



Nouveau portrait



des petites entreprises de l'Ouest du Canada : *croissance et emploi*

Numéro 87 2006

Par Edward J. Chambers et Wade Church



Western Centre for Economic Research
School of Business, Université de l'Alberta
*Nouveau portrait des petites entreprises de
l'Ouest du Canada : croissance et emploi*
Par Edward J. Chambers et Wade Church

En collaboration avec :

Jean Frost
S. Stephen Janzen
Birgitta Smith

Le Western Centre for Economic Research tient à
remercier pour son aide financière Diversification
de l'économie de l'Ouest Canada.

Pour plus d'information, visitez notre site Web à :
www.bus.ualberta.ca/wcer

Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada

Chambers, Edward J.

Nouveau portrait des petites entreprises de l'Ouest :
croissance et emploi / Edward J. Chambers et Wade Church.

(Information bulletin ; 87)

Traduction de: Revisiting portraits of small business
growth and employment in Western Canada.

Comprend des références bibliographiques et un index.

ISBN 1-55195-915-1

1. Petites et moyennes entreprises--Canada (Ouest)
2. Canada (Ouest)--Conditions économiques. I. Church,
Wade (Wade Michael), 1977- II. Titre. III. Collection: Information
bulletin (University of Alberta. Western Centre for Economic
Research) ; 87.

HD2346.C22W4814 2006 338.6'42'09712 C2005-907708-5



Les petites entreprises jouent un rôle prépondérant dans l'économie de l'Ouest du Canada. Approximativement la moitié des emplois dans l'Ouest se trouvent dans des entreprises comptant moins de 50 employés. De plus, l'intensité des nouvelles activités commerciales est considérablement plus élevée dans l'Ouest du Canada que dans le reste du pays.

Trois développements nous intéressent plus particulièrement pour la période allant de 1999 à 2004.

Premièrement, le rendement du secteur des petites entreprises de l'Ouest du Canada a dominé celui du reste du pays, le nombre des nouvelles entreprises créées dans la région étant de beaucoup supérieur à celui enregistré au pays, toutes régions confondues. Cela est associé aux taux de croissance relativement plus élevés des économies régionales de l'Ouest du Canada, de même qu'au dynamisme caractéristique des entrepreneurs de la région.

Deuxièmement, le nombre de nouvelles petites entreprises en Alberta est généralement supérieur à celui des autres provinces de l'Ouest. L'industrie de l'énergie, au cœur de l'économie albertaine, ainsi que les secteurs connexes a généré d'impressionnants débouchés de croissance pour de nombreuses petites entreprises de l'Alberta. Calgary et Edmonton se classent au premier et au deuxième rangs des régions économiques de l'Ouest en ce qui a trait à la concentration des petites entreprises de haute technologie.

Points saillants



Troisièmement, pour la même période, les petites entreprises de la Saskatchewan et du Manitoba ont été très affectées par les contraintes vécues dans le secteur de l'agriculture. La période de repli subie par le secteur de l'agriculture a entraîné, chaque année, la chute d'un nombre substantiel de micro-entreprises dans ces deux provinces. Certaines de ces pertes ont eu des répercussions sur d'autres secteurs économiques que celui de l'agriculture.

Parmi les autres faits saillants, citons les points ci-dessous :

- la dépendance des régions rurales vis-à-vis des petites entreprises est relativement supérieure à celle qui existe dans les régions urbaines;
- le secteur des services figure en première place en ce qui a trait à la croissance; toutefois, on compte dans l'Ouest du Canada plus de petites entreprises produisant des biens que dans le reste du Canada;
- dans la plupart des cas, l'augmentation des gains hebdomadaires moyens est proportionnelle au taux de croissance de l'entreprise;
- le nombre d'entreprises de haute technologie n'a pas augmenté de manière aussi spectaculaire que pendant la période allant de 1992 à 1999, mais l'Alberta a tout de même enregistré une certaine augmentation à cet égard, de même que, mais dans une moindre mesure, la Colombie-Britannique;
- le travail autonome est plus courant dans l'Ouest du Canada que dans les autres régions du pays; même si les femmes représentent près de 45 % de la main-d'œuvre, elles n'occupent que le tiers des emplois indépendants; la proportion des travailleurs autonomes âgés de 55 ans et plus est deux fois plus élevée que la proportion des personnes de ce même groupe d'âge au sein de la main-d'œuvre globale.

Table



- 03 Points saillants
- 06 Préface

Les petites entreprises de l'Ouest du Canada

- 09 Qu'est-ce qu'une petite entreprise?
- 10 Combien y a-t-il de petites entreprises dans l'Ouest du Canada?
- 11 Comment évolue le nombre de petites entreprises dans l'Ouest du Canada?
- 14 Quelle catégorie de petite entreprise connaît la plus forte croissance?
- 15 Quel est le rang occupé par l'Ouest du Canada en termes de création de nouvelles entreprises?
- 16 Quelle est la répartition par province et par secteur des petites entreprises de la région?
- 20 Combien les petites entreprises de l'Ouest du Canada comptent-elles d'emplois?
- 21 Combien d'emplois les petites entreprises de l'Ouest du Canada ont-elles créés entre 2000 et 2004?
- 23 Les salaires proposés dans les petites entreprises se comparent-ils à ceux des grandes entreprises?

L'expérience intraprovinciale

- 25 Quelle est l'importance de la contribution des petites entreprises à l'économie de chaque province de l'Ouest et des régions?
- 31 Quelle est la dépendance des régions à l'égard des petites entreprises?

Le secteur de la haute technologie

- 33 Quelle est l'importance du secteur de la haute technologie pour les petites entreprises?
- 34 Combien d'emplois ont été créés par les petites entreprises de la haute technologie?
- 36 Dans quelles régions observe-t-on la plus forte concentration de petites entreprises de haute technologie?

Profil des propriétaires des petites entreprises

- 39 Combien y a-t-il de travailleurs autonomes dans l'Ouest du Canada?
- 41 Quelle est la proportion de femmes parmi les propriétaires de petites entreprises?
- 42 Quel est le niveau d'instruction des propriétaires des petites entreprises?
- 44 Quelle est la répartition, selon l'âge, des propriétaires de petites entreprises?

- 46 Conclusion
- 49 Annexe A
- 50 Publications récentes relatives à la petite entreprise du Western Centre for Economic Research
- 51 Autres publications récentes du WCER

des matières



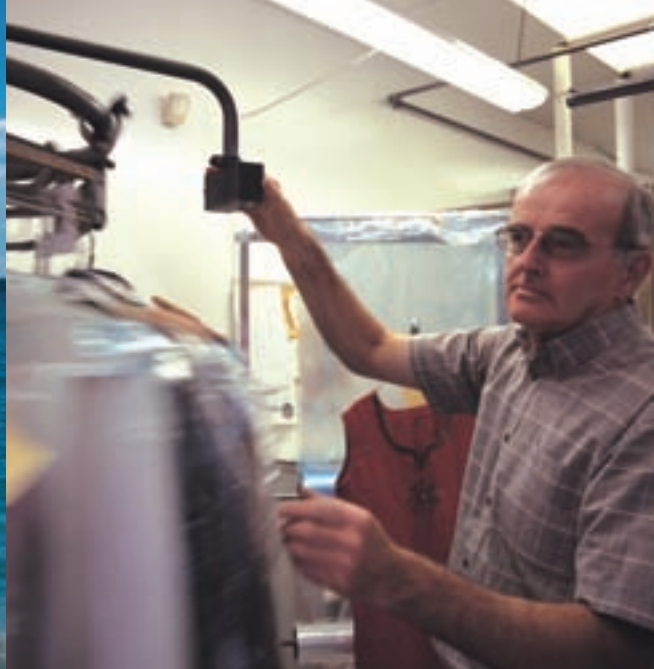
Ce rapport est le quatrième d'une série de rapports réalisés sur le secteur des petites entreprises de l'Ouest du Canada. Le rapport *Un portrait des petites entreprises de l'Ouest du Canada : croissance et emploi*, premier de la série, évalua l'importance du secteur des petites entreprises dans cette région. Le deuxième rapport, *A Primer on Western Canadian Entrepreneurship*, examinait divers modèles décrivant le processus suivi pour créer une nouvelle entreprise et présentait les structures d'aide et de soutien proposées aux entreprises en démarrage.

La série de rapports comprenait en outre le *Sondage sur la vente*, une analyse des canaux de commercialisation des petites entreprises, des marchés, des débouchés pour l'expansion et des

caractéristiques clés des entreprises et de leurs propriétaires. Ce *Nouveau portrait des petites entreprises de l'Ouest du Canada : croissance et emploi* se veut une analyse systématique du rôle joué par les petites entreprises dans les quatre provinces de l'Ouest du Canada. Destinée à informer les responsables de l'élaboration des politiques, elle propose une mise à jour des données contenues dans le rapport d'étude initial *Un portrait des petites entreprises de l'Ouest du Canada : croissance et emploi (1988–1999)*.

Les études précédentes mettaient l'accent sur les défis et les demandes des petites entreprises. Ce rapport évalue l'importance des petites entreprises pour l'économie de l'Ouest du Canada. Il faut toutefois garder à l'esprit les risques associés

Préface



à toute nouvelle initiative d'entrepreneuriat, notamment l'équilibre entre les idées et les méthodes, l'importance du réseautage, le choix de l'industrie la plus appropriée et la nécessité de disposer de tous les capitaux requis, sur les plans financier, humain et social. La création et la rentabilisation d'une entreprise est certes un défi complexe. Les entrepreneurs de l'Ouest du Canada semblent particulièrement talentueux à cet égard. Les données recueillies à leur égard sont d'un grand intérêt.

Les données contenues dans cette étude sont tirées de quatre sources différentes : Structure des industries canadiennes; le Programme d'analyse longitudinale de l'emploi; l'Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures; et l'Enquête sur la

population active. Les données des trois premières sources sont tirées d'entreprises existantes tandis que la quatrième est une enquête par sondage sur les ménages.

Le Nouveau portrait présente une vue d'ensemble par secteur et par province de la croissance des petites entreprises. Le secteur de la haute technologie bénéficie d'une attention particulière, compte tenu de sa prépondérance. Le rapport contient aussi des données sur le sexe, le niveau d'instruction et la répartition des travailleurs autonomes parmi les propriétaires des petites entreprises.



Les petites entreprises de l'Ouest du Canada

L'Ouest du Canada dépasse le reste du pays de 30 % quant au nombre de petites entreprises pour mille habitants.



Qu'est-ce qu'une petite entreprise?

Dans ce rapport, une petite entreprise est définie comme suit :

- une entreprise de moins de 50 employés¹, et
- une entreprise exploitée par un travailleur autonome, sans l'aide d'employés rémunérés, et non constituée en société.

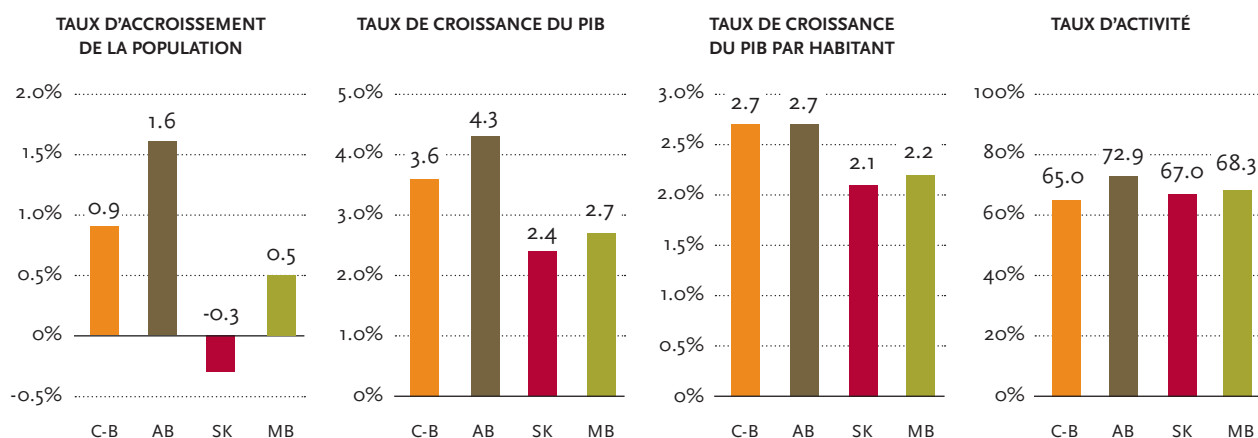
L'environnement des petites entreprises, 1999-2004

En ce qui a trait à l'activité économique, la croissance du produit intérieur brut annuel varie d'une province à une autre. Le taux de croissance du PIB réel (excluant l'inflation) de l'Alberta a surpassé celui des autres provinces (4,3 %); celui de la Saskatchewan a été le plus bas (2,4 %). Le taux de croissance annuel du PIB par habitant allait de 2,7 % à 2,1 %.

Les quatre provinces de l'Ouest ont connu une croissance démographique très différente. Les populations de l'Alberta, de la Colombie-Britannique et du Manitoba ont augmenté; celle de la Saskatchewan a diminué. L'Alberta a connu la croissance démographique la plus rapide, surpassant largement les autres provinces. Le taux d'activité de l'Alberta a aussi surpassé celui des autres provinces de l'Ouest, à raison de 4 % à 7 % de plus. Les forts taux de croissance enregistrés en Alberta pour le PIB, la population et l'activité économique, tels que démontrés par les chiffres ci-dessous, vont de pair avec la rentabilité des petites entreprises.

TABEAU 1 Le contexte économique, 1999-2004 : Taux de croissance et d'activité annuels (%)

Source : CANSIM II et Enquête sur la population active



¹ Cela comprend les entreprises constituées en société mais sans employés rémunérés.

Combien y a-t-il de petites entreprises dans l'Ouest du Canada?

Les petites entreprises continuent de jouer un rôle prépondérant dans l'économie de l'Ouest du Canada. Entre 1999 et 2004, l'Ouest comptait en moyenne près de 800 000 petites entreprises chaque année, ce qui représente 36 % du total des petites entreprises canadiennes. On compte 44 %, soit près de 347 500 petites entreprises, en Colombie-Britannique. À elles deux, la Colombie-Britannique et l'Alberta regroupent 77 % des petites entreprises de l'Ouest du Canada, soit 28 % de toutes les petites entreprises du pays.

L'Ouest du Canada compte approximativement 8,5 petites entreprises par centaine d'habitants, ce qui est bien au-dessus du taux de 6,4 obtenu pour le reste du pays. La Saskatchewan occupe le premier rang, avec sa moyenne de 10,2 petites entreprises par centaine d'habitants.

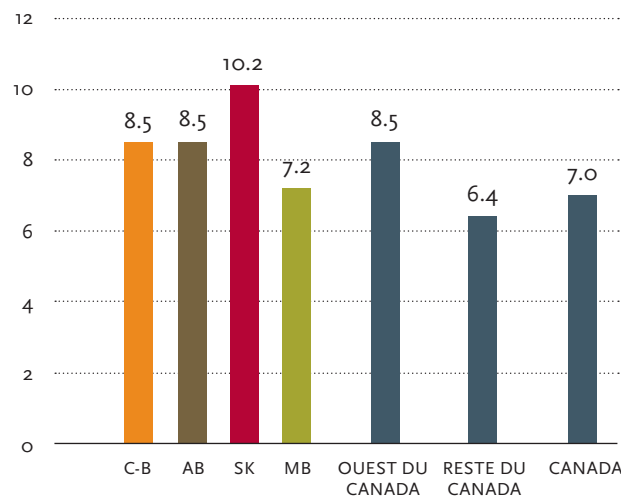
TABLEAU 2 Nombre annuel moyen de petites entreprises, 1999–2004

Source : *Structure des industries canadiennes* et *Enquête sur la population active*

	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Reste du Canada
Nombre de petites entreprises	347,500	262,600	101,600	82,700	794,400	1,400,600

TABLEAU 3 Nombre de petites entreprises pour cent habitants, 1999–2004

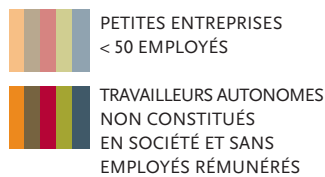
Source : *Structure des industries canadiennes* et *Enquête sur la population active*



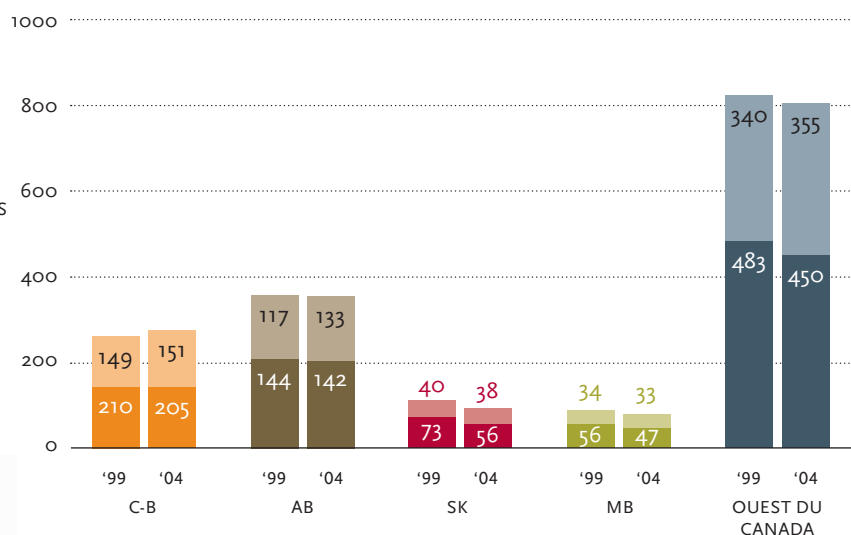
Comment évolue le nombre de petites entreprises dans l'Ouest du Canada?

Le tableau 4 compare les nombres de petites entreprises des provinces de l'Ouest entre 1999 et 2004. Les résultats obtenus indiquent que le nombre de petites entreprises comptant des employés rémunérés a augmenté pendant cette période et que celui des travailleurs autonomes non constitués en société et sans employés rémunérés a diminué. Cette baisse a principalement été observée au Manitoba et en Saskatchewan.

TABEAU 4 Nombre de petites entreprises, 1999 et 2004 (en milliers)



Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active



Le rendement du secteur des petites entreprises est plus élevé dans l'Ouest du Canada que dans le reste du pays.

Les tableaux 5 et 6 présentent une analyse plus détaillée de ces résultats. On a effectué une comparaison sur deux périodes pour mieux tenir compte d'une baisse considérable en une seule fois du nombre de travailleurs autonomes sans employés rémunérés et non constitués en société relevée en Colombie-Britannique entre 1999 et 2000. Cette baisse unique (approximativement 18 000) a eu un impact significatif sur les moyennes annuelles enregistrées dans cette province et, de ce fait, sur les résultats globaux de l'Ouest du Canada, entre 1999 et 2004, par rapport à la période allant de 2000 à 2004.

Le tableau 5 compare les résultats de la Colombie-Britannique entre les périodes allant de 1999 à 2000 et de 2000 à 2004. Cet écart est principalement lié au nombre de travailleurs autonomes sans employés rémunérés et non constitués en société et à l'impact de la diminution des ventes moyennes annuelles résultant de la baisse en une seule fois observée pour cette catégorie d'entreprise entre 1999 et 2000. Dans les faits, en 2004, le nombre d'entreprises appartenant à cette catégorie était revenu au même point qu'en 1999. Veuillez noter qu'en Colombie-Britannique, le nombre de petites entreprises comptant des employés rémunérés a augmenté pendant les deux périodes.

TABLEAU 5 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises en Colombie-Britannique, 2000–2004 et 1999–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active

	'00–'04	'99–'04
Travailleurs autonomes non constitués en société et sans employés rémunérés	3,200	-1,060
Petites entreprises < 50 employés	362	546
Total	3,562	-514

TABLEAU 6 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises, 2000–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active

	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Reste du Canada
Travailleurs autonomes non constitués en société et sans employés rémunérés	3,200	950	-2,850	-1,250	50	-6,800
Petites entreprises < 50 employés	362	1,952	-400	-93	1,822	-1,356
Total*	3,562	2,902	-3,250	-1,342	1,872	-8,156

* Chiffres arrondis; total approximatif.



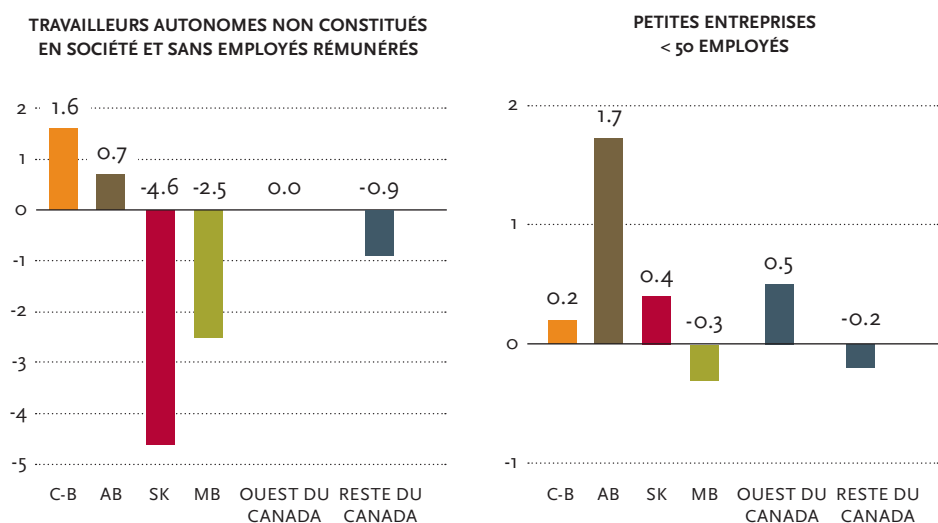
Le tableau 6, qui présente les chiffres pour la période allant de 2000 à 2004, révèle que le secteur des petites entreprises de l'Ouest a connu une augmentation moyenne annuelle de près de 1 900 unités, pour un total de près de 7 500 pour toute la période. Toutefois, cette croissance n'était pas uniformément répartie dans toutes les provinces. Dans les faits, les chiffres diffèrent considérablement d'une province à une autre. Les nombres de petites entreprises comptant des employés rémunérés et de travailleurs autonomes sans employés rémunérés et non constitués en société ont augmenté en Alberta et en Colombie-Britannique. Toutefois, en Alberta, c'est le nombre d'entreprises comptant des employés rémunérés qui a le plus augmenté, alors qu'en Colombie-Britannique, c'est celui des travailleurs autonomes. Au Manitoba et en Saskatchewan, les deux catégories de petites entreprises ont diminué en nombre, celle des travailleurs autonomes enregistrant la plus forte baisse.

On remarque aussi dans le tableau 6 un écart considérable entre le rendement de la région de l'Ouest du Canada et celui des autres régions du Canada. Alors que le nombre de petites entreprises a augmenté de 1 900 par année environ, le nombre de travailleurs autonomes et de petites entreprises comptant des employés rémunérés a décliné de 8 100 unités dans le reste du pays.

Dans le tableau 7, les différences des nombres des petites entreprises présentées dans le tableau 6 a été converti en taux de croissance annuels pour les deux catégories de petites entreprises. Les résultats de cette conversion révèlent un écart important dans les taux de croissance des petites entreprises comptant des employés rémunérés en Alberta et dans les autres territoires géographiques.

TABLEAU 7 Taux de croissance moyens annuels

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active



Quelle catégorie de petite entreprise connaît la plus forte croissance?

Entre 2000 et 2004, comme l'indique le tableau 8, l'Ouest du Canada a connu des variations considérables sur le plan du taux de croissance des petites entreprises de différentes tailles. Dans le cas des micro-entreprises (qui comptent de zéro à quatre employés), les chiffres ont peu changé d'une année à une autre, ce qui diffère considérablement des baisses observées dans le reste du pays. Toutefois, parmi les quatre provinces de l'Ouest, on a observé une croissance en Alberta et en Colombie-Britannique. Le Manitoba et la Saskatchewan ont connu des baisses considérables, affectant principalement le secteur de l'agriculture. Bien sûr, ces baisses ont eu des répercussions graves sur les secteurs des petites entreprises du Manitoba et de la Saskatchewan.

Le taux de croissance des petites entreprises de l'Ouest du Canada comptant cinq employés ou plus a nettement surpassé les taux enregistrés dans le reste du pays et ce, dans les quatre provinces. En tenant compte de toutes les catégories de petites entreprises et en excluant le secteur de l'agriculture, on peut remarquer une augmentation annuelle moyenne de plus de 6 000 petites entreprises pour toute la période évaluée.

L'augmentation du nombre de petites entreprises comptant de 10 à 49 employés a été particulièrement remarquable dans les trois provinces des Prairies.

TABLEAU 8 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises, 2000-2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active

Catégories de petites entreprises	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Reste du Canada
Travailleurs autonomes non constitués en société et sans employés rémunérés	3200	950	-2,850	-1,250	50	-6,800
Entreprises de 1 à 4 employés	153	930	-588	-372	123	-2,724
Entreprises de 5 à 9 employés	142	437	37	116	732	488
Entreprises de 10 à 19 employés	74	346	62	98	580	469
Entreprises de 20 à 49 employés	-7	240	89	65	387	411
Total - Petites Entreprises*	3,562	2,903	-3,250	-1,342	1,872	-8,157
Variation résultant du secteur de l'agriculture	-72	-1,160	-2,302	-909	-4,443	-4,982
Variation résultant de tous les autres secteurs	3,634	4,063	-948	-433	6,315	-3,175

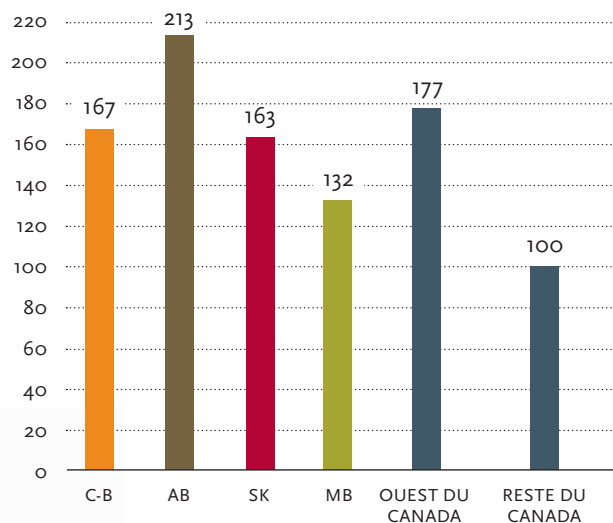
* Chiffres arrondis; total approximatif.

Quel est le rang occupé par l'Ouest du Canada en termes de création de nouvelles entreprises?

Une autre façon de quantifier la vitalité du secteur des petites entreprises consiste à définir un indice tenant compte du nombre d'habitants. Le tableau 9 indique que les entrepreneurs sont beaucoup plus dynamiques dans l'Ouest du Canada que dans le reste du pays. En utilisant comme références la population et le nombre de nouvelles entreprises créées dans le reste du pays (indice = 100), on obtient pour l'Ouest du Canada un indice d'activité entrepreneuriale de 177 pour la période allant de 2000 à 2003. À l'échelle provinciale, les indices obtenus par les provinces de l'Ouest sont tout à fait remarquables, partant de 132 au Manitoba pour atteindre 213 en Alberta, le plus bas des deux se révélant quand même supérieur à celui du reste du pays.

TABLEAU 9 Indice de créations de petites entreprises par habitant, 2000–2003

Source : Western Centre for Economic Research. Données de base du *Programme d'analyse longitudinale de l'emploi*, Division des petites entreprises et des enquêtes spéciales (DPEES) de Statistique Canada, Statistique Canada.



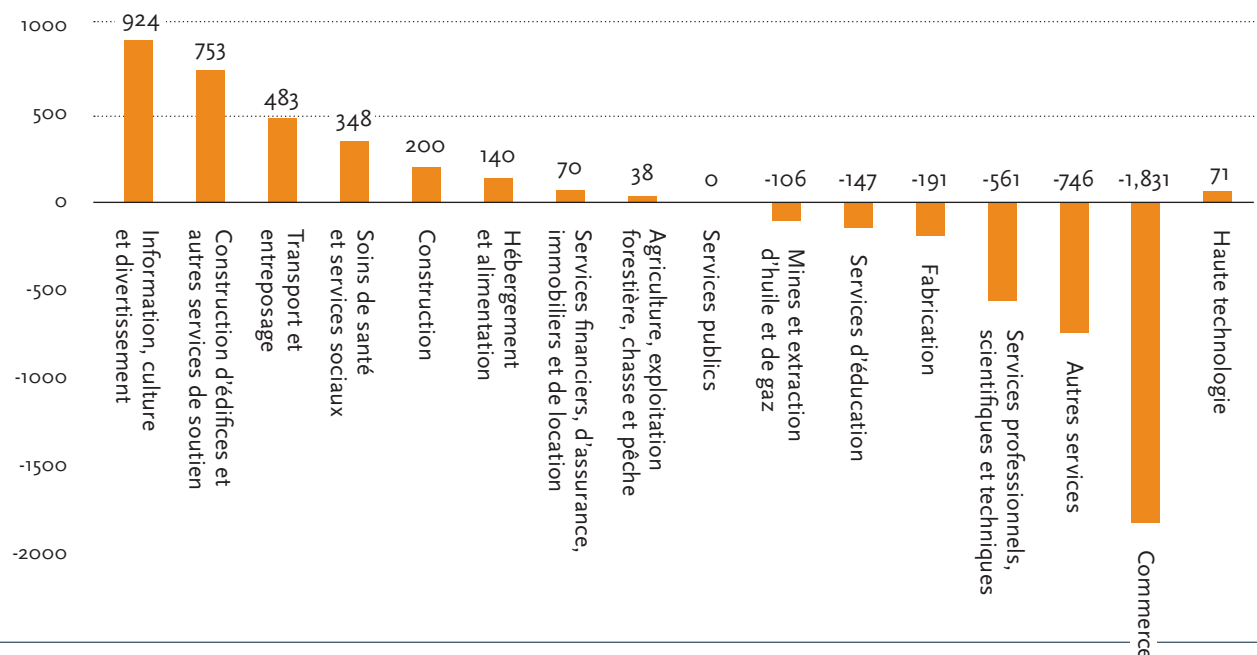
L'activité entrepreneuriale demeure plus considérablement intense dans l'Ouest du Canada.

Quelle est la répartition par province et par secteur des petites entreprises de la région?

Le secteur des services prédomine habituellement. Dans les quatre provinces, on a observé une croissance du secteur de la santé et des services sociaux. Trois provinces ont enregistré une croissance dans le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques, ainsi que dans le secteur de l'information, de la culture et du divertissement. D'un autre côté, les secteurs du commerce et de la fabrication ont enregistré une baisse dans les quatre provinces, celui du commerce étant le plus touché. Le secteur de la haute technologie, pourtant florissant pendant la période allant de 1992 à 1999, ne montre que de modestes gains en Colombie-Britannique et en Alberta. Dans les Prairies, le secteur de l'agriculture, de l'exploitation forestière, de la chasse et de la pêche, a subi des pertes considérables. Néanmoins, en Alberta, en Saskatchewan et au Manitoba, le secteur des biens a obtenu des résultats bien supérieurs à ceux du reste du pays.

TABEAU 10 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises en Colombie-Britannique, 1999–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active

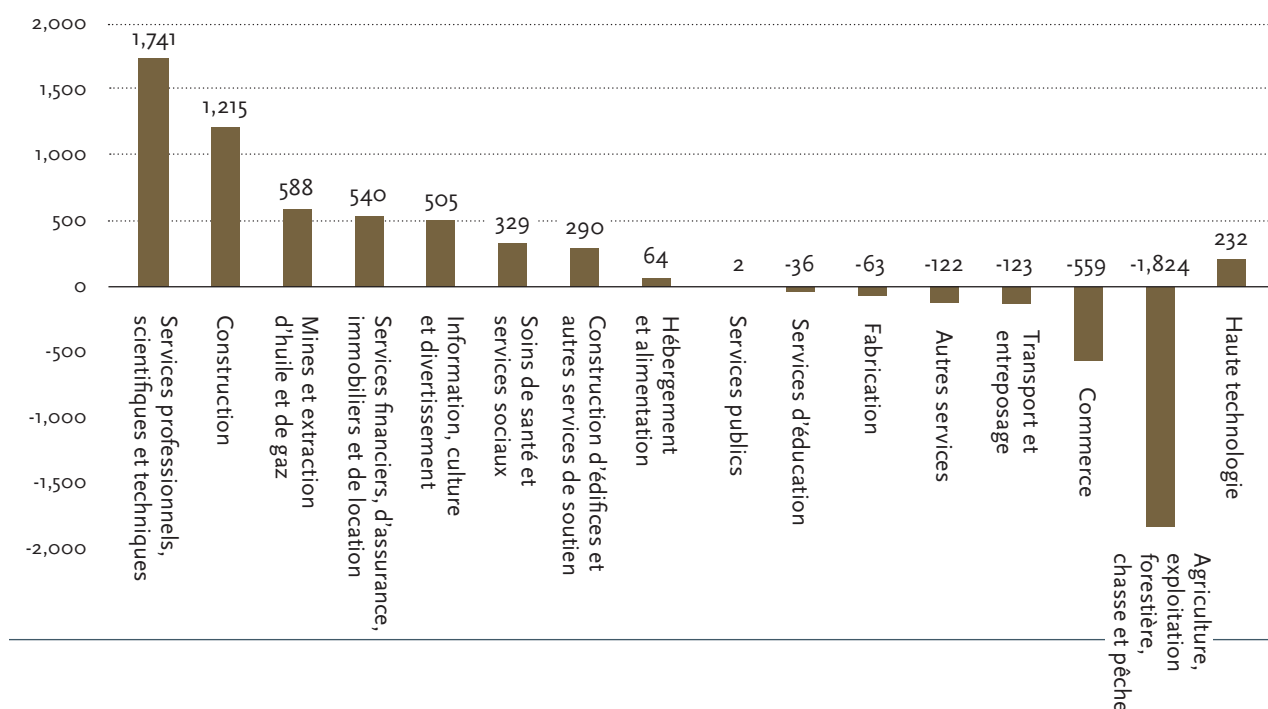


En Colombie-Britannique, le secteur de l'information, de la culture, du divertissement, et celui de la construction d'édifices et autres services de soutien ont enregistré une légère croissance, suivis des secteurs du transport et de l'entreposage, des soins de santé et services sociaux, et de la construction. Le secteur du commerce, toutefois, a subi des pertes considérables. L'Alberta a été la seule province à obtenir un gain dans les secteurs de la construction d'édifices et autres services de soutien, et celui de la construction.

En Alberta, au contraire des autres provinces, la plupart des secteurs ont enregistré une croissance. Deux des secteurs, soit celui des services professionnels, scientifiques et techniques, et celui de la construction, ont prédominé, leur taux de croissance atteignant respectivement le triple et le double des taux de croissance de tout autre secteur. Les trois autres secteurs les plus dynamiques étaient respectivement ceux des mines et de l'extraction du gaz et de l'huile, des services financiers, d'assurance, immobiliers et locatifs, et de l'information, de la culture et du divertissement. C'est dans le secteur de l'agriculture, de l'exploitation forestière, de la chasse et de la pêche que l'on a enregistré le plus grand nombre de pertes de petites entreprises, suivi de celui du transport et de l'entreposage. Toutefois, cette perte est plus que compensée par les gains réalisés dans les autres secteurs. Le secteur de la haute technologie a enregistré une croissance modeste.

TABEAU 11 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises en Alberta, 1999–2004

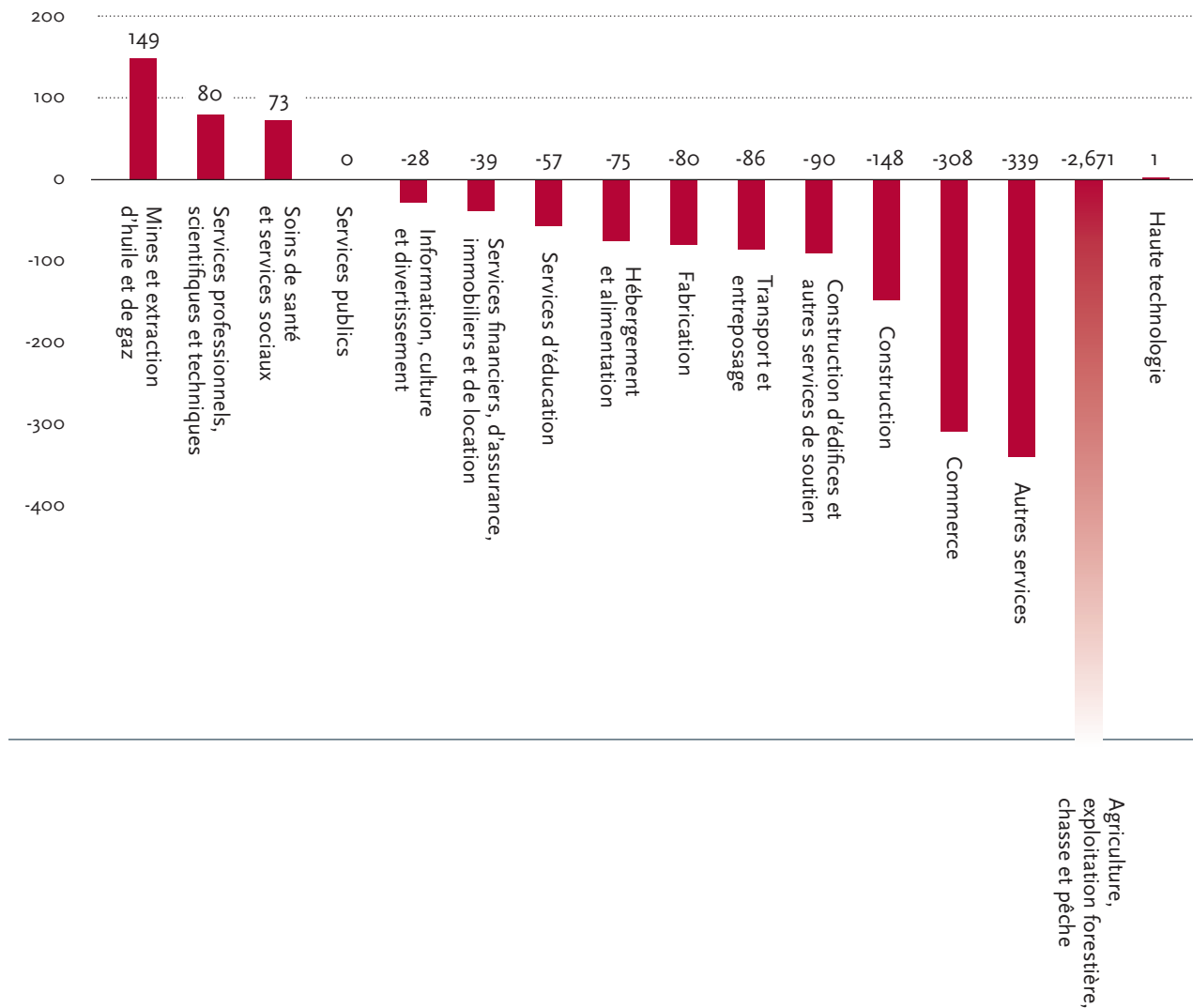
Source : *Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active*



TABEAU 12 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises en Saskatchewan, 1999–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active

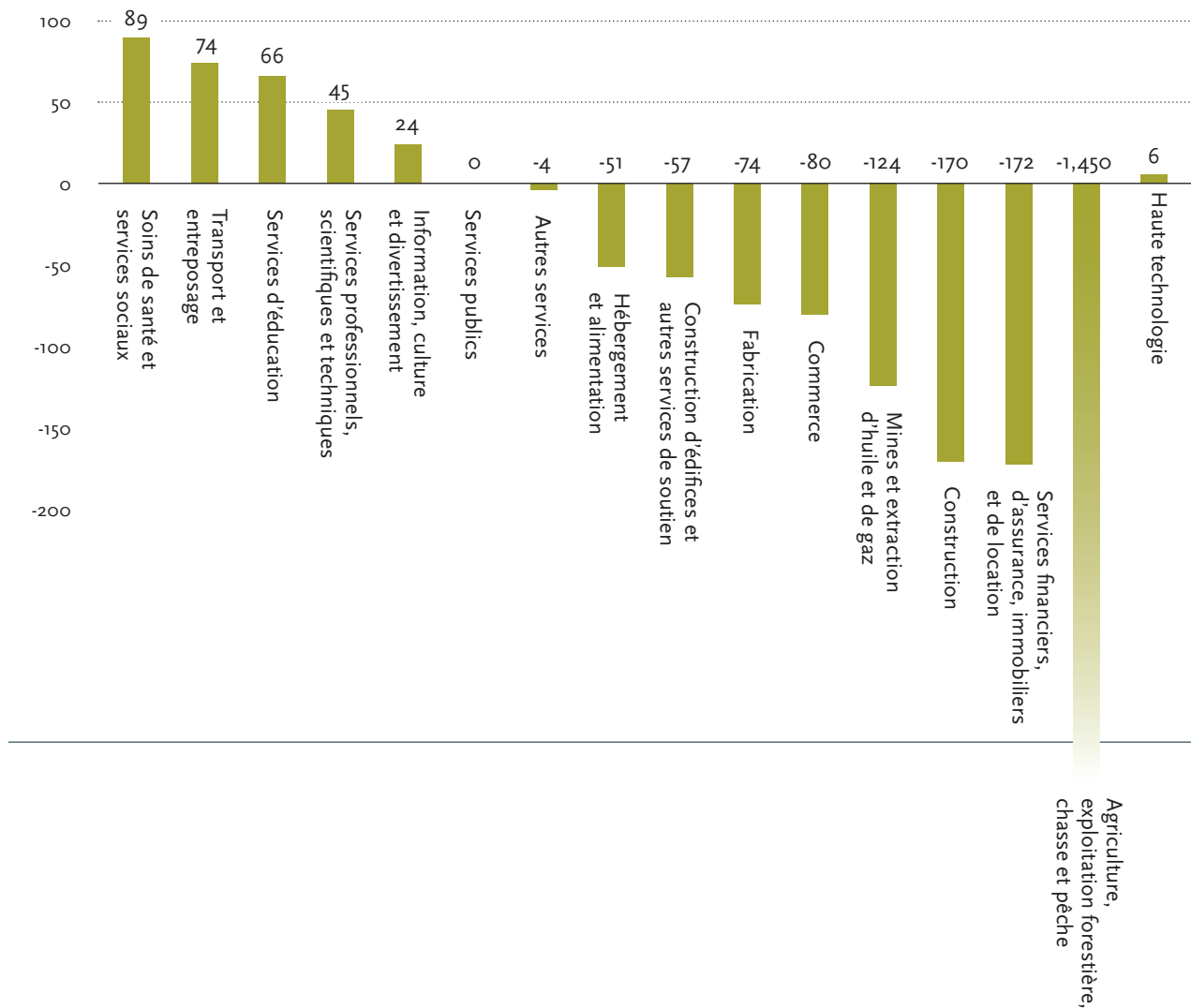
En Saskatchewan, seuls trois secteurs ont enregistré un gain. Le secteur des mines et de l'extraction du gaz et de l'huile a prédominé, suivi du secteur des services professionnels, scientifiques et techniques, et du secteur des soins de santé et services sociaux. Le secteur de l'agriculture, de l'exploitation forestière, de la chasse et de la pêche a subi de pertes considérables en Saskatchewan et, bien qu'à un degré moindre, en Alberta et au Manitoba. Le secteur de la haute technologie, qui avait connu une croissance substantielle de 1992 à 1999, n'a presque pas bougé de 1999 à 2004.



TABEAU 13 Variation du nombre annuel moyen de petites entreprises au Manitoba, 1999–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active

Au Manitoba, le secteur des soins de santé et services sociaux a de nouveau surpassé les autres secteurs sur le plan de la croissance des petites entreprises, suivi de près par le secteur du transport et de l'entreposage. Au contraire des autres provinces de l'Ouest, le Manitoba a enregistré un gain significatif dans le secteur des services d'éducation. Le secteur du commerce à la hausse entre 1992 et 1999, a décliné pendant la période allant de 1999 à 2004. De toute évidence, le repli de l'agriculture a eu une influence négative sur l'ensemble de l'économie provinciale.



Combien les petites entreprises de l'Ouest du Canada comptent-elles d'emplois?

De 2002 à 2004, les petites entreprises employaient en moyenne plus de 2,3 millions de personnes par année, soit 9 % de plus que pendant la période allant de 1996 à 1999. Cela représentait 33,7 % de tous les emplois en petite entreprise au Canada et 49,6 % de tous les emplois dans l'Ouest du Canada. Dans le reste du pays, les petites entreprises comptaient que 42,9 % de tous les emplois.

En Colombie-Britannique, en Alberta et en Saskatchewan, la moitié de tous les emplois se trouvaient dans les petites entreprises. Au Manitoba, cela représentait 42,3 %, soit un taux similaire à celui du reste du pays.

36% des travailleurs autonomes du Canada se trouvaient dans l'Ouest.

Le pourcentage total des travailleurs autonomes en petite entreprise était légèrement inférieur à celui de la période allant de 1996 à 1999, s'élevant, pour la période allant de 2000 à 2004, à un maximum de 42,2 % en Saskatchewan, à légèrement plus de 36 % en Colombie-Britannique et au Manitoba, et à aussi peu que 35,4 % en Alberta.

En Alberta, en Colombie-Britannique et en Saskatchewan, le pourcentage du total des emplois en petite entreprise a été plus élevé que celui du reste du pays, alors qu'au Manitoba, la répartition des travailleurs autonomes, des employés en petite entreprise et des employés en grande entreprise et dans le secteur public est très similaire à ce que l'on retrouve dans les autres régions du pays.

TABLEAU 14 Nombre annuel moyen d'emplois dans les petites entreprises (en milliers), 2000–2004

Source : Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures, et Enquête sur la population active

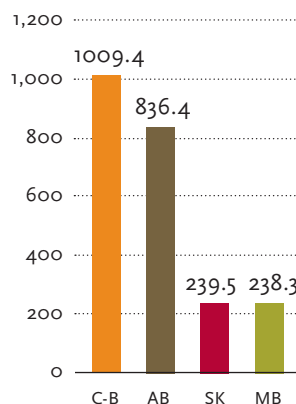
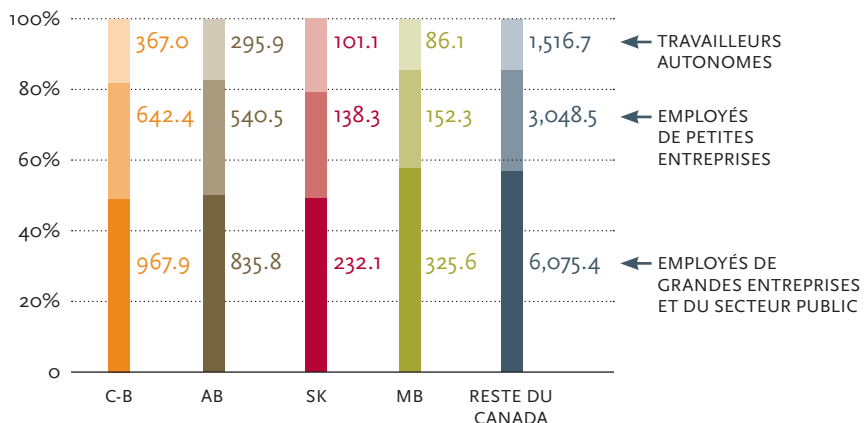


TABLEAU 15 Nombre annuel moyen d'emplois (en milliers), 2000–2004

Source : Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures, et Enquête sur la population active



Combien d'emplois les petites entreprises de l'Ouest du Canada ont-elles créés entre 2000 et 2004?

Les petites entreprises de l'Ouest du Canada ont créé plus de 148 000 nouveaux emplois entre 2000 et 2004. Cela représente 44,7 % des nouveaux emplois à l'échelle nationale et une moyenne de 37 100 nouveaux emplois par année. C'est en Alberta qu'on a été créés plus de la moitié des nouveaux emplois en petite entreprise. En Saskatchewan et au Manitoba, le repli, le réajustement et les contraintes vécus par le secteur de l'agriculture ont entraîné des pertes d'emplois parmi les travailleurs autonomes.

Plus de 148 000 emplois ont été créés dans le secteur des petites entreprises entre 2000 et 2004.



TABEAU 16 Variation du nombre annuel moyen d'emplois (en milliers), 2000–2004

Source : Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures, et Enquête sur la population active

Catégories d'entreprises	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Reste du Canada
Travailleurs autonomes non constitués en société et sans employés rémunérés	6.7	9.6	-3.8	-1.1	11.3	5.4
Petites entreprises de moins de 50 employés	11.1	12.5	0.6	1.6	25.8	40.5
Total des nouveaux emplois - Petites entreprises	17.8	22.1	-3.2	0.4	37.1	45.9
Emplois dans les entreprises de 50 à 99 employés	4.5	4.9	0.8	1.4	11.5	18.4
Emplois dans les entreprises de 100 employés ou plus	8.2	26.0	6.1	5.5	45.9	87.6
Emplois dans le secteur public	4.0	5.2	1.5	3.6	14.3	56.0

Les taux de croissance annuels de création d'emplois dans l'Ouest du Canada, toutes catégories d'entreprises confondues, ont surpassé tous les taux de croissance du reste du pays entre 2000 et 2004, les taux observés en Alberta constituant l'augmentation absolue la plus importante de nouveaux emplois.

TABEAU 17 Hausse annuelle moyenne de l'emploi, 2000–2004

Source : Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures, et Enquête sur la population active

Catégories d'entreprises	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Reste du Canada
Travailleurs autonomes	1.8%	3.1%	-3.6%	-1.3%	1.3%	0.3%
Emplois dans les entreprises de moins de 50 employés	1.8%	2.5%	0.4%	1.0%	1.8%	1.4%
Emplois dans les entreprises de 50 à 99 employés	3.4%	4.3%	2.8%	3.7%	3.7%	2.4%
Emplois dans les entreprises de 100 employés ou plus	1.0%	3.3%	2.7%	1.7%	2.1%	1.6%
Emplois dans le secteur public	1.1%	1.9%	1.3%	2.6%	1.6%	2.8%

Près de 50 % de tous les emplois dans l'Ouest du Canada sont attribuables aux petites entreprises.

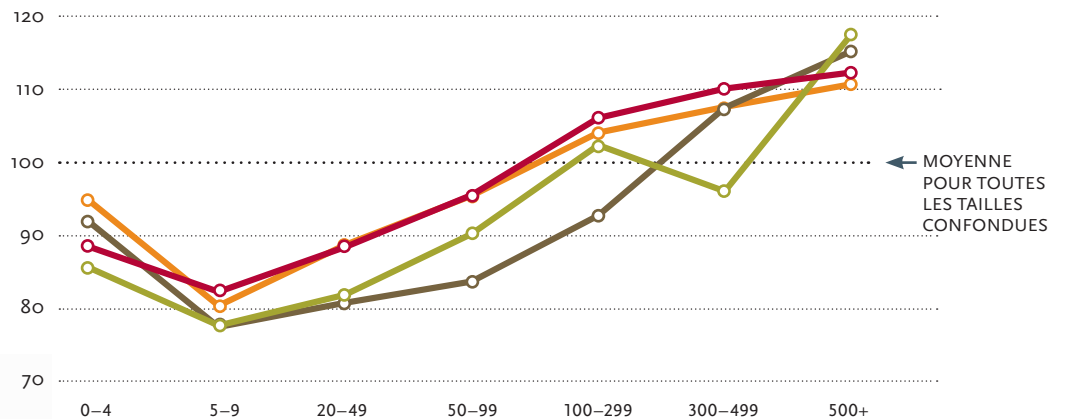
Les salaires proposés dans les petites entreprises se comparent-ils à ceux des grandes entreprises?

Le tableau 18 présente un indice du salaire hebdomadaire moyen dans chaque catégorie d'entreprises (selon le nombre d'employés). On a attribué un indice de 100 au salaire hebdomadaire moyen, toutes catégories d'entreprises confondues. Dans toutes les provinces, le salaire a généralement augmenté avec le nombre d'employés. Les indices calculés occupent une plage allant de 80 approximativement dans les entreprises comptant de 5 à 19 employés, jusqu'à un maximum de 110 à 117 dans les entreprises comptant plus de 500 employés. Les entreprises comptant un maximum de 100 employés se situent toutes sous l'indice moyen, toutes catégories d'entreprises confondues. Le secteur le plus rémunérateur parmi les entreprises comptant de 0 à 4 employés est celui des services professionnels et techniques.

TABLEAU 18 Indice du salaire hebdomadaire moyen selon la taille de l'entreprise, 2000–2004

- C-B
- AB
- SK
- MB

Source : WCER, tiré des données de CANSIM II





L'expérience intraprovinciale

Les régions rurales présentent une dépendance relative plus importante que les régions urbaines vis-à-vis des petites entreprises.

Quelle est l'importance de la contribution des petites entreprises à l'économie des régions économiques provinciales?

L'Enquête sur la population active identifie 27 régions économiques dans les quatre provinces de l'Ouest. À partir des données tirées du rapport Structure des industries canadiennes, le tableau 19 présente le nombre annuel moyen de petites entreprises existantes dans chaque région économique, le taux de croissance de chaque région économique et la croissance annuelle moyenne en nombre de 1999 à 2004. Les régions économiques sont classées en fonction de leur taux de croissance.

Trois résultats présentent un intérêt particulier dans le tableau 19.

Premièrement, le nombre de petites entreprises concorde généralement avec la population d'une région donnée. Dans la région du Lower Mainland et du Sud-Ouest (comprenant Vancouver), en Colombie-Britannique, on retrouve quelque 57 % des petites entreprises; 34 % et 30 % environ des petites entreprises en Alberta se trouvent dans les régions de Calgary et d'Edmonton respectivement; au Manitoba, quelque 50 % des petites entreprises se trouvent à Winnipeg; en Saskatchewan, les régions de Saskatoon/Biggar et de Regina/Moose Mountain comptent ensemble plus de la moitié des petites entreprises.

Deuxièmement, les huit régions d'Alberta ont obtenu les taux de croissance les plus élevés de tout l'Ouest du Canada.

Troisièmement, les taux de croissance obtenus pour les régions économiques de l'Ouest diffèrent largement. Les taux de croissance peuvent atteindre jusqu'à 2,9 % par année pour descendre jusqu'à -2,2 % par année; 15 des régions étudiées ont obtenu un taux positif, 12 d'entre elles ont obtenu un taux négatif.

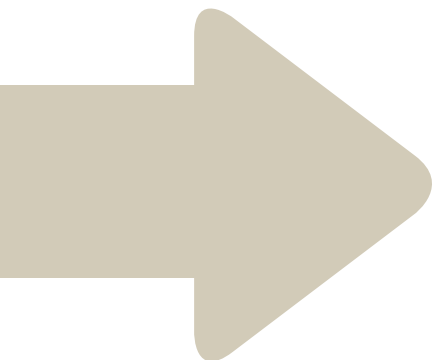


TABLEAU 19 Régions économiques - Nombre de petites entreprises et taux de croissance annuels moyens, 1999–2004

Source : *Structure des industries canadiennes* et *Enquête sur la population active*

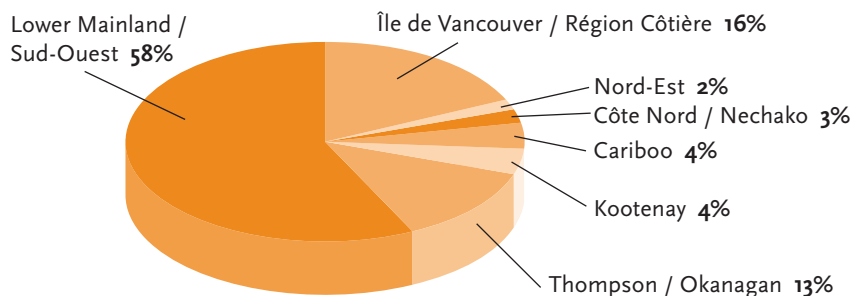
	Nombre total de petites entreprises	Taux de croissance (%)	Croissance annuelle moyenne en nombre
Calgary	43,490	2.9	1,227
Red Deer	6,837	2.4	165
Edmonton	38,765	2.2	861
Wood Buffalo / Cold Lake	3,657	2.1	75
Athabasca, Grand Prairie / Peace River	11,255	2.1	231
Banff, Jasper / Rocky Mountain House	4,251	2.0	86
Lethbridge / Medicine Hat	10,153	1.5	153
Camrose / Drumheller	9,086	1.2	110
Kootenay	6,165	1.1	70
Nord-Est de la C-B	3,068	1.1	33
Lower Mainland / Sud-Ouest de la C-B	85,607	0.6	542
Île de Vancouver / Région côtière	24,677	0.5	117
Winnipeg	17,183	0.5	77
Centre-Sud du MB	2,070	0.1	2
Interlake MB	2,604	0.1	3
Saskatoon / Biggar	11,357	-0.2	-19
Sud-Ouest du MB	4,332	-0.4	-19
Regina / Moose Mountain	9,933	-0.5	-49
Thompson / Okanagan	19,406	-0.5	-99
Centre-Nord du MB	1,659	-0.8	-13
Parklands / Nord du MB	3,348	-1.1	-37
Prince Albert / Nord de la SK	8,948	-1.2	-103
Swift Current / Moose Jaw	5,146	-1.4	-73
Sud-Est du MB	2,693	-1.8	-47
Yorkton / Melville	3,870	-1.8	-71
Cariboo	6,561	-1.9	-126
Côte Nord / Nechako C-B	4,307	-2.2	-92

Colombie-Britannique

Quelque 57 % des petites entreprises sont situées dans la région de Vancouver/ Lower Mainland. On retrouve ensuite près du cinquième des petites entreprises dans la région de Île de Vancouver et Sunshine Coast. Toutefois, ces régions n'ont pas enregistré le taux de croissance le plus élevé. Avec des taux de croissance de 1,1 %, les régions du Nord de la C.-B. et de Kootenay se sont révélées les plus dynamiques en Colombie-Britannique. La région de Lower Mainland/Sud-Ouest a obtenu un taux de croissance de 0,6 %, soit une augmentation moyenne de 547 nouvelles petites entreprises par année. Le nombre de petites entreprises a diminué dans trois régions : Thompson-Okanagan, avec -0,5 % ou 99 petites entreprises en moins par année; Cariboo, à -1,9 % ou 126 petites entreprises en moins par année; et la région côtière/ Nechako, à -2,2 % ou 92 petites entreprises en moins par année. Entre 1995 et 1999, le Nord de la C.-B., ainsi que la région de le Côte Nord/Nechako ont également connu une baisse. Toutefois, Cariboo présentait le taux de croissance le plus élevé de l'Ouest du Canada.

TABLEAU 20 Colombie-Britannique : Part annuelle moyenne des petites entreprises par région économique, 1999–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active



Plus de la moitié des petites entreprises de la Colombie-Britannique sont situées dans la région du Lower Mainland.

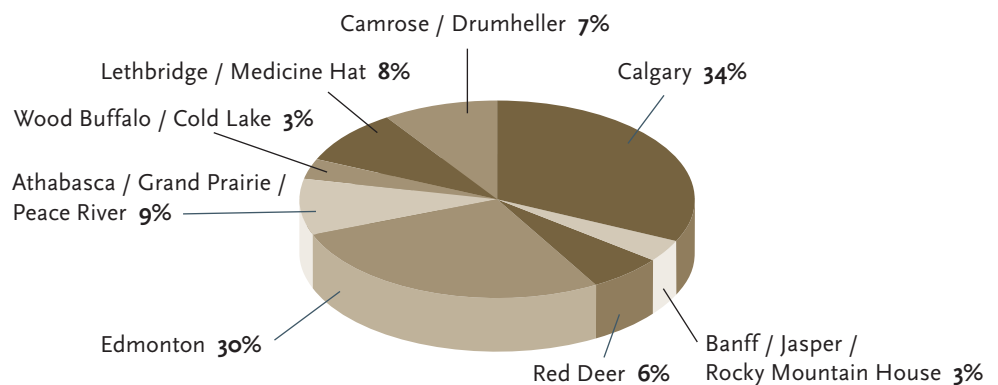


Alberta

Plus des trois cinquièmes des petites entreprises se trouvaient dans les régions de Calgary et d'Edmonton, le reste étant réparti plutôt uniformément au nord et au sud de la province. Fait à noter, les régions de l'Alberta ont enregistré, pendant cette période, les taux de croissance les plus élevés de l'Ouest. Calgary, à 2,9 %, a le taux de croissance le plus élevé de tout l'Ouest du Canada; on y crée en moyenne 1 227 nouvelles petites entreprises par année, ce qui est également la croissance maximum, en chiffres absolus. Cinq autres régions de cette province ont obtenu des taux de croissance de 2,0 % ou plus. Les régions de Lethbridge/Medicine Hat et Camrose/Drumheller, avec des taux de croissance de 1,5 % et 1,2 % respectivement, se sont classées aux septième et huitième rangs pour l'Ouest du Canada.

TABEAU 21 Alberta : Part annuelle moyenne des petites entreprises par région économique, 1999–2004

Source : Structure des industries canadiennes et Enquête sur la population active



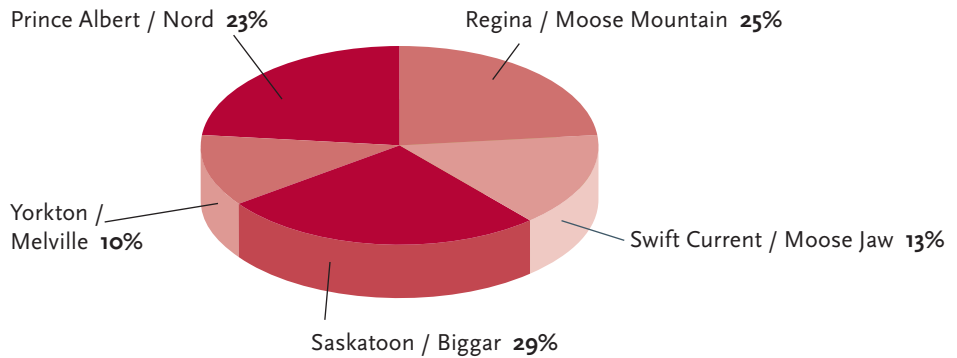
L'industrie énergétique, au cœur de l'économie albertaine, ainsi que les secteurs connexes, ont généré des débouchés de croissance de grande valeur pour toute une gamme de petites entreprises.

Saskatchewan

Plus de la moitié des petites entreprises sont situées dans les régions de Regina et de Saskatoon. Les problèmes qui ont affecté le secteur de l'agriculture ont eu des répercussions dans toute la province, chaque région enregistrant une baisse du nombre de petites entreprises entre 1999 et 2004. La situation était tout autre qu'entre 1995 et 1999, alors que seule la région de Yorkton/Melville avait subi une perte. Les taux de croissance intraprovinciaux allaient de -0,2 % dans la région de Saskatoon/Biggar à -1,8 % dans la région de Yorkton/Melville entre 1999 et 2004.

TABEAU 22 Saskatchewan :
Part annuelle moyenne des
petites entreprises par région
économique, 1999–2004

Source : *Structure des industries canadiennes*
et *Enquête sur la population active*



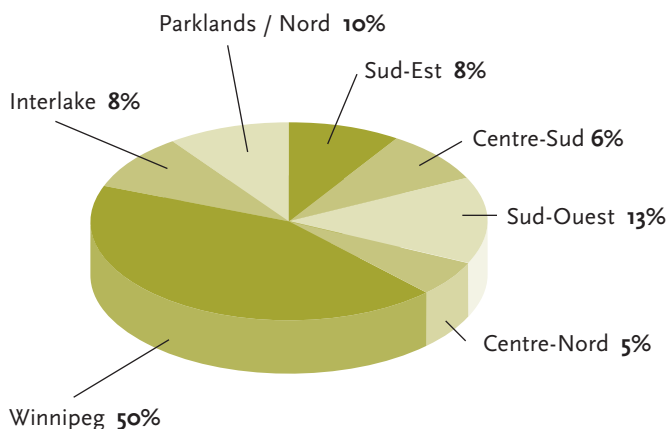
Les problèmes qui ont affecté le secteur de l'agriculture ont entraîné une baisse du nombre de petites entreprises.

Manitoba

La moitié de toutes les petites entreprises se trouvent dans la région de Winnipeg. Le reste se répartit assez uniformément dans les autres régions de la province. Les trois régions de Winnipeg, Centre-Sud et Interlake ont enregistré une modeste augmentation de leur nombre de petites entreprises entre 1999 et 2004. Avec une augmentation moyenne de 77 entreprises par année, le taux de croissance de Winnipeg a atteint 0,5 %; celui d'Interlake et de Centre-Sud n'était que de 0,1 %. Les quatre régions du Manitoba ont obtenu des taux de croissance négatifs, alors qu'entre 1995 et 1999, toutes les régions de la province avaient obtenu un taux de croissance positif.

TABEAU 23 Manitoba :
Part annuelle moyenne des
petites entreprises par région
économique, 1999–2004

Source : *Structure des industries canadiennes*
et *Enquête sur la population active*



La moitié des petites entreprises sont situées dans la région de Winnipeg, l'autre moitié étant répartie uniformément dans le reste de la province.

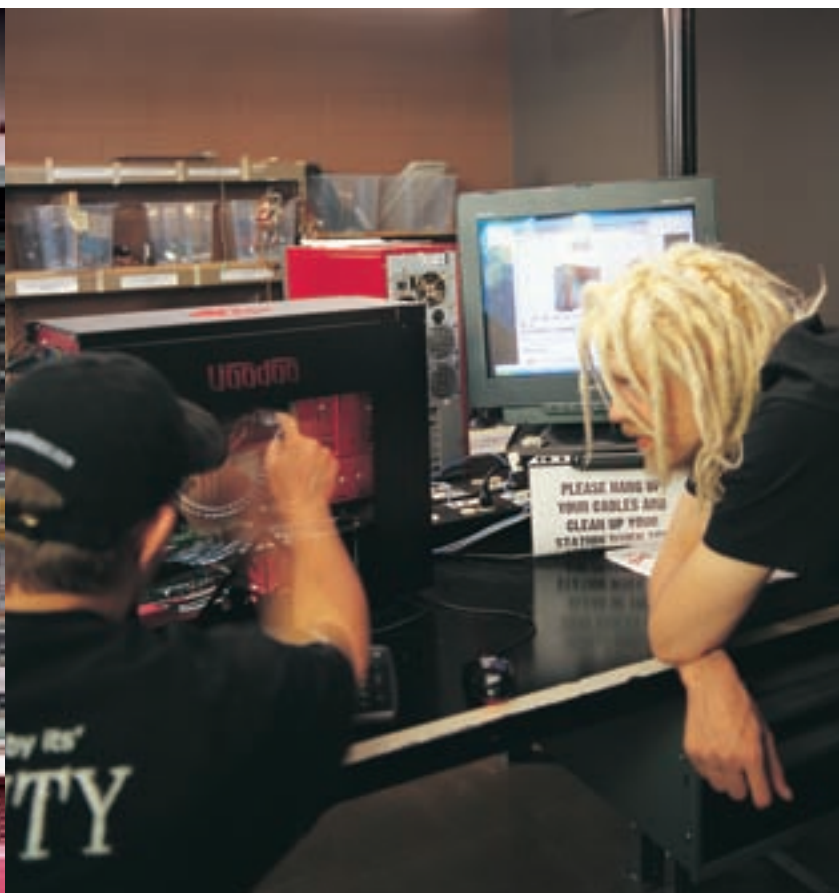
Quelle est la dépendance des régions à l'égard des petites entreprises?

Il est possible d'évaluer sous un angle différent l'importance des petites entreprises dans les régions lorsque l'on rapproche le nombre d'entreprises et le nombre d'habitants. Le nombre de petites entreprises par mille habitants âgés de 15 ans indique clairement la dépendance des régions rurales à l'égard des petites entreprises. Ainsi, d'un nombre de 185 petites entreprises par millier d'habitants dans la région de Swift Current/Moose Jaw, cela n'atteint même pas la barre des 70 dans la région de Winnipeg.

TABEAU 24 Concentration des petites entreprises par région économique, 1999–2004

Source : *Structure des industries canadiennes* et *Enquête sur la population active*

Région économique	Nombre de petites entreprises par mille habitants, âgés de 15 ans ou plus	Région économique	Nombre de petites entreprises par mille habitants, âgés de 15 ans ou plus
Swift Current / Moose Jaw	184.60	Interlake MB	118.28
Yorkton / Melville	173.97	Kootenay	117.24
Centre-Sud du MB	173.97	Wood Buffalo / Cold Lake	116.45
Camrose / Drumheller	170.27	Thompson / Okanagan	112.95
Banff / Jasper / Rocky Mountain House	156.03	Sud-Est du MB	112.22
Prince Albert / Nord de la SK	155.75	Côte-Nord / Nechako C-B	111.82
Athabasca / Grand Prairie / Peace River	146.13	Regina, Moose Mountain	110.61
Centre-Nord du MB	144.44	Île de Vancouver / Région côtière	109.72
Sud-Ouest du MB	144.25	Cariboo	108.17
Red Deer	134.08	Lower Mainland / Sud-Ouest de la C-B	101.91
Lethbridge / Medicine Hat	128.11	Calgary	100.02
MB Parklands / Nord	125.23	Edmonton	90.60
Nord-Est de la C-B	124.98	Winnipeg	69.52
Saskatoon / Biggar	118.51		



Le secteur de la haute technologie

La technologie est un facteur de croissance de l'économie et de l'emploi. Les petites entreprises constituent souvent des environnements parfaits pour l'adaptation aux demandes évolutives du marché de la haute technologie. L'économie de la haute technologie se caractérise par la conception de produits et de procédés novateurs, et par l'intégration rapide de ces derniers. (La définition du secteur de la haute technologie se trouve à l'annexe A de ce rapport.)

Quelle est l'importance du secteur de la haute technologie pour les petites entreprises?

Le tableau 25 indique le nombre annuel moyen de créations de petites entreprises de haute technologie de 1999 à 2004. Bien que la formidable hausse vécue entre 1992 et 1999 ne se soit pas répétée, le nombre des nouvelles petites entreprises a augmenté chaque année en Alberta ainsi qu'en Colombie-Britannique, bien qu'à un degré moindre. La plupart des nouvelles petites entreprises ont été créées dans l'industrie des services professionnels, scientifiques et techniques : 97,1 % en Alberta et 110,2 % en Colombie-Britannique.

TABLEAU 25 Variation du nombre annuel moyen d'entreprises dans le secteur de la haute technologie, 1999–2004

Source : Structure des entreprises canadiennes

	C-B	AB	SK	MB
Total des entreprises en haute technologie*	71	232	1	6
Le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques est compris dans l'industrie de la haute technologie	78	225	0	6
Autres services de haute technologie	-7	7	1	-1
Part des industries des services professionnels, scientifiques et techniques (%)	110.2%	97.1%	0.0%	110.3%

* Chiffres arrondis; total approximatif.

Le nombre d'entreprises de haute technologie n'a pas augmenté de manière aussi spectaculaire que pendant la période allant de 1992 à 1999, mais l'Alberta a tout de même enregistré une certaine augmentation à cet égard, de même que, mais dans une moindre mesure, la Colombie-Britannique.

Combien d'emplois ont été créés par les petites entreprises de haute technologie?

Les petites entreprises de l'Alberta ont créé, de loin, le plus grand nombre d'emplois dans le secteur de la haute technologie. Entre le milieu de l'année 1999 et le milieu de l'année 2004, le nombre annuel moyen de nouveaux emplois dans le secteur de la haute technologie en Alberta a été de 743, la plupart de ces emplois étant liés à l'industrie des services professionnels, scientifiques et techniques. En Saskatchewan et au Manitoba, qui ont obtenu les plus bas résultats, les emplois se répartissaient également entre l'industrie des services professionnels, scientifiques et techniques et l'industrie des autres services de haute technologie. En Colombie-Britannique, le nombre d'emplois a diminué dans les secteurs des services professionnels, scientifiques et techniques et des autres services de haute technologie.

Quelle est l'apport du secteur de la haute technologie en matière de création d'emplois? Par rapport au taux global de croissance de l'emploi dans les petites entreprises, la haute technologie ne semble pas avoir un impact important sur cette catégorie d'entreprises. Toutefois, les emplois de haute technologie requièrent des compétences spécialisées, ce qui constitue un atout concurrentiel pour le développement régional et la croissance de toute économie.

Le tableau 27 compare les taux de croissance de l'emploi dans les entreprises de haute technologie à ceux de toutes les petites entreprises en se fondant sur des données tirées de Structure des industries canadiennes. Ces données indiquent que la croissance de l'emploi dans les petites entreprises de haute technologie n'a pas été aussi rapide que la croissance de l'emploi dans l'ensemble des petites entreprises.

La concentration de travailleurs la plus importante se trouve dans les petites entreprises de haute technologie du corridor Calgary-Edmonton, suivi de la région de Lower Mainland/Sud-Ouest, de la région de l'île de Vancouver et de la région côtière, et des régions de Thompson/Okanagan, en Colombie-Britannique.

TABLEAU 26 Variation du nombre annuel moyen d'emplois dans les petites entreprises de haute technologie, 1999–2004

Source : *Structure des entreprises canadiennes*

	C-B	AB	SK	MB
Total des entreprises en haute technologie	-185	743	32	59
Le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques est compris dans l'industrie de la haute technologie	-61	585	16	28
Autres services de haute technologie	-124	158	16	31
Part des industries des services professionnels, scientifiques et techniques (%)	-32.9%	78.7%	50.0%	47.4%



Le taux de croissance global de l'emploi a été plus rapide dans les petites entreprises que dans le secteur de la haute technologie.

TABLEAU 27 Taux de croissance (%) de l'emploi dans les petites entreprises du secteur de la haute technologie et de tous les secteurs, 1999–2004

Source : *Structure des entreprises canadiennes*

	C-B	AB	SK	MB
Haute technologie	-0.6%	1.9%	0.5%	1.3%
Tous les secteurs	0.6%	2.2%	0.9%	1.5%

Dans quelles régions observe-t-on la plus forte concentration de petites entreprises de haute technologie?

Le nombre de petites entreprises de haute technologie est moindre en Saskatchewan et au Manitoba qu'en Alberta et en Colombie-Britannique. Les régions économiques de deux premières provinces ont enregistré des taux de croissance moindres, voire même négatifs. Le tableau 28 présente le nombre d'entreprises de haute technologie par millier d'employés pour une région donnée.

Colombie-Britannique

La région de Vancouver compte la plus forte concentration, on y retrouve près de 70 % de toutes les petites entreprises de haute technologie de la province. L'île de Vancouver et la région côtière ont obtenu le taux de croissance le plus élevé, suivies de la région du Lower Mainland. Le taux de croissance était négatif dans toutes les autres régions.

Alberta

Calgary présente la plus grande concentration de petites entreprises de haute technologie, soit 61 % de toutes les petites entreprises dans ce secteur en Alberta, suivie d'Edmonton, qui en regroupe 28 %. Ces deux régions sont les deux plus dynamiques de tout l'Ouest du Canada. Toutes les régions d'Alberta ont enregistré un taux de croissance positif, les taux les plus élevés revenant aux régions de Wood Buffalo/Cold Lake et Banff/Jasper/Rocky Mountain House.

Saskatchewan

Les petites entreprises de haute technologie de Saskatchewan se concentrent essentiellement à Saskatoon et à Regina, où l'on retrouve 85 % de ces entreprises. La région de Saskatoon/Biggar a été la seule de la province à obtenir un taux de croissance positif.

Manitoba

On retrouve 80 % des petites entreprises de haute technologie manitobaines à Winnipeg. La région de Winnipeg a été la seule de la province à obtenir un taux de croissance positif.

TABEAU 28 Concentration des petites entreprises de haute technologie par région économique, 1999–2004

Source : *Structure des entreprises canadiennes*

Région économique	Nombre de petites entreprises de haute technologie par milliers d'employés et par région	Région économique	Nombre de petites entreprises de haute technologie par milliers d'employés et par région
Calgary	6.14	Nord-Est de la C-B	1.14
Edmonton	3.12	Côte Nord / Nechako C-B	1.12
Lower Mainland / Sud-Ouest de la C-B	2.61	Wood Buffalo / Cold Lake	1.09
Île de Vancouver / Région côtière	2.42	Lethbridge / Medicine Hat	1.05
Thompson / Okanagan	1.75	Camrose / Drumheller	0.90
Red Deer	1.72	Interlake MB	0.71
Regina / Moose Mountain	1.61	Centre-Nord du MB	0.57
Banff / Jasper / Rocky Mountain House	1.56	Sud-Est du MB	0.56
Cariboo	1.52	Prince Albert / Nord de la SK	0.56
Athabasca / Grand Prairie / Peace River	1.48	Sud-Ouest du MB	0.50
Kootenay	1.47	Centre-Sud du MB	0.47
Saskatoon / Biggar	1.38	Yorkton / Melville	0.45
Winnipeg	1.37	Swift Current / Moose Jaw	0.40
		Parklands / Nord du MB	0.31



Profil des propriétaires des petites entreprises

Cette section est consacrée aux entrepreneurs qui se sont déclarés travailleurs autonomes dans *l'Enquête sur la population active*, qu'ils soient constitués ou non en société et qu'ils emploient ou non des personnes rémunérées.

Combien y a-t-il de travailleurs autonomes dans l'Ouest du Canada?

Entre 1999 et 2004, une moyenne annuelle de 842 300 personnes se sont déclarées travailleurs autonomes dans l'Ouest du Canada. Parmi ceux-ci, plus de la moitié n'étaient pas constitués en société et n'employaient pas de personnes rémunérées. La Saskatchewan comptait la plus grande proportion de travailleurs autonomes et l'Alberta, la plus faible proportion (62,2 % et 47,0 % respectivement).

Bien que les femmes représentent quelque 45 % de la main-d'œuvre globale, elles ne comptent que pour le tiers environ des travailleurs autonomes.

TABLEAU 29 Nombre annuel moyen de nouveaux travailleurs autonomes (en milliers), 1999–2004

Source : Enquête sur la population active

Catégorie	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Canada	Part (%) de l'Ouest du Canada
Travailleurs autonomes constitués en société et avec employés rémunérés	80.1	70.6	16.2	16.3	183.2	520.8	35.2%
Travailleurs autonomes constitués en société, mais sans employés rémunérés	49.0	58.4	9.0	7.4	123.7	323.2	38.3%
Travailleurs autonomes non constitués en société mais avec employés rémunérés	40.6	24.7	12.7	12.1	90.1	287.9	31.3%
Travailleurs autonomes non constitués en société et sans employés rémunérés	197.6	136.5	62.4	48.8	445.3	1213.2	36.7%
Total des travailleurs autonomes	367.3	290.1	100.3	84.6	842.3	2345.1	35.9%
Proportion des travailleurs autonomes non constitués en société, sans employés rémunérés par rapport à la main-d'œuvre globale	53.8%	47.0%	62.2%	57.7%	52.9%	51.7%	102.2%

Comme l'indique le tableau 30, le taux de croissance des travailleurs autonomes dans l'Ouest du Canada était de 0,2 % seulement. La Saskatchewan et le Manitoba ont obtenu des taux de croissance négatifs de -3,6 % et de -1,6 % respectivement, ces résultats étant principalement associés au secteur de l'agriculture. L'Alberta a enregistré un taux de croissance positif de 1,8 %. Les taux obtenus en Colombie-Britannique ont été fortement influencés par la forte réduction en une seule année (de 1999 à 2000) de 30,4 milliers de travailleurs autonomes.

La catégorie des travailleurs autonomes constitués en société a été la seule à enregistrer un taux de croissance positif dans les quatre provinces. En Alberta et en Colombie-Britannique, les taux de croissance des travailleurs autonomes sans employés rémunérés ont été supérieurs à ceux des travailleurs autonomes comptant des employés rémunérés, à l'opposé de la Saskatchewan et du Manitoba, où des taux de croissance négatifs ont été enregistrés pour ces deux catégories.

TABLEAU 30 Taux de croissance annuel moyen des travailleurs autonomes, 1999–2004

Source : Enquête sur la population active

Catégorie	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada
Travailleurs autonomes avec employés rémunérés	-1.3%	1.5%	-2.8%	-1.2%	-0.4%
Travailleurs autonomes sans employés rémunérés	1.0%	2.0%	-3.9%	-1.8%	0.5%
Travailleurs autonomes constitués en société	0.6%	5.3%	2.0%	2.4%	2.8%
Travailleurs autonomes non constitués en société	0.1%	-1.0%	-5.5%	-3.1%	-1.4%
Total des travailleurs autonomes	0.3%	1.8%	-3.6%	-1.6%	0.2%

Au Canada, 36 % des travailleurs autonomes se trouvent dans l'Ouest du Canada.



Quelle est la proportion de femmes parmi les propriétaires de petites entreprises?

Dans l'Ouest et dans l'ensemble du Canada, environ un tiers des travailleurs autonomes sont des femmes, et ce, bien que les femmes, représentent quelque 45 % de la main-d'œuvre globale. On retrouve le plus fort pourcentage de femmes parmi tous les travailleurs autonomes en Colombie-Britannique (36,3 %), le plus faible pourcentage revenant au Manitoba (31,1 %). Le nombre de travailleurs autonomes croît plus rapidement que celui des travailleuses autonomes. C'est seulement en Alberta que l'on a obtenu un taux de croissance positive relativement aux travailleuses autonomes entre 1999 et 2004. Les tendances relatives au sexe des travailleurs autonomes diffèrent considérablement de celles que l'on avait observées entre 1988 et 1999, alors que les taux de croissance avaient été beaucoup plus élevés chez les femmes que chez les hommes.

TABLEAU 31 Tendances relatives au nombre des travailleurs autonomes, selon le sexe, 1999–2004

Source : Enquête sur la population active

Moyenne annuelle	C-B	AB	SK	MB	Ouest du Canada	Reste du Canada
Nombre (en milliers) - Hommes	236.3	192.6	70.2	60.2	559.3	995.0
Nombre (en milliers) - Femmes	134.9	103.8	33.8	27.1	299.6	527.1
Part (%) - Hommes	63.7	65.0	67.5	68.9	65.1	65.4
Part (%) - Femmes	36.3	35.0	32.5	31.1	34.9	34.6
Taux de croissance (%) - Hommes	0.5	2.1	-3.8	-0.9	0.4	0.3
Taux de croissance (%) - Femmes	-0.6	1.3	-4.5	-2.9	-0.6	-0.1

Dans l'Ouest du Canada, la répartition des travailleurs autonomes selon le sexe dans les secteurs économiques les plus importants est très différente de celle du reste du Canada. Dans les Prairies, on comptait une proportion plus élevée de travailleurs autonomes femmes et hommes dans le secteur de la production de biens. Quelque 50 % des travailleurs autonomes et 26 % des travailleuses autonomes participaient à la production de biens, par rapport à seulement 30 % et 11 % respectivement dans le reste du Canada. Une fois de plus, cet écart s'explique par l'importance du secteur de l'agriculture dans les Prairies. En Colombie-Britannique, par contre, la répartition des travailleurs autonomes selon le sexe dans le secteur de la distribution est similaire à celle du reste du pays.

Quel est le niveau d'instruction des propriétaires des petites entreprises?

Entre 1999 et 2004, la moitié environ des travailleurs autonomes, hommes et femmes, de l'Ouest du Canada possédaient un certificat d'études secondaires ou un diplôme universitaire. La proportion d'hommes titulaires d'un certificat ou d'un diplôme allait de 37,9 %, en Saskatchewan (taux le plus faible), à 56,4 %, en Colombie-Britannique (taux le plus élevé); dans le cas des femmes, la proportion la plus élevée était de 54,1 %, en Colombie-Britannique, et la moins élevée était de 47,4 %, en Saskatchewan. Les taux étaient moins élevés dans l'Ouest du Canada que dans le reste du pays, les nombres de travailleurs autonomes possédant un diplôme universitaire étant moindres dans les trois provinces des Prairies.



Un pourcentage élevé des propriétaires de petite entreprise détiennent un diplôme d'études postsecondaires.

TABLEAU 32 Nombre annuel moyen de travailleurs autonomes, selon le niveau de scolarisation, 1999–2004

Source : Enquête sur la population active

		0–8 ans	Quelques années d'études secondaires	Diplôme d'études secondaires	Quelques années d'études postsec.	Certificat/ diplôme	Diplôme universitaire	Total, tous les niveaux de scolarisation
C-B	Hommes (en milliers)	6.2	25.2	47.9	23.8	74.7	58.6	236.3
	Hommes (%)	2.6	10.7	20.3	10.1	31.6	24.8	
	Femmes (en milliers)	2.8	13.9	29.7	15.5	44.3	28.8	134.9
	Femmes (%)	2.1	10.3	22.0	11.5	32.8	21.3	
AB	Hommes (en milliers)	9.7	28.1	37.6	15.1	66.5	35.7	192.6
	Hommes (%)	5.0	14.6	19.5	7.8	34.5	18.5	
	Femmes (en milliers)	2.4	13.6	23.7	10.0	35.5	18.4	103.8
	Femmes (%)	2.3	13.1	22.8	9.6	34.2	17.7	
SK	Hommes (en milliers)	8.7	14.5	15.3	5.0	19.0	7.6	70.2
	Hommes (%)	12.4	20.7	21.8	7.1	27.1	10.8	
	Femmes (en milliers)	0.9	5.8	7.9	2.6	12.6	3.5	33.8
	Femmes (%)	2.7	17.2	23.4	7.7	37.3	10.4	
MB	Hommes (en milliers)	6.3	12.6	11.7	3.9	15.4	10.3	60.2
	Hommes (%)	10.5	20.9	19.4	6.5	25.6	17.1	
	Femmes (en milliers)	0.4	4.6	6.0	2.0	8.9	4.5	27.1
	Femmes (%)	1.5	17.0	22.1	7.4	32.8	16.6	
Ouest du Canada	Hommes (en milliers)	30.9	80.4	112.6	47.7	175.5	112.2	559.3
	Hommes (%)	5.5	14.4	20.1	8.5	31.4	20.1	
	Femmes (en milliers)	6.4	37.9	67.2	30.1	101.2	55.1	299.6
	Femmes (%)	2.1	12.7	22.4	10.0	33.8	18.4	
Reste du Canada	Hommes (en milliers)	66.4	120.4	175	66.2	314.4	252.7	995.0
	Hommes (%)	6.7	12.1	17.6	6.7	31.6	25.4	
	Femmes (en milliers)	26.0	60.1	99.4	39.2	179.2	124.9	527.1
	Femmes (%)	4.9	11.4	18.9	7.4	34.0	23.7	

Quelle est la répartition, selon l'âge, des propriétaires de petites entreprises?

Dans l'Ouest du Canada, 25,2 % des travailleurs autonomes et 19,4 % des travailleuses autonomes étaient âgés de 55 ans ou plus. La répartition des hommes dans ce groupe d'âge dans chaque province variait de 32,4 % en Saskatchewan à 23,2 % en Colombie-Britannique. Quant aux femmes de ce même groupe d'âge, elles étaient les plus nombreuses en Saskatchewan (25,7 %) et les moins nombreuses en Colombie-Britannique (17,7 %). De manière générale, le nombre de personnes de 55 ans et plus parmi les travailleurs autonomes est d'environ du double ou plus que le nombre de personnes du même groupe d'âge parmi la main-d'œuvre globale. Les enfants du baby boom prennent leur retraite plus tôt, mais ne se retirent pas nécessairement du marché du travail.

La proportion des travailleurs autonomes parmi les personnes de 25 à 54 ans est similaire à leur proportion parmi la main-d'œuvre globale. Dans l'Ouest du Canada, 70,4 % des travailleurs autonomes et 74,1 % des travailleuses autonomes appartiennent au groupe d'âge de 25 à 54 ans. La proportion des hommes appartenant à ce groupe d'âge varie de 73 % en Colombie-Britannique à 62,4 % en Saskatchewan; chez les femmes, la proportion pour le même groupe d'âge varie de 75,6 % en Colombie-Britannique à 66,9 % en Saskatchewan.

Les personnes âgées de 15 à 24 ans ne forment qu'une infime proportion des travailleurs autonomes.

La proportion des travailleurs autonomes augmente avec l'âge.

TABEAU 33 Nombre annuel moyen de travailleurs autonomes, selon le groupe d'âge, 1999-2004

Source : Enquête sur la population active

		Hommes			Femmes		
		15-24	25-54	55+	15-24	25-54	55+
C-B	Milliers	9.0	172.5	54.8	9.0	102.1	23.9
	Part (%)	3.8	73.0	23.2	6.7	75.6	17.7
	Main-d'œuvre (%)	15.2	71.9	13.0	16.5	73.0	10.5
AB	Milliers	8.0	137.1	47.5	6.0	78.1	19.7
	Part (%)	4.2	71.2	24.7	5.8	75.2	19.0
	Main-d'œuvre (%)	17.8	70.1	12.0	19.1	71.0	9.9
SK	Milliers	3.6	43.9	22.8	2.5	22.6	8.7
	Part (%)	5.1	62.4	32.4	7.4	66.9	25.7
	Main-d'œuvre (%)	18.4	66.3	15.3	18.7	69.5	11.8
MB	Milliers	3.5	40.6	16.2	2.0	19.3	5.8
	Part (%)	5.8	67.3	26.9	7.4	71.2	21.4
	Main-d'œuvre (%)	17.8	69.0	13.2	18.8	70.5	10.7
Ouest du Canada	Milliers	24.1	394.0	141.2	19.5	222.1	58.1
	Part (%)	4.3	70.4	25.2	6.5	74.1	19.4
	Main-d'œuvre (%)	16.8	70.3	12.9	17.9	71.7	10.4



Les petites entreprises contribuent significativement à l'emploi et à l'économie de l'Ouest du Canada. Leur rôle est d'autant plus important, puisque dans l'Ouest, par rapport au reste du pays, on leur doit la moitié environ des nouveaux emplois, par rapport à 43 % dans le reste du Canada. L'Ouest du Canada compte 8,5 petites entreprises par centaine d'habitants, par rapport à une proportion nationale de 6,4.

La croissance des petites entreprises en Alberta, stimulée par l'industrie de l'énergie, surpasse généralement celle des autres provinces de l'Ouest. En Colombie-Britannique, malgré l'importante réduction du nombre des petites entreprises sans employés rémunérés connue en 1999, on a aussi observé des hausses des nombres des petites entreprises.

L'indice de création de nouvelles entreprises révèle que l'activité entrepreneuriale dans l'Ouest du Canada est considérablement plus intense que dans le reste du pays.

Le repli subi par l'industrie de l'agriculture a donné lieu à une baisse significative du nombre de petites entreprises en Saskatchewan et au Manitoba entre 1999 et 2004. En dépit de cette baisse, les créations de petites entreprises dans l'Ouest ont été plus nombreuses que dans le reste du Canada.

Le taux de croissance de l'emploi dans les petites entreprises a été inférieur à celui des grandes entreprises.

Les travailleurs autonomes représentent 37 % de tous les travailleurs des petites entreprises de l'Ouest du Canada, soit près de deux emplois sur cinq.

Conclusion



De manière générale, les salaires ont augmenté proportionnellement à la taille des petites entreprises dans les quatre provinces. Les salaires offerts dans les entreprises de moins de 100 employés sont uniformément inférieurs au salaire moyen parmi toutes les catégories de petites entreprises, les salaires les plus bas étant offerts dans les entreprises comptant de cinq à 19 employés. Les salaires sont toutefois relativement plus avantageux dans les petites entreprises de 0 à 4 employés appartenant au secteur des services professionnels et techniques.

La répartition des petites entreprises par secteur est différente dans chacun des provinces de l'Ouest. Comme dans le reste du pays, les petites

entreprises appartiennent surtout au secteur des services. Toutefois, dans les trois provinces des Prairies, on retrouve plus de petites entreprises dans le secteur des biens que dans le reste du pays. Dans l'Ouest du Canada, la croissance des petites entreprises est prédominante dans les secteurs des services, notamment le secteur des services de santé et services sociaux, le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques, et le secteur de l'information, de la culture et du divertissement. En Saskatchewan surtout, mais aussi en Alberta et au Manitoba, le secteur de l'agriculture, de l'exploitation forestière, de la chasse et de la pêche a connu un déclin considérable quant au nombre de petites entreprises.





Comme pendant la période allant de 1995 à 1999, la plupart des petites entreprises sont situées dans les régions urbaines; toutefois, si l'on tient compte du nombre d'habitants dans une région donnée, ce sont les régions économiques rurales qui comptent les concentrations de petites entreprises les plus élevées. Les taux de croissance varient considérablement d'une région à une autre. Certaines régions, aussi bien rurales qu'urbaines, ont obtenu un taux de croissance positif, d'autres, au contraire, ont subi un déclin.

Bien que l'on considère que le secteur économique de la haute technologie soit un facteur positif de croissance de l'emploi, les petites entreprises n'ont pas bénéficié de ses répercussion récemment.

Le nombre total d'emplois en petite entreprise a augmenté à un rythme plus rapide que le nombre d'emplois en haute technologie.

Les deux tiers environ des travailleurs autonomes n'ont pas d'employés rémunérés. Parmi les travailleurs autonomes, on retrouve un plus faible pourcentage de femmes que parmi la main-d'œuvre globale. Le proportion des femmes augmente moins rapidement que celle des hommes parmi les travailleurs autonomes. Le lien entre le travail autonome et le niveau d'instruction n'a pu être défini avec certitude. La proportion des travailleurs autonomes augmente avec l'âge.



Annexe A

La définition du secteur de la haute technologie utilisée dans ce rapport a été élaborée par BCSTATS. Les industries du SCIAN qui ont été ajoutées au moment de la publication du nouveau SCIAN de 2002 sont :

les industries manufacturières

- 325189 Other Inorganic Chemicals
- 325410 Pharmaceutical and Medicine
- 333310 Commercial and Service Industry
- 334110 Computer and Peripheral
- 334210 Telephone Apparatus
- 334220 Radio, Television Broadcasting and Wireless Communications Equipment
- 334290 Other Communications Equipment
- 334310 Audio and Video Equipment
- 334410 Semiconductor and Other Electronic Components
- 334511 Navigational and Guidance Instruments
- 334512 Measuring, Medical and Controlling Devices
- 334610 Manufacturing and Reproducing Magnetic and Optical Media
- 335315 Switchgear and Switchboard, and Relay and Industrial Control Apparatus
- 335920 Communication and Energy Wire and Cable
- 335990 All Other Electrical Equipment and Component
- 336410 Aerospace Products and Parts
- 339110 Medical Equipment and Supplies

les industries de services

- 511210 Software Publishers
- 516110 Internet Publishing and Broadcasting
- 518210 Data Processing, Hosting and Related
- 541330 Engineering
- 541510 Computer Systems Design and Related

Les industries du SCIAN qui ont été considérées pour les années antérieures à la publication du nouveau SCIAN de 2002 sont les mêmes, à l'exception de :

(516110) les industries de l'édition, de la radiodiffusion et de la télédiffusion par Internet, (518210) les industries de traitement et d'hébergement de données, et des services connexes, et (5142), les industries de traitement de données.

Remarque : Selon la définition utilisée dans ce rapport, les industries des services professionnels, scientifiques et techniques appartenant au secteur de la haute définition, sont :

- 541330 Engineering
- 541510 Computer Systems Design and Related.

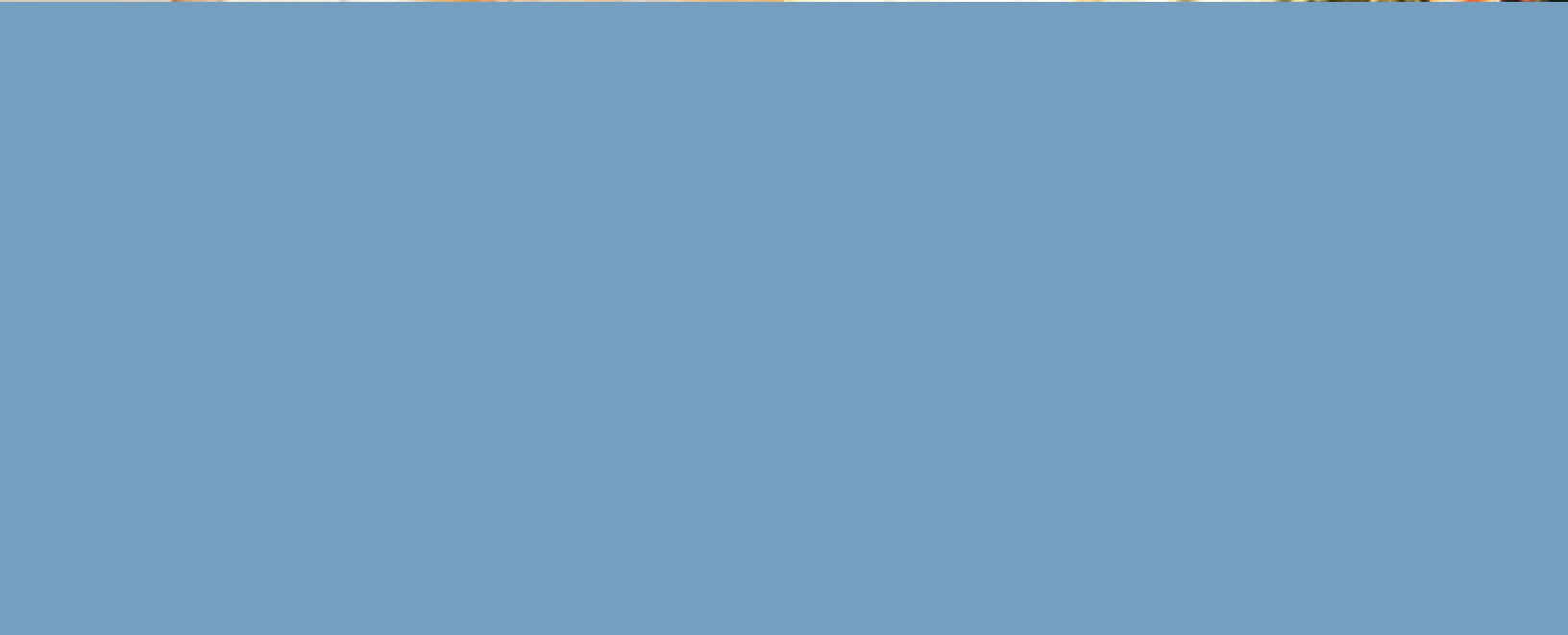
Publications récentes relatives à la petite entreprise du Western Centre for Economic Research

- NO. 79 *Western Canada's Small Business Markets: A Survey of Selling*
Les marches des petites entreprises de l'Ouest canadien : sondage sur la vente
by Edward J. Chambers, Jean Frost and Stephen Janzen (December 2004)
- NO. 76 *A Primer on Western Canadian Entrepreneurship*
by Edward J. Chambers and Stuart E. Shaw (April 2004)
- NO. 70 *Alberta's Small and Medium Sized Enterprises and Their Export Activity*
by S. Stephen Janzen, Stuart E. Shaw and R. Jean Frost (May 2002)
- NO. 63 *A Portrait of Small Business Growth and Change in Western Canada*
by Edward J. Chambers and Nataliya Rylska (March 2001)
- NO. 60 *Small Business Growth and Change in Western Canada: 1988-1999*
by Edward J. Chambers and Nataliya Rylska (March 2001) Available on line only.
- NO. 58 *Alberta Non-Tariff Trade Barriers Study, 2000*
by Stephen Janzen and R. Jean Frost (November 2000)
- NO. 50 *The Rural Renaissance in Alberta: Some Empirical Evidence*
by Edward J. Chambers and Mae Deans (May 1998)
- NO. 47 *Communications Technology and the Business Service Sector: A Renaissance
for Alberta's Communities?* by Mae Deans and Edward J. Chambers
(December 1997)

Les publications ci-dessus sont disponibles à www.bus.ualberta.ca/wcer

Autres publications récentes du WCER

- NO. 89 *The WTO Ministerial Conference Hong Kong, December 2005 A Multi Disciplinary Discussion of Impacts on the NAFTA and US–Canada Trade*
by Greg Anderson, Linda Reif, Michele Veeman, and Rolf Mirus
(February 2006)
- NO. 88 *ATB Financial Business Sentiments Index: How is the Alberta Economy Doing?*
by Edward J. Chambers (January 2006)
- NO. 85 *Alberta Heritage Fund: Blessing Becoming Curse?*
by Allan A. Warrack (November 2005)
- NO. 84 *Alberta Tariff Reduction and Elimination Priorities 2002–2004*
by Jeff Koskinen (August 2005)
- NO. 83 *The Alberta and Western Canada Export Experience Under the Free Trade Agreements, 1988–2004*
by Wade Church, Michael A. Padua, and Monic D. Willner (August 2005)
- NO. 82 *15 Years of Free Trade: Looking Back–Looking Forward: Conference Proceedings*
(September 2004)
- NO. 81 *Streamlining Tariffs Among NAFTA Partners: Potential Savings for Alberta*
by Mary Ballantyne, Katrin Hoffmann and Rolf Mirus (October 2004)
- NO. 80 *Alberta's and Western Canada's Exports: 15 Years of Free Trade Agreements*
by Xiaozhan Liu and Rolf Mirus (September 2004)
- NO. 78 *Shared Services Arrangements: A Study of Economic Development and Recreation and Culture Shared Service Arrangements Among Alberta Municipalities of the Alberta Capital Region*
by Neil Hepburn, Edward LeSage and Mel McMillan (June 2004)
- NO. 77 *Canadian FDI in the U.S.: Geographic Dispersion, Industry Characteristics and Economic Impact*
by Joe Haizhou Huang and Rolf Mirus (April 2004)
- NO. 75 *What's Wrong with the WTO: Reform Anti-Dumping and Countervailing Subsidy Provisions*
by Matthew Saunders and Rolf Mirus (November 2003)
- NO. 72 *Natural Resource Trust Funds: A Comparison of Alberta and Alaska Resource Funds*
by Allan A. Warrack and Russell R. Keddie (September 2002)



Diversification de l'économie
de l'Ouest Canada

Western Economic
Diversification Canada

Canada

