les États-Unis est également effectuée.

Les résultats indiquent que tous les groupes n'ont pas été touchés de façon identique par les pertes d'emploi, et que certains ont même enregistré des gains. Les comparaisons avec les récessions précédentes démontrent que même si les pertes d'emploi ont été plus prononcées au cours des premiers mois du repli, les niveaux d'emploi se sont stabilisés plus rapidement que lors des récessions précédentes.

## Source des données et définitions

La présente étude est fondée sur des données tirées de l'Enquête sur la population active (EPA). L'EPA est menée chaque mois afin de recueillir des données à propos des activités sur le marché du travail des personnes âgées d'au moins 15 ans, exception faite des résidents des logements collectifs, des personnes vivant dans des réserves ou d'autres établissements autochtones, et des membres des Forces canadiennes à plein temps. Les personnes occupées sont définies comme étant celles qui avaient un emploi au moment de la semaine de référence de l'enquête.

Selon l'EPA, l'emploi a atteint un sommet en octobre 2008 au Canada. Dans cette même enquête, les estimations de l'emploi pour certains groupes démographiques et certaines caractéristiques de l'emploi ne sont pas ajustées pour tenir compte des variations saisonnières. Une étude détaillée des changements de l'emploi depuis le sommet atteint devait donc attendre jusqu'à la publication des données d'octobre 2009, car les variations d'une année à l'autre sont moins susceptibles d'être influencées par le processus visant à désaisonnaliser les données.

Par ailleurs, les « variations » de l'emploi ne doivent pas être interprétées comme étant le nombre total d'emplois perdus pendant la récession. Les variations de l'emploi en provenance de l'EPA devraient être interprétées comme étant le changement **net** dans les niveaux d'emploi puisqu'elles représentent la différence entre toutes les pertes et tous les gains au cours de la période.

## Perte nette de 400 000 emplois depuis octobre 2008

En octobre 2009, l'emploi au Canada a fléchi de 400 000 par rapport au sommet d'octobre 2008, une baisse de 2,3 % selon les données désaisonnalisées<sup>1</sup>. Au cours de la même période, le taux de chômage a augmenté, passant de 6,3 % à 8,6 %. Les diffusions

*Sébastien LaRochelle-Côté est au service de la Division de l'analyse des enquêtes auprès des ménages et sur le travail. On peut le joindre au 613-951-0803. Jason Gilmore est au service de la Division de la statistique du travail. On peut communiquer avec lui au 613-951-7118 ou l'un ou l'autre à [perspective@statcan.gc.ca](mailto:perspective@statcan.gc.ca).*

mensuelles précédentes ont montré d'importantes variations selon le groupe d'âge, l'industrie et la région.

L'un des aspects clés du repli est que les personnes plus jeunes et les hommes âgés de 25 à 54 ans ont été davantage touchés par les pertes d'emploi (tableau 1). Entre octobre 2008 et octobre 2009, l'emploi a diminué de 10,8 % chez les jeunes hommes âgés de moins de 25 ans, et de 6,5 % chez les femmes du même groupe d'âge. Les hommes du principal groupe d'âge actif (25 à 54 ans) ont également été affectés puisque l'emploi a diminué de 3,3 % parmi ces derniers au cours de la période. Toutefois, des gains ont été observés chez les personnes âgées de 55 ans ou plus, surtout chez les femmes, dont l'emploi a augmenté de 6,0 %.

**Tableau 1 Variations de l'emploi selon le groupe d'âge**

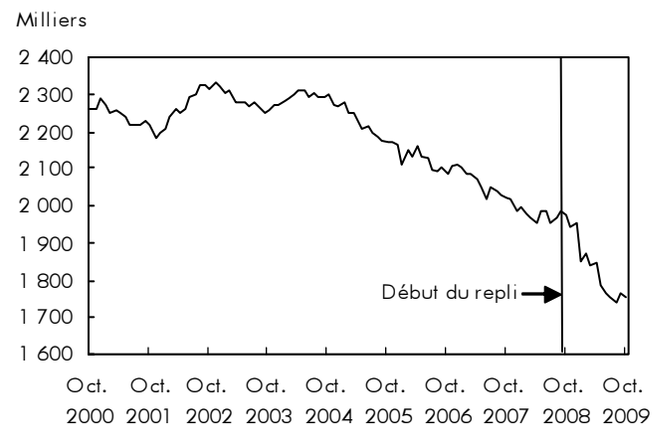
	Octobre 2008	Octobre 2009	Variation	
	milliers		%	
<b>Les deux sexes</b>	<b>17 194,7</b>	<b>16 794,8</b>	<b>-399,9</b>	<b>-2,3</b>
<b>Hommes</b>				
15 à 24 ans	1 318,9	1 176,3	-142,6	-10,8
25 à 54 ans	6 244,0	6 038,0	-206,0	-3,3
55 ans ou plus	1 496,1	1 525,0	28,9	1,9
<b>Femmes</b>				
15 à 24 ans	1 281,7	1 199,0	-82,7	-6,5
25 à 54 ans	5 659,9	5 591,0	-68,9	-1,2
55 ans ou plus	1 194,2	1 265,5	71,3	6,0

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données désaisonnalisées.

Un autre fait connu de cette récession est que certains secteurs industriels — particulièrement la fabrication, la construction, les ressources naturelles, le transport et l'entreposage, ainsi que le commerce de gros et de détail — ont été plus touchés que d'autres. Les industries du secteur de la fabrication, en particulier, ont enregistré un recul de 218 000 entre octobre 2008 et octobre 2009 et représenté plus de la moitié du déclin net de l'emploi au cours de la période.

Le secteur de la fabrication a fait l'objet d'une attention plus soutenue que d'autres industries pour des raisons différentes de celles liées à l'ampleur des pertes d'emploi. Premièrement, les diminutions dans ce secteur ont commencé beaucoup plus tôt. L'emploi dans la fabrication a fléchi de 555 900 entre 2004 et 2009. Ainsi, le repli actuel a simplement accéléré une tendance à long terme dans cette industrie (graphique A). Deuxièmement, alors que les pertes dans la plupart des autres industries ont principalement eu lieu au cours des cinq premiers mois de la récession, les diminutions d'emploi dans le secteur de la fabrication se sont poursuivies au cours des mois subséquents<sup>2</sup>. Cela va de pair avec les résultats d'autres études portant sur le secteur de la fabrication (Bernard, 2009).

**Graphique A Emploi dans le secteur de la fabrication**



Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données désaisonnalisées.

Les effets du repli ont été différents à travers le pays (tableau 2). Avec un déclin de 205 900 (ou -3,1 %) sur 12 mois, l'Ontario a connu les plus grandes pertes d'emploi en termes absolus, un fait probablement associé à la forte concentration d'industries manufacturières dans cette province. En proportion, toutefois, c'est l'Alberta qui a connu le plus de pertes (-3,3 %). En contrepartie, l'emploi a diminué de façon beaucoup plus modeste dans les provinces de l'Atlantique

**Tableau 2 Variations de l'emploi selon la région**

	Octobre 2008	Octobre 2009	Variation	
		milliers		%
<b>Canada</b>	<b>17 194,7</b>	<b>16 794,8</b>	<b>-399,9</b>	<b>-2,3</b>
Atlantique	1 114,7	1 105,9	-8,8	-0,8
Québec	3 890,2	3 828,1	-62,1	-1,6
Ontario	6 719,0	6 513,1	-205,9	-3,1
Manitoba et Saskatchewan	1 126,6	1 123,2	-3,4	-0,3
Alberta	2 035,2	1 967,2	-68,0	-3,3
Colombie-Britannique	2 309,0	2 257,2	-51,8	-2,2

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données désaisonnalisées.

(-0,8 %) et est resté relativement stable au Manitoba et en Saskatchewan au cours de la période. Le Québec a enregistré un recul (-1,6 %) légèrement en deçà de la moyenne canadienne, tandis que la Colombie-Britannique (-2,2 %) a connu une baisse semblable à celle de l'ensemble du Canada.

Alors que les aspects du repli liés à l'âge, à la géographie et aux industries sont bien connus, des questions subsistent quant à son incidence sur d'autres groupes de population. Au cours des cycles économiques précédents, certains groupes démographiques et types d'emploi ont été touchés davantage par les replis.

### Variations de l'emploi selon les caractéristiques personnelles<sup>3</sup>

Des études précédentes ont démontré que des niveaux de scolarité plus élevés étaient associés à des niveaux d'emploi plus stables au cours des cycles économiques précédents (Picot et Heisz, 2000). Le repli actuel ne fait pas exception à cette règle.

Entre octobre 2008 et octobre 2009, les hommes du principal groupe d'âge actif ayant fait des études secondaires ou moins ont connu la plus forte diminution de l'emploi (-5,2 %), bon nombre d'entre eux ayant travaillé dans des industries comme la fabrication et la construction (tableau 3). Les femmes qui ont fait des études secondaires ou moins ont également accusé des pertes assez importantes au chapitre de l'emploi (-3,6 %).

Comme le démontrent des études précédentes, le nombre d'employés était plus stable parmi les travailleurs ayant un niveau de scolarité plus élevé. Certains gains ont été observés chez les femmes ayant une instruction de niveau collégial (+0,9 %), alors que de légères pertes ont été enregistrées chez les hommes et

**Tableau 3 Variations de l'emploi selon les caractéristiques personnelles<sup>1</sup>**

	Octobre 2008	Octobre 2009	Variation	
		milliers		%
<b>Total</b>	<b>17 270,7</b>	<b>16 909,4</b>	<b>-361,3</b>	<b>-2,1</b>
<b>Plus haut niveau de scolarité</b>				
Hommes				
Études secondaires ou moins	2 300,8	2 181,8	-119,0	-5,2
Certificat ou diplôme postsecondaire	2 364,6	2 316,2	-48,4	-2,0
Grade universitaire <sup>2</sup>	1 637,6	1 627,5	-10,1	-0,6
Femmes				
Études secondaires ou moins	1 746,0	1 682,8	-63,2	-3,6
Certificat ou diplôme postsecondaire	2 232,5	2 253,5	21,0	0,9
Grade universitaire <sup>2</sup>	1 724,6	1 703,4	-21,2	-1,2
<b>Statut d'immigrant<sup>3</sup></b>				
Immigrant, arrivé dans les 5 dernières années	444,1	386,6	-57,5	-12,9
Immigrant, arrivé 5 à 10 ans auparavant	483,5	475,0	-8,5	-1,8
Immigrant, arrivé il y a au moins 11 ans	1 570,8	1 589,0	18,2	1,2
Né au Canada	9 253,9	9 049,6	-204,3	-2,2
<b>Statut d'Autochtone<sup>3,4</sup></b>				
Autochtone	225,8	216,7	-9,1	-4,0
Non-Autochtone	11 725,9	11 505,9	-220,0	-1,9

1. Population âgée de 25 à 54 ans.

2. Au moins un baccalauréat.

3. Selon une moyenne mobile de trois mois.

4. Autochtones vivant hors réserve seulement.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données non désaisonnalisées.

les femmes ayant un grade universitaire (-0,6 % et -1,2 % respectivement).

De récentes études ont fait état de la détérioration relative des résultats économiques des immigrants, plus particulièrement ceux arrivés récemment au Canada (voir Picot, 2008, pour une liste de ces études). La situation est similaire dans le cas de ce repli, alors que l'emploi a diminué plus rapidement pour les

immigrants qui sont arrivés au cours des cinq années précédentes (-12,9 %) que pour les personnes nées au Canada (-2,2 %). Encore une fois, le gros des pertes pour ces immigrants s'est produit dans le secteur de la fabrication. Cependant, les immigrants qui étaient au Canada depuis plus de cinq ans ont enregistré des pertes beaucoup plus faibles que les personnes nées au Canada au cours de la période de 12 mois.

Parmi les Autochtones âgés de 25 à 54 ans (en excluant ceux vivant dans les réserves), le rythme des pertes d'emploi au cours de cette période de 12 mois était deux fois plus rapide que parmi la population non autochtone (-4,0 % contre -1,9 %). Fait à noter, les Autochtones vivant hors réserve continuent également d'avoir un taux de chômage plus élevé et un taux d'emploi plus faible que les non-Autochtones.

L'incidence du repli a aussi varié selon le type de famille (tableau 4). Dans tous les types de famille, l'emploi chez les jeunes a été particulièrement touché. Les familles biparentales comptant des enfants plus jeunes ont aussi été touchées au cours de la période de 12 mois. En effet, l'emploi a fléchi de 2,5 % chez les mères et de 2,4 % chez les pères dans les familles biparentales comptant au moins un enfant de moins de 18 ans. Au cours des 12 premiers mois des deux replis précédents, les pères de jeunes enfants avaient connu des pertes d'emploi plus marquées que les mères.

Les mères seules ayant des enfants plus jeunes ont également enregistré des pertes importantes, leur niveau d'emploi ayant chuté de 6,8 %. En revanche, leurs homologues masculins ont profité d'une hausse de l'emploi de 4,6 % durant la même période<sup>4</sup>. Ces changements récents de l'emploi chez les mères seules et les pères seuls sont similaires à ce qui s'est produit durant les 12 premiers mois des deux replis précédents.

Par ailleurs, la croissance de l'emploi chez les membres des « autres familles économiques » (p. ex., frères et sœurs adultes vivant ensemble, parent âgé vivant avec un

**Tableau 4 Variations de l'emploi selon le genre de famille économique**

	Octobre 2008	Octobre 2009	Variation	
		milliers		%
<b>Total</b>	<b>17 270,7</b>	<b>16 909,4</b>	<b>-361,3</b>	<b>-2,1</b>
<b>Personnes hors famille</b>	2 802,7	2 761,9	-40,8	-1,5
<b>Familles époux-épouse</b>				
Plus jeune enfant âgé de				
0 à 17 ans	5 841,7	5 632,4	-209,3	-3,6
Père	2 751,1	2 685,6	-65,5	-2,4
Mère	2 306,7	2 249,4	-57,3	-2,5
Autres membres de la famille	784,0	697,5	-86,5	-11,0
Plus jeune enfant âgé de				
18 à 24 ans	1 683,1	1 618,6	-64,5	-3,8
Père	269,5	252,4	-17,1	-6,3
Mère	248,0	239,2	-8,8	-3,5
Autres membres de la famille	1 165,5	1 126,9	-38,6	-3,3
<b>Familles monoparentales</b>				
Plus jeune enfant âgé de				
0 à 17 ans	757,7	722,7	-35,0	-4,6
Père	120,8	126,3	5,5	4,6
Mère	453,4	422,6	-30,8	-6,8
Autres membres de la famille	183,5	173,8	-9,7	-5,3
Plus jeune enfant âgé de				
18 à 24 ans	362,0	358,0	-4,0	-1,1
Père	45,7	49,9	4,2	9,2
Mère	119,3	128,6	9,3	7,8
Autres membres de la famille	196,9	179,5	-17,4	-8,8
Familles époux-épouse, plus jeune				
enfant âgé de 25 ans ou plus	646,0	613,2	-32,8	-5,1
Familles époux-épouse				
sans enfant	4 131,1	4 066,1	-65,0	-1,6
Autres familles économiques	1 046,4	1 136,5	90,1	8,6

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données non désaisonnalisées.

enfant âgé) a été alimentée par une hausse du nombre de personnes vivant dans de telles familles au cours de cette période d'un an.

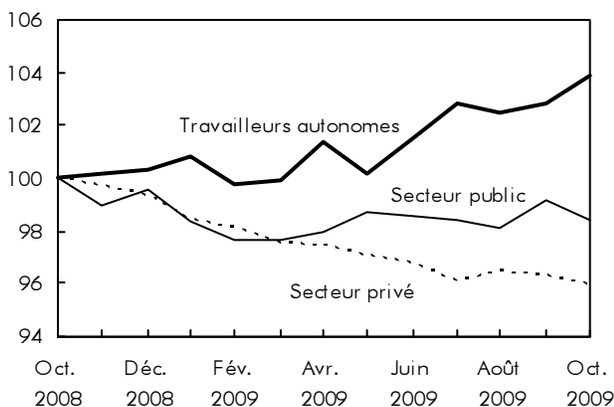
### Variations de l'emploi selon les caractéristiques de l'emploi

D'autres études ont démontré qu'une période de repli de l'emploi est généralement associée à des changements dans la composition des genres d'emploi. Le travail autonome, qui a tendance à croître lorsque l'économie est en difficulté, en est un exemple (Picot et Heisz, 2000).

Depuis octobre 2008, le nombre de personnes dont le principal emploi est un travail autonome a augmenté de 3,9 %, soutenu par une croissance significative survenue après les sept premiers mois du repli (graphique B)<sup>5</sup>. À l'opposé, les emplois principaux parmi les employés des secteurs privé et public ont diminué environ au même rythme pendant les premiers mois du repli. Au cours des sept mois qui ont suivi, le nombre d'employés du secteur public est resté stable, tandis que celui du secteur privé a poursuivi sa baisse. La tendance observée dans le secteur privé traduit les difficultés qui subsistent dans les industries de la fabrication, de la construction, ainsi que du transport et de l'entreposage.

**Graphique B** Indice de l'emploi selon la catégorie de travailleur

Indice (octobre 2008=100)



Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données désaisonnalisées.

L'étendue des pertes d'emploi a également varié de façon considérable selon les heures de travail, la durée d'occupation de l'emploi, le régime de travail, l'affiliation syndicale et l'échelle des salaires (tableau 5)<sup>6</sup>.

Depuis le début du repli, le travail à temps plein a connu une baisse considérable (-2,2 %) et supérieure à celle enregistrée pour le travail à temps partiel (-1,6 %). Le fléchissement de l'emploi a été particulièrement marqué chez les personnes travaillant un plus grand nombre d'heures, soit 40 heures ou plus de 40 heures (-4,6 % et -4,5 % respectivement). Par contre, le nombre d'employés ayant un horaire à temps plein réduit — entre 30 et 34 heures — a augmenté au cours de la période (+8,2 %). Ce déclin du nombre d'heures plus longues et la progression des horaires de travail allégés à temps plein vont de pair avec les changements observés dans les heures au cours des 12 premiers mois des deux replis antérieurs. Ces changements ne sont peut-être pas entièrement attribuables aux pertes d'emploi; ils pourraient aussi s'expliquer par la réduction des heures de travail chez les personnes occupant un emploi.

Les pertes d'emploi chez les employés permanents sont également plus importantes. Entre octobre 2008 et octobre 2009, le nombre de personnes occupant un emploi permanent a diminué de 3,8 %, tandis que celui des personnes ayant un emploi temporaire a augmenté de 0,7 %.

Les travailleurs en poste depuis peu ont aussi été considérablement touchés par le repli, puisque le nombre d'employés a fléchi de 662 700 (-17,8 %) parmi ceux dont la durée d'occupation de l'emploi était d'un an ou moins. Par contre, il y a eu une augmentation (+4,2 %) du nombre de travailleurs parmi ceux ayant passé de 1 à 5 ans dans leur emploi, et peu de changements quant au nombre de travailleurs ayant plus de 5 ans d'expérience dans leur emploi. L'étendue des pertes est probablement à la fois le résultat de pertes d'emploi parmi les postes de courte durée et d'un faible niveau d'embauche.

Les employés non syndiqués ont été plus affectés par les pertes d'emploi (-4,0 %) que leurs homologues syndiqués (-1,7 %) entre octobre 2008 et octobre 2009. Ces résultats s'expliquent par la concentration des emplois syndiqués dans le secteur public, lequel est généralement plus stable.

Certaines études ont démontré que les périodes de repli économique peuvent mener à des changements dans la répartition des gains (Heisz, Jackson et Picot,

**Tableau 5 Variations de l'emploi selon les caractéristiques de l'emploi principal**

	Octobre 2008	Octobre 2009	Variation	
		milliers		%
<b>Total</b>	<b>17 270,7</b>	<b>16 909,4</b>	<b>-361,3</b>	<b>-2,1</b>
<b>Travailleurs à temps partiel</b>	3 275,5	3 221,7	-53,8	-1,6
1 à 14 heures	1 069,1	1 051,3	-17,8	-1,7
15 à 29 heures	2 206,4	2 170,4	-36,0	-1,6
<b>Travailleurs à temps plein</b>	13 995,2	13 687,8	-307,4	-2,2
30 à 34 heures	1 173,9	1 269,7	95,8	8,2
35 à 39 heures	3 666,5	3 680,4	13,9	0,4
40 heures	6 557,8	6 257,6	-300,2	-4,6
Plus de 40 heures	2 597,0	2 480,1	-116,9	-4,5
<b>Durée de l'emploi en cours</b>				
1 an ou moins	3 723,4	3 060,7	-662,7	-17,8
Plus de 1 an à 5 ans	5 447,3	5 674,6	227,3	4,2
Plus de 5 ans	8 099,9	8 174,2	74,3	0,9
Emploi permanent <sup>1</sup>	12 808,5	12 318,9	-489,6	-3,8
Emploi temporaire <sup>1</sup>	1 806,8	1 820,0	13,2	0,7
Syndiqué <sup>1</sup>	4 549,7	4 471,3	-78,4	-1,7
Non syndiqué <sup>1</sup>	10 065,5	9 667,6	-397,9	-4,0
<b>Salaire horaire<sup>1</sup></b>				
Moins de 10,00 \$	1 671,7	1 256,8	-414,9	-24,8
10,00 \$ à 19,99 \$	6 027,4	5 895,4	-132,0	-2,2
20,00 \$ à 29,99 \$	3 896,9	3 816,0	-80,9	-2,1
30,00 \$ à 39,99 \$	1 921,9	1 931,7	9,8	0,5
40,00 \$ ou plus	1 097,3	1 239,1	141,8	12,9

1. Employés rémunérés seulement.

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données non désaisonnalisées.

2002). Les employés touchant moins de 10 \$ l'heure ont connu les pertes d'emploi les plus importantes au cours de la période (24,8 %), suivis de ceux gagnant de 10,00 \$ à 19,99 \$ l'heure (-2,2 %). Parmi ceux touchant moins de 10 \$, les pertes d'emploi sont surtout survenues dans les secteurs de la fabrication, du commerce de gros et de détail, ainsi que de l'hébergement et des services de restauration. Les pertes importantes enregistrées chez les travailleurs à faible salaire et ceux dont l'emploi a été de

courte durée vont de pair avec les difficultés particulières rencontrées par les travailleurs plus jeunes et les immigrants très récents, puisque ceux-ci sont surreprésentés dans ces types d'emploi.

Cependant, le nombre d'employés touchant 30 \$ ou plus l'heure s'est accru — particulièrement ceux dont le salaire était de 40 \$ ou plus l'heure (+12,9 %). Les femmes représentaient les deux tiers de la hausse relative à ceux gagnant 40 \$ ou plus l'heure, particulièrement celles travaillant dans les secteurs

des soins de santé et de l'assistance sociale, des services d'enseignement, des administrations publiques, de la finance, de l'immobilier et de la location.

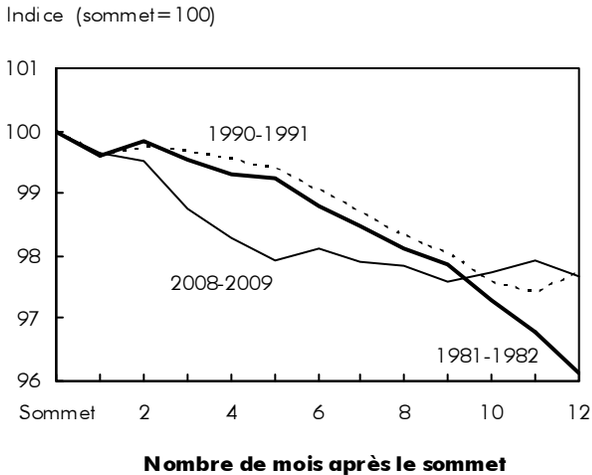
### Comparaisons avec les récessions précédentes

Dans la présente section, les tendances récentes de l'emploi sont comparées avec celles des deux replis précédents (en fonction de données désaisonnalisées). Plus précisément, le nombre d'emplois juste avant le repli est indexé à 100 et est ensuite examiné pendant les 12 premiers mois des trois replis de l'emploi les plus récents, soit de juin 1981 à juin 1982, d'avril 1990 à avril 1991, et d'octobre 2008 à octobre 2009.

L'emploi a fléchi beaucoup plus vite au cours des premiers mois du repli actuel que durant les premiers mois des récessions de 1981 et 1990 (graphique C). Cinq mois après le sommet enregistré en octobre 2008, l'emploi a chuté de 2,1 %, comparativement à 0,8 % en 1981 et à 0,6 % en 1990.

Toutefois, les niveaux d'emploi ont commencé à se stabiliser tout de suite après les cinq premiers mois de la récession actuelle, alors que les pertes d'emploi ayant suivi le sommet se sont poursuivies pendant une période de 17 mois en 1981-1982 et pendant 11 mois en 1990-1991. En proportion, les pertes d'emploi après 12 mois étaient donc semblables à celles enregistrées lors de la récession du début des années 1990 (-2,3 %) et moindres que celles de la récession du début des années 1980 (-3,9 %). Même si de tels résultats peuvent laisser croire que le marché du tra-

**Graphique C Indice de l'emploi au cours des trois replis précédents, premiers 12 mois**



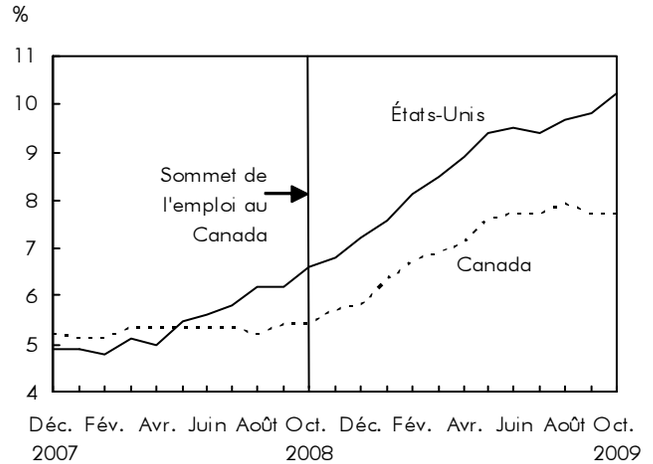
Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données désaisonnalisées.

vail se redresse plus rapidement qu'au cours des récessions précédentes, l'histoire démontre que le chemin de reprise de l'emploi n'est pas toujours facile. Par exemple, au cours du repli du début des années 1990, les 11 premiers mois de déclin ont été suivis de six mois de croissance modeste, pour être ensuite suivis d'une autre période de déclin de sept mois.

### Comparaisons entre le Canada et les États-Unis

Les comparaisons avec les pertes d'emploi subies par le principal partenaire commercial du Canada, les États-Unis, sont également une source d'intérêt étant donné le volume élevé d'échanges commerciaux entre les deux pays. Les estimations du nombre d'emplois entre les deux pays ne peuvent pas être comparées directement étant donné les différences liées à la conception des enquêtes, mais certaines comparaisons peuvent être effectuées en utilisant les taux de chômage (graphique D)<sup>7</sup>. Puisque l'emploi aux États-Unis a atteint un sommet pour la dernière fois en décembre 2007, des taux de chômage conceptuellement comparables sont examinés pour la période allant de décembre 2007 à octobre 2009.

**Graphique D Taux de chômage au Canada et aux États-Unis**



Au cours des six premiers mois de 2008, les taux de chômage américains et canadiens étaient presque les mêmes. Peu de temps après — et pour la première fois depuis 1982 —, le taux de chômage américain a surpassé le taux canadien alors que la récession commençait à faire sentir ses effets de façon prononcée sur le marché du travail américain. Depuis le début du repli au Canada, le taux de chômage a également augmenté au Canada, mais de manière un peu plus modérée qu'aux États-Unis. En conséquence, les taux canadiens sont constamment demeurés inférieurs aux taux américains depuis mai 2008. Au cours des deux récessions précédentes, le marché du travail canadien avait connu les plus fortes hausses du taux de chômage.

Il est à noter que le taux plus élevé observé aux États-Unis est lié aux plus grandes pertes dans les secteurs de la finance, des services professionnels et des affaires. D'après l'enquête américaine Current Employment Statistics (CES), les pertes des secteurs de la finance et des affaires ont représenté près de 25 % du nombre total des pertes d'emploi enregistrées au sud de la frontière entre octobre 2008 et octobre 2009<sup>8</sup>. À titre de comparaison, le nombre d'emplois a augmenté dans ces secteurs au Canada au cours de cette période, bien que modestement.

## Sommaire

Pour la première fois depuis la récession de 1990-1992, l'emploi a fléchi de manière importante au Canada. Depuis qu'il a atteint un sommet pour la dernière fois en octobre 2008, il a baissé de 2,3 % par la suite, ce qui représente 400 000 personnes. Alors que plusieurs faits liés à la récession sont relativement bien connus — notamment des pertes d'emploi plus élevées chez les jeunes, les hommes et les travailleurs du secteur de la fabrication —, diverses questions demeurent à propos des pertes d'emploi parmi d'autres groupes de travailleurs et types d'emploi.

Puisque l'emploi a atteint un sommet en octobre 2008, il est maintenant possible d'examiner les variations annuelles dans les niveaux d'emploi pour un plus grand nombre de groupes de population sans avoir à se soucier des problèmes liés aux variations saisonnières. Dans cet article, les changements d'une année à l'autre dans les niveaux d'emploi ont été examinés selon diverses caractéristiques personnelles, familiales et professionnelles. Des comparaisons avec des replis précédents et avec l'évolution récente du marché du travail américain ont également été effectuées.

Au cours du repli actuel, les pertes d'emploi ont davantage touché les emplois moins bien rémunérés ou occupés depuis peu et, par conséquent, les personnes qui exerçaient ces emplois. De lourdes pertes d'emploi ont été signalées parmi les immigrants arrivés récemment, les jeunes travailleurs et ceux dont le niveau de scolarité est moins élevé. Les pertes ont aussi proportionnellement touché davantage d'autres groupes démographiques, soit les mères seules, les parents de jeunes enfants et les travailleurs non syndiqués.

En dépit de la concentration des pertes d'emploi au bas de l'échelle salariale, des emplois habituellement considérés comme « non vulnérables » sont également disparus. Par exemple, l'emploi a baissé plus rapidement chez les personnes travaillant plus de 40 heures par semaine et les travailleurs permanents. En outre, les pertes dans le secteur de la fabrication, qui se sont amorcées en 2004, se sont accélérées au cours de la période de 12 mois s'échelonnant d'octobre 2008 à octobre 2009. Par contre, le nombre d'emplois dont le taux de rémunération est très élevé s'est accru au cours de cette période.

Les résultats montrent également que ce repli diffère des précédents, et ce, pour au moins deux raisons. D'abord, même si l'emploi a fléchi plus rapidement

durant les premiers mois que lors des replis précédents, son niveau s'est stabilisé plus rapidement au cours de la récession actuelle. En proportion, les pertes d'emploi après 12 mois étaient donc semblables à celles du repli du début des années 1990 et moindres que celles du repli du début des années 1980. Ensuite, le marché du travail américain a été touché plus tôt et est toujours en plus mauvais état que le marché canadien. En mai 2008, le taux de chômage américain a dépassé celui du Canada pour la première fois depuis 1982, et l'écart ne s'est pas refermé depuis.

### Perspective

#### ■ Notes

1. Selon les données non désaisonnalisées, la baisse s'établissait à 2,1 %, ou 360 000 emplois.
2. Les pertes ont été particulièrement importantes dans la fabrication de matériel de transport, de meubles et de produits connexes, de produits métalliques, de produits informatiques et électroniques, ainsi que du papier.
3. Dans cette section, les variations de l'emploi ne sont examinées que pour les travailleurs du principal groupe d'âge actif puisque les résultats globaux pour les caractéristiques personnelles ont tendance à être influencés de façon disproportionnée par la répartition en âge des personnes à l'intérieur des groupes. Par ailleurs, les données ne sont pas désaisonnalisées. Bien que cela influe sur le nombre d'emplois en termes absolus, les changements en pourcentage n'en sont que peu affectés.
4. La taille de l'échantillon des pères seuls est relativement petite.
5. Les données du graphique B sont désaisonnalisées.
6. Les données du tableau 5 ne sont pas ajustées en fonction des variations saisonnières.
7. Les taux de chômage canadiens ont été ajustés afin que la couverture de la population soit la même que celle de la Current Population Survey, qui est l'équivalent américain de l'Enquête sur la population active.
8. L'enquête CES permet de recueillir mensuellement des informations sur l'emploi non agricole. Les résultats pour octobre 2009 reposent sur des données préliminaires.

### ■ Documents consultés

BERNARD, André. 2009. « Tendances de l'emploi manufacturier », *L'emploi et le revenu en perspective*, vol. 10, n° 2, février, n° 75-001-X au catalogue de Statistique Canada, <http://www.statcan.gc.ca/pub/75-001-x/2009102/article/10788-fra.htm> (consulté le 28 octobre 2009).

HEISZ, Andrew, Andrew JACKSON et Garnett PICOT. 2002. *Les entreprises gagnantes et perdantes du marché de l'emploi des années 90*, n° 11F0019MIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 42 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 184, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2002184-fra.pdf> (consulté le 17 novembre 2009).

PICOT, Garnett. 2008. *Situation économique et sociale des immigrants au Canada : recherche et élaboration de données à Statistique Canada*, n° 11F0019M au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 39 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 319, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2008319-fra.pdf> (consulté le 17 novembre 2009).

PICOT, Garnett, et Andrew HEISZ. 2000. *Le marché du travail des années 1990*, n° 11F0019MPF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, 48 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 148, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2000148-fra.pdf> (consulté le 17 novembre 2009).

Adaptation de l'étude « Repli de l'emploi au Canada : octobre 2008 à octobre 2009 » parue dans *L'Observateur économique canadien* (<http://www.statcan.gc.ca/pub/11-010-x/2009011/part-partie3-fra.htm>) et accompagnée d'un court article dans *Le Quotidien* (<http://www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/091112/dq091112-fra.pdf>).

# Les taux de faible revenu des immigrants : rôle du revenu du marché et des transferts gouvernementaux

Garnett Picot, Yuqian Lu et Feng Hou

La baisse des gains des immigrants au cours du dernier quart de siècle est bien documentée. Des études antérieures ont relevé plusieurs facteurs qui sous-tendent la détérioration de la situation des immigrants sur le marché du travail. Le premier facteur touche le changement des pays d'origine des immigrants, passant de l'Europe et des États-Unis à l'Asie et l'Afrique, et le changement des caractéristiques connexes que cela a entraîné, par exemple la compétence en langues officielles, les différences perçues ou réelles des systèmes d'éducation et les différences culturelles qui peuvent avoir une incidence sur les résultats sur le marché du travail. Le deuxième facteur concerne le recul général des gains à l'entrée sur le marché du travail au cours des années 1980 et 1990, qui a touché à la fois les immigrants « récents » et les personnes nées au Canada. Une troisième série de facteurs se rapportent au rendement décroissant des gains selon l'expérience de travail à l'étranger et à d'autres caractéristiques particulières des immigrants (Picot et Sweetman, 2005; Reitz, 2007; Picot, 2008).

Les données du recensement portent à penser qu'en 1980, les gains des immigrants « très récents » de sexe masculin (au Canada depuis cinq ans ou moins) représentaient en moyenne environ 85 % de ceux de leurs homologues nés au Canada. En 2005, ce pourcentage avait chuté à environ 65 %. Puisque leurs gains relatifs à l'entrée ont baissé, il a fallu aux immigrants arrivés au Canada depuis les années 1980 davantage de temps pour atteindre la parité salariale avec les travailleurs nés au Canada. Les gains des immigrants entrés au Canada à la fin des années 1970 avoisinaient ceux des personnes comparables nées au Canada après une période de 15 à 20 ans. Toutefois, ceux des immigrants entrés à la fin des années 1980 et durant les années 1990 mettront vraisemblablement beaucoup plus de temps à converger vers ceux des personnes nées au Canada (Frenette et Morissette, 2005).

Cependant, il s'agit là de tendances des gains moyens. Le fait que le recul des gains ait été plus prononcé au bas qu'au haut de la répartition des gains est moins connu (Lemieux, 2008). Ce phénomène a profondément influé sur les tendances des taux de faible revenu chez les immigrants puisque ces derniers étaient plus concentrés au bas de la répartition des gains que les travailleurs nés au Canada. Picot et Hou (2003) ont constaté une hausse importante du taux de faible revenu à la fois chez les immigrants entrants et chez ceux arrivés au Canada depuis de nombreuses années.

Les tendances des taux de faible revenu constituent une mesure importante du bien-être économique des familles situées au bas de la répartition du revenu. Les taux de faible revenu se fondent sur le revenu total de la famille, qui comprend les transferts gouvernementaux et les revenus de placements et de pension, de même que les gains provenant d'un emploi; ils dressent donc un portrait plus complet des ressources économiques disponibles aux familles que n'en donnent les études ciblant uniquement les gains. De plus, la grande majorité des études sur l'intégration économique des immigrants s'appuient uniquement sur les gains individuels, plutôt que sur le revenu total de la famille. En outre, le présent article applique le concept de la famille économique qui inclut la situation des particuliers dans la famille élargie, une situation plus fréquente chez les immigrants.

Cet article donne une vue d'ensemble des tendances des taux de faible revenu chez les groupes d'immigrants et chez les personnes nées au Canada (voir *Source des données et définitions*). La principale question est celle de savoir si l'évolution des taux de faible revenu a été en premier lieu associée aux changements du revenu du marché (principalement, le revenu tiré d'un emploi) ou, plutôt, au système de transferts sociaux (p. ex., les prestations d'assurance-emploi [a.-e.], l'assistance

Garnett Picot, Yuqian Lu et Feng Hou sont au service de la Division de l'analyse sociale. On peut communiquer avec Garnett Picot au 613-951-8214. On peut joindre Yuqian Lu au 613-951-3833 et Feng Hou au 613-951-4337 ou tous les auteurs à [perspective@statcan.gc.ca](mailto:perspective@statcan.gc.ca).

### Source des données et définitions

La présente étude se fonde sur les données des **recensements** de 1981, 1986, 1991, 1996, 2001 et 2006. Les immigrants arrivés au Canada pendant l'année d'un recensement ou l'année qui le précédait sont exclus de l'étude parce que l'information sur leur revenu annuel était soit non disponible, soit incomplète<sup>1</sup>. On entend par enfants immigrants les personnes de 0 à 17 ans nées à l'étranger de parents non canadiens ou nées au Canada dans une famille où la personne ayant le revenu le plus élevé est un immigrant<sup>2</sup>. Par ailleurs, les immigrants âgés sont ceux de 65 ans ou plus.

Les **seuils de faible revenu** de Statistique Canada (SFR, année de référence 1992, après transferts gouvernementaux et avant impôts sur le revenu) ont servi à définir la situation de faible revenu. Les SFR sont des seuils « fixes » de faible revenu, ajustés uniquement selon la variation de l'Indice des prix à la consommation (IPC). Les taux de faible revenu se fondent sur le revenu de la famille économique après transferts et avant impôts parce qu'avant celui de 2006, les recensements ne recueillaient pas l'information sur l'impôt sur le revenu versé. D'autres mesures de faible revenu (MFR), telles que celles qui sont fixes<sup>3</sup>, donnent des résultats semblables à ceux fondés sur les SFR et sont très peu susceptibles de produire des tendances très différentes.

On entend par personne à faible revenu une personne vivant dans une famille économique dont le revenu est inférieur au SFR. La « famille économique » désigne un

groupe de deux personnes ou plus vivant dans le même logement et apparentées par le sang, par alliance, par union libre ou par adoption. Les personnes vivant seules ou avec des personnes non apparentées sont considérées comme des « familles d'une personne ». Tous les membres d'une même famille économique seront dans la même situation de faible revenu. La situation de faible revenu dans laquelle se trouve une personne dépend donc du revenu de tous les membres de sa famille. Même si elles ne sont pas courantes d'une façon générale, les familles multigénérationnelles sont plus fréquentes chez certains groupes d'immigrants. Par conséquent, les taux de faible revenu des immigrants âgés sont plus susceptibles d'être touchés par les gains des enfants adultes avec qui ils habitent.

Dans cette étude, le revenu de la famille est divisé en deux composantes : le **revenu du marché** et les **transferts gouvernementaux**. Le **revenu du marché** comprend le revenu d'emploi, le revenu de placements, les pensions et les rentes de retraite privées ainsi que les autres revenus en espèces. Les **transferts gouvernementaux** comprennent l'assurance-emploi (a.-e.), la Sécurité de la vieillesse (SV), le supplément de revenu garanti (SRG), le Régime de pensions du Canada ou le Régime de rentes du Québec et les prestations pour enfants, de même que d'autres transferts gouvernementaux (y compris l'assistance sociale et les indemnités d'accident du travail).

sociale et les prestations pour enfants). L'analyse porte sur les immigrants considérés dans leur ensemble et, de façon distincte, sur les enfants immigrants et les immigrants âgés.

### Les taux de faible revenu des immigrants augmentent par rapport à ceux des personnes nées au Canada

Entre 1980 et 2000, le taux de faible revenu après transferts et avant impôts a augmenté chez les immigrants, passant de 17 % à 20 %, alors qu'il a reculé chez les personnes nées au Canada, de 17 % à 14 % (tableau 1)<sup>4</sup>. Cette tendance à la hausse des taux chez les immigrants et à leur baisse chez les personnes nées au Canada s'est poursuivie durant la période plus récente de 2000 à 2005. En 2005, environ 22 % des immigrants touchaient un faible revenu.

Il existe certaines exceptions à cette tendance générale. En premier lieu, les tendances du taux de faible revenu chez les immigrants arrivés au Canada depuis plus de 20 ans ressemblent à celles se rapportant aux person-

nes nées au Canada. Il s'agit d'un groupe composé principalement d'immigrants en provenance des nations développées d'Europe et arrivés au Canada avant 1980. En outre, les taux de faible revenu de certains groupes de personnes nées au Canada peuvent avoir augmenté, à l'encontre de la tendance générale à la baisse. Le faible revenu est surtout présent dans cinq groupes : les parents seuls, les Autochtones hors réserve<sup>5</sup>, les personnes âgées de 45 à 64 ans qui ne vivent pas dans une famille, les personnes ayant une incapacité qui les restreint sur le plan du travail et les immigrants récents (Hatfield, 2003). Parmi ces groupes, seuls les immigrants récents ont affiché des hausses importantes du taux de faible revenu entre 1989 et 2006. Ce taux a reculé de façon significative chez les mères seules et est demeuré stable chez les autres groupes (Picot et Michaud, 2007).

Évidemment, les taux de faible revenu augmentent en période de récession économique et diminuent en période d'expansion. De telles variations cycliques peuvent masquer des tendances à long terme. Il est donc préférable, pour décrire ces tendances, de se concen-

**Tableau 1 Taux de faible revenu selon le statut d'immigrant, 1980 à 2005**

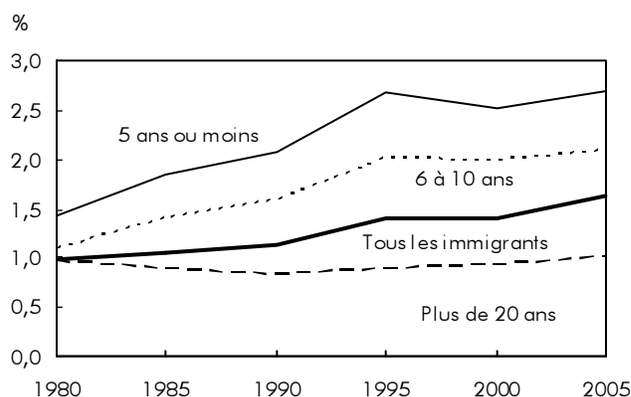
	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	Plus de 20 ans
<b>Taux de faible revenu après transferts et avant impôts</b>				%				
1980	17,1	17,2	17,0	24,6	18,7	14,4	14,7	16,7
1985	18,7	18,5	19,3	34,2	26,0	19,8	15,9	16,5
1990	15,5	15,1	17,1	31,3	24,2	19,0	15,2	12,6
1995	19,1	17,6	24,7	47,0	35,3	27,2	22,1	15,5
2000	15,6	14,3	20,2	35,8	28,3	22,7	19,1	13,3
2005	15,3	13,3	21,6	36,0	28,0	25,8	21,5	13,3
<b>Taux relatifs de faible revenu (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	1,0	1,4	1,1	0,8	0,9	1,0
1985	...	...	1,0	1,8	1,4	1,1	0,9	0,9
1990	...	...	1,1	2,1	1,6	1,3	1,0	0,8
1995	...	...	1,4	2,7	2,0	1,6	1,3	0,9
2000	...	...	1,4	2,5	2,0	1,6	1,3	0,9
2005	...	...	1,6	2,7	2,1	1,9	1,6	1,0

Note : La taille de l'échantillon de la plus petite cellule du présent tableau est de 67 000.

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

trer sur les tendances du faible revenu *relatif* chez les immigrants, c'est-à-dire sur leur taux de faible revenu par rapport à celui des personnes nées au Canada. Toute fluctuation des taux associée au cycle économique est susceptible d'avoir une incidence sur les tendances ayant trait aux personnes nées au Canada tout autant que sur celles se rapportant aux immigrants. La comparaison avec les personnes nées au Canada est donc un moyen de contrôle approximatif des répercussions du cycle économique<sup>6</sup>. En 1980, le taux de faible revenu des immigrants était à peu près le même que celui des personnes nées au Canada. Ce taux relatif est demeuré passablement stable jusqu'en 1990, puis est passé à 1,4 en 1995, et à 1,6 en 2005. Autrement dit, en 2005, le taux de faible revenu était 60 % plus élevé chez les immigrants que chez les personnes nées au Canada.

Le nombre d'années depuis l'arrivée des immigrants au Canada est également un autre facteur important qui se répercute sur leur taux de faible revenu. Les gains augmentent en fonction du nombre d'années passées au Canada. Les taux de faible revenu sont donc les plus élevés chez les immigrants très récents (arrivés au

**Graphique A Taux relatifs de faible revenu (par rapport aux personnes nées au Canada) des immigrants, selon le nombre d'années depuis l'immigration**


Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

Canada depuis cinq ans ou moins). En 1980, les taux de faible revenu des immigrants très récents étaient 1,4 fois plus élevés que ceux des personnes nées au Canada, tandis que les taux relatifs des immigrants arrivés au Canada depuis 11 à 15 ans étaient inférieurs à 1,0 — soit moins que le taux des personnes nées au Canada.

D'une façon générale, les taux relatifs de faible revenu de la plupart des groupes d'immigrants ont augmenté durant la période de 1980 à 2005 (graphique A). En 2005, les immigrants très récents affichaient un taux de faible revenu après transferts et avant impôts 2,7 fois supérieur à celui des personnes nées au Canada. Ce taux était 1,9 fois supérieur dans le cas des immigrants arrivés au Canada depuis 11 à 15 ans.

### **Facteurs influant sur les taux de faible revenu**

Trois principaux facteurs ont une incidence sur les taux agrégés de faible revenu : le marché du travail, par l'intermédiaire de l'emploi et des gains; le gouvernement, en raison des effets directs et indirects des programmes de transfert<sup>7</sup>; l'évolution démographique, telle l'augmentation du nombre de familles monoparentales, qui peut pousser le taux agrégé à la hausse. La présente section porte principalement sur le revenu du marché et l'effet direct des transferts<sup>8</sup>. Les taux de faible revenu des immigrants ont pu augmenter parce que le revenu du marché (principalement, le revenu d'emploi) des immigrants a baissé, ou parce que le système de transferts a réduit le taux de faible revenu dans une moindre mesure en 2005 qu'en 1980, ou pour ces deux raisons.

Afin de déterminer l'importance relative des deux facteurs susmentionnés, on calcule d'abord les taux de faible revenu en fonction du revenu du marché. Un tel calcul fait ressortir combien de familles toucheraient un faible revenu selon le revenu du marché uniquement, et donne donc une mesure directe de l'ampleur avec laquelle l'augmentation des taux de faible revenu est attribuable aux changements du revenu du marché des familles. On ajoute ensuite le revenu sous forme de transferts au revenu du marché des familles, puis on recalcule les taux de faible revenu<sup>9</sup>. L'écart entre les taux de faible revenu avant et après transferts donne une mesure de l'incidence directe du système de transferts sur les taux de faible revenu.

La présente étude se penche sur les rôles relatifs du revenu du marché et des transferts dans la variation des taux de faible revenu chez les immigrants<sup>10</sup>. Pour

étendre l'analyse aux tendances à long terme, cette étude cible les années 1980, 1990, 2000 et 2005, à savoir des années approximativement comparables du point de vue du cycle économique.

La situation en ce qui concerne tous les immigrants est simple. Le taux de faible revenu selon le revenu du marché a considérablement augmenté durant la période, passant de 24 % en 1980 à 33 % en 2005, une augmentation de 36 % (graphique B). L'évolution à la baisse du revenu familial du marché s'est donc traduite par une hausse significative du taux de faible revenu. Ce taux, après transferts, est plus bas, puisque les transferts augmentent le revenu familial et réduisent le nombre de personnes en situation de faible revenu. Le taux après transferts a augmenté, passant de 17 % à 22 % durant la période, soit une hausse de 27 % (tableau 4). Puisque l'augmentation du taux après transferts est plus faible que celle avant transferts, cela suppose que le système de transferts a compensé de plus en plus le faible revenu selon le revenu du marché au cours de la période de 1980 à 2005.

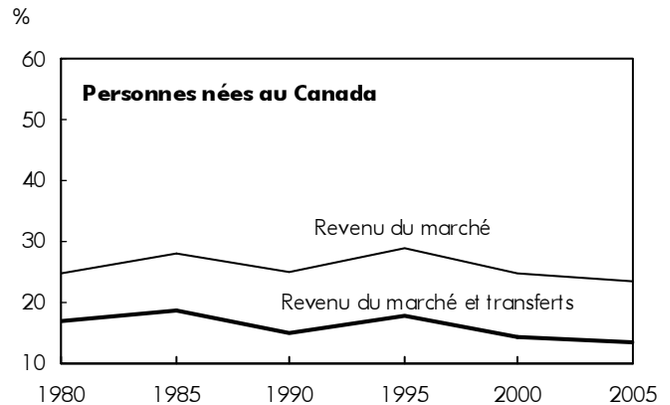
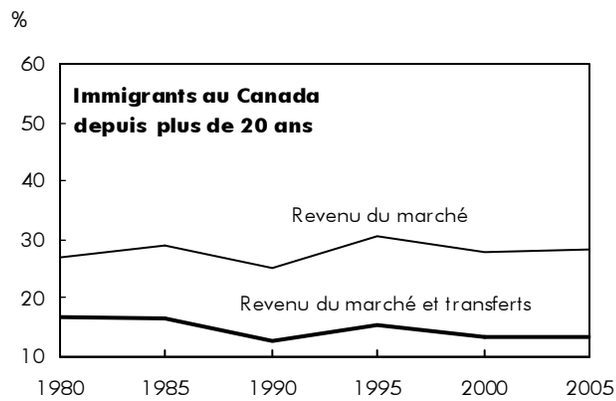
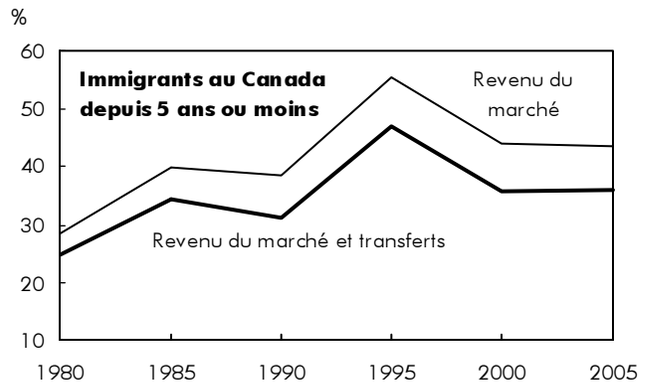
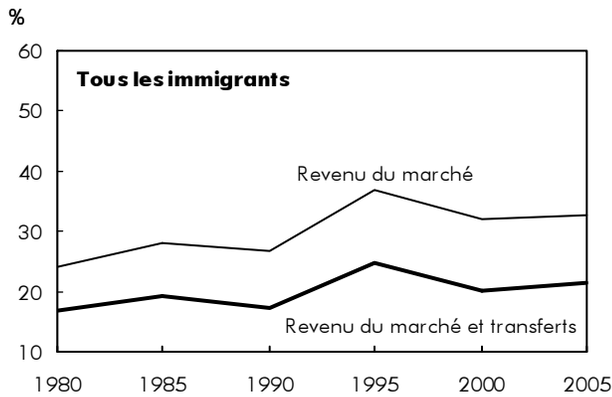
Cet effet de compensation du système de transferts peut être plus directement constaté en mesurant la réduction en points de pourcentage du taux de faible revenu attribuable aux transferts. Cette distance entre les immigrants et les personnes nées au Canada était plus grande en 2005 (11 points de pourcentage) qu'en 1980 (7 points de pourcentage). Ce même effet du système de transferts sur la réduction du taux est également démontré en pourcentage plutôt qu'en points de pourcentage. Le système de transferts a réduit le taux de faible revenu de 29 % en 1980<sup>11</sup>, de 36 % en 1990, de 37 % en 2000 et de 34 % en 2005. Calculé en fonction des points de pourcentage absolus ou d'une réduction en pourcentage, le système de transferts a réduit le taux de faible revenu des immigrants davantage en 2005 qu'en 1980. La plus grande part de ce changement a eu lieu dans les années 1980.

La hausse du taux de faible revenu chez tous les immigrants est principalement attribuable à la baisse des gains familiaux<sup>12</sup>. Une situation semblable prévaut chez la plupart des autres populations d'immigrants étudiées, y compris les immigrants très récents et ceux qui sont arrivés au Canada depuis plus de 20 ans.

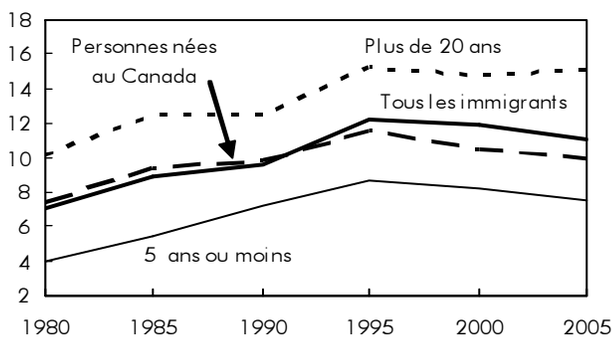
### **Tendances du faible revenu chez les enfants immigrants**

Les analystes portent souvent leur attention sur les taux de faible revenu chez les enfants parce que grandir dans une famille à faible revenu peut avoir une incidence

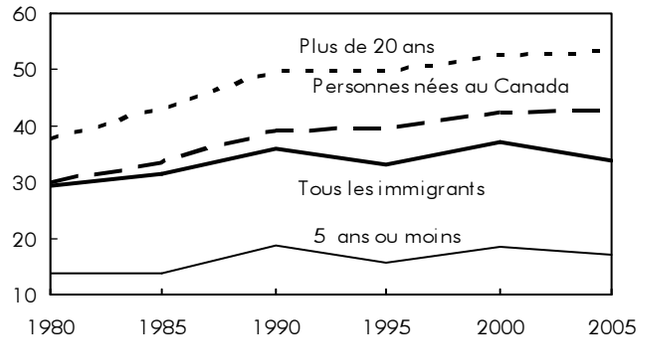
**Graphique B Taux de faible revenu selon le revenu du marché et après transferts, tous les groupes d'âge**



Réduction en points de pourcentage du taux de faible revenu attribuable aux transferts



Réduction en pourcentage du taux de faible revenu attribuable aux transferts



Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

**Tableau 2 Taux de faible revenu chez les enfants de 0 à 17 ans selon le statut d'immigrant<sup>1</sup>**

	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				Plus de 20 ans
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	
<b>Taux de faible revenu après transferts et avant impôts</b>				%				
1980	19,1	19,8	16,5	28,0	21,2	16,1	16,3	12,2
1985	20,7	20,9	19,8	39,5	28,5	22,0	17,3	13,5
1990	17,5	17,1	19,0	37,4	27,2	21,8	17,2	10,4
1995	22,1	20,0	30,2	55,8	40,7	32,0	25,8	16,0
2000	17,6	15,5	24,9	41,9	34,2	27,3	22,1	13,1
2005	18,0	14,8	27,4	42,4	31,7	31,0	25,3	14,2
<b>Taux relatifs de faible revenu (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	0,8	1,4	1,1	0,8	0,8	0,6
1985	...	...	0,9	1,9	1,4	1,1	0,8	0,6
1990	...	...	1,1	2,2	1,6	1,3	1,0	0,6
1995	...	...	1,5	2,8	2,0	1,6	1,3	0,8
2000	...	...	1,6	2,7	2,2	1,8	1,4	0,8
2005	...	...	1,9	2,9	2,1	2,1	1,7	1,0

1. Selon le statut de l'immigrant gagnant le revenu le plus élevé dans la famille.

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

sur leurs possibilités futures. Les enfants immigrants désignent les enfants nés de deux parents immigrants ou nés dans une famille où le principal soutien économique est un parent immigrant.

Le taux de faible revenu chez les enfants immigrants est supérieur à celui constaté chez les autres immigrants et chez les enfants de parents nés au Canada, et sa croissance a été plus rapide. Les enfants immigrants affichaient un taux de faible revenu de 27 % en 2005, par rapport à 22 % pour les immigrants de tous âges, et de 15 % pour les enfants de parents nés au Canada. Le taux de faible revenu des enfants immigrants est passé de 16 % en 1980 à 25 % en 2000, puis à 27 % en 2005 — une hausse de 66 % durant cette période, par rapport à une augmentation de 27 % pour l'ensemble des immigrants. Cette hausse s'est produite alors même que le taux correspondant pour les enfants nés au Canada reculait (tableau 2).

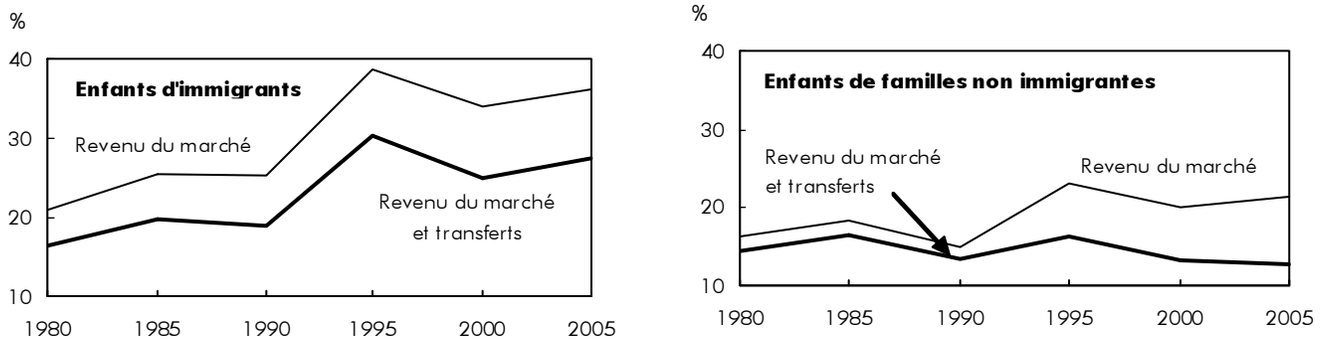
Le taux de faible revenu le plus élevé est celui des enfants dont les parents sont récemment arrivés au Canada, et il baisse en fonction du temps passé au Canada. Chez les enfants des familles récemment arrivées au Canada (au cours des cinq années précédentes), ce taux était de 42 % en 2005 par rapport à 28 % en 1980.

### Rôles relatifs du revenu familial du marché et des transferts

En 2005, le taux de faible revenu des enfants immigrants était supérieur à celui des enfants de parents nés au Canada ou des immigrants en âge de travailler (de 18 à 59 ans) [graphique C]. Cette différence était entièrement liée au plus faible revenu du marché des familles immigrantes ayant des enfants. Les taux de faible revenu selon le revenu du marché étaient de 14 points de pourcentage plus élevés chez les enfants immigrants que chez les enfants nés au Canada en 2005, soit 36 % par rapport à 22 % (tableau 5). Le système de transferts réduisait ces taux de 9 points de pourcentage chez les enfants immigrants et de 8 points chez les enfants nés au Canada. Les transferts ont réduit, dans une certaine mesure, l'écart de faible revenu entre ces deux groupes.

Une situation semblable ressort d'une comparaison entre les enfants immigrants et les immigrants en âge de travailler. En 2005, le taux de faible revenu selon le revenu du marché était 35 % (ou 10 points de pourcentage) plus élevé pour les enfants immigrants que pour les immigrants âgés de 18 à 59 ans. Si l'on tient compte des transferts, cet écart baisse à 30 % (ou 6 points de pourcentage). Cette année-là, les transferts

**Graphique C Taux de faible revenu selon le revenu du marché et après transferts, enfants de 0 à 17 ans<sup>1</sup>**



1. Le statut d'immigrant retenu est celui de la personne gagnant le revenu le plus élevé dans les familles économiques comptant des enfants âgés de 0 à 17 ans.

Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

ont davantage fait diminuer le taux de faible revenu chez les enfants de familles immigrantes (9 points de pourcentage) que chez la population des immigrants en âge de travailler (6 points de pourcentage) [tableau 6]. L'écart entre le taux de faible revenu des enfants et celui de la population en âge de travailler est lié à l'écart entre les gains des familles.

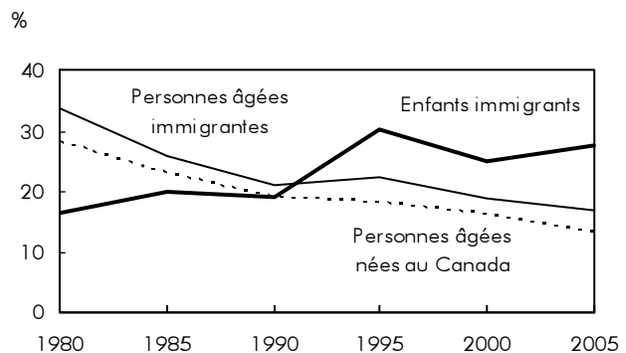
### Tendances du faible revenu chez les immigrants âgés

Bien qu'il ait affiché une croissance chez la population des immigrants en général, et chez les enfants immigrants en particulier, le taux de faible revenu a diminué chez les immigrants âgés. Cette tendance à la baisse ne se limite pas aux immigrants âgés — le taux de faible revenu a également reculé chez les personnes âgées nées au Canada. Depuis les années 1970, le taux de faible revenu des personnes âgées a fléchi plus rapidement que celui de tout autre groupe de population. À l'échelle internationale, le Canada, qui enregistrait l'un des taux les plus élevés de faible revenu chez les personnes âgées des pays occidentaux à la fin des années 1970, en affichait un des plus bas dans les années 2000 (Smeeding, 2003; Picot et Myles, 2005). Cette tendance est liée aux changements des programmes de transfert, à la maturation du Régime de pensions du Canada (RPC) et du Régime de rentes du Québec (RRQ) ainsi qu'au revenu croissant tiré des régimes de retraite privés (Myles, 2000). Les taux de faible revenu

ont également diminué chez les immigrants âgés (graphique D), mais pour des raisons quelque peu différentes.

Le taux de faible revenu a diminué de moitié entre 1980 et 2005 chez les immigrants âgés, passant de 34 % à 17 % (tableau 3). En 2005, ce taux pour les immigrants âgés était à peine supérieur à celui des

**Graphique D Taux de faible revenu des immigrants, enfants et personnes âgées**



Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

**Tableau 3 Taux de faible revenu selon le statut d'immigrant, personnes âgées de 65 ans ou plus**

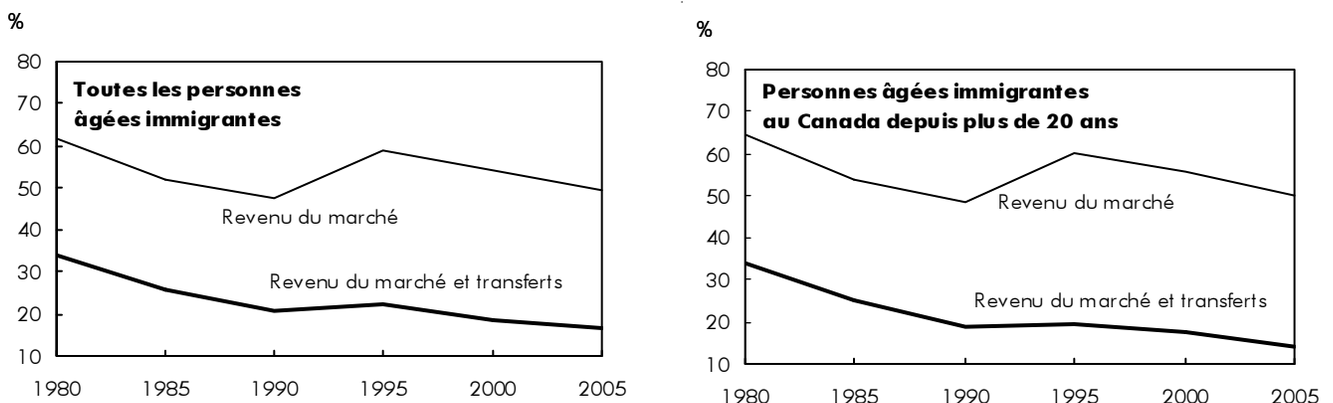
	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	Plus de 20 ans
<b>Taux de faible revenu après transferts et avant impôts</b>				%				
1980	29,8	28,1	33,8	31,5	32,3	29,0	32,7	34,2
1985	23,8	23,0	26,0	34,7	38,6	27,4	25,9	24,9
1990	19,4	18,9	20,8	28,8	33,5	27,7	24,8	19,0
1995	19,2	18,1	22,1	38,1	36,7	29,5	29,5	19,5
2000	16,8	16,0	18,6	27,0	21,9	23,7	25,0	17,5
2005	14,3	13,3	16,6	27,2	29,9	27,7	27,6	14,2
<b>Taux relatifs de faible revenu (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	1,2	1,1	1,1	1,0	1,2	1,2
1985	...	...	1,1	1,5	1,7	1,2	1,1	1,1
1990	...	...	1,1	1,5	1,8	1,5	1,3	1,0
1995	...	...	1,2	2,1	2,0	1,6	1,6	1,1
2000	...	...	1,2	1,7	1,4	1,5	1,6	1,1
2005	...	...	1,3	2,0	2,3	2,1	2,1	1,1

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

personnes âgées nées au Canada (13 %). Le taux relatif (par rapport aux personnes du même âge nées au Canada) n'a guère changé. Il était 1,2 fois celui de leurs homologues nés au Canada en 1980, et 1,3 fois, en 2005.

La baisse des taux de faible revenu était fortement concentrée chez les immigrants âgés arrivés au Canada il y a plus de 20 ans : le taux a reculé de 58 % chez ce groupe entre 1980 et 2005, et de 13 % chez les

**Graphique E Taux de faible revenu selon le revenu du marché et après transferts, personnes âgées de 65 ans ou plus**



Source : Statistique Canada, Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

immigrants âgés arrivés très récemment au Canada. Les immigrants très récents âgés de 65 ans ou plus ont vu leur taux relatif (par rapport aux personnes nées au Canada) augmenter, puisqu'il est passé d'environ 1,1 en 1980 à 2,0 en 2005 (même si leur taux réel a baissé). En 2005, les immigrants âgés vivant au Canada depuis moins de 20 ans affichaient un taux de faible revenu d'environ 28 %, ce qui était nettement plus élevé que celui des personnes âgées nées au Canada, à savoir 13 %.

Le taux de faible revenu pour les immigrants âgés a reculé à la fois parce que les familles économiques où ils vivaient touchaient un revenu du marché plus élevé et parce que les transferts ont de plus en plus réduit les taux de faible revenu des personnes âgées. Cependant, l'effet de la croissance du revenu du marché a prédominé.

Le taux de faible revenu selon le revenu du marché des immigrants âgés a fléchi de 20 % (passant de 62 % à 49 %) au cours du dernier quart de siècle à la suite de la hausse du revenu du marché des familles (graphique E). Plus particulièrement, il s'est replié de presque 10 % entre 2000 et 2005. Cette tendance est contraire à celle qui a été constatée pour tous les autres groupes d'immigrants, chez qui les taux de faible revenu selon le revenu du marché ont augmenté. Le revenu du marché s'est accru chez les familles économiques comptant des personnes âgées, et s'est replié chez les immigrants de tous les autres groupes d'âge. Cet état de fait est peut-être autant attribuable à la formation d'un nombre croissant de familles multigénérationnelles d'immigrants, dans lesquelles un membre de la famille plus jeune travaille, qu'aux tendances de l'emploi chez les immigrants âgés eux-mêmes.

### **Les immigrants âgés et le système de transferts**

Les augmentations des transferts gouvernementaux ont également eu tendance à réduire le taux de faible revenu des immigrants âgés, comme elles l'ont fait chez les personnes nées au Canada. Les transferts ont entraîné une réduction du taux de faible revenu de 28 points de pourcentage chez les immigrants âgés en 1980 et de 33 points de pourcentage en 2005 (tableau 7). Par conséquent, la croissance du revenu du marché et celle des transferts ont toutes deux contribué à la baisse du taux de faible revenu des immigrants âgés. Toutefois, c'est le revenu du marché qui s'est révélé le principal facteur. Sur les 17 points de pourcentage de baisse

du taux de faible revenu au cours du dernier quart de siècle, 12 points de pourcentage étaient attribuables aux effets de l'évolution du revenu du marché et 5 points de pourcentage à l'incidence directe des transferts. Cet état des choses est particulièrement manifeste dans le cas des années récentes. Entre 2000 et 2005, le taux selon le revenu du marché a diminué de 10 %, mais la réduction du taux attribuable à l'évolution des transferts était moindre en 2005 qu'en 2000.

Les taux de faible revenu sont fondés sur le revenu total de la famille économique dans laquelle les personnes âgées vivent. Les gains et les sources de revenu des autres membres de la famille sont inclus. Par exemple, si les immigrants âgés étaient davantage susceptibles de vivre dans des familles économiques multigénérationnelles comptant des soutiens économiques plus jeunes en 2005 qu'en 1980, il s'ensuivrait une hausse du revenu du marché disponible aux personnes âgées. L'évolution au fil du temps de la composition ethnique du groupe des immigrants âgés et de leur tendance à vivre dans des familles multigénérationnelles pourrait déboucher sur une telle situation.

Certains éléments de preuve portent à croire qu'une telle évolution de la situation des personnes âgées dans la famille a effectivement eu lieu. Le quart des immigrants de 65 ans ou plus vivaient dans une famille économique comptant un membre du groupe d'âge des 25 à 59 ans (qui était donc vraisemblablement occupé) en 1980. En 2005, le tiers des immigrants âgés vivaient dans de telles familles. De plus, chez les immigrants âgés arrivés très récemment, ces pourcentages étaient beaucoup plus élevés : 69 % en 1980, passant à 76 % en 2005<sup>13</sup>.

La situation familiale des immigrants âgés est importante puisque plus le temps qu'ils ont passé au Canada est court, plus l'effet du système de transferts sur leur taux de faible revenu est faible.

Les transferts reçus par beaucoup d'immigrants âgés durant leurs 10 premières années au Canada dépendent dans une certaine mesure des règles d'admissibilité associées aux trois principales sources de transfert à l'intention des personnes âgées — la Sécurité de la vieillesse (SV), le supplément de revenu garanti (SRG) et l'assistance sociale. Par rapport aux personnes âgées nées au Canada, le système de transferts a pour effet de réduire de manière comparable le taux de faible revenu seulement chez les immigrants qui sont au Canada depuis plus de 20 ans.

Les personnes qui demeurent au Canada depuis moins de 10 ans n'ont généralement pas droit à la SV, dont le montant des prestations est établi au prorata jusqu'à ce qu'elles habitent au pays depuis 40 ans<sup>14</sup>. Le SRG est accessible et accroît la SV, même dans le cas d'une pension partielle de la SV, mais là encore, habituellement après 10 ans de vie au Canada. Enfin, l'« accord de parrainage » accepté par les personnes qui parrainent les immigrants appartenant à la catégorie du regroupement familial ne permet pas aux immigrants âgés de recevoir l'assistance sociale durant leurs premières années au Canada<sup>15</sup> (voir Baker, Benjamin et Fan, 2009, pour une description des règles pertinentes et de leur incidence).

Plus le temps que passent au Canada les immigrants âgés est long, plus le système de transferts réduit leur taux de faible revenu. En 2005, le système de transferts diminuait le taux de faible revenu de 9 points de pourcentage dans le cas des immigrants âgés habitant au Canada depuis 5 ans ou moins et de 15 points de pourcentage dans le cas des immigrants au Canada depuis 6 à 10 ans, par rapport à 39 points de pourcentage pour les personnes âgées nées au Canada, et 36 points de pourcentage pour les immigrants âgés arrivés au Canada depuis plus de 20 ans.

## Résumé

Au cours du dernier quart de siècle, les taux de faible revenu ont augmenté chez les immigrants et baissé chez les personnes nées au Canada. Dans la plupart des cas, les tendances divergentes constatées chez les immigrants et chez les personnes nées au Canada résultent principalement de l'écart du revenu familial tiré du marché du travail. La décroissance des gains relatifs des immigrants a fait l'objet de nombreuses études (voir à cet égard Picot et Sweetman, 2005; Reitz, 2007).

Les taux de faible revenu dépendent aussi des transferts gouvernementaux. Au Canada, les effets directs du système de transfert de revenus ont permis de réduire le taux de faible revenu davantage en 2005 qu'en 1980 à la fois dans le cas des personnes nées au Canada et dans celui des immigrants. Ce changement s'est produit en grande partie au cours des années 1980. Cependant, chez les immigrants, cet effet accru n'a pas

suffi à empêcher l'augmentation des taux de faible revenu (sauf chez les immigrants âgés), puisque la « charge de travail » que le système de transferts devait accomplir a également crû de manière significative avec le recul des gains.

Les taux de faible revenu sont plus élevés chez les enfants immigrants que chez les immigrants des autres groupes d'âge et les enfants de parents nés au Canada. De plus, les taux de faible revenu ont augmenté plus rapidement chez les enfants immigrants que chez les autres groupes d'immigrants. Ce phénomène s'est produit alors que les taux diminuaient pour leurs homologues nés au Canada. De telles différences sont, là encore, en grande partie liées à l'écart entre les revenus du marché de leurs parents.

La baisse du taux de faible revenu chez les personnes âgées au Canada est bien documentée. Cette tendance a également été observée chez les immigrants âgés, mais elle découle de facteurs différents. Contrairement à la situation constatée chez les autres groupes d'immigrants, les taux de faible revenu ont fléchi chez les immigrants âgés au cours du dernier quart de siècle. Cette diminution a été le fait à la fois de l'augmentation du revenu du marché des familles et de la tendance croissante du système de transferts à réduire le faible revenu au fil du temps. Cependant, le principal moteur a été celui du revenu du marché, la majeure partie de la diminution du taux de faible revenu ayant été liée aux plus bas taux de faible revenu selon le revenu du marché chez les immigrants âgés.

Les taux de faible revenu des immigrants âgés arrivés au Canada depuis 10 ans ou moins n'ont que très légèrement baissé. En outre, ces taux, par rapport à ceux constatés chez les personnes âgées nées au Canada, ont doublé au cours du dernier quart de siècle. L'effet des transferts sur la diminution des taux est beaucoup moindre pour ce groupe d'immigrants âgés que pour les immigrants âgés habitant au Canada depuis longtemps.

**Tableau 4 Effet direct du système de transferts sur les taux de faible revenu selon le revenu du marché, tous les groupes d'âge**

	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				Plus de 20 ans
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	
<b>Taux de faible revenu selon le revenu du marché</b>				%				
1980	24,5	24,6	24,1	28,5	22,7	18,4	19,3	26,9
1985	28,0	28,0	28,2	39,7	31,8	25,6	21,2	28,9
1990	25,3	24,9	26,7	38,5	31,1	26,2	21,1	25,1
1995	30,7	29,1	37,0	55,7	44,2	37,2	31,3	30,8
2000	26,3	24,7	32,0	44,0	37,7	31,7	28,2	28,1
2005	25,5	23,2	32,7	43,4	35,2	34,3	29,4	28,4
<b>Taux relatifs selon le revenu du marché (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	1,0	1,2	0,9	0,7	0,8	1,1
1985	...	...	1,0	1,4	1,1	0,9	0,8	1,0
1990	...	...	1,1	1,5	1,2	1,1	0,8	1,0
1995	...	...	1,3	1,9	1,5	1,3	1,1	1,1
2000	...	...	1,3	1,8	1,5	1,3	1,1	1,1
2005	...	...	1,4	1,9	1,5	1,5	1,3	1,2
<b>Baisse en pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-30,0	-30,2	-29,3	-13,9	-17,7	-21,3	-24,2	-37,8
1985	-33,3	-33,7	-31,6	-13,8	-18,2	-22,6	-25,0	-43,1
1990	-38,6	-39,3	-36,0	-18,7	-22,3	-27,5	-28,2	-49,7
1995	-38,0	-39,6	-33,1	-15,6	-20,1	-26,7	-29,3	-49,7
2000	-40,9	-42,3	-37,0	-18,6	-24,9	-28,6	-32,2	-52,6
2005	-40,0	-42,6	-33,8	-17,2	-20,6	-24,8	-26,9	-53,2
				Points de %				
<b>Baisse en points de pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-7,3	-7,4	-7,0	-4,0	-4,0	-3,9	-4,7	-10,2
1985	-9,3	-9,4	-8,9	-5,5	-5,8	-5,8	-5,3	-12,5
1990	-9,8	-9,8	-9,6	-7,2	-6,9	-7,2	-6,0	-12,5
1995	-11,7	-11,5	-12,2	-8,7	-8,9	-9,9	-9,2	-15,3
2000	-10,8	-10,5	-11,8	-8,2	-9,4	-9,1	-9,1	-14,8
2005	-10,2	-9,9	-11,1	-7,5	-7,2	-8,5	-7,9	-15,1

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

**Tableau 5 Effet direct du système de transferts sur les taux de faible revenu selon le revenu du marché, enfants de 0 à 17 ans**

	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	Plus de 20 ans
<b>Taux de faible revenu selon le revenu du marché</b>				%				
1980	24,6	25,6	20,9	33,3	26,0	20,3	21,2	16,2
1985	27,2	27,6	25,5	46,2	35,1	28,1	22,8	18,4
1990	24,3	24,0	25,3	46,0	35,1	29,3	23,2	15,1
1995	30,4	28,0	38,8	65,8	50,4	42,1	35,2	23,0
2000	25,5	23,0	33,9	51,8	45,0	37,6	31,8	20,0
2005	25,9	22,4	36,3	51,9	41,1	41,1	34,8	21,3
<b>Taux relatifs selon le revenu du marché (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	0,8	1,3	1,0	0,8	0,8	0,6
1985	...	...	0,9	1,7	1,3	1,0	0,8	0,7
1990	...	...	1,1	1,9	1,5	1,2	1,0	0,6
1995	...	...	1,4	2,3	1,8	1,5	1,3	0,8
2000	...	...	1,5	2,2	2,0	1,6	1,4	0,9
2005	...	...	1,6	2,3	1,8	1,8	1,6	0,9
<b>Baisse en pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-22,3	-22,5	-21,1	-16,1	-18,5	-20,4	-23,3	-24,9
1985	-23,8	-24,2	-22,1	-14,6	-18,9	-21,6	-23,9	-26,8
1990	-28,0	-28,8	-24,9	-18,8	-22,6	-25,6	-26,0	-31,3
1995	-27,1	-28,8	-22,3	-15,2	-19,2	-23,8	-26,6	-30,5
2000	-30,9	-32,8	-26,5	-18,9	-23,9	-27,3	-30,6	-34,3
2005	-30,6	-34,0	-24,4	-18,4	-22,8	-24,6	-27,1	-33,3
				Points de %				
<b>Baisse en points de pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-5,5	-5,8	-4,4	-5,4	-4,8	-4,1	-5,0	-4,0
1985	-6,5	-6,7	-5,6	-6,7	-6,6	-6,1	-5,5	-4,9
1990	-6,8	-6,9	-6,3	-8,6	-7,9	-7,5	-6,0	-4,7
1995	-8,2	-8,1	-8,7	-10,0	-9,7	-10,0	-9,4	-7,0
2000	-7,9	-7,5	-9,0	-9,8	-10,7	-10,3	-9,7	-6,9
2005	-7,9	-7,6	-8,8	-9,5	-9,4	-10,1	-9,4	-7,1

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

**Tableau 6 Effet direct du système de transferts sur les taux de faible revenu selon le revenu du marché, personnes de 18 à 59 ans**

	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	Plus de 20 ans
<b>Taux de faible revenu selon le revenu du marché</b>				%				
1980	18,3	18,7	16,2	25,6	19,8	15,5	15,8	12,9
1985	22,0	22,3	20,9	37,0	28,3	22,5	18,3	15,7
1990	19,1	19,0	19,5	35,2	27,0	21,7	17,4	13,1
1995	24,5	23,1	30,2	52,1	40,4	32,0	26,0	18,8
2000	19,8	18,5	24,8	40,7	33,6	26,9	22,8	15,3
2005	19,6	17,6	26,8	40,3	31,8	29,4	24,4	16,7
<b>Taux relatifs selon le revenu du marché (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	0,9	1,4	1,1	0,8	0,8	0,7
1985	...	...	0,9	1,7	1,3	1,0	0,8	0,7
1990	...	...	1,0	1,8	1,4	1,1	0,9	0,7
1995	...	...	1,3	2,3	1,7	1,4	1,1	0,8
2000	...	...	1,3	2,2	1,8	1,5	1,2	0,8
2005	...	...	1,5	2,3	1,8	1,7	1,4	0,9
<b>Baisse en pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-21,0	-21,8	-16,6	-10,5	-14,1	-16,4	-18,0	-20,7
1985	-24,8	-25,6	-21,0	-13,4	-18,4	-20,5	-22,0	-25,9
1990	-28,6	-29,4	-24,6	-18,2	-22,4	-25,3	-25,2	-30,4
1995	-27,5	-29,0	-22,8	-15,4	-19,9	-24,2	-26,2	-31,1
2000	-27,3	-28,3	-24,1	-17,3	-22,0	-25,3	-27,4	-30,3
2005	-26,1	-28,0	-21,3	-16,5	-18,6	-22,0	-23,4	-28,3
				Points de %				
<b>Baisse en points de pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-3,8	-4,1	-2,7	-2,7	-2,8	-2,6	-2,8	-2,7
1985	-5,5	-5,7	-4,4	-5,0	-5,2	-4,6	-4,0	-4,1
1990	-5,5	-5,6	-4,8	-6,4	-6,0	-5,5	-4,4	-4,0
1995	-6,7	-6,7	-6,9	-8,0	-8,0	-7,7	-6,8	-5,8
2000	-5,4	-5,3	-6,0	-7,0	-7,4	-6,8	-6,2	-4,6
2005	-5,1	-4,9	-5,7	-6,7	-5,9	-6,5	-5,7	-4,7

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

**Tableau 7 Effet direct du système de transferts sur les taux de faible revenu selon le revenu du marché, personnes de 65 ans ou plus**

	Total	Personnes nées au Canada	Immigrants	Nombre d'années depuis l'immigration				
				5 ans ou moins	6 à 10 ans	11 à 15 ans	16 à 20 ans	Plus de 20 ans
<b>Taux de faible revenu selon le revenu du marché</b>				%				
1980	61,1	60,9	61,7	36,1	38,6	47,7	53,6	64,3
1985	54,0	54,7	52,0	40,3	45,5	45,2	44,4	53,6
1990	50,6	51,8	47,4	37,1	42,6	45,3	44,8	48,4
1995	61,3	62,3	58,7	49,0	50,4	54,2	56,3	60,2
2000	57,5	58,8	54,3	43,6	44,6	49,4	50,9	55,8
2005	51,2	52,0	49,3	36,4	44,5	49,4	49,9	50,0
<b>Taux relatifs selon le revenu du marché (par rapport aux personnes nées au Canada)</b>								
1980	...	...	1,0	0,6	0,6	0,8	0,9	1,1
1985	...	...	1,0	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0
1990	...	...	0,9	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
1995	...	...	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
2000	...	...	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
2005	...	...	0,9	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0
<b>Baisse en pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-51,2	-53,8	-45,2	-12,8	-16,3	-39,3	-39,1	-46,8
1985	-56,0	-58,0	-50,0	-13,8	-15,2	-39,3	-41,5	-53,6
1990	-61,6	-63,4	-56,0	-22,4	-21,3	-38,8	-44,7	-60,7
1995	-68,7	-71,0	-62,3	-22,4	-27,2	-45,6	-47,6	-67,6
2000	-70,8	-72,7	-65,7	-38,1	-50,9	-51,9	-50,9	-68,7
2005	-72,1	-74,5	-66,3	-25,4	-32,9	-44,0	-44,8	-71,7
				Points de %				
<b>Baisse en points de pourcentage des taux selon le revenu du marché après l'instauration des transferts</b>								
1980	-31,3	-32,8	-27,9	-4,6	-6,3	-18,7	-21,0	-30,1
1985	-30,2	-31,7	-26,0	-5,6	-6,9	-17,8	-18,4	-28,7
1990	-31,2	-32,8	-26,5	-8,3	-9,1	-17,6	-20,0	-29,4
1995	-42,1	-44,3	-36,6	-11,0	-13,7	-24,7	-26,8	-40,7
2000	-40,7	-42,8	-35,7	-16,6	-22,7	-25,6	-25,9	-38,3
2005	-37,0	-38,8	-32,7	-9,3	-14,7	-21,7	-22,4	-35,9

Source : Recensement du Canada, échantillon de 20 % des fichiers de microdonnées, 1981 à 2006.

## ■ Notes

1. Les résidents des logements collectifs et les résidents du Yukon, des Territoires du Nord-Ouest et du Nunavut, et ceux qui vivent dans des réserves indiennes sont exclus puisque les fichiers de microdonnées du recensement ne définissent pas le seuil de faible revenu dans leur cas.
2. Dans le cas où aucun des membres de la famille économique n'a touché de revenu, le statut d'immigrant de la personne la plus âgée est retenu.
3. La MFR est une mesure de faible revenu correspondant à la moitié du revenu médian. Si la MFR est recalculée chaque année, il ne s'agit que d'une mesure purement relative : une hausse des revenus en général n'aurait pas d'incidence sur le taux. Pour éviter cette situation, la MFR peut être fixée à un moment précis et évoluer selon l'Indice des prix à la consommation.
4. Les taux de faible revenu augmentent et baissent selon le cycle économique (la conjoncture économique). Par conséquent, pour étudier les tendances à plus long terme, plutôt que les fluctuations à court terme des taux attribuables aux récessions et aux expansions économiques, l'attention est portée sur les années qui se situent approximativement au même point du cycle économique. Dans le présent cas, les années ciblées sont les années 1980, 1990, 2000 et 2005, soit des années correspondant à peu près au sommet du cycle économique. Ce choix d'années aux fins de l'étude débouchera sur une estimation raisonnable des tendances à plus long terme. Les augmentations des taux de faible revenu en 1985 et en 1995 ne reflétaient pas vraiment des tendances à plus long terme, mais plutôt des fluctuations liées à des replis du cycle économique.
5. Les membres des Premières Nations vivant dans des réserves n'étaient pas inclus dans la présente analyse en raison de questions relatives aux données.
6. Cette comparaison peut fondamentalement être établie de deux manières. Une première méthode, celle appliquée dans le contexte de la présente étude, consiste à simplement comparer le taux agrégé constaté dans les données brutes pour les immigrants (ou tout groupe particulier d'immigrants) avec celui pour toutes les personnes nées au Canada. Une deuxième méthode consisterait à calculer des taux relatifs de faible revenu prenant en compte d'autres différences entre les groupes (une démarche à variables multiples). Une telle démarche a été retenue dans une étude antérieure (Picot et Hou, 2003) portant sur les tendances durant la période de 1980 à 2000. Il avait alors été constaté que les variations de composition représentaient jusqu'à la moitié de l'augmentation du taux de faible revenu chez les immigrants récents au cours des années 1980, mais une proportion moindre par la suite. Dans la présente étude, la démarche plus simple est retenue afin de faire surtout porter l'attention sur les effets relatifs des revenus du marché et des transferts gouvernementaux sur les taux de faible revenu.
7. L'effet direct des transferts renvoie à la mesure dans laquelle les dollars reçus de programmes tels que l'Allocation au conjoint, l'a.-e. et les crédits d'impôt pour enfants font passer les familles d'au-dessous du seuil de faible revenu à au-dessus de ce seuil. La présente étude ne tient pas compte des effets indirects. Les transferts gouvernementaux peuvent dissuader les gens de travailler : les personnes peuvent être moins susceptibles de chercher un emploi lorsqu'elles reçoivent des transferts, par rapport au cas hypothétique où il n'existerait aucun système de transferts. Par conséquent, le taux de faible revenu selon le revenu du marché calculé ici n'est pas le taux qui prévaudrait si les familles ne recevaient aucun transfert.
8. D'autres calculs permettent de vérifier si les changements relatifs à la situation des particuliers dans la famille, soit pour les immigrants soit pour les personnes nées au Canada, ont affecté de manière significative les constatations fondamentales qui figurent ici; ils indiquent que tel n'est pas le cas (résultats disponibles sur demande).
9. Les mêmes seuils de faible revenu (SFR) servent aux calculs à partir du revenu de la famille selon le revenu du marché et après transferts.
10. Il ne s'agit pas ici d'un examen complet du système de transferts dont bénéficient les immigrants. Il n'est pas tenu compte des transferts reçus par les familles dont le revenu du marché dépasse le seuil de faible revenu ou les familles à très faible revenu du marché qui demeurent sous le seuil même après les transferts.
11. Ce pourcentage représente simplement la différence de taux avant et après transferts (7,3 points de pourcentage en 1980) divisée par le taux selon le revenu du marché (24,5) puis multipliée par 100, c.-à-d. 30 %.
12. Les gains des familles peuvent changer en raison de la variation du nombre de personnes qui travaillent, du nombre d'heures travaillées par les personnes occupées, ou en raison de changements dans les taux de salaire horaire. Les données du recensement ne permettent pas de distinguer ces facteurs.

13. La proportion croissante des familles multigénérationnelles pourrait aussi réduire le taux de faible revenu en l'absence de tout changement de revenu puisque le SFR suppose qu'il est possible de réaliser des économies d'échelle lorsque la taille de la famille économique augmente.
14. Les immigrants de 65 ans ou plus arrivés au Canada depuis moins de 10 ans peuvent avoir droit à la SV lorsqu'il existe une entente de sécurité sociale internationale entre leur pays d'origine et le Canada. À ce jour, le Canada a signé 51 ententes de la sorte, dont 49 sont en vigueur (Elgersma, 2007).
15. Certains éléments de preuve portent cependant à croire que de nombreux immigrants appartenant à la catégorie du regroupement familial reçoivent des prestations de l'Allocation au conjoint durant les 10 premières années (Thomas, 1996).

#### ■ Documents consultés

BAKER, Michael, Dwayne BENJAMIN et Elliott FAN. 2009. *Public Policy and the Economic Well-Being of Elderly Immigrants*, Toronto, University of Toronto, [http://www.rcfea.org/papers/2009/Workshop\\_August/BBF-Feb-09.pdf](http://www.rcfea.org/papers/2009/Workshop_August/BBF-Feb-09.pdf) (consulté le 8 décembre 2009).

ELGERSMA, Sandra. 2007. *La sécurité économique des immigrants âgés et les Accords internationaux en matière de sécurité sociale*, PRB 07-45F, Ottawa, Bibliothèque du Parlement, <http://www2.parl.gc.ca/Content/LOP/ResearchPublications/prb0745-f.htm> (consulté le 8 décembre 2009).

FRENETTE, Marc, et René MORISSETTE. 2005. « Will they ever converge? Earnings of immigrant and Canadian-born workers over the last two decades », *International Migration Review*, vol. 39, n° 1, mars, p. 228 à 257. <http://www3.interscience.wiley.com/cgi-bin/fulltext/119919824/PDFSTART> (consulté le 8 décembre 2009).

HATFIELD, Michael. 2003. *Persistent Low-Income: A Key Barrier to Social Inclusions*, Ressources humaines et Développement des compétences Canada, Ottawa, Mimeo, « Direction générale de la recherche appliquée ».

LEMIEUX, Thomas. 2008. « The changing nature of wage inequality », *Journal of Population Economics*, vol. 21, n° 1, janvier, p. 21 à 48.

MYLES, John. 2000. « The maturation of Canada's retirement income system: Income levels, income inequality and low income among older persons », *Canadian Journal on Aging*, vol. 19, n° 3.

PICOT, Garnett. 2008. *Situation économique et sociale des immigrants au Canada : recherche et élaboration de données à Statistique Canada*, n° 11F0019MIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario, 39 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 319, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2008319-fra.pdf> (consulté le 7 décembre 2009).

PICOT, Garnett, et Sylvie MICHAUD. 2007. *An Overview of Low Income in Canada*, présentation non publiée donnée à la School of Policy Studies, Policy Conference, Kingston, Ontario, Queen's University.

PICOT, Garnett, et John MYLES. 2005. *L'inégalité du revenu et le faible revenu au Canada : une perspective internationale*, n° 11F0019MIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario, 34 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 240, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2005240-fra.pdf> (consulté le 7 décembre 2009).

PICOT, Garnett, et Arthur SWEETMAN. 2005. *Dégradation du bien-être économique des immigrants et causes possibles : mise à jour 2005*, n° 11F0019MIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario, 28 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 262, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2005262-fra.pdf> (consulté le 7 décembre 2009).

PICOT, Garnett, et Feng HOU. 2003. *La hausse du taux de faible revenu chez les immigrants au Canada*, n° 11F0019MIF au catalogue de Statistique Canada, Ottawa, Ontario, 61 p., « Direction des études analytiques : documents de recherche », n° 198, <http://www.statcan.gc.ca/pub/11f0019m/11f0019m2003198-fra.pdf> (consulté le 7 décembre 2009).

REITZ, Jeffery G. 2007. « Immigrant employment success in Canada, part II: Understanding the decline », *Journal of International Migration and Integration*, vol. 8, n° 1, p. 37 à 62, [http://wc2.ns.utoronto.ca/ethnicstudies/Reitz\\_JIMI\\_2.pdf](http://wc2.ns.utoronto.ca/ethnicstudies/Reitz_JIMI_2.pdf) (consulté le 8 décembre 2009).

SMEEDING, Timothy. 2003. *Government Programs and Social Outcomes: The United States in Comparative Perspective*, rédigé pour Smolensky Conference: Poverty, the Distribution of Income and Public Policy, 12 et 13 décembre, University of California, Berkeley.

THOMAS, D. 1996. *The Social Welfare Implications of Immigrant Family Sponsorship Default*, Citoyenneté et Immigration Canada, Ottawa.